

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

العلوم الفيزيائية

لشعب:

العلوم التجريبية
الرياضيات
التقني رياضية

موقع عيون البصائر التعليمي



للسنة الثانية من التعليم الثانوي

elbassair.net

elbassair.net

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مكتاب العلوم الفيزيائية

للسنة الثانية من التعليم الثانوي

لشعب :

- العلوم التجريبية
- الرياضيات
- التقني رياضيات

المؤلفون :

نادية دوار
جمال قنديل
لحسن مسعودان
ابراهيم معزور
مصطفى بوشافع
بمشاركة : كمال قدير

تحت إشراف :

مصطفى بوشافع

معالجة الصور :

بجياوي زهير

تصميم الرسومات :

كنزة معاشو - بن تومي
زهية يونسى - شمول

تصميم الغلاف والرسومات :

بلعيد خالد

يوصل السادة الأساتذة الجامعيون الباحثون نفس السرح الذي سبق أن قدموا به كتاب السنة الأولى ثانوي في تقديم مفاهيم كتاب السنة الثانية ثانوي، حيث تتجه الوضعيات المقترحة في الكتاب في مجال الطاقة إلى تجنيد العارف والوارد، الكيفية والكمية منها، من أجل حل بعض الإشكاليات التي تعترض المواطن في حياته اليومية مؤدية بذلك إلى اختيارات عقلانية لاستعمال الطاقة، والحفاظ على البيئة....

وسعى إلى استمرار البناء التدريج في مفاهيم الكهرباء وانطلاقاً من الدراسات الكيفية المحققة في الكهرومغناطيسية في الرحلة السابقة، يبرز الكتاب بشكل جلي الطابع الشعاعي للحقول المغناطيسية وذلك باعتماد التحقير التجريبي.

كما أنه يفصل في دراسة الظاهر الكمي بالرجوع لبعض الأمثلة كالحرك والنوب بهدف التمكن الكيفي من مفاهيم تتعلق بالحقل المغناطيسي، التدفق المغناطيسي، القوة الحركية الكهربائية التحريضية، القوة الكهرومغناطيسية الحرضة....

كما يعود الكتاب مرة أخرى في مجال الضوء إلى مفهوم الصورة -تطرق إليها كتاب السنة الأولى ثانوي- من خلال الانعكاس وبمحقو وضعيات تعلم تؤدي إلى الكشف والبحث عن مواقع الصور مع تفضيل وضعيات ملاحظة أجسام مضاءة ومبعدة.

يركز الكتاب في النهاية على الكيمياء وذلك باستعمال جدول التقدّم خلال تحول كيميائي التي يتبعها بكيفية تعيين كمية المادة لنوع كيميائي انطلاقاً من قياس كتلة أو حجم وكيفية تقديم مصفوفة المادة.

كما يتناول الأنواع الغازية من خلال التعرف على نموذج الغاز المثالي وعلى طريقة فيزيائية بسيطة غير تخريبية للمادة بهدف التمكن من قياس ناقلية محلول شارددي واستغلال منحني العازية في الحاليل المدة لتعيين كمية المادة....

ويتطرق في مدخل الكيمياء العضوية إلى الأنواع العضوية المختلفة وكيفية المرور من مجموعة مرتبة إلى أخرى بما في ذلك الشفقات البنزولية الناتجة عن تفاعلات متنوعة.... مع كيفية المحافظة على المحيط.

أقترح على السادة الأساتذة الأفاضل أثناء اعتماد نشاطات هذا الكتاب إتاحة الفرصة للمتعلم لكي يقوم عملياً بنفسه بالنشاط واستغلاله في الاستكشاف بهدف الاستقلالية الذاتية لكي يتوصل إلى إدماج تعلمات أخرى من محيطه الفيزيائي الثري والذي يجده حوله أينما التفت.

تعتبر النشاطات المقترحة في الكتاب مؤسسة على مبدأ تحقيرها أولاً في مخبر تعليمية المادة بالقبة قبل اعتمادها في الكتاب.

أشكر السادة الأساتذة -العاملين منذ ما يقرب من ربع قرن في مخبر مادة تعليمية الفيزياء بالقبة تحت إشراف الأستاذ الفاضل براح عبدالعزيز على هذا العمل الواسع على البحث اليدائي والواقعي لأحدث ما توفر في مجال دراسة النصوص والبيات تعديلها في الفيزياء والذي يعتمد النشاط والتفصي والبحث كمنطلق لكل تعلم.

يأتي هذا الكتاب الوجه لتلاميذ السنة الثانية من التعليم الثانوي والمخصص لشعب العلوم التجريبية والرياضيات والتفني رياضيات ليواصل ما شرعنا فيه في كتاب السنة الأولى من تقديم لعارف علمية قاعدية وأدوات فكرية ومنهجية تساعد على دعم مكتسباتهم السابقة وتوظيفها فعليا في اكتساب مهارات ودمج معارف جديدة.

نواصل في هذا الكتاب تقديم الموضوعات السطرية بنفس المنهجية التي اعتمدناها في كتاب السنة الأولى، وهي منهجية القاربة البنائية التي تعتمد على بيداغوجية التنازل ومساعي البحث والتفصي واستراتيجية حل المشكلات.

تم بناء النشاطات المقترحة في هذا الكتاب والتساؤلات المرافقة لها على ضوء الكفاءات المكتسبة في السنة الماضية.

تعتمد النشاطات المقترحة في أغلب المجالات على توظيف مكتسبات التلميذ السابقة لحل الإشكالات المطروحة بأسلوب علمي وبتطبيق السعي التجريبي.

حتى تعم الفائدة في هذه النشاطات نقترح أن يقوم التلاميذ بتحقيق النشاطات في مجموعات صغيرة قصد فتح مجال المناقشة وتبادل الأفكار بين الأقران وتشجيع روح المبادرة. كما نقترح على الزملاء الأساتذة أن يرافقوا هذه الأفواج بصفاتهم مساعدين، موجهين ومرشدين واجتنب قدر الإمكان أسلوب التلقين.

تتوزع محتويات هذا الكتاب على أربعة مجالات معرفية في العلوم الفيزيائية تتضمن مجموعة من الوحدات التعليمية تحقق أهداف البرنامج.

- 1- **مجال الميكانيك و الطاقة:** يتناول هذا المجال في وحدته الأولى مقاربة أولية لمفهوم الطاقة وبدأ انحفاظها، ويتطرق في الوحدات الأخرى لدراسة مختلف أشكال الطاقة وأنماط تحويلها.
- 2- **مجال الظواهر الكهربائية:** يتضمن هذا المجال مفهوم الحقل المغناطيسي، القوة الكهرومغناطيسية وظواهر التحريض وبعض تطبيقاته. كما يتناول مقاربة أولية للتيار الكهربائي التناوب الجيبي.
- 3- **الظواهر الضوئية:** يتناول هذا المجال دراسة العدسات والصورة العطاء من طرفها وبعض الأجهزة البصرية التي تحتويها مثل الجهر والنظار الفلكي.
- 4- **المادة ونحواتها:** يتضمن هذا المجال ثلاث وحدات تتطرق من خلالها إلى بعض الطرق التي تمكن من تحديد كمية المادة في الحالة الغازية عن طريق قانون الغاز المثالي وفي المحاليل بقياس الناقلية أو بالعايرة واستغلال جدول تقدم التفاعلات الكيميائية. الوحدة الرابعة في هذا المجال تتضمن مدخلا للكيمياء العضوية.

تتبعه

الفقرات التالية الواردة في الكتاب خارجه عن برنامج شعبة العلوم التجريبية ومقررة لشعبي الرياضيات والتفني الرياضيات.

- العمل و الطاقة الحركية في الحركة الدورانية.
- توازن الجسم الصلب
- الطاقة الكامنة الرونية الفتلية
- التيار الكهربائي التناوب الجيبي.

نتمنى أن يصب هذا الكتاب الأهداف المرجوة ويكون وسيلة للتلميذ وعونا للأستاذ. نرجو من زملائنا الأساتذة الأفاضل أن يوافقونا بأرائهم واقتراحاتهم حول ما ورد في هذا الكتاب، من أجل ذلك يمكن الاتصال بنا عن طريق البريد الإلكتروني: elbassair@yahoo.fr

مجال الظواهر الكهربائية		مجال الميكانيك و الطاقة	
	الوحدة 1 : مفهوم الحقل المغناطيسي		الوحدة 1 : مقارنة كيفية لطاقة جملة و انحفاظها
116	1 - مشاهدات أولية	8	1 - مدخل لدراسة الطاقة
117	2 - مفهوم الحقل المغناطيسي	10	2 - نشاطات أولية حول مفهوم الطاقة
120	3 - الحقل المغناطيسي الأرضي	11	3 - السلاسل الوظيفية
122	4 - الكهرومغناطيسية	13	4 - السلاسل الطاقوية
	الوحدة 2 : مقاربات الافعال المتبادلة الكهرومغناطيسية	14	5 - مفهوم الجملة
149	1 - قانون لابلاص	16	6 - اشكال الطاقة و أنماط تحولها
151	2 - تطبيقات قوة لابلاص	20	7 - استطاعة التحويل
	3 - الربط الكهروميكانيكي -	21	8 - مبدأ انحفاظ الطاقة
	الوحدة 3 : التحريض الكهرومغناطيسي	22	9 - الحصيلة الطاقوية
161	1 - ظاهرة التحريض	23	10 - التحويل الحراري و التوازن الحراري
163	2 - مفهوم التدفق المغناطيسي		الوحدة 2 : العمل و الطاقة الحركية
166	3 - التحريض في دارة يسري فيها تيار		-حالة الحركة الانسحابية-
167	4 - ظاهرة التحريض الذاتي	34	1 - عمل قوة ثابتة
168	5 - تطبيقات ظاهرة التحريض	37	2 - الطاقة الحركية
169	6 - التحريض المتبادل بين وشيعتين		الوحدة 3 : العمل و الطاقة الحركية
170	7 - عمل القوى الكهرومغناطيسية		-حالة الحركة الدورانية-
170	8 - مبدأ التدفق الأعضمي	54	(خاص بشعبتي : الرياضيات والتقني رياضيات)
171	9 - عبارة الطاقة المخزنة في وشيعة	57	1 - عزم قوة بالنسبة لمحور ثابت
	الوحدة 4 : التوترات و التيارات الكهربائية المتناوبة	59	2 - مزدوجة قوتين
178	(خاص بشعبتي الرياضيات والتقني رياضيات)	59	3 - عزم عطالة جسم صلب بالنسبة لمحور ثابت
179	1 - مشاهدات أولية	65	4 - توازن الجسم الصلب
180	2 - سعة و دور التوتر المتناوب الجيبي	68	5 - عبارة عمل مزدوجة
181	3 - القيمة المنتجة للتوتر الكهربائي		الوحدة 4 : الطاقة الكامنة
181	4 - كيف نميز بين التيار الكهربائي المتناوب و التيار الكهربائي المستمر	76	1 - الطاقة الكامنة الثقالية
182	5 - كيف نمر من التيار المتناوب الجيبي إلى التيار المستمر	79	2 - الطاقة الكامنة المرونية
	الوحدة 5 : الطاقة الداخلية		الوحدة 5 : الطاقة الداخلية
	1 - المركبة الحرارية للطاقة الداخلية	92	1 - المركبة الحرارية للطاقة الداخلية
	2 - مركبة الطاقة الداخلية المنسوبة للحالة الفيزيائية / الكيميائية	95	2 - مركبة الطاقة الداخلية المنسوبة للحالة الفيزيائية / الكيميائية

مجال المادة وتحولاتها

	الوحدة 1 : نموذج الغاز المثالي - طريقة لتعيين كمية المادة في الحالة الغازية-
238	1- مفهوم ضغط الغاز و قياسه
243	2- مفهوم درجة الحرارة و قياسها
245	3- دراسة العوامل المؤثرة في الغاز
250	4- نموذج الغاز المثالي
	الوحدة 2 : قياس الناقلية - طريقة لتعيين كمية المادة في المحاليل الشاردية-
261	1- المحاليل المائية
267	2- النقل الكهربائي للمحاليل الشاردية
	الوحدة 3 : تعيين كمية المادة بواسطة المعايرة
285	1- التفاعل بين المحاليل الحمضية و الأساسية
296	2- تفاعلات الأكسدة و الإرجاع
	الوحدة 4 : مدخل إلى الكيمياء العضوية
312	1- مدخل للكيمياء العضوية
316	2- الفحوم الهيدروجينية
322	3- التسمية حسب توصيات IUPAC
326	4- تأثير السلسلة الفحمية على الخصائص الفيزيائية
334	5- المرور من مجموعة مميزة إلى أخرى
337	6- البترول

مجال الظواهر الضوئية

	الوحدة 1 : العدسات عناصر لعدة أجهزة بصرية
196	1- نشاطات أولية
197	2- خلاصة الدراسة
	الوحدة 2 : الصورة المعطاة من طرف عدسة
202	1- العدسات المقربة
205	2- العدسات المبعدة
	الوحدة 3 : نمذجة العدسة المقربة
211	1- شكل الحزمة الضوئية النافذة من عدسة مقربة
212	2- نموذج العدسة الرقيقة و التمثيل البياني للأشعة
213	3- تحديد بياني لنقطة صورة موافقة لنقطة جسم
215	4- مفهومي الجسم الحقيقي و الجسم الوهمي
	الوحدة 4 : الضوء و الحياة اليومية
224	1- مفهوم التضخيم في الأجهزة البصرية
225	2- المكبرة
226	3- المجهر
227	4- المنظار الفلكي
228	5- الرؤية و عيوب البصر

الميكانيك و الطاقة

موقع عيون البصائر التعليمي

elbassair.net

elbassair.net



الوحدة الأولى

مقاربة كيفية لطاقة جملة وانحفاظها

اللكفاءات المستهدفة:

- يكشف عن مختلف أشكال الطاقة وأنماط تحويلها من أجل وضعيات مختلفة وحسب الجملة المختارة.
- ينجز كيفيا حصيلة طاوقية ويعبر عنها بالكتابة الرمزية.
- يكتب في أمثلة مختلفة المعادلة المعبرة عن انحفاظ الطاقة.
- يفسر مجهريا ظاهرة طاوقية.

■ كيف يستغل الإنسان الطاقة المخزنة في الأرض ، في الشمس ،
في مياه السدود ، في الرياح

مقاربة كيفية لطاقة جملة وانحفاظها

1 - مدخل لدراسة الطاقة :

الطاقة عبارة متداولة في الحياة اليومية عند العام والخاص بمعان تختلف باختلاف مجالات استعمالها. فهي تعبر مثلا عن ملكة لإنسان أو حيوان إذ نصف، في بعض الأحيان، شخصا بأنه يملك طاقة فائقة للتعبير عن كثرة نشاطه. وفي المجال الاقتصادي نستعملها للتعبير عن الثروات التي يملكها بلد من بترول وغاز ومصادر أخرى فنجدها في تسمية بعض الوزارات مثل « وزارة الطاقة » والمنظمات والوكالات الوطنية والدولية مثل « الوكالة الدولية للطاقة الذرية »، وفي وسائل الإعلام عند الحديث عن الطاقات المتجددة مثل الطاقة الشمسية، طاقة الرياح والطاقة المائية ... الخ.

وهنا نطرح السؤال : ما علاقة هذه المدلولات بمدلول مفهوم الطاقة في المجال العلمي عامة وفي العلوم الفيزيائية خاصة؟

يعتبر مفهوم الطاقة من أصعب المفاهيم العلمية وفي نفس الوقت فهو من أهمها وأخصبها. يشغل مفهوم الطاقة الوضعية المركزية في خريطة المفاهيم العلمية ويعتبر بمثابة العمود الفقري للعلوم التجريبية عامة والعلوم الفيزيائية خاصة أين برز لأول مرة في وسط القرن التاسع عشر بعد تضافر جهود الكثير من العلماء وتقارب عدة أفكار كانت متباعدة وأحيانا متناقضة في تفسيراتها لنفس الظواهر الطبيعية.

فمثلا كانت لمفهوم الحرارة نظريتان متناقضتان :

- النظرية الميكانيكية للحرارة تفسر الحرارة بالحركة الداخلية لمكونات المادة وكان من مناصريها ليبنيتز Leibnitz وديكارت Descartes وهي النظرية الموفقة والمعتمدة حاليا.

- النظرية المادية للحرارة التي يُعتقد فيها أن الحرارة عبارة عن مادة سائلة لا كتلة لها تدعى « الكالوريك » (calorique) مخزنة في الأجسام المادية وتتبادلها خلال التبادلات الحرارية بين الأجسام وأن الكالوريك محفوظ لا يتغير وبقي هذا الاعتقاد إلى أن توصل في سنة 1842 الطبيب الألماني ماير (J. R. Mayer) من جهة و الانجليزي جول (J. P. Joule) من جهة أخرى إلى الإثبات التجريبي لارتباط العمل الميكانيكي والحرارة والتكافؤ بينهما في علاقة شهيرة $W = J.Q$ أين W هو العمل بالجول (J) و Q هي كمية الحرارة بالحريرة (cal) و J معامل التكافؤ حدد تجريبيا ويساوي $J = 4,18 \text{ Joules/calorie}$.

قبل هذا التاريخ لم يكن مفهوم الطاقة واضحا بل كانت الأفكار والمفاهيم، التي لها علاقة بالطاقة، متداخلة وتحمل التباسات كثيرة واعتقادات خاطئة. وكان غياب مفهوم واضح للطاقة يفسر الغموض الذي كان يتخبط فيه كل الذين حاولوا تطبيق مبدأ الإنحفاظ، حيث كان الجميع يحس بحتمية الانحفاظ أي أن هناك شيء يُحفظ. وفي سنة 1847 نشر الطبيب والفيزيائي الألماني هالمولتز (H. L. Helmholtz) مذكرته الشهيرة تحت عنوان « حول انحفاظ القوة » ويقصد بالقوة هنا الطاقة التي تعتبر منطلقا لمفهوم الطاقة الحديث ومبدأ إنحفاظها.

مقاربة كيفية لطاقة جملة وانحفاظها

لهذا المبدأ مكانة كبيرة في الفيزياء بحيث في كل مرة يظهر فيها غير محقق يقود إلى اكتشافات مهمة. هذا ما أدى إلى النتيجة التالية: الطاقة تتحول من شكل إلى شكل آخر ولا تُفقد.

بدأ مفهوم الطاقة يتبلور ويتحدد شيئاً فشيئاً حيث أصبح هذا المفهوم في الفيزياء يعبر عن كمية تقاس بها شدة تفاعلات الظواهر الفيزيائية ويختلف التعبير عن هذه التفاعلات حسب التحويلات.

نتطرق في هذه الدراسة لمفهوم الطاقة ومبدأ انحفاظها معتمدين مقاربة مبسطة مشابهة للتي اقترحها الاستاذ والفيزيائي (R. P. Feynman) في دروسه الشهيرة: لو تخيلنا علبة « شحيحة مثلاً » ووضعنا داخلها عدد من الأشياء وغلقناها بإحكام ووضعناها جانباً لمدة معينة. عندما نعود إليها ونفتحها سوف نجد نفس الأشياء التي وضعناها. وفي حالة غياب جزء مما وضعناه فإنه يجب أن يكون:

- قد خرج من العلبة بطريقة أو أخرى،

- قد تحول إلى شيء آخر لم نتفطن إليه،

- قد نسيناه أو أهملناه في البداية عند وضع الأشياء داخل العلبة.

هكذا يظهر مبدأ انحفاظ الطاقة على أنه حساب حوصلة يجب التدقيق في مركباتها في البداية ثم التحقق من معرفة كل التحولات التي تحدث للجملة « العلبة في مثالنا » حتى نتمكن من حساب الحوصلة مرة ثانية.

مقاربة كيفية لطاقة جملة وانحفاظها

2 - نشاطات أولية حول مفهوم الطاقة

من تجربتك اليومية تكون قد لاحظت أنه يمكن تحقيق وظيفة ما (أو إحداث ظاهرة ما) بوسائل وطرق متعددة ومختلفة، كما يمكن تحقيق عدة وظائف (أو إحداث ظواهر مختلفة) انطلاقاً من مصدر واحد.

2 - 1 - تحقيق نفس الوظيفة بوسائل مختلفة

1 - تحريك عربة صغيرة (لعبة أطفال):

يمثل الشكل 1 ثلاثة أمثلة لكيفية تحريك العربة بوسائل مختلفة.

اقترح تجهيزات أخرى يمكنك استعمالها لتحريك هذه العربة (2 على الأقل) مع رسم موضع لكل تركيب.



الشكل 1

- صف باختصار هذه التراكيب مبرزاً دور كل عنصر فيها.

2 - إشعال مصباح :

اقترح ثلاثة تراكيب يمكنك من إشعال مصباح بوسائل مختلفة مع وصف وجيز ورسم توضيحي لكل تركيب مبرزاً دور كل عنصر تستعمله.

2 - 2 - تحقيق وظائف مختلفة اعتماداً على نفس الوسيلة

1 - استغلال أشعة الشمس :

- اقترح و ارسم تراكيب تستغل فيها أشعة الشمس لتحقيق الوظائف التالية :

• تسخين كمية من الماء.

• إشعال مصباح

• تحريك عربة

- اذكر وظائف أخرى تستغل أشعة الشمس كوسيلة لتحقيقها.

- صف باختصار هذه التراكيب مبرزاً دور كل عنصر فيها.

2 - اقترح و ارسم تراكيب تستعمل فيها بطارية (عمود كهربائي) لتحقيق وظائف مختلفة (3 على الأقل).

مقاربة كيفية لطاقة جملة وانحفاظها

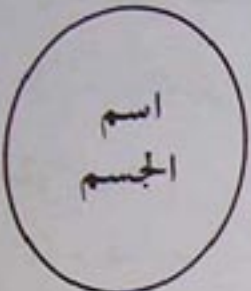
3 - السلاسل الوظيفية

قد لاحظت في النشاطات السابقة عند محاولتك وصف تركيب أو ظاهرة ما أن التعبير الطبيعي غير دقيق و قد يؤدي في كثير من الأحيان إلى تأويلات مختلفة لا تتماشى والتعبير العلمي الدقيق. لذا نلجأ عند وصف هذه التركيب (أو الظواهر) لتمثيلات رمزية نمذجها بسلاسل وظيفية نستعمل ترميزا خاصا وألفاظا معينة وبيانات محددة تقرب الفهم و تسهل الدراسة.

يعتمد هذا التمثيل على ما يلي :

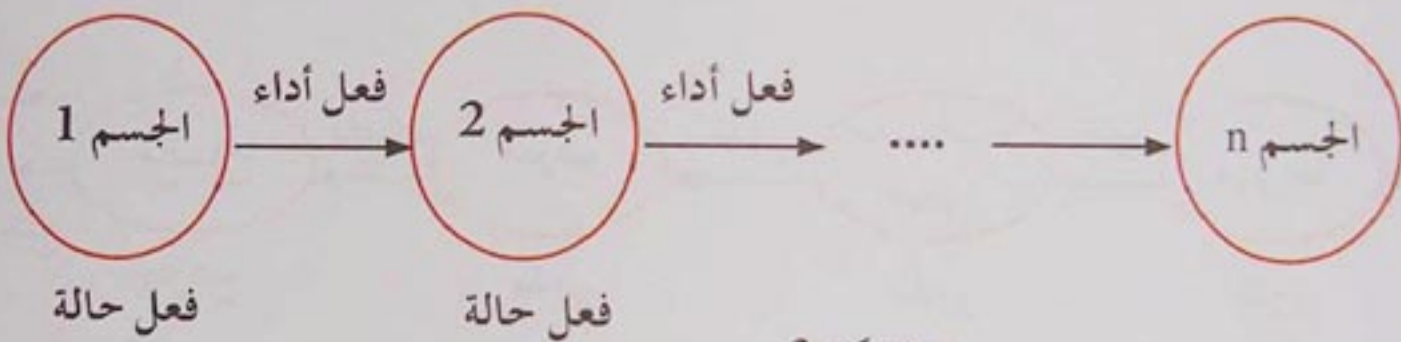
- تمثل الأجسام أو الأشياء بحلقات نكتب بداخلها اسم الجسم (الشكل 2)

- تمثل الأجسام المكونة للتركيب المدروس على التسلسل ونربط بينها بسهم موجه من الجسم الأول نحو الجسم الثاني.



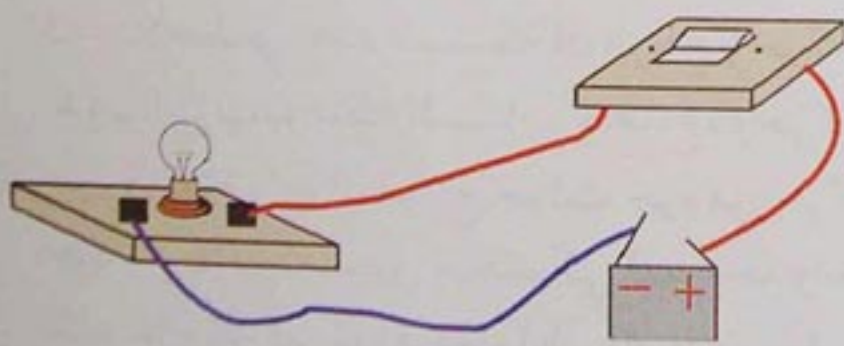
- نرفق كل جسم بفعل حالة يعبر عن حالته ودوره في التركيب (يدور، يضيء، يتحرك، ...)

- نرفق كل منهم يربط جسمين بفعل أداء يعبر عن ما يؤديه جسم في جسم آخر (يدور، يسخن، يثقل، ...)



الشكل 3

مثال 1: اشتعال مصباح بواسطة عمود كهربائي



الشكل 4

- تمثل الشكل 5 السلسلة الوظيفية الموافقة للتركيب الممثل في الشكل 4.

ملاحظة

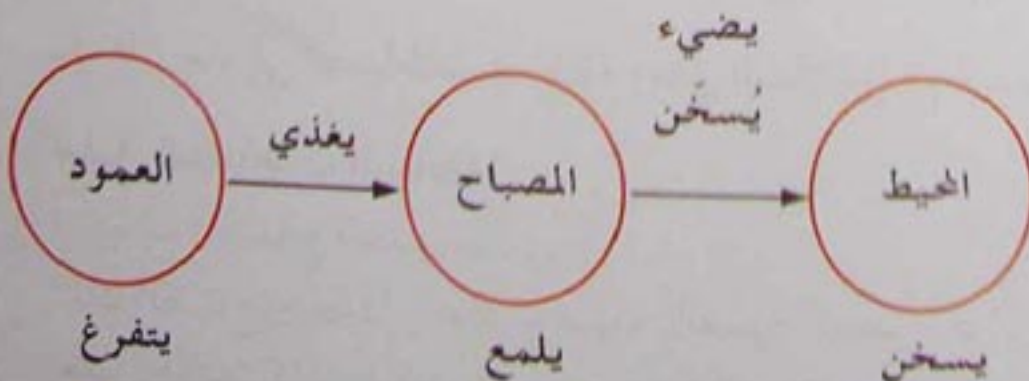
للمحيط مكانة و دور في معظم التركيب لذا نعتبره جزءا منها ونمثله بحلقة في السلسلة الوظيفية.

نشاط

- صف باختصار التركيب الموضح في الشكل 4 مبرزاً دور كل عنصر فيه.

- هل ينطفئ المصباح بعد مدة طويلة من اشتعاله؟

- استبدل العمود المستعمل بعمود آخر، ماذا تلاحظ؟



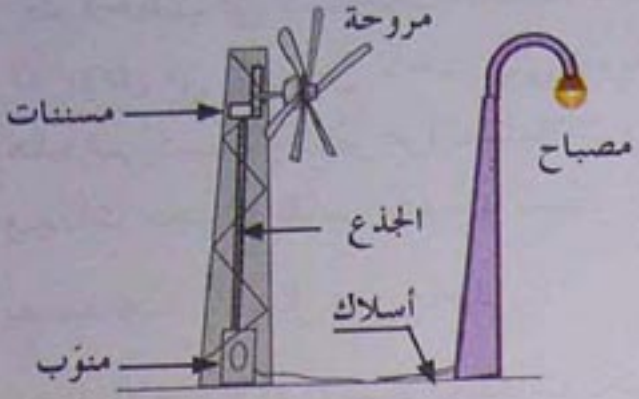
الشكل 5

مقاربة كيفية لطاقة جملة وانحفاظها

– ما الذي حدث للبطارية الأولى؟ ماذا تستنتج؟

مثال 2:

اشتعال مصباح باستعمال طاقة الرياح



الشكل 6

1 – صف في فقرة وجيزة اشتغال التركيب الموضح في الشكل 6

مبرزا وظيفة كل عنصر. هل كل هذه العناصر ضرورية؟

2 – مثل السلسلة الوظيفية لهذا التركيب.

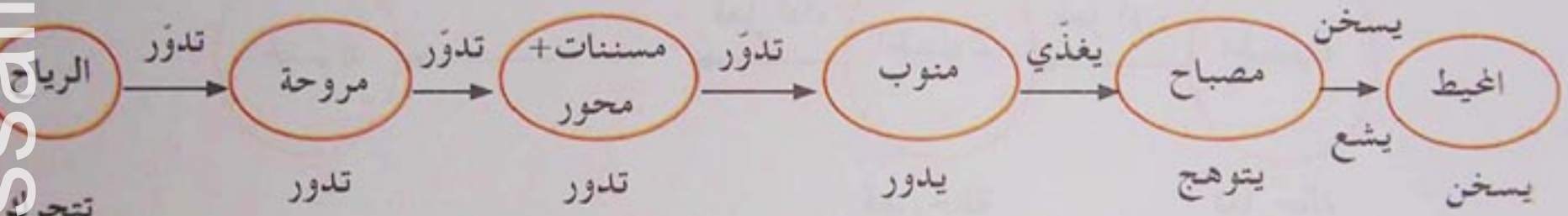
3 – ما الذي يربط توهج المصباح بحركة الرياح؟

الجواب:

1 – عندما تهب الرياح تدور المروحة فتنتقل هذه الحركة الدورانية

إلى المنوب الكهربائي بواسطة المسننات و الجذع. يولد المنوب تيارا كهربائيا يسمح باشتعال المصباح. لكل عنصر من هذه السلسلة دور فعال و ضروري أي أن غياب عنصر واحد من السلسلة يؤدي إلى عدم اشتعال المصباح.

2 – السلسلة الوظيفية (الشكل 7)



الشكل 7

3 – نلاحظ في هذه السلسلة أن الرياح (حركة الهواء) تسببت في حركة المروحة (دوران) التي أدت إلى تدوير المنوب بواسطة المسننات والجذع، وحركة المنوب أنتجت تيارا كهربائيا سبب توهج المصباح ونشر حرارة حوله، أي أن الرياح حولت جزء من حركتها للمروحة بسبيل ميكانيكي نقول أن الرياح حولت جزء من طاقتها بسبيل ميكانيكي للمروحة والجذع والمنوب وهذا الأخير حول جزء منها بسبيل كهربائي للمصباح الذي بدوره حولها إلى المحيط بسبيل الإشعاع والحرارة. بروز ارتفاع في درجة الحرارة في المصباح وفي المحيط دليل على أن المصباح حول طاقة من حركة المنوب الذي استمدّها من الرياح عبر المروحة أي أن الرياح كانت تخزن طاقة. (انظر البطاقة التقنية)

نشاط: عد إلى النشاطات السابقة ومثل السلاسل الوظيفية للتركييب المقترحة.

– تحليل النشاطات السابقة

1 – حالة المصباح المغذي بعمود:

كان المصباح منطفئا و عند توصيله بالعمود اشتعل نقول أن حالة المصباح تغيرت و أن العمود هو سبب تغيير حالته. كان إذا العمود يغذي المصباح. نقول أن العمود يخزن طاقة. تحوّل جزء من الطاقة المخزنة في العمود إلى المصباح. نقول أنه حدث تحويل للطاقة عن سبيل كهربائي.

مقاربة كيفية لطاقة جملة وانحفاظها

2- حالة المصباح المتوهج بسبب حركة الرياح

كان المصباح منطفئاً عند غياب الرياح و اشتعل مع هبوبها نقول أن حالة المصباح تغيرت و أن الرياح هي سبب تغيير حالته، نقول أن الرياح تكسب طاقة.

تحوّلت الطاقة من الرياح إلى المنوب نقول أن الطاقة تحولت عن سبيل ميكانيكي ثم تحولت مرة أخرى من المنوب إلى المصباح نقول أنه حدث تحويل للطاقة عن سبيل كهربائي.

- نستنتج من هذا التحليل أن السلاسل الوظيفية تسمح لنا بإبراز دور ووظيفة كل عنصر من التركيب و لكنها قاصرة عن التعبير عن ما حدث من تخزين للطاقة وتحويلها من جسم إلى جسم آخر، لذا نلجأ إلى تمثيل رمزي آخر يسمح بالتعبير عن أشكال الطاقة و أنماط تحويلها. نسّمى هذا التمثيل : السلاسل الطاقوية.

4- السلاسل الطاقوية

رأينا في الامثلة السابقة أن الطاقة تتحول من جسم إلى جسم آخر عبر سبيل معين ندعوه « نمط تحويل » ويمكن لها أن تتجلى في هذه الأجسام على أشكال مختلفة نسّمىها « أشكال الطاقة ».

تمثيل السلاسل الطاقوية نلجأ إلى تعويض في السلاسل الوظيفية :

1- أفعال الأداء بأنماط التحويل و هي أربعة أنماط :

• نمط تحويل ميكانيكي W_m

• نمط تحويل كهربائي W_e

• نمط تحويل حراري Q

• نمط تحويل إشعاعي (بالإشعاع) E_r

2- أفعال الحالة بأشكال الطاقة و هي ثلاثة :

• طاقة حركية E_c

• طاقة كامنة E_p

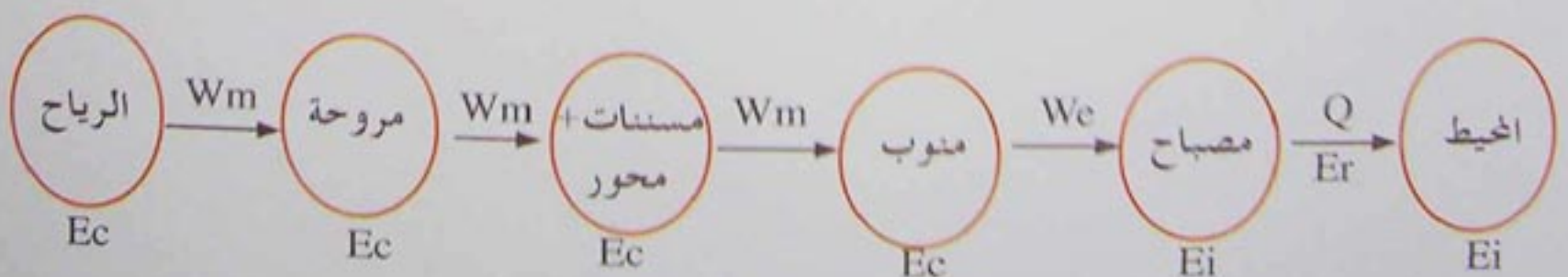
• طاقة داخلية E_i

تطبيق :



الشكل 8

يبين الشكلان 8 و 9 السلسلتين الطاقويتين لاشتعال مصباح بعمود و بالرياح في المثالين المدروسين سابقاً.



الشكل 9

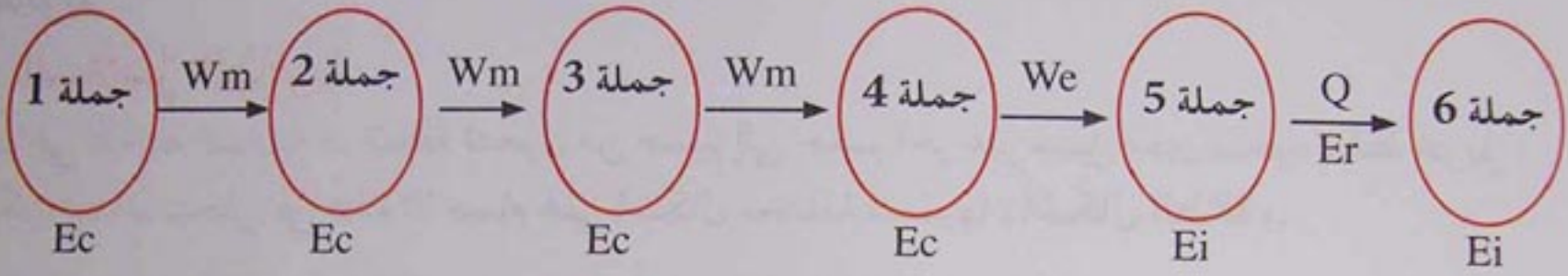
مقاربة كيفية لطاقة جملة وانحفاظها

5 - مفهوم الجملة

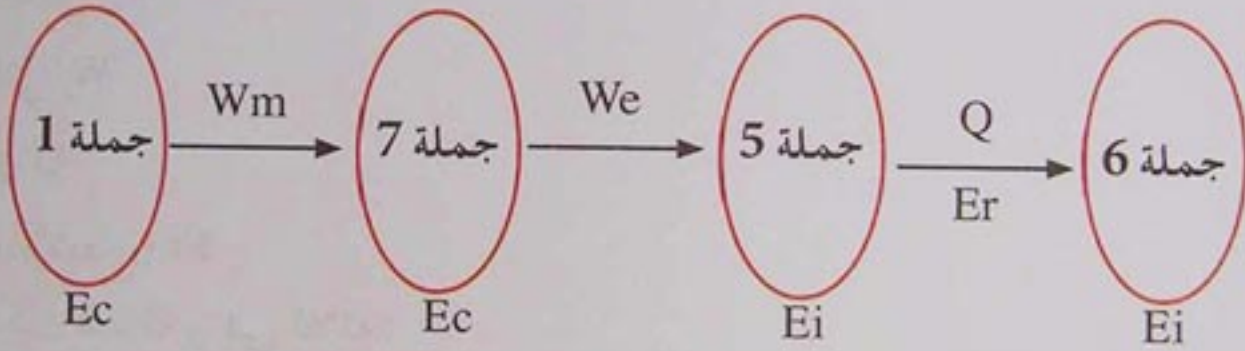
نسَمي جملة كل جسم أو جزء منه أو مجموعة أجسام نختارها قصد دراستها. لهذه الجملة حدود حقيقية أو وهمية تحيط بعناصرها و كل جسم خارج عن هذه الحدود يعتبر من الوسط الخارجي.

مثال:

في التركيب السابق يمكن تسمية كل جسم من السلسلة الوظيفية جملة كما يمكن كذلك حسب ما تقتضيه الدراسة اعتبار الاجسام الثاني و الثالث و الرابع جملة واحدة ندعوها الجملة 7 فيصبح التمثيل كالتالي:



الشكل 10



الشكل 11

بطاقة تقنية

أشكال الطاقة و أنماط تحويلها (أو سبل تحويلها)

1 - أشكال الطاقة

هناك شكلان على المستوى العياني وهما:

- أ - الطاقة الحركية: هي طاقة لها علاقة بحركة الجسم أي بسرعه في معلم معين ونرمز لها بالرمز E_c .
- ب - الطاقة الكامنة: هي طاقة لها علاقة بالموضع (التأثيرات المتبادلة بين الأجسام) ونرمز لها بالرمز E_p ونميز نوعين:
- الطاقة الكامنة الثقالية: هي طاقة يخزنها جسم نتيجة وجوده بجوار الأرض، ونرمز لها بالرمز E_{pp} .
- الطاقة الكامنة المرورية: هي طاقة تتعلق بمقدار تشوه الجسم المرن ونرمز لها بالرمز E_{pc} .
- و شكل واحد على المستوى المجهرى وهو:
- ج - الطاقة الداخلية: هي طاقة تتعلق بالحالة المجهرية للجسم أي بالطاقة الحركية للجسيمات المكونة لهذا الجسم و مختلف التأثيرات بين هذه الجسيمات (الطاقة الكامنة الميكروسكوبية).

2 - أنماط تحويل الطاقة

تتحول الطاقة من جسم إلى جسم آخر وفق أربعة سبل أو أنماط مختلفة:

- أ- تحويل ميكانيكي ونرمز له بالرمز W_m .
- يتحقق هذا التحويل بواسطة قوى عندما تنتقل نقاط تطبيقها
- ب - تحويل كهربائي ونرمز له بالرمز W_e .
- يتحقق هذا التحويل عندما يعبر تيار دائرة كهربائية.
- ج - تحويل بالإشعاع ونرمز له بالرمز E_r .
- يحدث هذا التحويل عندما يرسل أو يستقبل جسم اشعاعا كهرومغناطيسيا (الضوء المرئي أو غير المرئي). لا يحتاج هذا التحويل إلى وجود وسط مادي لأن الإشعاع الكهرومغناطيسي ينتشر في الفراغ.
- د - تحويل حراري ونرمز له بالرمز Q .
- يحدث عادة هذا التحويل عندما تتلامس أجسام ليس لها نفس درجة الحرارة.
- بعض أفعال الأداء وأفعال الحالة مقترنة بالتعبير العلمي

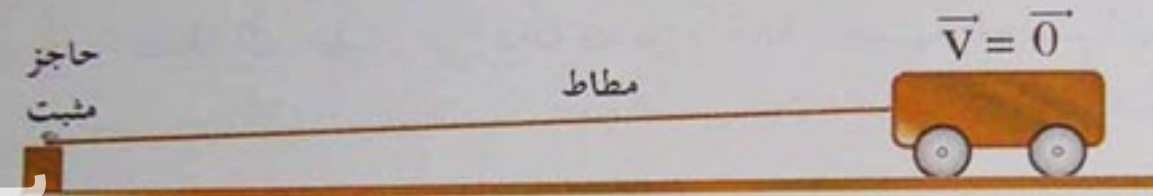
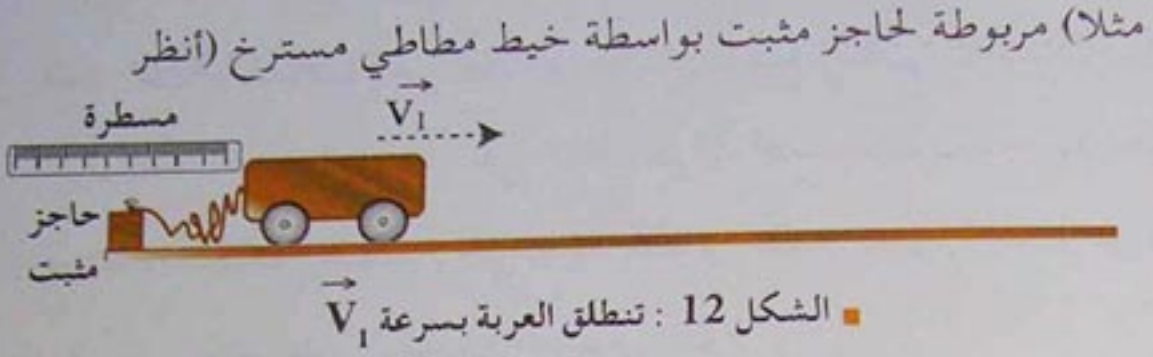
أفعال الحالة	أفعال الأداء
يتقدم، يتراجع، يدور، ... ← طاقة حركية E_c	يحرك ← تحويل ميكانيكي W_m
يرتفع، ينزل ← طاقة كامنة ثقالية E_{pp}	يغذي ← تحويل كهربائي W_e
يتمدد، ينضغط ← طاقة كامنة مرورية E_{pc}	يسخن ← تحويل حراري Q
يسخن ← طاقة داخلية E_i	يشع ← تحويل إشعاعي E_r
....

مقاربة كيفية لطاقة جملة وانحفاظها

6 - أشكال الطاقة و أنماط تحويلها

عند وصف السلاسل الوظيفية و السلاسل الطاقوية رأينا أن كل جسم متحرك في معلم يملك طاقة حركية. نحاول في النشاطات التالية، إبراز العوامل التي تتعلق بها الطاقة الحركية.

نشاط 1 : علاقة الطاقة الحركية بالسرعة (مقاربة كيفية)



ضع عربة على مستو أفقي أملس (طاولة مثلا) مربوطة لحاجز مثبت بواسطة خيط مطاطي مسترخ (انظر الشكل 12). عَلم الوضع الابتدائي للعربة ثم ادفعها (بواسطة مسطرة مثلا) بحيث تنطلق في حركة مستقيمة بسرعة معينة \vec{v}_1 (الشكل 12).

- عَلم أقصى موضع تصل إليه العربة حيث تنعدم سرعتها (الشكل 13) وسجل المسافة التي قطعتها.

- كيف يكون المطاط عند هذا الوضع؟ عين استطالته.

- ما ذا تستنتج؟ إلى ماذا تحولت الطاقة الحركية للعربة؟

- ماذا يحدث للعربة بعد ذلك؟ إلى أين تصل العربة في الاتجاه المعاكس؟ ماذا يحدث؟

- أعد التجربة بدفع العربة من نفس الموضع الابتدائي بحيث تنطلق بسرعة $v_1 > v_2$

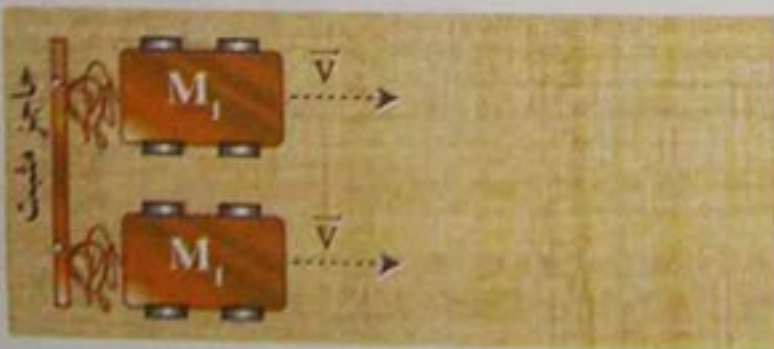
- عَلم أقصى موضع تصل إليه العربة وسجل المسافة التي قطعتها أثناء حركتها. ماذا تلاحظ؟

- قارن المسافة المقطوعة في الحالتين. عين استطالة المطاط في هذه الحالة. ماذا تستنتج؟

- ماذا تستنتج بالنسبة للطاقة الحركية التي انطلقت بها العربة في التجريبتين؟

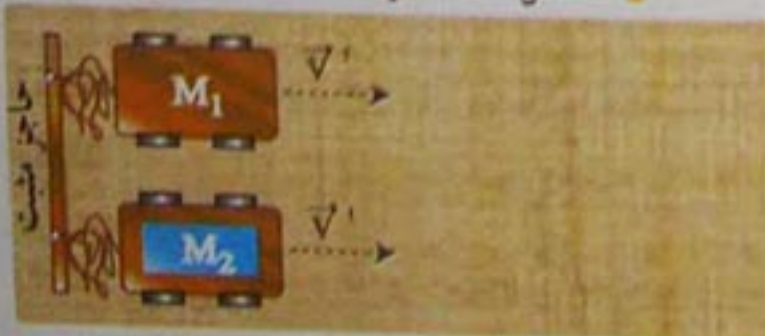
- أعد التجربة بتغيير سرعة انطلاق العربة في كل مرة واستنتج كيفيا علاقة الطاقة الحركية بسرعة العربة.

نشاط 2 : علاقة الطاقة الحركية بالكتلة (مقاربة كيفية)



نريد في هذا النشاط إبراز كيفيا علاقة الطاقة الحركية بكتلة العربة. لذلك نستعمل عريبتين متماثلتين في التجربة الأولى (الشكل 14)

ثم نغير كتلة إحداهما بإضافة حمولات مختلفة في كل مرة (الشكل 15).



- ضع العريبتين فوق الطاولة كما هو موضح في الشكل واربطهما بالحاجز بواسطة مطاطين متماثلين.

- لتحقيق هدف الدراسة يجب أن تنطلق العريبتان بنفس السرعة. لماذا؟

مقاربة كيفية لطاقة جملة وانحفاظها

- اقترح وسيلة عملية تعطي بها للعريتين نفس السرعة الابتدائية.
 - في رأيك لماذا نستعمل مطاطين متمثلين وكيف نتحقق من تماثلهما عمليا؟
 - اعتمادا على خطوات التجربة السابقة والشروط الابتدائية المحددة في السؤالين السابقين اقترح برتوكولا تجريبيا تبرز من خلاله كيف تتغير الطاقة الحركية للعربة بتغير كتلتها (استعمل على الأقل ثلاث قيم لكتلة العربة المحملة).
 - صف في فقرة خطوات التجربة والملاحظات التي تعتمد عليها للوصول إلى النتيجة.
- استنتج بإكمال الفراغات
- يملك كل جسم متحرك في معين طاقة نرمل لها بالرمز E_c .
- تتعلق الطاقة الحركية لجسم ب في المعتبر بحيث كلما زادت الجسم.
- كما تتعلق ب فتزداد بازدياد

2-6 - الطاقة الداخلية

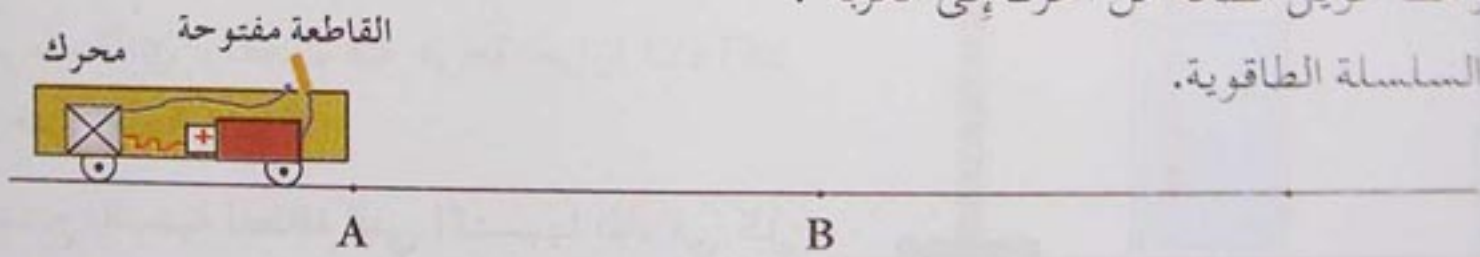
نشاط 1 :

لديك عربة صغيرة (لعبة أطفال) ساكنة في الموضع A على مستو أفقي مزودة بعمود كهربائي و محرك كهربائي (الشكل 16).

أغلق القاطعة.

- ماذا تلاحظ ؟

- هل تكسب العربة (بدون العمود) طاقة في الموضع A قبل غلق القاطعة ؟
- هل تكسب العربة طاقة في الموضع B وهي تسير (الشكل 17) ؟ إذا كان الجواب نعم ؟ ما شكل هذه الطاقة ؟ بماذا تتعلق ؟ ومن أين اكتسبتها ؟
- هل يكسب العمود طاقة وهو في الموضع A ؟ إذا كان الجواب نعم ؟ ما شكل هذه الطاقة ؟
- ما هو نمط تحويل الطاقة من العمود إلى المحرك ؟
- ما هو نمط تحويل الطاقة من المحرك إلى العربة ؟
- مثل السلسلة الطاقوية.



الشكل 16



الشكل 17

استنتج بإكمال الفراغات :

- يخزن العمود الكهربائي طاقة ندعوها الطاقة ونرمز لها بالرمز E_i وهي تتعلق في هذا المثال بالحالة تتحول الطاقة من العمود إلى المحرك، نقول أنه حدث ونرمز له بالرمز W_c . يتحقق هذا التحويل عندما يعبر تيار دائرة كهربائية.

مقاربة كيفية لطاقة جملة وانحفاظها

نشاط 2

حقق الدارة الموضحة في (الشكل 18) ثم قس درجة حرارة الماء داخل الوعاء باستعمال محرار. أغلق القاطعة و اتركها إلى أن تلاحظ انعدام التيار الكهربائي في الامبرميتر (أو يؤول إلى الصفر) ثم قس مرة ثانية درجة حرارة الماء.

– هل يخزن العمود طاقة قبل غلق القاطعة؟

– ماذا يعني انعدام التيار الكهربائي بعد مرور فترة زمنية كافية من غلق القاطعة؟

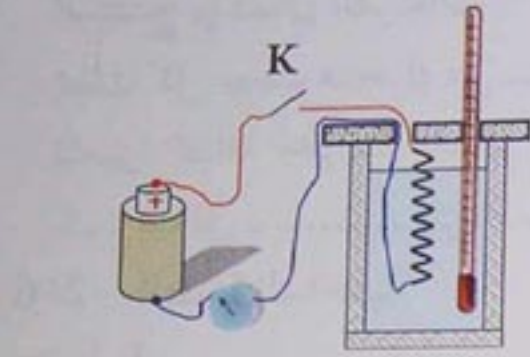
– هل ارتفعت درجة حرارة الماء في الوعاء؟

– هل اكتسب الماء طاقة في هذه الحالة؟ إذا كان الجواب نعم، ما شكل هذه الطاقة؟ بماذا تتعلق؟

– ما هو نمط تحويل الطاقة من المقاومة الكهربائية إلى الماء؟

– مثل السلسلة الطاقوية.

استنتج بإكمال الفراغات :



الشكل 18

عندما ترتفع درجة حرارة الماء تزداد طاقته نفس ارتفاع الطاقة للماء بزيادة الطاقة لجزيئات الماء (طاقة حركية ميكروسكوبية).

حدث تحويل بين المقاومة الكهربائية و الماء و نرمز لهذا التحويل بالرمز Q.

نشاط 3

خذ كمية من الماء البارد و وزعها بالتساوي في وعاءين متماثلين و عرض أحدهما لأشعة الشمس أو لمصباح ذي استطاعة كبيرة و اجعل الآخر لا تصله هذه الأشعة بتغطيته بصفيحة من معدن عاكس (ورق الألمنيوم مثلا) (الشكل 19).

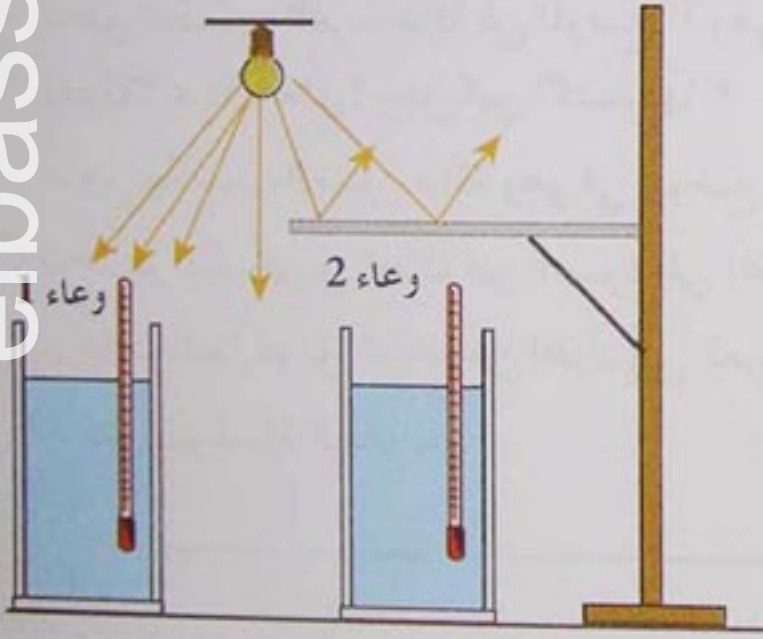
1 – ما هو الوعاء الذي ارتفعت فيه درجة حرارة الماء أكثر بعد مرور فترة زمنية معينة؟

2 – ماذا تستنتج بالنسبة للطاقة التي اكتسبها الماء في كل وعاء؟

3 – كيف تفسر اختلاف درجة حرارة الماء في كل وعاء (الطاقة المكتسبة) وما هو نمط تحويل هذه الطاقة؟

استنتج بإكمال الفراغات :

اكتسب الماء في الوعاء 1 طاقة أكبر من الطاقة التي اكتسبها الماء في الوعاء 2 نتيجة تعرضه للأشعة. نقول أنه حدث تحويل للطاقة ب من المصباح (أو الشمس) إلى الماء. يدعى هذا النمط من التحويل، تحويل ب و نرمز له بالرمز E_r .

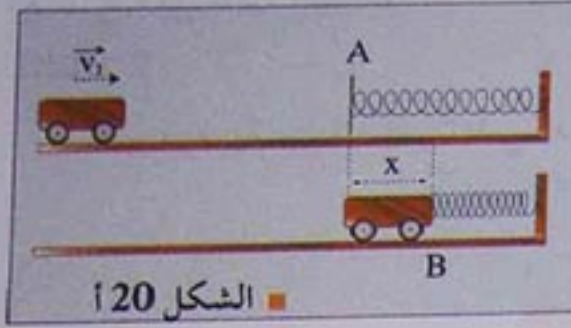


الشكل 19

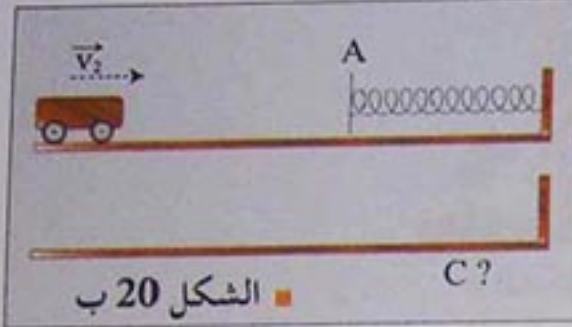
مقاربة كيفية لطاقة جملة وانحفاظها

3-6 - الطاقة الكامنة المرورية

نشاط



الشكل 20 أ



الشكل 20 ب

1 - يدفع طفل عربة صغيرة على مستو أفقي أملس بإعطائها سرعة v_1 صوب نابض في حالته الطبيعية (الوضعية A). تصطدم العربة بالنابض فتضغطه بمقدار x حتى تنعدم سرعتها في الوضعية B (الشكل 20 أ).

- هل يخزن النابض طاقة في الوضعية A ؟

- هل يخزن النابض طاقة في الوضعية B ؟ إذا كان الجواب بنعم، من أين اكتسبها؟ ما شكلها؟ وبماذا تتعلق؟

- ما هو نمط تحويل الطاقة من العربة إلى النابض؟

- مثل الحصيلة الطاقوية للعربة والنابض بين الحالتين الموافقتين للوضعيتين A و B.

2 - يعيد الطفل التجربة في دفع هذه العربة من نفس الموضع بإعطائها

سرعة v_2 أكبر من v_1 . تلتحم العربة بالنابض فتضغطه حتى تنعدم سرعتها في وضعية C (الشكل 20 ب).

- اقترح تمثيلا لشكل النابض في الوضعية C حيث تنعدم سرعة العربة.

- قارن طاقة النابض في هذه الحالة مع الحالة السابقة.

- ماذا تستنتج بالنسبة لطاقة النابض؟

استنتاج بإكمال الفراغات :

• عندما يكون نابض منضغطا (مستطالا) فإنه يخزن تتعلق بمقدار
نسبها الطاقة و نرسم لها بالرمز E_{pe} . كلما زاد مقدار انضغاط¹ (استطالة) النابض زادت طاقته المخزنة.

• تتحول الطاقة من جسم (العربة) إلى جسم آخر (النابض) بفعل قوة (قوة تأثير العربة على النابض). يتعلق التحويل الطاقوي في هذه التجربة، بانتقال نقطة تأثير القوة المطبقة على النابض. عندما تنتقل نقطة تطبيق قوة وتبقى مسار مستقيم يحدث تحويل للطاقة بعمل ميكانيكي ندعوه تحويلا ميكانيكيا و نرسم له بالرمز W_m .



الشكل 21

4-6 - الطاقة الكامنة الثقالية

نشاط 1 :

تسقط مزهرية من الطابق الثاني لعمارة بدون سرعة ابتدائية فتترك أثرا على الأرضية (نشوء منطقة السقوط) (الشكل 21).

1 - هل تملك المزهرية طاقة لحظة لمسها الأرض؟

2 - إذا كان الجواب بنعم، ما شكل هذه الطاقة؟ ومن أين اكتسبتها؟

3 - هل كانت تملك الجملة (المزهرية + الأرض) طاقة عندما كانت المزهرية موضوعة على شفا الشرفة (قبل السقوط)؟ علل.

4 - ما شكل هذه الطاقة؟

¹ - في حدود مرونة النابض.

مقاربة كيفية لطاقة جملة وانحفاظها

بماذا تتعلق هذه الطاقة ؟

نشاط 2:

تسقط مزهرية من الطابق الثاني بدون سرعة ابتدائية و تسقط مزهرية مماثلة من الطابق الخامس. (الشكلان 22 و 23)



الشكل 22

الشكل 23

الشكل 24

– اقترح رسماً توضح فيه أثر التشوه على سطح الأرض الذي تتركه كل مزهرية.

– ماذا تستنتج بالنسبة لطاقة كل جملة (مزهرية + الأرض) عندما كانت كل مزهرية على شفا الشرفة ؟

نشاط 3:

تسقط مزهرية من الطابق الخامس بدون سرعة ابتدائية و تسقط من نفس الطابق مزهرية أخرى من نفس النوع ولكن أضخم منها (كتلتها أكبر) (الشكلان 23 و 24).

– اقترح رسماً توضح فيه أثر التشوه على سطح الأرض الذي تتركه كل مزهرية.

– ماذا تستنتج بالنسبة لطاقة كل جملة ؟

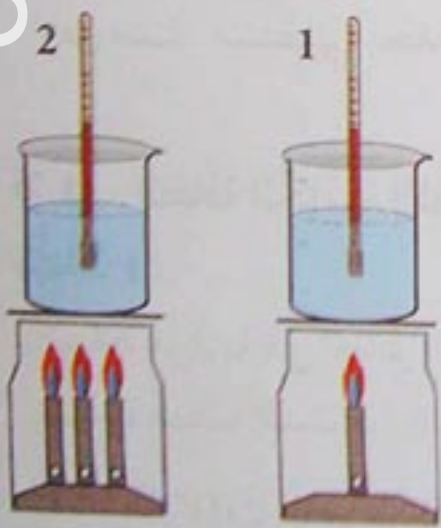
– بماذا تتعلق هذه الطاقة ؟

استنتج بإكمال الفراغات :

عندما يكون جسم ذو كتلة M على ارتفاع h من سطح الأرض، فإن الجملة (الجسم + الأرض) تخزن
نسميها..... وهي تتعلق و في مكان معين و نرمز لها بالرمز E_{pp} .

7 - استطاعة التحويل

نشاط



الشكل 25

خذ كمية من ماء الحنفية و وزعها بالتساوي في وعاءين متماثلين ثم ضع أحدهما على موقد ذي شعلة واحدة و الآخر على موقد ذي ثلاث شعلات كما هو مبين في (الشكل 25)

اترك الوعاءين يسخنان على الموقدين خلال نفس المدة الزمنية.

1 – قس درجة حرارة الماء في كل وعاء. ماذا تلاحظ ؟

2 – هل اكتسب الماء في كل وعاء نفس الطاقة خلال مدة التسخين ؟

3 – في أي حالة كان تحويل الطاقة أسرع ؟

استنتج بإكمال الفراغات :

ارتفعت الماء في الوعاء 2 أكثر منها في الوعاء 1 خلال نفس المدة أي اكتسب الماء في الوعاء 2 طاقة من الطاقة التي اكتسبها الماء في الوعاء 1. نقول أنه حدث تحويل طاقتي في الحالة 2 منه في الحالة 1.

مقاربة كيفية لطاقة جملة وانحفاظها

تعريف

لا تتم تحويلات الطاقة بين الجمل بنفس الطريقة و بنفس السرعة. من مميزات التحويلات الطاقية استطاعة التحويل التي تشير إلى الطاقة المحولة على وحدة الزمن. تعرف استطاعة التحويل P على أنها الطاقة المحولة E على الزمن t الذي استغرقه هذا التحويل:

$$P = \frac{E}{t}$$

حيث: P استطاعة التحويل وحدتها الواط (W)

E هي الطاقة المحولة بالجول (J)

t هي مدة التحويل بالثانية (s)

8- مبدأ انحفاظ الطاقة

1-8 - نص مبدأ انحفاظ الطاقة:

«الطاقة لا تستحدث و لا تزول، إذا اكتسبت جملة ما طاقة أو فقدتها فإن هذه الطاقة تكون بالضرورة قد أخذتها من جملة (أو جمل) أخرى أو قدّمتها لها».

8-2 - معادلة انحفاظ الطاقة

عندما تنتقل جملة معينة من الحالة 1 في اللحظة t_1 إلى الحالة 2 في اللحظة t_2 يمكن لطاقتها أن تتغير. يكون هذا التغير ناتجا عن تحويلات طاوقية مع الوسط الخارجي.

عتمادا على مبدأ انحفاظ الطاقة تكتب معادلة الانحفاظ على النحو التالي:

الطاقة الإبتدائية للجملة + الطاقة المستقبلية - الطاقة المقدّمة = الطاقة النهائية للجملة

ملاحظة

الطاقة المستقبلية هي الطاقة التي تستقبلها الجملة خلال التحويل

الطاقة المقدّمة هي الطاقة التي تفقدها الجملة خلال التحويل

فمثلا في حالة التحويل الميكانيكي تقاس هذه الطاقة بقيمة عمل القوى W_m أو في التحويل الحراري بقيمة التحويل Q . اصطلاح:

- تعدّ الطاقة موجبة إذا اكتسبتها الجملة

- تعدّ الطاقة سالبة إذا فقدتها الجملة

8-3 - الجمل التي لا تتبادل الطاقة مع الوسط الخارجي

إذا كانت الجملة لا تتبادل الطاقة مع الوسط الخارجي فإنها لا تستقبل و لا تقدم طاقة فتصبح في هذه الحالة معادلة انحفاظ الطاقة:

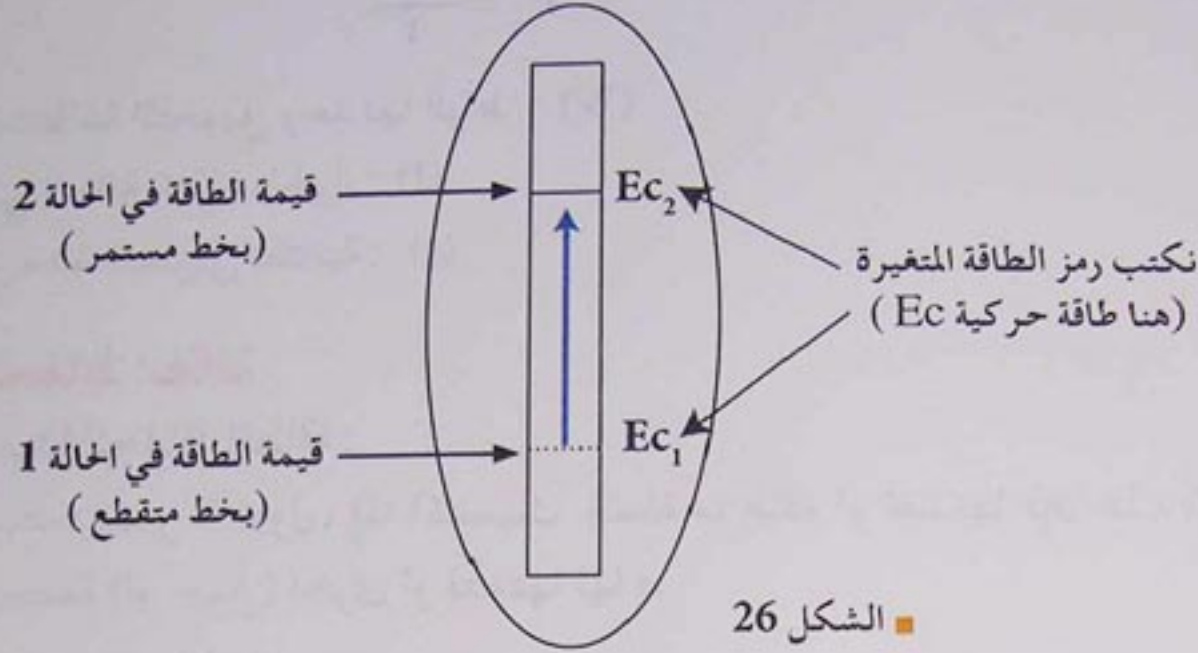
الطاقة الإبتدائية للجملة = الطاقة النهائية للجملة

تدعى هذه الجمل، جملا معزولة طاوقيا.

مقاربة كيفية لطاقة جملة وانحفاظها

9 - الحصيلة الطاقوية

- تمثل رمزيا الجسم أو الجملة بفقاعة
- تمثل أشكال الطاقة في الجسم أو الجملة و التي تتغير بين حالتين 1 و 2 بأعمدة (عمود واحد لكل شكل من الطاقة) مرسومة داخل الفقاعة و مملوءة جزئيا. السهم داخل العمود يشير إلى جهة تغير الطاقة المخزنة (الشكل 26).



ملاحظة

- 1 - عدم تمثيل عمود في فقاعة يعني عدم تغير الطاقة المخزنة في الجسم (أو الجملة)، هذا النوع من الأجسام (أو الجمل) يحوّل كل الطاقة التي يتلقاها الى الجسم أو الجملة المتصلة به.
- 2 - يمكن تمثيل في نفس الفقاعة عمود أو أكثر و ذلك حسب أشكال الطاقة التي يكتسبها الجسم (أو الجملة) بين حالتين.

- تطبيقات

مثال 1:

يقذف طفل كرة برجله نحو الأعلى (الشكل 27).

- مثل الحصيلة الطاقوية و اكتب معادلة انحفاظ الطاقة في مرحلة الصعود
- الحل:

نختار الجملة: (الكرة + الأرض)

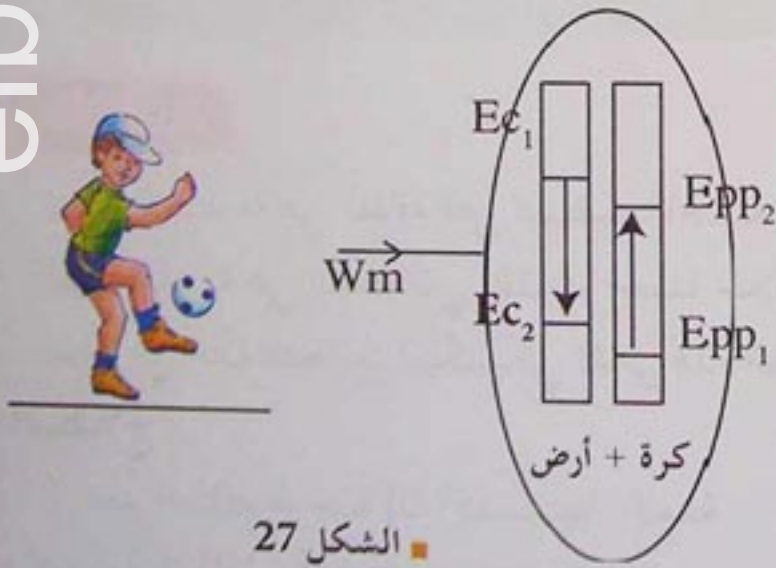
عند القذف تتحول طاقة من الطفل الى الجملة عن

سبيل ميكانيكي W_m .

خلال مرحلة الصعود تنقص الطاقة الحركية بينما تزداد الطاقة الكامنة الثقالية.

إذا كان للكرة مباشرة قبل القذف طاقة حركية E_{c1} و طاقة كامنة E_{pp1} فإن معادلة انحفاظ الطاقة تكتب على الصيغة التالية:

$$E_{c1} + E_{pp1} + W_m = E_{c2} + E_{pp2}$$



الشكل 27

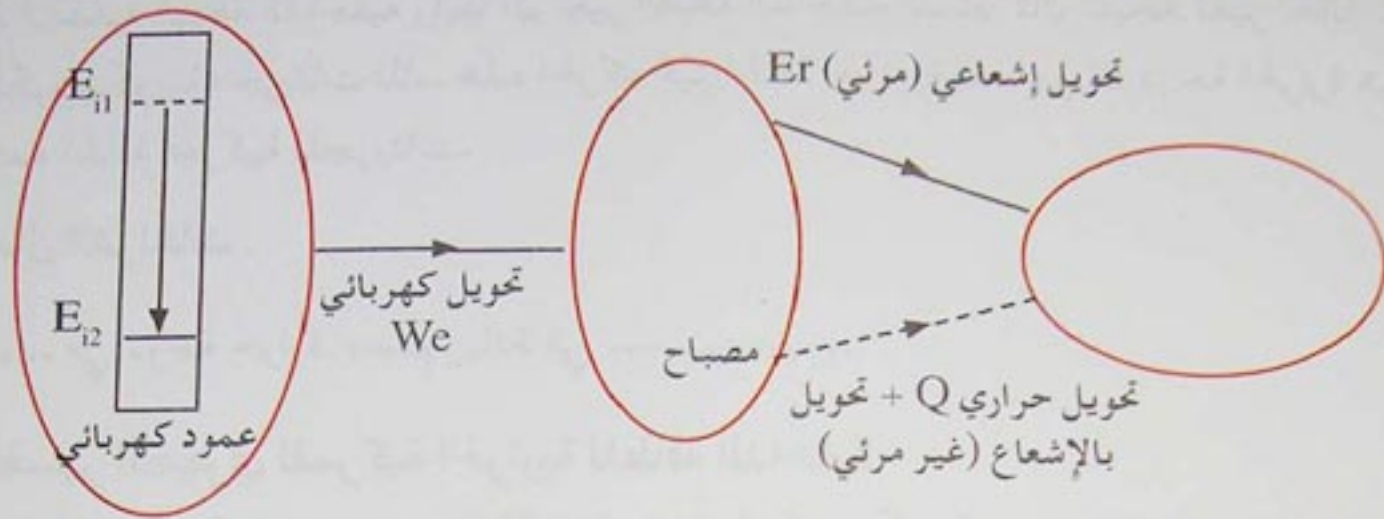
مقاربة كيفية لطاقة جملة وانحفاظها

مثال 2:

يغذي عمود كهربائي مصباحا.

- مثل الحصيلة الطاقوية للتركيب بين الحالتين: بعد غلق القاطعة واللحظة التي تنخفض فيها شدة توهج المصباح.
- اكتب معادلة انحفاظ الطاقة للعمود.

الحل:



الشكل 28

خلال توهج المصباح، تنقص الطاقة الداخلية (E_i) للعمود و ينفذ هذا الأخير. يحدث تحويل كهربائي بين العمود و المصباح. يحول المصباح الطاقة المستقبلية الى الوسط الخارجي (محيط الغرفة) على شكل اشعاع مرئي E_p (طاقة مفيدة)، و على شكل اشعاع غير مرئي E_r و تحويل حراري Q (طاقة غير مفيدة).

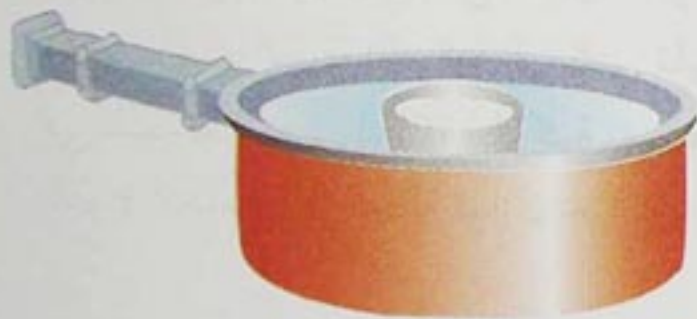
$$E_{i1} - W_c = E_{i2}$$

ملاحظة

يعتبر التحويل بالإشعاع غير المرئي طاقة غير مفيدة.

10 - التحويل الحراري و التوازن الحراري

نشاط:



الشكل 29

- املا وعاء إلى النصف بماء و ضعه على الفرن ليسخن ثم انزعه بعد مرور مدة زمنية.

- املا كأسا معدنيا بالحليب البارد وضعه داخل الوعاء انظر (الشكل 29).

1 - هل الجملة المكونة من « الوعاء+ماء+الكأس +حليب » في حالة توازن حراري؟

2 - هل هذه الحالة « درجة حرارة الماء في الوعاء أكبر من درجة حرارة الحليب في الكأس » دائمة؟

3 - كيف تصبح درجة حرارة الماء و الحليب بعد مدة زمنية كافية؟

4 - مثل الحصيلة الطاقوية للتركيب بين الحالتين الابتدائية و النهائية.

استنتج بإكمال الفراغات:

يحدث تحويل داخل جملة حراريا من الجسم إلى الجسم يتواصل هذا التحويل إلى أن تصبح الجملة تكون لكل جسم درجة الحرارة و نقول عندئذ أن للجملة نفس درجة الحرارة .

مقاربة كيفية لطاقة جملة وانحفاظها

1-10 - المركبة الحرارية للطاقة الداخلية

1-1-10 - التفسير المجهرى لدرجة الحرارة

في النشاط 2 لفقرة الطاقة الداخلية رأينا أن تغير الطاقة الداخلية للماء كان نتيجة تغير الحالة الحركية (الطاقة الحركية الميكروسكوبية) لجزيئات الماء. هذه الحركة تميز الحالة الحرارية للماء و أن درجة الحرارة هي المقدار الذي يُعَلِّم عن هذه الحالة الحركية للجزيئات.

استنتج بإكمال الفراغات :

يوافق كل في درجة حرارة جسم زيادة في

10-1-2 - التفسير المجهرى للمركبة الحرارية للطاقة الداخلية

للطاقة الداخلية عدة مركبات تتعلق بالطاقة الحركية الميكروسكوبية و الطاقة المرتبطة بالتأثير المتبادل بين جزيئات الجملة (الطاقة الكامنة الميكروسكوبية).

رأينا في النشاط المذكور في الفقرة السابقة أن الطاقة الداخلية للماء تتعلق بالطاقة الحركية لجزيئاته. تمثل هذه الطاقة المركبة الحرارية للطاقة الداخلية.

10-1-3 - التفسير المجهرى للتحويل الحرارى و التوازن الحرارى

تطرقنا في النشاط المذكور في الفقرة 10 إلى التحويل و التوازن الحراريين. رأينا أن بعد مدة زمنية كافية أصبح لكل جسم من الجملة نفس درجة الحرارة.

إن جزيئات الماء الساخن تقدم جزءا من طاقتها الحركية للجزيئات المكونة للكأس القريبة منها و بدورها، هذه الأخيرة تحوّل جزءا من طاقتها الحركية إلى جزيئات الحليب الملاصقة للكأس و بدورها تقدم جزيئات الحليب هذه الطاقة الحركية إلى التي تليها و هكذا يستمر التحويل إلى أن تصبح لكل جزيئات الحليب، في المتوسط، نفس الطاقة الحركية أي يصبح للحليب نفس درجة الحرارة. نقول حينئذ أن الجملة (الحليب + الماء + الكأس) في حالة توازن حرارى.

احتفظ بالاهم

مفهوم الطاقة في الفيزياء يعبر عن مقدار تقاس به شدة تفاعلات الظواهر الفيزيائية. تنتقل الطاقة من جملة إلى جملة أخرى مع تغير شكلها عموماً وتخضع لمبدأ الانحفاظ.

1 - مفهوم الجملة

نسمي جملة كل جسم أو جزء منه أو مجموعة أجسام نختارها قصد دراستها. لهذه الجملة حدود حقيقية أو وهمية تحيط بعناصرها و كل جسم خارج عن هذه الحدود يعتبر من الوسط الخارجي.

2 - مبدأ انحفاظ الطاقة:

الطاقة لا تستحدث و لا تزول، إذا اكتسبت جملة ما طاقة أو فقدتها فإن هذه الطاقة تكون بالضرورة قد أخذتها من جملة (أو جمل) أخرى أو قدمتها لها.

3 - أشكال الطاقة

هناك شكلان على المستوى العياني:

- الطاقة الحركية: هي طاقة لها علاقة بالحالة الحركية للجسم ونرمز لها بالرمز E_c

- الطاقة الكامنة: هي طاقة لها علاقة بموضع الأجسام (التأثيرات المتبادلة بين الأجسام) ونرمز لها بالرمز E_p ونميز نوعين:

أ - الطاقة الكامنة الثقالية: هي طاقة تخزنها الجملة (الجسم + الأرض) نتيجة وجود هذا الجسم بجوار الأرض، ونرمز لها بالرمز E_{pp}

ب - الطاقة الكامنة المرونية: هي طاقة تتعلق بمقدار تشوه الجسم المرن ونرمز لها بالرمز E_{pe} .

شكل واحد على المستوى المجهرى وهو:

- الطاقة الداخلية: هي طاقة تتعلق بالحالة المجهرية للجسم أي بالطاقة الحركية للجسيمات المكوّنة لهذا الجسم و مختلف التأثيرات بين هذه الجسيمات (الطاقة الكامنة الميكروسكوبية).

4 - أنماط تحويل الطاقة

تتحول الطاقة من جسم إلى جسم آخر وفق أربعة أنماط مختلفة:

1 - تحويل ميكانيكي ونرمز له بالرمز W_m ، يتحقق هذا التحويل بواسطة قوى.

2 - تحويل كهربائي ونرمز له بالرمز W_e ، يتحقق هذا التحويل عندما يعبر تيار دارة كهربائية.

3 - تحويل بالإشعاع ونرمز له بالرمز E_r ، يحدث هذا التحويل بواسطة إشعاع كهرومغناطيسي.

4 - تحويل حراري ونرمز له بالرمز Q ، يحدث عادة هذا التحويل عندما تتلامس أجسام ليس لها نفس درجة الحرارة، و يتم تلفائياً من الجسم الساخن (درجة حرارته مرتفعة) نحو الجسم البارد (درجة حرارته منخفضة).

5 - التوازن الحراري

يحدث التوازن الحراري عندما تصبح لكل نقاط الجملة نفس درجة الحرارة.

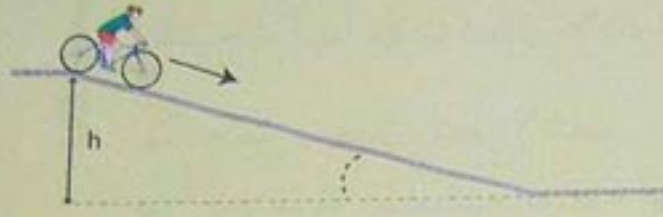
6 - معادلة انحفاظ الطاقة

الطاقة الابتدائية للجملة + الطاقة المستقبلية - الطاقة المقدمة = الطاقة النهائية للجملة

تصبح هذه المعادلة في حالة الجملة التي لا تتبادل الطاقة مع الوسط الخارجي (الجملة معزولة طاقيًا):

الطاقة الابتدائية للجملة = الطاقة النهائية للجملة

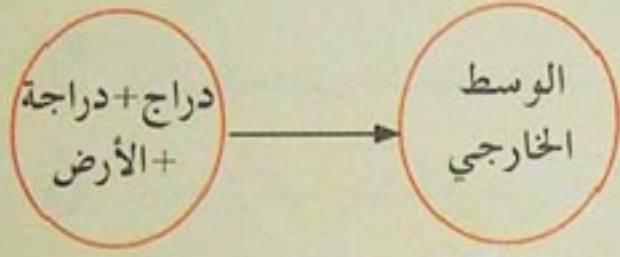
تمرين محلول



يمثل الشكل دراجا يتحرك على منحدر محافظا على سرعة ثابتة لتفادي الزيادة المفرطة في السرعة. لتحقيق ذلك يضغط الدراج على الفرامل طوال مسافة المنحدر فيقطع هذه المسافة بسرعة ثابتة. لاحظ الدراج عند أسفل المنحدر دخانا ينبعث من عجلتي دراجته.

- 1 - هل بقيت طاقة الجملة (الدراج + دراجته + الأرض) ثابتة بعد قطع المنحدر؟
- 2 - ما هي أشكال طاقة الجملة في أعلى و أسفل المنحدر؟ علل.
- 3 - ما هي أنماط تحويل هذه الطاقة؟
- 4 - أعط الحصيلة الطاقوية للجملة بين الحالتين الموافقتين للموضعين أعلى و أسفل المنحدر.

الحل:



1 - بما أن سرعة الجملة ثابتة فليس هناك تغير في طاقتها الحركية، يتحول التغير في الطاقة الكامنة الثقالية للجملة إلى تغير في الطاقة الداخلية للجملة و نلمسه في ارتفاع درجة حرارة صفائح الفرامل وعجلتي الدراجة (الإطار + المطاط).

- جزء من هذه الطاقة يتحول إلى الوسط الخارجي إذ يسخن هذا الأخير، لذا تكون طاقة الجملة غير ثابتة.
- 2 - في أعلى المنحدر تخزن الجملة طاقة كامنة ثقالية، أما في أسفل المنحدر فتملك الجملة طاقة داخلية.

التعليل:

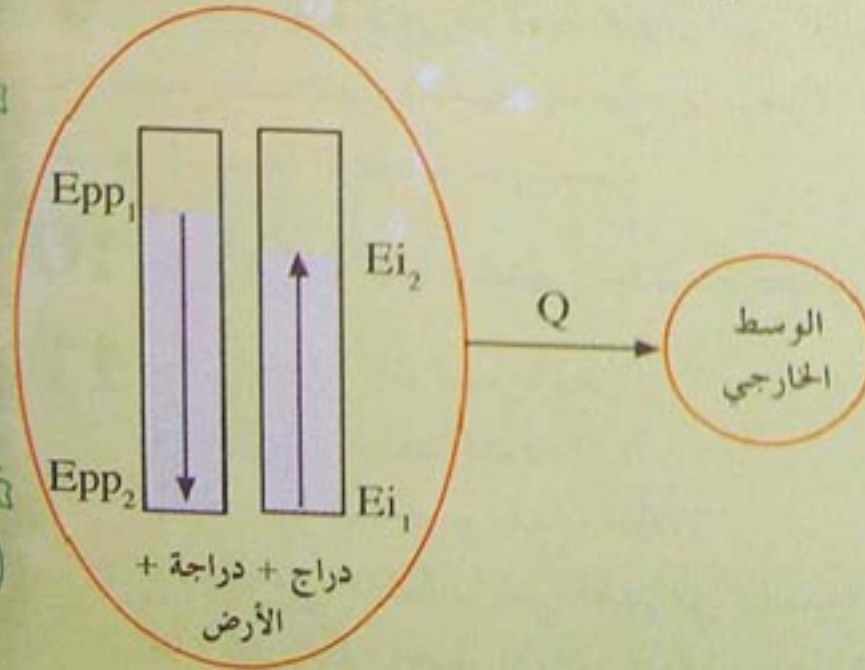
خلال عملية الفرملة تتأثر صفائح الفرامل مع إطار عجلتي الدراجة بقوى ناتجة عن الاحتكاك. يؤدي تماس صفائح الفرامل مع إطار عجلتي الدراجة إلى تأثيرات مجهرية بين الجزيئات المكونة للصفائح و الإطارين مصحوبة بزيادة في سرعة حركة الجزيئات (زيادة الطاقة الحركية المجهرية) و في بعض الأحيان إلى تآكل الصفائح أي انفصال بعض الجسيمات عن الصفائح أو الإطارين (تغير في الطاقة الكامنة الميكروسكوبية). تتغير في الطاقة الحركية الميكروسكوبية و الطاقة الكامنة الميكروسكوبية يظهر على شكل ارتفاع في درجة حرارة الصفائح و الإطارين.

- 3 - تتحول الطاقة من شكل إلى شكل عن سبيل ميكانيكي (تحويل ميكانيكي) وذلك بفعل قوى الاحتكاك.

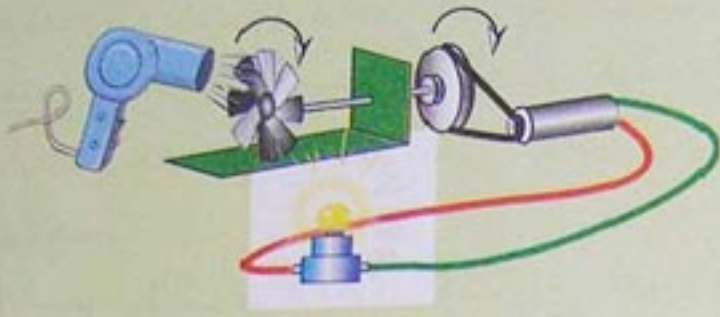
4 - الحصيلة الطاقوية:

عند الانطلاق تملك الجملة طاقة كامنة ثقالية E_{pp1} أما طاقتها الداخلية فهي معدومة $E_{i1} = 0$.

في أسفل المنحدر وباختيار هذا الأخير مرجعا لحساب الطاقة الكامنة الثقالية، تنعدم الطاقة الكامنة الثقالية $E_{pp2} = 0$ متحوّلة إلى طاقة داخلية E_{i2} . جزء من الطاقة الداخلية يتحول إلى الوسط الخارجي حيث يسخن هذا الأخير (تحويل حراري).



1 اقترح تركيبا يضم أفعال الأداء التالية: يدور، يغذي، يشتعل ثم ارسم سلسلته الوظيفية.



2 نستعمل مجفف شعر لإشعال مصباح انظر الشكل، مثل السلسلة الوظيفية الموافقة لهذا التركيب.

3 ارسم التركيبات التالية ومثل السلاسل الوظيفية الموافقة لها:

- سيارة تتحرك بواسطة خلايا شمسية.

- اشتعال مصباح باستعمال منوب وجسم يسقط.

- اشتعال مصباح باستعمال منوب وعجلة دراجة.

4 نضع إناء فيه ماء فوق موقد، مثل السلسلة الوظيفية و الطاقوية لهذا التركيب.

5 أذكر مختلف أشكال الطاقة و مختلف أنماط التحويل موضحا ذلك بأمثلة.

6 لدينا تركيبا يتشكل من العناصر التالية:

منوب كهربائي

محرك

غاز O_2

محيط الغرفة

مصباح

1 - شكل سلسلته الوظيفية بترتيب عناصره ترتيبا ملائما، مستعملا أفعال الأداء وأفعال الحالة الملائمة.
2 - ما ذا يمثل هذا التركيب؟ اشرح كيفية اشتغاله.

7 ما هي أشكال الطاقة التي تخزنها الجمل التالية: الرياح عند هبوبها، الماء في السد، ماء ساخن، دافئ، نابض مضغوط، بنزين + هواء، بطارية.

8 يستغل الإنسان بعض مصادر الطاقة في حياته اليومية بتحويل طاقتها من شكل إلى شكل آخر. أذكر بعض التراكيب التي تحقق ذلك ومثل سلاسلها الطاقوية.



9 تتشكل عربة صغيرة (لعبة أطفال) من نابض حلزوني ملفوف على جذع متصل بعجلاتها الأمامية، يسمح لها بالحركة عندما يلف ثم يترك لحاله. - شكل السلسلة الوظيفية للتركيب.

10 اقترح تركيبا تبدأ و تنتهي سلسلته الطاقوية بطاقة داخلية.

طاقة داخلية

طاقة داخلية

11 نعتبر الجملة "كوكب الأرض".

1 - من أين تأتيها الطاقة؟

2 - ما هو نمط تحويل هذه الطاقة؟

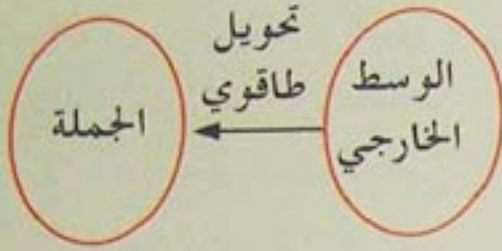
3 - ما هي الأشكال التي تظهر في الجملة؟ اشرح باختصار.

4 - هل يمكن اعتبار الأرض جملة معزولة؟

12 عند حدوث عملية التبادل الحراري بين مادتين في وسط معزول فإن كمية الحرارة المكتسبة تكون:

- (أ) أقل من كمية الحرارة المفقودة،
 (ب) مساوية للصفر،
 (ج) أكبر من كمية الحرارة المفقودة
 (د) مساوية لكمية الحرارة المفقودة

13 اقترح تركيباً يشرح تدوير عقارب ساعة



14 تتبادل جملة الطاقة مع الوسط الخارجي، حسب التمثيل الموالي، هل هذه الجملة فقدت أو استقبلت طاقة؟

15 حدثت خسائر مادية وبشرية كبيرة في فيضانات باب الواد المؤلمة.

ما هو شكل طاقة الماء الجارف قبل وبعد حدوث الكارثة؟ ما هو نمط تحويل هذه الطاقة؟



16 يشتعل مصباح بطاقة الشمس المحولة بواسطة لوح مزود بخلايا شمسية.

1 - ما هو شكل الطاقة المخزنة في الشمس؟

2 - ما هو نمط تحويل الطاقة من الشمس إلى الخلايا؟

3 - ما هو نمط أو أنماط تحويل الطاقة من المصباح إلى محيط الغرفة؟

4 - مثل السلسلة الطاقوية للتركيب.

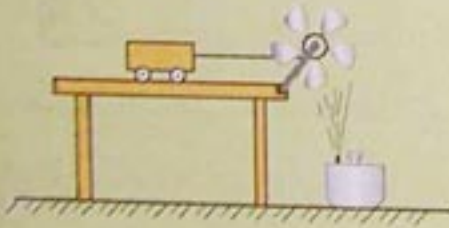


17 لتحضير الشاي تسخن الأم كمية من ماء في غلاية كهربائية (bouilloire électrique)

1 - ما شكل الطاقة الذي يكتسبه الماء في هذه الحالة؟ علّل اجابتك.

2 - ما هو نمط تحويل الطاقة من المقاومة الكهربائية إلى الماء؟

3 - مثل الحصيلة الطاقوية بين بداية عملية التسخين ونهايته.



الشكل 1



الشكل 2



الشكل 3

18 تتحرك عربة بواسطة خيط ملفوف على محز مروحة. تدور هذه الأخيرة

بفعل البخار المنبعث من صمام قدر (cocotte minute) به ماء يغلي (تبخر).

- شكل السلسلتين الوظيفية والطاقوية للتركيب المبين في (الشكل 1)

- نضع القدر على موقد يشتغل بغاز البوتان (الشكل 2) كيف تصبح السلسلتين

إذا اعتبرنا الجملة (عربة + مروحة + قدر).

- نفس السؤال إذا اعتبرنا الجملة (عربة + مروحة + قدر + قارورة الغاز).

- مثل الحصيلة الطاقوية في الحالة الأخيرة بين لحظة بداية التشغيل ولحظة

كيفية.

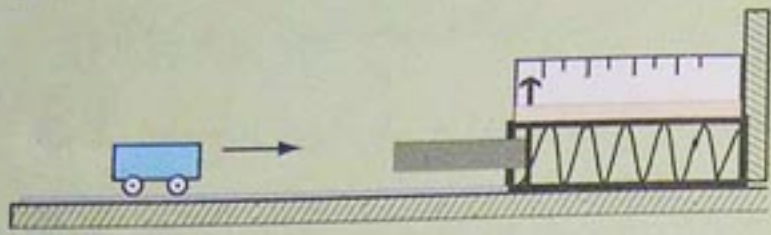
19 يوجد في حديقة التسلية لعبة تسمح بمعرفة مدى «قوة» الشخص في دفع الأجسام، حيث يدفع

اللاعب بيده جسما على سكة أفقية نحو مكبس متصل بنابض و مزود بمؤشر (أنظر الشكل).

1 - ما هو المقدار الذي يقيسه المؤشر في هذا التجهيز وعن ماذا يعبر؟

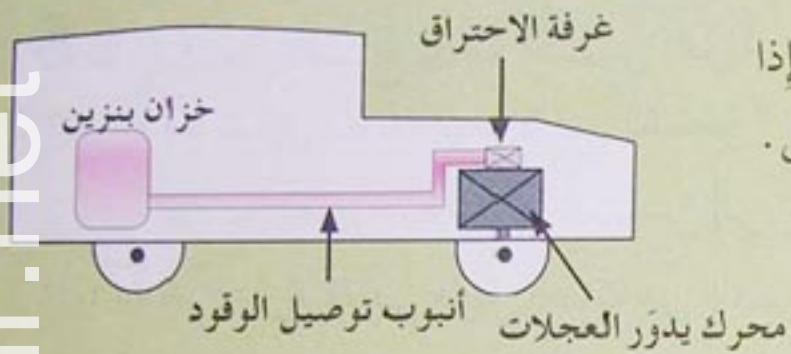
2 - هل حقيقة يعبر هذا الجهاز عن القوة التي دفع بها الشخص الجسم؟ علل.

3 - اشرح التحويلات الطاقوية التي تحدث في هذا التجهيز.



20 في رياضة القفز بالزانة، أذكر أشكال الطاقة وأنماط تحويلها في مختلف مراحل القفز مع تحديد الجملة إلى أي شكل أو أشكال تتحول طاقة الرياضي في نهاية القفز أي عند سقوطه على البساط؟

21 شكل السلسلة الطاقوية لسيارة تشتغل بالبنزين إذا علمت أنها تتركب من العناصر الأساسية الموضحة على الشكل.

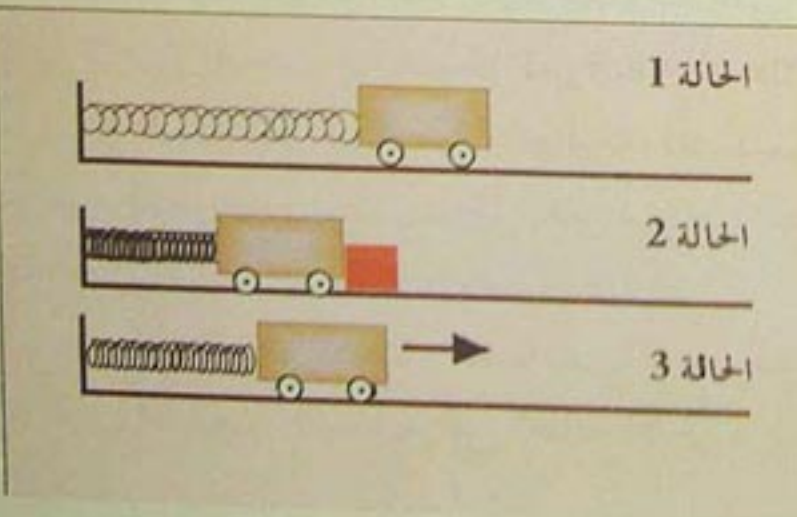


22 نترك في الموضع A عربة تنحدر لوحدها على مستو مائل. عند وصولها إلى الموضع B تلتحم بنابض فتضغطه إلى أن تتوقف في الموضع C.

1 - عين في الموضع المبينة على الشكل، أشكال الطاقة وأنماط تحويلها عند اعتبار الجمل التالية: (العربة)، (النابض)، (العربة + الأرض)، (العربة + النابض)، (العربة + الأرض + النابض)

2 - مثل الحصيلة الطاقوية بين الحالتين الموافقتين للموضعين A و B.

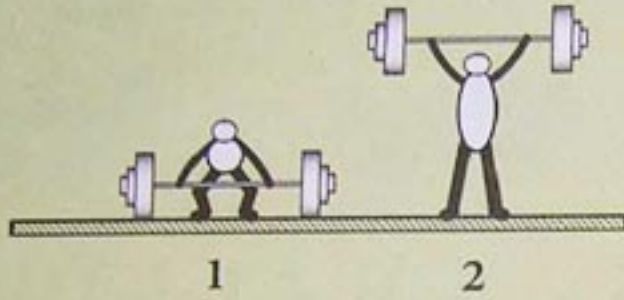
23 نجعل عربة محاذية لنابض (الحالة 1)، ثم ندفعها حتى يصبح النابض مضغوطة ثم نضع أمامها حاجزا (الحالة 2). نحرر العربة في لحظة ما بنزع الحاجز فتنتطلق (الحالة 3).



1 - مثل السلسلة الوظيفية للتركيب
2 - هل تملك العربة طاقة في الحالة 2؟
3 - هل تكتسب العربة طاقة في الحالة 3؟
إذا كان الجواب نعم، ما شكل هذه الطاقة؟ بماذا تتعلق؟ ومن أين اكتسبتها؟

4 - هل يملك النابض طاقة في الحالة 2؟
إذا كان الجواب بنعم، ما شكل هذه الطاقة؟ بماذا تتعلق؟ ومن أين اكتسبها؟
5 - هل يطبق النابض قوة على العربة في الحالة 3؟

- 6 - ما هو نمط تحويل الطاقة من النابض إلى العربة؟ علل.
- 7 - مثل السلسلة الطاقوية للتركيب.
- 8 - في أي وضع تصبح الطاقة المرورية للنابض معدومة؟
- 9 - كيف تصبح الطاقة الحركية للعربة في هذه الحالة الأخيرة؟ علل.
- 10 - مثل الحصيلة الطاقوية بين الحالة الأخيرة والبداية. اعتبر حالتها وجود وعدم وجود ضياع للطاقة.
- 11 - أكتب معادلة انحفاظ الطاقة للجملية (عربة + نابض) في الحالة 3، واستنتج الطاقة الحركية للعربة بدلالة تغير الطاقة الكامنة المرورية للنابض في حالة عدم وجود ضياع للطاقة.
- 12 - تحقق من السؤال 9 بتطبيق معادلة الانحفاظ التي وجدت في السؤال 11.



24 في رياضة رفع الأثقال يرفع رياضي جسما

1- ما هو شكل طاقة الجسم المحمول في الحالة 1 و 2 مع تحديد الجملة المدروسة؟

2- ما هو التحويل الطاقوي الذي حدث؟

3- ارسم الحصيلة الطاقوية بين الحالتين.

4- أكتب معادلة انحفاظ الطاقة في الحالة 2، باعتبار الجملة (الجسم + الأرض) ثم الجسم دون الأرض.

25 أجب على نفس الأسئلة المطروحة في التمرين السابق باعتبار رياضة رمي الجلة

26 نترك جسما يسقط من ارتفاع معين بدون سرعة ابتدائية.

- باعتبار الجملة (الجسم + الأرض)

1- ما هو شكل أو أشكال طاقة الجملة في الأوضاع A, B, C؟

2- ما هو نمط تحويل هذه الطاقة؟

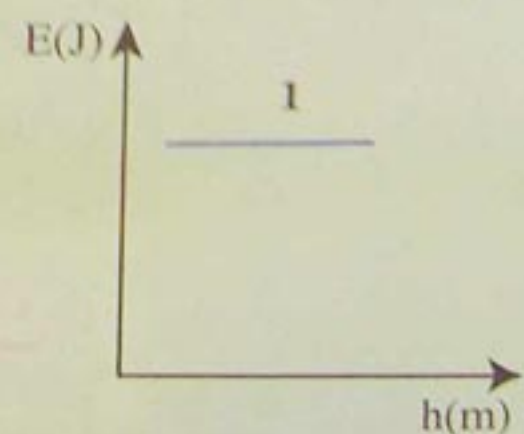
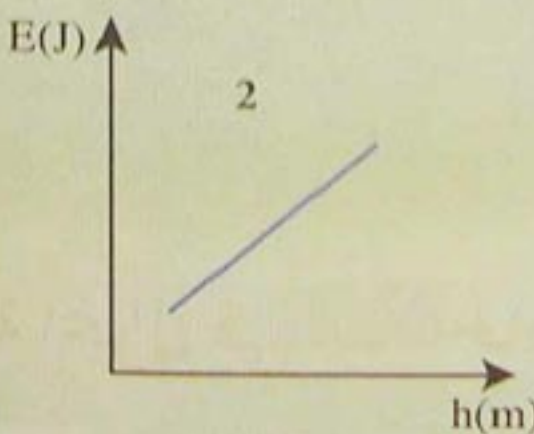
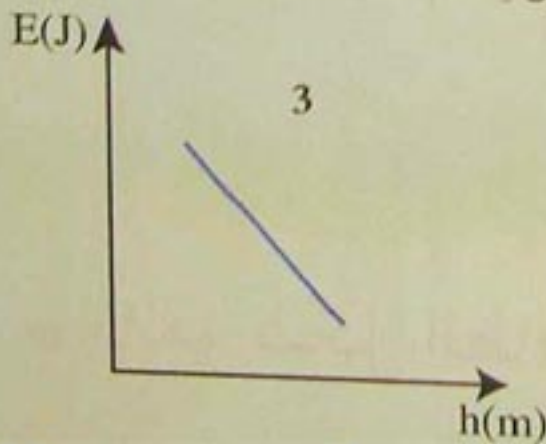
3- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة بين A و C.

4- أكتب معادلة انحفاظ الطاقة في الوضع B، واستنتج الطاقة الحركية. للجسم بدلالة التغير في الطاقة الكامنة الثقالية.

- أجب على نفس الأسئلة باعتبار الجملة هي الجسم دون الأرض.

27 نترك جسما يسقط من ارتفاع معين، من بين المنحنيات التالية، ما هو المنحنى الممثل لتغير الطاقة

الكامنة الثقالية بدلالة الارتفاع h وما هو الذي يمثل تغير الطاقة الحركية بدلالة h . في رأيك ماذا يمثل المنحنى المتبقي وعن ماذا يعبر؟ ماذا يمكنك أن تستنتجه بالنسبة لهذه الجملة؟ علل إجابتك.



الوحدة الثانية

العمل و الطاقة الحركية احالة الحركة الانسحابية

الآفاءات المرهفة :

- يعبر و يحسب عمل قوة ثابتة و الطاقة الحركية لجسم صلب في حركة انسحابية.
- يستعمل مبدأ انحفاظ الطاقة لتحديد سرعة جسم صلب في حركة انسحابية.



■ ما هو شكل الطاقة المحوّل في هذا الحادث؟

تذكير:

الحركة الانسحابية لجسم صلب

أعطى التصوير المتعاقب لحركة كوس في ثلاث حالات مختلفة الأشكال 1-أ و ب و ج .
- قارن في كل حالة وضعية الضلع المدرج للكوس في مختلف المواضع المتتالية.

ماذا تلاحظ؟

قارن شكلي مساري النقطتين A و B في كل حالة. ما نوع حركة الكوس في الشكلين 1 أ و 1 ب؟

- اكمل الشكل الثالث برسم كيفي لمسار النقطة B .

ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟

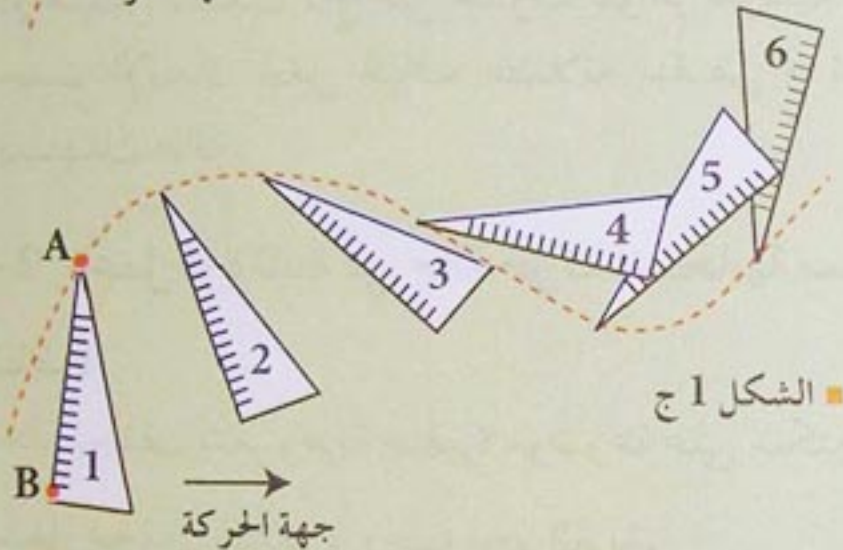
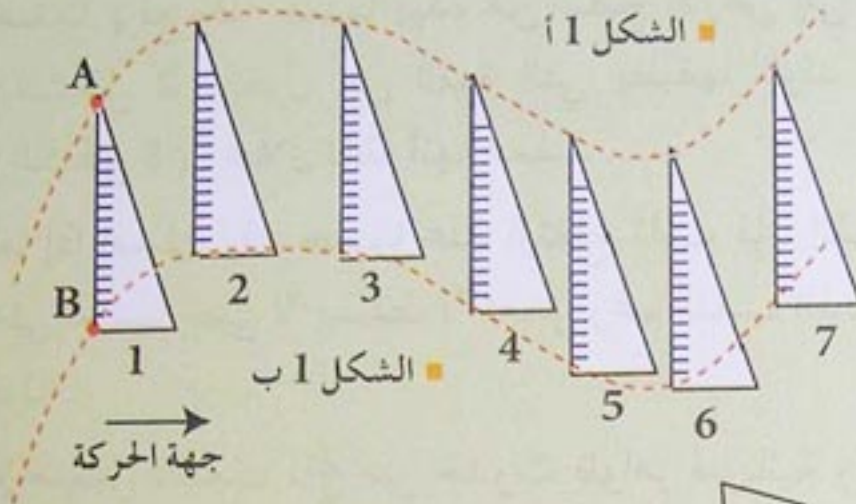
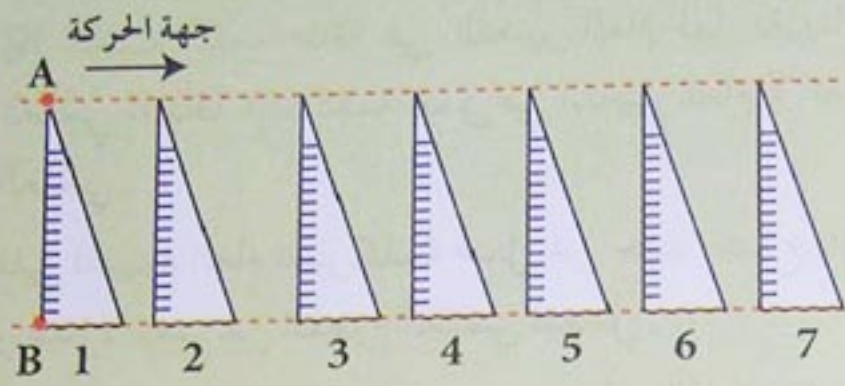
النتيجة

- ينسحب الضلع المدرج للكوس في الشكلين 1 أ و ب موازيا لنفسه، ومسارات كل نقاط الكوس متماثلة يمكن مطابقتها بالإزاحة: نقول أن للكوس حركة انسحابية.

- في الشكل 1 ج مسار النقطة B يختلف عن مسار النقطة A ولا يمكن مطابقتها. المدرج لم يبق مواز لنفسه خلال الحركة.

- في الحركة الانسحابية لجسم صلب، يكون لكل نقطة من نقاطه نفس شعاع السرعة \vec{V} .
- نقول حينئذ أن للجسم الصلب سرعة \vec{V} .

لدراسة حركة جسم صلب في حالة إنسحاب، نختار نقطة كيفية منه وتعود دراسة حركة هذا الجسم إلى دراسة حركة هذه النقطة.



العمل والطاقة الحركية

1 - عمل قوة ثابتة (حالة حركة انسحابية)

1-1 - مفهوم عمل قوة

إذا كانت كلمة طاقة في التعبير العام لها تقريبا نفس المعنى العلمي للطاقة فإن كلمة عمل في التعبير العام لا تعبر عن المفهوم العلمي.

ففي المفهوم العام تعبر كلمة عمل عن جهد متبوع باحساس بتعب وهذا لا يعبر عن المفهوم العلمي للعمل.

عندما يرفع ولد جسما بيده من سطح الأرض إلى ارتفاع معين (الشكل 2) نقول عن القوة التي يطبقها الولد على الجسم (الشكل 3). خلال نقله أنها عملت.

أما إذا أمسك ولد جسما عند ارتفاع ثابت فإن القوة التي يطبقها على الجسم حتى لا يسقط لا تعمل رغم التعب الذي يحس به هذا الولد.

الإحساس بالتعب ناتج عن حدوث ظواهر فيزيائية وكيميائية داخل جسم الإنسان تجعل ألياف عضلاته تنقبض و ترتخي مما يجعله يستهلك طاقة.



الشكل 2



الشكل 3

1-2 - عمل قوة ثابتة في حالة حركة انسحابية مستقيمة.

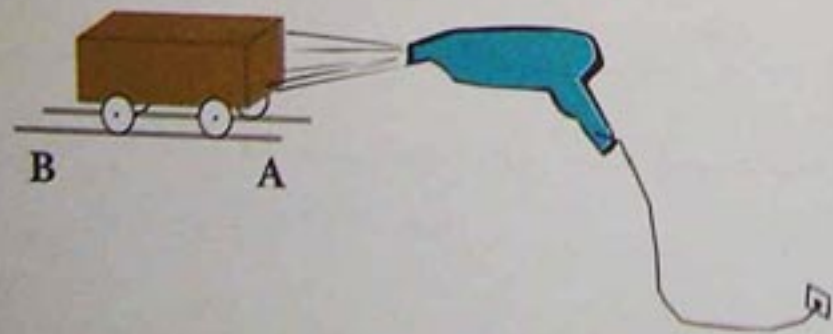
نشاط 1

خذ مجفف شعر وعربة صغيرة موضوعة على سكتين.

شغل مجفف الشعر ووجهه نحو العربة.

- اقترح كيفية عملية تؤثر بها على العربة بمجفف الشعر بحيث تبقى القوة المطبقة من طرف الهواء المنبعث منه على العربة تقريبا ثابتة.

- إذا كانت العربة ساكنة في الموضع A، ما هي أحسن جهة لتأثير هذه القوة عليها بحيث تصل إلى الموضع B بأقصى سرعة؟ قارن كيفية جهة الحركة مع حامل وجهة القوة.



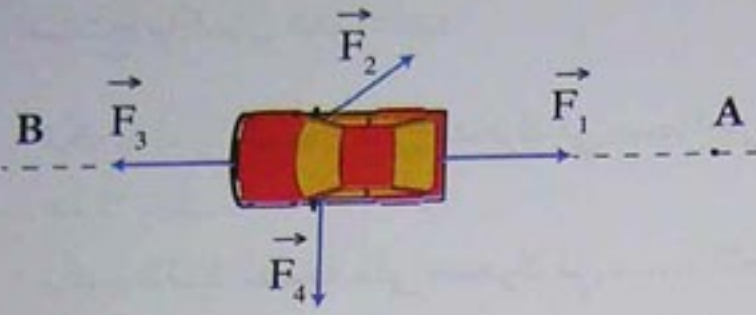
الشكل 4

- إذا كانت العربة تتحرك من A إلى B وأردت توقيفها، ما هي أحسن جهة للتأثير عليها حتى توقفها في أقصر مسافة؟

- في رأيك كيف يكون أثر هذه القوة على حركة العربة إذا كان حاملها عموديا على السكتين؟

العمل والطاقة الحركية

نشاط 2



الشكل 5

يمثل الشكل 5 مساهمة أربعة أشخاص في نقل سيارة انطلاقاً من السكون من الموضع A إلى الموضع B حيث الأربع قوى متساوية الشدة.

- 1 - ما هي القوة من بين القوى الأربع التي تجعل العربة تصل إلى النقطة B بأقصى سرعة إذا أثرت وحدها؟
- 2 - رتب القوى الأربع حسب فعالية كل منها في نقل العربة من A إلى B.

3 - ما هي العلاقة من العلاقات التالية تميز أحسن فعالية كل قوة و تشرح الترتيب السابق:
 Fd , $Fd \cos \alpha$, $Fd \sin \alpha$, $Fd \alpha$ حيث α هي الزاوية التي يصنعها شعاع القوة مع المستقيم AB و d هي المسافة AB

تعريف

يُعرف عمل قوة \vec{F} ثابتة عندما تنتقل نقطة تطبيقها وفق مسار مستقيم AB بالعلاقة التالية:

$$W_{AB}(\vec{F}) = F AB \cos \alpha$$

يعبر في النظام الدولي عن المسافة AB بالمتر (m)، شدة القوة \vec{F} بالنيوتن (N) والعمل W بالجول (J).

حالات خاصة:

ما هي قيمة عمل هذه القوة في الحالات التالية:

- حالة انعدام شدة القوة \vec{F} ؟
- حامل القوة \vec{F} عمودي على الانتقال \vec{AB} ؟
- حالة انعدام الانتقال AB .

3-1 - العمل المحرك والعمل المقاوم

نشاط 1

تجر سيارة بقوة ثابتة فنتقل من الموضع A إلى الموضع B.

- 1 - هل هذه القوة مساعدة أو معيقة للحركة؟
- 2 - احسب عمل هذه القوة إذا علمت أن شدتها 1000N و أن المسافة AB تساوي 100m.
- 3 - ما هي إشارة هذا العمل؟

نشاط 2

يفرمل سائق سيارة فتتوقف سيارته بعد قطع المسافة $CD = 50 \text{ m}$. تكافئ الفرملة قوة قدرها 500N في الاتجاه المعاكس للحركة.

- 1 - هل هذه القوة مساعدة أو معيقة للحركة؟
- 2 - احسب عمل هذه القوة.
- 3 - ما هي إشارة هذا العمل؟

العمل والطاقة الحركية

استنتج بإكمال الفراغات :

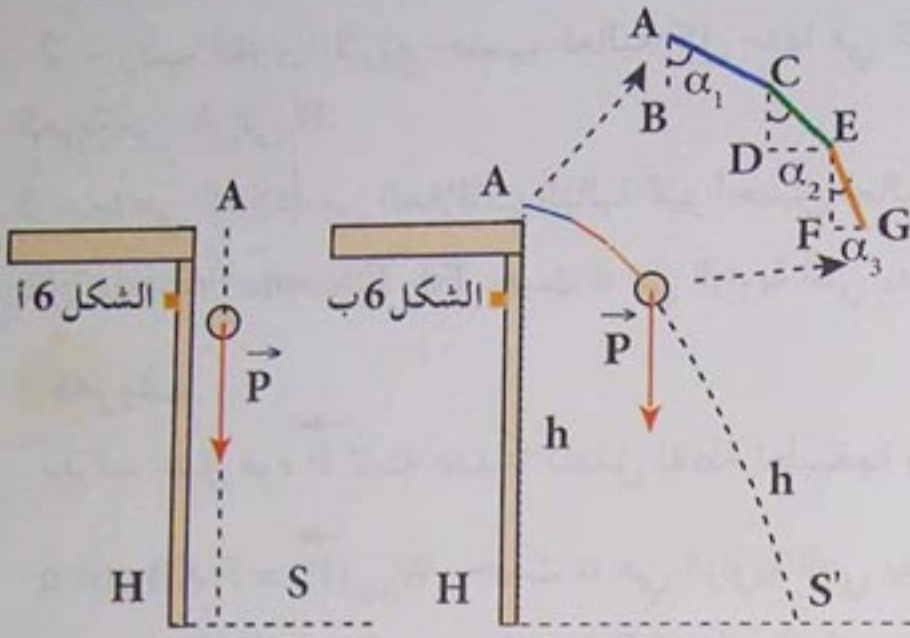
تكون القوة المطبقة على متحرك في الحركة لحركته و تكون إشارة عمل هذه القوة و ندعوه عملا

تكون القوة المطبقة على متحرك في المعاكس للحركة لحركته و تكون إشارة عمل هذه القوة و ندعوه عملا

4-1 - عمل الثقل

نترك كرية تسقط شاقوليا بدون سرعة ابتدائية من الموضع A الى الموضع S (الشكل 16).

- جد عبارة عمل ثقل هذه الكرية خلال السقوط .



- كيف تكون هذه العبارة إذا قذفت الكرية أفقيا انطلاقا من نفس الموضع A لتسقط في الموضع S' متبعة المسار المبين على (الشكل 6 ب)، من أجل ذلك نقترح عليك أن تجزئ مسار الكرية إلى قطع صغيرة جدا يمكن اعتبارها مستقيمة، فيكون عمل قوة الثقل من A الى S' هو مجموع أعمال هذه القوة وفق هذه المسارات المستقيمة (لماذا؟ علل).

- هل تتغير عبارة عمل الثقل لو تدرجت الكرية على مستو مائل من A الى S'؟

- ماذا تستنتج من هذه الحالات الثلاث؟

استنتج بإكمال الفراغات :

عمل الثقل لا بالطريق من طرف المتحرك بل يتعلق الثقل و في الارتفاع h بين الموضع والموضع فقط أي : $W = P.h$

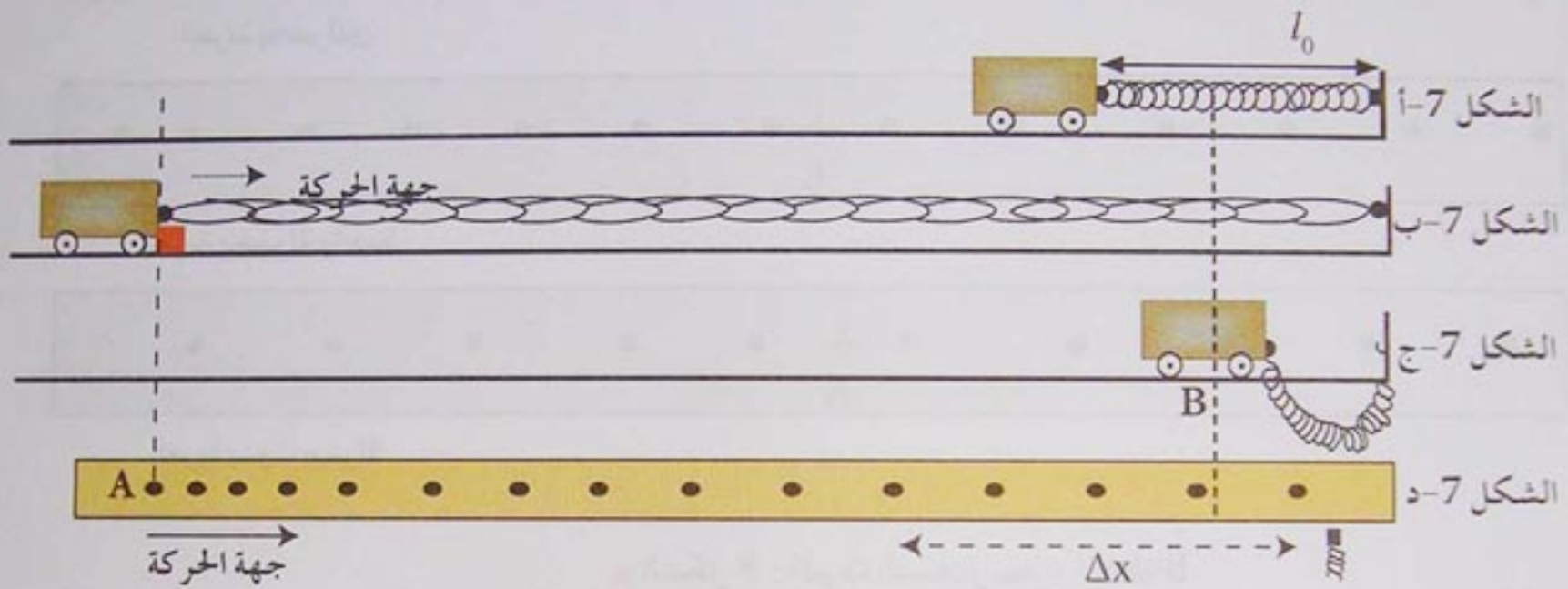
موقع عيون البصائر التعليمية

العمل والطاقة الحركية

2 - العمل والطاقة الحركية:

نشاط 1 : مقارنة أولية لعبارة الطاقة الحركية

نربط عربة بنابض ثم نسحبها على مستو أفقي حتى يصبح النابض مستطالا كفاية (في حدود مرونته) ثم نضع أمامها حاجزا أو نمسكها باليد (الشكل 7-ب). نحرر العربة في لحظة معينة مع أخذ صور متعاقبة خلال حركتها. يمثل (الشكل 7-د) نموذجا لتسجيل حركة العربة حيث المجال الزمني بين نقطتين متتاليتين هو $(\tau = 0.01s)$. نعلم على الشريط النقطتين A و B الموافقتين لموضع انطلاق العربة وموضع العربة حيث يكون النابض في طولله الأصلي l_0 (حالة راحة الشكل 7-أ).



في الموضع A

- هل تملك العربة طاقة؟ هل يخزن النابض طاقة؟

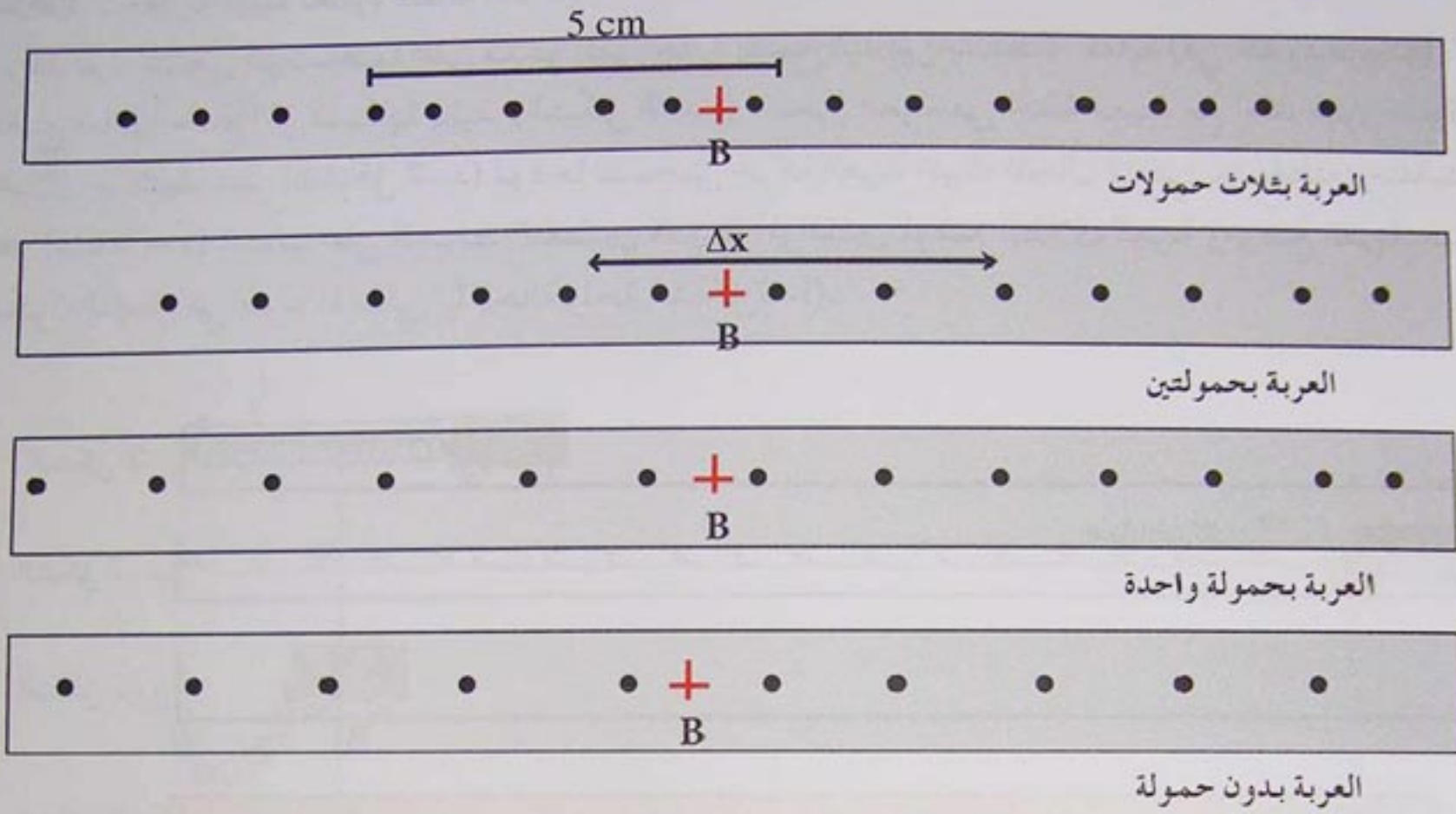
في الموضع B

- هل يخزن النابض طاقة؟

- هل تكسب العربة طاقة؟ إذا كان الجواب بنعم، من أين اكتسبتها؟

العمل والطاقة الحركية

نكرر نفس التجربة بتحميل العربة بحمولة واحدة ثم حمولتين اثنتين ثم ثلاث حمولات بسحب النابض بنفس الاستطالة في كل مرة. يبين (الشكل 8) التسجيلات الموافقة المتحصل عليها.



الشكل 8 : أشرطة التسجيل بجوار النقطة B

نقيس على أشرطة التسجيلات المعطاة في (الشكل 8) قيم المسافات Δx المقاسة باختبار أربعة مجالات بجوار النقطة B (يمكنك التحقق من هذه النتائج).

احسب سرعة العربة في الموضع B في مختلف الحالات وأكمل الجدول التالي

كتلة العربة (kg) M	$\Delta x(m)$	سرعة العربة (m/s) v	M^2v	M v	$M v^2$
عربة بدون حمولة	0.276	0.066			
عربة بحمولة واحدة	0.376	0.055			
عربة بحمولتين	0.476	0.050			
عربة بثلاث حمولات	0.776	0.039			

في الموضع A:

– ما هو شكل طاقة الجملة المكونة من العربة و النابض؟

– هل طاقات الجمل متساوية في الحالات الأربع؟ علل.

في الموضع B:

– ما هو شكل طاقة الجملة؟ علل.

العمل والطاقة الحركية

- هل طاقات الجمل متساوية في الحالات الاربع؟ علل.
- ما هو نمط التحويل الطاقوي الذي حدث بين النابض و العربة ؟
- هل قيمة هذا التحويل هي نفسها في كل تجربة؟ علل.
- كيف تتغير سرعة العربة في الموضع B عندما تزداد كتلة العربة؟
- ما هي العبارة من العبارات الثلاث المقترحة (Mv^2 ، Mv ، M^2v) التي تناسب التحويل الذي حدث في الجملة في مختلف الحالات؟
- تحقق من نتيجة السؤال السابق برسم بيان تغيرات مربع السرعة v^2 بدلالة مقلوب الكتلة ($1/M$).

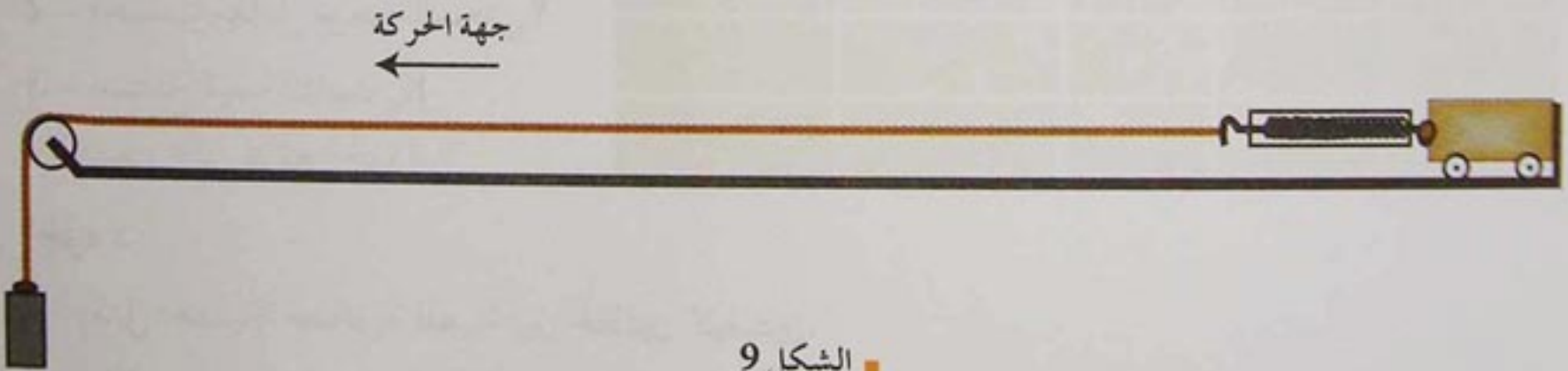
استنتج بإكمال الفراغات :

تتعلق الطاقة الحركية لجسم متحرك ب و وتتناسب طردا مع المقدار وتكون عبارتها من الشكل: $E_c = K_c \dots$ حيث K_c قيمة ثابتة تمثل معامل التناسب.

نشاط 2: تحديد الثابت K_c

لتحديد الثابت K_c نقوم بالتجربة التالية :

يجر جسم عربة كتلتها $M = 0.60 \text{ kg}$ بواسطة خيط عديم الامتطاط مرتبط بربيعة. تطبق هذه الأخيرة قوة ثابتة على العربة فتسحب العربة على مستو أفقي. (الشكل 9)
ندرس حركة العربة باستعمال التصوير المتعاقب فنحصل على التسجيل الممثل في (الشكل 10) حيث المجال الزمني بين نقطتين متتاليتين هو $\tau = 0.04 \text{ s}$.



الشكل 9

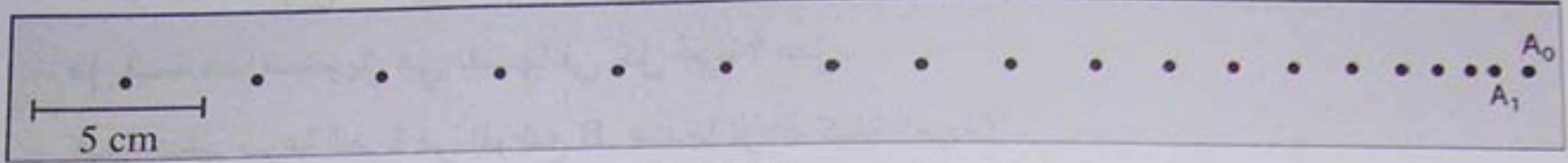
الجزء أ:

- 1 - مثل الحصيلة الطاقوية للعربة بين لحظة الانطلاق ولحظة كيفية.
- 2 - بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة تحقق أن معادلة انحفاظ الطاقة تكتب على الشكل: $W = Ec$ حيث W يمثل عمل القوة خلال انتقالها و E_c الطاقة الحركية للعربة ($E_c = K_c Mv^2$).

العمل والطاقة الحركية

الجزء ب :

1 - رقم مواضع العربة على شريط التسجيل (A_0, A_1, A_2, \dots)



الشكل 10

- 2 - أحسب سرعة العربة في المواضع $A_2, A_4, A_6, A_8, A_{10}$
- 3 - تحقق أن القوة المطبقة على العربة ثابتة بحساب شعاع تغير السرعة Δv .
- 4 - أحسب المسافات d_i الموافقة لانتقالات العربة من نقطة الانطلاق A_0 إلى الموضع A_i .
- 5 - أحسب عمل القوة الموافق لهذه الانتقالات، علما أن الربيعية كانت تشير إلى القيمة $0.67N$ خلال حركة العربة.
- 6 - أحسب المقدار Mv^2 الموافق لكل موضع.
- 7 - دوّن نتائجك في الجدول التالي.

الجزء ج :

الموضع	v (m/s)	d (m)	Mv^2 (J)	$W=Fd$ (J)
2				
4				
6				
8				
10				

- 1 - أرسم المنحنى الممثل لتغيرات المقدار Mv^2 بدلالة العمل W .
ماذا تلاحظ ؟
- 2 - أحسب معامل توجيه المنحنى ؟
- 3 - استنتج قيمة الثابت K_e بالاعتماد على نتائج الجزء أ.

الجزء د :

- 1 - مثل الحصيلة الطاقوية للعربة بين لحظتين كيفيتين.
- 2 - بالاعتماد على معادلة انحفاظ الطاقة، جد العلاقة التي تربط تغير الطاقة الحركية و عمل القوى المؤثرة على العربة بين الموضعين الموافقين للحظتين المعتبرتين (نهمل قوى الاحتكاك).
استنتج بإكمال الفراغات :

عندما ينسحب جسم ذو كتلة M بسرعة v تكون طاقته الحركية $E_c = \dots Mv^2$
تغير للعربة بين موضعين يساوي المؤثرة على هذه العربة بين هذين الموضعين.

ملاحظة

نلاحظ من نتائج التجربة السابقة أن عمل القوة التي تؤثر بها الربيعية على العربة خلال انتقالها من الموضع الابتدائي A_0 إلى الموضع A_i يساوي الطاقة الحركية في الموضع A_i علما أن طاقتها الحركية في الموضع A_0 كانت معدومة (العربة ساكنة).

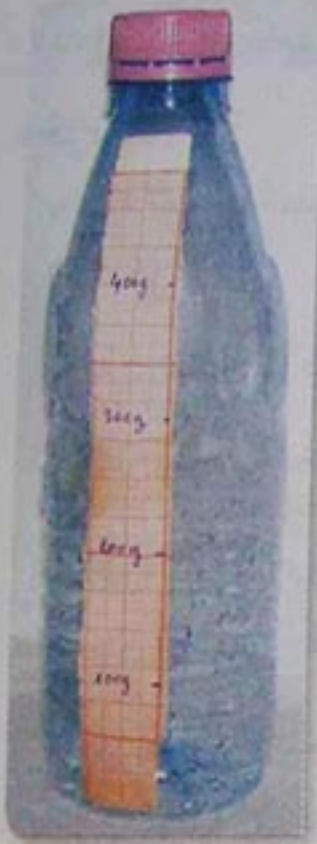
العمل والطاقة الحركية

1 - جهاز معايرة (القارورة البلاستيكية)

الهدف من هذا النشاط هو صناعة جهاز ذي استعمالين:

1-1 - جهاز الكتلة المتغيرة :

- خذ قارورة ماء بلاستيكية شفافة صغيرة الحجم
 - اقترح طرقا تستعمل فيها أدوات من الحياة اليومية تتمكنك من تدريج القارورة بوحدة قياس الكتل أي بالغرام (g)، فتصبح حينئذ القارورة عبارة عن كتلة متغيرة القيمة حسب كميات الماء المضافة، علما أن الكتلة الحجمية للماء هي 1kg/L .
- (الشكل 11)



الشكل 11

2-1 - الربيع

- استعمل نفس القارورة السابقة و درجها هذه المرة بوحدة قياس القوى أي بالنيوتن (N) فتصبح القارورة عبارة عن ربيعة تسمح بقراءة قيم القوى حسب كميات الماء المسكوبة فيها.

ملاحظة

رأيت في السنة الماضية أن ثقل الجسم يحسب بالعلاقة $P = mg$ حيث g يميز جاذبية الأرض في المكان المعبر، في الجزائر العاصمة تقدر قيمته بالمقـدار: $g = 9.80$ في نظام الوحدات الدولية.

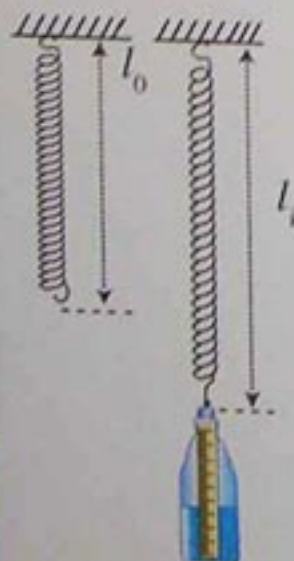
2 - المعايرة

الهدف من التجربة: تهدف هذه التجربة إلى معايرة نابض وخيط مطاطي. الأدوات المستعملة: نابض، خيط مطاطي، قارورة بلاستيكية معايرة بالنيوتن العمل التجريبي:

الجزء أ:

- خذ نابضا و علق أحد طرفيه في حامل ثم قس طوله الأصلي l_0 (الشكل 12).
- خذ القارورة البلاستيكية المعايرة بوحدة قياس شدة القوى أي بالنيوتن، وثبتها في الطرف الحر للنابض.

- املا القارورة بكميات مناسبة من الماء و سجل طول النابض و شدة القوة المناسبة المطبقة عليه.
- دَوِّن نتائجك في الجدول التالي:



الشكل 12

l_1 (m)	$(l_1 - l_0)$ (cm)	F(N)

عملك مخبري

العمل والطاقة الحركية

- مثل منحنى تغيرات شدة القوة F بدلالة الإ استطالة $x = (l - l_0)$ باختيار سلم مناسب.
- ما هي العلاقة بين شدة القوة F و الإ استطالة $x = (l - l_0)$ ؟
- احسب معامل توجيه المنحنى، ماذا يمثل هذا المقدار؟



الشكل 13

الجزء ب :

باتباع نفس الخطوات أعد التجربة السابقة باستعمال خيط مطاطي (الشكل 13).

- دوّن نتائجك في جدول .

- مثل منحنى تغيرات شدة القوة F بدلالة الإ استطالة $x = l - l_0$.

- هل العلاقة التي تربط شدة القوة F بالإ استطالة $x = (l - l_0)$ خطية؟

- قارن المنحنيين السابقين، ناقش.

- هل القارورة المعايرة تلعب دور ربيعة؟ إذا كان الجواب بنعم، اشرح كيفية الإستعمال.

موقع عيون البصائر التعليمي

عملك مخبري

• عبارة الطاقة الحركية :

عندما ينسحب جسم ذو كتلة M بسرعة v في معلم معين تكون طاقته الحركية $E_c = 1/2 Mv^2$ يعبر في النظام الدولي عن الكتلة بالكيلوغرام (kg)، السرعة بالمتر على ثانية (m/s) و الطاقة بالجول (J) joule

• عمل قوة ثابتة :

عندما تنتقل نقطة تطبيق قوة \vec{F} ثابتة وفق مسار مستقيم AB يُعرّف عمل هذه القوة بالعبارة التالية :

$$W_{AB}(\vec{F}) = F \cdot AB \cdot \cos \alpha$$

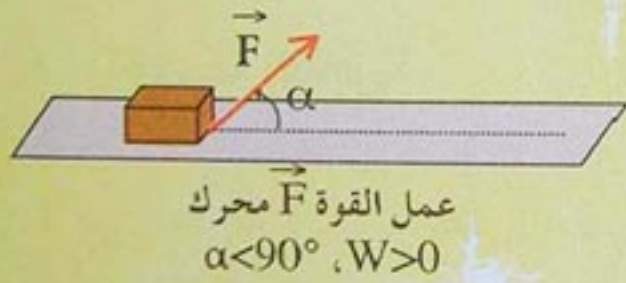
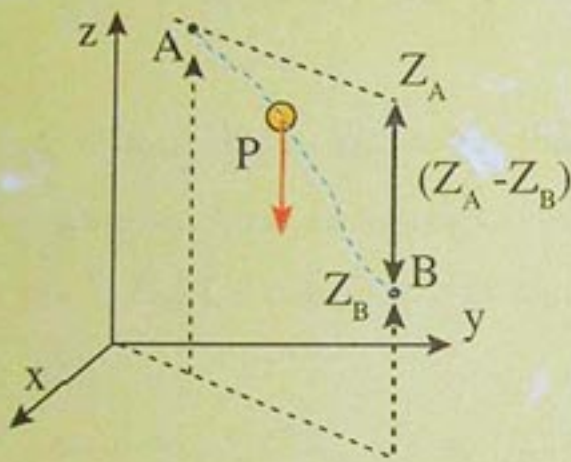
حيث α هي الزاوية التي يصنعها الشعاع \vec{AB} مع شعاع القوة .

يعبر في النظام الدولي عن المسافة AB بالمتر (m) و شدة القوة \vec{F} بالنيوتن (N) و عن العمل W بالجول (J).

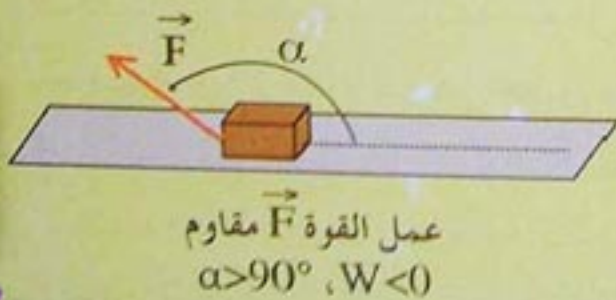
• عمل الثقل

عندما ينتقل مركز ثقل جسم من نقطة A الموجودة على ارتفاع Z_A في معلم معين إلى نقطة B الموجودة على ارتفاع Z_B ، فإن عمل ثقل هذا الجسم لا يتعلق بمسار مركز ثقله، وإنما يتعلق بشدة الثقل و الفرق في الارتفاع $(Z_A - Z_B)$.

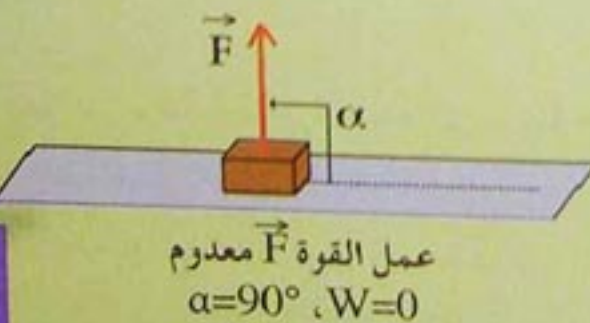
يعبر عن هذا العمل بالعبارة: $W = P \cdot (Z_A - Z_B)$



– إذا كانت القوة المطبقة على متحرك في اتجاه الحركة ، تكون إشارة عمل هذه القوة موجبة وندعوه عملا محركا.



– إذا كانت القوة المطبقة على متحرك في الاتجاه المعاكس للحركة ، تكون إشارة عمل هذه القوة سالبة و ندعوه عملا مقاوما.



– إذا كانت القوة المطبقة على الجسم المتحرك عمودية على منحى الحركة يكون عملها معدوم.

تمرين محلول

يسحب جرّار قاطرة بسرعة ثابتة $v = 9.0 \text{ m/s}$ مدة ساعة ونصف، بواسطة حبل حيث يطبق هذا الأخير قوة \vec{F} ثابتة على القاطرة شدتها $15 \cdot 10^3 \text{ N}$ ويصنع زاوية 20° مع مسار القاطرة.

1 - أحسب الطاقة الحركية للقاطرة إذا كانت كتلتها تساوي $8 \cdot 10^4 \text{ kg}$

2 - أحسب عمل القوة المطبقة من طرف الحبل على القاطرة.

3 - مثل الحصيلة الطاقوية للقاطرة.

4 - استنتج عمل قوى الاحتكاك وشدتها.

5 - أحسب استطاعة القوة \vec{F} .

6 - فجأة انقطع الحبل. اشرح ماذا يحدث للقاطرة.

7 - ماذا تصبح في هذه المرحلة الحصيلة الطاقوية للقاطرة.

8 - استنتج المسافة التي تقطعها القاطرة.

الحل:

1 - حساب الطاقة الحركية

بما أن سرعة القاطرة ثابتة فإن طاقتها الحركية في كل لحظة تساوي: $E_c = 1/2 mv^2$

$$E_c = 1/2 \cdot 8 \cdot 10^4 \cdot (9.0)^2 = 3.2 \cdot 10^6 \text{ J}$$

2 - عمل القوة المطبقة على القاطرة

عمل القوة المطبقة من طرف الحبل على القاطرة يساوي: $W_1 = F \cdot d \cdot \cos \alpha$

بما أن القاطرة تتحرك بسرعة ثابتة فحركتها مستقيمة منتظمة ومنه: $d = v \cdot \Delta t$

$$W_1 = F \cdot v \cdot \Delta t \cdot \cos \alpha$$

إذن:

تطبيق عددي: نعبّر أولاً عن المدة الزمنية بالثانية $\Delta t = 90.60 = 5400 \text{ s}$ ثم نعوض في عبارة العمل فنجد:

$$W_1 = 15 \cdot 10^3 \cdot 9.0 \cdot 5400 \cdot \cos 20^\circ = 6.8 \cdot 10^8 \text{ J}$$

3 - الحصيلة الطاقوية

بما أن سرعة القاطرة ثابتة ولا يحدث أي تغيير في طاقتها فلا نمثل أعمدة داخل الفقاعة ويكون تمثيل الحصيلة الطاقوية كما في الشكل المقابل،

حيث أن الجملة (القاطرة) تستقبل طاقة عن سبيل ميكانيكي (تحويل ميكانيكي) محسوبة بقيمة العمل W_1 وهو عمل محرك، وتفقد طاقة

بسبب قوى الاحتكاك وهو تحويل ميكانيكي أيضاً W_2 وهو عمل مقاوم.

4 - استنتج عمل قوى الاحتكاك

نكتب معادلة الحفظ الطاقة كالتالي:

الطاقة الابتدائية للجملة + الطاقة المستقبلية - الطاقة المقدمة = الطاقة النهائية للجملة

$$E_{c1} + W_1 - W_2 = E_{c2}$$

$$E_{c1} + W_1 - W_2 = E_{c2}$$

$$E_{c1} + W_1 - W_2 = E_{c2}$$

$$E_{c1} + W_1 - W_2 = E_{c2}$$

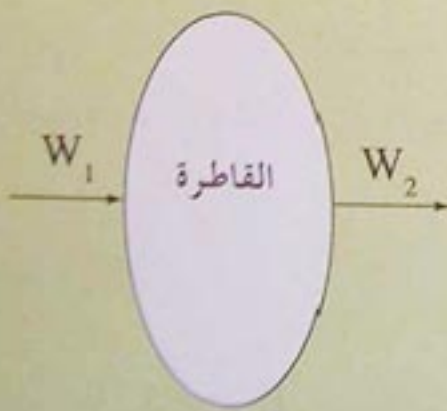
$$E_{c1} + W_1 - W_2 = E_{c2}$$

$$E_{c1} + W_1 - W_2 = E_{c2}$$

$$E_{c1} + W_1 - W_2 = E_{c2}$$

$$E_{c1} + W_1 - W_2 = E_{c2}$$

$$E_{c1} + W_1 - W_2 = E_{c2}$$



بما أن سرعة القاطرة ثابتة أي $E_{c1} = E_{c2}$ نستنتج أن: $W_1 = W_2$

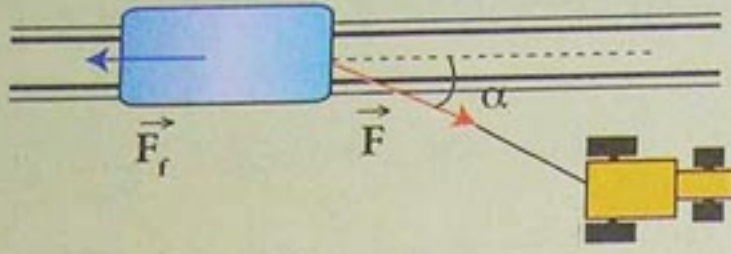
قيمة عمل قوى الاحتكاك هي إذن: $-W_2 = -6.8 \cdot 10^8 \text{ J}$

استنتج شدة قوى الاحتكاك

ممارين... ممارين... ممارين...

طريقة 1: بما أن سرعة القاطرة ثابتة و بالاعتماد على مبدأ العطالة فإن القاطرة خاضعة لقوى احتكاك تكافئ قوة واحدة تعاكس مركبة \vec{F} الموازية للمسار نسميها \vec{F}_r حيث شدتها: $F_r = F \cos \alpha$

$$F_r = 15 \cdot 10^3 \cos 20^\circ = 1.4 \cdot 10^4 \text{ N}$$



طريقة 2: بالاعتماد على معادلة انحفاظ الطاقة لدينا $W_1 = W_2$ و بما أن قوة الاحتكاك محمولة على المسار المستقيم نكتب إذن:

$$-W_2 = -6.8 \cdot 10^8 \text{ J}$$

$$-W_2 = -F_r d = -F_r \cdot v \cdot \Delta t$$

$$F_r = W_2 / v \Delta t$$

$$F_r = \frac{6.8 \cdot 10^8}{9.0 \cdot 5400} = 1.4 \cdot 10^4 \text{ N} \quad \text{ومننه:}$$

5 - استطاعة القوة \vec{F}

رأينا في الوحدة الأولى أن عبارة استطاعة تحويل هي $P = \frac{E}{\Delta t}$ حيث E تمثل بصفة عامة الطاقة المحولة. في حالة تحويل ميكانيكي تساوي هذه الطاقة عدديا عمل القوة أي $E = W$ وتصبح عبارة استطاعة قوة في

$$\text{حالة تحويل ميكانيكي: } P = \frac{W}{\Delta t}$$

$$P = 6.8 \cdot 10^8 / 5400 = 1.25 \cdot 10^5 \text{ Watt} \quad \text{تطبيق عددي:}$$

6 - حالة انقطاع الحبل

عند انقطاع الحبل تخضع القاطرة لقوة الاحتكاك فقط وبالاعتماد على مبدأ العطالة ستكون لها حركة مستقيمة متباطئة فتتوقف بعد قطعها مسافة d' .

7 - الحصيلة الطاقوية في المرحلة الأخيرة

في هذه المرحلة تفقد الجملة طاقة بتحويل ميكانيكي ناتج عن عمل قوى الاحتكاك فقط التي تبقى ثابتة طوال الحركة. تكتب معادلة انحفاظ الطاقة

$$E_{c1} - W'_2 = E_{c2} \quad \text{على الشكل:}$$

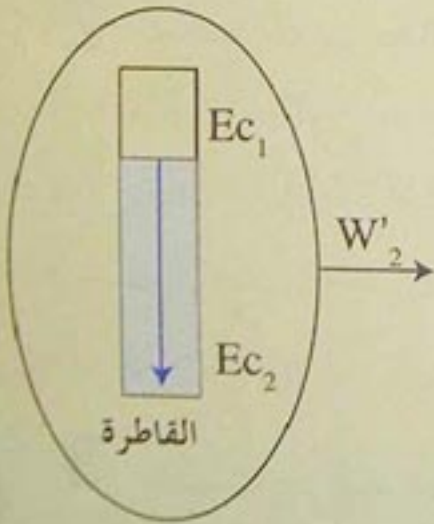
8 - استنتاج المسافة d'

بما أن القاطرة تتوقف في نهاية هذه المرحلة تكون عندئذ طاقتها الحركية

$$\text{معدومة أي } E_{c2} = 0 \quad \text{وتصبح معادلة الانحفاظ: } E_{c1} - W'_2 = 0$$

$$E_{c1} - W'_2 = 0 \quad \leftarrow \quad E_{c1} = W'_2 = F_r d' \quad \text{ومننه: } d' = \frac{E_{c1}}{F_c}$$

$$\text{تطبيق عددي: } d' = 3.2 \cdot 10^6 / 1.4 \cdot 10^4 = 2.3 \cdot 10^2 \text{ m}$$



العمل

1 اختر الجواب الصحيح

• عبارة عمل قوة \vec{F} شدتها ثابتة هي:

W = F d sin α (ب)

W = F d (أ)

W = F d α (د)

W = F d cos α (ج)

حيث d هي المسافة التي بها انتقلت نقطة تطبيق القوة و α الزاوية بين شعاع القوة و شعاع الانتقال.

• تنتقل نقطة تطبيق قوة مسافة d = 10m، إذا كانت شدة القوة 3.0N وشعاع القوة منطبق على المسار المستقيم ومتجه في جهة الحركة يكون عمل هذه القوة:

30 J (أ) 3.0 J (ب) 15 J (ج) 3.3 J (د)

يُحسب عمل ثقل جسم ينتقل مركز ثقله من الموضع A إلى الموضع B بإحدى العلاقات التالية:

W = P(h_B-h_A) (أ) W = P(h_B+h_A) (ب) W = P(h_A-h_B) (ج) W = Ph_A (د)

• نعبر عن الاستطاعة المتوسطة P لقوة بدلالة عملها W ومدة انتقال نقطة تطبيقها Δt بإحدى العبارات التالية:

P = W/Δt (ج)

P = Δt/W (ب)

P = W. Δt (أ)

• عندما تنتقل نقطة تأثير قوة من النقطة A إلى النقطة B يكون عملها معدوماً إذا كان شعاع القوة \vec{F} وشعاع الانتقال \vec{AB} يصنعان زاوية قدرها: 0°، 90°، 180°.

• عندما ينتقل مركز ثقل جسم من نقطة A إلى نقطة B وفق مسار كفي في إن عمل الثقل:

(أ) يتعلق بهذا المسار (ب) لا يتعلق بهذا المسار

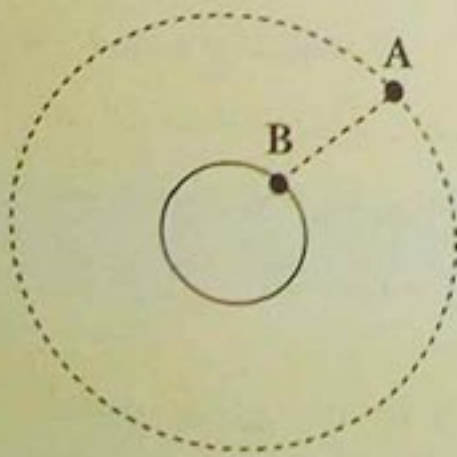
2 صحح التصريحات الخاطئة:

1 - عمل قوة ثابتة يساوي دائماً F.d

2 - يكون عمل قوة ثابتة معدوماً عندما لا تنتقل نقطة تطبيقها.

3 - عمل قوة الاحتكاك يساوي F.d

4 - يكون عمل قوة معدوماً إذا كان شعاع القوة وشعاع الانتقال متعامدان



3 غادرت مركبة فضائية مدارها فانتقلت من النقطة A (من مدارها) إلى النقطة B (من سطح الأرض) هل يمكن التعبير عن العمل المنجز من طرف ثقلها بالعلاقة: $W_{AB}(\vec{P}) = P \cdot AB$ حيث يمثل AB البعد بين A و B (وفق القطر) علل إجابتك.

4 انتقلت نقطة تطبيق قوة شدتها $F = 10.27N$ وفق مسار مستقيم

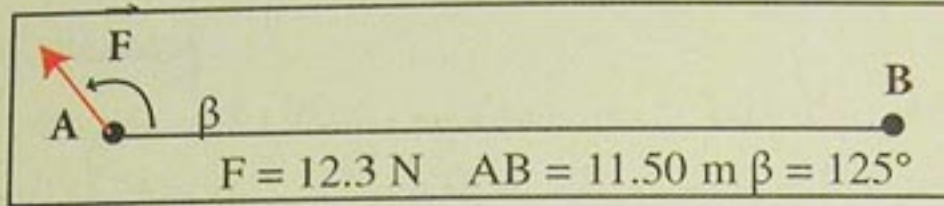
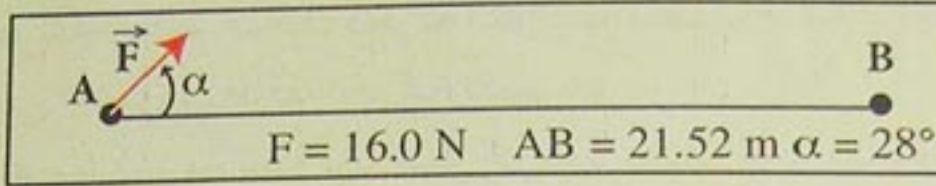
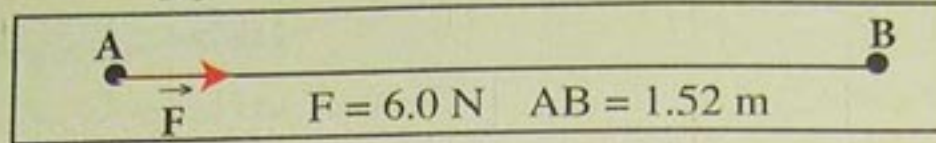
طوله d = 13.0 m

1 - إذا كان عمل هذه القوة $W = 125 J$ ، ما هي الزاوية التي يصنعها حامل القوة مع المسار؟

2 - هل يمكن لعمل هذه القوة أن يساوي $W = 134 J$ ، علل إجابتك.

ممارين... ممارين...

أحسب في الأمثلة التالية عمل القوة \vec{F} عندما تنتقل نقطة تطبيقها من A إلى B:



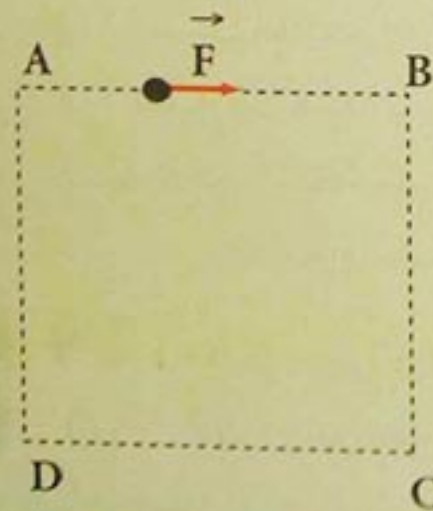
6 نطبق على عربة قوة شدتها 10N وحاملها يصنع زاوية α مع المسار فنتقل نقطة تطبيقها من A إلى B وفق خط مستقيم. أحسب عمل هذه القوة في الحالات التالية:

- ($AB = 10.0 \text{ m}$ $\alpha = 0^\circ$)
 - ($AB = 11.6 \text{ m}$ $\alpha = 30^\circ$)
 - ($AB = 20.0 \text{ m}$ $\alpha = 60^\circ$)
- ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟

7 تقطع عربة مسافة مستقيمة قدرها $AB = 10\text{m}$ تحت تأثير قوة ثابتة شدتها F وحاملها يصنع زاوية α مع AB ما هي شدة القوة التي يجب تطبيقها على العربة كي تنجز هذه القوة عملاً يساوي 100J في كل حالة من الحالات التالية: $\alpha = 0^\circ$ ، $\alpha = 30^\circ$ ، $\alpha = 60^\circ$

ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟

8 تنتقل نقطة مادية وفق مسار مربع الشكل. تأثر على هذه النقطة قوة \vec{F} ثابتة الشدة والجهة خلال كل مراحل الحركة.



- 1- أحسب عمل القوة وفق كل ضلع.
- 2- استنتج عمل هذه القوة على المسار المغلق ABCDA.
- 3- أعد التمرين عندما يصنع شعاع القوة \vec{F} زاوية قدرها 30° مع الضلع AB. ماذا تستنتج؟

9 نحرك بسرعة ثابتة جسماً شدة ثقله 980 N. ما هو العمل اللازم بذله:

- 1- لرفع الجسم شاقولياً بمسافة $h = 10 \text{ m}$.
- 2- لسحبه على طريق أفقي بنفس المسافة (10m) بحيث تكافئ قوى الاحتكاك قوة معاكسة لحركة الجسم وشدتها 300N.
- 3- لسحبه نحو الأعلى على مستو مائل بنفس المسافة (10m) وباعتبار نفس قوى الاحتكاك، (عندما يقطع الجسم 10m على المستوي المائل يرتفع بـ 6m عن سطح الأرض).
- 4- تطلب رفع الجسم في الحالات السابقة نفس المدة الزمنية $\Delta t = 55\text{(s)}$ أحسب استطاعة القوة في كل حالة.

العمل والطاقة الحركية

10 صحح التصريحات الخاطئة:

- عندما تتضاعف سرعة جسم متحرك بحركة انسحابية، تتضاعف طاقته الحركية.
- عندما تتضاعف كتلة جسم متحرك بحركة انسحابية تتضاعف طاقته الحركية.
- إذا أثرت قوة على جسم فإن طاقته الحركية تتغير حتما.
- إذا كان جسم يتحرك بسرعة ثابتة فإن عمل كل قوة مطبقة عليه معدوم.

11 اختر الجواب الصحيح

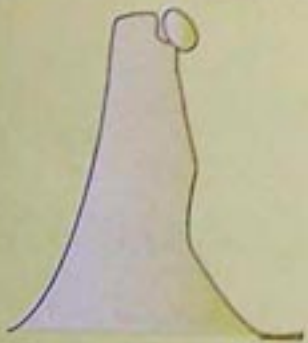
- إذا كان لجسمين نفس السرعة وكتلتان مختلفتان حيث كتلة الأول M_1 وكتلة الثاني $M_2=2M_1$ تكون العلاقة بين طاقتيهما الحركيتين: (أ) $Ec_2 = 4Ec_1$ (ب) $Ec_2 = 2Ec_1$ (ج) $Ec_1 = 2Ec_2$
- عندما نقذف كرة نحو الأعلى تكون لها طاقة حركية Ec_1 في موضع القذف، عندما ترجع وتمر من نفس النقطة تكون طاقتها الحركية: (أ) $Ec_2 = -Ec_1$ (ب) $Ec_2 = Ec_1$ (ج) $Ec_2 = 2Ec_1$

12 أحسب الطاقات الحركية للأجسام التالية:

الجسم	الكتلة	السرعة	الطاقة الحركية
حركة الكترون في الأنبوب المهبطي للتلفاز	$9.1 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$	$2.0 \cdot 10^3 \text{ km/s}$	
حركة كرة القدم	400 g	14 m/s	
سيارة في الطريق السريع	1400 kg	80 km/h	
طائرة عند الإقلاع	75000 kg	250 km/h	
دراج ودراجته في مسابقة رياضية	90 kg	40 km/h	
رصاصة تنطلق من مسدس	5 g	800 m/s	

13 تسير سيارة بسرعة v وكتلتها 1.2 طن.

- 1 - أحسب طاقتها الحركية في الحالات التالية: $v = 40 \text{ km/h}$ $v = 80 \text{ km/h}$ $v = 120 \text{ km/h}$
- 2 - تخيل أن هذه السيارة تسقط من أعلى عمارة، ما هي الارتفاعات الموافقة لكل حالة حتى تكسب السيارة هذه الطاقة عند اصطدامها بالأرض؟
- 3 - ماذا تستنتج بالنسبة للإفراط في السرعة في الطرقات؟



14 ينفصل حجر كتلته 60kg من أعلى جبل.

- 1 - إذا كان الحجر على ارتفاع 40m، أحسب طاقته الحركية لحظة وصوله إلى سطح الأرض.
- 2 - استنتج سرعته عندئذ.

15 للتعبير عن الطاقة الحركية للجسيمات الأولية مثل الإلكترون نستعمل

عادة وحدة تدعى «الإلكترون-فولت» electron-volt نرمز لها بالرمز eV حيث: $1\text{eV} = 1.610^{-19} \text{ J}$

- 1 - عبر عن الطاقة الحركية للإلكترون المحسوبة في التمرين 12 بهذه الوحدة.
- 2 - ما هي سرعة سيارة كتلتها 800kg إذا كانت لها طاقة حركية تساوي الطاقة الحركية للإلكترون؟

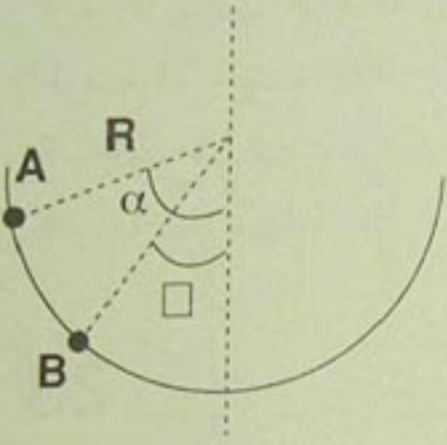
ممارين... ممارين...

16 تقلع طائرة كتلتها $70 \cdot 10^3 \text{ kg}$ من مدرج الطيران بعد قطعها مسافة قدرها 900 m حيث تبلغ سرعتها لحظة الإقلاع (مغادرتها سطح الأرض) 300 km/h . تقدر القوة المحركة المطبقة عليها من طرف محرركاتها النفثة بالقيمة $3.5 \cdot 10^5 \text{ N}$

- 1 - أحسب التغير في الطاقة الحركية للطائرة بين لحظتي الانطلاق والإقلاع.
- 2 - أحسب عمل القوة المحركة الموافق.
- 3 - مثل الحصيلة الطاقوية للطائرة بين اللحظتين السابقتين واكتب معادلة انحفاظ الطاقة.
- 4 - قارن قيمتي العمل والتغير في الطاقة الحركية، ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟

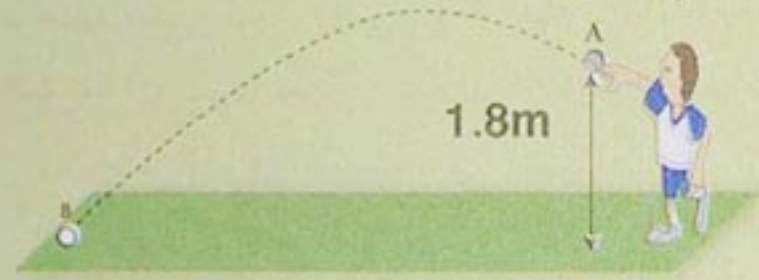
17 تستعمل بعض المحطات الطاقة الحركية للرياح لتوليد الكهرباء.

أحسب الطاقة الحركية لواحد متر مكعب من الهواء في حالة رياح سرعتها 50 km/h ، 100 km/h ، علما أن الكتلة الحجمية للهواء هي 1.293 g/l



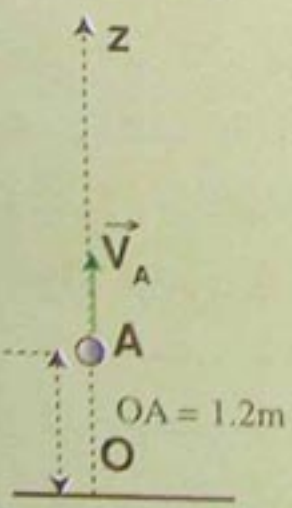
18 تتدحرج كرة صغيرة ثقلها \vec{P} نعتبرها نقطة مادية، على مسار دائري نصف قطره R .

- 1 - جد عبارة عمل الثقل بدلالة الزاويتين α و β الموضحتين على الشكل عندما تنتقل الكرة من الموضع A إلى الموضع B.
- 2 - بالاعتماد على معادلة انحفاظ الطاقة جد عبارة الطاقة الحركية للكرة في الموضع B.



19 يقذف رياضي في رمي الأثقال كرة حديدية ثقلها 25 N

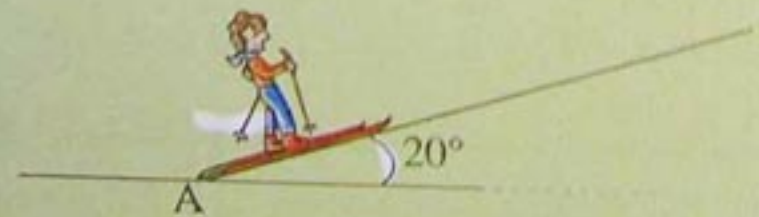
- 1 - أحسب عمل الثقل من النقطة A إلى النقطة B.
- 2 - مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (الكرة) بين لحظتي القذف ولمس الأرض.
- 3 - أكتب معادلة انحفاظ الطاقة.
- 4 - استنتج سرعة الكرة عند لمسها سطح الأرض إذا كانت سرعتها في النقطة A تساوي 10 m/s .



20 يقذف طفل كرة شاقوليا نحو الأعلى بسرعة قدرها 6 m/s انطلاقا من نقطة A تبعد مسافة 1.2 m عن سطح الأرض. ما هي سرعة الكرة عند سقوطها على الأرض (لحظة لمسها الأرض)؟

21 يصل متزحلق إلى النقطة A بداية مستوي مائل زاوية ميله 20° بسرعة $v_A = 21 \text{ m/s}$ باعتبار قوى الاحتكاك مهملة وكتلة المتزحلق بجهازه تساوي 80 kg .

- 1 - أحسب سرعة المتزحلق عندما يقطع مسافة قدرها 40 m .
- 2 - ما هي المسافة المقطوعة عندما تنعدم سرعته؟
- 3 - في الحقيقة انعدمت سرعته لما قطع $3/5$ من المسافة السابقة، أحسب في هذه الحالة قوة الاحتكاك المطبقة عليه من طرف الأرضية.

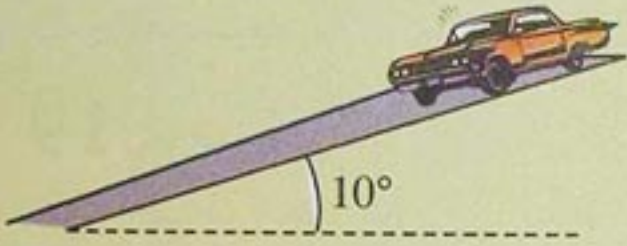


22 تجر شاحنة سيارة معطلة بواسطة حبل يصنع زاوية 30° مع المستوي الأفقي ويطبق عليها قوة شدتها 880N ، كما تشارك مجموعة من الرجال في دفع السيارة مطبقة قوة حاملها أفقي وشدتها 310N ، تكافئ قوى الاحتكاك المطبقة على السيارة قوة شدتها 270N .



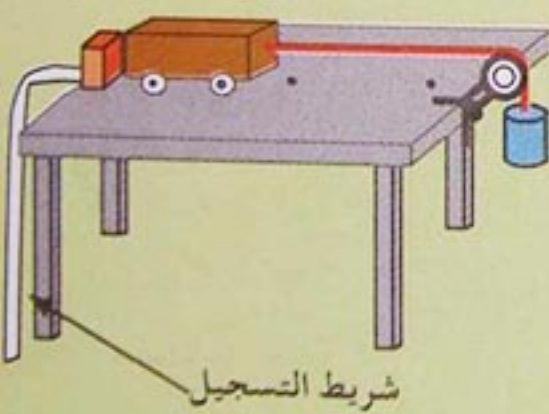
- 1 - مثل القوى المطبقة على السيارة.
- 2 - أحسب مجموع أعمال القوى المطبقة على السيارة.
- 3 - مثل الحصيلة الطاقوية للسيارة واكتب معادلة انحفاظ الطاقة.
- 4 - إذا كانت كتلة السيارة تساوي 900 kg وأنها انطلقت من السكون من الموضع A ما هي سرعتها في الموضع B حيث $AB = 40\text{m}$ ؟
- 5 - تشرع السيارة في صعود مستوي مائل بزاوية قدرها 10° ، أجب على نفس الأسئلة السابقة (1، 2، 3).
- 6 - ما هي المسافة BC التي تقطعها السيارة عندما تصبح سرعتها ضعف القيمة في الموضع B ؟

23 تنحدر سيارة كتلتها 1200kg دون تشغيل محركها ولا فراملها على طريق مائل زاوية ميله 10° . لاحظ السائق على عداد السرعة أن سرعة سيارته بلغت 20km/h بعد قطعها مسافة 120m .



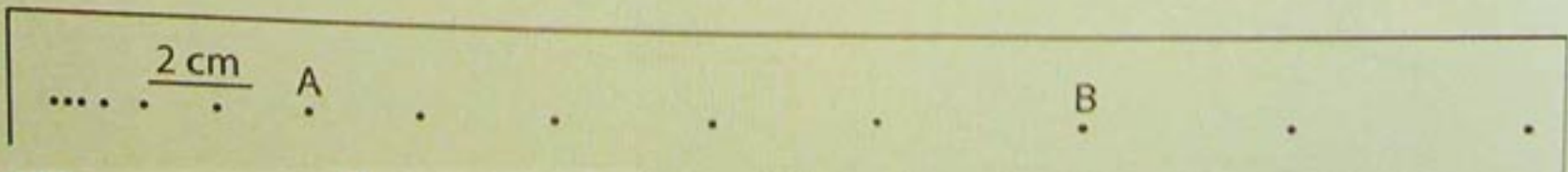
- 1 - مثل القوى المطبقة على السيارة.
- 2 - احسب عمل كل قوة.
- 3 - استنتج قوة الاحتكاك المطبقة على السيارة (نعتبرها ثابتة خلال الحركة).

جهاز تسجيل الحركة



24 تنسحب عربة صغيرة كتلتها $M_1 = 674\text{g}$ على مستو أملس أفقي تحت تأثير قوة \vec{T}_1 يطبقها خيط يمر على بكرة ومعلق في طرفه جسم كتلته $M_2 = 443\text{g}$. نترك الجملة لحالها (بدون سرعة ابتدائية) ونسجل حركتها بواسطة شريط ورق يمر في جهاز تسجيل حيث المجال الزمني بين نقطتين متتاليتين على الشريط هو $\tau = 0.04\text{s}$.

- 1 - احسب سرعة العربة في الموضعين A و B، ماذا تلاحظ؟
- 2 - استنتج طاقتها الحركية في هذين الموضعين.
- 3 - بين أن القوة T_1 التي يطبقها الخيط على العربة ثابتة الشدة واستنتج قيمتها.
- 4 - احسب في الموضعين A و B الطاقة الحركية للجسم المعلق.
- 5 - بين أن شدة القوة T_2 المطبقة على الجسم من طرف الخيط لا تساوي شدة الثقل. ثم استنتج قيمتها.
- 6 - قارن قيمتي القوتين T_1 و T_2 ، ماذا تستنتج؟



الوحدة الثالثة

العمل و الطاقة الحركية احالة الحركة الدورانية

الكفاءات المستهدفة :

- يعبر و يحسب عزم قوة بالنسبة لمحور دوران .
- يعرف عزم عطالة جسم .
- يوظف نظرية هويغنز .
- يعرف أن التوازن في حالة الدوران يفسر بعزم القوة لا بالقوة نفسها .
- يحدد الشرطين العاميين لتوازن جملة ميكانيكية .

■ هل يمكن تخزين الطاقة الحركية الدورانية ؟

بطاقة تقنية

الحركة الدائرية لنقطة مادية

1 - تعريف النقطة المادية

النقطة المادية هي كل جسم مادي أبعاده مهملة أمام كل المسافات المعتبرة في الدراسة.

أمثلة:

- كرة تنس بالنسبة لمتفرج في المدرجات
- الأرض بالنسبة للشمس (الشكل 1)
- الإلكترون بالنسبة للنواة في نموذج بور

2 - مميزات الحركة الدائرية لنقطة مادية

مثال:

نقذف أسطوانة صغيرة مربوطة بخيط وطرفه الثاني مثبت في مسمار حيث يبقى الخيط مشدودا خلال الحركة (الشكل 2).

أ - المسار

مسار الجسم دائري و حركته دائرية

ب - كيف نحدد موضع الجسم النقطي في لحظة معينة؟

1 - الفاصلة المنحنية:

- نختار نقطة A على المسار الدائري نعتبرها مبدأ الفواصل.

- نختار اتجاهها موجبا على المسار.

- نحدد موضع الجسم M على المسار بالقوس $s = \widehat{AM}$ ندعوه الفاصلة المنحنية.

2 - الفاصلة الزاوية:

- نختار نقطة المبدأ O منطبقه مع مركز الدوران.

- نختار محورا Ox نعتبره مرجعا لحساب الزوايا.

- نعين الشعاع \vec{OM} و ندعوه شعاع الموضع.

- نحدد موضع الجسم M على المسار بقيمة الزاوية θ التي يصنعها الشعاع \vec{OM}

مع المحور Ox $\theta = (\vec{Ox}, \vec{OM})$ و نسميها الفاصلة الزاوية الشكل 4.

- تعد θ موجبة إذا مسحت الزاوية في الاتجاه الموجب.

- تعد θ سالبة إذا مسحت الزاوية في الاتجاه السالب.

- العلاقة بين المسافة المقطوعة على المسار والزاوية المسوحة بين لحظتين t_1 و t_2 .

ينتقل جسم نقطي من الموضع M_1 في اللحظة t_1 الى الموضع M_2 في اللحظة t_2 .

المسافة المقطوعة على المسار بين اللحظتين t_1 و t_2 ممثلة بالقوس

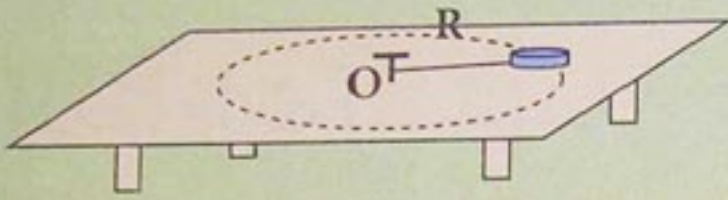
$$s_2 - s_1 = \Delta s = \widehat{M_1 M_2} \quad (\text{الشكل 5}).$$

الزاوية المسوحة بين اللحظتين t_1 و t_2 ممثلة بالقيمة:

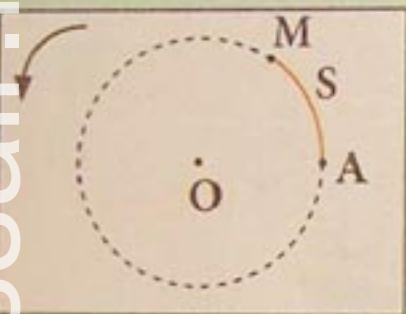
$$\Delta \theta = \theta_2 - \theta_1$$



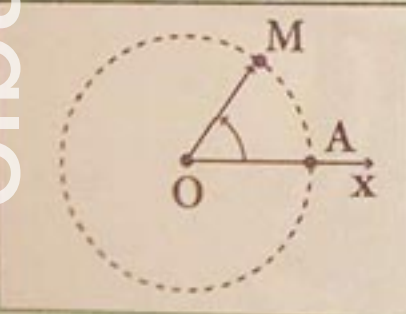
الشكل 1



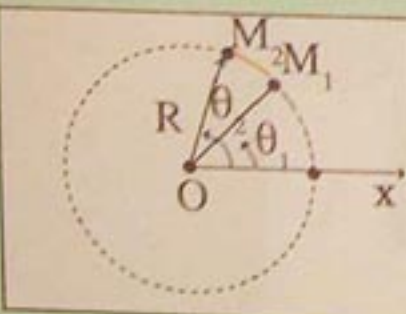
الشكل 2



الشكل 3



الشكل 4



الشكل 5

بطاقة تقنية

العلاقة بين المسافة المقطوعة على المسار و الزاوية المسوحة بين لحظتين t_1 و t_2 هي :

$$R \Delta\theta = \Delta s \quad \text{أي} \quad \widehat{M_1 M_2} = R \Delta\theta$$

حيث R يمثل نصف قطر المسار الدائري.

د - السرعة

• السرعة المتوسطة

السرعة المتوسطة هي حاصل قسمة المسافة Δs المقطوعة وفق المسار بين لحظتين t_1 و t_2

$$V_m = \frac{\Delta s}{\Delta t} \quad \text{على المدة الزمنية} \quad \Delta t = t_2 - t_1 \quad \text{اللازمة لمسح هذه الزاوية أي:}$$

• السرعة الزاوية المتوسطة

السرعة الزاوية المتوسطة هي حاصل قسمة الزاوية $\Delta\theta = \theta_2 - \theta_1$ المسوحة بين لحظتين t_1 و t_2 على المدة

$$\omega_m = \frac{\Delta\theta}{\Delta t} \quad \text{اللازمة لمسح هذه الزاوية أي:}$$

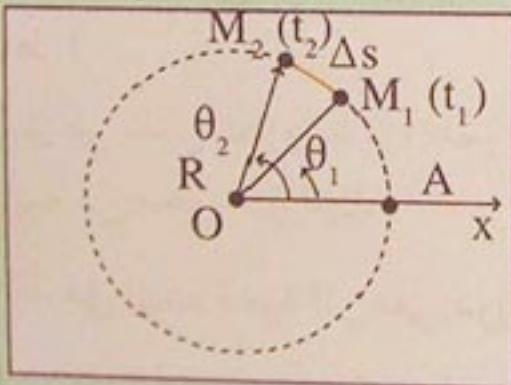
ج - العلاقة بين السرعة المتوسطة و السرعة الزاوية المتوسطة في الحركة الدائرية

$$R \Delta\theta = \Delta s \quad \text{و علما أن} \quad V_m = \frac{\Delta s}{\Delta t}$$

$$V_m = R\omega_m \quad \text{تستنتج أن:}$$

• السرعة اللحظية

عندما يتحرك جسم على مسار دائري وهو يشغل الموضع M_1 في اللحظة t_1 و الموضع M_2 في اللحظة t_2 بحيث المجال الزمني المعتبر $\Delta t = t_2 - t_1$ صغير كفاية أي t_1 و t_2 متقاربان، السرعة اللحظية لا تتغير كثيرا في هذا المجال و منه نقبل أن السرعة المتوسطة تساوي السرعة اللحظية في منتصف المجال الزمني الشكل 6.



الشكل 6

$$\omega = \frac{\theta_2 - \theta_1}{t_2 - t_1} = \frac{\Delta\theta}{\Delta t} \quad \text{حيث } \omega \text{ هي السرعة الزاوية اللحظية}$$

$$v = \frac{s_2 - s_1}{t_2 - t_1} = \frac{\Delta s}{\Delta t} \quad \text{حيث } v \text{ هي السرعة اللحظية الخطية}$$

- وحدة القياس

نعبر في نظام الوحدات الدولي على الزاوية بالراديان (rd) و الزمن Δt بالثانية (s) فتكون وحدة السرعة

الزاوية الراديان على الثانية (rd/s)

كما نعبر على طول القوس Δs بالمتر و الزمن Δt بالثانية فتكون وحدة السرعة: المتر على الثانية (m/s)

و - ما هي العلاقة بين السرعة اللحظية الخطية و السرعة اللحظية الزاوية؟

تبقى العلاقة بين السرعة المتوسطة و السرعة الزاوية المتوسطة صحيحة عندما يصبح المجال الزمني $t_2 - t_1$

صغيرا حيث تؤول السرعة المتوسطة الى السرعة اللحظية و السرعة الزاوية المتوسطة الى السرعة الزاوية اللحظية

$$v = R\omega \quad \text{و منه:}$$

1 - عزم قوة بالنسبة لمحور ثابت.

1-1 - مفهوم العزم

نشاط 1

تعلم أن الأبواب تدور حول محور ثابت ، ندعوه المحور Δ ، يمر من مفاصلها.

• امسك بابا من مقبضه وطبق عليها قوة نحو الأعلى بحيث يكون حامل القوة موازيا لمحور دوران الباب (الشكل 7). هل يدور الباب؟

• غير الآن اتجاه القوة بحيث يقطع حاملها محور دوران هذا الباب كما هو مبين في (الشكل 8). هل يدور الباب؟

• كيف يجب أن يكون اتجاه القوة حتى يكون لها فعل على دوران الباب؟

نشاط 2:

ارجع إلى النشاط السابق و طبق هذه المرة قوة كيفية \vec{F} على مقبضها بحيث لا يقطع حاملها محور دوران الباب و ليست موازية له.

هل لهذه القوة أثر على دوران الباب؟

استنتج بإكمال الفراغات :

حتى يكون لقوة \vec{F} ، مطبقة على جسم صلب متحرك حول..... ثابت ، أثر دوراني على حركته يجب أن لا تكون هذه القوة لمحور الدوران ولا هذا المحور.

نقول أن لقوة \vec{F} مطبقة على جسم صلب متحرك حول محور ثابت عزم بالنسبة لهذا المحور إذا كان لها أثر على هذا الجسم. نرسم لعزم قوة بالنسبة Δ بالرمز: $M_{\vec{F}/\Delta}$.

1-2 - عبارة عزم قوة بالنسبة لمحور

نشاط 1

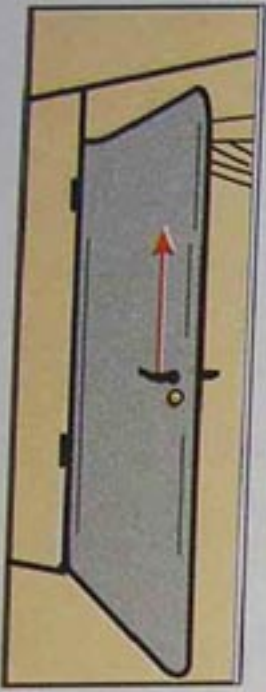
طبق في نفس الظروف قوة عمودية على مستوي هذا الباب مرة على مقبضها ومرة في نقطة قريبة من محور دورانها.

1 - هل لهذه القوة أثر على دوران الباب في كلتا الحالتين؟

2 - هل الباب يدور بنفس السهولة؟

3 - هل الأثر الدوراني لهذه القوة على الباب يختلف في كل حالة؟

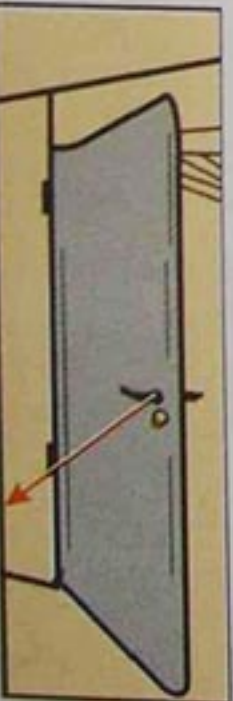
4 - ما الذي تستنتجه بالنسبة لعزم القوة؟



الشكل 7



الشكل 8



الشكل 9

نشاط 2:

- ارجع للباب السابق و طبق على مقبضه قوة عمودية على مستوى الباب. أعد التجربة بتطبيق في نفس النقطة قوة في نفس الاتجاه و بشدة أكبر.
- 1 - هل يوجد فرق في الأثر الدوراني للقوة على الباب في كل حالة؟
 - 2 - ما الذي تستنتجه بالنسبة لعزم القوة؟

نشاط 3:

- ارجع للباب السابق و طبق على مقبضه قوة عمودية على مستوى الباب. أعد التجربة بتطبيق في نفس النقطة قوة لها نفس الشدة و اتجاه معاكس لاتجاه القوة السابقة.
- 1 - هل يدور الباب في نفس الاتجاه؟
 - 2 - هل يوجد فرق في الأثر الدوراني للقوة على الباب في كل حالة؟
 - 3 - ما الذي تستنتجه بالنسبة لعزم القوة؟
 - 4 - استنتج من النشاطات الأربعة مميزات عزم قوة بالنسبة لمحور ثابت.

استنتج بإكمال الفراغات:

يتعلق عزم قوة بالنسبة لمحور الدوران Δ حاملها و هذا المحور ب..... و هذه القوة و بين حامل القوة و المحور Δ

1-3 - عمل تجريبي:

نشاط

- الأدوات المستعملة:

- خذ قضيبا من خشب أبعاده (1cm x 1cm x 50cm) تقريبا نهمل ثقله بالنسبة للقوى المعتبرة في هذه التجربة واجعل فيه ثقبوا صغيرة تسمح لك بتعليق خيوط مطاطية (أو نوابض).
- خذ لوحا (قطعة مسطحة) من خشب مستطيلة الشكل و غلفها بورقة بيضاء تسمح لك بتسجيل قياساتك عليها.

- اغرز في النقطة O مسمارا يسمح للقضيب الدوران حوله، واجعل اللوح في وضع شاقولي.
- حضر قارورة بلاستيكية معايرة تقيس بها شدة القوى.

- العمل التجريبي

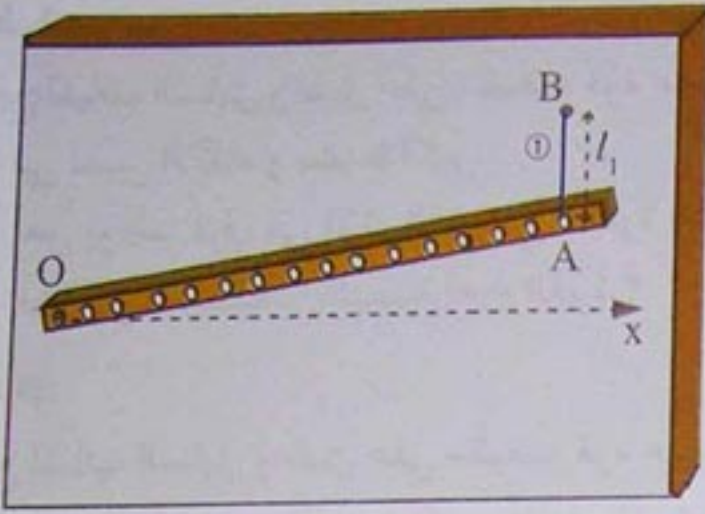
الجزء أ:

علق القضيب بواسطة خيط مطاطي ① مربوط في النقطتين A و B (الشكل 10). علق مطاطا آخر ② في النقطة M_1 ثم اسحبه بيدك حتى يصبح القضيب منطبقا مع المحور الأفقي (OX) الذي نختاره وضعا مرجعيا (الشكل 11). يكون المطاطان في هذه الحالة شاقوليين.

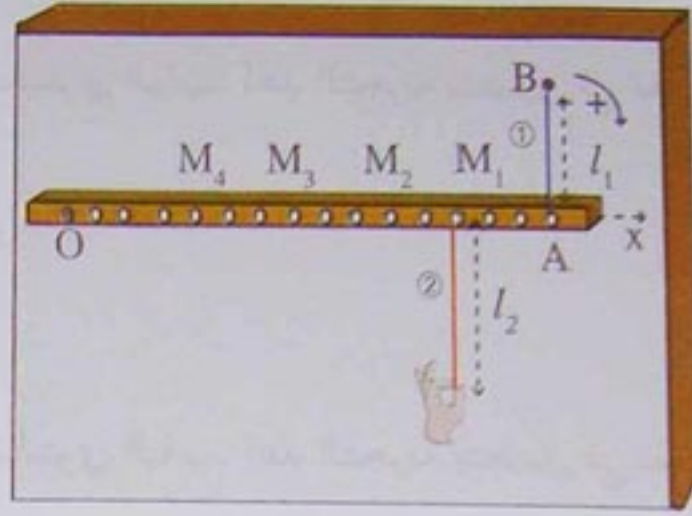
- علم على الورقة طول كل مطاط l_1 وارسم الخط الحامل له.

- أعد التجربة بتعليق المطاط ② في المواضع M_2 ، M_3 ، M_4 وسجل في كل مرة طول المطاط ②، الذي من أجله يكون القضيب أفقيا.

العمل والطاقة الحركية في حالة الحركة الدورانية

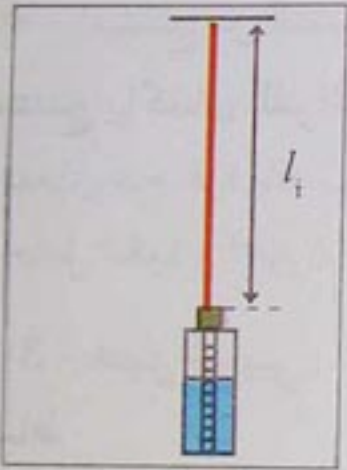


الشكل 10



الشكل 11

- استعمل القارورة البلاستيك المعاييرة سابقا بوحدة النيوتن (ربيعة)، وحدد شدة القوة الموافقة لكل طول و ذلك بملء القارورة بالكمية المناسبة من الماء التي تجعل المطاط يستطيل بالطول المناسب l_1 (الشكل 12).
- أرسم على ورقة التجربة باستعمال سلم مناسب القوى المطبقة على القضيب من طرف المطاطات.
- دوّن نتائجك في الجدولين التاليين وأكملهما:



الشكل 12

l_1 (cm)	F_1 (N)	OA (m)	$F_1 \cdot OA$ (N.m)

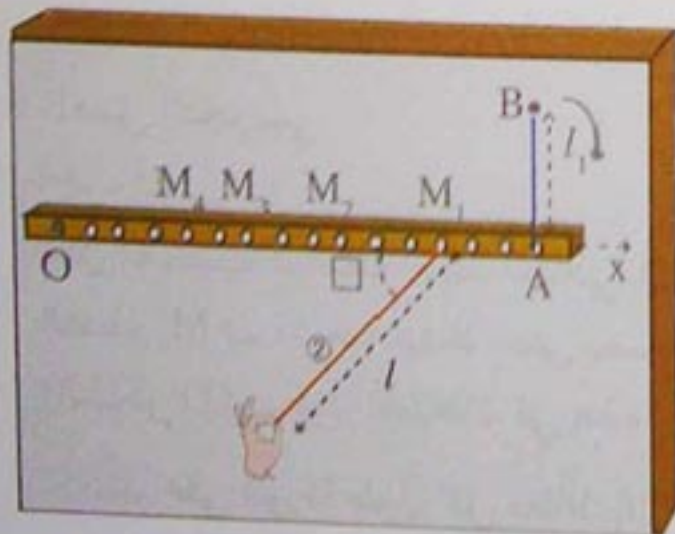
l_{2i} (m)	F_{2i} (N)	OM_i (m)	$F_{2i} \cdot OM_i$ (N.m)

- قارن قيم جداء شدة القوة \vec{F}_{2i} المطبقة من طرف المطاط ② على المسطرة في البعد OM_i أي $(F_{2i} \cdot OM_i)$ ماذا تلاحظ؟

- قارن هذه القيمة مع الجداء $(F_1 \cdot OA)$ المتعلق بالمطاط ①
- ما هو أثر القوة المطبقة من طرف المطاط ① على المسطرة؟
- ما هو أثر القوة المطبقة من طرف المطاط ② على المسطرة؟
- ماذا تستنتج؟

الجزء ب:

نميل المطاط ② بحيث يصنع منحاه زاوية α مع المسطرة ثم نسحبه حتى ترجع المسطرة إلى الوضع الأفقي المحدد (الشكل 13).



الشكل 13

- ما هي شدة القوة التي يطبقها المطاط ② في هذه الحالة؟
- أحسب الجداء $(F_2 \cdot OM_i)$ وقارنه مع $(F_1 \cdot OA)$. ماذا تلاحظ؟
- أرسم القوة المطبقة من طرف المطاط ② ثم حملها إلى مركبتين (أفقية وشاقولية). بماذا تتميز كل مركبة؟
- لأي من المركبتين أثر تدويري؟ قارن قيمتها مع القيمة F_2 في الحالة السابقة.

العمل والطاقة الحركية في حالة الحركة الدورانية

الجزء ج :

- مثل H المسقط العمودي للنقطة O على حامل القوة \vec{F}_2 . (الشكل 14) نسمي $OH = d$ ذراع القوة
- أحسب الجداء $(F_2 \cdot d)$ ، ماذا تلاحظ؟
- ماذا تستنتج؟

استنتج بإكمال الفراغات :

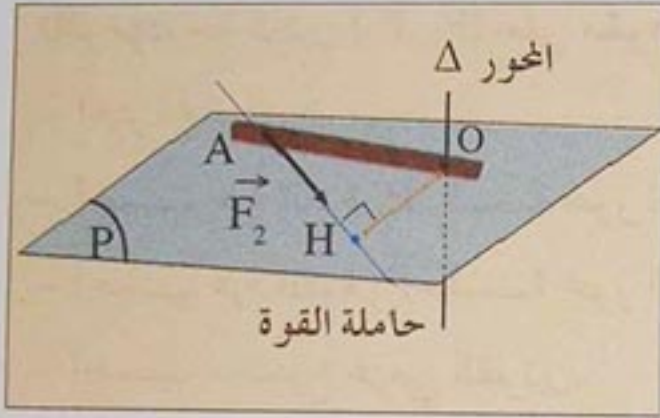
- يحسب عزم قوة بالنسبة إلى Δ بجداء d بين هذه القوة في البعد العمودي d بين هذه القوة و Δ وتكتب العبارة على الشكل : $M_{\vec{F}/\Delta} = \dots\dots\dots$
- بعد اختيار اتجاه موجب للدوران يكون عزم القوة موجبا إذا كانت القوة تدير الجسم في الاتجاه الموجب و يكون سالبا إذا كانت تديره في الاتجاه السالب. نكتب حينئذ عبارة عزم القوة كما يلي :

$$M_{\vec{F}/\Delta} = \pm \dots\dots\dots$$

في الوحدات الدولية يعبر عن العزم بالوحدة: (N. m) نيوتن متر

4-1 - كيف نعين المسافة d؟

النقطة O هي تقاطع محور الدوران Δ مع المستوي P العمودي على هذا المحور و الحاوي للقوة \vec{F} . النقطة A هي نقطة تطبيق القوة انظر (الشكل 14)



الشكل 14

تمثل المسافة d البعد بين النقطة O و النقطة H، حيث H هو المسقط العمودي للنقطة O على حامل القوة \vec{F} .

5-1 - تأثير عدة قوى على جسم صلب يدور حول محور ثابت

إذا أثرت عدة قوى على جسم صلب متحرك حول محور ثابت Δ ، يتعلق اتجاه دوران الجسم بالتأثير الدوراني الإجمالي لهذه القوى بالنسبة لهذا المحور. نقبل أن التأثير الدوراني الإجمالي لعدة قوى هو المجموع الجبري لعزوم هذه القوى بالنسبة للمحور Δ و نرمز له بالرمز $M_{/\Delta}$:

$$M_{/\Delta} = M_{\vec{F}_1/\Delta} + M_{\vec{F}_2/\Delta} + M_{\vec{F}_3/\Delta} + \dots\dots$$

العزم مقدار جبري وإشارته تدل على اتجاه دوران الجسم :

- إذا كان العزم موجبا، يدور الجسم في الاتجاه الموجب المختار.

- إذا كان العزم سالبا، يدور الجسم في الاتجاه السالب.

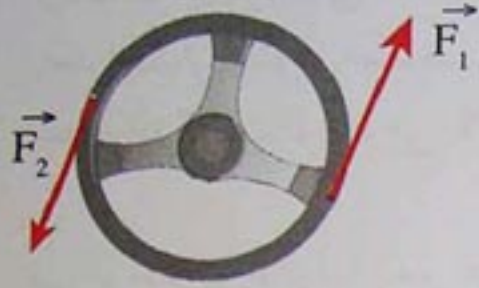
العمل والطاقة الحركية في حالة الحركة الدورانية

2 - مزدوجة قوتين

1-2 - تعريف المزدوجة

تدعى جملة قوتين محصلتهما معدومة و ليس لهما نفس الحامل مزدوجة قوتين (أو مزدوجة).

نقتصر في هذه الدراسة على المزدوجات (\vec{F}_1, \vec{F}_2) الموجودة في المستوي العمودي على محور دوران الجسم الصلب (الشكل 15).



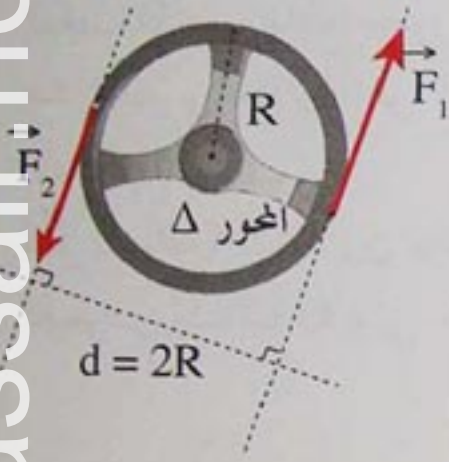
الشكل 15

مثال: لاحظ على الشكل تأثير القوتين \vec{F}_1 و \vec{F}_2 على مقود سيارة. تمثل هاتان القوتان مزدوجة (\vec{F}_1, \vec{F}_2) .

2-2 - عزم المزدوجة

نشاط 1

تأثر مزدوجة قوتين (\vec{F}_1, \vec{F}_2) على مقود سيارة نصف قطره R (الشكل 16).



الشكل 16

- اختر اتجاه دوران موجب.

- أحسب عزم القوة \vec{F}_1 بالنسبة لمحور الدوران.

- أحسب عزم القوة \vec{F}_2 بالنسبة لمحور الدوران.

- أحسب مجموع عزمي القوتين.

- استنتج عبارة عزم المزدوجة.

استنتج بإكمال الفراغات:

يرجع حساب عزم مزدوجة قوتين (\vec{F}_1, \vec{F}_2) تؤثر على جسم صلب يدور حول محور Δ إلى حساب الجبري ل القوتين.

يتعلق عزم هذه ب إحدى القوتين و العمودي بين القوتين وتكتب العبارة على

الشكل: $M_{/\Delta} = \dots\dots\dots$

ملاحظة

نلاحظ في (الشكل 16) أن قطر المقود d يمثل المسافة (البعد العمودي) بين حاملتي القوتين \vec{F}_1 و \vec{F}_2 .

نشاط 2:

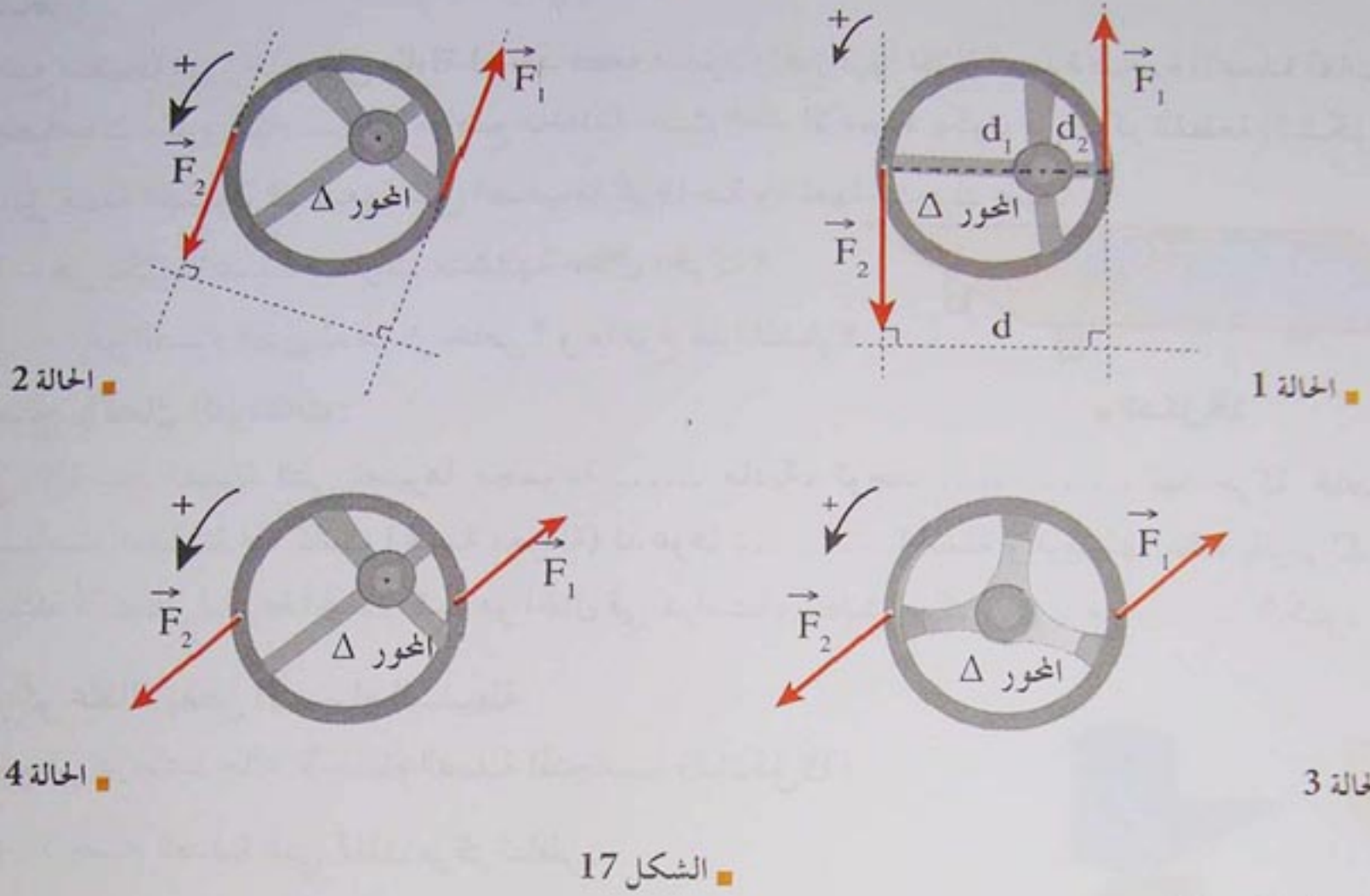
تخيل أن المقود السابق يدور حول محور لا يمر من مركزه (الشكل 17).

لاحظ الأشكال الأربعة التالية ثم أتبع نفس الخطوات السابقة لحساب عزم مزدوجة القوتين اللتين تؤثران على المقود في كل حالة.

- هل يتعلق عزم مزدوجة القوتين بموضع محور الدوران؟

- استنتج صيغة لعلاقة عزم مزدوجة

العمل والطاقة الحركية في حالة الحركة الدورانية



الشكل 17

استنتج بإكمال الفراغات :

لا عزم مزدوجة قوتين موجودتين في العمودي على محور الدوران Δ لجسم صلب
 عند المحور. يحسب عزم المزدوجة بجداء إحدى في البعد العمودي d بين
 القوتين: $M_{F/\Delta} = \pm \dots\dots\dots$

ملاحظة

- 1 - عندما نتكلم عن عزم مزدوجة لا نذكر المحور خلافا عن عزم القوة التي يجب دائما ذكر المحور الذي نحسب بالنسبة إليه العزم.
- 2 - تدعى المسافة بين حاملتي القوتين ذراع المزدوجة.

3 - عزم عطالة جسم صلب بالنسبة لمحور ثابت

1-3 - مركز الكتلة

تعريف

يعرف مركز كتلة جملة نقاط مادية كتلة كل منها m_1, m_2, m_3, \dots و موضع كل منها على التوالي M_1, M_2, M_3, \dots على أنه مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط M_i المرفقة بالكتل m_i .

إذا اعتبرنا موضع مركز الكتلة النقطة C بحسب موضعه بالعلاقة التالية :

$$m_1 \vec{CM}_1 + m_2 \vec{CM}_2 + m_3 \vec{CM}_3 + \dots = \vec{0}$$

بالنسبة لنقطة O نختارها كمبدأ تكتب العلاقة السابقة على الشكل : $\vec{OC} = \frac{\sum m_i \vec{OM}_i}{\sum m_i}$

العمل والطاقة الحركية في حالة الحركة الدورانية

2-3 - مركز العطالة

نشاط

ضع صفيحة من زجاج على طاولة ثم خذ قطعة صابون واغرز فيها ثلاثة أعمدة صغيرة (أعمدة ثقاب كبريت، مصاصات مشروبات، ...) في مواضع مختلفة حيث أحد الأعمدة يكون في مركز القطعة (الشكل 18). بلل قطعة الصابون ثم ضعها على الصفيحة الزجاجية وادفعها لتتحرك عليه.



الشكل 18

- 1 - هل لكل الأعمدة مسارات متشابهة خلال الحركة؟
- 2 - ما هو العمود الذي له مسار خاص؟ وما نوع هذا المسار؟

استنتج بإكمال الفراغات:

في الأجسام الصلبة التي نعتبرها مجموعة مادية، توجد لها حركة خاصة (حركة مستقيمة منتظمة اذا كانت الجملة معزولة) ندعوها ... الجملة و نرمز لها عادة بالرمز C. إذا كانت الكتلة لا تتعلق بسرعة الجسم كما هو الحال في دراستنا، ينطبق مركز مع الكتل.

- مركز عطالة بعض الأجسام البسيطة

نعتبر في دراستنا حالة الأجسام الصلبة المتجانسة (الشكل 19)

1 - الأجسام الصلبة التي تملك مركز تناظر

يكون مركز عطالة هذه الأجسام منطبقا مع مركز تناظرها

2 - الأجسام الصلبة التي لها محور تناظر أو مستوي تناظر

ينتمي مركز عطالة هذه الأجسام لمحور التناظر أو مستوي التناظر.

ملاحظة

ينطبق مركز العطالة مع مركز الكتل في كل الحالات التي ندرسها.

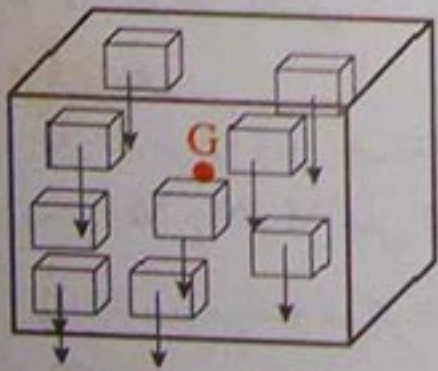
3-3 - مركز ثقل الأجسام الصلبة المتواجدة بجوار الأرض

نعلم أن الأجسام الصلبة المتواجدة بجوار الأرض تخضع لقوة جذب الأرض لها، والتي ندعوها ثقلها و نرمز له بالرمز \vec{p} و لتعيين مركز ثقل G لهذه الأجسام ندرس المثال التالي:

نعتبر جسمين، أحدهما على شكل كرة صغيرة جدًا نصف قطرها من رتبة المليمتر و الآخر على شكل مكعب أبعاده من رتبة الديسيمتر مثلا (الشكل 20).

- أين تكون نقطة تطبيق الثقل في كلتا الحالتين؟

• حالة الكرة:



الشكل 20

نظرا للأبعاد الصغيرة لهذه الكرة بالنسبة للملاحظ، فيمكن

اعتبارها نقطة مادية و تكون نقطة تطبيق الثقل هي موضع هذا الجسم.

العمل والطاقة الحركية في حالة الحركة الدورانية

• حالة المكعب

نعتبر المكعب مكونا من مجموعة من مكعبات صغيرة جدا ومتماثلة (أو كريات صغيرة) يمكن اعتبارها نقاط مادية. تخضع كل هذه النقاط المادية لقوى جذب الأرض لها \vec{P}_i متساوية. بما أن أبعاد المكعب صغيرة نسبيا (قيمة الجاذبية ثابتة في حدود أبعاد المكعب) ينطبق مركز ثقل الجسم G مع مركز الكتلة C .

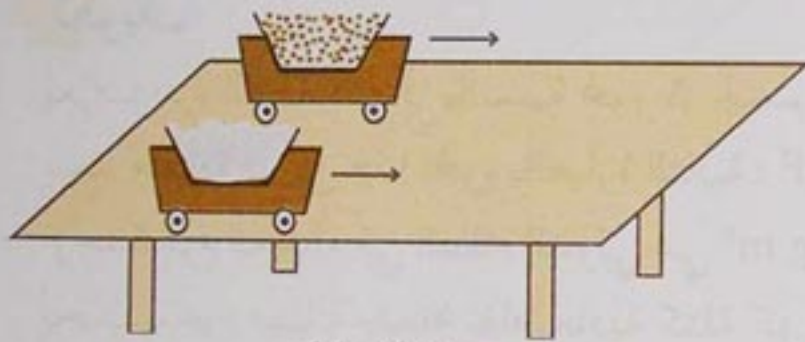
3-4 - المواضع النسبية للمراكز الثلاثة

عرفنا في الفقرة السابقة ثلاث نقاط مميزة في الجسم الصلب: مركز الكتلة، مركز العطالة و مركز الثقل. ما هي المواضع النسبية لهذه النقاط في جسم صلب؟

- موضع مركز الكتلة يتعلق بالشكل الهندسي للجسم.

- موضع مركز العطالة يتعلق بالحالة الحركية للجسم فهو منطبق على مركز الكتلة ما دامت كتلة الجسم لا تتعلق بسرعته.

- موضع مركز الثقل يتعلق بقيمة الجاذبية الأرضية فهو ينطبق على مركز الكتلة في الأجسام التي تشغل حيزا تكون فيه قيمة الجاذبية الأرضية ثابتة (الأجسام الصغيرة الأبعاد).



الشكل 21

3-5 - عطالة الأجسام الصلبة

انشاط 1

خذ عربتين متماثلتين و ضع عليهما إناءين متماثلين فارغين.

إملا أحد الإناءين بالرمل و الآخر بالصوف (الشكل 21).

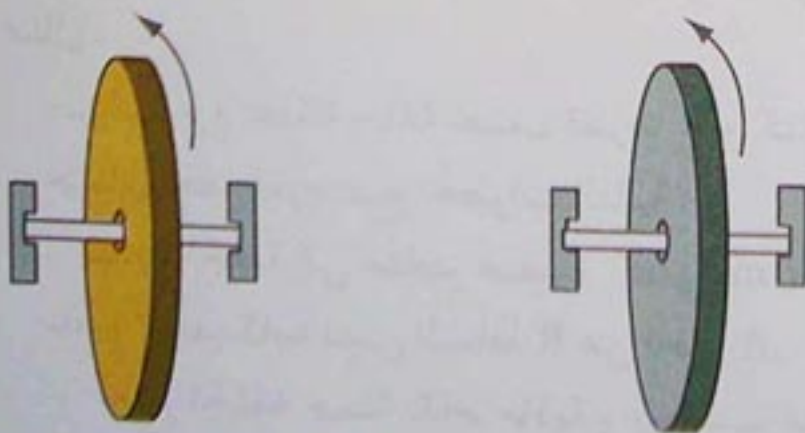
ادفع بيدك العربة الأولى ثم ادفع بنفس الكيفية العربة الثانية (أي بتطبيق قوة ماثلة للحالة الأولى).

ماهي العربة التي أحسست أن حركتها تسارعت أكثر عند الإقلاع؟

- ما هي العربة التي أحسست أنها تقاوم أكثر التغير في السرعة؟ هل هي العربة الثقيلة أم الخفيفة؟

انشاط 2

جزء أ



الشكل 22

1 - خذ قرصين متماثلين (نفس القطر و نفس السمك)

أحدهما من الخشب والآخر من الرصاص مثلا (الشكل 22)،

اجعل كل قرص يدور حول محور أفقي يمر من مركزه. طبق

على حافة كل قرص و بنفس الكيفية قوة لها نفس القيمة

تجعلهما يدوران حول هذين المحورين.

- أي قرص يبدي مقاومة أكبر للأثر الدوراني لهذه القوة؟

- في رأيك بماذا تتعلق هذه المقاومة للأثر الدوراني؟

العمل والطاقة الحركية في حالة الحركة الدورانية

جزء ب

2 - خذ كمية من الجبس، امزجه بالماء ثم أقسم الخليط إلى نصفين . اصنع بهما قرصين أحدهما نصف قطره R و الآخر نصف قطره 2R تقريبا (الشكل 23).

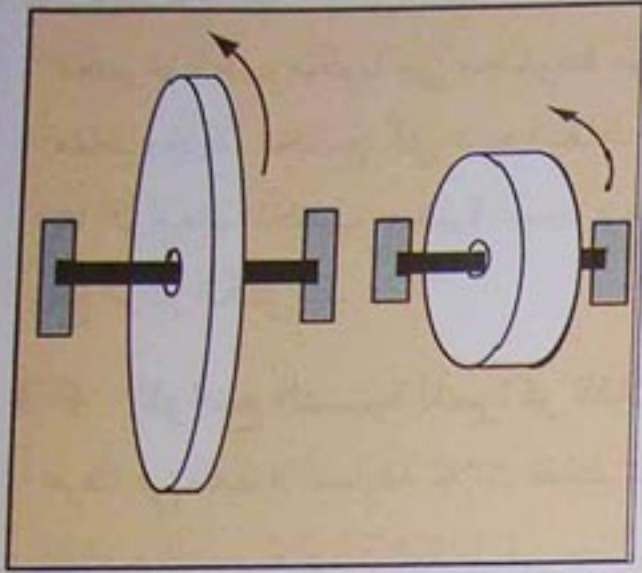
طبق على حافة كل قرص و بنفس الكيفية قوة لها نفس القيمة تجعلهما يدوران حول محوريهما.

- أي قرص يبدي مقاومة أكبر للأثر الدوراني للقوة المطبقة عليه ؟
- في رأيك بماذا تتعلق هذه المقاومة للأثر الدوراني ؟

استنتج بإكمال الفراغات :

تبدي الأجسام الصلبة المتحركة حول محور Δ للأثر الدوراني

للقوى المطبقة عليها ندعوها الدورانية. تتعلق هذه العطالة في الأجسام الصلبة و الجسم.



الشكل 23

3-6 - عزم عطالة جسم صلب بالنسبة لمحور

تُقاس العطالة الدورانية لجسم صلب يتحرك بالنسبة لمحور Δ ثابت بمقدار فيزيائي يدعى عزم عطالة الجسم بالنسبة للمحور Δ .

تعريف

يُعرف عزم العطالة J_{Δ} بالنسبة لمحور Δ لجسم نقطي كتلته m و يبعد مسافة d عن هذا المحور بالعلاقة التالية: $J_{\Delta} = md^2$ الشكل 24 وحدة عزم العطالة في النظام الدولي هي $kg m^2$

يُحسب عزم عطالة جملة نقاط مادية كتلة كل نقطة m_1, m_2, m_3, \dots تبعد كل منها عن محور الدوران على التوالي مسافة d_1, d_2, d_3, \dots (الشكل 25) بجمع عزوم عطالة كل النقاط بالنسبة لنفس المحور:

$$J_{\Delta} = \sum m_i d_i^2$$

ملاحظة

عزم عطالة جسم صلب بالنسبة لمحور هو مقدار ثابت يميز الجسم.
مثال:

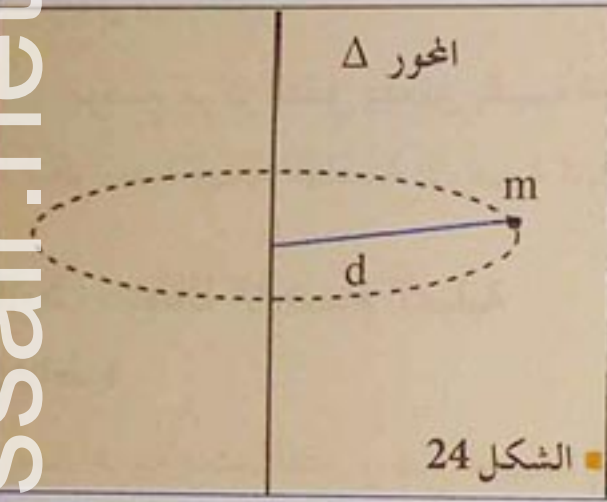
حساب عزم عطالة حلقة نصف قطرها R و كتلتها M (الشكل 26).
لحساب هذا العزم نتبع الخطوات التالية:

- نقسم الحلقة إلى عناصر صغيرة كتلتها m_i يمكن اعتبارها نقاطا مادية تبعد كلتها نفس المسافة R عن المحور Δ .

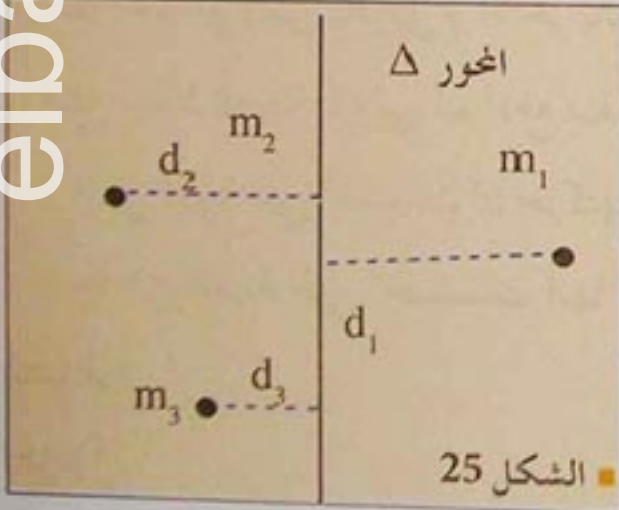
- تعتبر الحلقة جملة نقاط مادية و يحسب عزم عطالتها بالعلاقة التالية: $J_{\Delta} = m_1 R^2 + m_2 R^2 + m_3 R^2 + \dots$

$$J_{\Delta} = \sum m_i R^2 = (\sum m_i) R^2 = MR^2 \text{ أي}$$

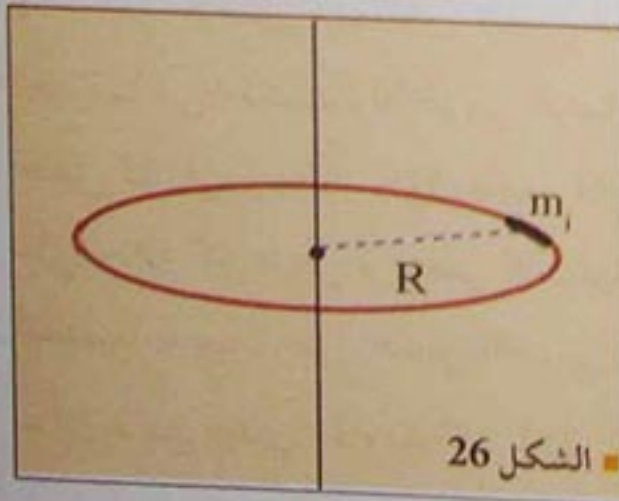
حيث $\sum m_i = M$ هي كتلة الحلقة.



الشكل 24



الشكل 25



الشكل 26

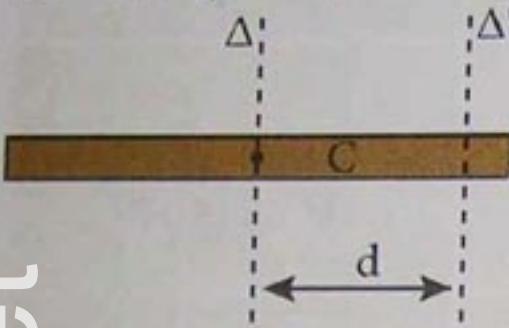
العمل والطاقة الحركية في حالة الحركة الدورانية

7-3 - نظرية هيوغنز Huygens

تُحسب عزوم عطالة الأجسام الصلبة بالنسبة لمحاور تمر من مركز كتلتها و توضع في جداول. كيف نحسب عزم عطالة جسم صلب يدور حول محور لا يمر من مركز كتله؟ نستعين بنظرية هيوغنز التالية لحساب عزوم عطالة هذه الأجسام.

النظرية:

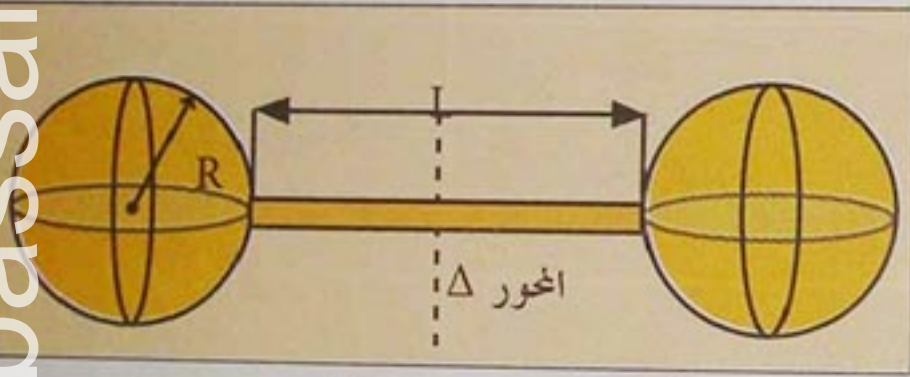
عزم عطالة جسم صلب بالنسبة لمحور Δ' لا يمر بمركز كتله يساوي عزم عطالة هذا الجسم بالنسبة لمحور Δ مواز للمحور Δ' و يمر من مركز كتله مضافا إليه جداء كتلة الجسم في مربع المسافة d الفاصلة بين هذين المحورين (الشكل 27): $J_{\Delta'} = J_{\Delta} + Md^2$



الشكل 27

مثال:

يمثل الشكل 28 جسما متكونا من كرتين متماثلتين كتلة كل واحدة منهما m و نصفا قطريهما R ، مرتبطين بقضيب طوله L و كتلته M . جد عزم عطالة الجسم بالنسبة للمحور Δ ، المار من منتصف القضيب.



الشكل 28

الحل:

عزم عطالة هذا الجسم مركب من ثلاث حدود:

$$J_{\Delta} = J_1 + J_2 + J_3$$

- الحد الأول هو عزم عطالة القضيب بالنسبة لمحور عمودي عليه و يمر من منتصفه: $J_1 = \frac{ML^2}{12}$

- الحد الثاني و الثالث هما عزم عطالة الكرتين بالنسبة لمحور لا يمر من مركزي كتلهما.

نطبق نظرية هيوغنز لحساب عزم عطالة كل كرة:

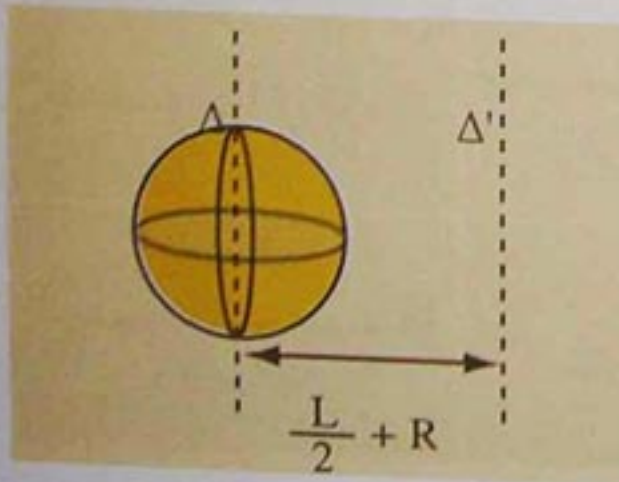
- عزم عطالة الكرة بالنسبة للمحور Δ' يساوي عزم عطالة الكرة بالنسبة للمحور Δ (حسب الجدول السابق) (الشكل 29) مضاف إليه جداء كتلة الكرة في مربع المسافة بين المحورين $J_2 = \frac{2mR^2}{5} + m \left(\frac{L}{2} + R \right)^2$

أي: $J_2 = \frac{2mR^2}{5} + m \left(\frac{L}{2} + R \right)^2$

$$J_2 = \frac{2mR^2}{5} + m \left(\frac{L}{2} + R \right)^2$$

- نجمع العزوم الثلاثة: $J_{\Delta} = J_1 + 2J_2$

$$J_{\Delta} = \frac{ML^2}{12} + \frac{4mR^2}{5} + 2m \left(\frac{L}{2} + R \right)^2$$



الشكل 29

العمل والطاقة الحركية في حالة الحركة الدورانية

4 - توازن الجسم الصلب

نعتبر جسماً ساكناً في معلم عطالي (معلم مخبري مثلاً) أي لا ينسحب و لا يدور، نقول عنه أنه في حالة توازن.

حسب مبدأ العطالة المدروس في السنة الماضية، هذا يعني أن الأثر الإجمالي الانسحابي عليه معدوم أي أن المجموع الشعاعي للقوى المطبقة على هذا الجسم معدوم: $(\sum \vec{F}_i = \vec{0})$.

بما أنه لا يدور، يعني أن التأثير الإجمالي الدوراني عليه معدوم أي أن المجموع الجبري لعزوم القوى المؤثرة عليه معدوم $\sum M_{F_{iA}} = 0$.

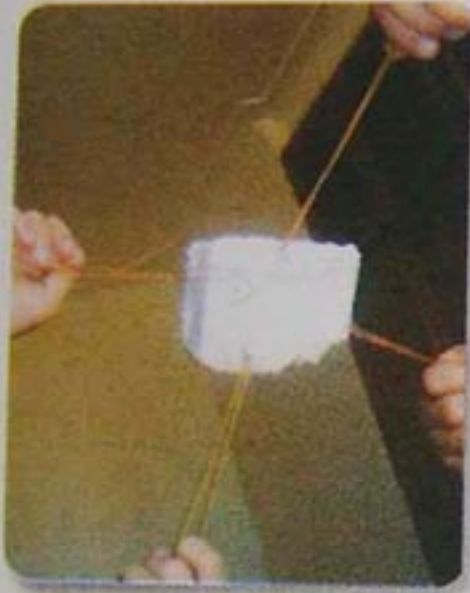
نشاط 1

خذ جسماً خفيفاً من فلين أو «بوليستيران»، استعن بزميل لك و طبقاً عليه بواسطة مطاطات (خيوط مطاطية) أربع قوى كيفية (الشكل 30).

– حقق توازن الجسم في وضعية كيفية للأيدي. هل يمكنكما الحصول على توازن حيث لا تكون حوامل القوى في نفس المستوي؟

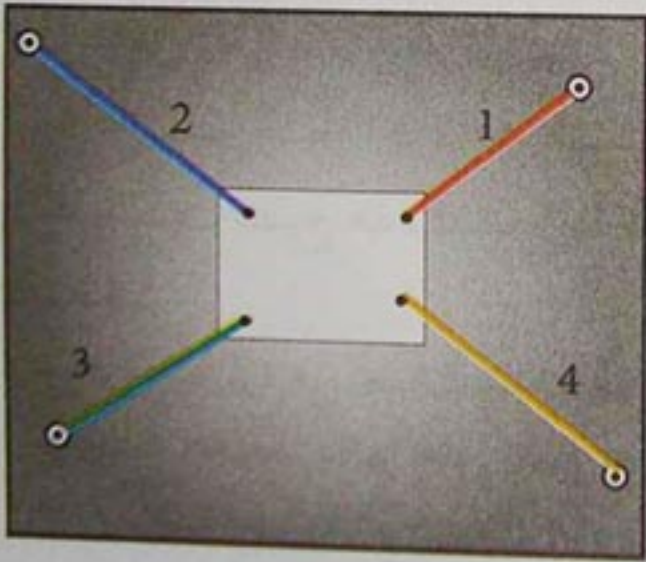
نشاط 2

لتقيام بالحسابات نقتصر على دراسة أوضاع التوازن التي تكون فيها القوى في نفس المستوي.



الشكل 30

خذ هذه المرة جسماً مسطحاً خفيفاً من فلين أو ورق مقوى. طبق أربع قوى بواسطة خيوط مطاطية مثبتة بدبابيس على لوح من خشب (طاولة، سبورة...) عليه ورقة بيضاء تسمح لك بتعيين موضع الجسم و الخيوط (الشكل 31).



الشكل 31

1 – علم على الورقة بقلم شكل الجسم و حوامل الخيوط المطاطية ونقاط تثبيتها. رقم المطاطات.

2 – قس شدة القوى المطبقة على الجسم باستعمال القارورة المعاكسة.

3 – مثل على الورقة أشعة القوى المطبقة على الجسم باختيار سلم.

4 – جد المجموع الشعاعي للقوى الأربع. ماذا تلاحظ؟

5 – احسب عزم كل قوة بالنسبة إلى نقطة كيفية تختارها.

6 – احسب المجموع الجبري لهذه العزوم. ماذا تلاحظ؟

7 – استنتج عبارتي شرطي توازن جسم صلب خاضع لأربع قوى تقع في نفس المستوي.

8 – هل يبقى الجسم في حالة توازن إذا تحقق شرط واحد من شرطي التوازن؟

9 – اقترح طريقة عملية تبين فيها ذلك.

العمل والطاقة الحركية في حالة الحركة الدورانية

نشاط 3

عوض في التجربة السابقة قوتين بقوة واحدة (تعويض المطاطين 1 و 2 مثلا بمطاط واحد 5) محافظا على نفس وضعية توازن الجسم السابقة (المرسومة على الورقة). لتعيين خصائص هذه القوة نتبع المراحل التالية:

- تعيين حامل هذه القوة:

1 - ارسم على الورقة المجموع الشعاعي للقوتين المحذوفتين.

2 - كيف يجب أن يكون حامل المطاط 5 لتحقيق التوازن.

- تعيين نقطة تطبيق هذه القوة:

استعمل شرط التوازن الثاني $\sum M_{F_{iA}} = 0$ لتعيين نقطة تثبيت الخيط المطاطي 5 على الجسم حتى يتحقق التوازن السابق؟ (يخضع الجسم لتأثير المطاطات 3، 4 و 5).

- تعيين شدة هذه القوة:

حقق التوازن المطلوب بسحب المطاط 5 بيدك (بدون تغيير استطالتي المطاطين 3 و 4).

1 - استنتج شدة و جهة هذه القوة.

2 - علم على نفس الورقة حامل الخيط المطاطي 5 بعد تحقيق التوازن.

3 - مثل شعاع هذه القوة في نقطة تطبيقها باستعمال نفس السلم.

4 - ارسم المحصلة الشعاعية للقوتين المحذوفتين.

5 - قارن خصائص هذه القوة مع خصائص محصلة القوتين المحذوفتين.

6 - مدد على الورقة حوامل القوى الثلاث. ماذا تلاحظ؟

7 - هل تبقى عبارتا شرطي توازن الجسم الصلب محققتين؟

8 - استنتج صيغة أخرى لشرطي توازن جسم صلب خاضع لثلاث قوى غير متوازية.

9 - كيف تصبح هذه الصيغة إذا كانت القوى متوازية؟

نشاط 4

عوض هذه المرة في تجربة النشاط 3 القوتين المؤثرتين على الجسم من طرف المطاطين 3 و 4 بقوة واحدة باستعمال مطاط 6 محافظا دائما على نفس وضعية توازن الجسم السابقة (المرسومة على الورقة). ابحث على وضعية التوازن بسحب المطاط 6 بيدك (بدون تغيير استطالة المطاط 5).

1 - ابحث عن نقطة تثبيت الخيط المطاطي 6 على الجسم حتى يتحقق التوازن السابق؟

2 - علم على نفس الورقة حامل الخيط المطاطي 6 بعد تحقيق التوازن.

3 - استنتج خصائص القوة التي يطبقها هذا المطاط على الجسم.

4 - مثل شعاع هذه القوة في نقطة تطبيقها باستعمال نفس السلم.

5 - ارسم المحصلة الشعاعية للقوتين المحذوفتين.

6 - قارن خصائص قوتي المطاطين 5 و 6.

7 - هل تبقى عبارتا شرطي توازن الجسم الصلب محققتين؟

8 - استنتج صيغة أخرى لشرطي توازن جسم صلب خاضع لقوتين.

العمل والطاقة الحركية في حالة الحركة الدورانية

نشاط:

ارجع إلى النشاط المدرس في 1 - 3 (الشكل 11)

عندما كانت المسطرة في الوضع الأفقي (ندعوه الآن وضع توازن).

- هل يطبق المسمار قوة على القضيب؟ علل

- إذا كان الجواب بنعم مثل هذه القوة واحسب شدتها.

- احسب المجموع الجبري لعزوم القوى المطبقة على القضيب بالنسبة لنقطة كيفية و لتكن M_3 مثلاً.

- ماذا تستنتج؟

- اخترنا في هذه التجارب الوضعية الأفقية للقضيب وضع توازن، ما فائدة هذا الاختيار؟ هل توجد وضعيات

أخرى يتحقق فيها التوازن وتحقق نتائج التجربة؟ ناقش.

تطبيق: توازن بكرة

يبين (الشكل 32) بكرة نصف قطرها a في حالة توازن.

استنتج صيغة أخرى لشرطي توازن هذه البكرة.

الحل

القوى المؤثرة على البكرة هي :

1 - \vec{P} تأثير الأرض على البكرة ، نقطة تطبيقها مركز البكرة،

2 - \vec{N} تأثير المحور على البكرة ، نقطة تطبيقها مركز البكرة،

3 - \vec{F}_1 و \vec{F}_2 قوتا تأثير الحبل على البكرة.

من شرطي توازن البكرة نستنتج ما يلي :

أ - الشرط الأول : محصلة القوى المؤثرة على البكرة معدومة :

$$\sum \vec{F} = 0 \Rightarrow \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{P} + \vec{N} = 0$$

ب - الشرط الثاني : محصلة عزوم القوى المؤثرة على البكرة، بالنسبة لمحور يمر من مركزها، تساوي الصفر:

$$\sum M_{\Delta} = 0 \Rightarrow F_1 a - F_2 a + P \cdot 0 + N \cdot 0 = 0 \text{ ومنه نستنتج أن للقوتين نفس الشدة.}$$

الصيغة الجديدة لشرطي توازن البكرة:

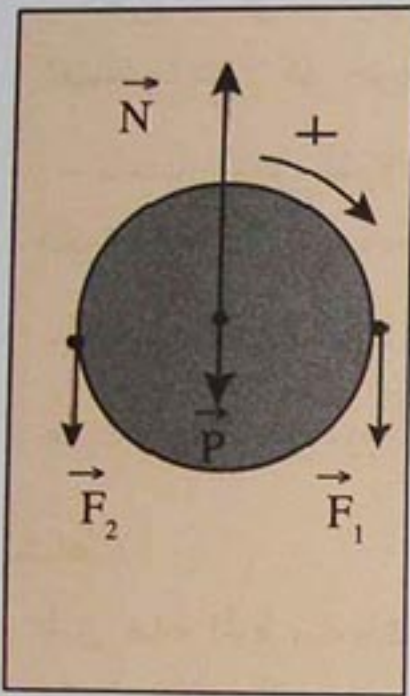
1 - المجموع الشعاعي للقوى معدوم.

2 - لقوتي تأثير الحبل على البكرة نفس الشدة.

استنتج بإكمال الفراغات :

يكون جسم متحرك في حالة توازن إذا تحقق الشرطان :

..... المؤثرة عليه معدوم و الجبري القوى المطبقة عليه معدوم.

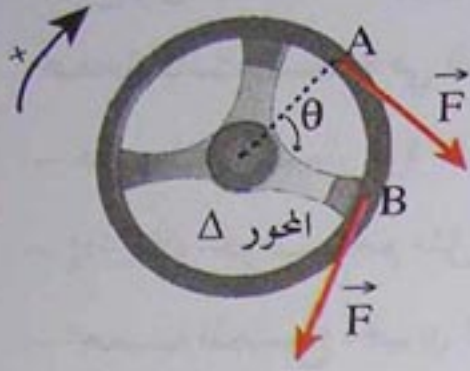


الشكل 32

العمل والطاقة الحركية في حالة الحركة الدورانية

5 - عبارة عمل مزدوجة

تعرفنا في الفصل السابق على عبارة عمل قوة ثابتة شدتها F . في حالة قوة موازية للمسار تقطع نقطة تأثيرها مسافة d في جهة الحركة، يحسب هذا العمل بالعبارة التالية: $W = F d$



الشكل 33

نشاط 1

طبق قوة بيدك على مقود شاحنة لتديره بزاوية θ . نفرض أن القوة التي تطبقها على المقود، الدائري الشكل الذي نصف قطره R ، تبقى شدتها ثابتة و اتجاهها دائما مماسي للمقود عند نقطة التطبيق. (الشكل 33)

- جزء المسار الدائري AB للقوة إلى قطع صغيرة نعتبرها مستقيمة و احسب عمل القوة عندما تنتقل نقطة تطبيقها على كل جزء.

- باعتبار عمل القوة من A إلى B (الشكل 33) هو مجموع أعمال القوة على كل جزء، جد عبارة عمل القوة من A إلى B.

- بين أن هذه العبارة تكتب على الشكل التالي: $W_M = M_{F/\Delta} \theta$ حيث $M_{F/\Delta}$ هو عزم القوة بالنسبة لمحور الدوران.

نشاط 2

طبق هذه المرة بيديك الإثنتين مزدوجة قوتين على المقود لتديره بزاوية θ (الشكل 34).

- اتبع نفس خطوات النشاط السابق لحساب عمل هذه المزدوجة.

- بين أن عبارة عمل هذه المزدوجة تكتب على الشكل: $W_M = M \theta$ حيث M عزم المزدوجة.

- جد عبارة الاستطاعة علما أنها تساوي عمل المزدوجة على وحدة الزمن.

1-5 - عبارة الطاقة الحركية لجسم صلب في حركة دورانية

نشاط 1

يدور جسم نقطي كتلته m حول محور ثابت بسرعة v ثابتة و يرسم مسارا دائريا نصف قطره R (الشكل 35).

جد عبارة طاقته الحركية.

بالاعتماد على علاقة السرعة v بالسرعة الزاوية ω بين أن الطاقة

الحركية تكتب على الشكل التالي: $E_c = \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega^2$

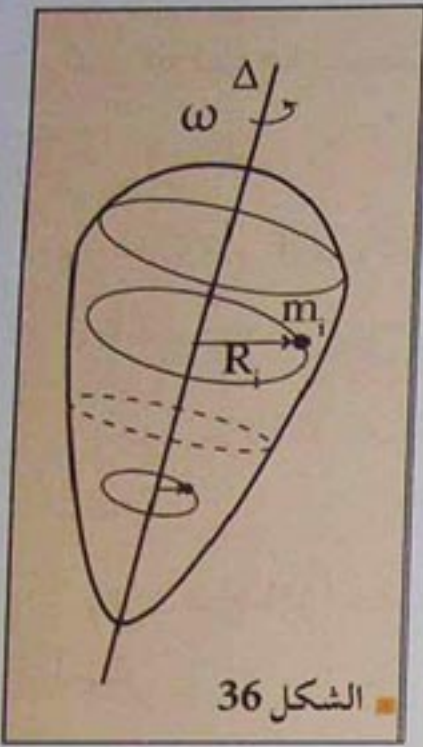
حيث $J_{\Delta} = mR^2$ هو عزم عطالة الجسم النقطي بالنسبة لمحور الدوران.

الشكا 35

العمل والطاقة الحركية في حالة الحركة الدورانية

نشاط 2

يدور جسم صلب حول محور ثابت Δ بسرعة زاوية ω ثابتة عزم عطالته J_{Δ} بالنسبة لهذا المحور (الشكل 36).



- لاحظ أن الجسم الصلب عبارة عن جملة نقاط مادية كتلتها m_i . تبعد مسافة R_i عن محور الدوران. علما أن الطاقة الحركية للجسم الصلب (جملة نقاط مادية) هي مجموع الطاقات الحركية لهذه النقاط المادية جد عبارة الطاقة الحركية لهذا الجسم الصلب.

- بين أن عبارة الطاقة الحركية في الحركة الدورانية لجسم صلب تكتب على الشكل:

$$E_c = \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega^2 \quad \text{حيث} \quad J_{\Delta} = \sum m_i R_i^2$$

يمثل عزم عطالة هذا الجسم بالنسبة للمحور الثابت Δ .

استنتج بإكمال الفراغات:

الطاقة الحركية لجسم صلب حول محور ثابت Δ هو جداء
 هذا الجسم بالنسبة لنفس المحور في السرعة الزاوية (السرعة الدورانية) لهذا الجسم: E_c
 =

ملاحظة

لاحظ التشابه بين عبارتي الطاقة الحركية الانسحابية $(E_c = \frac{1}{2} mv^2)$ والطاقة الحركية الدورانية

$$(E_c = \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega^2) \quad \text{حيث عوض:}$$

- المقدار الذي يقيس العطالة الانسحابية، الكتلة m ، بالمقدار الذي يقيس العطالة الدورانية، عزم العطالة J_{Δ}
 السرعة الخطية v بالسرعة الدورانية ω .

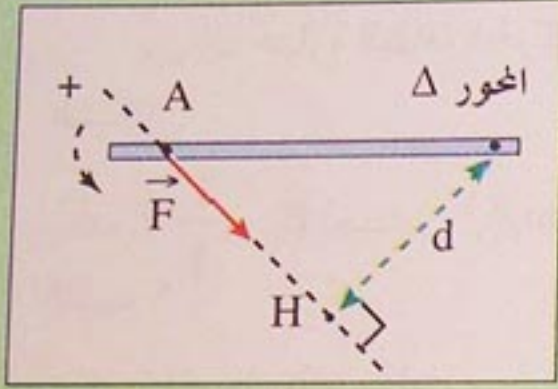
أحتفظ بالأهم

1 - السرعة اللحظية الخطية والسرعة اللحظية الدورانية

العلاقة التي تربط السرعة الخطية اللحظية بالسرعة اللحظية الدورانية هي: $v = R\omega$ تمثل ω السرعة اللحظية الدورانية و R نصف قطر المسار الدائري.

2 - عزم قوة بالنسبة لمحور ثابت

في حالة قوة \vec{F} عمودية على محور الدوران Δ يحسب عزم هذه القوة بالنسبة لهذا المحور بالعلاقة التالية:



$M_{\vec{F}/\Delta} = Fd$ يمثل d البعد العمودي بين محور الدوران وحامل القوة

- يكون عزم القوة موجبا إذا كانت القوة تدير الجسم في الاتجاه الموجب المختار

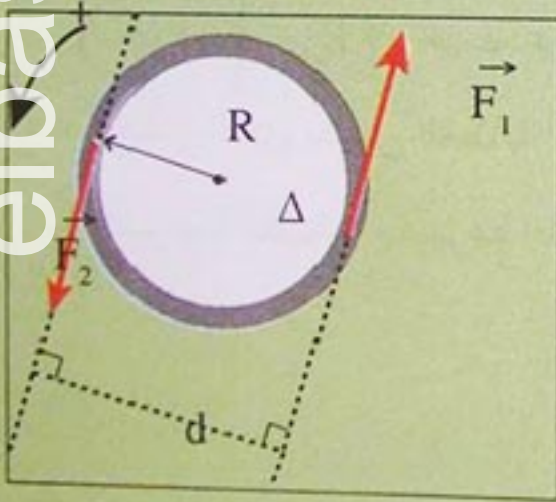
- يكون عزم القوة سالبا إذا كانت القوة تدير الجسم عكس الاتجاه الموجب المختار.

3 - المزدوجة

هي جملة قوتين في نفس المستوي، لهما نفس الشدة، متعاكستان في الاتجاه و ليس لهما نفس الحامل.

4 - عزم مزدوجة

عبارة عزم مزدوجة تكتب على الشكل $M_{/\Delta} = Fd$ ، حيث d البعد العمودي بين حائلي القوتين

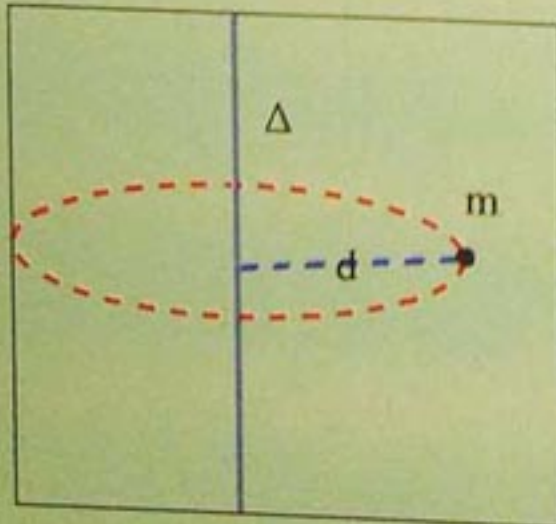


5 - عزم عطالة جسم صلب بالنسبة لمحور

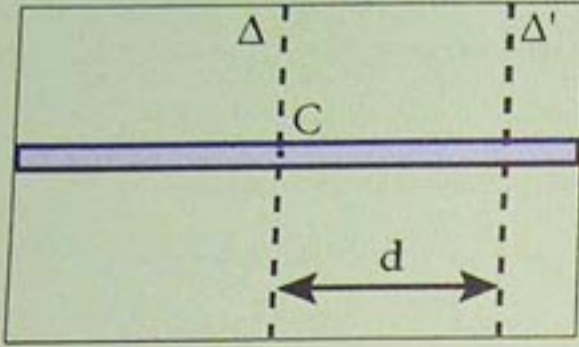
تبدى الأجسام الصلبة المتحركة حول محور Δ مقاومة للأثر الدوراني للقوى المطبقة عليها ندعوها العطالة الدورانية.

تُقاس هذه العطالة الدورانية بمقدار فيزيائي يدعى عزم عطالة الجسم بالنسبة للمحور Δ ونرمز له بالرمز $J_{/\Delta}$.

- عزم عطالة جسم نقطي كتلته m ، يبعد مسافة d عن المحور يحسب بالعلاقة التالية: $J_{/\Delta} = md^2$



6 - نظرية هويغنز



عزم عطالة جسم صلب كتلته m بالنسبة لمحور Δ' مواز للمحور Δ الذي يمر من مركز كتله يعطى بالعلاقة:

$$M_{\Delta'} = J_{\Delta} + Md^2 \quad \text{حيث:}$$

J_{Δ} - عزم عطالة هذا الجسم بالنسبة للمحور Δ

d - المسافة الفاصلة بين المحورين

7 - شرطا توازن جسم صلب

يكون جسم متحرك في حالة توازن إذا تحقق الشرطان:

مجموع القوى المؤثرة عليه معدوم $(\sum \vec{F}_i = \vec{0})$ و مجموع الجبري لعزوم القوى المطبقة عليه معدوم $\sum M_{\vec{F}/\Delta} = 0$

8 - عبارة عمل قوة في حالة الحركة الدورانية

عندما يدور جسم بزاوية θ حول محور Δ تكتب عبارة عمل القوة المطبقة عليه على الشكل:

$$W = M_{\vec{F}/\Delta} \theta \quad \text{حيث } M_{\vec{F}/\Delta} \text{ هو عزم القوة بالنسبة لمحور الدوران}$$

9 - عبارة عمل مزدوجة

- عبارة عمل مزدوجة عندما يدور جسم بزاوية θ حول محور Δ تكتب على الشكل:

$$W_M = M\theta \quad \text{حيث } M \text{ عزم المزدوجة}$$

- عبارة استطاعة مزدوجة: $P = M\omega$

ω السرعة الزاوية التي يدور بها الجسم

10 - عبارة الطاقة الحركية (حالة الدوران)

عبارة الطاقة الحركية الدورانية لجسم صلب يدور حول محور ثابت Δ هي: $E_c = \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega^2$

J_{Δ} عزم عطالة الجسم بالنسبة لمحور الدوران.

تمارين... تمارين..

1 اجب بصحيح أو خطأ ثم علل :

- يبقى شعاع السرعة ثابتا في الحركة الدائرية المنتظمة.
- في الحركة الدائرية المنتظمة العلاقة بين السرعة الخطية و السرعة الزاوية هي : $\omega = v/R$.
- الطاقة الحركية مقدار شعاعي.
- وحدة الطاقة الحركية هي Watt
- تتعلق الطاقة الحركية لجسم صلب في حركة انسحابية بقيمة سرعة نقطة كيفية من الجسم.
- تتعلق الطاقة الحركية لجسم في حركة دورانية بكتلة الجسم وسرعته الزاوية فقط.
- يميز عزم العطالة، عطالة الأجسام الصلبة في حركات دورانية.
- الطاقة الحركية الانسحابية مستقلة عن معلم الدراسة.
- الطاقة الحركية الدورانية مستقلة عن موضع محور الدوران.
- الطاقة الحركية لجسم في حركة انسحابية ثابتة.
- يتعلق تغير الطاقة الحركية فقط بالحالة الابتدائية والحالة النهائية .

2 احسب السرعة الزاوية لدوران عقارب ساعة.

3 احسب السرعة الزاوية لدوران الأرض في المعلم المركزي الأرضي.

4 ما هي السرعة الزاوية لجسم يدور و ينجز 300 دورة في الثانية؟

5 كم دورة في الدقيقة يدورها جسم سرعته الزاوية 10 rd/s .

6 يدور جسم تحت تأثير مزدوجة عزمها $M = 100 \text{ Nm}$ بسرعة زاوية $\omega = 6 \text{ rd/s}$. ما هي استطاعة المزدوجة التي تديره؟

7 تطبق قوة مماسية شدتها $F = 100 \text{ N}$ على بعد $d = 10 \text{ cm}$ من محور دوران جسم أسطواني ما هو العمل المنجز خلال 10 دورات لهذا الجسم؟

8 يُفرمل جسم بتأثير مزدوجة شدة قوتيهما $F = 15 \text{ N}$ و متباعدتان بمسافة $d = 10 \text{ cm}$.

- ما هي إشارة العمل؟

- احسب هذا العمل من أجل 50 دورة.

9 يخضع جسم :

- لقوة مفرملة مماسية شدتها $f = 5 \text{ N}$ تبعد بمسافة $d = 10 \text{ cm}$ عن محور الدوران.

- لمزدوجة قوتين محرّكة شدة قوتيهما $F = 7 \text{ N}$ و المسافة بينهما $d = 3 \text{ cm}$.

احسب العمل المنجز خلال 10 دورات لهذا الجسم في كل حالة.

10 ما هي المعطيات اللازمة لحساب :

1 - السرعة الزاوية لدوران الأرض حول الشمس

2 - سرعة رأس العقرب الكبير للساعة.

3 - عزم مزدوجة محرك سيارة.

4 - عزم مزدوجة القوى المطبقة على مثقب كهربائي.

تمارين... تمارين... تمارين..

11 تعتبر الجملة المكونة من اسطوانتين لهما نفس المحور Δ . نصف قطر الاسطوانة الاولى $R_1 = 25\text{cm}$ نصف قطر الثانية $R_2 = 50\text{cm}$. نلف على كل اسطوانة حبلا يحمل في أحد طرفيه جسما. عندما تدور الجملة يلتف الحبلان في اتجاهين مختلفين. احسب سرعة كل جسم عندما تكون السرعة الزاوية للجملة $N = 20\text{ tr/mn}$ (عشرون دورة في الدقيقة).

12 يبقي قمر اصطناعي أرضي ثابتا على الشاقول المار من نقطة محددة على خط الاستواء. يدور هذا القمر على بعد 36000 km فوق سطح الأرض. نصف قطر الأرض عند خط الاستواء يساوي 6400km .

- 1 - احسب السرعة الزاوية للقمر الاصطناعي.
- 2 - ما هي سرعته الخطية؟

13 تتحرك سيارة بسرعة ثابتة $v = 100\text{km/h}$ ، نصف قطر عجلات السيارة $R = 35\text{cm}$.

- 1 - احسب السرعة الزاوية لكل عجلة.
- 2 - ما هي الزاوية الممسوحة من نقطة على العجلة عند قطع مسافة 1km .

14 لدراجة مهرج سيرك عجلتان مختلفتا القطرين (الأولى قطرها 50cm و الثانية قطرها 1m). تتحرك هذه الدراجة بسرعة 7.5km/h .

- 1 - احسب السرعة الزاوية لكل عجلة.
- 2 - ما هي الزاوية الممسوحة من نقطة على العجلة الكبيرة عندما تدور العجلة الصغيرة بدورة واحدة؟

15 لبكرة محزان يلتف حولهما الحبل، الأول نصف قطره 50cm و الثاني نصف قطره 10cm . نرفع بهذه البكرة حمولة كتلتها 100kg .

- 1 - على أي محز يستحسن لف الحبل الذي يرفع الحمولة؟
- 2 - احسب قوة السحب عندما يصعد الجسم بسرعة ثابتة.
- 3 - ترفع الحمولة إلى ارتفاع $h = 2\text{m}$ ما هو طول الحبل المسحوب؟
- 4 - ما هي الزاوية الممسوحة من نقطة على البكرة؟

16 ملفاف تفاضلي مكون من اسطوانتين مترابطتين لهما نفس المحور نصف قطراهما مختلفان، الأول $R = 15\text{cm}$ و الثاني $r = 10\text{cm}$. يُلف على كل منهما طرفي حبل حامل لبكرة متحركة. طول مقبض التدوير $l = 50\text{cm}$.

- 1 - ما هي القوة التي يجب تطبيقها عموديا على المقبض حتى يُرفع ثقل $P = 500\text{N}$ ؟
- 2 - ماذا يحدث لو كان $R = r$ ؟ فسر النتيجة.

17 ينتج محرك سيارة استطاعة قدرها $P = 120\text{kW}$ عندما يدور محركه بسرعة $N = 600\text{tr/mn}$. قيمة المزدوجة المحركة العظمى عندما يدور المحرك بسرعة $N' = 3500\text{tr/mn}$ هي: 170mN . أقصى سرعة للسيارة على الطريق هي $v = 210\text{km/h}$.

- 1 - هل توافق المزدوجة المحركة العظمى السرعة العظمى؟
- 2 - احسب المزدوجة المحركة عند السرعة العظمى.
- 3 - احسب الاستطاعة التي توافق المزدوجة المحركة العظمى.
- 4 - احسب محصلة قوى الاحتكاك المطبقة على السيارة عند السرعة العظمى باعتبار الحركة مستقيمة منتظمة على طريق أفقي.

تمارين... تمارين... تمارين..

18 تنزلق كرة كتلتها $M = 500g$ نصف قطرها $R = 10cm$ بحركة انسحابية و بسرعة قدرها $v = 5m/s$.
1 - جد الطاقة الحركية لهذه الكرة.

2 - عين سرعتها الزاوية لو كانت تدور بنفس الطاقة الحركية حول محور يمر من مركزها.

19 ينتقل دراج، كتلته هو و دراجته $90kg$ ، على طريق أفقي بسرعة $v = 25km/h$. يكافئ الاحتكاك و مقاومة الهواء قوة تعاكس حركته شدتها $f = 20N$.

1 - جد العمل الذي يبذله الدراج لقطع مسافة $1km$.

2 - جد الاستطاعة P التي يبذلها في هذه الظروف.

3 - جد الاستطاعة P' التي سوف يبذلها إذا احتفظ بنفس السرعة و صعد طريقا مائلا ميله 5% .

20 يدير محرك كهربائي، استطاعته $P = 3kW$ ثابتة، اسطوانة متجانسة نصف قطرها $R = 75cm$ وكتلتها $m = 250kg$. بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة جد أقصر مدة زمنية تلزم للأسطوانة حتى تدور، انطلاقا من السكون، بسرعة $1750tr/mn$. عزم عطالة الاسطوانة $J_{\Delta} = 1/2MR^2$.

21 قضيب AB طوله $2l = 1m$ و كتلته $m = 500g$ يدور حول محور Δ أفقي يمر من مركزه O . يعطى عزم عطالته بالنسبة للمحور $J_{\Delta} = 1/3 ml^2$. يحمل القضيب على طرفيه جسمين نعتبرهما نقطتين كتلة كل منهما $m' = 200g$.

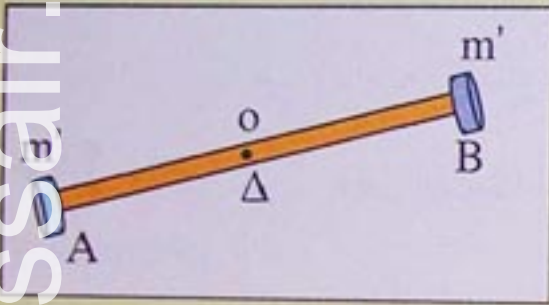
1 - ندير الجملة بسرعة $100tr/mn$ ما هي حينئذ الطاقة الحركية للجملة (القضيب + الكتلتين)؟

2 - تعرفل قوى الاحتكاك حركة الجملة بحيث تتوقف خلال

$10mn$. ما هي الاستطاعة المتوسطة لقوى الاحتكاك؟

3 - يتوقف القضيب بعد ما يدور 400 دورة. احسب عزم قوى

الاحتكاك باعتباره ثابتا.



الشكل 1

22 مسطرة مهملة الكتلة يمكنها الدوران حول محور ثابت Δ يمر من النقطة O . تتوازن هذه المسطرة تحت تأثير ثلاث قوى موجودة في المستوي العمودي للمحور.

تعطي: $OC = 40cm$ و $OB = 30cm$ و $OA = 20cm$ (الشكل 2).

1 - اذكر شروط توازن جسم متحرك حول محور ثابت.

2 - احسب عزم القوة F_3 ثم استنتج شدتها.

3 - عين مميزات الفعل R للمحور على المسطرة. يمكن اسقاط القوة R على محورين

ملائمين نختارهما ثم استنتج شدة R و الزاوية التي يصنعها حامل R مع المستقيم OC .

23 طول القضيب الموضح على الشكل 3 $L = 4l = 80cm$ يمكنه الدوران حول محور Δ ثابت يمر من مركز عطالته في النقطة O و يخضع لأربع قوى حواملها عمودية عليه. $F_1 = F_3 = 6.0N$ و $F_3 = F_4 = 2.0N$.

1 - احسب عزمي المزدوجتين.

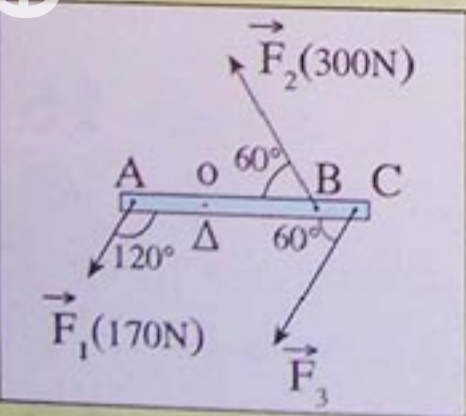
2 - احسب مجموع عزمي المزدوجتين المؤثرتين على القضيب.

3 - هل هذا القضيب في حالة توازن؟

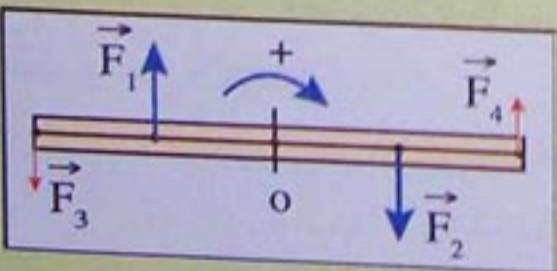
4 - إذا كان الجواب لا فما هو العزم اللازم إضافته حتى يتوازن القضيب؟

5 - نحقق هذا العزم بقوتين F_5 و F_6 اتجاهاهما عموديان على

القضيب و مطبقتين على طرفيه. مثل القوتين في رسم توضيحي ثم احسب شدتيهما.



الشكل 2



الشكل 3

الطاقة الكامنة

الوحدة الرابعة

الآليات المستهدفة:

- يكشف عن مختلف أشكال الطاقة و أنماط تحويلها من أجل وضعيات مختلفة و حسب الجملة المختارة.
- ينجز كيفيا حصيلة طاقتوية ويعبر عنها بالكتابة الرمزية
- يكتب في أمثلة مختلفة المعادلة المعبرة عن انحفاظ الطاقة
- يفسر مجهريا ظاهرة طاقتوية

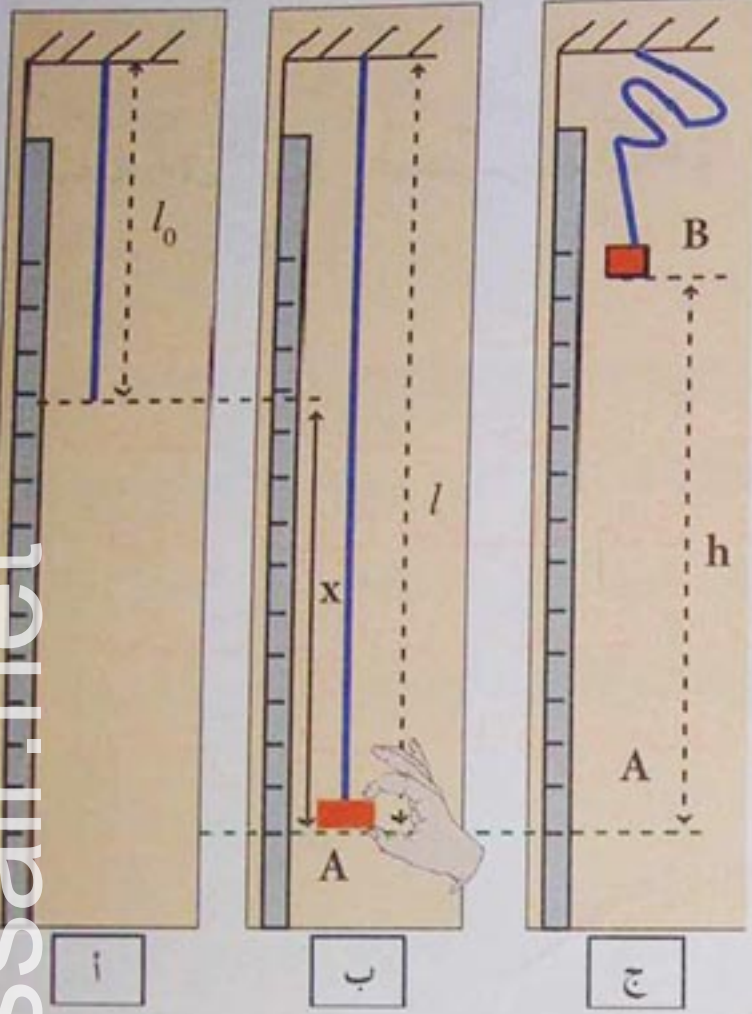


■ ما هو شكل الطاقة الذي توظفه هذه العربات في حركتها؟

الطاقة الكامنة

1 - الطاقة الكامنة الثقالية

رأينا أن الطاقة الكامنة الثقالية في مكان معين من الأرض تتعلق بكتلة الجسم وارتفاعه عن سطح الأرض ولإيجاد عبارة الطاقة الكامنة الثقالية E_{pp} نقوم بالنشاطات التالية:



الشكل 1

نشاط 1: مقارنة أولية لعبارة الطاقة الكامنة الثقالية

نعلق جسما كتلته M بواسطة خيط مطاطي.

يبين (الشكل 1) أ خيطا مطاطيا في حالة راحة (غير مستطال)

1 - اسحب الجسم باليد نحو الأسفل حتى يصبح المطاط مستطالا كفاية نسمي هذا الموضع A ونعتبره موقعا مرجعيا لحساب الطاقة الكامنة الثقالية (الشكل 1 ب)

2 - حرّر الجسم في لحظة ما وعلم على مسطرة أقصى ارتفاع h بالنسبة للموضع المرجعي A يبلغه هذا الجسم. نسمي هذا الموضع B (الشكل 1 ج)

نسمي:

l_0 : طول المطاط الأصلي (بدون استطالة)

l : طول المطاط الكلي (و هو مستطال)

x : استطالة المطاط أي $x = l - l_0$

h : أقصى ارتفاع عن الموضع المرجعي A يبلغه الجسم.

أعد التجربة من أجل قيم مختلفة للكتلة M (استعمل القارورة البلاستيكية المعيارية) و دون نتائجك في الجدول التالي:

M (kg)	h (m)	1/M	1/M ²	1/M ^{1/2}

1 - مثل الحوصلة الطاقوية للجملة المكونة من المطاط، الجسم و الأرض بين الموضعين A و B . (نهمل الطاقة المحولة الى الوسط الخارجي عن طريق الاحتكاك)

2 - ما هو شكل الطاقة المخزنة في الجملة عند الموضع A ؟

3 - ما هو شكل الطاقة المخزنة في الجملة عند الموضع B ؟

4 - ما هو التحول الطاقوي الذي حدث في الجملة بين الموضعين A و B ؟

5 - هل قيمة هذا التحول هي نفسها في كل الحالات الموافقة لمختلف الكتل ؟ علل.

6 - كيف تتغير قيمة الارتفاع h عندما تزداد الكتلة ؟

الطاقة الكامنة

7 - ارسم المنحنى الممثل لتغيرات الارتفاع h بدلالة تغيرات مقلوب الكتلة $(1/M)$ ثم بدلالة مقلوب مربع الكتلة $(1/M^2)$ ثم بدلالة مقلوب جذر الكتلة $(1/\sqrt{M})$. ماذا تستنتج؟

8 - استنتج من السؤال السابق العبارة من العبارات الثلاث التالية Mh^2 ، Mh ، M^2h التي تناسب التحويل الطاقي الذي حدث في الجملة في مختلف الحالات؟

9 - استنتج عبارة الطاقة الكامنة الثقالية E_{pp} .

استنتج بإكمال الفراغات:

تتعلق الطاقة الكامنة الثقالية لجسم (باعتبار الجملة: الجسم + الأرض) ب و وتتناسب طردا مع المقدار وتكون عبارتها من الشكل: $E_{pp} = K_{pp} \dots$ حيث K_{pp} قيمة ثابتة تمثل معامل التناسب.

نشاط 2 : تحديد الثابت K_{pp}

تُترك جسم كتلته M يسقط بدون سرعة ابتدائية من حافة طاولة على ارتفاع h من سطح الأرض. يمثل (الشكل 2) تسجيل حركة الجسم،

باختيار الجملة (الجسم + الأرض) يعطى $\tau = 0.05g$ و $M = 0,1Kg$

1 - أحسب سرعة الجسم في المواضع M_0, M_2, M_4, M_6, M_8

واملا الجدول التالي:

الموضع	$v(m/s)$	$h(m)$	$1/2Mv^2 (J)$	$M.h (kg.m)$
M_0				
M_2				
M_4				
M_6				
M_8				

2 - أرسم المنحنى الممثل لتغيرات الطاقة الحركية E_c بدلالة المقدار Mh

3 - اكتب معادلة المنحنى وضعها على الشكل: $E_c = U_0 - K_1 U$ حيث

$$U_0 = Mh_0 \text{ و } U = Mh$$

4 - استنتج قيمة K_1

5 - تحقق أن معادلة انحفاظ الطاقة بين الموضعين الموافقين للإرتفاعين

h_0 و h تكتب على الشكل: $E_c + E_{pp} = E_{pp_0}$ حيث E_{pp_0} هي الطاقة الكامنة

الثقالية عند الموضع الموافق للإرتفاع h_0 و E_{pp} و E_c هي التوالي الطاقة

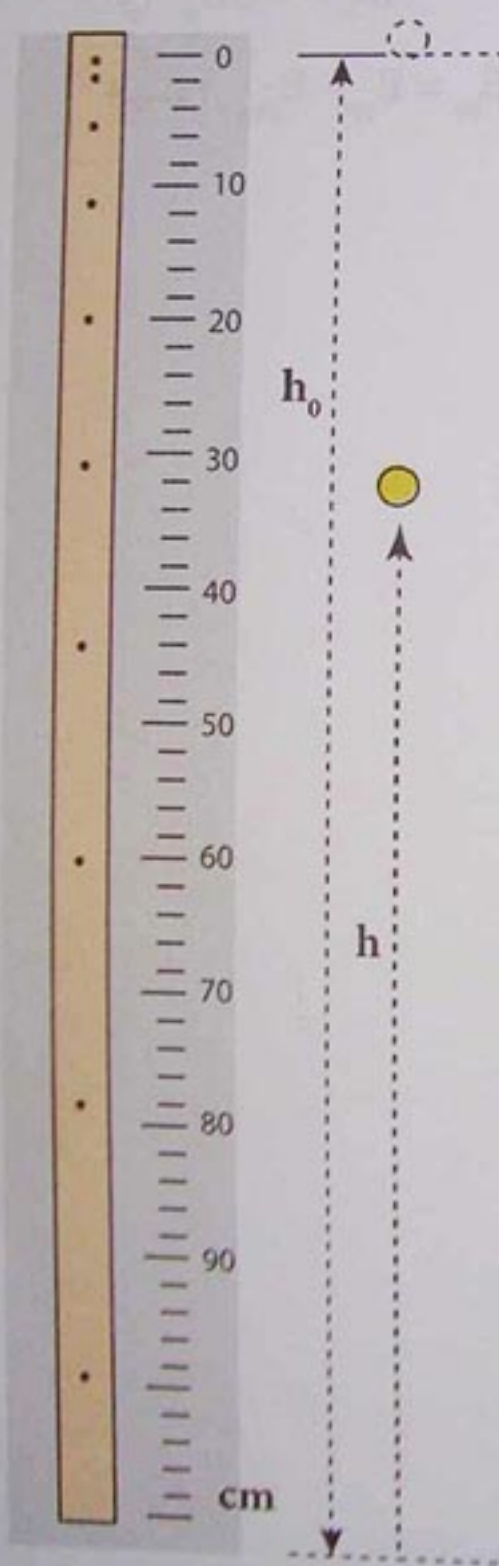
الكامنة الثقالية والطاقة الحركية عند الموضع الموافق للإرتفاع h .

6 - استنتج العلاقة بين K_1 و K_{pp} ثم عبارة الطاقة الكامنة الثقالية E_{pp} .

استنتج بإكمال الفراغات:

عندما يكون جسم كتلته M على ارتفاع h من سطح الأرض وباختيار الجملة + تكون الطاقة الكامنة

$$E_{pp} = \dots Mh$$



الشكل 2

الطاقة الكامنة

ملاحظات

- الطاقة الكامنة الثقالية تتعلق بالارتفاع h و هذا الأخير يحدد في مرجع مختار ومنه الطاقة الكامنة الثقالية تتعلق بالمرجع المختار أي معرفة بتقريب ثابت.
- لو أعدنا التجربة في مكان آخر من الكرة الأرضية أو على كوكب آخر لوجدنا أن الثابت K_{pp} يساوي قيمة الجاذبية في ذلك المكان.
- بالاعتماد على السؤال الثالث و علما أن الجسم انطلق من السكون، معادلة انحفاظ طاقة الجملة في هذه الحالة تكتب على النحو التالي: $E_c + E_{pp} = E_{c_0} + E_{p_0}$ حيث E_{c_0} تمثل الطاقة الحركية عند الارتفاع h_0 (وهي معدومة في مثالنا هذا) و منه يمكن كتابة: $E_c - E_{c_0} = E_{pp_0} - E_{pp}$

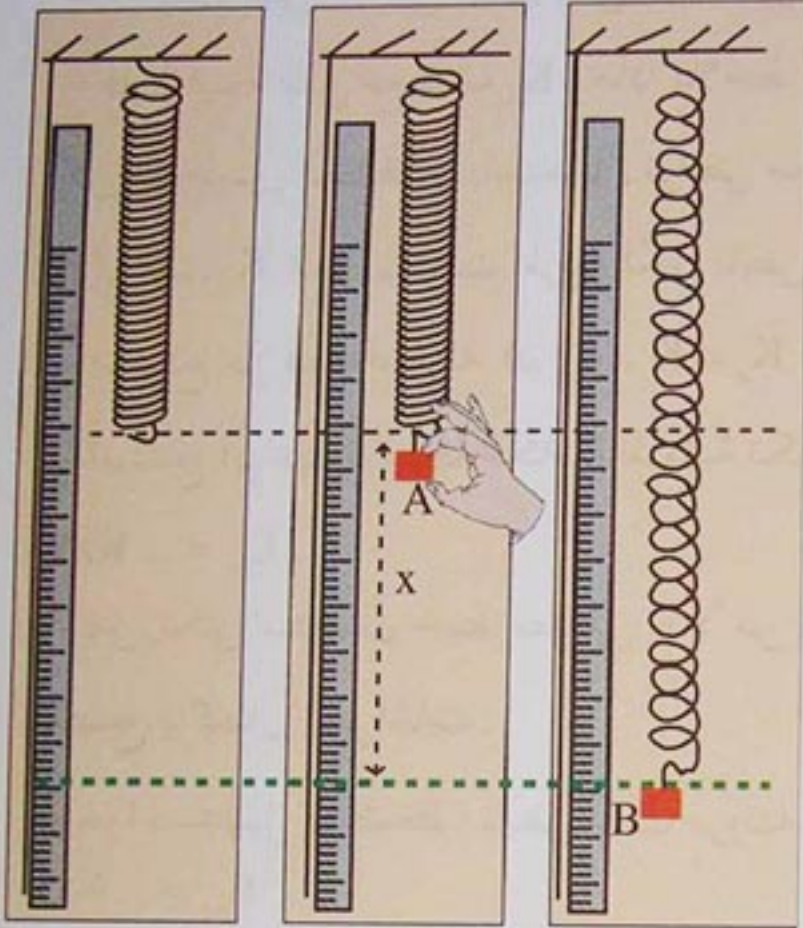
$$\Delta E_c = - \Delta E_{pp} \text{ أي}$$

$$\text{حيث: } \Delta E_c = E_c - E_{c_0} \text{ و } \Delta E_{pp} = E_{pp} - E_{pp_0}$$

الطاقة الكامنة

2 - الطاقة الكامنة المرورية

- ندرس في هذه الفقرة الطاقة الناتجة عن تشوه بعض الأجسام المرنة، الخاضعة لقوى خارجية تجعلها تشوه بصفة خطية. نقصد بالأجسام المرنة هي الأجسام التي ترجع إلى شكلها الأصلي بعد حذف التأثير (القوى) الخارجي الذي يؤثر عليها. الصفة الخطية للتشوه هي عندما تكون العلاقة بين التأثير الخارجي و تشوه الجسم الناتج عنه علاقة خطية (تناسب طردي).



الشكل 3-أ ■ الشكل 3-ب ■ الشكل 3-ج ■

1- كرر التجربة من أجل قيم مختلفة للكتلة M (استعمل القارورة البلاستيكية) و قس في كل مرة الاستطالة x للناي.

2- دَوّن نتائجك في الجدول التالي :

$M(kg)$	$x (m)$	$Mgx (J)$	$x^2 (m^2)$

3- أرسم المنحنى الممثل لتغيرات E_{pe} بدلالة المقدار x^2 ماذا تلاحظ ؟

4- أحسب ميل المنحنى واستنتج أن عبارة الطاقة الكامنة المرورية تكتب على الشكل :

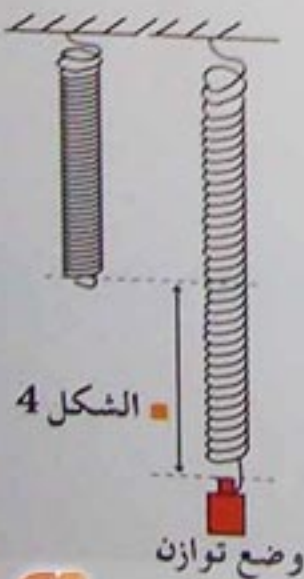
$$E_{pe} = K_e x^2$$

5- تعيين الثابت K_e

لتعيين الثابت K_e قم بمعايرة الناي المستعمل في التجربة السابقة

6- علق في نهاية الناي أجساما مختلفة الكتلة و قس في كل مرة الاستطالة عند وضعية توازن

الجسم (الشكل 4).



الشكل 4 ■

الطاقة الكامنة

- ارسم منحنى المعايرة الممثل لتغيرات القوة المطبقة على نابض بدلالة الاستطالة. ماذا تلاحظ؟

- أحسب ميل المنحنى الذي يمثل ثابت مرونة النابض.

- قارن قيمة الميل مع قيمة K_e . ماذا تلاحظ؟

كرر التجريبتين السابقتين باستعمال نوابض مختلفة (ثوابت المرونة مختلفة).

قارن قيم K_e مع قيم ثابت المرونة لكل نابض. ماذا تلاحظ؟

- استنتج من هذه المقارنة أن: $K_e = K \dots$ حيث K هو ثابت مرونة النابض.

- استنتج أن عبارة الطاقة الكامنة المرونية تكتب على الشكل:

$$E_{pe} = \dots Kx^2$$

- هل يمكن استعمال خيط مطاطي بدلا من نابض في النشاط السابق؟ ناقش.

استنتج بإكمال الفراغات:

عندما يستطيل (ينضغط) نابض ثابت مرونته K بمقدار x تكتب عبارة طاقته على الشكل التالي:

$$E_{pe} = \dots Kx^2$$

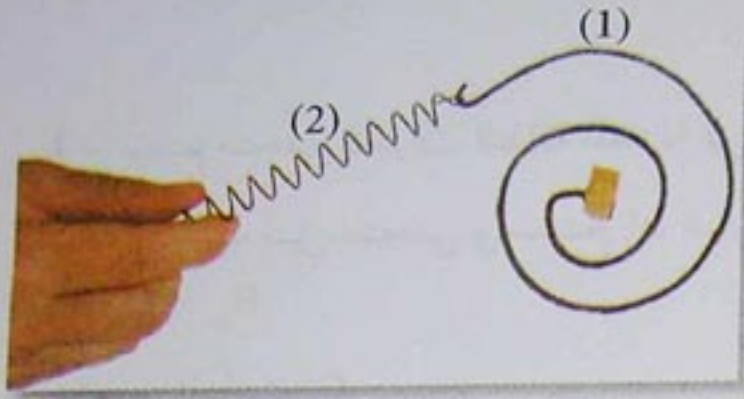


الطاقة الكامنة

2-2 - الطاقة الكامنة المرونية الفتلية

نشاط 1: معايرة نابض الفتل

ثبت نابضا حلزونيا مسطحا ندعوه نابض فتل (1) من طرفه الداخلي في النقطة O، مثل ما هو مبين في الشكل 5 - أ، (يمكنك صنعه من سلك معدني تديره بيدك).



الشكل 5 - أ

باستعمال نابض (2) معاير ثابت مرونته K، طبق على الطرف الحر لنابض الفتل (1) قوة \vec{F} عمودية على AO.

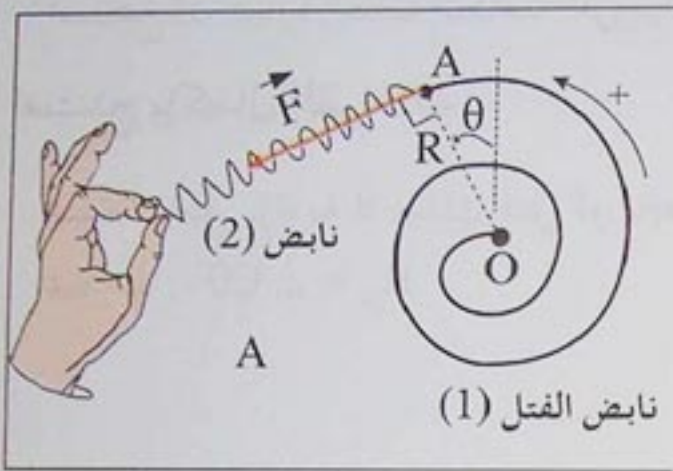
اختر مرجعا لقياس زاوية الدوران θ لنقطة تطبيق القوة. (الشكل 5 - ب)

1 - غير شدة القوة المطبقة و قس في كل مرة استطالة النابض (2) وزاوية دوران نابض الفتل (1).

2 - دون نتائجك في الجدول التالي.

3 - ارسم تغيرات عزم القوة بدلالة زاوية دوران نابض الفتل.

4 - احسب معامل توجيه المنحنى الذي يمثل ثابت فتل النابض الحلزوني.



الشكل 5 - ب

استطالة النابض (2) x(cm)	زاوية دوران نابض الفتل θ (rd)	شدة القوة F (N)	عزم القوة \vec{F} بالنسبة إلى نقطة تثبيت نابض الفتل

نشاط 2: الطاقة الكامنة المرونية لنواص الفتل

لحساب الطاقة المخزنة في نابض الفتل المستعمل في النشاط 1 نقبل أن الطاقة المخزنة في نابض الفتل (1) تساوي في كل وضعية الطاقة المخزنة في النابض (2). يمكنك الوصول إلى هذه النتيجة بتوظيف مبدأ انحفاظ الطاقة و مبدأ الفعلين المتبادلين و ذلك بدراسة الجملتين النابض (1) و النابض (2).

باستعمال نتائج النشاط 1 املأ الجدول التالي:

استطالة النابض (2) x(cm)	زاوية دوران نابض الفتل θ (rd)	الطاقة المخزنة في النابض (1) $1/2Kx^2$ (J)	θ^2 (rd) ²

الطاقة الكامنة

1 - ارسم منحنى تغيرات الطاقة المخزنة في نابض (1) بدلالة مربع الزاوية θ^2

2 - أحسب ميل المنحنى واستنتج أن عبارة الطاقة الكامنة المرورية لنابض الفتل تكتب على الشكل:

$$E_{pe} = C_e \theta^2$$

- تعيين الثابت C_e

قارن قيمة C_e مع قيمة ثابت فتل نابض C . ماذا تلاحظ؟

استنتج أن عبارة الطاقة الكامنة المرورية لنابض الفتل تكتب على الشكل: $E_{pe} = \dots C \theta^2$

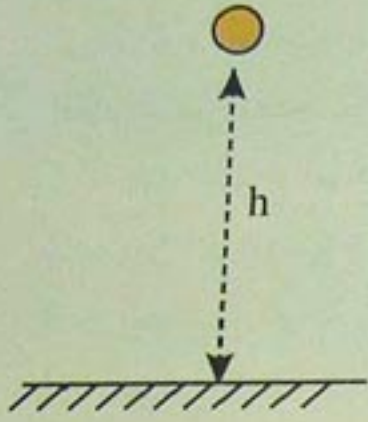
استنتج بإكمال الفراغات:

عندما نفتل بزاوية θ سلك فتل أو نابض حلزوني (نابض فتل) ثابت فتله C ، فإنه طاقة

$$E_{pe} = \dots C \theta^2$$

أحتفظ بالأهم

1 - الطاقة الكامنة الثقالية



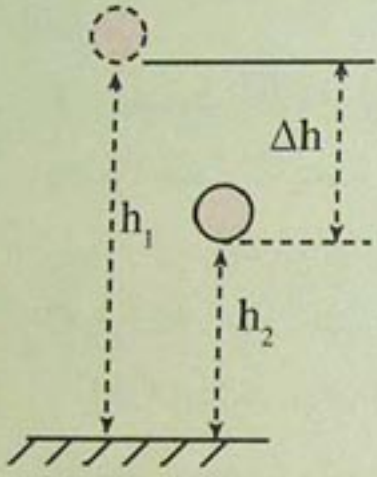
• عندما يكون جسم كتلته M على ارتفاع h من سطح الأرض فإنه يخزن طاقة كامنة ثقالية. إذا اختير سطح الأرض كمرجع لحساب هذه الطاقة تكون عبارتها: E_{pp} حيث: $E_{pp} = M g h$

M كتلة الجسم بالكيلوغرام (kg)

h ارتفاع الجسم عن سطح الأرض بالمتر (m)

g قيمة الجاذبية الأرضية في المكان المعبر بالنيوتن على الكيلوغرام (N/kg)

E_{pp} الطاقة الكامنة الثقالية بالجول (J)

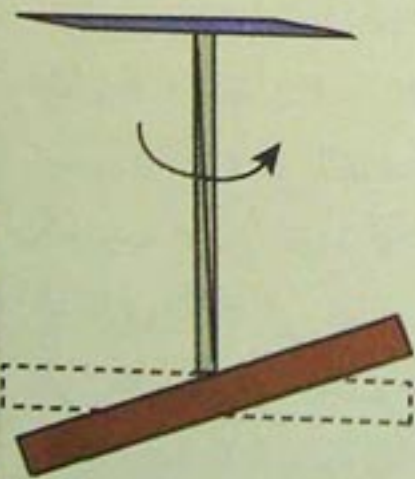


• عندما ينتقل جسم من الموضع M_1 الى الموضع M_2 مثلا فإنه يفقد أو يكسب طاقة كامنة ثقالية قدرها: $\Delta E_{pp} = M.g.(h_2 - h_1) = M.g. \Delta h$

التغير في الطاقة الحركية لجملة بين الموضع النهائي و الموضع الابتدائي $(E_{cf} - E_{ci})$ يساوي التغير في الطاقة الكامنة الثقالية بين الموضع الابتدائي و الموضع النهائي $(E_{ppi} - E_{ppf})$ أي: $E_{cf} - E_{ci} = E_{ppi} - E_{ppf}$ إذا أهمل تحويل الطاقة إلى الوسط الخارجي للجملة.

2 - الطاقة الكامنة المرورية

أ - عندما يستطيل أو ينضغط نابض (خيط مطاطي) ثابت مرونته K بمقدار x فإنه يخزن طاقة كامنة مرورية عبارتها: $E_{pe} = 1/2 Kx^2$



ب - عندما نفتل بزاوية θ سلك فتل أو نابضا حلزونيا (نابض فتل) ثابت فتله C ، فإنه يخزن طاقة كامنة مرورية عبارتها: $E_{pe} = 1/2 C\theta^2$

تمرين محلول

نربط كرية صغيرة كتلتها $m = 60g$ بطرف خيط طوله $L = 60cm$ ونعلق الطرف الثاني للخيط في حامل. نزيح الكرية عن وضع توازنها بزاوية قدرها $\alpha_0 = 30^\circ$ ثم نتركها لحالتها. باختيار وضع التوازن كمرجع للترتيب.

- 1 - جد عبارة الطاقة الكامنة الثقالية للكرية بدلالة الزاوية α .
- 2 - بين أن مجموع الطاقتين الحركية والكامنة للكرية ثابت خلال الحركة.
- 3 - أحسب سرعة الكرية عند مرورها من وضع التوازن.
- 4 - ما هي قيمة الزاوية α التي من أجلها تبلغ سرعة الكرية نصف قيمتها الأعظمية؟
- 5 - إذا وضع مسمار في النقطة S منتصف القطعة OO' وأزاحت الكرية بنفس الزاوية $\alpha_0 = 30^\circ$. ما هي أقصى زاوية β يصنعها الخيط مع الشاقول من الجهة المقابلة.

الحل:

1 - عبارة الطاقة الكامنة الثقالية للكرية.

نعتبر الحالة الكيفية حيث يصنع الخيط زاوية α مع المحور OZ . حسب ما رأيناه في الدرس فإن التغير في الطاقة الكامنة الثقالية لما تنتقل الكرية من O إلى M هو: $\Delta E_{pp} = mg \Delta h$ أي

$$E_{pp}(M) - E_{pp}(O) = mg(z_M - z_O) = mg OM'$$

باختيار المستوي المار من النقطة O مرجعا لحساب الطاقة الكامنة الثقالية ووضع التوازن كمبدأ للترتيب تكون الطاقة الكامنة الثقالية في هذا الوضع معدومة أي $E_{pp}(O) = 0$ ومنه:

$$E_{pp}(M) = mg.L(1 - \cos\alpha)$$

2 - إثبات أن مجموع الطاقتين الحركية والكامنة ثابتة خلال الحركة

باختيار الجملة (الأرض + الكرية) نمثل الحصيلة الطاقوية بين الوضع A ووضع كفي M ، حيث تستقبل الجملة أو تفقد طاقة بتحويل ميكانيكي W_T (إن وجد) ناتج عن تأثير قوة شد الخيط \vec{T} على هذه الجملة.

تكتب معادلة انحفاظ الطاقة كالتالي:

$$E_{pp}(A) + E_c(A) + W_T = E_{pp}(M) + E_c(M)$$

- تبين أن عمل القوة \vec{T} معدوم ($W_T = 0$)

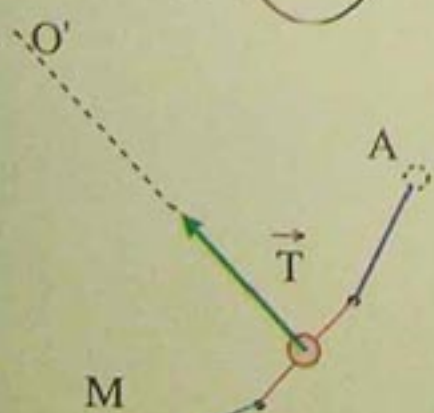
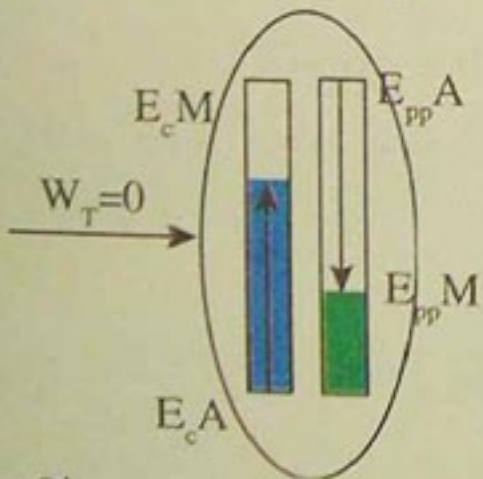
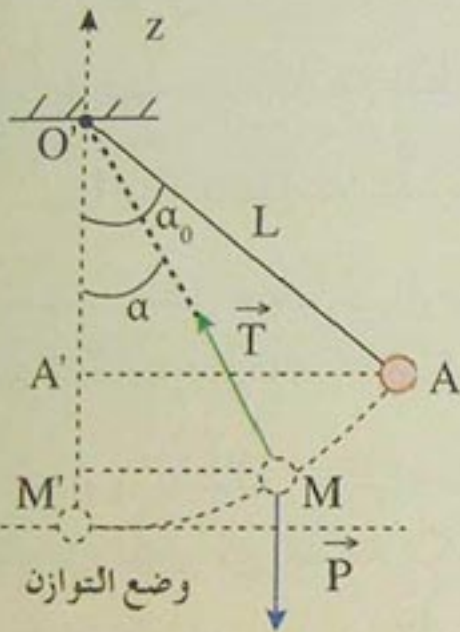
لحساب عمل القوة \vec{T} من النقطة A إلى النقطة M يمكن تقسيم القوس الدائري AM إلى قطع مستقيمة صغيرة جدا فيكون عمل القوة \vec{T} من A إلى M يساوي مجموع الأعمال وفق القطع المستقيمة.

بما أن القوة \vec{T} محمولة على الخيط الذي يمثل نصف قطر المسار الدائري فيمكن اعتبار حامل القوة عموديا على هذه القطع المستقيمة في كل لحظة إذن عمل هذه القوة معدوم على كل قطعة ومنه العمل الإجمالي معدوم أي:

$W_T = 0$. تصبح معادلة انحفاظ الطاقة كالتالي:

$$E_{pp}(A) + E_c(A) = E_{pp}(M) + E_c(M)$$

في الوضع A سرعة الكرية معدومة إذن $E_c(A) = 0$ والجملة تخزن طاقة كامنة



تمارين... تمارين..

ثقلية فقط وهي قيمة ثابتة ومنه : ثابت $E_{pp}(M) + E_c(M) = E_{pp}(A) =$ أي أن مجموع الطاقتين الحركية والكامنة هي قيمة ثابتة خلال الحركة. يدعى مجموع الطاقتين الحركية والكامنة : الطاقة الميكانيكية للجسملة و نرمله E_m حيث : $E_m = E_c + E_{pp}$

ملاحظة في حالة الجسملة التي لا تفقد ولا تستقبل طاقة (الجسملة العزولة) تكون الطاقة الميكانيكية ثابتة أي : $E_m = cte$.

3 - سرعة الكرية لحظة مرورها من وضع التوازن

معادلة انحفاظ الطاقة بين الوضعين A و O تكتب : $E_{pp}(A) + E_c(A) = E_{pp}(O) + E_c(O)$

علما أن $E_{pp}(O) = 0$ و $E_c(A) = 0$ لأن سرعة الكرية معدومة في النقطة A نحصل على $E_{pp}(A) = E_c(O)$ أي : $mgh = 1/2 mv_0^2$ حيث $h = OA'$ ومنه $v_0 = \sqrt{2gL(1-\cos 30^\circ)}$

ت ع : $v_0 = 2 \cdot 9.80 \cdot 0.6 (1-\cos 30^\circ) = 1.57 \text{ m/s}$

4 - حساب الزاوية α عندما تبلغ سرعة الكرية نصف قيمتها الأعظمية :

نكتب معادلة الانحفاظ بين الوضع A والوضع M الذي تكون فيه للكرية سرعة تساوي نصف قيمتها الأعظمية

$E_{pp}(A) = E_{pp}(M) + E_c(M)$ بالتعويض نحصل على : $mgL(1-\cos\alpha_0) = mgL(1-\cos\alpha) + 1/2mv^2$

حيث : $v = 1/2 v_0$ $v^2 = 1/4 v_0^2$

بالتعويض في معادلة الانحفاظ نجد : $mgL(1-\cos\alpha_0) = mgL(1-\cos\alpha) + 1/8 mv_0^2$

بتعويض v_0^2 في المعادلة حسب السؤال 3 :

$mgL(1-\cos\alpha_0) = mgL(1-\cos\alpha) + 1/8 m 2gL(1-\cos\alpha_0)$

$\cos\alpha = 1/4 + 3/4 \cos\alpha_0$

ت ع : $\cos\alpha = 0.90$ $\alpha = 26^\circ$

5 - حساب الزاوية β

بلا اعتماد على مبدأ انحفاظ الطاقة معادلة الانحفاظ بين

الموضع A والموضع B تكتب :

$E_{pp}A = E_{pp}M$ أي أن الكرية تصعد الى نفس الارتفاع،

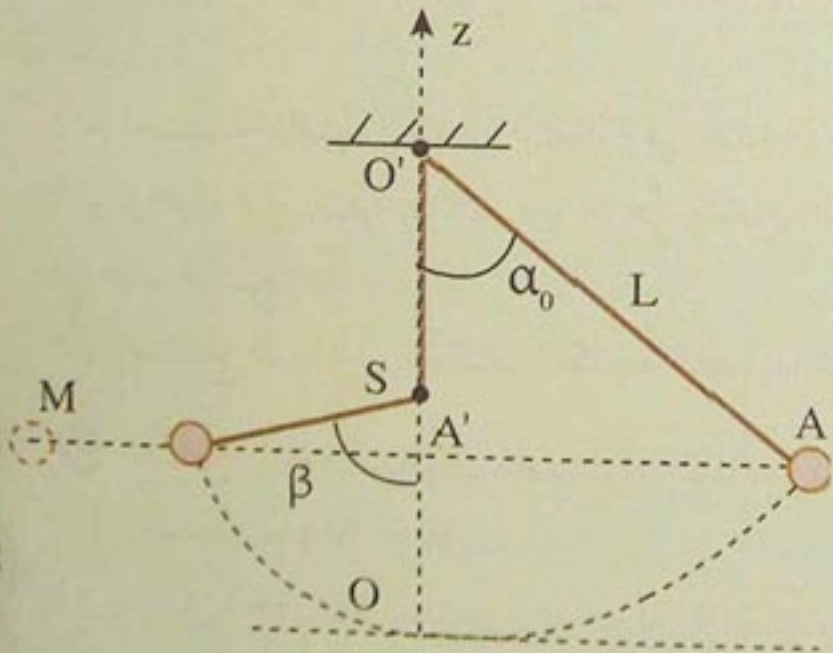
ومننه نحسب A'S ثم β

$A'S = A'O' - SO'$

$A'S = L\cos\alpha_0 - L/2$

$\cos\beta = (L\cos\alpha_0 - L/2) / L/2$

ت ع : $\beta = 43^\circ$



ممارين... ممارين...

(نأخذ، في كل التمارين، قيمة الجاذبية الأرضية في الجزائر : $g = 9.80 \text{ N/kg}$)
الطاقة الكامنة الثقالية

1 اختر الجواب الصحيح

• عبارة الطاقة الكامنة الثقالية تكتب على الشكل :

(أ) $E_{pp} = Mgz$ (ب) $E_{pp} = -Mgz$ (ج) $E_{pp} = 1/2Mgz^2$

ما هو شرط كتابة هذه العبارة؟

• الطاقة الكامنة الثقالية : (أ) تتعلق بمراجع الدراسة (ب) لا تتعلق بمراجع الدراسة

• التغير في الطاقة الكامنة الثقالية : (أ) يتعلق بمراجع الدراسة (ب) لا يتعلق بمراجع الدراسة

• عبارة التغير في الطاقة الكامنة الثقالية لجسم ينتقل من A إلى B هي :

(أ) $\Delta E_{pp} = +W_{AB}(\vec{P})$ (ب) $\Delta E_{pp} = -W_{AB}(\vec{P})$

عندما نقذف جسما نحو الأعلى طاقته الكامنة الثقالية : (أ) تتناقص (ب) تزداد (ج) تبقى ثابتة

عندما ينتقل جسم على مستوي أفقي فإن طاقته الكامنة : (أ) تتناقص (ب) تزداد (ج) تبقى ثابتة

2 ماذا نعني بعبارة «الطاقة الكامنة الثقالية معرفة بتقريب ثابت»

3 إذا كان جسم موجودا على ارتفاع h من سطح الأرض واخترنا

الجملة المدروسة هي «الجسم». هل لهذا الجسم طاقة كامنة ثقالية؟
علل.

4 أجورة متجانسة كتلتها $M = 2.4 \text{ kg}$ شكلها متوازي

مستطيلات قائمة موضوعة على سطحها الكبير (أنظر الشكل).

1 - أحسب طاقتها الكامنة الثقالية في هذا الوضع.

2 - نوقفها على سطحها الصغير ما هي طاقتها الكامنة الثقالية في هذا الوضع؟

3 - استنتج التغير في طاقتها الكامنة الثقالية خلال هذه العملية.

5 تنقل رافعة شاقوليا صندوقا كتلته 500 kg

مسافة $AB = 6 \text{ m}$.

1 - مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (الصندوق + الأرض) بين الموضعين A و B.

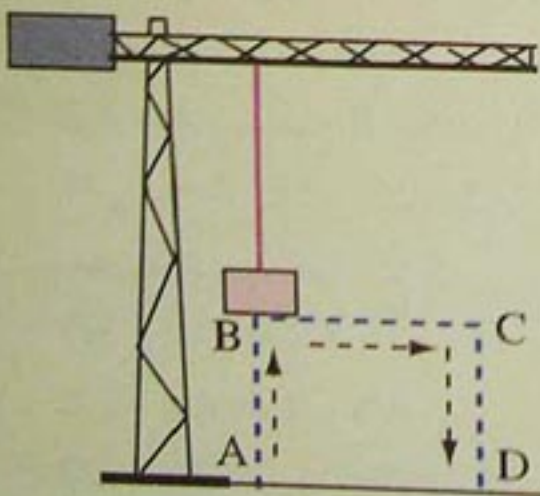
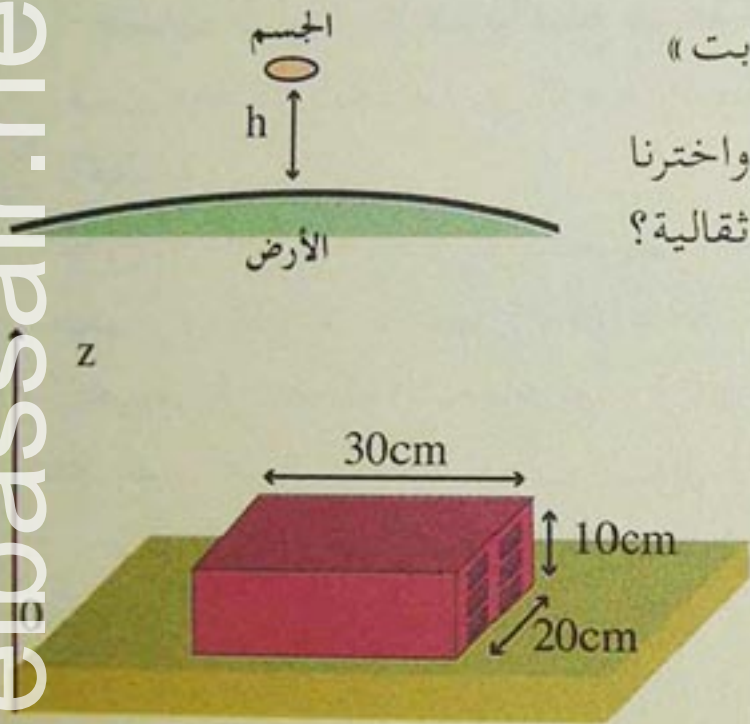
2 - أكتب معادلة انحفاظ الطاقة.

3 - أحسب عمل القوة F المطبقة على الصندوق من طرف الكابل بين الموضعين A و B.

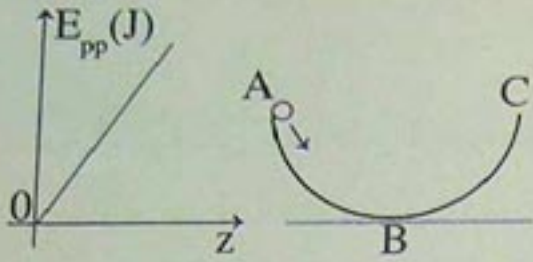
4 - عند وصول الصندوق إلى النقطة B تنقله الرافعة أفقيا حتى النقطة C ما هو عمل القوة \vec{F} في هذه الحالة؟

5 - تنزل الرافعة الصندوق من الموضع C إلى D، أحسب عمل القوة \vec{F} في هذه الحالة.

6 - استنتج عمل هذه القوة من A إلى D.



تمارين... تمارين..



- 6 نترك بدون سرعة ابتدائية كرية تتدحرج داخل إناء نصف كروي. يمثل الشكل الموالي منحني الطاقة الكامنة الثقالية للكرية بدلالة الارتفاع z .
- 1 - ما هو شكل طاقة الجملة في الوضع A ؟
 - 2 - ما هو شكل طاقة الجملة في الوضع B ؟
 - 3 - إذا وصلت الكرية إلى النقطة C، ماذا يمكنك أن تقوله عن الجملة (الكرية + الأرض) في هذه الحالة؟ مثل عندئذ منحنيي الطاقة الحركية والطاقة الكلية.



- 7 تصعد مجموعة من الأشخاص في مصعد عمارة من الطابق الأرضي إلى الطابق التاسع بسرعة ثابتة. إذا كانت كتلة المصعد والأشخاص تساوي 1025kg ، باختيار الجملة (المصعد والأشخاص والأرض).
- 1 - أحسب الطاقة الكامنة الثقالية للجملة عندما تكون في الطابق التاسع في حالة اختيار المراجع التالية:

- أ) سطح الأرض ب) الطابق التاسع ج) الطابق العاشر
- 2 - أحسب عمل القوة المطبقة من طرف الكابل على المصعد عند انتقاله من الطابق الأرضي إلى الطابق التاسع، علما أن علو كل طابق يساوي 3m .
- 3 - أحسب استطاعة هذه القوة إذا كانت سرعة المصعد خلال الحركة تساوي 1.2m/s .

- 8 يقذف طفل كرة كتلتها $m = 400\text{g}$ شاقوليا نحو الأعلى بسرعة $v = 4\text{m/s}$. كانت الكرة على ارتفاع $z = 1.2\text{m}$ عن سطح الأرض لما غادرت يد الطفل.



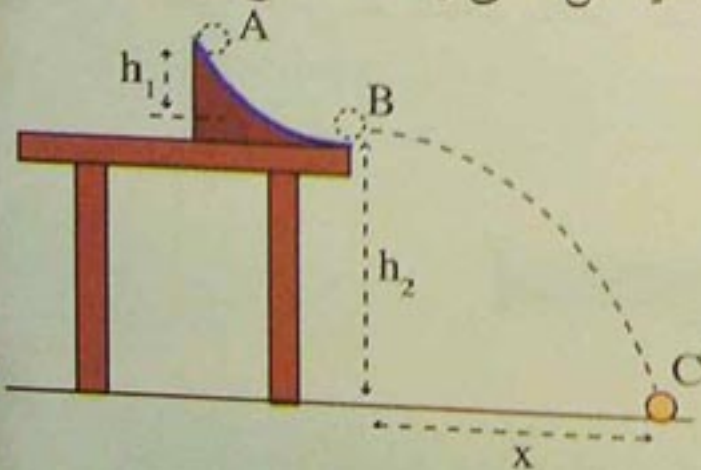
- 1 - باختيار سطح الأرض مرجعا لحساب الطاقة الكامنة الثقالية، أحسب الطاقة الكامنة الثقالية للكرة عند مغادرتها يد الطفل.
- 2 - ما هو أقصى ارتفاع تبلغه الكرة.
- 3 - ما هي قيمة سرعة الكرة لحظة رجوعها ومرورها من موضع انطلاقها؟ عيّن خصائص شعاع السرعة في هذا الموضع.
- 4 - أحسب بطريقتين سرعة الكرة لحظة ملامستها سطح الأرض وذلك باختيار الجمل التالية:

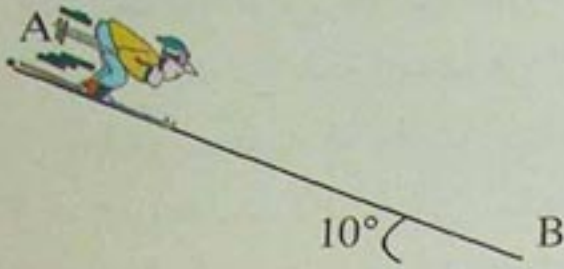
أ) الأرض + الكرة ب) الكرة.

- 9 نترك كرية صغيرة كتلتها $m = 10\text{g}$ تتدحرج بدون سرعة ابتدائية من أعلى زالقة (الوضع A) مثبتة على طاولة. ارتفاع الزالقة والطاولة هما على التوالي:

$h_1 = 20\text{cm}$ ، $h_2 = 90\text{cm}$. بإهمال قوى الاحتكاك:

- 1 - أحسب سرعة الكرية لحظة خروجها من الزالقة (الوضع B) نعتبر شعاع السرعة أفقي في هذا الوضع.
- 2 - أحسب سرعة الكرية لحظة لمسها سطح الأرض (الوضع C)
- 3 - أحسب المدى x إذا كانت المدة الزمنية بين الخروج من الزالقة و لمس الأرض هي 0.5s





10 ينطلق متزحلق كتلته هو وجهازه $M=85\text{kg}$ من النقطة A بدون سرعة ابتدائية وبدون استعمال ركائزه فينحدر على مستوي مائل أملس يصنع زاوية $\alpha=10^\circ$ مع المستوي الأفقي.

1 - أحسب سرعة المتزحلق في النقطة B حيث $AB=100\text{m}$
 2 - في الحقيقة كانت سرعة المتزحلق في النقطة B تساوي ثلثي القيمة السابقة بسبب الاحتكاكات، أحسب شدة قوة الاحتكاك التي نعتبرها ثابتة خلال الحركة.

3 - يواصل المتزحلق الحركة على مستوي أفقي تحت تأثير نفس قوة الاحتكاك وبدون استعمال الركائز. أوجد موضع النقطة C التي تنعدم فيها سرعته؟

الطاقة الكامنة المرورية

11 اختر الجواب الصحيح

- عبارة الطاقة الكامنة المرورية تكتب على الشكل:

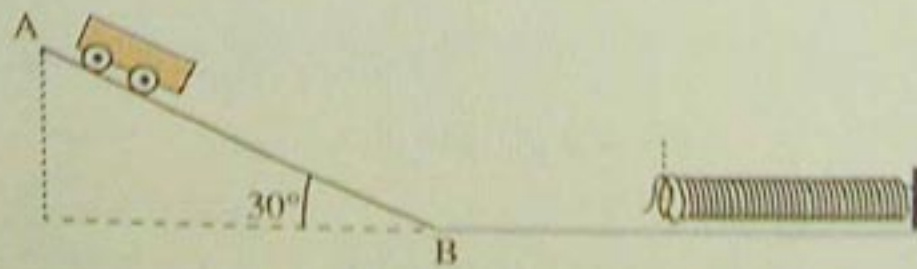
أ) $E_{pe} = 1/2 kx$ ب) $E_{pe} = - kx$ ج) $E_{pe} = 1/2 kx^2$

- تتعلق الطاقة الكامنة المرورية لناض بمقدار استطالته أو انضغاطه: أ) نعم ب) لا
- يحسب مقدار الاستطالة: أ) بالنسبة لوضع التوازن ب) بالنسبة لوضع الناوض في حالته الطبيعية.
- التغير في الطاقة الكامنة المرورية: أ) يتعلق بمرجع الدراسة ب) لا يتعلق بمرجع الدراسة
- عندما ينضغط ناوض فإن طاقته الكامنة المرورية: أ) تتناقص ب) تزداد ج) تبقى ثابتة
- عندما يستطيل ناوض فإن طاقته الكامنة المرورية: أ) تتناقص ب) تزداد ج) تبقى ثابتة
- عبارة الطاقة الكامنة المرورية لناوض الفتل تكتب على الشكل:

أ) $E_{pe} = 1/2 C\theta$ ب) $E_{pe} = - C\theta$ ج) $E_{pe} = 1/2 C\theta^2$

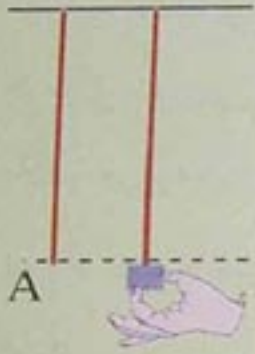
- عندما نفتل بزواية θ سلك فتل فإن طاقته الكامنة المرورية: أ) تتناقص ب) تزداد ج) تبقى ثابتة
- عندما نضغط ناوضا أو نفتل سلكا فإنه: أ) يفقد طاقة ب) يكسب طاقة ج) لا تتغير طاقته

12 نترك عربة صغيرة كتلتها $M = 800\text{g}$ تنحدر بدون سرعة ابتدائية من أعلى مستوي مائل أملس يصنع زاوية $\beta = 30^\circ$ مع المستوي الأفقي. بعد قطعها المسافة $AB = 80\text{cm}$ على هذا المستوي تواصل حركتها على مستوي أفقي أملس ثم تلتحم بناوض ثابت مرونته $K = 4 \text{ N/cm}$ فتضغطه (أنظر الشكل).



تمارين... تمارين...

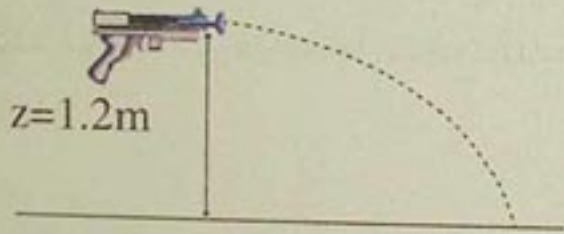
- 1 - حدّد الجملة التي تدرسها واذكر التحولات الطاقوية التي تحدث .
- 2 - مثل حصيلتها الطاقوية بين الوضع A والوضع الذي يوافق أقصى انضغاط النابض.
- 3 - اكتب معادلة انحفاظ الطاقة.
- 4 - ماهي أقصى مسافة ينضغط بها النابض؟
- 5 - استنتج شدّة القوة التي يطبقها النابض على العربة في هذا الوضع؟
- 6 - إلى أي ارتفاع تصعد العربة على المستوي المائل بعد استطالة النابض واسترجاعه حالته الأصلية؟
علل إجابتك.



- 7 - مثل هذه المرّة الحصييلة الطاقوية بين الوضع A والوضع الذي تلمس فيه العربة النابض
وأجب على نفس الأسئلة.

13 نعلق جسما كتلته 200g في طرف نابض ثابت مرونته $K=10\text{N/m}$ ثم نتركه يسقط بدون سرعة ابتدائية انطلاقا من الموضع A حيث يكون النابض في حالته الأصلية.

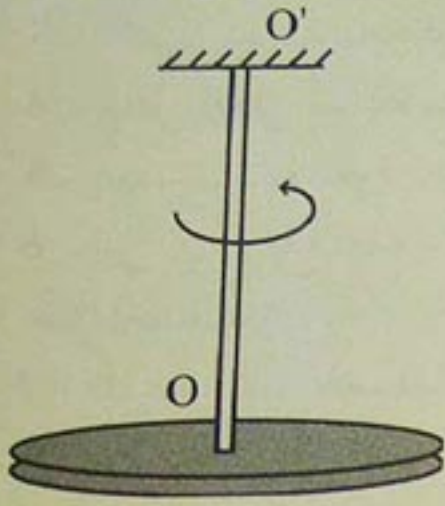
- 1 - مثل الحصييلة الطاقوية للجمل التالية (الجسم + النابض + الأرض) ثم (الجسم + النابض) بين لحظة الانطلاق ولحظة بلوغ النابض أقصى استطالة.
- 2 - اكتب معادلة انحفاظ الطاقة في كل حالة.
- 3 - أحسب أقصى استطالة يأخذها النابض؟
- 4 - استنتج الطاقة الكامنة المرونية للنابض في هذه الحالة.



14 يقذف طفل سهمًا صغيرًا كتلته $m=4\text{g}$ بواسطة مسدس صغير (لعبة أطفال) وذلك بضغط نابض بمقدار $x=3\text{cm}$ إذا كان ثابت مرونة النابض $k=200\text{ N/m}$.

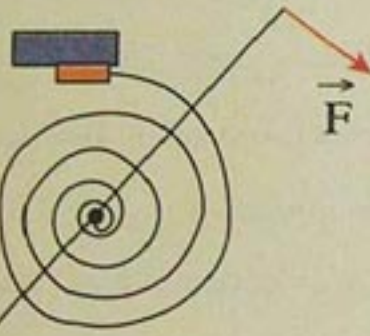
- 1 - صف التحولات الطاقوية التي تحدث.
- 2 - إلى أي ارتفاع يصعد السهم إذا قذف شاقوليا وإذا أهملت مقاومة الهواء.
- 3 - ماهي سرعة السهم لحظة خروجه من المسدس؟
- 4 - في الحقيقة قطع السهم نصف المسافة الموجودة في السؤال 1؟ في رأيك ما سبب ذلك؟
- 5 - أحسب شدّة القوة المعيقة لحركته .
- 6 - ماهي سرعة السهم لحظة خروجه من المسدس لو قذف هذا الأخير في وضع أفقي؟
- 7 - أحسب سرعة السهم لحظة لمسه سطح الأرض.

15 نثبت طرف خيط فتل في مركز قرص متجانس ونعلق الطرف الثاني في حامل. نترك القرص يستقر في وضع أفقي نسّميه وضع التوازن، ثم نديرها ببطء بزاوية $\alpha = \frac{\pi}{4}$ (rd) حول المحور OO' . للقرص كتلة $M = 1.8$ kg ونصف قطر $R = 10$ cm



- 1 - أحسب الطاقة الكامنة المرورية التي يخزنها السلك في هذا الوضع، علما أن ثابت الفتل هو: $C = 0.5$ Nm / rd
- 2 - استنتج قيمة العمل المنجز من طرف المزدوجة المطبقة على السلك خلال عملية التدوير.
- 3 - نترك الجملة بدون سرعة ابتدائية ما هي الطاقة الكامنة المرورية للسلك لحظة مروره من وضع التوازن؟ علل.
- 4 - أحسب سرعة القرص لحظة مروره من وضع التوازن.

16 نلف حول محور Δ نابضا حلزونيا. فنقدم عملا قدره 10J عندما ندوره 10 دورات



- 1 - ماهي الطاقة الكامنة المرورية التي يخزنها النابض في هذه الحالة.
- 2 - استنتج ثابت الفتل.
- 3 - يشغل هذا النابض لعبة أطفال حيث أنه مرتبط بجذع عجلات سيارة صغيرة. صف تحولات الطاقة مع تحديد الجملة.
- 4 - مثل الحصيلة الطاقوية واكتب معادلة انحفاظ الطاقة.
- 5 - اذا كانت العجلات والجذع مهملة الكتلة، ما هي الطاقة الحركية التي تكتسبها السيارة عندما يرجع النابض إلى حالته الطبيعية، وما هي سرعتها حينئذ اذا كانت كتلة السيارة 100g.

الوحدة الخامسة

الطاقة الداخلية

الآفاءات المستهدفة:

- يوظف حصيلة طااقوية كمية.
- يعرف أن طاقة الرابطة أكبر تقريبا عشرة أضعاف من طاقة العماسك.



- تستعمل السيارات البنزين كوقود لتتحرك، هل يخزن البنزين طاقة؟
- الشمس كوكب يحترق، ما هو شكل الطاقة المخزنة فيه؟

الطاقة الداخلية

نعلم أن الطاقة الداخلية لجملة تتعلق بالبنية الداخلية للمادة على المستوى المجهرى. التطرق لهذا المفهوم يتطلب معرفة بنية المادة التي تتكون من جزيئات وشوارد وذرات. الطاقة الداخلية لجملة تتعلق بحالتها الحرارية، الفيزيائية - الكيميائية والنووية.

نتعرف في هذه الوحدة على مركبتي الطاقة الداخلية التاليتين:

- المركبة الحرارية

- المركبة المنسوبة للحالة الفيزيائية - الكيميائية

1 - المركبة الحرارية للطاقة الداخلية

نشاط

- خذ قطعة من سلك معدني ثم حك أحد طرفيه على سطح خشن لمدة كافية، أنظر الشكل 1.

- المس (بحذر) بيدك طرف السلك قبل و بعد عملية الحك، ماذا تلاحظ؟

- هل تغيرت الطاقة الداخلية للسلك بعد عملية الحك؟ لماذا؟

- مثل الحصيلة الطاقوية للسلك بين بداية ونهاية الحك.

- اعط تفسيراً على المستوى المجهرى لتغير الطاقة الداخلية للسلك.

استنتج بإكمال الفراغات:

يدل درجة حرارة الجملة على تغير ΔE_{int} ارتفاع الطاقة للجملة ناتج عن الطاقة المجهرية لجسيمات الجملة. يقاس هذا التغير في الداخلية بقيمة الحراري Q بين الجملة والوسط الخارجي.

1-1 - العوامل التي تتعلق بها التحويل الحراري

نشاط 1: علاقة التحويل الحراري بتغير درجة الحرارة

أ - ضع كمية من ماء بارد (200 g مثلاً) درجة حرارته $\theta_1 = 20^\circ C$ في وعاء و أضف له نفس الكمية من ماء ساخن درجة حرارته $\theta_2 = 60^\circ C$.

اعتبر الجملة المكونة من كميتي الماء معزولة حرارياً أي نهمل التحويل الحراري الذي يحدث مع الوسط الخارجي (المحيط + الوعاء).

1 - مثل الحصيلة الطاقوية للماء البارد بين الحالة الابتدائية و الحالة النهائية.

2 - ماذا يمثل التحويل الحراري Q بين الماء البارد و الماء الساخن؟

3 - هل يمكنك تقدير درجة حرارة الجملة عند التوازن الحراري في هذه الحالة؟

4 - قس درجة حرارة الماء بعد التوازن الحراري، ماذا تلاحظ؟

5 - استنتج الفرق في درجة حرارة الماء البارد بين الحالة الابتدائية و الحالة النهائية.

ب - أعد التجربة بأخذ نفس كمية الماء البارد السابقة (200g و $\theta = 20^\circ C$) ثم أضف لها نفس الكمية من ماء ساخن درجة حرارته $\theta_2 = 80^\circ C$.

الطاقة الداخلية

اعتبر دائما الجملة المكونة من كميتي الماء معزولة حراريا.

- 1 - قس درجة حرارة الجملة عند التوازن الحراري في هذه الحالة، هل لها نفس القيمة السابقة؟
- 2 - استنتج الفرق في درجة حرارة الماء البارد بين الحالة الابتدائية و الحالة النهائية.
- 3 - مثل الحصيلة الطاقوية للماء البارد بين الحالة الابتدائية و الحالة النهائية.
- 4 - هل قيمة التحويل الحراري Q هي نفسها القيمة السابقة؟
- 5 - بماذا تتعلق قيمة التحويل الحراري؟

نشاط 2 : علاقة التحويل الحراري بكمية المادة (الكتلة)

- اعد التجربة و خذ نفس كمية الماء البارد في نفس درجة الحرارة (200g و 20°C) وأضف لها ضعف الكمية من الماء الساخن درجة حرارته 60°C .

1 - هل يكون للجملة نفس درجة حرارة التوازن السابقة، الجزء - أ؟

2 - قس درجة حرارة الماء بعد التوازن الحراري، ماذا تلاحظ؟

3 - استنتج الفرق في درجة حرارة الماء البارد بين الحالة الابتدائية و الحالة النهائية.

4 - مثل الحصيلة الطاقوية للماء البارد بين الحالة الابتدائية و الحالة النهائية.

5 - قارن بين قيمة التحويل الحراري Q لهذا النشاط و قيمته في النشاط 1 الجزء - أ.

نشاط 3 : علاقة التحويل الحراري بنوع المادة

- اعد التجربة و خذ نفس كمية الماء البارد في نفس درجة الحرارة (200g و 20°C) وأضف لها نفس الكمية لسلك من النحاس ($m_{\text{Cu}}=200\text{g}$) في درجة حرارة 60°C (اقترح طريقة عملية ملائمة تجعل فيها السلك في هذه الدرجة).

1 - قس درجة حرارة الجملة عند التوازن الحراري في هذه الحالة، هل لها نفس القيمة التي حصلت عليها في النشاط 1 الجزء - أ؟

2 - استنتج الفرق في درجة حرارة الماء البارد بين الحالة الابتدائية و الحالة النهائية.

3 - بماذا تتعلق قيمة التحويل الحراري؟

استنتج بإكمال الفراغات :

تتعلق قيمة الطاقة المحولة Q بين كميتين من المادة ب..... و كل مادة و بين..... الحرارة
لكل مادة تفقد أو تستقبل بتحويل حراري Q حيث هذا التحويل في الطاقة الداخلية لكل مادة : $Q = \Delta E_{\text{int}}$

1-2 - عبارة التحويل الحراري Q

تناسب قيمة التحويل الحراري المصحوب بتغير في درجة الحرارة و غير المصحوب بتغير في الحالة الفيزيائية للمادة مع كتلة هذه الأخيرة و الفرق في درجة الحرارة بين الحالة النهائية و الحالة الابتدائية للجملة المدروسة.

تكتب عبارة هذا التحويل على الشكل التالي : $Q = mc (\theta_1 - \theta_0)$ حيث :

Q : هو التحويل الحراري المقدر بالجول (J)

m : كتلة المادة المستقبلة أو الفاقدة للتحويل الحراري (kg)

θ_1 : درجة الحرارة الابتدائية و θ_0 درجة الحرارة النهائية ($^\circ\text{C}$)

c : معامل يعرف باسم السعة الحرارية الكتلية للمادة المدروسة وهي تتعلق بنوع المادة،

الطاقة الداخلية

وحدة السعة الحرارية الكتلية هي الجول على الدرجة على الكيلوغرام : $J/(^{\circ}C \text{ kg})$.
 $C=mc$: السعة الحرارية ووحدتها $J/(^{\circ}C)$.

• إذا كانت درجة الحرارة النهائية أكبر من درجة الحرارة الابتدائية ($\theta_f > \theta_i$) هذا يعني أن التحويل الحراري Q موجب و نلاحظ عندئذ ارتفاعا في المركبة الحرارية للطاقة الداخلية للجسم أي : $\Delta E_{th} = Q > 0$ يعني أن الجسم استقبل طاقة.

• إذا كانت درجة الحرارة النهائية أقل من درجة الحرارة الابتدائية ($\theta_f < \theta_i$) هذا يعني أن التحويل الحراري Q سالب و نلاحظ عندئذ انخفاضا في المركبة الحرارية للطاقة الداخلية للجسم أي : $\Delta E_{th} = Q < 0$ يعني أن الجسم فقد طاقة.

• توافق قيمة c التحويل الحراري اللازم لتغيير درجة حرارة جملة كتلتها واحد كيلوغرام (1kg) بدرجة واحدة ($1^{\circ}C$) بدون تغيير في حالتها الفيزيائية.

• قيمة التغير في درجة الحرارة بالوحدة ($^{\circ}C$) سلسيوس Celsius تساوي نفس القيمة بالوحدة (K) كلفن Kelvin

إضافة :

تُعرّف السعة الحرارية لجسم يحتوي على عدة مكونات على أنها مجموع السعات الحرارية لمختلف مكونات الجسم.

نعتبر مثلا جسما يحتوي على N مادة كتلة كل منها m_i و سعتها الحرارية الكتلية c_i (أي لها سعة حرارية $C_i = m_i c_i$) تكتب عبارة سعته الحرارية كما يلي :

$$C = m_1 c_1 + m_2 c_2 + m_3 c_3 + \dots = \sum_{i=1}^{i=N} m_i c_i = \sum_{i=1}^{i=N} C_i$$

قيم السعة الحرارية الكتلية لبعض المواد		
c J/(kg .K)	المادة	الحالة
890	الألمنيوم (Al)	الصلبة
380	النحاس (Cu)	
2090	الجليد	
1700	الخشب	
4185	الماء	السائلة
0.94	الأكسجين (O_2)	الغازية

نشاط : الإحساسات المدركة عند لمس الأجسام

- خذ قطعتين إحداهما من خشب و الأخرى من معدن (حديد، ألمنيوم...) و ضعهما على طاولة لمدة كافية حتى تصبح لهما درجة حرارة الغرفة.
- المس القطعتين بيديك. ماذا تلاحظ؟
- ما هي القطعة التي أحسست أنها أبرد من الأخرى؟
- ابحث في المراجع و شبكة الانترنت عن تفسير لهذه الظاهرة.

الطاقة الداخلية

1-3 - فعل جول

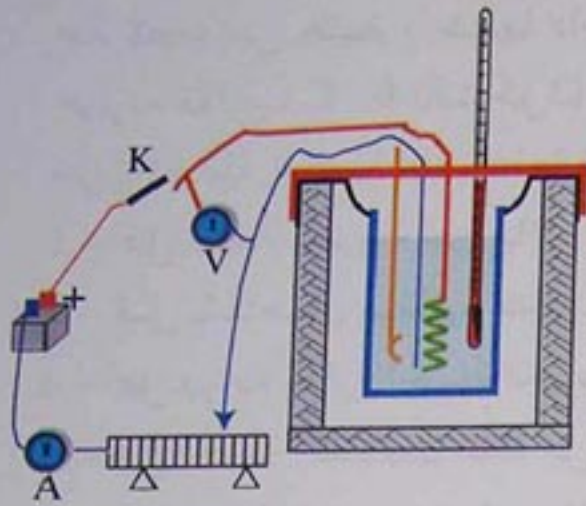
فعل جول هو التحويل الحراري الذي يرفق مرور تيار كهربائي في ناقل.

نشاط: التحقق من قانون جول

حقق التركيب المبين على الشكل 2 المكون من مسعر حراري و لواحقه، معدلة كهربائية، أمبرمتر و فولط متر ومقاومة لتسخين الماء.

- ضع كمية من ماء كتلتها $m = 300g$ في المسعر و قس درجة الحرارة الابتدائية.

- أغلق القاطعة و قس الزمن اللازم لرفع درجة حرارة الماء داخل المسعر بمئتي درجات مئوية ($10^{\circ}C$).



الشكل 2

- قس في نفس الوقت شدة التيار المار في المقاومة وفرق الكمون بين طرفيها.

- غير في شدة التيار، وذلك بتغيير قيمة مقاومة المعدلة، و قس شدة التيار وفرق الكمون والزمن اللازم لرفع درجة حرارة الماء داخل المسعر بعشر درجات ($10^{\circ}C$) مئوية.

- كرر العملية عدة مرات بتغيير شدة التيار، ثم دون نتائجك في الجدول التالي:

I(A)	t(s)	I ² t (A ² s)

أ - اكتب عبارة الطاقة المكتسبة من الماء.

ب - اكتب عبارة الطاقة الكهربائية المحولة إلى المقاومة.

ج - باعتبار المسعر معزولا حراريا وأن المقاومة تحول كل الطاقة الكهربائية التي تستقبلها، اكتب معادلة الحفاظ الطاقة.

د - هل نتائج التجربة تحقق قانون جول؟

النتائج بإكمال الفراغات:

عندما يعبر مقاومة هذه الأخيرة طاقة وتحولها كاملة إلى على شكل تحويل تدعى الظاهرة التي تصحب مرور في ناقل أو مقاومة

ملاحظة

يعتبر فعل جول:

- مفيدا إذا كان الهدف هو الاستفادة من ذلك التحويل الحراري الناتج عنه، ذلك ما يحدث في المسخن الكهربائي، المكواة،
- غير مفيد في الحالة التي تكون رفع درجة الحرارة غير مرغوب فيها، حالة دارة كهربائية مثلا أو حالة خطوط التوصيل الكهربائي التي تنقل الكهرباء من مركز التوليد إلى المستهلك.....

2 - مركبة الطاقة الداخلية المنسوبة للحالة الفيزيائية - الكيميائية للجسملة

تتكون المادة في كل حالاتها، على المستوى المجهرى، من ذرات وجزيئات. تتعلق حالة المادة بشدة التأثير المتبادل بين هذه الجسيمات. نميز نوعين من التأثير: تأثير بين الجزيئات ينتج عنه طاقة التماسك وتأثير بين الذرات المكونة للجزيئات ينتج عنه طاقة الرابطة الكيميائية.

الطاقة الداخلية

1-2 - طاقة التماسك

نشاط 1 :

خذ قطعة من جليد و ضعها داخل وعاء معدني فيه كمية من ماء بارد درجة حرارته تقارب 0°C (الشكل 3). راقب لمدة كافية، باستعمال محرار، درجة حرارة الجملة (كمية الماء، قطعة الجليد والوعاء)

1 - هل الجملة معزولة حراريا؟

2 - قس باستعمال ميقاوية مدة ذوبان الجليد.

3 - هل درجة حرارة الجملة تغيرت مدة ذوبان الجليد؟

4 - هل الجملة اكتسبت طاقة من الوسط الخارجي مدة ذوبان الجليد؟

5 - إذا كان الجواب نعم، ما هو أثر الطاقة المكتسبة على الجملة؟

استنتج بإكمال الفراغات :

تمتص قطعة الجليد من الوسط الخارجي حتى من قطعة جليدية عند درجة حرارة ... إلى ماء سائل عند درجة الحرارة.

نشاط 2 :

أعد التجربة السابقة بأخذ ضعف كتلة الجليد السابقة.

قس مدة ذوبان الجليد.

قارن هذه المدة مع مدة ذوبان قطعة الجليد في تجربة النشاط 1. ماذا تستنتج؟

في رأيك هل قيمة التحويل الحراري في هذا النشاط أكبر من قيمة التحويل في النشاط 1؟ لماذا؟

نشاط 3 :

أعد التجربة السابقة بأخذ كتل مختلفة للجليد (3m, 4m, ...) و قس في كل مرة مدة ذوبان الجليد.

ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟

استنتج بإكمال الفراغات :

تناسب الذوبان مع قطعة الجليد. بما أن التحويل الحراري المتبادل بين الجليد و متناسب مع الزمن نستنتج أن قيمة التحويل الحراري اللازم لذوبان قطعة الجليد مع كتلته. يمثل التحويل الحراري لذوبان قطعة الجليد اللازمة لتلاشي الروابط التي كانت ت تماسك بها جزيئات الماء. تدعى هذه الطاقة طاقة التماسك.

1-1-2 - عبارة التحويل الحراري Q في حالة تغير الحالة الفيزيائية للمادة

يتطلب تغيير الحالة الفيزيائية لجسم نقي كتلته m، عند درجة حرارة ثابتة، تحويلا حراريا Q عبارته:

$$Q = mL$$

يدعى المعامل L السعة الكتلية لتغير حالة الجسم النقي وهو يتعلق بنوع المادة وتحولات الحالة (انظر البطاقة التقنية):

Q : التحويل الحراري بالجول (J)

m : كتلة الجسم بالكيلوغرام (kg)

L : السعة الكتلية لتغير الحالة (J/kg)

الطاقة الداخلية

يكون التحول (تغير الحالة) ماصا للحرارة إذا اكتسب الجسم النقي طاقة حرارية من الوسط الخارجي (مثل عملية ذوبان الجليد).
يكون التحول (تغير الحالة) ناشرا للحرارة إذا فقد الجسم النقي طاقة حرارية نحو الوسط الخارجي (مثل عملية تجمد الماء).

2-2-1 - التفسير المجهري لتغير الحالة الحرارية المرافقة لتحول فيزيائي:

تتعلق حالة المادة بشدة التأثير المتبادل بين الجزيئات المكونة لها أي بطاقة التماسك. و تغيير الحالة الفيزيائية ما هو إلا تغير شدة طاقة التماسك.
تمثل طاقة التماسك المرافقة لتغير الحالة الفيزيائية لمادة الطاقة اللازمة لتلاشي أو تكوين الروابط التي تتماسك بها جزيئات المادة.

2-2-2 - طاقة الرابطة الكيميائية

نشاط 1 : تعيين طاقة الرابطة الكيميائية لوقود قداحة

- ضع كتلة $M = 50 \text{ g}$ من ماء في علبة من الألمنيوم.
- خذ قداحة تحتوي على كمية من وقود (مادة البوتان C_4H_{10}) وعلم المستوى الابتدائي n_i للوقود الموجود داخلها. استعمل هذه القداحة لتسخين الكمية السابقة من الماء (الشكل 4).

- استعمل محراراً لقياس درجة الحرارة الابتدائية θ_i للماء قبل التسخين و درجة الحرارة النهائية θ_f بعد التسخين (خذ مدة التسخين حوالي دقيقة).

- عين على القداحة المستوى النهائي n_f للوقود.

قدر كمية الوقود المستهلكة لتسخين الماء (يمكنك معايرة خزان القداحة).

لماذا تستعمل وعاء من الألمنيوم؟

- مثل الحصيلة الطاقوية للجملعة (ماء) بين بداية التسخين و نهايته.

- احسب الطاقة المكتسبة من الماء علماً أن السعة الحرارية الكتلية للماء تساوي $c_p = 4.185 \text{ (J/g.K)}$

- استنتج الطاقة E_1 التي تتحرر عن احتراق كتلة $m=1\text{g}$ من الوقود علماً أن الكتلة الحجمية لوقود القداحة $\rho = 0.58 \text{ g/cm}^3$

- الطاقة المكتسبة من الماء أقل من الطاقة المحررة من احتراق الوقود، أي أن قيمة طاقة الرابطة الكيميائية E_1 التي وجدتها في التجربة أقل من القيمة الحقيقية. لماذا؟

استنتج بإكمال الفراغات:

يمثل..... الحراري..... لاحتراق الوقود (البوتان C_4H_{10}) الطاقة اللازمة لتغيير.....الكيميائية، نتيجة التفاعل بين.....، حيث تُقطع روابط و تتكون أخرى. يعبر هذا التحويل عن طاقة الرابطة الكيميائية E_1 .



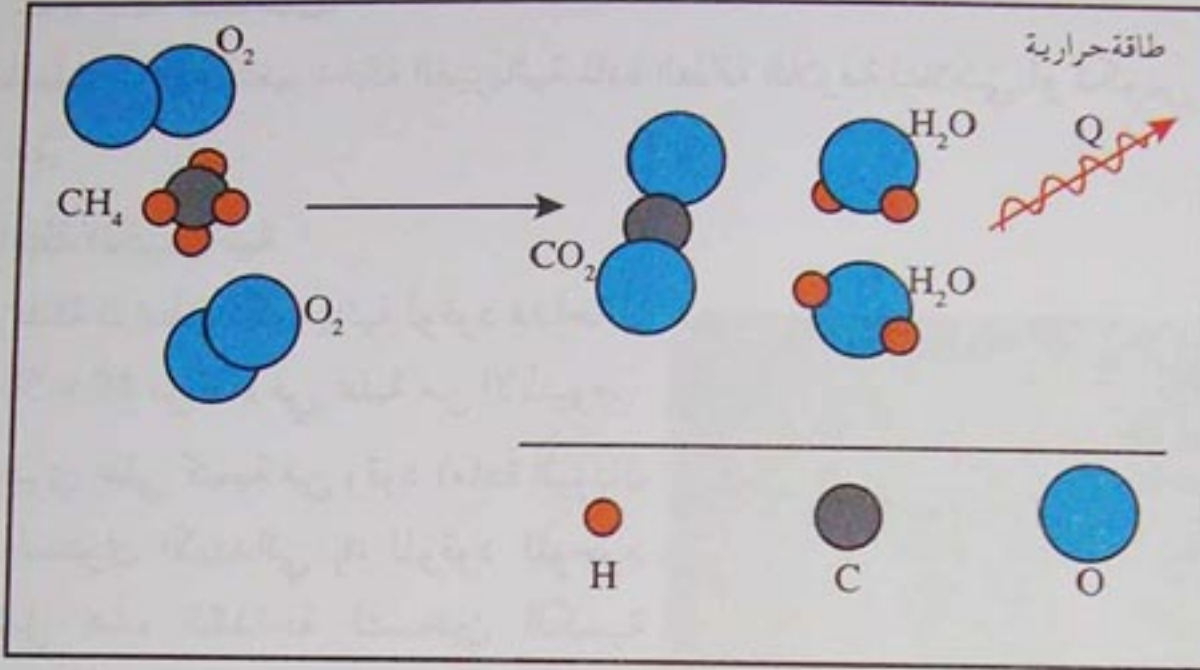
الشكل 4

الطاقة الداخلية

2-1-2 - التفسير المجهري لتغير الحالة الحرارية المرافقة لتحول كيميائي:

تتغير الروابط الكيميائية، نتيجة التفاعل بين الذرات حيث تُقطع روابط وتكون أخرى مما يحدث تغييرا في مخزون الطاقة الكامنة الميكروسكوبية للجسملة. تدعى هذه الطاقة، طاقة الرابطة الكيميائية. وتساوي قيمتها قيمة التحويل الحراري الذي يحدث.

يمثل الشكل 5 التغيرات الميكروسكوبية التي ترافق تحرير الطاقة عند احتراق غاز الميثان CH_4 (غاز الميثان هو المكون الأساسي للغاز الطبيعي).



- إذا تزايد مخزون الطاقة الكامنة الميكروسكوبية للجسملة يكون التحول الكيميائي ماصا للحرارة.
- إذا تناقص مخزون الطاقة الكامنة الميكروسكوبية للجسملة يكون التحول الكيميائي ناشرا للحرارة.

2-2-2 - تطبيق: تعيين طاقة التماسك و مقارنتها مع طاقة الرابطة الكيميائية



الشكل 6

ضع كمية من الماء كتلتها 20g في علبة من مادة الألمنيوم وسخنها حتى درجة حرارة الغليان ثم قم بوزن هذه الكمية و بعدها مباشرة اشعل القداحة و ضعها تحت العلبة (الشكل 6). انتظر دقيقة أو دقيقتين حتى تتبخر كمية من الماء. أعد وزن الماء المتبقي في العلبة.

- 1 - حدد كتلة الماء المتبخر.
- 2 - اقترح طريقة لقياس كتلة الوقود المحترق من القداحة.
- 3 - أجز الخصلة الطاقوية.
- 4 - هل يمكنك تقدير، باستعمال نتائج النشاط السابق، التحويل الحراري التي اكتسبتها كمية الماء المتبخرة.

- 5 - استنتج التحويل الحراري التي تكتسبها كتلة $m = 1g$ من الماء لكي تتبخر: L_v (للماء).
- 6 - قارن بين هذه القيمة و قيمة طاقة الرابطة الكيميائية لوقود القداحة E_1 . ماذا تستنتج؟

استنتج بإكمال الفراغات:

تبين نتائج النشاطات السابقة أن الطاقة الكامنة المخزنة في المادة اللازمة مجموعة من في الجزيئات تفوق ب..... أضعاف تقريبا الطاقة اللازمة..... مجموعة من الجزيئات.

تغيرات الحالة و التحويلات الحرارية الموافقة

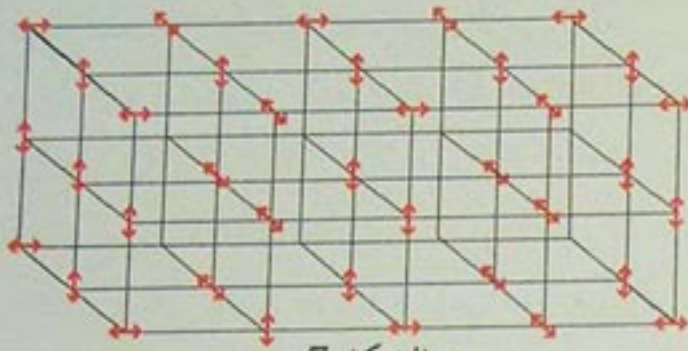
1 - تغيرات الحالة الفيزيائية

تتعلق حالة المادة بشدة التأثير المتبادل بين الجزيئات المكونة لها (الشكلين 7 و 8) ونميز ثلاث حالات :

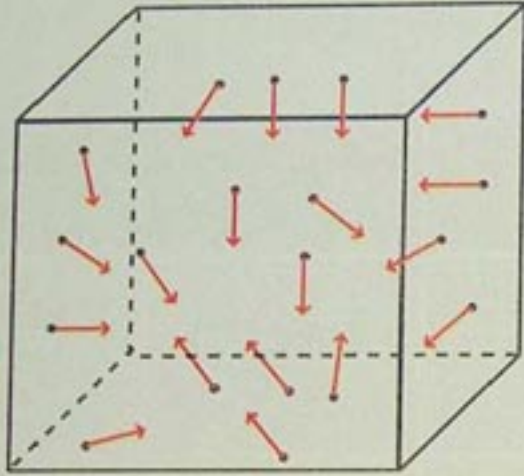
• الحالة الصلبة هي الحالة التي تتوزع فيها جزيئات المادة على شبكة بلورية حيث تكون شديدة الارتباط فيما بينها. تؤمن هذه الروابط تماسك البنية البلورية للمادة.

• الحالة السائلة وهي الحالة التي تكون فيها جزيئات المادة ضعيفة الارتباط فيما بينها حيث يكون التأثير بين جزيئات المادة ضعيف الشدة.

• الحالة الغازية هي الحالة التي تكون فيها شدة التأثير المتبادل بين جزيئات المادة مهملة.



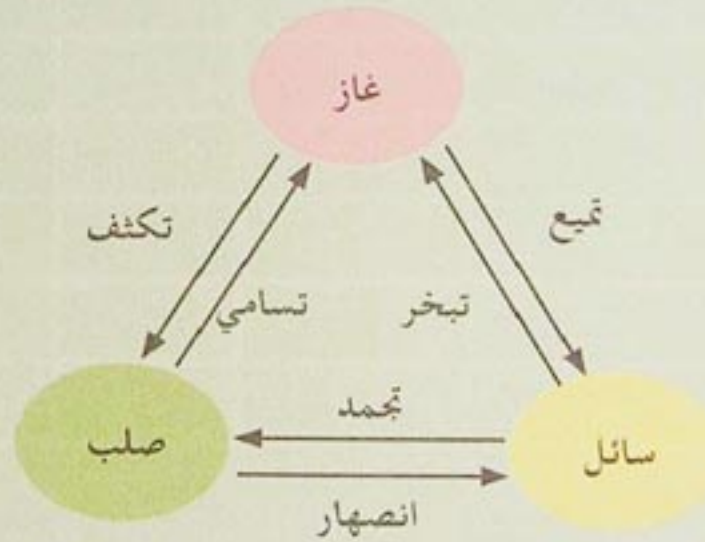
الشكل 7



الشكل 8

2 - التحويلات الحرارية لتغير الحالة الفيزيائية للمادة

يمثل الشكل 9 مختلف تحولات الحالة الفيزياء للمادة.



يحدث تحويل حراري كلما تغيرت حالة مادة، نذكر من هذه التغيرات :

الانصهار (fusion) :

الانصهار هو تغير حالة الجسم من صلب إلى سائل و هو تحول ماص للحرارة.

نرمز للسعة الكتلية للانصهار بالرمز L_f .

يحسب التحويل الحراري Q اللازم لتقديمه لانصهار كتلة m من مادة في حالتها الصلبة بالعلاقة التالية :

$$Q_f = mL_f$$

التجمد (solidification) :

التجمد هو تغير حالة الجسم من سائل إلى صلب و هو تحول ناشر للحرارة. التحويل الحراري Q_s المفقود من

مادة كتلتها m خلال عملية التجمد هو نفسه التحويل الذي تكتسبه المادة في عملية الذوبان أي :

$$Q_s = -Q_f = -mL_f$$

الإشارة ناقص تدل على أن المادة فقدت طاقة حرارية.

بطاقة تقنية

التبخير (vaporisation) :

التبخير هو تغير حالة الجسم من سائل إلى غاز و هو تحول ماص للحرارة.
نرمز للسعة الكتلية للتبخير بالرمز L_v .

يحسب التحويل الحراري Q اللازم لتقديمه لتبخير كتلة m من مادة في حالتها السائلة بالعلاقة التالية:

$$Q_v = mL_v$$

التميع (liquéfaction) :

التميع هو تغير حالة الجسم من غاز إلى سائل و هو تحول ناشر للحرارة. التحويل الحراري Q_l المفقود من مادة كتلتها m خلال عملية التميع هو نفسه التحويل الذي تكتسبه نفس المادة في عملية التبخير أي:

$$Q_l = -Q_v = -mL_v$$

السعة الكتلية للانصهار تحت الضّغط الجوي			السعة الكتلية للتبخير تحت الضّغط الجوي			بعض السعات الحرارية الكتلية	
درجة الانصهار (°C)	L_f (kJ/kg)	المادّة	درجة التبخير (°C)	L_v (kJ/kg)	المادّة	c (J/kg.°C)	سائل
0	335	الماء (جليد)	100	2261	الماء	4180	الماء
660	404	الألمنيوم				2420	الايثانول
1535	270	الحديد				c (J/kg.°C)	صلب
						450	الحديد
						384	النحاس
						904	الألمنيوم

موقع عيون البصائر التعليمي

بطاقة تقنية

الطاقة الداخلية

قياسات حرارية

الأهداف: استعمال طريقة المزج لتحقيق تحويلات حرارية داخل جملة معزولة إنجاز حصيلة تحويلات حرارية استنتاج قيم بعض المقادير الحرارية نقسم هذا العمل إلى ثلاثة أجزاء:

تحديد في الجزء الأول السعة الحرارية لمسر حراري لاستنتاج المكافئ المائي للمسر تحديد في الجزء الثاني السعة الحرارية الكتلية لقطعة معدنية استنتاج في الجزء الثالث السعة الكتلية لانصهار الجليد الأدوات المستعملة: مسر حراري و لواحقه، ميزان، قطعة معدنية، قطع جليدية.

الجزء الأول: السعة الحرارية لمسر ومكافئه المائي

- ضع كمية من ماء بارد كتلتها m داخل المسر و انتظر تحقيق

التوازن الحراري ثم قس درجة حرارة الجملة θ_1 .

- ضع المجموع (المسر + الماء) على كفة الميزان وكتلة عديلة (tare) على الكفة الأخرى ثم وازن الجملة بإضافة كتلة عيارية

m_1 كما هو موضح في الشكل 1.

- سخن كمية من الماء في إناء ثم قس درجة حرارته θ_0 مباشرة قبل تفريغ جزء منه في المسر.

- خلط كميتي الماء حتى تتوازن الجملة ثم قس درجة الحرارة النهائية للجملة θ_2 .

- وازن الميزان بكتلة m_2 (الشكل 2) ثم عين كتلة الماء الساخن المفرغ داخل المسر بالعلاقة: $M = m_1 - m_2$.

المطلوب: حدد قيمة السعة الحرارية للمسر و استنتج مكافئه المائي.

تعريف

- المكافئ المائي للمسر هو كمية الماء التي تمتص نفس التحويل الحراري الذي يمتصه المسر. ننمذج حينئذ المسر الحقيقي بمسر مثالي (لا يمتص الحرارة) مضافا إليه كمية من ماء (المكافئ المائي للمسر).

الجزء الثاني: السعة الحرارية الكتلية لقطعة حديدية

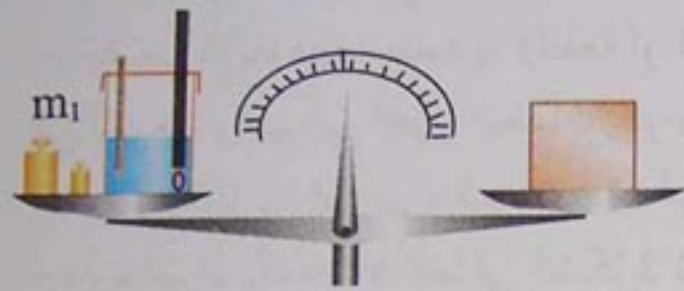
- علق القطعة المعدنية داخل إناء يوجد فيه ماء نقي في حالة

غليان الشكل 3. نقبل أن بعد دقائق يصبح للقطعة المعدنية

نفس درجة حرارة الماء، قس درجة الحرارة θ_m .

- خلال هذه الفترة، ضع في المسر كمية من ماء بارد كتلته M

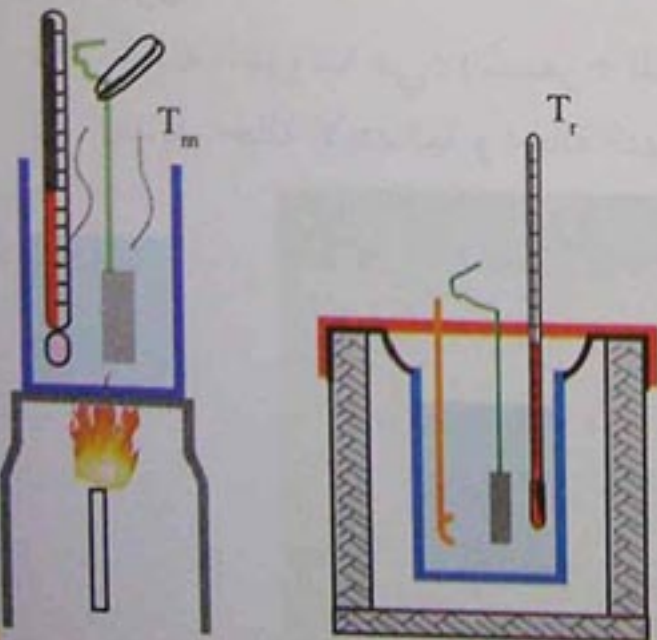
وانتظر التوازن الحراري ثم قس درجة الحرارة θ_1 للجملة (ماء + مسر).



الشكل 1



الشكل 2



الشكل 3

عمل مخبري

الطاقة الداخلية

– اخرج القطعة المعدنية بسرعة من الإناء و ضعها داخل المسعر وحرك حتى يحدث التوازن الحراري ثم قس درجة الحرارة النهائية θ_f .

المطلوب : عين السعة الحرارية الكتلية للقطعة المعدنية.

الجزء الثالث : السعة الكتلية لانصهار الجليد

– ضع قطعا جليديا في وعاء به ماء نقي و انتظر التوازن الحراري . تحقق باستعمال محرار أن درجة حرارة التوازن (ماء + جليد) هي فعلا 0°C .

– خلال هذه الفترة ضع كمية من ماء كتلتها m في المسعر وانتظر التوازن الحراري ثم قس درجة الحرارة الابتدائية θ_i للماء و المسعر.

– ضع المجموع (المسعر + الماء) على كفة الميزان ووازنه بإضافة كتلة عيارية m_1 ووضع كتلة عديلة (tare) على الكفة الأخرى (الشكل 1).

– خذ من الإناء قطعا جليديا (قطعة أو قطعتين حسب الحجم) و امسحها بسرعة، بمنديل ورقي مثلا، وضعها في المسعر. راقب في المحرار انخفاض درجة الحرارة الناتج عن ذوبان القطع الجليدية.

– انتظر التوازن الحراري و قس درجة الحرارة النهائية θ_f للجملة.

– وازن الميزان بكتلة m_2 كما في الشكل 2 ثم عين كتلة كمية الجليدية الموضوعه داخل المسعر بالعلاقة: $M = m_1 - m_2$.

المطلوب : حدد قيمة السعة الكتلية لانصهار الجليد L_f .

الحل :

لحساب التحويلات الحرارية في مثل هذه المسائل نقترح إتباع الخطوات التالية:

1 – نحدد في البداية الجملة المدروسة

2 – نصف الحالة الابتدائية و الحالة النهائية

3 – نحدد التحويلات الحرارية التي حدثت باستعمال العلاقات المناسبة:

أ – تغيير درجة الحرارة بدون تغيير الحالة: $Q_{i \rightarrow f} = mc (\theta_f - \theta_i)$

ب – تغيير الحالة عند درجة حرارة ثابتة: $Q_{i \rightarrow f} = mL_{i \rightarrow 2}$

4 – نجز الحصيلة الطاقوية للجملة (يستحسن استعمال القيم الجبرية للتحويلات الحرارية Q المفقودة أو المكتسبة).

الجزء الأول:

1 – الجملة المدروسة هي: (المسعر + الماء الساخن + الماء البارد)

2 – تحديد الحالة الابتدائية و الحالة النهائية:

الحالة النهائية	الحالة الابتدائية
درجة حرارة (المسعر + الماء) θ_f كتلة الماء $(M + m)$	– درجة حرارة المسعر θ_i – درجة حرارة الماء البارد θ_i – كتلة الماء البارد m – كتلة الماء الساخن M – درجة حرارة الماء الساخن θ_i

الطاقة الداخلية

3 - تحديد التحويلات الحرارية:

المسعر: استقبال تحويلا حراريا Q_1 من الماء الساخن وارتفعت درجة حرارته من θ_i إلى θ_f : $Q_1 = C (\theta_f - \theta_i)$ حيث C السعة الحرارية للمسعر.

الماء البارد: استقبال تحويلا حراريا Q_2 من الماء الساخن وارتفعت درجة حرارته من θ_i إلى θ_f : $Q_2 = mc(\theta_f - \theta_i)$ حيث c هي السعة الكتلية للماء.

الماء الساخن: فقد تحويلا حراريا Q_3 وانخفضت درجة حرارته من θ_f إلى θ_c : $Q_3 = Mc(\theta_f - \theta_c)$ (قيمتها سالبة)

4 - الحصيلة الحرارية للجملة:

الجملة المدروسة هذه عبارة عن جملة معزولة لأنها لا تتبادل الطاقة مع الوسط الخارجي ومنه نستنتج أن

مجموع التحويلات الحرارية التي حصلت في الجملة معدوم، أي: $Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0$ ومنه نستنتج عبارة السعة

$$C = - \frac{mc (\theta_f - \theta_i) + Mc (\theta_f - \theta_c)}{(\theta_f - \theta_i)}$$

ثم نحسب قيمتها علما أن السعة الكتلية للماء: $c = 4185 \text{ J.kg}^{-1}\text{K}^{-1}$.

المكافئ المائي للمسعر μ هو كتلة الماء التي تستقبل نفس التحويل الحراري الذي استقبله المسعر، أي:

$$\mu = - \frac{m (\theta_f - \theta_i) + M (\theta_f - \theta_c)}{(\theta_f - \theta_i)} \quad C = \mu c$$

الجزء الثاني:

1 - الجملة المدروسة هي: (المسعر + الماء + القطعة المعدنية)

2 - تحديد الحالة الابتدائية و الحالة النهائية:

الحالة النهائية	الحالة الابتدائية
درجة حرارة (المسعر + الماء + القطع المعدنية) θ_f	- درجة حرارة المسعر θ_i
كتلة الماء M	- درجة حرارة الماء البارد θ_i
كتلة القطعة المعدنية m	- كتلة الماء M
	- درجة حرارة القطعة المعدنية θ_m

3 - وصف التحويلات الحرارية:

المسعر: استقبال تحويلا حراريا Q_1 من القطعة المعدنية وارتفعت درجة حرارته من θ_i إلى θ_f : $Q_1 = C (\theta_f - \theta_i)$.

الماء: استقبال تحويلا حراريا Q_2 من القطعة المعدنية وارتفعت درجة حرارته من θ_i إلى θ_f : $Q_2 = Mc(\theta_f - \theta_i)$.

القطعة المعدنية: فقدت تحويلا حراريا Q_3 وانخفضت درجة حرارتها من θ_f إلى θ_m : $Q_3 = mc_m (\theta_f - \theta_m)$.

حيث c_m هي السعة الكتلية للقطعة المعدنية.

4 - الحصيلة الطاقوية للجملة:

الطاقة الداخلية

الجملة معزولة: $Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0$ ومن ثمة نستنتج عبارة السعة الكتلية للقطعة المعدنية:

$$c_m = - \frac{(\theta_f - \theta_i) \cdot (Mc + C)}{m \cdot (\theta_m - \theta_i)}$$

الأول.

الجزء الثالث:

1 - الجملة المدروسة هي: المسعر + الماء + القطع الجليدية

2 - تحديد الحالة الابتدائية و الحالة النهائية:

الحالة النهائية	الحالة الابتدائية
درجة حرارة الجملة (المسعر + الماء) θ_f كتلة الماء $(M + m)$	- درجة حرارة المسعر θ_i - درجة حرارة الماء θ_i - درجة حرارة القطعة الجليدية 0°C - كتلة الماء m - كتلة القطعة الجليدية M

3 - وصف التحويلات الحرارية:

المسعر: فقد تحويلا حراريا Q_1 وانخفضت درجة حرارته من θ_i إلى θ_f : $Q_1 = C(\theta_f - \theta_i)$.

الماء: فقد تحويلا حراريا Q_2 وانخفضت درجة حرارته من θ_i إلى θ_f : $Q_2 = mc(\theta_f - \theta_i)$.

القطع الجليدية: استقبلت تحويلا حراريا على مرحلتين: المرحلة الأولى تحولت حالتها عند درجة حرارة ثابتة

0°C من حالة صلبة إلى حالة سائلة حيث استقبلت تحويل حراري $Q' = ML_f$ ، المرحلة الثانية استقبلت تحويل

حراري Q'' و ارتفعت درجات حرارتها من 0°C إلى θ_f : $Q'' = Mc(\theta_f - 0)$

4 - الحصيلة الحرارية للجملة:

الجملة معزولة: $Q_1 + Q_2 + Q' + Q'' = 0$ نستنتج عبارة السعة الكتلية لانصهار الجليد:

$$L_f = - \frac{(\theta_f - \theta_i) \cdot (mc + C) + Mc\theta_f}{M}$$

القيمة الجارية العمل بها: $L_f = 335 \text{ kJ.kg}^{-1}$

موقع عيون البصائر التعليمي

عمل مخبري

الطاقة الداخلية

تتعلق الطاقة الداخلية لجملة بالبنية الداخلية للمادة على المستوى المجهرى وبحالتها الحرارية، الفيزيائية - الكيميائية والنووية. وتميز منها مركبتين

1 - المركبة الحرارية للطاقة الداخلية

تتعلق قيمة الطاقة المحولة بين كميتين من المادة بكتلة و نوع كل مادة و الفرق بين درجتى الحرارة النهائية و الابتدائية لكل مادة تفقد أو تستقبل التحويل الحراري .

- عبارة التحويل الحراري : $Q = mc(\theta_f - \theta_i)$
 Q التحويل الحراري (J)

m كتلة المادة المستقبلة أو الفاقدة للتحويل الحراري (kg)

θ_i درجة الحرارة الابتدائية و θ_f درجة الحرارة النهائية ($^{\circ}C$)

c السعة الحرارية الكتلية للمادة ($J / ^{\circ}C \text{ kg}$).

$C = mc$ السعة الحرارية و وحدتها ($J / ^{\circ}C$).

- فعل جول

فعل جول هو التحويل الحراري الذي يرفق مرور تيار كهربائي في ناقل. يستقبل الناقل طاقة بتحويل كهربائي We ويحولها إلى الوسط الخارجى بتحويل حراري Q حيث:

$$We = Q = RI^2 \Delta t$$

2 - مركبة الطاقة الداخلية المنسوبة للحالة الفيزيائية - الكيميائية للجملة

• طاقة التماسك

تمثل طاقة التماسك المرفقة لتغيير الحالة الفيزيائية لمادة الطاقة اللازمة لتلاشي أو تكوين الروابط التي تتماسك بها جزيئات المادة.

- عبارة التحويل الحراري Q في حالة تغيير الحالة الفيزيائية للمادة

يتطلب تغيير الحالة الفيزيائية لجسم نقي كتلته m ، عند درجة حرارة ثابتة، تحويلًا حراريًا Q عبارته: $Q = mL$

Q : التحويل الحراري بالجول (J)

m : كتلة الجسم بالكيلوغرام (kg)

L : السعة الكتلية لتغيير الحالة (J/kg)

تكتب العبارة في حالة :

– الانصهار: $Q_f = mL_f$ حيث: L_f يمثل السعة الكتلية للانصهار

– التجمد: $Q_s = -Q_f = -mL_f$ (الإشارة ناقص تدل على أن المادة فقدت طاقة حرارية).

– التبخر: $Q_v = mL_v$ حيث: L_v هو السعة الكتلية للتبخر

– التميع: $Q_l = -Q_v = -mL_v$

• طاقة الرابطة الكيميائي

- عندما يحدث تفاعل كيميائي تُقطع روابط و تتكون أخرى مما يُحدث تغييرا في مخزون الطاقة الكامنة الميكروسكوبية للجسملة، تدعى هذه الطاقة، طاقة الرابطة الكيميائية وتساوي قيمتها قيمة التحويل الحراري الذي يحدث.
- تكون التحولات ماصة للحرارة إذا اكتسب الجسم طاقة بتحويل حراري من الوسط الخارجي
- تكون التحولات ناشرة للحرارة إذا فقد الجسم طاقة بتحويل حراري وقدمها للوسط الخارجي

تمرين محلول :

تعيين مردود مسخن ماء

لتحديد مردود مسخن ماء يشتغل بغاز المدينة نقوم بالتجربة التالية :

- نقيس، باستعمال محرار، درجة حرارة ماء الحنفية (الذي لا يمر عبر المسخن) : $T_i = 15^\circ\text{C}$.

- نقيس درجة حرارة الماء الساخن (بعد أن يمر عبر المسخن) : $T_f = 65^\circ\text{C}$.

- نقيس، باستعمال ميقاتية، مدة ملء قدر سعته 10 لترات ($V = 10\text{L}$) : 5 دقيقة ($t = 5\text{min}$).

- نقيس، بالقراءة على عداد الغاز، حجم الغاز المستعمل لتسخين الماء حتى يمتلئ القدر: 120 لتر ($V_g = 120\text{l}$).

- نعلم من المراجع أن: السعة الكتلية للماء $c_p = 4185 \text{ J}/(\text{kg}\cdot\text{K})$ والقدرية الحرارية لغاز المدينة $c = 2.5 \cdot 10^7 \text{ J}/\text{m}^3$.

1 - احسب قيمة التحويل الحراري المحولة إلى الماء ثم استنتج الاستطاعة المحولة.

2 - احسب قيمة التحويل الحراري الناتج من احتراق الغاز.

3 - قارن بين قيمتي التحويلين ثم مثل الحصيلة الطاقوية للجملتين (الماء) و (غاز المدينة + أكسجين) خلال عملية تسخين كمية الماء.

4 - انطلاقا من نتائج السؤال السابق، عرّف ثم احسب مردود مسخن الماء.

5 - نقدر من فاتورة الكهرباء والغاز التسعيرة المتوسطة لاستهلاك الطاقة التالية :

- سعر واحد كيلوات ساعي (1 kWh) من طاقة الكهرباء يساوي 3 دج

- سعر (1 thermie) ما يعادل مليون حريرة (1 Mcal) أي $4.18 \cdot 10^6 \text{ J}$ من طاقة الغاز يساوي 0.3 دج.

1 - احسب كلفة تسخين 100 لتر من الماء باستعمال هذا المسخن بالغاز.

2 - احسب كلفة تسخين 100 لتر من الماء باستعمال مسخن كهربائي له نفس استطاعة تحويل مسخن الماء السابق واعتبار مردوده يساوي الواحد (أي تحول كل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية). ماذا تستنتج؟

الحل

1 - لتفادي الأخطاء يجب دائما تعيين الجملة المدروسة: نعتبر الماء هو الجملة.

التحول الذي حدث: تغيير درجة حرارة الماء بدون تغيير حالته الفيزيائية. اكتسب تحويل حراري:

$Q_1 = mc_p(T_f - T_i)$ يرفع هذا التحويل الطاقة الحركية الميكروسكوبية لجزيئات الماء. تعرّف استطاعة التحويل

على أنها النسبة بين التحويل الحراري على الزمن الذي أنجز فيه أي: $P = Q/t$

تطبيق عددي: $Q_1 = 10 \cdot 4185 \cdot (65 - 15) = 2,09 \cdot 10^6 \text{ J}$

$P = 2,09 \cdot 10^6 / (300) = 6975 \text{ W}$

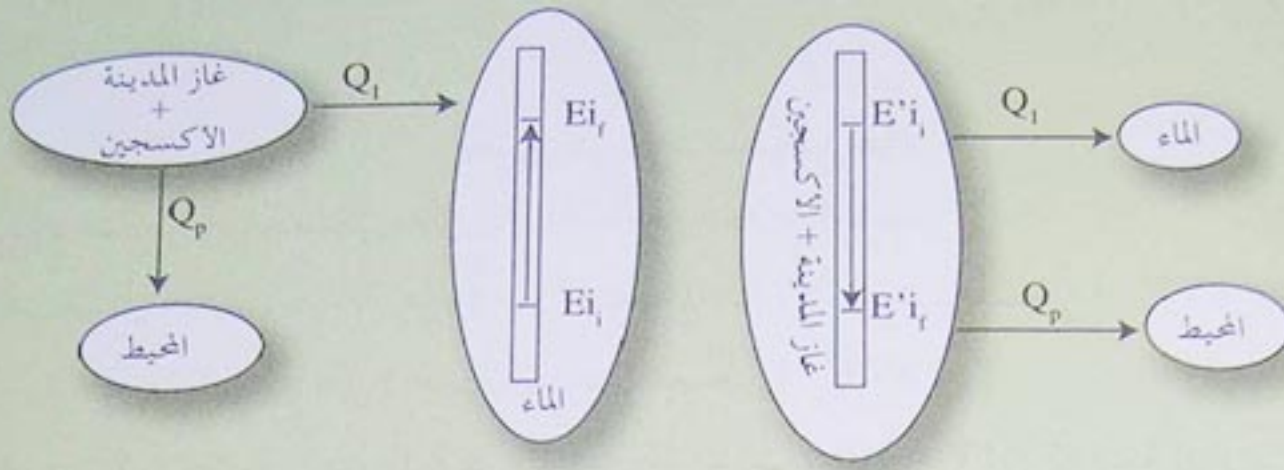
2 - الجملة المعتبرة هي (غاز المدينة + الأكسجين) يولد احتراقه لتحويل الحراري

$Q_2 = c \cdot V_g = 2.5 \cdot 10^7 \cdot 120 \cdot 10^{-3} = 3 \cdot 10^6 \text{ J}$ أثناء عملية الاحتراق ينقص مخزون الطاقة الداخلية للجملة مما

ينتج التحويل الطاقوي Q_2 .

3 - نلاحظ أن $Q_2 > Q_1$ هذا يعني ان الطاقة المحررة أثناء احتراق الوقود لا تسخن الماء فحسب بل يضيع جزء

منها في تسخين المحيط. الطاقة الضائعة هي: $Q_p = Q_2 - Q_1 = 3 \cdot 10^6 - 2,09 \cdot 10^6$ و منه:



$Q_p = 907500 \text{ J}$. يمثل الشكلان السابقان الحصيلة الطاقوية للماء و الوقود خلال عملية تسخين كمية الماء.

4 - من السؤال السابق نلاحظ أن الطاقة المحررة من احتراق الوقود لم تستعمل كلها لتسخين الماء و لكن ضاع جزء في تسخين المحيط. نعرّف المردود على أنه النسبة بين الطاقة المفيدة (التي استعملت لتسخين الماء) على الطاقة المقدمة من احتراق الغاز:

$$\rho = \frac{Q_1}{Q_2} = \frac{2092500}{3000000} \quad \text{و منه} \quad \rho = 0.698 \cong 70\%$$

5 -

أ - وجدنا أن تسخين 10 لتر من الماء يتطلب طاقة قدرها $Q_2 = 3 \text{ MJ}$ نستنتج أن تسخين 100 لتر من الماء يتطلب احتراق ما قيمته $Q = 30 \text{ MJ}$ من الوقود. نستنتج الكلفة s_1 اللازمة لتسخين 100 لتر من الماء بالغاز:

$$s_1 = 0.3 \frac{Q}{4.18 \cdot 10^6} \quad \text{أي} \quad s_1 = 2.15 \text{ DA}$$

ب - استطاعة المسخن الكهربائي الذي له نفس استطاعة تحويل مسخن الماء بالغاز السابق أي: $P = 6975 \text{ W}$ وإذا اعتبرنا مردوده يساوي الواحد هذا يعني أن كل الطاقة المفيدة هي نفسها الطاقة الكهربائية المقدمة.

نعلم أن الطاقة اللازمة لتسخين 10 لتر من الماء هي: Q_1 إذا مدة الطاقة اللازمة لتسخين 100 لتر هي $Q' = 10Q_1$ أي: $Q' = 20925000 \text{ J}$ نستنتج الكلفة s_2 اللازمة لتسخين 100 لتر من الماء بالكهرباء:

$$s_2 = 3 \frac{Q'}{3.6 \cdot 10^6} \quad \text{أي} \quad s_2 = 17.44 \text{ DA}$$

نلاحظ الفرق الكبير في الكلفة و فائدة استعمال الغاز للطهي و تسخين الماء في المنازل عوض استعمال الكهرباء.

ممارين... ممارين...

1 عرّف الجملة المعزولة.

2 اذكر نص مبدأ انحفاظ الطاقة.

3 اذكر مركبات الطاقة الداخلية.

4 إذا بقيت درجة حرارة جملة ثابتة خلال الزمن، هل تعتبر هذه الجملة حتما معزولة؟ علّل.

5 إذا بقيت طاقة جملة ثابتة خلال الزمن، هل تعتبر هذه الجملة حتما معزولة؟ علّل.

6 اذكر تغيرات الحالة الفيزيائية للمادة الثلاثة الماصة للحرارة وعرّف السعة الحرارية الكتلية لكل تحويل.

7 اذكر تحويلات حالة المادة الثلاثة الناشئة للحرارة وعرّف السعة الحرارية الكتلية لكل تحويل.

8 عرّف استطاعة تحويل حراري ثم احسب الاستطاعة الحرارية المحولة إلى الوسط الخارجي لنصف لتر ماء تنخفض درجة حرارته من 80°C إلى 20°C خلال 20 دقيقة.

9 احسب قيمة التحويل الحراري الذي تحوله مقاومة مسخنة استطاعة تحويلها 500W للوسط الخارجي إذا بقيت مشغلة لمدة ساعة.

10 يحدث تبادل طاقي بين جملة و الوسط الخارجي بين اللحظتين $t_1 = 0$ و $t_2 = 10\text{s}$ بتحويل:

$$W_{1,2} = 6500 \text{ J}$$

- وتحويل حراري قدره $Q_{1,2} = -2500 \text{ J}$ حيث الإشارة ناقص (-) تشير إلى أن الجملة قدمت للوسط الخارجي طاقة.
1 - هل الجملة معزولة؟

2 - مثل الحصيلة الطاقوية للجملة بين اللحظتين t_1 و t_2 .

3 - احسب استطاعة التحويل الميكانيكي.

11 يحتوي مسعر حراري على كمية من ماء عند درجة حرارة الغرفة، نضيف له قطعة نحاسية درجة حرارتها 80°C .

1 - هل الجملة (المسعر + الماء + القطعة) في حالة توازن حراري؟ ناقش

2 - في أي جهة يحدث التحويل الحراري؟

12 اختر الجواب الصحيح

1 - عند مزج مادتين، درجة حرارتهما مختلفة، يحدث التوازن الحراري عند تساوي:

- درجة حرارة المادتين

- سعة حرارة المادتين

- درجة حرارة وسعة حرارة المادتين

2 - يحدث التبادل الحراري بين مادتين معزولتين عن الوسط الخارجي إذا كان التحويل الحراري المكتسب:

(أ) أقل من التحويل المفقود (ب) أكبر من التحويل المفقود

(ج) يساوي الصفر (د) يساوي التحويل المفقود.

3 - لا يتعلق التحويل الحراري المكتسب أو المفقود:

أ) بالتغير في درجة الحرارة. ب) بكتلة المادة.

ج) بالكثافة الحجمية للمادة د) بالسعة الحرارية الكتلية للمادة.

13 نريد تسخين قطعة من نحاس كتلتها 2kg و درجة حرارتها 10°C إلى 200°C عن طريق تحويل حراري.

السعة الحرارية الكتلية للنحاس $c = 390 \text{ J}/(\text{kg}\cdot\text{K})$

1 - احسب قيمة هذا التحويل الحراري. ما شكل الطاقة المتغيرة في هذا التحويل؟

2 - عين استطاعة التحويل علماً أنه يستغرق (3mn 5s).

14 نضع في قدر من ألمنيوم كتلته $m = 250 \text{ g}$ ودرجة حرارته 10°C ، 100g من الماء درجة حرارته 40°C .

بعد مدة زمنية أصبحت درجة حرارة الجملة (القدر + الماء) 30°C .

- إذا علمت أن الكتلة الحجمية للماء تساوي $1 \text{ g}/\text{cm}^3$ و السعة الحرارية الكتلية للماء $c_e = 4185 \text{ J}/(\text{kg}\cdot\text{K})$

احسب السعة الحرارية الكتلية للألمنيوم بافتراض أن التبادل الحراري تم بين القدر والماء فقط.

15 يحتوي قدر من ألمنيوم كتلته $m = 450 \text{ g}$ على لتر واحد من الماء وواحد كيلوغرام من الخضر التي نعمل

سعتها الكتلية المتوسطة تساوي ثلثي السعة الكتلية للماء و ربع كيلوغرام من الزيت سعتها الكتلية نصف

السعة الكتلية للماء. درجة الحرارة الابتدائية للجملة هي 20°C

1 - عين السعة الحرارية C للجملة (القدر + الماء + الخضر + الزيت).

2 - إذا استقبلت هذه الجملة طاقة بتحويل حراري قدره 270 kJ،

أحسب درجة الحرارة النهائية للجملة.

16 يبين الشكل المقابل تغيرات درجة الحرارة مع الزمن عند تسخين

لتر واحد من الماء بواسطة مصدر حراري استطاعة تحويله $P = 420 \text{ W}$

احسب السعة الحرارية الكتلية للماء.

17 نترك، لمدة طويلة، قطعة من جليد كتلتها 75g ودرجة حرارتها -15°C

داخل إناء في درجة حرارة الغرفة (20°C).

1 - صف التحولات المتتالية التي تطرأ على القطعة الجليدية، وما هي حالتها النهائية.

2 - احسب قيمة التحويل الحراري الذي امتصته القطعة الجليدية، علماً أن السعة الكتلية للجليد

$c_g = 2090 \text{ J}/(\text{kg}\cdot\text{K})$ ، السعة الكتلية للماء $c_e = 4185 \text{ J}/(\text{kg}\cdot\text{K})$ والسعة الكتلية لانصهار الجليد L_f

$= 330 \text{ J/g}$ ، درجة حرارة انصهار الجليد هي 0°C

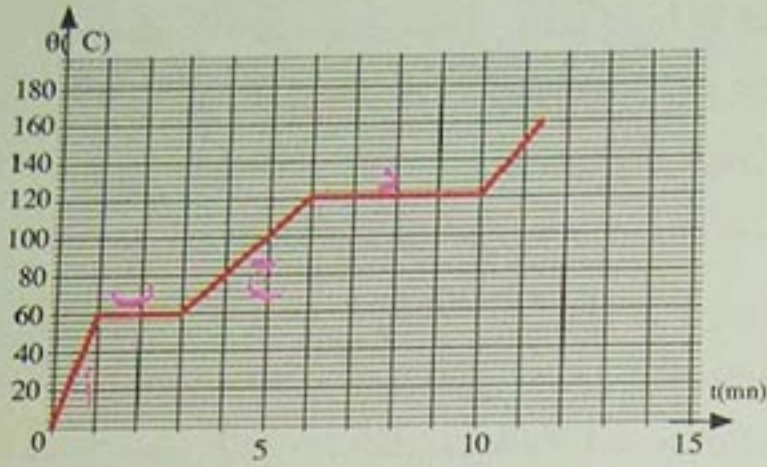
18 ما قيمة التحويل الحراري اللازم لرفع درجة حرارة قطعة من جليد كتلتها 20g و درجة حرارتها -6°C

إلى ماء في درجة حرارة 30°C ؟

19 نعلم أن إضافة قطعة جليد عند درجة حرارة 0°C إلى مشروب في درجة حرارة الغرفة أكثر فعالية في

تبريد المشروب من إضافة كتلة مساوية من ماء عند نفس درجة حرارة (0°C)، بين ذلك في حالة كأس من ماء

حجمه 25 cm^3 في درجة حرارة 30°C و قطعة جليدية كتلتها 10g.



20 يبين الشكل المقابل تغيرات درجة الحرارة مع الزمن عند تسخين واحد كيلوغرام من مادة في حالتها الصلبة بواسطة مصدر حراري استطاعة تحويله $P = 400 \text{ W}$ إلى أن يتم تحويلها إلى بخار.

- ما هي حالة هذه المادة في الفترات أ، ب، ج، د؟
- ما هي درجة حرارة انصهار المادة؟ وما هي درجة غليانها؟

- احسب السعة الكتلية للمادة في الحالة الصلبة و في الحالة السائلة.

- احسب السعة الكتلية لانصهار المادة و السعة الكتلية للتبخر.
- فسر ماذا يحدث للمادة في الفترتين ب و د.

21 نضع قطعة من نحاس كتلتها $m = 300 \text{ g}$ و درجة حرارتها $\theta_{cu} = -25^\circ\text{C}$ داخل مسعر حراري مكافئه للمائي $\mu = 125 \text{ g}$ يحتوي على كتلة $M = 500 \text{ g}$ من ماء درجة حرارته 15°C
- عين الحالة النهائية للجمله علما أن السعة الكتلية للجليد $c_g = 2090 \text{ J/(kg.K)}$
السعة الكتلية للماء $c_e = 4185 \text{ J/(kg.K)}$ ، السعة الكتلية للنحاس $c_{cu} = 390 \text{ J/(kg.K)}$ والسعة الكتلية لانصهار الجليد $L_f = 330 \text{ J/g}$ ودرجة حرارة انصهار الجليد 0°C .

22 مسخن ماء بالغاز

نستعمل مسخن ماء بالغاز الطبيعي لرفع درجة حرارة الماء من 10°C إلى 60°C بمعدل جريان $D = 0.1 \text{ l/s}$
- احسب التحويل الحراري الذي يكتسبه الماء خلال دقيقة واحدة
2- يستقبل الماء 80% فقط من الطاقة الناتجة عن احتراق الغاز، احسب التحويل الحراري الذي يولده احتراق الغاز، خلال دقيقة واحدة.

3- في الظروف العادية لتشغيل المسخن، يولد احتراق واحد متر مكعب (1 m^3) من الغاز طاقة حرارية قدرها: $Q = 2.5 \cdot 10^7 \text{ J}$. احسب معدل سرعة جريان الغاز المستهلك d ثم اعط النتيجة بوحدة اللتر على الثانية (l/s).

23 مسخن ماء بالشمس

يحول الإشعاع الشمسي، على مستوى سطح الأرض، استطاعة متوسطة قدرها $P = 1000 \text{ W/m}^2$ (1000W لكل متر مربع من سطح الأرض العمودي على أشعة الشمس).

يستقبل لاقط شمسي أبعاده مستطيلة ($20 \text{ m} \times 10 \text{ m}$) كمية من ماء في درجة حرارة $\theta_1 = 15^\circ\text{C}$ بمعدل جريان $D = 0.8 \text{ kg/s}$.

1- مثل الحصيلة الطاقوية للماء قبل و بعد الخروج من المسخن

2- عين درجة الحرارة التي يخرج بها الماء من المسخن، في النظام الدائم، بافتراض مردود اللاقط $p = 87\%$.

24 الطاقة الحرارية الأرضية

في بعض المناطق تستعمل في المساكن المياه الساخنة المستمدة من باطن الأرض (عمقها حوالي 1500 متر) لتدفئة البيوت. تؤخذ هذه المياه عند درجة حرارة $\theta_1 = 60^\circ\text{C}$ بمعدل جريان $D = 200\text{m}^3/\text{h}$ ثم تمر عبر محول حراري حيث تفقد جزءا من طاقتها و تنخفض درجة حرارتها إلى 10°C و يعاد إرجاعها إلى الأرض (الشكل).

1 - عين الطاقة الممتصة في المحول خلال سنة، السعة الكتلية للماء $c_e = 4185\text{J}/(\text{kgK})$ وكثافته الحجمية $\rho_e = 1000\text{kg}/\text{m}^3$.

2 - ما هي كتلة البترول التي تكافئ طاقة احتراقه الطاقة الممتصة في المحول لمدة سنة؟ أعط النتيجة بالطن ($1\text{tonne} = 1000\text{kg}$)، علما أن واحد طن من البترول يحترق عند احتراقه طاقة حرارية قدرها $Q = 4210^9\text{J}$ ($1\text{tep} = 42\text{GJ}$).

3 - ما هو حجم البترول الذي اقتصدناه في هذه العملية؟ علما أن الكتلة الحجمية للبترول تساوي: $\rho_p = 800\text{kg}/\text{m}^3$.



25

قياس السعة الكتلية لانصهار الجليد و السعة الحرارية الجزيئية لغاز

يحتوي مسعر حراري من مادة النحاس كتلته $m = 500\text{g}$ على كتلة $m' = 500\text{g}$ من الجليد درجة حرارته $\theta_1 = -20^\circ\text{C}$. نقطر على هذا المسعر قطرات من ماء ساخن درجة حرارته $\theta = 80^\circ\text{C}$ بمعدل جريان $d = 50\text{g}/\text{mn}$. تحولت القطعة الجليدية إلى كمية من ماء سائل عند درجة حرارة $\theta_2 = 0^\circ\text{C}$ خلال مدة قدرها $t = 11\text{mn}30\text{s}$.

1 - احسب السعة الكتلية لانصهار الجليد L_f علما أن السعة الكتلية للنحاس تساوي $c' = 0.1\text{cal}/\text{gK}$ والسعة الكتلية للجليد $c = 0.5\text{cal}/\text{gK}$ والسعة الكتلية للماء $c_e = 1\text{cal}/\text{gK}$.

2 - نواصل التجربة، ما هي المدة الزمنية t' اللازمة حتى تصل درجة حرارة المسعر $\theta_3 = 20^\circ\text{C}$. ما هي كتلة الكتلة الكلية للماء الموجود داخل المسعر.

3 - عند هذه اللحظة ندخل في المسعر قطعة من الألمنيوم كتلتها $m_1 = 500\text{g}$ و درجة حرارتها $\theta'_1 = 100^\circ\text{C}$ ، في نفس الوقت نوقف تدفق الماء الساخن. نقيس درجة الحرارة التوازن الحراري $\theta'_2 = 25.2^\circ\text{C}$. احسب السعة الكتلية c_{Al} للألمنيوم.

4 - ندخل نفس قطعة الألمنيوم درجة حرارتها $\theta'_1 = 100^\circ\text{C}$ في نطاق معزول حراريا حجمه $V = 20\text{L}$. يحمل هذا النطاق غازا مثاليا في الشروط العادية للضغط و درجة الحرارة. نقيس درجة الحرارة التوازن فنجد $\theta'_3 = 95.9^\circ\text{C}$. احسب السعة الحرارية الجزيئية C عند ثبوت الحجم لهذا الغاز.

نعلم أن حجم 1mol لغاز مثالي في الشروط العادية للضغط و درجة الحرارة هو 22.4L .
الجواب :

$$L_f = \frac{c_e dt}{m} (\theta_2 - \theta_1) - \frac{cm + c'm'}{m} dt(\theta_2 - \theta_1) = 80\text{cal/g} = 335\text{J/g} \quad \text{أ -}$$

$$M = m + d(t + t') = 1450\text{g} \quad \text{ب -} \quad t' = \frac{c_e(m + d\theta) + c'm'}{c_e d} (\theta_3 - \theta_2) = 7\text{min } 30\text{s}$$

$$c_{Al} = \frac{mc_e + c_e d(t + t') + c'm'}{m_1} \frac{(\theta'_2 - \theta_3)}{\theta'_1 - \theta'_2} = 0.208 \left(\frac{\text{cal}}{\text{gK}}\right) \quad \text{ج -}$$

$$C = m_1 c_{Al} \cdot \frac{22.4}{V} \cdot \frac{\theta'_1 - \theta'_3}{\theta'_3 - \theta'_2} = 4.97 \left(\frac{\text{cal}}{\text{K}}\right) = 20.8 \text{ (J/K)} \quad \text{د -}$$

الظواهر الكهربية



مقدمة

سبق للإغريق القدماء أن شاهدوا الظواهر الكهربائية والمغناطيسية منذ العام 600 ق.م. عند ملاحظتهم أن "العنبر" (Ambre) المدلك يجذب التبن. و اكتشافهم أن معدنا يسمى "منيتيت" (أكسيد الحديد Fe_3O_4 Magnétite) يجذب الحديد. لذلك أطلقوا اسم الكهرباء (électricité) للظاهرة الأولى المشتق من كلمة (électron : اسم العنبر بالإغريقية)، أما كلمة (magnétisme) مغناطيسية المطلق على الظاهرة الثانية فهو راجع لمنطقة مانيزيا (Magnésie) في آسيا الوسطى (تركيا حاليا) أين أُكتشف المعدن.

تطوّرت الكهرباء والمغناطيسية كعلمين منفصلين تماما منذ زمن طويل انطلاقا من هذين المنبعين البسيطين.

ويعود الفضل للعالم الدنماركي أرسطيد (Oersted 1777–1851) الذي اكتشف أن هذين العالمين مترابطان فعلا، لما برهن في 1820 أن للتيار الكهربائي أثر مغناطيسي.

أما بروز الكهرومغناطيسية كعلم جديد فيرجع لأعمال العالم الإنجليزي ميخائيل فارداي (Michael Faraday 1771–1867) و الفرنسي أندري - ماري أمبير (André Marie Ampère 1775–1836).

و توصل العالم السكوتلندي جامس كليرك ماكسوال (James Clerk Maxwell 1831–1879) في عام 1873 إلى بناء الإطار النظري للكهرومغناطيسية ووضع قوانينه الأساسية المعروفة بقوانين ماكسوال.

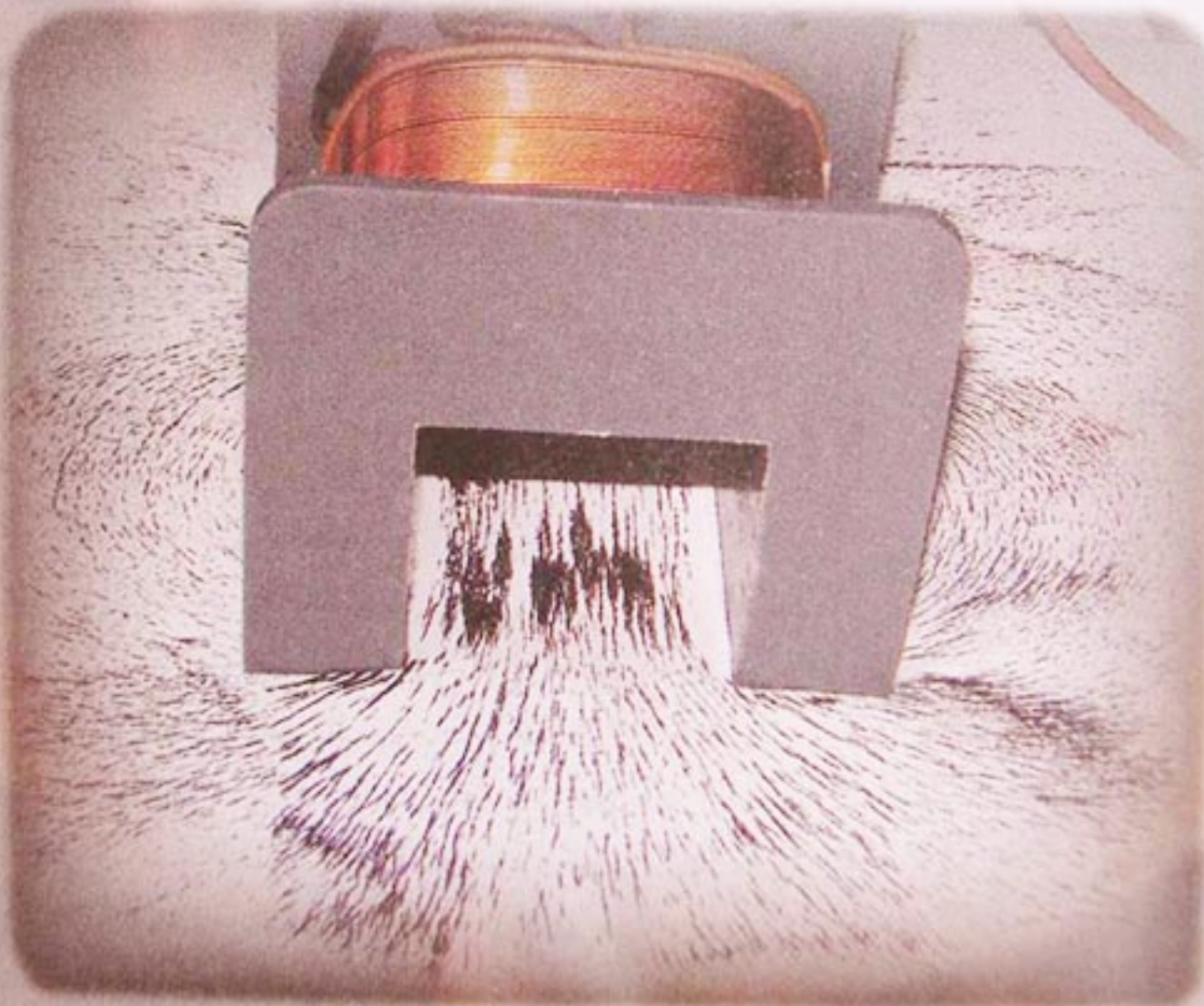
تلعب هذه القوانين في الكهرومغناطيسية نفس الدور الذي تلعبه قوانين نيوتن (Newton) في الميكانيك الكلاسيكية.

في 1888 تحقق العالم الألماني هنريش هرتز (Heinrich hertz 1857–1894) من تنبؤات ماكسوال بإنتاجه لأمواج كهرومغناطيسية في المخبر. وهذا التحقيق يعتبر منطلقا لتطورات وتطبيقات مهمة جدا مثل الراديو والتلفزيون.

مفهوم الحقل المغناطيسي

الآلفاءات المستهدفة:

- يعرف الطابع الشعاعي للحقل المغناطيسي ويمثله.
- يقدر رتبة قيم بعض الحقول المغناطيسية
- يوظف المغناطيسية في الحياة اليومية



■ كيف تفسر توجه البوصلات على كوكب الأرض؟

مفهوم الحقل المغناطيسي

1 - مشاهدات أولية: تذكير حول المغناط

1-1 - تعريف المغناطيس

– المغناطيس هو كل جسم يمتاز بخاصية جذب برادة الحديد ويجذب أيضا الحديد والفولاذ والنيكل والكوبالت وكل السبائك التي تحتوي أحد هذه المعادن.
– يمتاز المغناطيس مهما كان شكله (الشكل أ) بمنطقتين تتمركز فيها برادة الحديد عند تقريبه منها، نسمي هاتين المنطقتين: قطبي المغناطيس، (الشكل ب).



الشكل 1- أ



الشكل 1- ب

2-1 - المغناط الدائمة والمغناط المؤقتة

– المغناطيس الدائم هو كل جسم يمتلك خاصية المغناط (جذب برادة الحديد) ويحافظ عليها.
– المغناطيس المؤقت هو كل جسم يكتسب خاصية المغناط في ظروف معينة أو تحت تأثير مغناطيس دائم ويفقد هذه الخاصية عند غياب هذه الظروف أو زوال التأثير.

3-1 - قطبا المغناطيس

نشاط: للمغناطيس قطبان مختلفان

- خذ مغناطيسين متماثلين وتأكد من مغنطتهما.
- حدّد منطقتي القطبين في كل مغناطيس وعلمهما بعلامتين لتميزهما.
- قَرّب أحد قطبي المغناطيس الأول من مسمار حديدي، ماذا تلاحظ؟
- ثمّ قم بتقريب القطب الآخر من المسمار، ماذا تلاحظ؟
- أعد العمليتين باستعمال المغناطيس الثاني.
- قَرّب الآن أحد قطبي المغناطيس الأول من أحد قطبي المغناطيس الثاني، ماذا تلاحظ؟ (الشكل 2)
- اقلب المغناطيس الأول وقربه ثانية، ماذا يحدث؟
- اقلب المغناطيس الثاني ثم أعد العملية؟ ماذا تلاحظ؟
- خذ الآن مجموعة من المغناط المختلفة وحدّد قطبي كلا منها ثم أعد العمليات السابقة باستعمال هذه المغناط مشى مشى.
- اقترح وسيلة (علامة) تميز بها نوعية قطبي هذه المغناط.
- صف كل هذه العمليات في فقرة قصيرة معبرا عن ملاحظاتك برسومات توضيحية.

الشكل 2

استنتج بإكمال الفراغات :

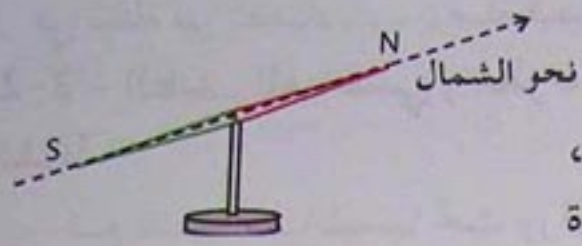
للمغناطيس قطبان برادة الحديد والمواد الحديدية بنفس ، لكن نلاحظ أن أحد المغناطيس الأول أحد قطبي المغناطيس الثاني عند منه وينفر القطب إذا قرب منه. ويحدث عند المغناطيس الأول.

مفهوم الحقل المغناطيسي

نستنتج أن للمغناط ... من نوعين ، حيث أن قطبين من النوع يتنافران وقطبين من نوعين يتجاذبان.

4-1 - تعيين قطبي المغناطيس

أ- تذكير حول البوصلة

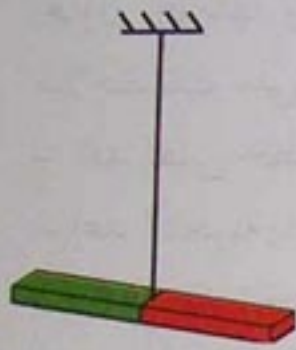


الشكل 3

تعلم أن البوصلة عبارة عن إبرة فولاذية ممغنطة يمكنها الدوران حول محور، تستعمل لتحديد اتجاه الشمال (الشكل 3). عندما تكون البوصلة بعيدة عن التأثيرات المغناطيسية، مثل مغناطيس بجوارها أو قطعة حديدية، فإن الإبرة تأخذ وضعاً موازياً تقريباً للخط الجغرافي «شمال - جنوب»، لذا اصطلاح تسمية قطبها الموجه نحو الشمال بالقطب الشمالي N للبوصلة والآخر قطبها الجنوبي S.

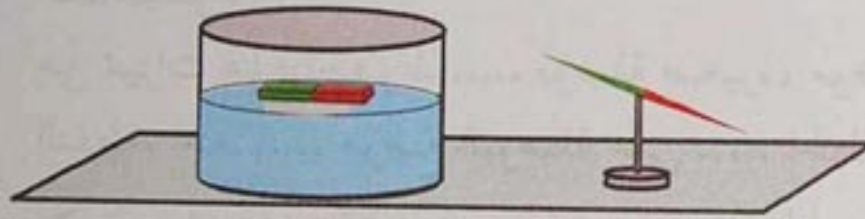
ب - كيف نعين قطبي المغناطيس؟

خذ قضيباً مغناطيسياً وعلقه بواسطة خيط مثبت في منتصفه بحيث يمكنه في وضع أفقي تقريباً وانتظر إلى أن يستقر (الشكل 4).



الشكل 4

لاحظ الوضع الذي يستقر فيه القضيب.
خذ قضيباً مغناطيسياً آخر وضعه فوق قطعة من البوليسثيران أو الفلين ثم ضع الكل يطفو على سطح الماء في حوض واسع بحيث لا يلامس التركيب جدران الحوض وانتظر إلى أن يستقر (الشكل 5). ماذا تلاحظ؟



الشكل 5

قارن وضعيتي استقرار القضيبين. ماذا تلاحظ؟

أحضر بوصلة وقارن وضع استقرارها مع وضعي القضيبين. ماذا تستنتج؟

خذ القضيبين السابقين وحدد لكل منهما القطب الذي يتنافر مع قطب القضيب الآخر.

2. مفهوم الحقل المغناطيسي

1.2 - تعريف الحقل المغناطيسي

الحقل المغناطيسي هو مجموعة الخصائص المغناطيسية التي تمتاز بها كل نقطة من نقاط الفضاء بحيث تتجلى هذه الخصائص في تأثير ميكانيكي على بوصلة توضع في نقطة ما منه. نشاط

ضع ثلاث أو أربع بوصلات متباعدة عن بعضها في أماكن مختلفة كيفية وبعيدة عن كل تأثير مغناطيسي خارجي (قطع حديدية، مغناط،)، لماذا؟ لاحظ أوضاع هذه البوصلات. ماذا تستنتج؟

أحضر قضيباً مغناطيسياً وضعه بجوارها. ماذا تلاحظ؟ غير أوضاع البوصلات حول المغناطيس. لاحظ الأوضاع التي تستقر فيها ومثل برسم وضعية القضيب والبوصلات في عدة نقاط من حوله.

أقلب القضيب المغناطيسي ماذا يحدث؟ غير أوضاع القضيب المغناطيسي بإبعاده ثم تقريبه من البوصلات. ماذا تلاحظ؟

أعد التجارب السابقة باستعمال مغناط مختلفة (على شكل حرف U، دائري، حذوة فرس....).

مفهوم الحقل المغناطيسي

استنتج بإكمال الفراغات :

يحدث المغناطيس في خصائص حيث تظهر في كل نقاطه مغناطيسية..... . نكشف عن هذه
في نقطة من الفضاء بوصلة فيها وملاحظة الذي تخضع له. نقول أن القضيب حقلًا في الفضاء.

2-2 - الطيف المغناطيسي وخطوط الحقل

نشاط

- ضع قضيبا مغناطيسيا تحت ورق شفاف أو ورق مقوى
- ذر كمية من برادة الحديد حول موضع المغناطيس ثم انقر على الورقة بلطف، ماذا تلاحظ؟
- كيف تتوزع حبيبات البرادة حول المغناطيس؟ مثل برسم توزيع البرادة على الورقة. هل تشكل أشكالا مميزة؟
- خذ إبرة ممغنطة صغيرة وضعها في مختلف نقاط الطيف ولاحظ الأوضاع التي تستقر فيها.
- حاول تجويلها وفق أحد الخطوط المتشكلة، ماذا تلاحظ؟ قارن اتجاهها بالنسبة لقطبية المغناطيس مركزا ملاحظاتك على وضعها بالنسبة للخط واتجاهها.

- اعد نفس خطوات التجربة باستعمال مغناطيس على شكل الحرف U وأجب على نفس الأسئلة.

- اعد التجربة باستعمال مغناطيس أخرى مختلفة الشكل والحجم.

صف في فقرة قصيرة كل هذه الأشكال مستعينا برسومات توضيحية.

استنتج بإكمال الفراغات :

عند بذر الحديد على سطح يحتوي تحته، نلاحظ حبيبات البرادة وفق وهمية تربط بين مكونة ما نسميه: الطيف المغناطيسي كما نسمي الخطوط المتشكلة في الطيف خطوط الحقل المغناطيسي.

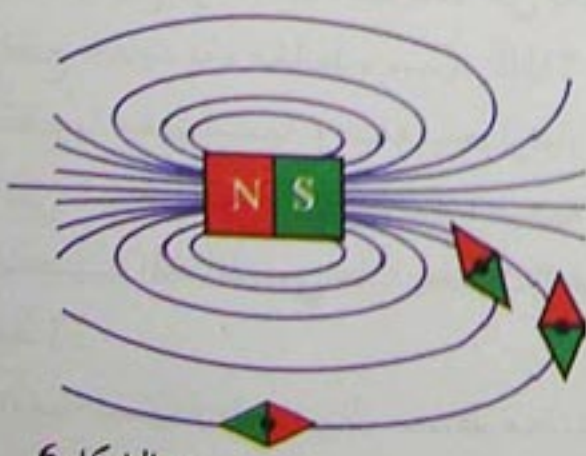
من مميزات هذه الخطوط بوصلة صغيرة، موضوعة في إحدى، في وضع للخط المار من النقطة. عند موضع البوصلة على الخط هذه الأخيرة مماسية له محافظة على نفس بحيث يبقى دائما موجه نحو المغناطيس المستعمل فنعبّر عن ذلك بتوجيه هذه الخطوط اصطلاحا وفق البوصلة عليها أي من المغناطيس المستعمل إلى.....

نعبّر عن ذلك عادة بالقول أن خطوط الحقل المغناطيسي من القطب نحو القطب خارج المغناطيس. يختلف العام للطيف المغناطيسي المتشكل من لآخر، أي أن لكل مغناطيس يميزه.

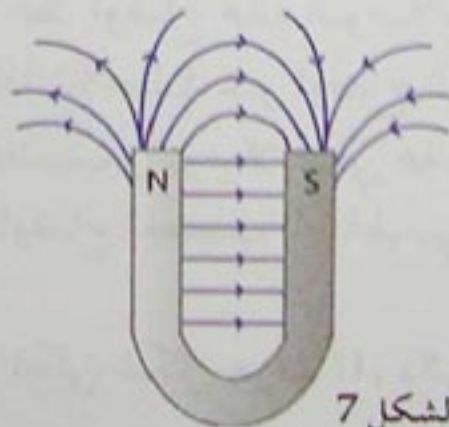
ملاحظة

- يتميز طيف القضيب المغناطيسي بشكل متناظر بالنسبة لخط الحقل المنطبق على محوره وهو خط الحقل المستقيم الشكل الوحيد في هذا الطيف (الشكل 6).

- للمغناطيس ذي شكل الحرف U طيف يمتاز بخطوط حقل متوازية بين فرعيه وأخرى منحنية بجوار قطبيه خارج الفرعين، (الشكل 7).



الشكل 6



الشكل 7

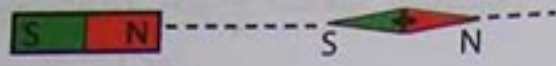
مفهوم الحقل المغناطيسي

3-2 - الحقل المغناطيسي مقدار شعاعي

نشاط



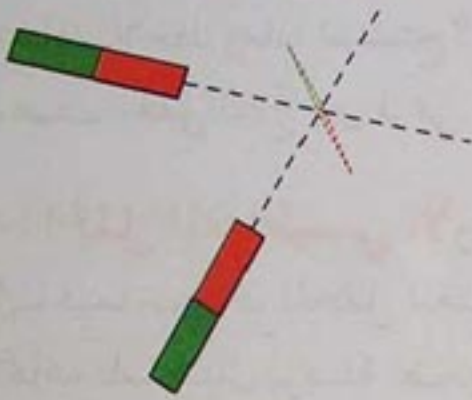
- ضع بوصلة صغيرة بعيدة عن كل تأثير مغناطيسي ودعها تستقر.
- قرب منها وفق محورها S-N القطب الشمالي لقضيب مغناطيسي (الشكل 8). ماذا يحدث؟



- قرب منها وفق محورها S-N القطب الجنوبي للقضيب . ماذا يحدث؟

الشكل 8

- أبعد القضيب واتركها تستقر ثم قرب منها القطب الشمالي وفق خط يصنع زاوية كيفية مع محورها S-N. ماذا تلاحظ؟ أوقف القضيب عندما ينطبق محور البوصلة على محوره. علم هذا الوضع.
- أبعد القضيب الأول ثم أعد التجربة بتقريب القطب الشمالي لقضيب آخر وفق خط كيفي يختلف عن السابق، ماذا تلاحظ؟ علم الوضع الذي عنده ينطبق محور البوصلة على محوره.



- ضع الآن القضيبين في الموضعين المحددين سابقا ليؤثرا معا على البوصلة (الشكل 9).

كيف يكون وضع البوصلة في هذه الحالة؟

- صف في فقرة قصيرة ملاحظاتك في التجارب الثلاث موضحا كل حالة برسم.

ماذا تستنتج من هذه التجارب الثلاث؟

تحليل النشاط:

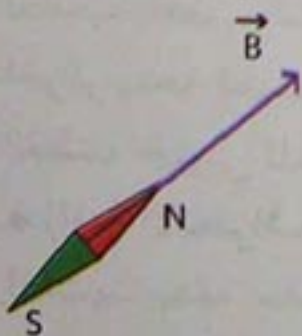
- اعتمادا على نتائج هذه التجارب بين أن الحقل المغناطيسي المؤثر على البوصلة مقدار شعاعي. وضح ذلك بوصف دور كل مرحلة مبرزاً أثر الحقل المغناطيسي المتولد عن كل قضيب ممغنط ثم الأثر الإجمالي للحقلين معا على وضعية البوصلة. علل.

استنتج بإكمال الفراغات :

- يتعلق الحقل المغناطيسي المتولد عن قضيب على بوصة بين القضيب وموضع البوصلة وبالوضعية لمحوري القضيب والبوصلة، أي أن للحقل المغناطيسي وحامل ومنه يمكن نمذجته في نقطة من نقاط الفضاء نرمله بالرمز \vec{B} .
- هذا ما تبينه التجربة الأخيرة حيث لا يمكن الوضع التي تأخذه تحت تأثير حقلين مغناطيسيين إلا باعتبار أنها خاضعة لحقل ناتج عن الشعاعي لحقلي القضيبين.

4-2 - خصائص شعاع الحقل المغناطيسي \vec{B}

- توصلنا إلى أن الحقل المغناطيسي مقدار شعاعي محلي، أي معرف في كل نقطة بصفة فريدة، له الخواص التالية (الشكل 10):



الشكل 10

- نقطة تطبيقه هي النقطة المعتبرة.
- حامله منطبق على حامل البوصلة الموضوعة في النقطة المعتبرة.
- جهته من جنوب البوصلة نحو شمالها (S → N)
- تقاس شدته في النظام الدولي بالتسلا (Tesla) ونرمز لها بالرمز T ونحددها لاحقا.

مفهوم الحقل المغناطيسي

2-5 - تمثيل شعاع الحقل في الطيف المغناطيسي

لاحظنا في التجارب السابقة أن تأثير القضيب المغناطيسي على البوصلة يكون أكبر كلما كان المغناطيس أقرب من البوصلة أي أن شدة الحقل المغناطيسي تكون كبيرة بجوار قطبي المغناطيس وتتناقص كلما ابتعدنا عنهما. إذا تمعنا في شكل خطوط الحقل لطيف القضيب المغناطيسي نجد أنها متراسة أكثر عند قطبي المغناطيس ومتباعدة خارج المناطق القطبية. أي أن شدة الحقل تكون أكبر في المناطق التي تكون فيها خطوط الحقل متراسة أكثر.

نشاط تطبيقي

أعد رسم طيف القضيب المغناطيسي ومثل بعض أشعة الحقل المغناطيسي في نقاط مختلفة على الخطوط المنحنية معتمدا على ما سبق وباختيار سلم كيفي. مثله أيضا على الخط المنطبق على محور القضيب في ثلاث نقاط منه ومن الجانبين الشمالي والجنوبي.

أعد نفس العملية في حالة مغناطيس على شكل حرف U بتمثيل شعاع الحقل في عدة نقاط داخله وخارجه. - ماذا تلاحظ وماذا تستنتج؟

- صف الحقل الناتج بين فرعي مغناطيس على شكل حرف U. وأعط تعريفا للحقل المغناطيسي المنتظم.

3 - الحقل المغناطيسي الأرضي

رأينا فيما سبق أن للحقل المغناطيسي طبيعة شعاعية يمكن تمثيله بشعاع في نقطة من الفضاء. نحدد حامله واتجاهه باستعمال بوصلة نضعها في النقطة المعنية.

رأينا كذلك أن بوصلة موضوعة في نقطة من الفضاء بعيدا عن التأثيرات المغناطيسية تأخذ وضعاً مميزاً حيث يكون حاملها تقريبا وفق خط شمال-جنوب الجغرافي ولا يمكن ازاحتها عنه إلا بتأثير مغناطيسي إضافي. نستنتج من هذا أن البوصلة خاضعة لحقل مغناطيسي خارجي ندعوه الحقل المغناطيسي الأرضي إذ أثبتت الدراسات والتجارب المختلفة أن الأرض مصدر لحقل مغناطيسي. فحص هذا الحقل وتحديد خصائصه في جميع مناطق الكوكب

الأرضي أدى إلى اعتبار أنه يمكن نمذجته بحقل يشبه تماما حقل قضيب مغناطيسي كبير. لتمثيله نلجأ إلى رسم قضيب مغناطيسي وهمي ينمذج بآثاره الحقل المغناطيسي الأرضي (الشكل 11).

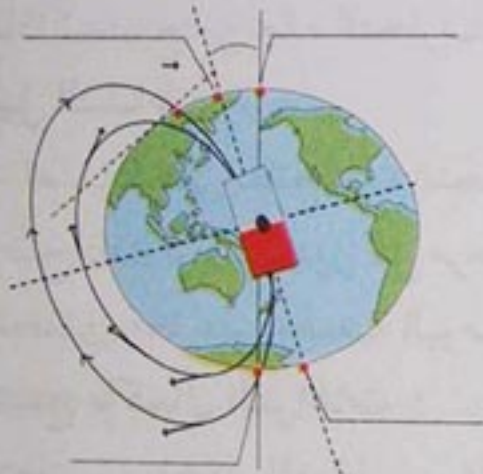
ما هي خصائص هذا الحقل؟

● قطبية المغناطيس الأرضي

بناء على اعتمادنا السابق الذي اصطلحنا فيه أن القطب المغناطيسي الذي يجذب القطب الشمالي للبوصلة هو قطب جنوبي وعلمنا أن البوصلة في الجزائر يتجه قطبها الشمالي نحو الشمال الجغرافي تقريبا نستنتج إذن أن القطب الجنوبي للمغناطيس الممثل لمغطة الأرض يكون في الشمال.

● زاوية الانحراف

لتحديد بدقة حامل الحقل المغناطيسي الأرضي في نقطة من الكوكب نقوم بتحديد خط «شمال - جنوب» الجغرافي ثم نقارنه مع محور بوصلة موضوعة في تلك النقطة.



الشكل 11



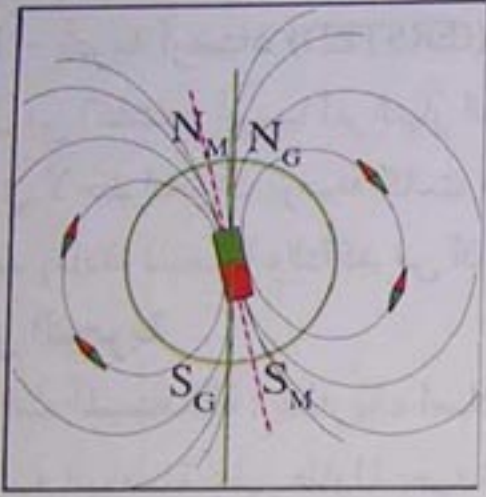
الشكل 12

مفهوم الحقل المغناطيسي

أثبتت القياسات أن البوصلة لا تتجه تماما نحو القطب الشمالي الجغرافي بل تتجه نحو منطقة من شمال كندا (Canada). للتعبير عن ذلك نمثل المستوي الشاقولي الحامل لخط «شمال-جنوب» الجغرافي والذي يسمى خط الزوال الجغرافي والمستوي الشاقولي الحامل لمحور البوصلة والمسمى مستوى الزوال المغناطيسي. تدعى الزاوية بينهما زاوية الانحراف المغناطيسي ونرمز لها بالرمز d (déclinaison magnétique) (الشكل 12).

• زاوية الميل المغناطيسي

لا يسمح استعمال بوصلة تدور أفقيا حول محور شاقولي ملاحظة اتجاه الحقل المغناطيسي الأرضي الكلي



الشكل 13

بل المركبة الأفقية B_H لهذا الحقل فقط. إذ أن الحقل المغناطيسي الأرضي في الجزائر يميل نحو الأسفل بزاوية i تسمى زاوية الميل المغناطيسي (inclinaison magnétique) وهذا راجع إلى وضعي قطبي مغناطيس الأرض أي أن أبعاد المغناطيس الممثل لمغنطة الأرض صغيرة أمام قطر كوكب الأرض (الشكل 13).

درس الحقل المغناطيسي الأرضي بدقة وتم تحديد قيمة زاويتي الميل والانحراف في جميع مناطق الأرض ودونت في جداول وخرائط وهي تميز بكل دقة الموقع الجغرافي لأية بقعة من كوكب الأرض وتستخدم خاصة في الملاحة البحرية والجوية.

• شدة الحقل المغناطيسي الأرضي

تتغير شدة الحقل المغناطيسي الأرضي من بقعة لأخرى على كوكب الأرض حسب موضعها الجغرافي ولكن يمكن اعتبار شدة الحقل المغناطيسي الأرضي ثابتة محليا في منطقة محدودة الأبعاد ويمكن اعتبار الحقل المغناطيسي الأرضي في تلك المنطقة منتظما بتقريب معقول وهذا ما نلاحظه عند وضع عددا من البوصلات موزعة في منطقة، فتبدو كلها متوازية.

• قياس شدة الحقل المغناطيسي لقضيب بدلالة B_H

يمكن استعمال خاصية تراكب أشعة الحقل المغناطيسي لقياس شدة حقل مغناطيسي متولد في نقطة من الفضاء عن مغناطيس بدلالة المركبة الأفقية B_H للحقل المغناطيسي الأرضي في تلك النقطة (انظر البطاقة التقنية). نشاط

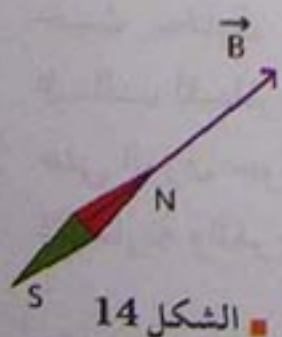
– ضع في نقطة من الفضاء بوصلة واتركها تستقر بعيدا عن كل تأثير مغناطيسي (الشكل 14).

– مثل شعاع المركبة الأفقية B_H في تلك النقطة باستعمال سلم كفي.

– قرب من البوصلة قضيبا مغناطيسيا عموديا على محورها وفي نفس المستوى.

– في أي وضع لمحور البوصلة تكون فيه شدة المركبة الأفقية B_H تساوي شدة الحقل المتولد عن القضيب المغناطيسي في تلك النقطة؟

– اعط رسما هندسيا يسمح لك بتحديد شدة حقل المغناطيس في النقطة المعبرة بدلالة المركبة الأفقية B_H .



الشكل 14

قيم i و d و B في بعض المناطق			الموقع
B (nT)	i (°)	d (°)	
40000	50	5	الجزائر
47000	64	5	باريس
56000	90	0	القطب الشمالي
100	-	-	مدار جيو مستقر géostationnaire
5	-	-	خارج الغلاف المغناطيسي

مفهوم الحقل المغناطيسي

- صف خطوات تجربة تسمح لك بمقارنة شدة الحقل المتولد في نقطة من الفضاء عن مغناطيسين مختلفين.
- هل تسمح لك هذه التجربة بالحكم أن المغناطيسين المتشابهين خارجيا (شكلا) مختلفان أو متماثلان مغناطيسيا. ناقش.

4 - الكهر ومغناطيسية

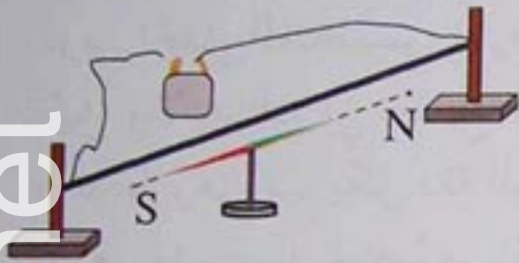
رأيت في دراستك للكهرباء أن للتيار الكهربائي أثرا مغناطيسيا. لم يرجع هذا الأثر؟ ما علاقة المغناطيس بالتيار الكهربائي؟

1-4 - تجربة أرسنارد (ERSTED)

أول من اكتشف تجريبيا أثر التيار الكهربائي على مغناطيس هو العالم الدانماركي أرسنارد ERSTED في سنة 1820 الذي لاحظ انحراف بوصلة كانت موضوعة بجوار سلك ناقل إثر مرور تيار كهربائي فيه. وبعد إعادته للتجربة والتأكد من أن سبب الانحراف يعود فقط لمرور التيار، استنتج أن للتيار الكهربائي أثرا مغناطيسيا. تحقيق التجربة

الأدوات المستعملة: بطارية، أسلاك توصيل، بوصلة (الشكل 15).

- ضع البوصلة على طاولة بعيدة عن كل تأثير مغناطيسي واتركها تستقر.
- اجعل سلكا مستقيما فوق البوصلة في وضع يوازي المحور N-S للبوصلة
- اربط أحد طرفي السلك بالقطب السالب للبطارية.
- هل يؤثر السلك على البوصلة؟



الشكل 15

- أغلق الدارة بلمس القطب الموجب بالطرف الثاني للسلك (وصل قصير)¹. ماذا تلاحظ؟
- افتح الدارة ولاحظ تصرف البوصلة.

- في رأيك ما هو سبب انحراف البوصلة عن وضعها؟ علل.

- كيف تفسر انحراف البوصلة عن وضعها إثر مرور التيار ورجوعها إلى وضعها الابتدائي بعد فتح الدارة؟
- لماذا وضعنا السلك فوق البوصلة؟

- اعد التجربة بتغيير وضعه بالنسبة للبوصلة (مواز لها ومن تحتها، مواز لها وفي نفس المستوي الأفقي، السلك عمودي على المحور S-N للبوصلة.....). ماذا تلاحظ؟

- اعد التجربة باستعمال سلك مغطى بعازل ثم بآخر معري من العازل.

- استبدل السلك النحاسي بسلك من الألمنيوم. ماذا تلاحظ؟

- هل يمكن استعمال سلك من حديد؟ علل.

- صف في فقرة قصيرة ملاحظاتك في كل حالة. ماذا تستنتج؟

2-4 - الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار مستقيم

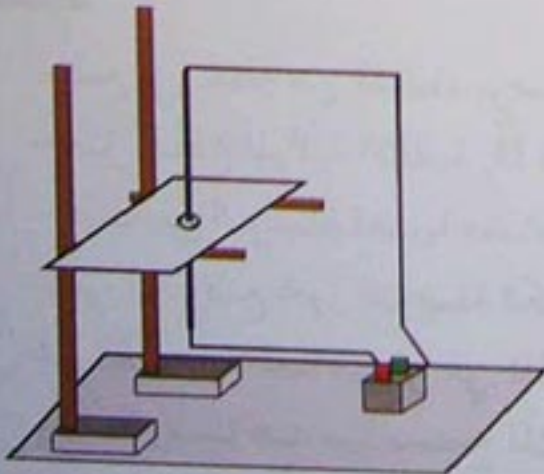
- خذ سلكا نحاسيا مستقيما وثبته في الموضع الشاقولي (الشكل 16)

حيث يخترق ورق مقوى أفقي. اربط أحد طرفي السلك بالقطب

السالب للبطارية وامسك الطرف الآخر بيدك. ذر كمية من برادة الحديد

على الورق حول السلك ثم أغلق الدارة بلمس السلك بالقطب الموجب

للبطارية وانقر بلطف على الورقة. ماذا تلاحظ؟



الشكل 16

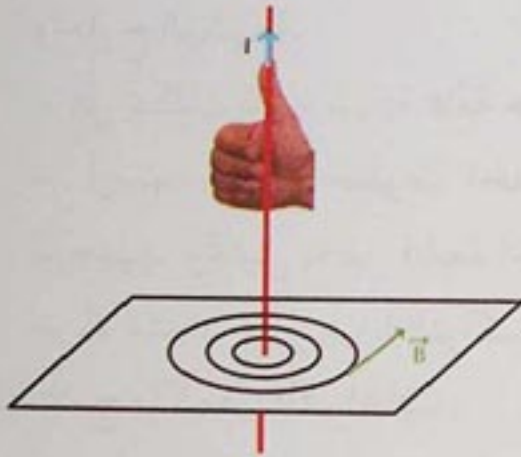
¹ يحدث غلق الدارة وصلا قصيرا (استقصارا) خطيرا على البطارية يمكن أن يؤدي إلى إنلافها. لذا يستحسن غلق الدارة بالتماس اليدوي حتى تتمكن من فتحها بسرعة.

مفهوم الحقل المغناطيسي

- افتح الدارة مباشرة بعد تشكيل الطيف (لتفادي إتلاف البطارية).
- ارسم شكل الطيف المتكون. ما هو شكل خطوط الحقل الناتج عن مرور التيار الكهربائي؟
- ضع بوصلة صغيرة في نقطة من هذا الطيف بعد غلق الدارة ثانية. ماذا تلاحظ؟
- اعتمادا على وضعها استنتج حامل وجهة الحقل في تلك النقطة.
- ارسم بعض أشعة الحقل في نقاط تختارها.
- غير جهة التيار في السلك بقلب توصيل البطارية. ماذا تلاحظ؟ ماذا يحدث للبوصلة؟
- هل يتعلق شكل الخطوط بجهة التيار؟
- هل تتعلق جهة الحقل بجهة التيار؟ علل.
- هل يتعلق الحقل بشدة التيار المار في السلك؟
- اقترح تركيبا يسمح لك بتغيير شدة التيار في السلك.
- ماذا يحدث لخطوط الحقل إذا زادت شدة التيار؟

استنتج بإكمال الفراغات :

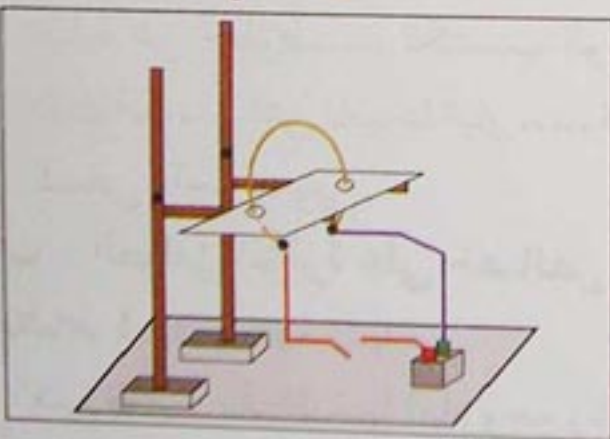
- عندما يعبر تيار كهربائي شدته I سلكا..... وطويلا (الشكل 17) يتولد حوله حقل مغناطيسي خطوطه.....
مركزها..... ومحمولة في مستويات..... على السلك حيث يكون لشعاع
الحقل المغناطيسي في كل نقطة الخصائص التالية:
- حامله مماسي لخط الحقل المار من تلك النقطة.
 - جهته تتعلق بجهة التيار وتحدد بقواعد مختلفة.
 - شدته تتعلق بشدة التيار وبعد النقطة عن السلك (انظر البطاقة التقنية)



الشكل 17

3-4 - الحقل المتولد عن تيار حلقي.

نشاط



الشكل 18

- قم بلف سلك ناقل ليشكل حلقة تخترق ورقا مقوى وحقق الدارة
مثالها هو مبين في (الشكل 18)، ذر كمية من برادة الحديد على الورق.
أغلق الدارة مع نقر طفيف على الورق.
- هل تتشكل خطوط حقل؟
 - ارسم شكل الطيف الذي يتكون على الورقة.
 - ما هو شكل الخطوط في جوار السلك؟ وما هو شكلها في المنطقة
وسط الحلقة؟

- قرب بوصلة من أحد وجهي الحلقة ثم قربها من الوجه الآخر ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟
- غير جهة التيار في الحلقة. ماذا يحدث لشكل الطيف؟
- أعد تقريب البوصلة من الوجهين على التوالي. ماذا تلاحظ؟
- ماذا تستنتج؟

- في حالة عدم تشكل طيف واضح بلفة واحدة يمكنك استعمال عدة لفات متراسة ومعزولة كهربائيا فيما بينها (أو وشيعة مسطحة) و/أو استعمال بطارية سيارة (تحت مراقبة الأستاذ).

مفهوم الحقل المغناطيسي

- قارن هذا الطيف مع طيف قضيب مغناطيسي وطيف تيار مستقيم طويل. أين يكمن التشابه وأين يكمن الاختلاف؟

4-4 - الحقل المتولد عن وشيعة

أ - ابراز الخصائص المغناطيسية لوشيعة يعبرها تيار نشاط

حقق الدارة الموضحة في (الشكل 19) ثم ذر برادة الحديد داخل وخارج الوشيعة مع نقر طفيف على الورقة. - ارسم شكل الطيف المتشكل.

- قَرِّب بوصلة من أحد وجهي الوشيعة ثم من الآخر، جَوِّلها داخل وخارج الوشيعة. ماذا تلاحظ؟

- قَرِّب من أحد وجهي الوشيعة قطعة حديدية صغيرة (مسمار مثلا) ماذا تلاحظ؟ قربه من الوجه الآخر ماذا يحدث؟

- قرب قضيبا مغناطيسيا معلقا بخيط في مركزه من أحد

وجهي الوشيعة. ماذا يحدث؟ ثم قربه من الوجه الثاني، ماذا تلاحظ؟

- لاحظ جيدا شكل خطوط الحقل داخل الوشيعة وخارجها. ماذا تستنتج؟ هل تلاحظ توصلا بين خطوط الحقل داخل وخارج الوشيعة.

- هل يمكنك تقديم نتيجة عامة حول شكل خطوط الحقل المغناطيسي. - ارسم شكل خطوط الحقل داخل وخارج الوشيعة مع

توجيهها وتمثيل بعض أشعة الحقل داخل وخارج الوشيعة باعتماد سلم كفي.

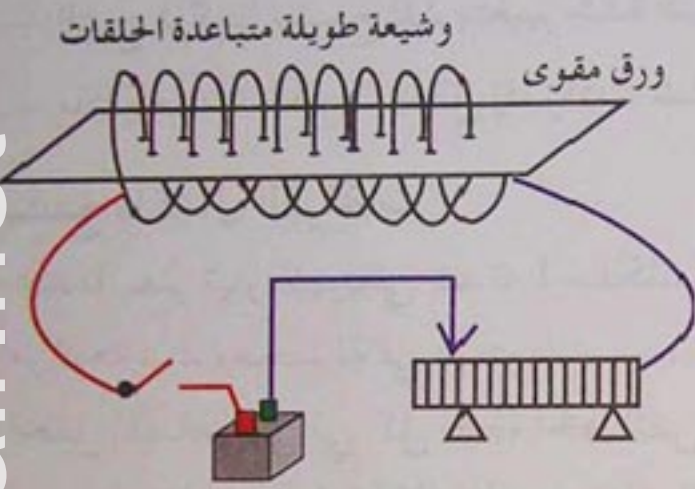
- بالاعتماد على مبدأ التراكب برهن أنه لا يمكن لخطوط الحقل أن تتقاطع. استنتج بإكمال الفراغات:

عندما يعبر وشيعة يتولد عنه طيفه خارج الوشيعة يشبه تماما طيف وداخل الوشيعة عبارة عن خطوط..... تكتسب الوشيعة الخصائص المغناطيسية التي يمتاز بها المغناطيسي. نستنتج من ذلك أن التي يعبرها تيار قضيبا مغناطيسيا ويكافئ وجهها الوشيعة قطبي المغناطيس فيكون لها وجه شمالي وآخر جنوبي.

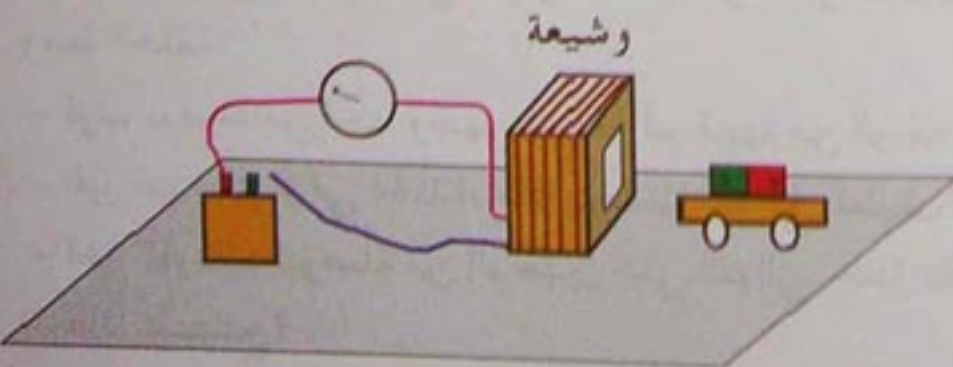
ب - العوامل المؤثرة على خصائص الحقل المغناطيسي في الوشيعة نشاط 1: دور جهة التيار

ضع قضيبا مغناطيسيا أمام وجه وشيعة بحيث يمكن له أن يتحرك بسهولة (تقليل الاحتكاك، ضعه مثلا فوق عربة صغيرة أو أقلام) وحقق الدارة المبينة في (الشكل 20).

- أغلق الدارة ماذا تلاحظ؟ ما هو نوع وجه الوشيعة في هذه الحالة؟ أعد التجربة بعد تغيير جهة التيار في الوشيعة. ماذا تلاحظ؟ هل تغير نوع وجه الوشيعة؟



الشكل 19

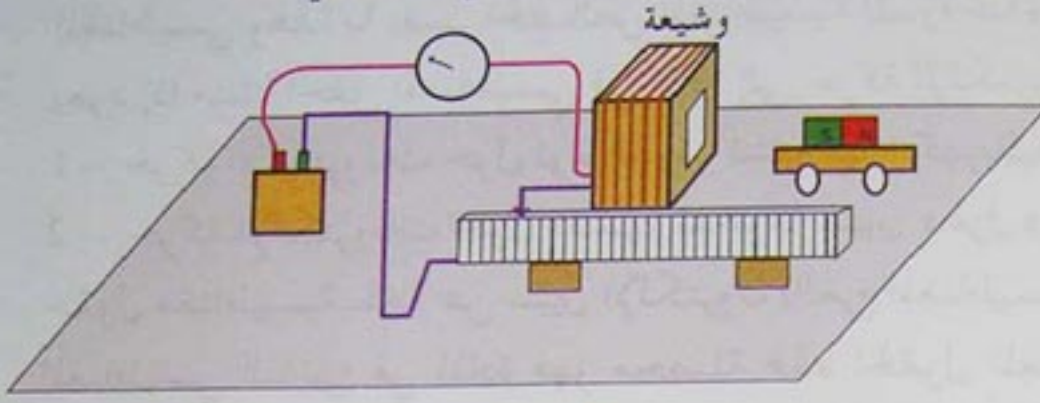


الشكل 20

مفهوم الحقل المغناطيسي

- هل معرفة قطب البطارية تكفي لمعرفة جهة التيار في الوشيعه؟
- تفحص هذه الوشيعه واكتشف جهة لف السلك فيها لمعرفة جهة سريان التيار.
- طبق قاعدة رجل أمبير لتحديد جهة الحقل داخل الوشيعه وعين وجهيها الشمالي والجنوبي.

نشاط 2: دورشدة التيار



الشكل 21

الأدوات المستعملة: وشيعه تحتوي على 1000 أو 500 لفة، معدلة (10Ω) منبع مستمر 12V (أوبطارية) أسلاك توصيل قاطعة، وأميرميتر.

- حقق الدارة المبينة على (الشكل 21)

وضع على أقلام ملساء (أو عربة) قضيبا

مغناطيسيا قريبا من أحد وجهي الوشيعه وعلم وضعه.

- اضبط المعدلة في الوضع 1 (مقاومتها مستعملة كلها). أغلق القاطعة ولاحظ ما الذي يحدث للقضيب.

سجل قيمة شدة التيار الموافقة ثم افتح الدارة.

- اضبط المعدلة في الوضع 2 ارجع القضيب إلى الوضعية السابقة ثم أغلق القاطعة ولاحظ حركة القضيب

وقارنها مع الحالة السابقة. سجل شدة التيار الموافقة.

- أعد نفس خطوات التجربة بعد ضبط المعدلة في الوضع 3 (راقب معيار الأمبرمتر) كيف تكون حركة

القضيب في هذه الحالة؟

- ماذا يمكنك استنتاجه عن شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن مرور التيار في الوشيعه عند مقارنة حركة

القضيب في الحالات الثلاث.

نشاط 3: دور النواة الحديدية

ثبت في التركيب السابق شدة التيار في الوشيعه ثم ادخل فيها نواة حديدية. ماذا تلاحظ؟

- أعد التجربة بعد نزع النواة الحديدية، قارن تأثير الوشيعه على القضيب في كلتا الحالتين.

- ما هو دور النواة الحديدية؟ ماذا تستنتج؟

- هل يمكن استعمال نواة من معدن آخر لتحقيق هذا الأثر؟ (أنظر «مغناطيسية المواد» في آخر الوحدة)

استنتج بإكمال الفراغات:

عندما يعبر تيار وشيعه ينشأ حقل مغناطيسي:

- تتعلق..... بجهة سريان وتحدد بتطبيق قاعدة رجل أمبير او قاعدة اليد اليمنى.

- تتعلق.... في نقطة من الفضاء ب..... التيار، فكلما..... شدة التيار..... شدة الحقل.

-..... شدته عند إدخال نواة..... لينة في الوشيعه.

5 - التفسير المجهري لمصدر المغنطة

تعلم أن الطيف المغناطيسي خارج الوشيعه يماثل طيف القضيب المغناطيسي، وقد تتساءل: هل يوجد حقل

مغناطيسي داخل القضيب المغناطيسي وهل يشبه طيفه طيف الوشيعه؟

لقد لاحظت في النشاطات السابقة أن كل خطوط الحقل الناتجة عن تيار مغلقة كما لاحظت أنه لا وجود لمغناطيس أحادي

القطب وأي محاولة لفصل القطبين بكسر المغناطيس مثلا تؤدي إلى الحصول على مغناطيسين لهما قطبان مختلفان مثل

المغناطيس الأصلي. ولو تخيلت مواصلة هذه العملية إلى مستوى الذرة، لقبلت أن الذرة عبارة عن مغناطيس صغير له قطبان

أحدهما شمالي والآخر جنوبي، فما هو يا ترى منشأ هذا المغناطيس؟

مفهوم الحقل المغناطيسي

رأيت كذلك أن مرور تيار كهربائي في ناقل ينتج في الفضاء الذي يحيط به حقلا مغناطيسيا، وتعلم أن التيار الكهربائي ما هو إلا حركة جماعية لشحنات حرة في المادة. أي أن حركة الشحنات هي السبب في بروز الحقل المغناطيسي وهذا ما يفسر الخصائص المغناطيسية للذرة الناتجة عن حركة إلكتروناتها.

يعود إذا منشأ الحقل المغناطيسي في المادة إلى حركة الإلكترونات وهي على نوعين:

1 - حركة الإلكترونات حول نواة الذرة، تُشبه تيارا كهربائيا يسري في حلقة.

2 - حركة الإلكترونات حول نفسها ندعوها سبين «غزل» (spin) الإلكترون حيث بينت التجارب وجود حقول مغناطيسية ناتجة عن سبين الإلكترون (العزم المغناطيسي للإلكترون وهو يدور حول نفسه). أما الحقل المغناطيسي الناشئ في المادة فهو محصلة هذه الحقول المغناطيسية الناشئة عن الإلكترونات الموجودة في المادة.

6 - الحقل المغناطيسي الأرضي

أ - الغلاف المغناطيسي الأرضي La magnétosphère

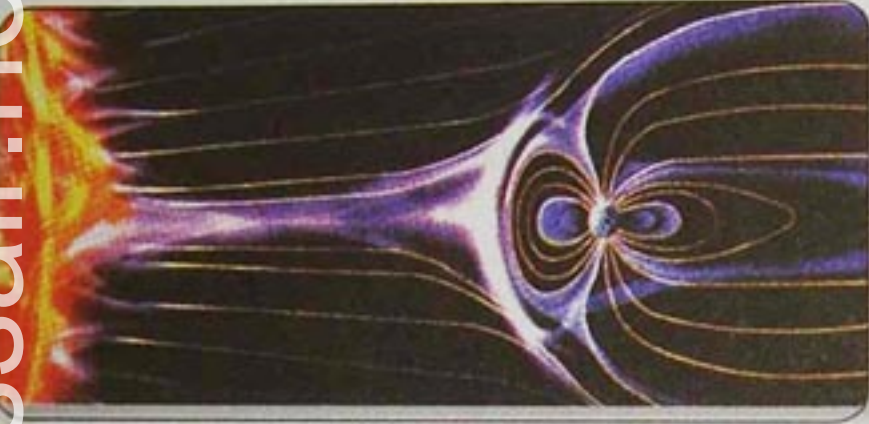
يتصرف كوكب الأرض كمغناطيس كبير جدًا مولدا حقلا مغناطيسيا تمتد خطوطه بعيداً عن سطح الأرض. يشكل الحقل المغناطيسي الأرضي «غلافا» واقيا حيث أنه يحمي الأرض من تأثيرات الإشعاع الكوني الضار الوارد من الفضاء الخارجي خاصة الشمسية منها فهو إذن ذو أهمية كبيرة للحياة على كوكب الأرض (الشكل 22).

يشبه الطيف المغناطيسي الأرضي طيف قضيب

موضوع في باطن الأرض مائل عن محور دورانها بزاوية تقارب 11° ، وطوله أقصر من قطرها، هذا ما يجعل القطبين المغناطيسيين لا يتطابقان مع القطبين الجغرافيين (الشكل 23).

يقع حاليا القطب الشمالي المغناطيسي في شمال كندا تقريبا والقطب الجنوبي في جنوب المحيط الهندي.

يبقى تأثير المجال المغناطيسي الأرضي معتبرا في منطقة واسعة من الفضاء أبعادها المتغيرة خلال الزمن تقدر بحوالي عشرة أضعاف نصف قطر الأرض من جهة الشمس وآلاف المرات نصف قطرها من الجهة المعاكسة.



الشكل 22: يكون الحقل المغناطيسي الأرضي غلافا واقيا من أشعة الشمس الضارة



الشكل 23

مفهوم الحقل المغناطيسي

ب - ما هو مصدر الحقل المغناطيسي الأرضي؟

لم يتوصل الإنسان إلى اكتشاف أعماق الأرض، لذا لجأ إلى وضع فرضيات لتفسير خواصها المغناطيسية. يُفترض أن جوف الأرض يتشكل من نواة (اللب) معدنية نصف قطرها يساوي حوالي 3500km وهي مكونة أساساً من الحديد، جوفها الداخلي صلب محاط بطبقة خارجية مائعة (سائلة). ينشأ الحقل المغناطيسي عندما تتحرك هاتان الطبقتان من اللب حول بعضهما البعض. لتفسير وجود الحقل المغناطيسي الأرضي نتخيل ظهور تيارات كهربائية تسري في الطبقة السائلة.

ج - هل يتغير الحقل المغناطيسي على سطح الأرض؟

تتغير مميزات الحقل المغناطيسي من نقطة لأخرى على الأرض وقد صممت خرائط تسمح بتحديد الشمال الجغرافي في أي نقطة من سطح الأرض.

د - هل يتغير الحقل المغناطيسي الأرضي مع مرور الزمن؟

أظهرت قياسات الحقل المغناطيسي الأرضي التي أجريت في مختلف نقاط الأرض منذ منتصف القرن السادس عشر تبايناً في شدته، جهته واتجاهه في نفس المكان. كما أثبتت الدراسات الجيولوجية المتعلقة بحمم البراكين ذات المغنطة الحديدية أن الحقل المغناطيسي الأرضي غير جهته عدّة مرات خلال العصور السابقة.

تشاط

يمكن لبوصلة الدوران حول محور أفقي.

- في أي منطقة من سطح الأرض تأخذ هذه البوصلة وضعاً أفقياً؟

- في أي منطقة من سطح الأرض تأخذ هذه البوصلة وضعاً شاقولياً؟

- ابحث في المراجع وفي شبكة انترنت عن تفاصيل أكثر حول الحقل المغناطيسي الأرضي.

مفهوم الحقل المغناطيسي

دراسة الحقل المغناطيسي باستعمال التسلامتر

1 - التسلامتر (Teslamètre)

التسلامتر هو جهاز يسمح بقياس شدة الحقل المغناطيسي (أنظر البطاقة التقنية)

2 - قياس شدة الحقل المتولد عن مغناطيس

- ضع قضيبا مغناطيسيا على طاولة بعيدا عن كل تأثير مغناطيسي (الشكل 24).



الشكل 24

- جَوِّل مسبار التسلامتر حول القضيب في مستوي الطاولة، ماذا تلاحظ؟

- ضع هذه المرّة مسبار التسلامتر على محور القضيب بجوار أحد القطبين ثمّ أبعده تدريجيا، ماذا تلاحظ؟ أعد العملية من جهة القطب الآخر، ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟

- جَوِّل هذه المرّة التسلامتر فوق ثمّ تحت القضيب بتقريبه ثمّ إبعاده، ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟

- خذ مغناطيسا على شكل حرف U وجوِّل مسبار التسلامتر بين فرعي المغناطيس وفق خطوط الحقل ثم عموديا عليها أي وفق الأسهم المبينة في (الشكل 25). ماذا تلاحظ؟

- جَوِّل المسبار حول المغناطيس خارج الفرعين. ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟

3 - دراسة شدة الحقل المتولد عن وشيعة

- حقق دائرة كهربائية تحتوي على وشيعة مولد و مقاومة متغيرة (أو معدلة) على التسلسل (الشكل 26).

- جَوِّل مسبار التسلامتر وفق محور الوشيعة، ماذا تلاحظ؟

- ثبت المسبار بجوار وجه الوشيعة على مستوى محورها و اقرأ شدة الحقل المغناطيسي.

- غير شدة التيار المار في الوشيعة، كيف تتغير شدة الحقل مع تغير شدة التيار في الوشيعة.

- ثبت شدة التيار عند قيمة معيّنة ثم أدخل تدريجيا نواة حديدية في الوشيعة. ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟ ما هو أثر إدخال النواة الحديدية في الوشيعة على الحقل الناتج؟

- هل يحدث هذا التغير في جميع نقاط الفضاء؟

4 - تراكب حقلين

- ضع مسبار التسلامتر على طاولة بكيفية ملائمة وعلّم موضع اللاقط (النقطة 0)، أنظر (الشكل 27).

- قَرّب من النقطة 0 القطب الشمالي لقضيب مغناطيسي، توقف عند موضع معين مع تعليم وضع القضيب

ثم اقرأ شدة الحقل المغناطيسي B_1 (الحالة 1) الشكل 27 ب.

- انزع القضيب الأول ثم قَرّب من النقطة 0 القطب الشمالي لقضيب ثان بحيث يصنع

محورا القضيبين زاوية α ، توقف عندما تحصل على نفس الشدة $(B_2 = B_1)$ في جهاز

التسلامتر. علّم موضع القضيب في هذه الحالة (الحالة 2).



الشكل 27 - أ

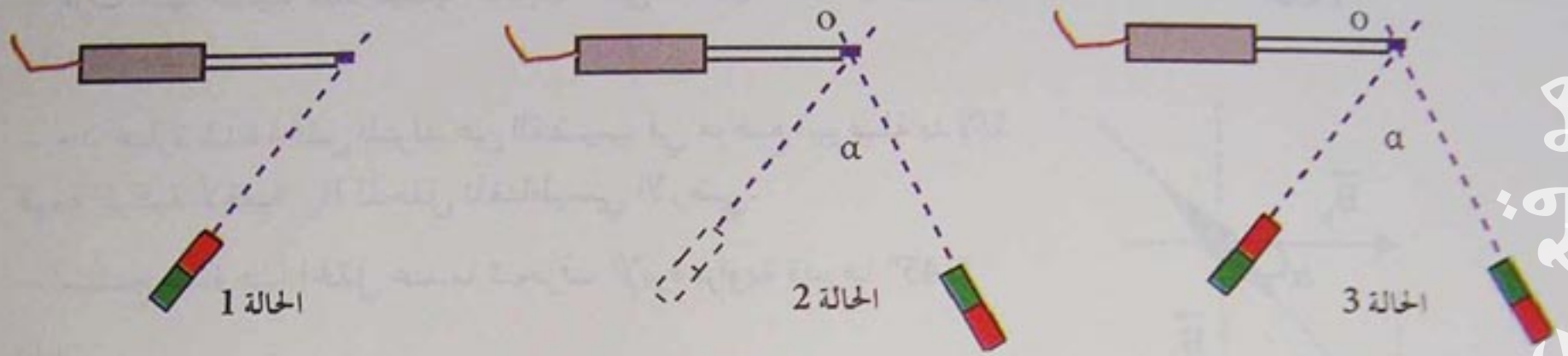
مفهوم الحقل المغناطيسي

– ضع هذه المرّة كلا القضيبين في الوضعين المعلمين سابقا و بنفس الكيفية ثم اقرأ شدّة الحقل المغناطيسي (الحالة 3).

– قارن شدّة الحقل في الحالة 3 بالعبارات التالية:

$$B_1^2 + B_2^2 + 2B_1B_2 \cos \alpha, B_1^2 + B_2^2 + 2B_1B_2 \sin \alpha, B_1^2 + B_2^2, B_1 + B_2$$

– بالاعتماد على نتائج النشاط 1.3.2 ما هي الأوضاع التي تأخذها بوصلة إذا وضعت في النقطة O في مختلف الحالات؟



■ الشكل 27 - ب

– هل تبين هذه التجربة أن الحقل المغناطيسي مقدار شعاعي؟ علّل إجابتك.

– اكتب العلاقة الشعاعية التي تربط الحقلين \vec{B}_1 و \vec{B}_2 بالحقل المحصل \vec{B} .

– أعد نفس خطوات التجربة عندما يصنع محورا القضيبين زاوية كيفية وتكون للحقلين شدتان كيفيتان. ماذا تستنتج؟

– أعد التجربة باستعمال وشيعتين مكان القضيبين. ماذا تستنتج؟

– خلاصة:

– لخّص ملاحظاتك واستنتاجاتك لفقرات الثلاث في تقرير مفصل مدعّم كل شرح برسم توضيحي.

طرق تحديد خصائص الحقل المغناطيسي

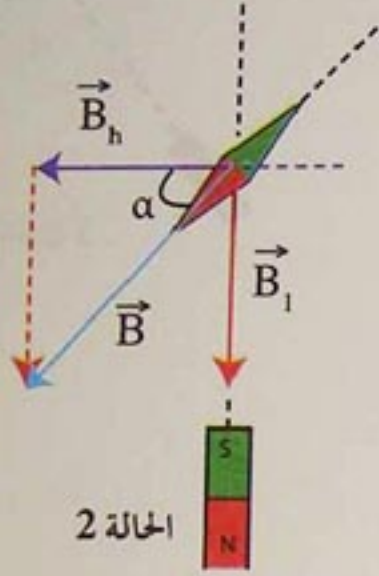
1 - تحديد شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن مغناطيس بطريقة الظل



- ضع بوصلة بعيدة عن كل تأثير مغناطيسي واطرها تستقر (الشكل 28 الحالة 1)

الحالة 1

- قرب منها قضيبا مغناطيسيا عموديا على حاملها S-N (الحالة 2).
ماذا تلاحظ؟



الحالة 2

الشكل 28

- جد عبارة شدة الحقل المتولد عن القضيب في موضع البوصلة بدلالة قيمة المركبة الأفقية B_h للحقل المغناطيسي الأرضي.

- استنتج شدة هذا الحقل عندما تنحرف الإبرة بزاوية قدرها 45° ؟

الحل

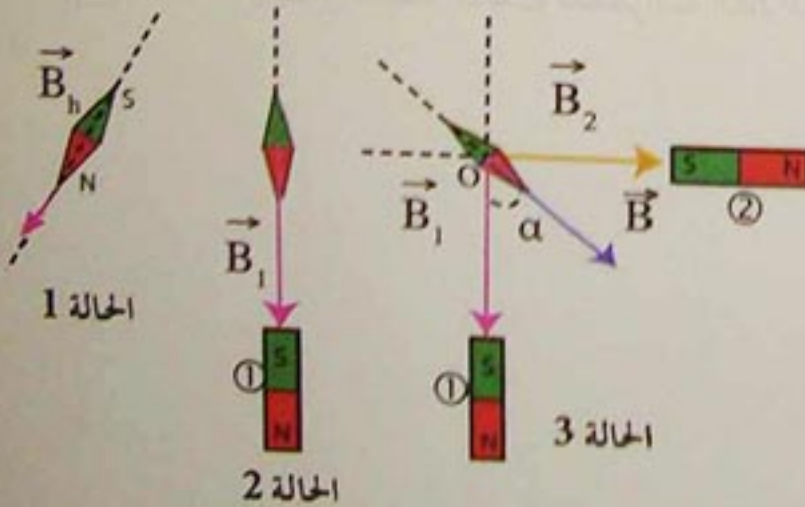
تأخذ البوصلة عندما تستقر، الاتجاه جنوب-شمال (S-N) وهي في هذه الحالة تحت تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي فقط، فيكون عندئذ حامل البوصلة منطبقا مع المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي.

خلال تقريب القضيب المغناطيسي نلاحظ انحراف البوصلة بزاوية α عن وضعها الأصلي. تتعلق α ببعده القضيب عن البوصلة.

في هذه الظروف البوصلة خاضعة لحقل مغناطيسي \vec{B} ناتج عن تراكب حقلين متعامدين وهما المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي \vec{B}_h وحقل القضيب \vec{B}_1 وحسب مبدأ التراكب فإن \vec{B} الحقل هو المجموع الشعاعي للحقلين أي: $B = B_h + B_1$ وبما أن الحقلين \vec{B}_h و \vec{B}_1 متعامدان فيمكن حساب B_1 بالعلاقة التالية:

$$B_1 = \text{tg } \alpha \cdot B_h \quad \text{أي} \quad \text{tg } \alpha = \frac{B_1}{B_h}$$

في الحالة الخاصة التي تكون فيها زاوية الانحراف تساوي 45° فإن شدة الحقل المتولد عن القضيب تساوي قيمة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي: $B_h = B_1$ $\Rightarrow \text{tg } 45^\circ = \frac{B_1}{B_h}$



الحالة 1

الحالة 2

الحالة 3

الشكل 29

تطبيق: مقارنة مغناطيسين

لمقارنة مغناطيسين يمكنك اتباع الخطوات التالية (الشكل 29):

- ضع بوصلة بعيدة عن كل تأثير مغناطيسي واطرها تستقر (الحالة 1)

- قرب أحد أقطاب المغناطيس ① من البوصلة حتى يصبح حاملها منطبقا مع محور القضيب (الحالة 2).

بطاقة تقنية

– قرب تدريجيا المغناطيس ② عموديا على حامل البوصلة حتى تبلغ زاوية الانحراف القيمة 45° ثم توقف (الحالة 3).

1 – ماذا يمكنك أن تقول في الحالة 2 عن قيمة المركبة الأفقية B_H للحقل المغناطيسي الأرضي مقارنة بقيمة الحقل B_1 للقضيب ①؟ علل إجابتك.

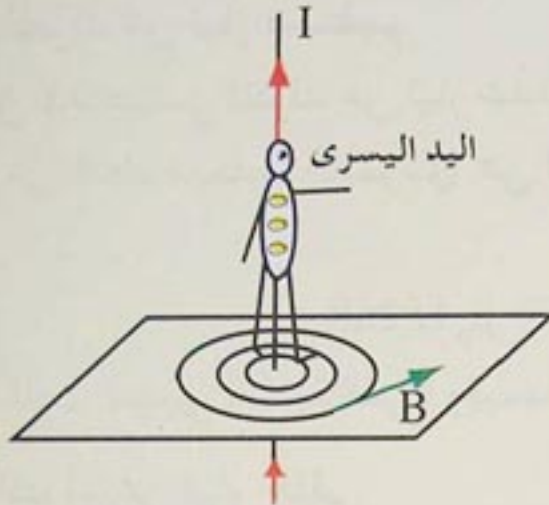
2 – قارن قيمتي حقلي المغناطيسين في النقطة 0 في الحالة 3؟

3 – باستعمال مغناط مختلفة، اقترح طريقة عملية تمكنك من الحصول في نقطة معينة على حقلين لهما نفس الشدة.

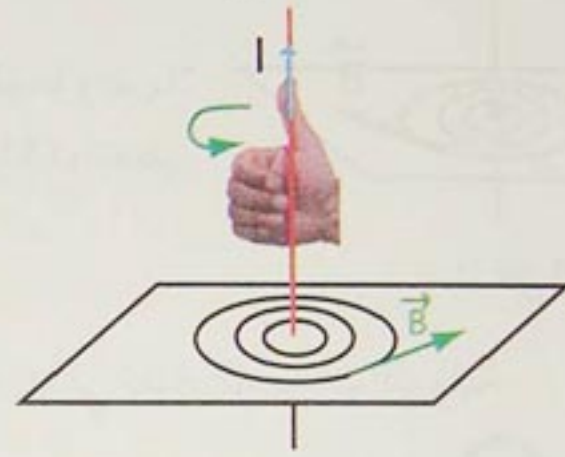
2 – تحديد جهة الحقل المغناطيسي

أ – حالة ناقل مستقيم

لتحديد جهة الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار مستقيم في نقطة من الفضاء توجد عدة قواعد نذكر منها:



الشكل 30



الشكل 31

قاعدة رجل أمبير

تعتمد هذه القاعدة على تخيل رجل مستلقٍ على السلك حيث يدخل التيار من رجليه ويخرج من رأسه وهو ينظر إلى النقطة المعتبرة ويمد يده اليسرى عموديا على جسده مشيرا بها إلى جهة الحقل (الشكل 30).

قاعدة اليد اليمنى

تضع اليد اليمنى مفتوحة أمام السلك بحيث يشير الإبهام لجهة التيار في السلك ثم نظم الأصابع الأخرى لغلق اليد على السلك فتتغلق مشيرة لجهة الحقل في النقطة المعتبرة (الشكل 31).

ب – حالة وشيعة

لتحديد جهة الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار يسري في وشيعة نستعمل القواعد السابقة بتطبيقها كالتالي:

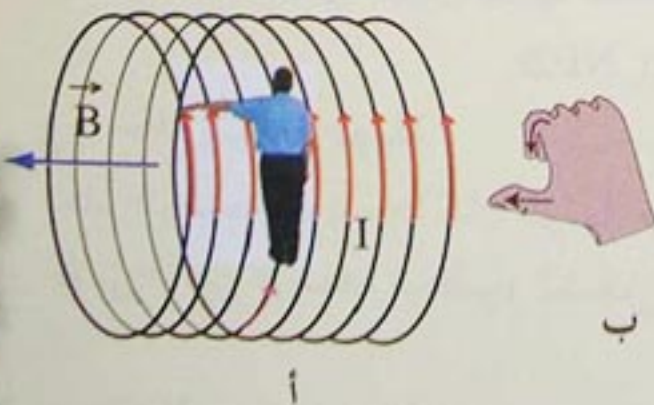
قاعدة رجل أمبير

يكون في هذه الحالة رجل أمبير مستلقٍ على السلك حيث يدخل التيار من رجليه ويخرج من رأسه وهو ينظر إلى نقطة من محور الوشيعة ويمد يده اليسرى عموديا

على جسده مشيرا بها إلى جهة الحقل في تلك النقطة (الشكل 32 - أ).

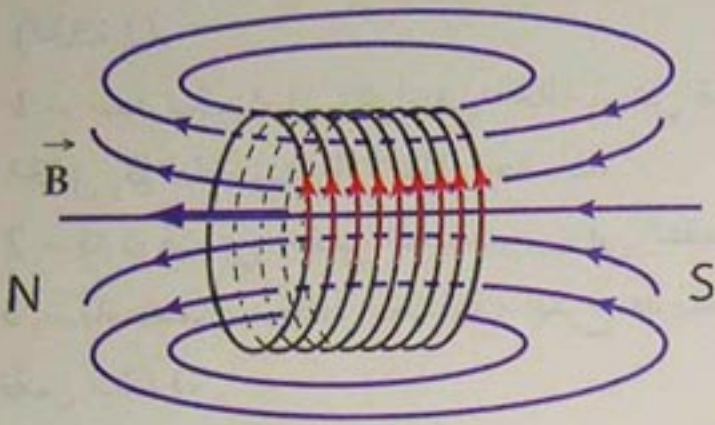
قاعدة اليد اليمنى

نضع كف اليد اليمنى على السلك بحيث تشير الأصابع لجهة التيار، فالإبهام يشير حينئذ لجهة الحقل المغناطيسي داخل الوشيعة (الشكل 32 - ب).



الشكل 32

بطاقة تقنية 1



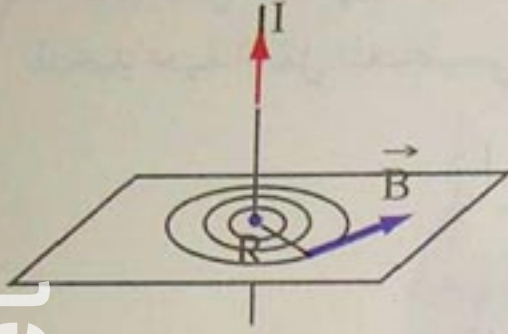
الشكل 32 - ج

3 - تحديد وجهي الوشيعية بعد تحديد جهة الحقل داخل وشيعة وعلمنا أن خطوط الحقل المغناطيسي مغلقة وبما أن الوشيعية تكافئ القضيب المغناطيسي إذن الوجه الذي تخرج منه خطوط الحقل هو وجه شمالي والوجه الذي تدخل منه خطوط الحقل هو وجه جنوبي، أي أن داخل الوشيعية خطوط الحقل موجهة من الوجه الجنوبي نحو الوجه الشمالي والعكس خارجها (الشكل 32 - ج).

3 - تحديد شدة الحقل المغناطيسي

1 - الحقل المتولد عن تيار مستقيم

شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار شدته I يعبر سلكا مستقيما وطويلا في نقطة من الفضاء بعدها العمودي عن السلك R (الشكل 33)، تعطى بالعلاقة:



الشكل 33

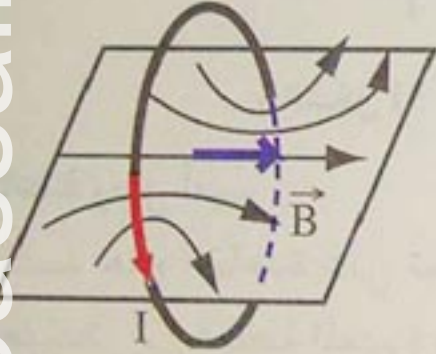
$$B = \mu_0 I / 2\pi R$$

حيث μ_0 ثابت يسمى نفاذية الفراغ وقيمته $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ T.m/A}$ في نظام الوحدات الدولية

2 - الحقل المتولد عن تيار حلقي

أ - حالة حلقة واحدة

شدة الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار شدته I يعبر ناقلا على شكل حلقة نصف قطرها r (الشكل 34) يعطى بالعلاقة التالية في مركز الحلقة.

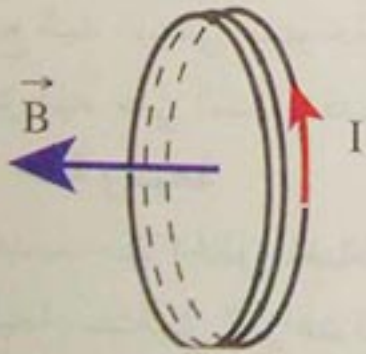


الشكل 34

$$B = \mu_0 \cdot I / 2r$$

ب - حالة وشيعة مسطحة

الوشيعة المسطحة هي وشيعة تحتوي عدد N من اللفات للسلك الناقل متراسة بحيث يكون نصف قطرها r أكبر من طولها L (الشكل 35). فالحقل المتولد فيها ناتج عن تراكم حقول لفاتها فشده في مركزها يعطى بالعلاقة:

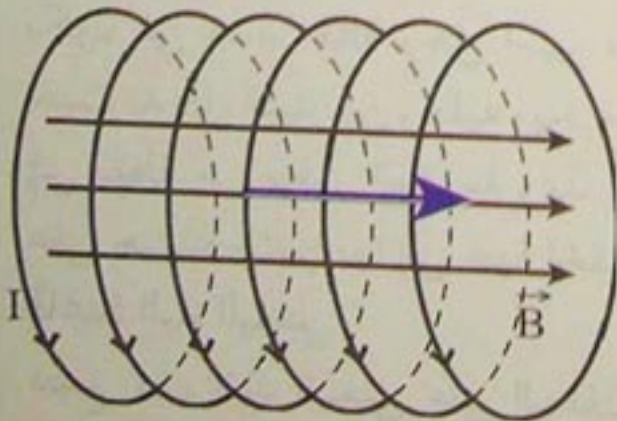


الشكل 35

$$B = \mu_0 NI / 2r$$

ج - حالة وشيعة طويلة

تعتبر الوشيعية طويلة إذا كان طولها كبيرا كفاية أمام نصف قطرها. الحقل داخل الوشيعية منتظم (الشكل 36) وشده تعطى بالعلاقة



الشكل 36

$$B = \mu_0 NI / L = \mu_0 nI$$

حيث: N هو عدد اللفات

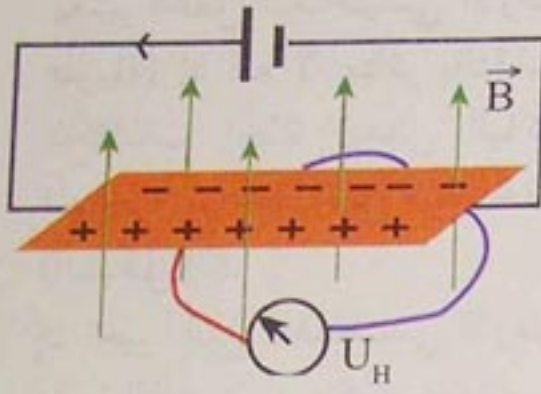
I شدة التيار

L طول الوشيعية

n = N/L عدد اللفات لوحدة الطول

جهاز التسلامتر

يعتمد جهاز قياس شدة الحقل المغناطيسي على ظاهرة فيزيائية اكتشفها العالم هول (Hall 1855-1938) تدعى ظاهرة هول والتي يمكن تلخيصها فيما يلي:



1 - ظاهرة هول
عندما يعبر تيار كهربائي مستمر وثابت الشدة I صفيحة رقيقة مغمورة في حقل مغناطيسي شدته B (الشكل 37)، تخضع الشحنات المتحركة في الصفيحة إلى قوة مغناطيسية تزيحها إلى أحد طرفي الصفيحة ويظهر في الطرف الآخر شحنات معاكسة للأولى في الإشارة وينشأ عن ذلك فرق كمون U_H بين طرفي الصفيحة يسمى فرق كمون هول.

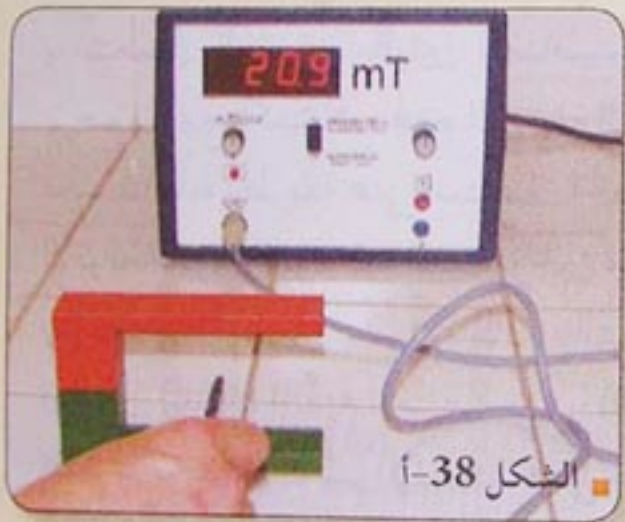
يتعلق فرق كمون هول U_H بشدة التيار المار في الصفيحة وشدة الحقل المغناطيسي. الشكل 37 تركيب بين ظاهرة هول عندما تكون خطوط الحقل المغناطيسي ناظرية على سطح الصفيحة يتناسب U_H طردا مع شدة التيار I وشدة الحقل المغناطيسي B وفق العلاقة: $U_H = K.I.B$ ، حيث K ثابت يتعلق بطبيعة وأبعاد الصفيحة. يظهر من هذه العلاقة أن معرفة I وقياس U_H يسمح لنا بحساب شدة الحقل B. وهذا هو المبدأ الذي يبنى عليه جهاز التسلامتر.

2 - التسلامتر

يتكون التسلامتر (الشكل 38 - أ) من:

- مسبار يحتوي صفيحة من مادة شبه ناقلة تسمى لاقط هول أبعادها صغيرة جدا وهي التي توضع في الموضع الذي نريد تحديد شدة الحقل المغناطيسي فيه.

- جهاز إلكتروني يوصل به المسبار و يحتوي أساسا على منبع تيار مستمر وميلي فولط متر مدرج مباشرة بالتسلا (T).



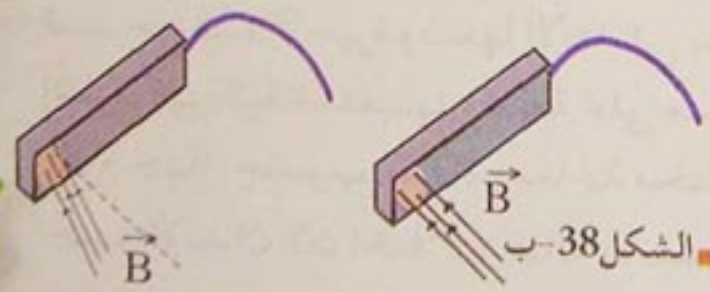
الشكل 38-أ شدة الحقل بين فرعي مغناطيس U

3 - كيفية استعمال لاقط هول لقياس شدة الحقل المغناطيسي

- عندما تكون خطوط الحقل عمودية على الصفيحة (لاقط هول) يقيس التسلامتر شدة الحقل في النقطة المعتبرة (الشكل 38 - ب)، أما إذا كانت خطوط الحقل غير عمودية على الصفيحة فإن الجهاز يقيس شدة المركبة الناظرية فقط (الشكل 38 - ج).

4 - بعض قيم الحقول المغناطيسية

مصدر الحقل المغناطيسي	قيمة الحقل المغناطيسي (T)
جسم الإنسان	3.10^{-10}
جهاز التلفاز	10^{-4}
الأرض	$0.5 \cdot 10^{-4}$
مغناطيس من حديد	0.02
مغناطيس كهربائي	من 1 إلى 5
وشبعة فائقة الناقلية	من 10 إلى 40



الشكل 38-ب

الشكل 38-ج

الشكل 38-ب

تطبيقات المغناطيسية في الحياة اليومية

1 - أثر الحقل المغناطيسي الأرضي على بعض الكائنات الحية.



الشكل 39

يعتبر الحقل المغناطيسي الأرضي معلما موثوقا ومستقرا (في فترات زمنية طويلة) إذ أنه لا يتأثر بالتقلبات والتغيرات المناخية، لذا تستعمل بعض الكائنات الحية (بعض الباكثيريات، النحل، بعض الطيور والأسماك المهاجرة...) خصائص هذا الحقل لتنقلاتها وتوجهاتها من منطقة إلى أخرى (الشكل 39).

إن تغير الحقل المغناطيسي الأرضي من منطقة إلى أخرى (الشدة، زاوية الميل، زاوية الانحراف) وكذا خصائصه في أعماق المحيطات هي العوامل التي توظفها هذه الكائنات للتوجه والتموضع في الكرة الأرضية.

أكدت بعض البحوث البيولوجية احتواء خلايا بعض الباكثيريات على بلورات حديدية المغنطة (ferromagnétique) تكافئ مغناط صغيرة دائمة.

2 - المصورة بالرنين المغناطيسي (IRM)

وظفت التكنولوجيا الظواهر المغناطيسية في ميدان الطب حيث مكنت الأطباء من كشف وفحص ما بداخل جسم الإنسان، باستعمال التصوير بالرنين المغناطيسي (IRM) (الشكل 40). يرجع تاريخ اكتشاف هذه الوسيلة إلى بداية 1970.

تعتمد هذه الطريقة على استعمال الخصائص المغناطيسية لبعض الأنوية الذرية كنواة ذرة الهيدروجين مثلا الموجودة في الماء الذي يتكون منه أساسا جسم الإنسان، والتي تتصرف كمغناط صغير أوسبين (spin) (العزم المغناطيسي) - (الشكل 41).

عندما يخضع جسم الإنسان لحقل مغناطيسي قيمته حوالي

30.000 مرة قيمة الحقل المغناطيسي الأرضي (من رتبة IT)، فإن سبين نوى ذرات الهيدروجين تتجه باتجاه هذا الحقل وتتغير جهات سبين بعض النوى تحت تأثير موجة كهرومغناطيسية مضبوطة التواتر (تواتر الرنين) ثم تسترجع هذه الأخيرة وضعها الابتدائي بعد فترة زمنية مميزة - زمن الاسترخاء (temps de relaxation) مرسله إشارة كهربائية تستقبلها وشيعة على مستوى جهاز الاستقبال.

يقوم جهاز حاسوب بقراءة ومعالجة مختلف الإشارات مكونا صورة تسمح بتمييز مختلف الأنسجة المكونة لجسم الإنسان لأن اختلاف كثافة الأنسجة يؤدي إلى اختلاف أزمنة الاسترخاء.



الشكل 41

3 - أشرطة التسجيل الصوتي والصورى، البطاقات البنكية، الأقراص اللينة
اكتب بمغناط صغيرة واقراً ببوصلة



الشكل 42

إذا دقت النظر في الشريط الأسود على بطاقة بنكية أو أي بطاقة أخرى (بطاقة تعبئة الكهرباء مثلاً) وفي القرص اللين المستعمل لتخزين البيانات و شريط صوتي لوجدت تشابهاً كبيراً في طبيعة كل منها. إنها مصنوعة من نفس المادة.

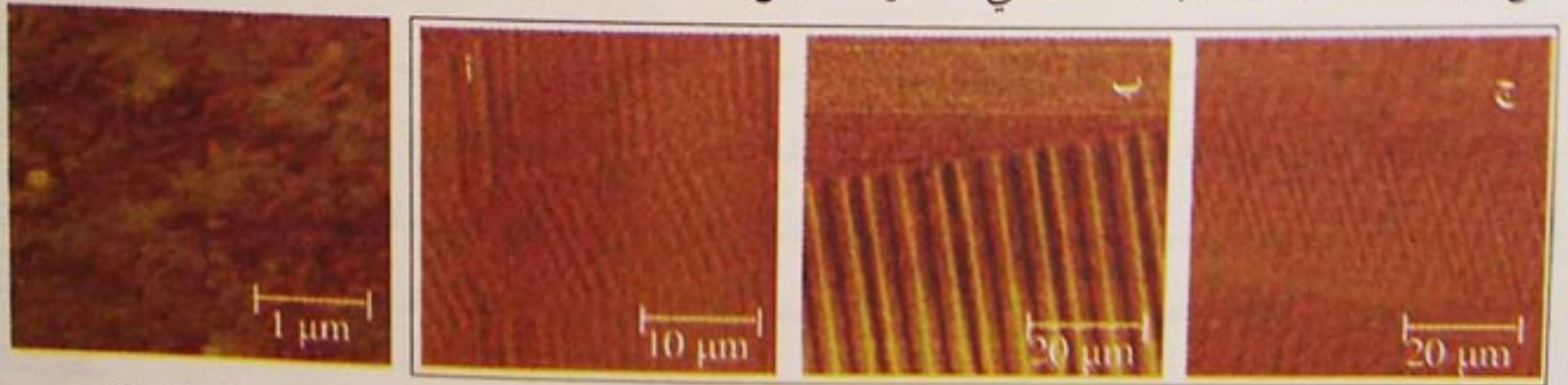
تطورت المواد المستعملة للتسجيل المغناطيسي و هي حالياً مكونة من طبقة رقيقة من مادة حديدية المغنطة موضوعة على حامل غير مغناطيسي.

تختلف الحوامل حسب التطبيقات، تستعمل عادة الأشرطة البلاستيكية للتسجيل المغناطيسي التماثلي الصوتي والصورى (Cassettes audio et vidéo) أما الأقراص المرنة و الصلبة تستعمل للتخزين الرقمي.

تتكون عادة الحبيبات المغناطيسية المستعملة في التسجيل المغناطيسي من أكسيد الحديد (Fe_2O_3) و أكسيد الكروم (CrO_2). لهذه الحبيبات أشكال مستطيلة حيث أن مراقبة شكل و حجم هذه الحبيبات مهم جداً لأنها تحدد خواص التسجيل المغناطيسي.

تمثل الصور التالية صوراً من مجهر ذي قوة مغناطيسية (Microscope à Force Magnétique MFM) لحوامل تسجيل مغناطيسي مختلفة (الشكل 43 أ-ب-ج).

شريط التسجيل هو عبارة عن حامل من البلاستيك ملصقة عليه حبيبات مغناطيسية صغيرة يمكن تشبيه كل من هذه الحبيبات بقضيب مغناطيسي صغير (الشكل 44).



الشكل 44

أ - شريط صورى (vidéo) ب - قرص لين لتخزين البيانات ج - شريط صوتي
نلاحظ منطقتين متقاطعتين واحدة للصوت والأخرى للصورة

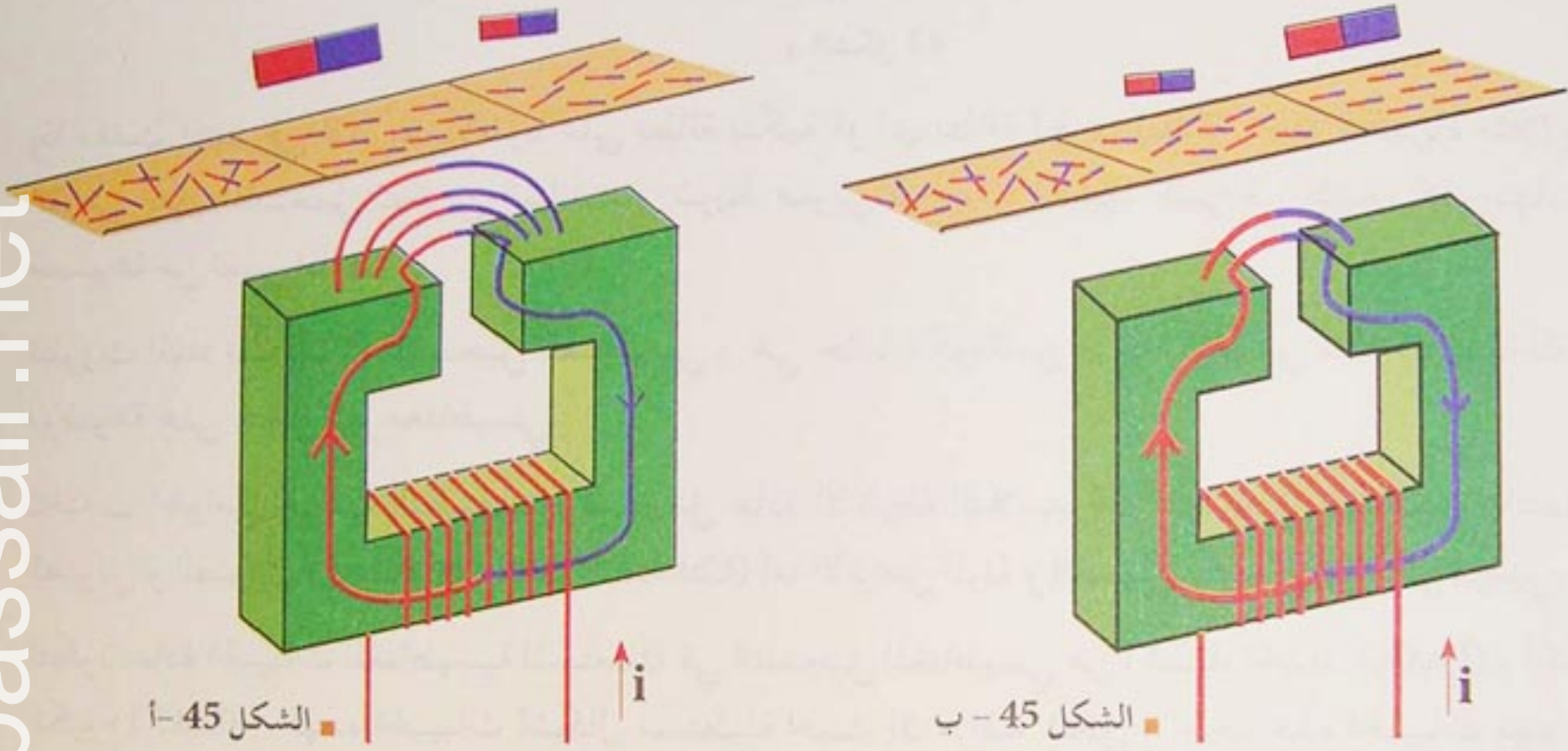
الشكل 43

- آلية تسجيل المعلومات على الحوامل المغناطيسية

التسجيل المغناطيسي طريقة تستعمل لتخزين المعلومات معتمدة على مغنطة مختلفة لمناطق صغيرة من الحامل.

تحول المعلومات (صوت، صور، بيانات...) التي نريد تخزينها إلى إشارات كهربائية شدتها متغيرة بواسطة جهاز ملائم: الميكروفون مثلا للأصوات والكاميرا للصور.

يتم تسجيل المعلومة عبر « رأس التسجيل » و هو عبارة عن مغناطيس كهربائي (électro-aimant) مكون من حلقة من حديد غير مغلقة كلية (تبقى فيها فتحة صغيرة بين طرفي الحلقة ندعوها الفراغ بين الفرعين) انظر (الشكل 45 أ و ب).



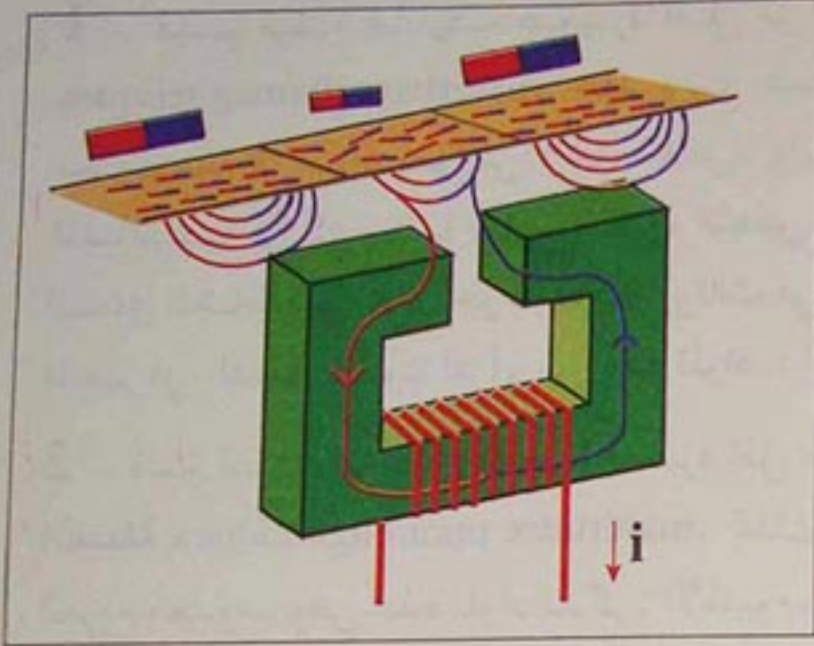
الشكل 45 - أ

الشكل 45 - ب

بعد تحويل المعلومة إلى إشارة كهربائية نمررها في وشيعة المغناطيس الكهربائي. يولد هذا التيار حقلًا مغناطيسيًا تبقى خطوطه موجهة داخل الحلقة الحديدية ولا تخرج من حجم الحلقة إلا على مستوى الفتحة الصغيرة. يمر الشرط بالقرب من هذه الفتحة حيث يتأثر بالحقل المغناطيسي الناتج عن إشارة المعلومة ويوجه الحبيبات المغناطيسية الصغيرة للمادة المغنطة للشريط.

عندما يكون الحقل المغناطيسي المؤثر على الشريط قويا تصطف كل المغناطيسات الصغيرة وفق هذا الحقل بحيث يحمل هذا الجزء من الشريط تمغنطًا قويا أما إذا كان الحقل المغناطيسي أقل شدة، تتجه الحبيبات المغناطيسية جزئيا وفقه وتكون حينئذ المعلومة المحمولة على الشريط عبارة عن حقل مغناطيسي متوسط الشدة وهكذا تتحول التغيرات الزمنية لشدة الإشارة الكهربائية للمعلومة إلى تغيرات فضائية لشدة إشارة مغناطيسية على الشريط.

- آلية قراءة المعلومات على الحوامل المغناطيسية



الشكل 46

نستعمل عند قراءة التسجيل على شريط مغناطيسي ما يسمى « رأس القراءة » وهي نفسها المستعملة للتسجيل. يمر الشريط الحامل للمعلومة فوق رأس القراءة على مستوى الفتحة الصغيرة حيث تمر مناطق من الشريط تحمل حقولا مغناطيسية متفاوتة الشدة. تنشئ هذه الحقول، عند انتقالها داخل الحلقة الحديدية تيارات مستحثة متناسبة مع هذه الحقول، وبمعالجة إلكترونية بسيطة تتحول إلى الإشارة الأصلية (الشكل 46).

4 - مغناطيسية المواد

يعود منشأ الحقل المغناطيسي في المادة إلى حركة الإلكترونات وهي على نوعين:

1 - حركة الإلكترونات حول نواة الذرة، تُشبه تيارا كهربائيا يسري في حلقة.

2 - حركة الإلكترونات حول نفسها ندعوها سبين « غزل » (spin) الإلكترون حيث بينت التجارب وجود حقول مغناطيسية ناتجة عن سبين الإلكترون (العزم المغناطيسي للإلكترون وهو يدور حول نفسه). أما الحقل المغناطيسي الناشئ في المادة فهو محصلة هذه الحقول المغناطيسية الناشئة عن الإلكترونات الموجودة في المادة.

في الواقع يكون إسهام حركة الإلكترونات حول النواة ضئيلا حيث تعود معظم الخصائص المغناطيسية إلى سبين الإلكترونات. نُعلمنا دراسة بنية المادة أن في كل مدار يوجد في أغلب الحالات إلكترونان اثنان يدوران حول نفسيهما في اتجاهين متعاكسين مما يلغي الواحد منهما تأثير الآخر. غير أن ثمة عناصر مثل الحديد والنيكل والكوبالت وبعض السبائك، يوجد فيها مدارات تحمل إلكترونات منفردة تدور حول نفسها في نفس الاتجاه، نقول أن لها نفس السبين على مدارات مختلفة فتكون محصلة العزوم المغناطيسية لهذه الإلكترونات غير معدومة فتولد حولها حقولا مغناطيسية. إذا تأثرت هذه المادة بحقل مغناطيسي خارجي تنتج كل العزوم موازية للحقل الخارجي ونقول حينئذ أن المادة تمغنطت بالحث. وإذا انقطع الحقل المغناطيسي رجع اتجاه العزوم الإلكترونية تدريجيا في جهات عشوائية وعندها تفقد المادة تمغنطها.

تختلف المواد من حيث قابليتها للتمغنط، وتعرف القابلية المغناطيسية χ للمادة على أنها نسبة شدة العزم المغناطيسي M الناشئ داخل المادة نتيجة تعرضها لحقل مغناطيسي خارجي على الشدة B لهذا الحقل. إذا كانت النفاذية المغناطيسية للفراغ μ_0 تُميز خصائص الفراغ بوجود حقل مغناطيسي فيه فإن خصائص المادة تتميزها النفاذية المغناطيسية للمادة μ حيث: $\mu = (1 + \chi)\mu_0 = \mu_r \mu_0$ وتمثل μ_r النفاذية النسبية للمادة $\mu_r = 1 + \chi$.

تنقسم المواد حسب قيم قابليتها المغناطيسية إلى ثلاثة أقسام:

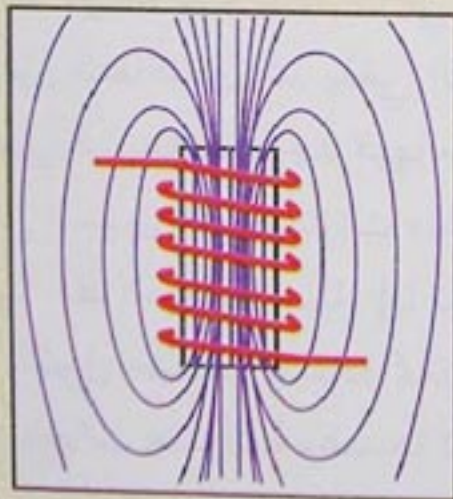
1 - قسم قيمة قابليته صغيرة أقل من الواحد (1) وسالبة، تسمى هذه المواد عكسية المغنطة *matériaux diamagnétiques*. عند وضع عينة من هذه المواد في حقل مغناطيسي، تظهر في المادة عزوم مغناطيسية في اتجاه معاكس لاتجاه الحقل، وليس لذرات هذه المواد عزوم مغناطيسية دائمة ذلك أن العزوم المغناطيسية للإلكترونات يلغى بعضها البعض. تفسير ظاهرة التنافر هذه بوجود تيار حثي ناتج عن تغير في التدفق المغناطيسي على حركة الإلكترونات في الذرات بحيث يكون العزم المغناطيسي الناشئ معاكسا لهذا التغير في التدفق (قانون لنز)، من هذه المواد: الفضة، النحاس، الذهب،...

2 - قسم قابليته موجبة وقيمتها صغيرة أقل من الواحد، تدعى المواد التي تنتمي لهذا القسم مواد طردية المغنطة *matériaux paramagnétiques*. تملك هذه المواد عزوما مغناطيسية دائمة، غير أن محصلة هذه العزوم معدومة ومن هذه المواد نذكر: الألمنيوم، البلاتين، المنغنيز *Manganèse*،...

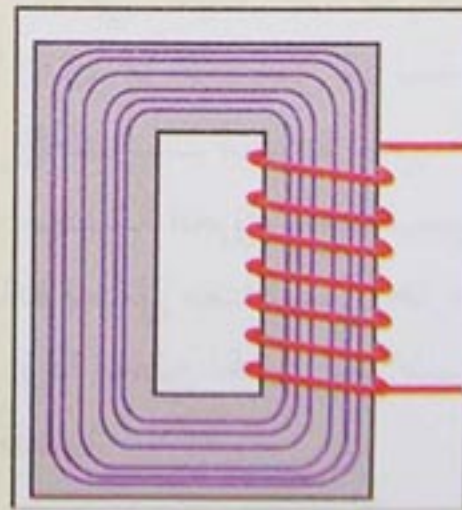
3 - قسم قابليته موجبة وقيمتها كبيرة جدا أمام الواحد، تدعى مواد هذا القسم مواد حديدية المغنطة *matériaux ferromagnétiques* وتتميز بقابليتها الكبيرة للتمغنط إذا وضعت في حقل مغناطيسي خارجي، وأنها تحتفظ بمغنطتها، حتى بعد انعدام الحقل المغناطيسي الخارجي، من بين هذه المواد نذكر: الحديد، الفولاذ، النيكل، الكوبالت.... من خاصية هذه المواد أنها تفقد قابليتها للتمغنط عند درجات الحرارة العالية وتصبح مواد طردية المغنطة. كل المواد تفقد هذه الخاصية عند درجة حرارة معينة، يُطلق على درجة الحرارة التي تفقد عندها المادة الحديدية المغنطة خصائصها المغناطيسية اسم درجة حرارة كوري (Curie)، وهي بالنسبة للحديد 770°C .

تطبيق: من الفوائد الكبيرة للمواد حديدية المغنطة أن شدة الحقل المغناطيسي داخلها قيمته عشرات الأضعاف قيمة الحقل المغناطيسي خارجها ولها خاصية أخرى وهي تقييد خطوط الحقل المغناطيسي داخلها مثل ما هو موضح على (الشكل 47).

خطوط الحقل المغناطيسي لوشيعةتين



بدون نواة حديدية



بنواة حديدية

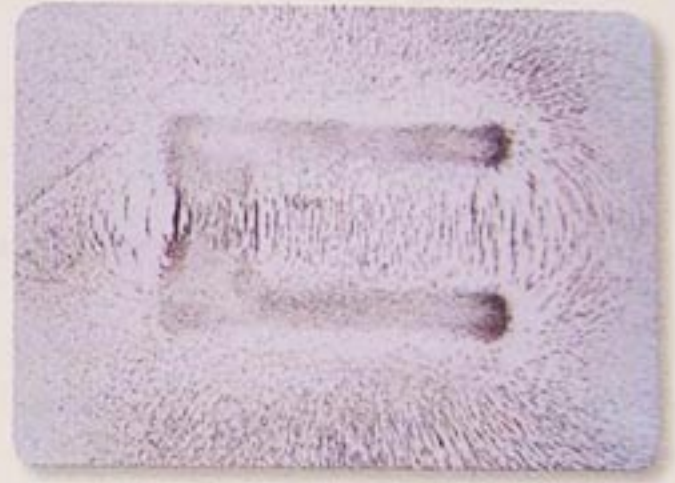
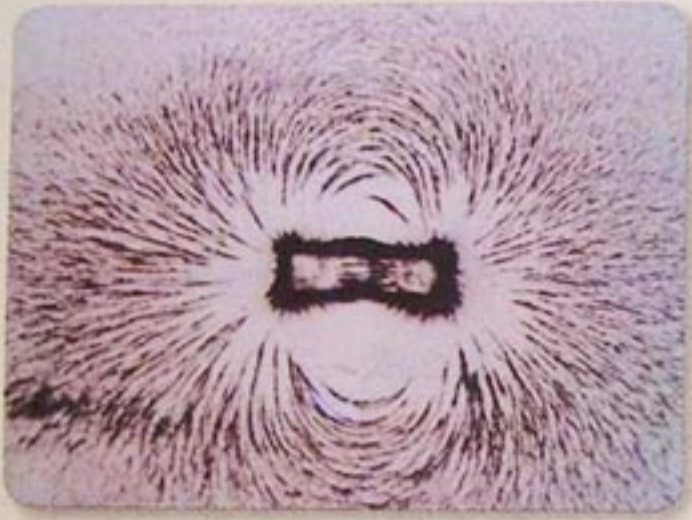
الشكل 47

1 - المغناط

المغناطيس هو كل جسم يمتاز بخاصية جذب برادة الحديد وله قطبان لا يمكن فصلهما، قطب شمالي وقطب جنوبي. يحدث تأثير متبادل بين المغناط حيث أن قطبان من نفس النوع يتنافران وقطبان من نوعين مختلفين يتجاذبان.

2 - الطيف المغناطيسي

عند ذرّ برادة الحديد على ورق مقوى موضوع فوق مغناطيس تترتب حبيباتها وفق خطوط تسمى خطوط الحقل، مكونة ما ندعوه: الطيف المغناطيسي، ويتميز كل مغناطيس بطيفه فمثلا: يتميز طيف القضيب المغناطيسي بشكل متناظر بالنسبة لخط الحقل المنطبق على محوره. كما يمتاز طيف المغناطيس ذي شكل الحرف U بخطوط حقل متوازية بين فرعيه ومنحنية بجوار قطبيه خارج الفرعين الشكل 48.



الشكل 48

3 - الحقل المغناطيسي

الحقل المغناطيسي هو مجموعة الخصائص المغناطيسية التي تمتاز بها كل نقطة من نقاط الفضاء بحيث تتجلى هذه الخصائص في تأثير ميكانيكي على بوصلة توضع في نقطة ما منه، وننمذجه بشعاع خصائصه في نقطة من الفضاء هي:

- نقطة التطبيق: هي النقطة المعتبرة.
- الحامل: منطبق على حامل البوصلة الموضوعة في النقطة المعتبرة.
- الجهة: من جنوب نحو شمال البوصلة $S \leftarrow N$
- الشدة: تقاس بالتسلا متر ويعبر عنها في نظام الوحدات الدولي بالتسلا (Tesla) ورمزها T.

4 - خطوط الحقل المغناطيسي

- تتجه خطوط الحقل من الشمال نحو الجنوب خارج المغناطيس ومن الجنوب نحو الشمال داخل المغناطيس ولا تتقاطع أبدا.
- يكون شعاع الحقل المغناطيسي مماسيا لخط الحقل في النقطة المعتبرة.
- كلما كانت خطوط الحقل متراصة كانت شدة الحقل أكبر.
- نقول عن حقل أنه منتظم إذا كانت خطوطه متوازية وشدته ثابتة.



الشكل 48

5 - الحقل المغناطيسي الأرضي

لكوكب الأرض حقل مغناطيسي ندعوه الحقل المغناطيسي الأرضي. يتميز شعاع الحقل المغناطيسي الأرضي في كل نقطة من الأرض بشدة B ، زاوية الانحراف i وزاوية الميل d (الشكل 48)

6 - الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار مستقيم

عندما يعبر تيار كهربائي شدته I سلكا مستقيما يتولد حوله حقل مغناطيسي خطوطه دوائر مركزها السلك ومحمولة في مستويات عمودية عليه.

يكون شعاع الحقل المغناطيسي:

- مماسيا للدائرة في النقطة المعنية.

- له جهة تتعلق بجهة التيار وتحدد بقواعد مختلفة (قاعدة رجل أمبير، قاعدة اليد اليمنى، ...).

- له شدة تتعلق بقيمة التيار I وبعد النقطة R عن السلك وتعطى بالعلاقة:

$$B = \mu_0 I / 2\pi R$$

7 - الحقل المتولد عن تيار حلقي (وشيعية)

عندما يسري تيار I في وشيعية يتولد عنه حقل مغناطيسي، جهته تحدد بقواعد مختلفة وقيمتها تعطى بإحدى العلاقات التالية:

أ- حالة وشيعية مسطحة

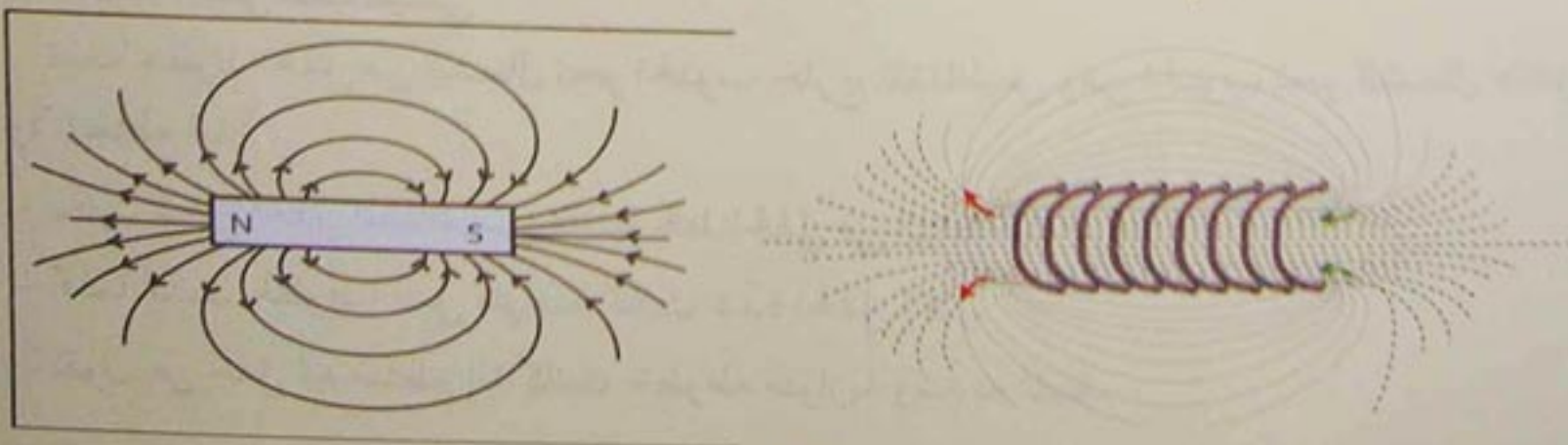
شدة الحقل في مركز الوشيعية: $B = \mu_0 NI / 2r$ حيث r نصف قطر الوشيعية و N عدد الحلقات.

ب - حالة وشيعية طويلة

شدة الحقل داخل الوشيعية: $B = \mu_0 nI$ حيث n عدد الحلقات في وحدة الطول.

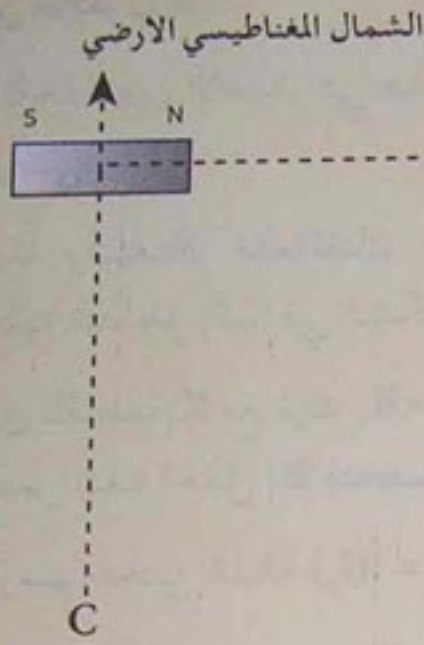
ج - تحديد وجهي الوشيعية

للوشيعية التي يعبرها تيار وجهان، الوجه الذي تخرج منه خطوط الحقل هو وجه شمالي والوجه الذي تدخل منه خطوط الحقل هو وجه جنوبي، وطيفها خارجها يشبه طيف القضيب المغناطيسي (الشكل 49).



الشكل 49

تمرين محلول 1:



قضيب ممغنط موضوع على طاولة خشبية، بحيث يكون محوره عموديا على مستوى الزوال المغناطيسي وموجه كما في الشكل. نضع بوصلة في A ثم C تبعد كل منهما عن مركز القضيب بالمسافة $d = 0,50 \text{ m}$.

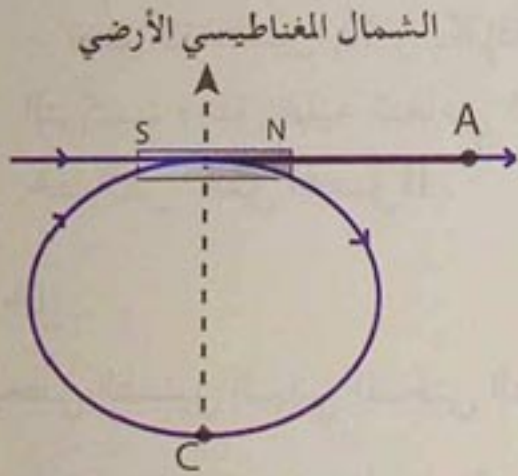
في الوضع A تنحرف إبرة البوصلة بزاوية $\alpha_1 = 11,5^\circ$ وفي الوضع C بزاوية $\alpha_2 = 6^\circ$

أ - انقل الرسم ومثل عليه خطي الحقل المارين من A و C مع توجيههما.

ب - مثل بلون آخر وضع البوصلة في A و C.

ج - أعط العبارة الحرفية لشدة الحقل في A و C بدلالة المركبة الأفقية B_H للحقل المغناطيسي الأرضي وزاوية الانحراف α . أحسب شدة هذا الحقل في A و C إذا كانت $B_H = 2.10^{-5} \text{ T}$.

الحل



1 - تذكير: خطوط الحقل المتولد عن قضيب ممغنط تكون متناظرة بالنسبة لمحوري القضيب. تمثل خطي الحقل المتولد عن القضيب لوحده (بإهمال الحقل المغناطيسي الأرضي) والمارين من A و C أنظر الشكل.

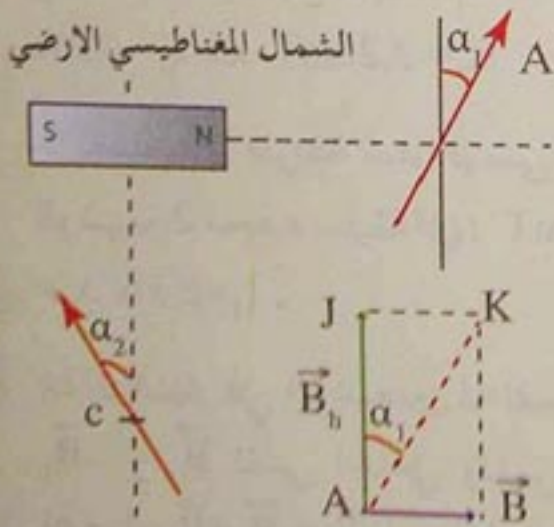
2 - نأخذ الآن بعين الاعتبار الحقل المغناطيسي الأرضي الذي نعتبره منتظما في منطقة صغيرة. فالبوصلة تأخذ في كل من النقطتين وضعاً منطبقاً على خط الحقل الناتج عن تراكب حقل الأرضي والقضيب.

3 - تمثل محصلة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي \vec{B}_H والحقل المغناطيسي \vec{B} للقضيب الممغنط. يمكن استنتاج قيمة B بدلالة B_H و α باستعمال علاقة ظل α في المثلث الممثل في الرسم (السلم غير محترم)

$$\text{في المثلث AJK لدينا: } \tan \alpha = JK/AJ \text{ أي: } B(A) = B_H \cdot \tan \alpha_1$$

$$\text{و } B(C) = B_H \cdot \tan \alpha_2$$

$$\text{ت.ع: } B(C) = 2.10^{-6} \text{ T و } B(A) = 4.10^{-6} \text{ T}$$

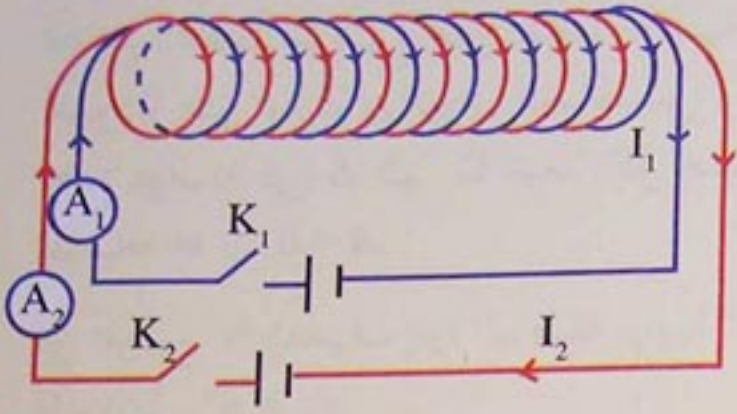


تمرين محلول 2:

لا نأخذ بعين الاعتبار في هذا التمرين الحقل المغنطيسي الأرضي.

لدينا وشيعةتان متماثلتان حلاقاتهما غير متلاصقة، نجعلها تتداخل كما في الشكل ونغذي كلا منهما بمولد

نغلق القاطعة K_1 مع ترك K_2 مفتوحة. نغير شدة التيار I_1 ونقيس شدة الحقل B_1 فنحصل على الجدول التالي:



I_1 (A)	0	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00
B_1 (mT)	0	0,63	1,30	1,90	2,70	3,15

- أرسم منحنى الدالة $B_1 = f(I_1)$

ما هي العلاقة التي تربط B_1 بالتيار I_1 ؟

- نفتح القاطعة K_1 ونغلق القاطعة K_2 فيممر في الوشيعة 2 تيار شدته $I_2 = 3,5$ A ما هي قيمة الحقل B_2 في مركز الوشيعة 2؟

- نغلق القاطعتين K_1 و K_2 إذا كان للتيارين I_1 و I_2 نفس الجهة وشدتهما $I_1 = 2,5$ A و $I_2 = 3,5$ A. أرسم التركيب ومثل عليه شعاعي الحقل \vec{B}_1 و \vec{B}_2 لكل وشيعة والحقل المحصل $\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$ في المركز O. أعط خصائص الحقل المحصل B.

الحل:

يعطي التمثيل البياني المنحنى التالي:

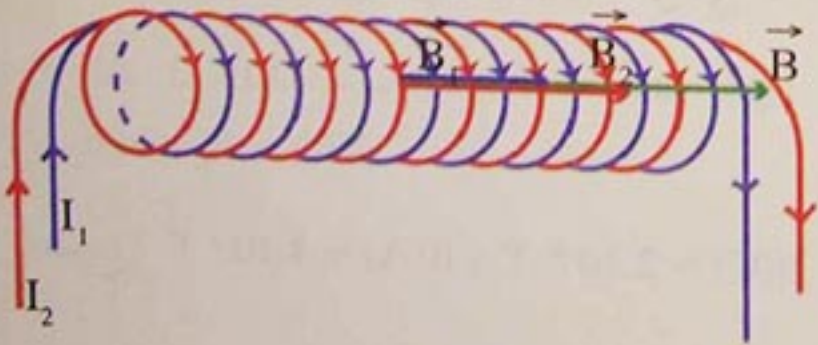
المنحنى عبارة عن خط مستقيم من الشكل $B_1 = k \cdot I_1$.

- بما أن الوشيعةتين متماثلتان، فالمنحنى السابق يستعمل لكليهما.

ومنه نكتب من البيان $B_1 = k \cdot I_1$ و $B_2 = k \cdot I_2$ أي عند

$$B_2 = 2,20 \text{ mT} \text{ نجد } I_2 = 3,5 \text{ A}$$

- باستعمال طريقة اليد اليمنى أو رجل أمبر نجد جهة الحقل في مركز الوشيعة. قيمة هذا الحقل الناتج عن الوشيعة 2 محدد سابقا أي: $B_2 = 2,20 \text{ mT}$ ومن البيان نجد قيمة الحقل الناتج عن الوشيعة 1 أي: $B_1 = 1,60 \text{ mT}$ عند $I_1 = 2,5 \text{ A}$.



بما أن التيار في الوشيعةتين له نفس الجهة، يكون للحقلين \vec{B}_1 و \vec{B}_2 نفس الحامل ونفس الجهة وكذلك للحقل المحصل $\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$ نفس الحامل ونفس الجهة وشدة

$$B = B_1 + B_2 = 3,80 \text{ mT}$$

1. أتأكد من معارفي

- كيف نكشف عن وجود حقل مغناطيسي في منطقة من الفضاء؟
- اذكر مصدرين للحقل المغناطيسي.
- كيف نمذج الحقل المغناطيسي في نقطة؟
- ما هو اسم و رمز وحدة الحقل المغناطيسي؟
- بأي جهاز تقاس شدة الحقل المغناطيسي؟
- كيف نجسد الطيف المغناطيسي للمغناطيس؟
- كيف نوجه خطوط الحقل المغناطيسي؟
- أعط تعريفا للحقل المغناطيسي المنتظم.
- بأي نوع من المغناط نحصل على حقل مغناطيسي منتظم في منطقة من الفضاء؟ يطلب تعيينها.
- مثل شعاع الحقل المغناطيسي الأرضي في نقطة مع ذكر المفاهيم والمقادير اللازمة لتعيينه.
- عرف الميل المغناطيسي اعتمادا على رسم توضيحي.

2. اختر الجواب أو الأجوبة الصحيحة:

- القضيب الممغنط ينتج حقلًا منتظمًا.
- في الحقل المغناطيسي المنتظم خطوط الحقل متوازية.
- في غياب مغناطيس لا تخضع إبرة ممغنطة لتأثير ميكانيكي.
- تقدر شدة الحقل المغناطيسي ب: أ - الأمبير (A)، ب - الفولط (V)، ج - التسلا (T).
- قيمة المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي تساوي $B_H = 22 \mu T$ في وضع يكون فيه الميل المغناطيسي 60° والانحراف المغناطيسي $5^\circ W$ (غرب)، ما هي من بين هذه القيم شدة الحقل المغناطيسي الأرضي في هذا الوضع: أ - $44 \mu T$ ب - $22 \mu T$ ج - $11 \mu T$ ؟

3. صحح التصريحات الخاطئة

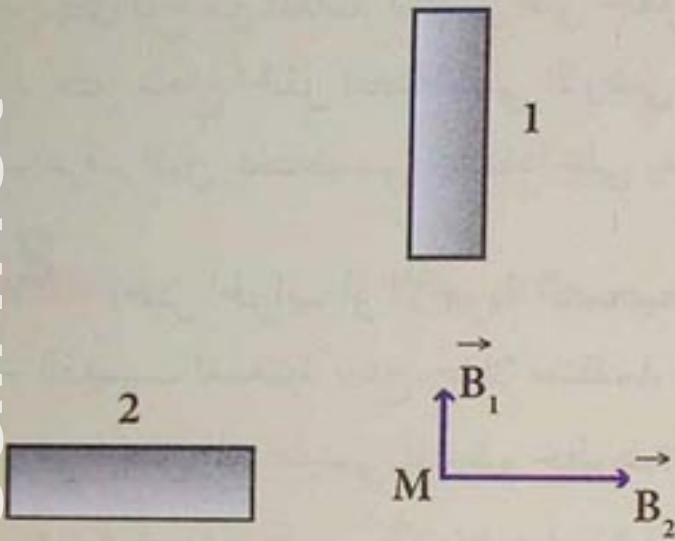
- في حقل مغناطيسي منتظم شعاع الحقل ثابت.
- يمكن الحصول على طيف مغناطيسي باستعمال برادة النحاس.
- يمكن لخطين من حقل مغناطيسي أن يتقاطعا.
- حامل شعاع الحقل المغناطيسي عمودي على خطوط الحقل.
- تخرج خطوط الحقل المغناطيسي للمقضب من قطبه الشمالي لتتجه نحو قطبه الجنوبي.
- في الطيف المغناطيسي تكون خطوط الحقل أكثر تراصا كلما كان الحقل شديداً.
- قيمة الحقل المغناطيسي الأرضي من رتبة $0.5 \cdot 10^8 T$.
- قيمة الحقل المغناطيسي الأرضي بجوار الأرض هي $20mT$ أو $20T$.
- قيمة الحقل المغناطيسي بجوار قضيب مغناطيسي هي $50\mu T$ أو $50mT$.
- قيمة الحقل المغناطيسي في نجم نتروني من رتبة $10^8 T$ أو $10 T$.

4 أجب بصحيح أو خطأ

- في مركز وشيعة، قيمة الحقل المتولد يتناسب طردياً مع شدة التيار المار في الوشيعة.
- داخل ناقل أسطواني خطوط الحقل موجهة من الوجه الشمالي نحو الوجه الجنوبي.
- شدة الحقل المغناطيسي داخل وشيعة تنخفض إلى نصف قيمتها في حالة مضاعفة عدد حلقاتها.
- قيمة الحقل المغناطيسي داخل ناقل أسطواني تعطى بالعلاقة $B = \mu_0 \cdot n \cdot I$ أين n هو عدد الحلقات لوحدة الطول.
- إذا تمكنت وشيعة يعبرها تيار من الحركة بحرية في المجال المغناطيسي الأرضي، فإن وجهها الشمالي يتجه نحو القطب الشمالي الأرضي.

5

في نقطة M يحدث تراكب حقلين مغناطيسيين ناتجين عن قضيبين متعامدين كما في الشكل. حيث شدتا الحقلين هما: $B_1 = 32\text{mT}$ و $B_2 = 43\text{mT}$



أ - حدد أسماء أقطاب القضيبين.

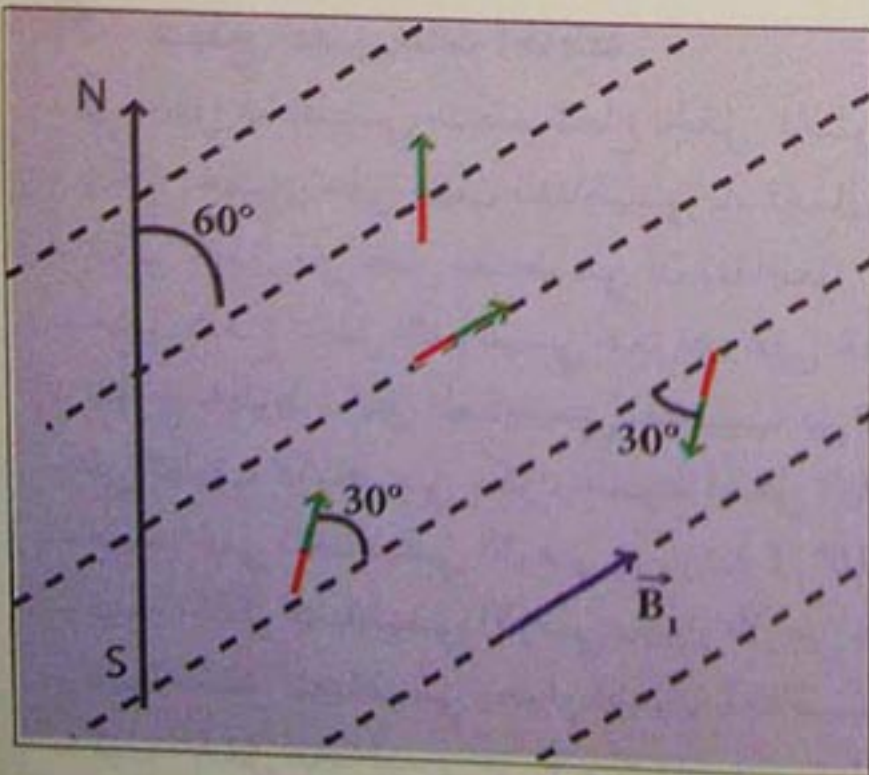
ب - أرسم الحقل الناتج عن تراكب الحقلين في النقطة M

وأحسب شدته B و الزاوية α التي يصنعها مع حقل القضيب 1.

ج - ما هو اتجاه بوصلة موضوعة في M إذا أهملنا الحقل المغناطيسي الأرضي؟

6

في منطقة من الفضاء تراكب فيها حقل أفقي منتظم \vec{B}_1 مع الحقل المغناطيسي الأرضي. السهم SN موجه وفق خط الزوال المغناطيسي. والإبر الممغنطة المختلفة حساسة للمركبة الأفقية للحقل الناتج عن هذا التراكب $\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_n$.



حيث \vec{B}_n هي المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي. للحقلين قيمتان متساويتان $B_n = B_1$.

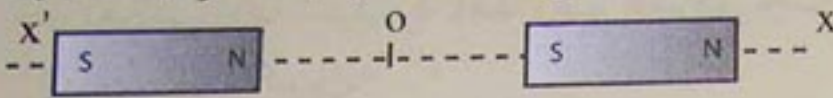
أ - ما هي الإبر التي يمكن أن تكون في حالة توازن؟

ب - ما هي الإبر التي توازنها مستقر؟

ج - نفس السؤال في حالة عكس اتجاه \vec{B}_1 .

7

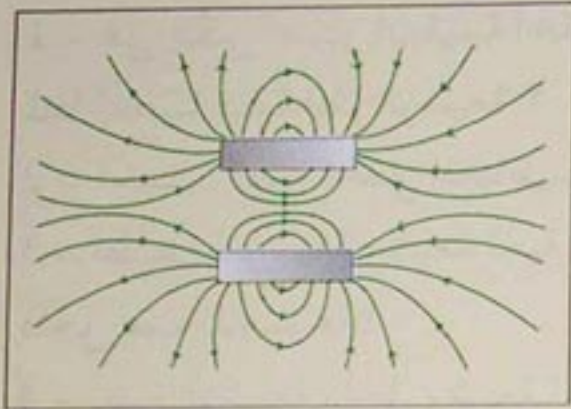
نضع قضيبين متماثلين كما في الشكل. المحور XX' أفقي عمودي على خط الزوال المغناطيسي. نعطي $B_1 = 20 \mu T$. النقطة O تقع في منتصف المسافة بين القضيبين. نقيس بالتسلا متر قيمة المركبة الأفقية للحقل الناتج في النقطة O فنجد $40 \mu T$.



أ - مثل المركبة الأفقية للحقل المحصل في النقطة O والحقلين المولدين من طرف القضيبين.

ب - نقلب أحد القضيبين بـ 180° . ما هو الحقل المغناطيسي الناتج في النقطة O ؟

ج - أعط في كلتا الحالتين وضعية بوصلة توضع في النقطة O .



8

نمثل في الشكل التالي خطوط الحقل حول قضيبين مغناطيسيين.

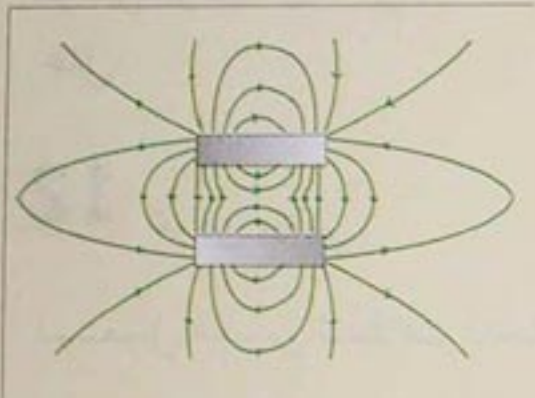
أ - أنقل الشكل وعين قطبي كل من المغناطيسين. في أي منطقة يمكن اعتبار أن الحقل الناتج منتظم ؟

ب - مثل أشعة الحقل على بعض الخطوط (باعتداد سلم كفي للشدات).

ج - نقلب أحد القضيبين فنحصل على الطيف التالي :

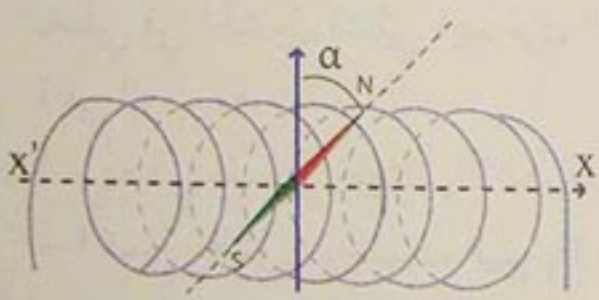
هل توجد نقطة حيث الحقل الناتج معدوم ؟

د - ما هي المناطق التي يكون فيها الحقل أشد ؟



9

نضع داخل وشيعة إبرة ممغنطة بحيث يكون المحور XX' للوشيعة عموديا على الإبرة في غياب التيار. نمرر تيارا كهربائيا شدته I في الوشيعة. فتتحرف الإبرة بزاوية α في اتجاه عقارب الساعة.



أ - حدد جهة الحقل المغناطيسي المتولد عن الوشيعة ثم استنتج اتجاه التيار في الوشيعة.

ب - أحسب شدتي الحقل المتولد من طرف الوشيعة، والحقل الكلي إذا كانت $\alpha = 30^\circ$ و $B_1 = 20 \mu T$.

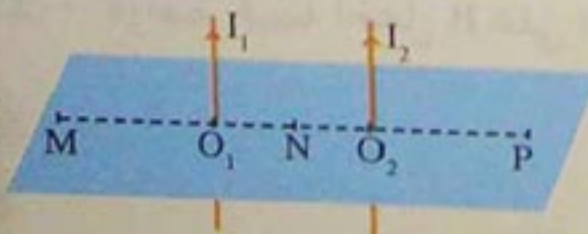
10

نعطي في الجدول التالي الشدة B لحقل مغناطيسي ناتج عن تيار شدته $I_1 = 2,0 A$ يمر في ناقل مستقيم وطويل، في نقطة تقع على بعد a منه.

a(cm)	2	4	8
B(μT)	20	10	5

أ - مثل أشعة الحقل المغناطيسي المتولد عن الناقل I في النقاط M و N و P . (انظر الشكل). $O_1M = O_2P = 4cm$ ، $O_1N = 2cm$ ، $O_1O_2 = 4cm$.

نعتبر ناقلا 2 طويلا وموازيا للناقل I يمر من O_2 ، يعبره تيار $I_2 = 2,0 A$



- مثل أشعة الحقل المغناطيسي الناتج عن التيارين في النقاط M و N و P.
- نعكس جهة التيار I_2 . أعد رسم الشكل ومثل في النقاط M و N و P أشعة الحقل المغناطيسي الناتج عن التيارين المتعاكسين.
- نضاعف شدة I_2 . أعد تمثيل الأشعة المطلوبة في الحالتين السابقتين.

11

وشبيعة طولها 50cm و قطرها 4cm تحتوي 1000 لفة و يعبرها تيار $I = 300mA$.

- 1 - هل يمكن اعتبار أن قيمة الحقل المغناطيسي في مركز الوشبيعة معطى بالعلاقة $B = 4\pi \cdot 10^{-7} n \cdot I$ لماذا أعطينا قيمة قطر الوشبيعة؟
- 2 - أحسب قيمة الحقل المغناطيسي داخل الوشبيعة.
- 3 - نضيف للوشبيعة وشبيعة ثانية مماثلة لها لتكوّنا وشبيعة طولها ضعف الأولى. ما هي قيمة الحقل المغناطيسي داخل هذه المجموعة؟
- 4 - نضع الوشبيعة داخل وشبيعة أخرى لها نفس الطول و نفس عدد اللفات (1000 لفة) و لكن قطرها 6cm نوصل الوشبيعتين على التسلسل ليعبرهما نفس التيار. ما هي قيمة الحقل المغناطيسي داخل هذه المجموعة؟ علل.

12

تمرين بياني

نستعمل مقياس تسلا متر لتحديد قيمة الحقل B_0 في مركز الوشبيعة.

1 - دراسة قيمة الحقل B_0 بدلالة I

نعطي في الجدول التالي قيم فرق الكمون U_s المقاس بين طرفي مسبار تسلا متر الموافقة لمختلف قيم شدة التيار I في الوشبيعة.

- أ - يعطي المسبار جهدا U_s متناسبا مع شدة الحقل B حيث $U_s = 20B$ ($U_s(V)$ و $B(T)$).
- ب - أكمل الجدول بحساب قيم B_0 الموافقة.

ب - أرسم المنحنى البياني الممثل لتغيرات B_0 بدلالة I. ماذا تستنتج؟

I(A)	0	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
$U_s(mV)$	0	12,6	18,8	25,9	30,7	37,8	43	49,7	56	62

ج - إستنتج قيمة n : عدد اللفات في وحدة الطول.

- 2 - دراسة قيمة الحقل B على المحور OX للوشبيعة.

تمارين... تمارين... تمارين...

نختار المبدأ O للمحور OX في مركز الوشيعة ونثبت شدة التيار عند 4A

X(cm)	0	4	8	12	14	16	17	18	19	20
Us (mV)	49,0	48,6	48,4	48,0	46,5	45,5	43,8	41,5	37,4	29,0

أ - أكمل الجدول بقيم B الموافقة.

ب - أرسم منحنى تغيرات B بدلالة X

ج - ما هي قيمة X التي من أجلها يمكن اعتبار قيمة B ثابتة على المحور بتقريب 5% .

2- تأثير طول الوشيعة على قيمة B_0

باستعمال الأقطاب المختلفة للوشيعة مثنى مثنى يمكن الحصول على وشائع متماثلة في النسبة N/L ومختلفة في الطول. عند $I = 3,95A$ و $N/L = 500$ والقطر $D = 5cm$ تحصلنا على القياسات التالية:

L(cm)	40	20	12	8	4
Us(mV)	49,5	49,2	47,7	44,0	30,0

أ - أكمل الجدول بقيم B الموافقة.

ب - أحسب قيمة B_{0th} ل B_0 باستعمال العلاقة النظرية.

ج - ما هي قيم L التي من أجلها تختلف B_0 عن B_{0th} بأقل من 5%؟

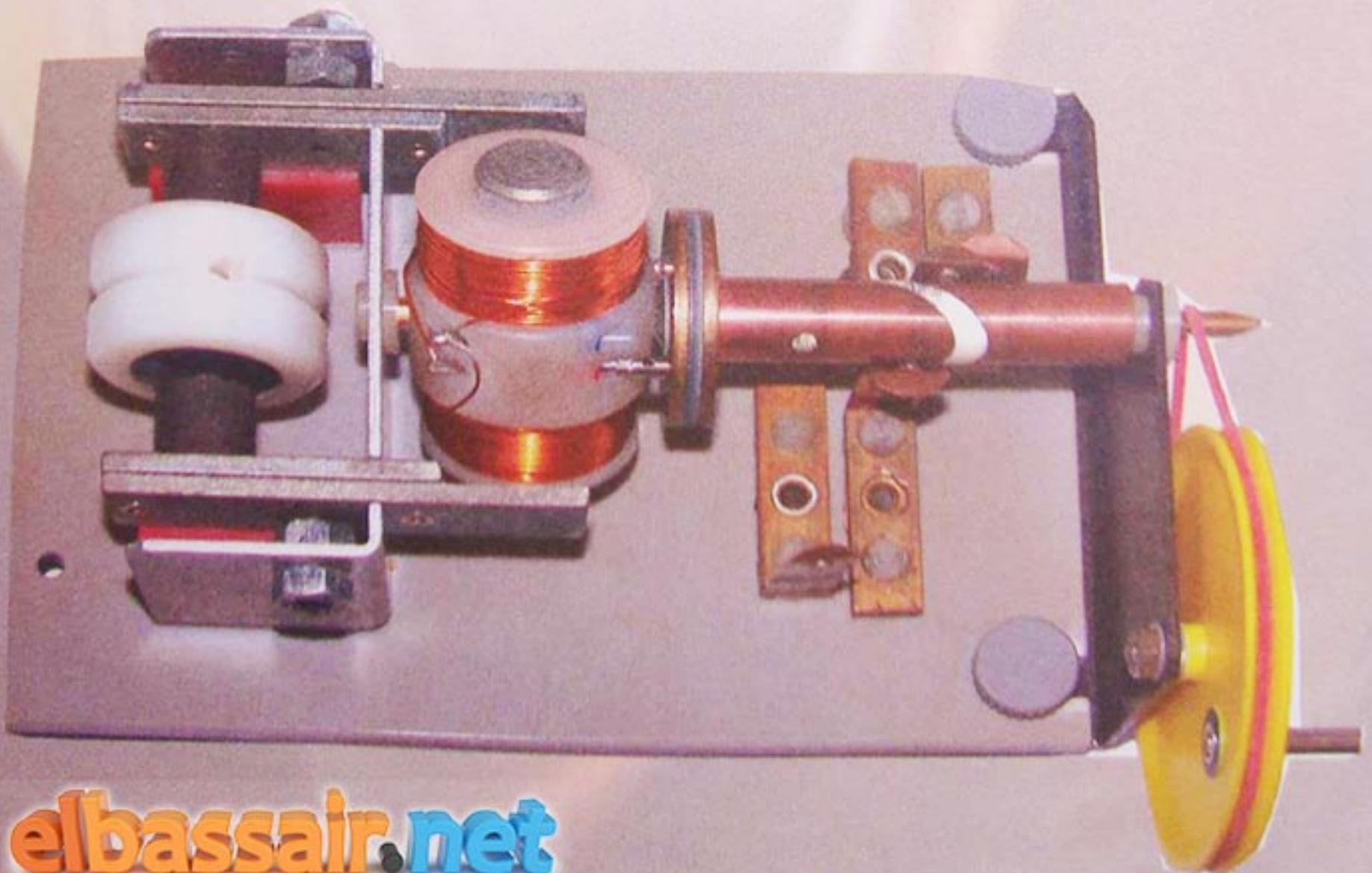
الوحدة الثانية

مقاربات الأفعال المتبادلة الكهر ومغناطيسية الظواهر المغناطيسية

الآفاءاء المسرهفة :

- يفسر اسشفال آهاز كهر وميكانيكي

■ ما هو مبدأ تشغيل المحركات الكهربية؟



مقاربات الأفعال المتبادلة الكهرومغناطيسية

1 - قانون لابلاص (1749-1827) Laplace

تعرفنا في الوحدة السابقة على مفهوم الحقل المغناطيسي. سنتطرق في هذه الوحدة إلى دراسة الأفعال المتبادلة الكهرومغناطيسية ونركز على قانون قوة لابلاص لما لها من أهمية في اشتغال الأجهزة الكهروميكانيكية.

1 - تجارب حول قوة لابلاص

نشاط 1: إثبات وجود القوة الكهرومغناطيسية وعلاقتها بجهتي الحقل والتيار

حقق الدارة المبينة على (الشكل 1) المكونة من بطارية متصلة بسلك من نحاس شاقولي يمكنه الدوران حول محور O من طرفه العلوي ومغمور في إناء به ماء وملح من طرفه السفلي.

- أغلق القاطعة. ماذا يحدث؟

- افتح القاطعة ثم احضر مغناطيسا على شكل حرف U واجعله في وضع أفقي يضم السلك النحاسي بين فرعيه (الشكل 2). ماذا تلاحظ؟

- أغلق القاطعة ولاحظ ماذا يحدث؟ ماذا تستنتج؟

- افتح القاطعة وأقلب قطبي المغناطيس ثم أغلقها.

ماذا يحدث؟ ماذا تستنتج؟

- افتح القاطعة وأعكس توصيل قطبي البطارية ثم أغلق القاطعة ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟

تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟

- بماذا تتعلق جهة القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة على السلك؟

استنتج بإكمال الفراغات

عندما يمر كهربائي في ناقل في حقل مغناطيسي يخضع

..... كهرومغناطيسية.

تتعلق جهة القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة على الناقل الحقل

المغناطيسي و..... سريان التيار الكهربائي فيه.

نشاط 2: علاقة القوة الكهرومغناطيسية بشدتي الحقل والتيار

- غير في الدارة السابقة قيمة مقاومة المعدلة حتى تتغير شدة التيار الذي يمر في السلك.

الذي يمر في السلك.

- اغلق القاطعة ولاحظ أثر تغيير شدة التيار. كيف تتغير القوة

الكهرومغناطيسية بتغير شدة التيار؟

- اضبط شدة التيار عند قيمة معينة واستبدل المغناطيس U بأخر أقوى منه (شدة الحقل بين فرعيه أكبر)

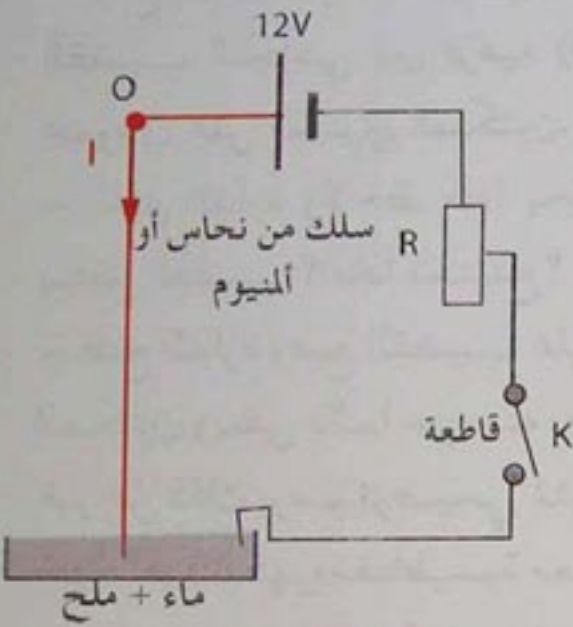
ولاحظ أثر تغيير شدة الحقل المغناطيسي على السلك.

- صف في فقرة قصيرة ملاحظاتك في كل حالة. ماذا تستنتج؟

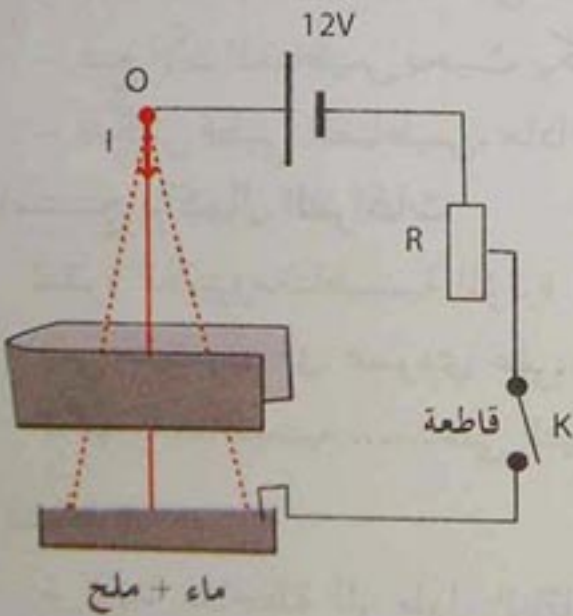
استنتج بإكمال الفراغات

تتعلق شدة القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة على القضيب التيار الكهربائي فيه و شدة

.....



الشكل 1

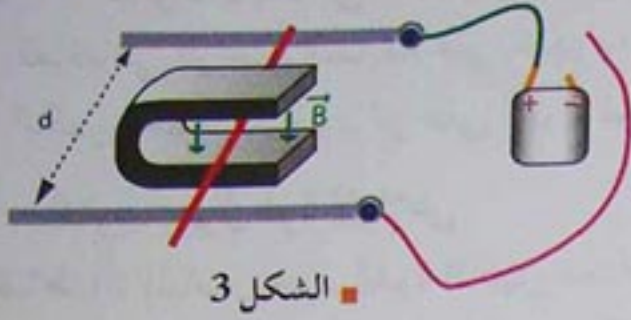


الشكل 2

مقاربات الأفعال المتبادلة الكهرومغناطيسية

نشاط 3: دراسة خصائص قوة لابلاس، تجربة السكتين

- حقق التركيب المبين على (الشكل 3) بتثبيت سكتين متوازيتين و ناقلتين (نحاس أو ألنيوم) في وضع أفقي يتعرضهما قضيب ثالث ناقل نحاسي يمكنه الانزلاق عليهما.



الشكل 3

صل إحدى السكتين بالقطب السالب للبطارية و الأخرى بسلك نستعمله لغلق الدارة بلمس القطب الموجب للبطارية بواسطة. ضع القضيب في وضع عمودي على السكتين ثم أغلق الدارة¹. ماذا تلاحظ؟

- افتح القاطعة و خذ مغناطيسا على شكل حرف U بحيث يكون القضيب النحاسي بين فرعيه (الشكل 3) ويكون الحقل المغناطيسي عمودي على مستوي السكتين. ماذا تلاحظ؟

- أغلق الدارة ولاحظ ماذا يحدث للقضيب في هذه المرة؟ كيف ينتقل القضيب؟ ماذا تستنتج؟

- افتح الدارة وضع القضيب على السكتين بحيث يصنع زاوية α مع السكتين ويبقى دائما جزء منه بين فرعي المغناطيس ثم أغلق الدارة. صف اتجاه حركة القضيب. ماذا تستنتج؟ عبر عن ذلك برسم توضيحي تمثل فيه حامل و جهة شعاع الحقل، حامل و جهة التيار في القضيب و حامل و جهة القوة الكهرومغناطيسية معتمدا سلما كيفيا.

- نريد وضع خطوط الحقل موازية للقضيب المتحرك. اقترح كيفية تغيير التركيب لتحقيق ذلك. حقق التجربة ولاحظ ماذا يحدث عند غلق الدارة. ماذا تستنتج؟

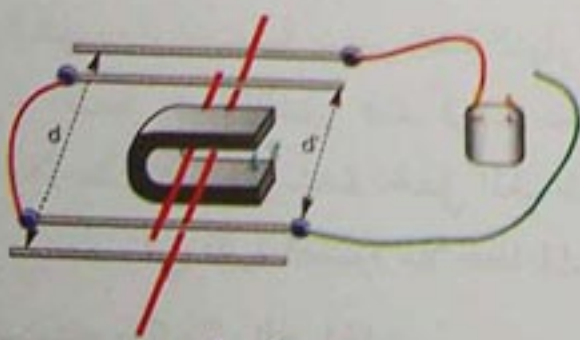
- ضع الآن المغناطيس بحيث يكون الحقل المغناطيسي أفقيا و موازيا للسكتين. ماذا تلاحظ؟ - اعكس قطبي المغناطيس. ماذا تلاحظ؟ ماذا يحدث للقضيب في هذه الظروف؟ علل.

استنتج بإكمال الفراغات

للقوة الكهرومغناطيسية المؤثرة على القضيب حامل على القضيب و على شعاع الحقل المطبق على القضيب أي عمودي على الذي يحتوي القضيب و حامل الحقل المغناطيسي. نقول أن القوة الكهرومغناطيسية على التيار و الحقل المغناطيسي.

نشاط 4

- نريد ملاحظة أثر طول الناقل الخاضع الناقل للقوة المغناطيسية على شدة هذه القوة. نستعمل لذلك



الشكل 4

التركيب الموضح في (الشكل 4) حيث المسافة d بين سكتي المستوى السفلي أكبر من المسافة d' بين سكتي المستوى العلوي أي أن طول الجزء الذي يعبره التيار في القضيب السفلي أكبر من الجزء الذي يعبره التيار في القضيب العلوي. نربط التركيبين على التسلسل بحيث يمر فيهما نفس التيار الكهربائي. ضع المغناطيس U بحيث يضم بين فرعيه القضيبين ثم أغلق الدارة ولاحظ كيفية انطلاق القضيبين. ماذا نستنتج؟

¹ حذار: في هذه التجربة غلق الدارة يعني قصر البطارية لذلك نعتد على لمس القطب الموجب لمدة قصيرة كافية للملاحظة لتفادي إتلاف البطارية.

مقاربات الأفعال المتبادلة الكهرومغناطيسية

استنتج بإكمال الفراغات

تتعلق القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة على القضيب الجزء من القضيب الذي تيار كهربائي و هو

..... في حقل مغناطيسي.

استنتاج عام
من النشاطات السابقة، لخص في فقرة قصيرة خصائص القوة الكهرومغناطيسية الناتجة عن الوجود المتزامن للتيار الكهربائي والحقل المغناطيسي موضحا ذلك برسومات.

قانون لابلاص

من التجارب السابقة لاحظنا أن كل ناقل يجتازه تيار كهربائي وهو مغمور في حقل مغناطيسي يخضع لقوة كهرومغناطيسية تسمى قوة لابلاص.

يلخص قانون لابلاص خصائص هذه القوة

نص القانون:

للقوة الكهرومغناطيسية \vec{F} ، المؤثرة على جزء ناقل مستقيم مغمور داخل حقل مغناطيسي \vec{B} شدته B يصنع زاوية θ مع الناقل الموجه في اتجاه التيار الخصائص التالية:

- نقطة تطبيق في منتصف جزء الناقل الخطي المغمور داخل الحقل المغناطيسي

- حامل عمودي على المستوي المكون من الناقل والحقل المغناطيسي

- اتجاه يعين باستعمال طريقة اليد اليمنى

- شدة تعطى بعلاقة لابلاص التالية: $F = I l B \sin\theta$

حيث:

F شدة القوة الكهرومغناطيسية (N)

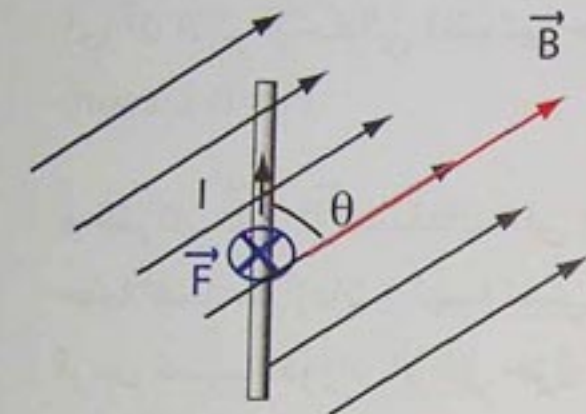
I شدة التيار الكهربائي (A)

l طول الجزء من الناقل المغمور داخل الحقل المغناطيسي (m)

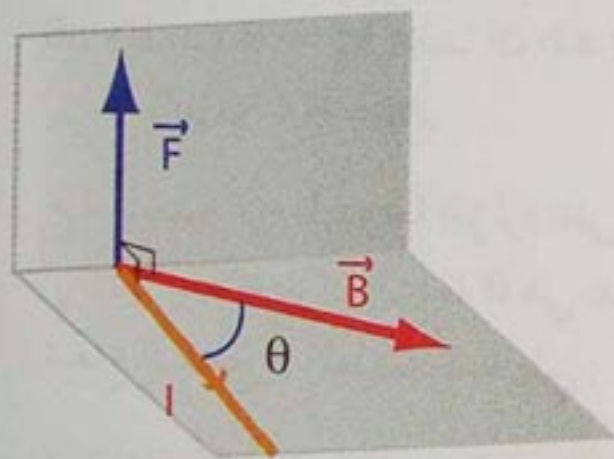
B شدة الحقل المغناطيسي (T)

θ الزاوية بين الناقل الموجه في اتجاه التيار والحقل \vec{B}

طريقة اليد اليمنى



الشكل 5



الشكل 6

لتحديد اتجاه القوة الكهرومغناطيسية الناتجة عن مرور تيار في ناقل مغمور داخل حقل مغناطيسي نستعمل اليد اليمنى كما هو مبين في الشكل التالي:

2 - تطبيقات قوة لابلاص: الربط الكهروميكانيكي

1 - الإطار المتحرك

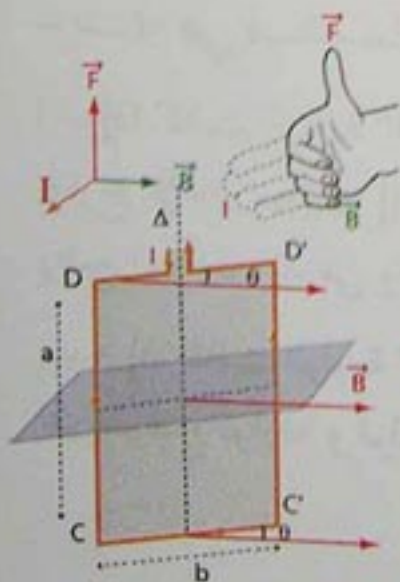
الإطار المتحرك هو العنصر الأساسي في أجهزة القياس الكهربائية.

نعتبر سلكاً ناقلاً على شكل إطار مستطيل غير قابل للتشوه، طوله a

وعرضه b ويمكنه الدوران حول محور يمر من مركزه و مواز لطوله، يسري

فيه تيار كهربائي شدته I وهو مغمور داخل حقل مغناطيسي منتظم \vec{B} انظر

(الشكل 7).



الشكل 7

مقاربات الأفعال المتبادلة الكهرومغناطيسية

- أ - مثل على الرسم القوى المؤثرة على أضلاع الإطار.
 ب - ما هو أثر القوى المطبقة على الإطار؟
 ج - ادرس مواضع توازن هذا الإطار.

التحليل

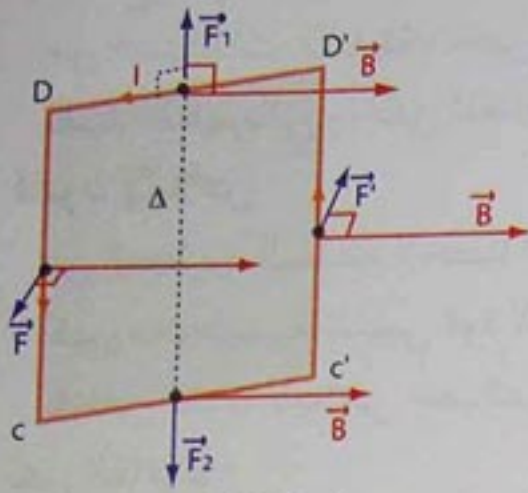
أ - نعين القوة المطبقة على كل ضلع باستعمال طريقة اليد اليمنى.

نعطي في (الشكل 8) تمثيل القوى المؤثرة على أضلاع الإطار.

ب - تلاحظ على الرسم أثرين:

- القوتان المؤثرتان على الضلعين (DD' و CC') متعاكستان في الاتجاه ولهما نفس الحامل و نفس الشدة لأن الحقل منتظم و شدة التيار ثابتة أي أن الأثر الإجمالي للقوتين على الإطار معدوم: $F_1 =$

$$F_2 = B.i.b.\sin\theta$$



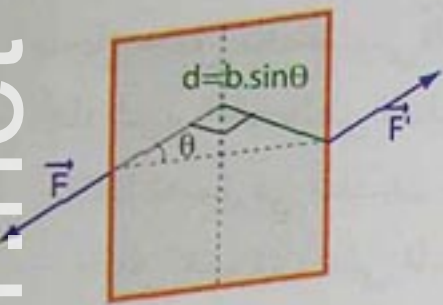
الشكل 8

- القوتان \vec{F} و \vec{F}' المطبقتان على الضلعين (DC و D'C') متعاكستان في الاتجاه حاملهما متوازيتان و لهما نفس الشدة: $F = F' = B.i.a$ تكونان إذا مزدوجة قوتين تسبب دوران الإطار حول المحور Δ . نقول أن للقوتين \vec{F} و \vec{F}' أثرا دورانيا على الإطار حيث نقيس هذا الأثر بعزم مزدوجتهما و الذي يساوي جداء شدة إحدى القوتين في البعد العمودي d بين حاملتيهما:

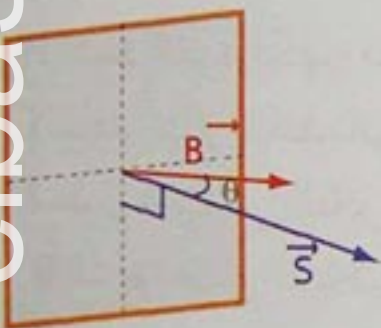
$$M = (B.i.a).b.\sin\theta$$

علما أن $S = a.b$ يمثل مساحة الإطار تصبح عبارة عزم المزدوجة المؤثرة على الإطار كما يلي: $M = B.i.S.\sin\theta$.

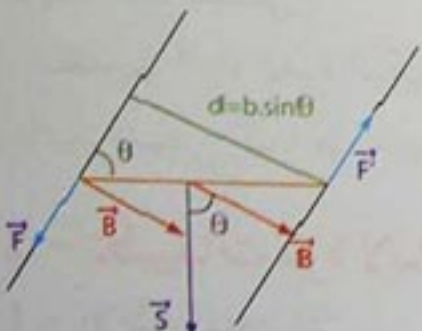
- ج - ينعدم عزم المزدوجة المؤثرة على الإطار إذا كانت قيمة الزاوية θ تساوي صفرا أو 180° . نلاحظ أن الزاوية θ هي نفسها الزاوية بين شعاع الحقل المغناطيسي \vec{B} و شعاع السطح \vec{S} المعرف كما يلي:



الشكل 9



الشكل 10



الشكل 11

- حامله عمودي على مستوي الإطار
- جهته يشير لها إبهام اليد اليمنى عندما ندير أصابعها وفق الاتجاه الموجب (اتجاه التيار مثلا).

- شدته هي قيمة مساحة سطح الإطار.

- أ - إذا كانت الزاوية $\theta = 0^\circ$ فإن حاملتي القوتين منطبقان و تتجه القوتان نحو خارج الإطار بحيث إذا أزيح عن موضع توازنه و ترك حرا ترجعه القوتان إلى وضع التوازن. يدعى وضع التوازن هذا وضع التوازن المستقر.

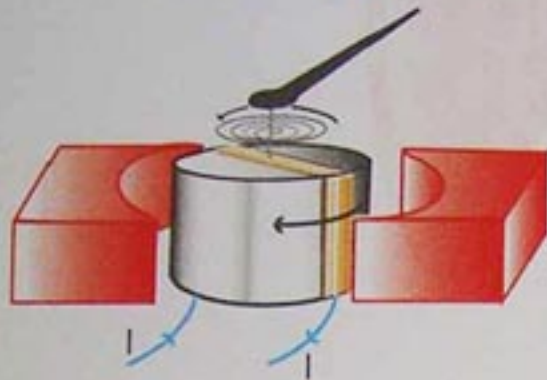
- ب - إذا كانت الزاوية $\theta = 180^\circ$ فإن حاملتي القوتين منطبقان و تتجه القوتان نحو داخل الإطار بحيث إذا أزيح عن موضع توازنه و ترك حرا تديره القوتان. يدعى وضع التوازن هذا وضع التوازن غير المستقر.

مقاربات الأفعال المتبادلة الكهرومغناطيسية

2 - جهاز الغالفانومتر



الشكل 12

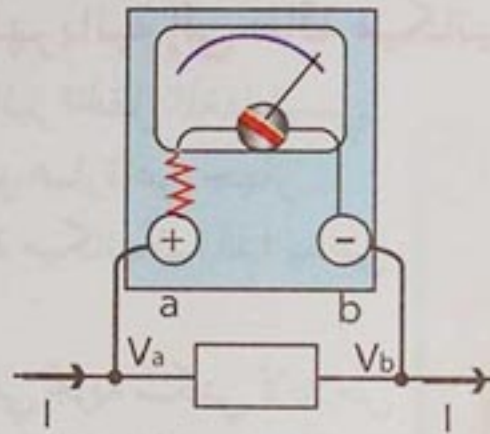


الشكل 13

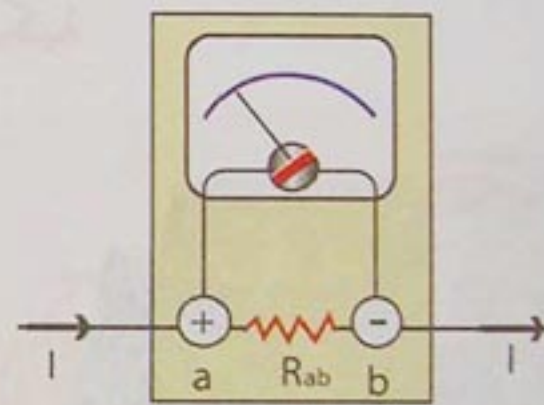
وهو عبارة عن وشيعة مسطحة على شكل إطار يحتوي على عدد من اللفات الملفوفة حول نواة حديدية قابلة للدوران حول محور ثابت داخل حقل مغناطيسي منتظم. يتصل بالنواة نابض لف حلزوني خفيف ومؤشر من الألمنيوم يشير إلى مسطرة مدرجة، انظر (الشكل 12). عند مرور التيار في الوشيعة تدور بزواوية تتناسب مع شدة التيار، فيشير المؤشر إلى قراءة معينة تكون هي قيمة شدة التيار (الشكل 13). يعمل نابض اللف على إعاقه دوران الوشيعة حتى تتوازن عند القيمة التي توافق شدة التيار المار فيه و إلى إرجاع الوشيعة و المؤشر إلى القيمة صفر بعد انقطاع التيار.

تطبيق جهاز الغالفانومتر

يستعمل مبدأ الإطار المتحرك في أغلب أجهزة القياس و خاصة جهازي الأمبرمتر Ampèremètre و الفولتمتر Voltmètre . (الشكلين 14 و 15) يوضحان كيفية ربط الإطار المتحرك حتى يقيس التيار أو فرق الجهد بين نقطتين.



الشكل 15 : جهاز فولط متر



الشكل 14 : جهاز أمبير متر

3- مكبر الصوت

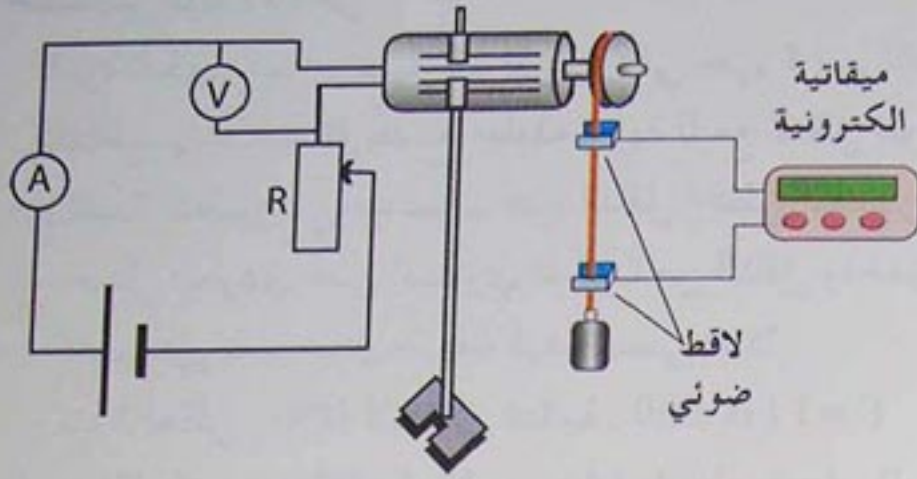
يعتمد مبدأ اشتغال مكبر الصوت (haut-parleur) على حركة وشيعة يعبرها تيار داخل حقل مغناطيسي يولده مغناطيس يجاورها.

نشاط 1

- خذ مكبر صوت وصل مدخله ببطارية 1.5V وراقب حركة الغشاء الورقي.
- أقلب قطبي البطارية وراقب حركة الغشاء ثانية. ماذا تستنتج؟
- صل الآن مكبر الصوت بمولد الترددات المنخفضة واضبطه لإنتاج إشارة كهربائية جيبيية سعتها 3V وتواترها 2Hz. ماذا تلاحظ؟
- غير قيمة التواتر تدريجياً إلى القيمة 1000Hz مراقبا حركة الغشاء ومنصتا للصوت الصادر. صف في فقرة قصيرة مشاهداتك و استنتاجاتك. ما هو سبب حركة الغشاء؟

عمل مخبري بياني

المحرك الكهربائي محول للطاقة



الهدف : دراسة تحويل الطاقة و تحديد مردود المحرك.
نستعمل محركا كهربائيا لرفع حمولات كما هو موضح في الشكل.

- اعتمادا على هذا التركيب صف باختصار مبدأ التجربة موضحا دور كل عنصر.

ترتفع الحمولة إلى علو 1,50m ونقيس زمن الصعود t بين المستويين 0,50m و 1,50m أي بعد قطع المسافة h=1m فنحصل على الجدول التالي:

U(V)	I(A)	t(s)	M(kg)	h(m)
4,8	0,25	1,1	0,10	1,0
4,8	0,30	1,3	0,15	1,0
4,5	0,37	1,5	0,20	1,0
4,6	0,37	1,9	0,25	1,0

- هل يمكن اعتبار أن سرعة الحمولة ثابتة خلال مدة القياس؟

- احسب سرعة الحمولات في هذه القياسات.

- أحسب الطاقة الحركية لمختلف الحمولات عندما تصل إلى علو 1,50m

- أعط العبارة الحرفية للاستطاعة الكهربائية المقدمة من طرف المحرك في كل حالة.

- أعط عبارة عمل ثقل الحمولة خلال الصعود بين المستويين 0,50m و 1,50m

- استنتج عبارة الاستطاعة الميكانيكية المقدمة للحمولة من طرف المحرك.

- أعط العبارة الحرفية لمردود المحرك η ، علما أن : مردود المحرك هو النسبة بين الاستطاعة الميكانيكية المبذولة من طرف المحرك والاستطاعة الكهربائية المقدمة للمحرك، أي:

$$\eta = P_m / P_e$$

- أكمل الجدول التالي

- أرسم المنحنى $\eta = f(M)$. ماذا تستنتج؟

الحمولة M(kg)	الاستطاعة الكهربائية (W)	الاستطاعة الميكانيكية (W)	المردود η
0,10			
0,15			
0,20			
0,25			

احتفظ بالأهم

كل ناقل يعبره تيار و هو مغمور في حقل مغناطيسي يخضع لقوة كهرومغناطيسية ماكروسكوبية تدعى قوة لابلاص Laplace.

خصائص قوة لابلاص

للقوة الكهرومغناطيسية \vec{F} ، المؤثرة على جزء l من ناقل مستقيم يعبره تيار شدته I وهو مغمور في حقل مغناطيسي شدته B يصنع حامله زاوية θ مع الناقل الموجه في اتجاه التيار الخصائص التالية:

- نقطة التطبيق في منتصف جزء الناقل الخطي المغمور داخل الحقل المغناطيسي
- حامل عمودي على المستوي المكون من الناقل والحقل المغناطيسي
- اتجاه يعين باستعمال طريقة اليد اليمنى مثلا

- شدة تعطى بعلاقة لابلاص التالية: $F = I l B \sin\theta$

حيث F بالنيوتن (N) و I بالأمبير (A) و l بالمتر (m) و B بالتسلا (T).

تطبيقات قوة لابلاص

الإطار المتحرك

الإطار المتحرك هو عبارة عن سلك ناقل ملفوف مشكلا إطارا مستطيلا غير قابل للتشوه ويمكنه الدوران حول محور يمر من مركزه وموازي لطوله، ويسري فيه تيار كهربائي شدته I وهو مغمور داخل حقل مغناطيسي منتظم \vec{B} .

للقوى المطبقة على الإطار أثر دوراني تجعله يدور حول محوره إلى أن يستقر في وضعية يكون فيها شعاع الحقل المغناطيسي عمودي على مستوى سطح الإطار.

المحرك الكهربائي

يتكون المحرك الكهربائي من جزئين رئيسيين:

- الجزء الثابت « الساكن stator » وهو عبارة عن مغناطيس أو مغناطيس كهربائي.

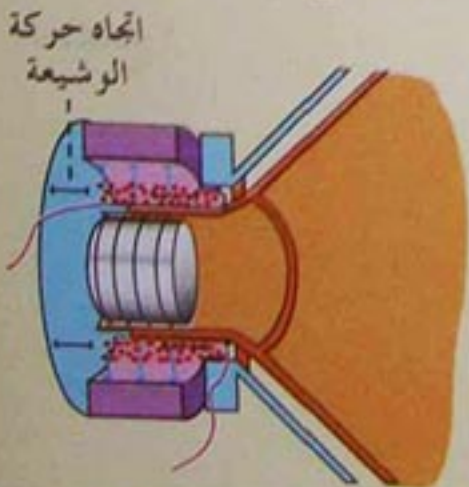
- الجزء المتحرك « الدوار rotor » وهو عبارة عن وشيعة أو أكثر ملفوفة حول نواة حديدية قابلة للدوران حول محور ثابت.

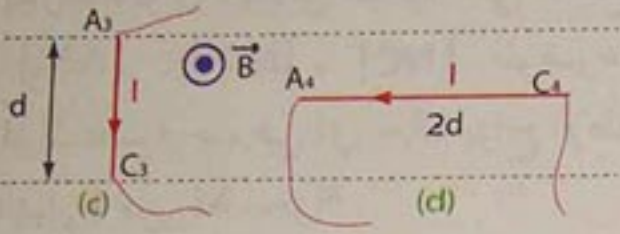
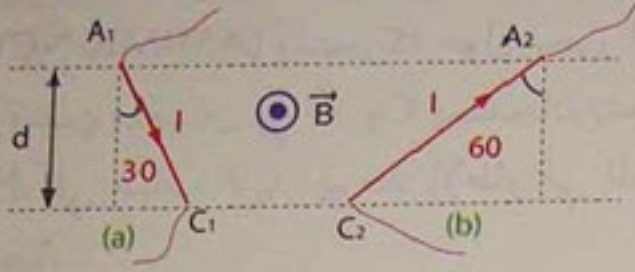
إن مرور التيار في وشيعة الدوار ينشئ قوى كهرومغناطيسية عليها نتيجة وجودها داخل الحقل المغناطيسي للجزء الثابت إذ تكون هذه القوى الكهرومغناطيسية سبب حركة الدوار.

المحرك الكهربائي هو عبارة عن محول كهروميكانيكي، يحول الطاقة الكهربائية التي يتلقاها، إلى طاقة ميكانيكية تظهر في الحركة الدورانية للنواة الحديدية للدوار.

مكبر الصوت

تتأثر الوشيعة، المثبتة على غشاء ورقي مرن، الموجودة في الفراغ البيني لمغناطيس مكبر الصوت عندما يعبرها تيار كهربائي بقوة كهرومغناطيسية موازية لمحورها وتتبع تغيراتها تغيرات شدة التيار المار في الوشيعة محدثة حركة اهتزازية للغشاء منتجة أموجا صوتية في الهواء. مكبر الصوت هو عبارة عن محول كهروميكانيكي، يحول الطاقة الكهربائية التي يتلقاها، إلى طاقة ميكانيكية تظهر في حركة الغشاء.





1 لدينا مجموعة من الأسلاك الناقلة $A_i C_i$ موضوعة في حقل مغناطيسي منتظم \vec{B} موجه من خلف الورقة نحو أمامها (عموديا على مستوى الورقة).

1 - أرسم شعاع القوة المطبقة على كل سلك.

2 - أحسب قيمة هذه القوة إذا كان:

$$B = 40 \text{mT} \quad I = 5 \text{A} \quad d = 20 \text{cm}$$

2 يسري في سلك مستقيم وطويل

تيار I_1 ، فيولد على بعد $d = 2 \text{cm}$ حقلًا مغناطيسيا شدته $B = 10 \mu\text{T}$. نضع قطعة MN من سلك مستقيم طولها 10cm ويعبرها تيار I_2 في وضع مواز للسلك الطويل.

1 - مثل الحقل المغناطيسي \vec{B} في نقطة من القطعة MN.

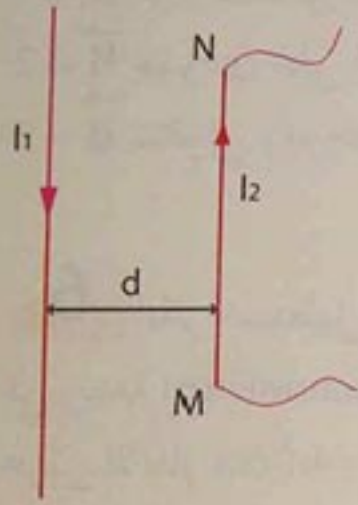
2 - هل يمكن القول أن القطعة MN خاضعة لحقل منتظم؟

3 - أحسب قيمة القوة \vec{F} الكهرومغناطيسية التي تؤثر على القطعة المستقيمة ومثلها

$$\text{شعاع. نأخذ } I_1 = I_2 = 1 \text{A}$$

4 - نعكس جهة التيار I_2 . هل تتغير القوة \vec{F} ؟

5 - نضاعف شدة التيار I_2 دون تغيير جهته. كيف تتغير القوة \vec{F} ؟



3 كابل (câble) لخط كهربائي أفقي (يغذي قطارا) طوله 50m ويصنع 20° نحو

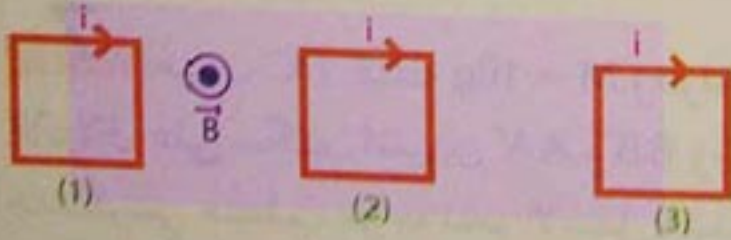
شرق مع الخط الجغرافي شمال-جنوب. يسري في الكابل تيار 1.0kA . المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي تساوي $20 \mu\text{T}$ وزاوية الانحراف المغناطيسي تساوي 5°W .

1 - مثل برسم الكابل وشعاع الحقل المغناطيسي الأرضي.

2 - أعط خصائص قوة لابلاس المطبقة على الكابل والناجمة عن المركبة الأفقية للحقل المغناطيسي الأرضي.

3 - زاوية الميل المغناطيسي هي 60° . أعط خصائص قوة لابلاس المطبقة على الكابل والناجمة عن المركبة الشاقولية للحقل المغناطيسي الأرضي.

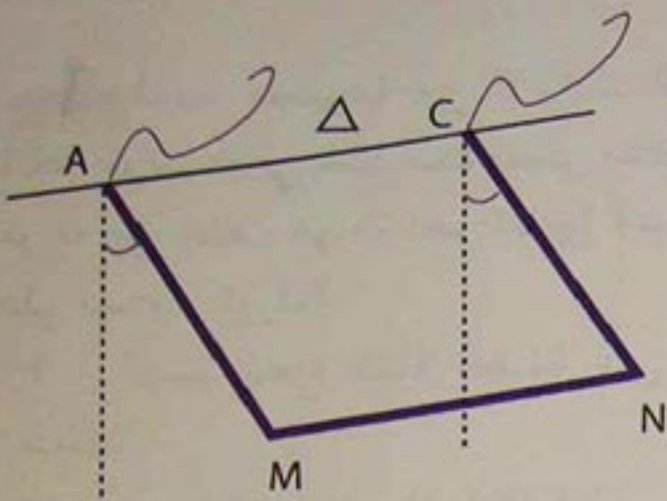
4 نلف سلكا ناقلا حول إطار مربع الشكل ضلعه a . نمرر في السلك تيار شدته I . نضع هذا الإطار في



ثلاثة أوضاع على التوالي داخل المنطقة الملونة من الشكل والتي يوجد فيها حقل مغناطيسي \vec{B} متجه نحو الامام (الشكل).

أحسب ومثل في كل من الحالات الثلاث مجموع القوى المغناطيسية المؤثرة على الإطار (نعتبر الحقل المغناطيسي معدوما خارج هذه المنطقة).

$$\text{ت.ع: } B = 10 \text{mT} \quad a = 2 \text{cm} \quad I = 5 \text{A}$$



5 نعتبر ناقلا غير قابل للتشوه مكونا من ثلاثة فروع (AM-MN-NC) ومتحركا حول محور أفقي Δ وسلكين رقيقين موصلين في A و C يسمحان بتمرير تيار من M نحو N. في غياب التيار يوجد الإطار في المستوي الشاقولي المار من Δ .

بدراسة قوى لابلاس المؤثرة على القطع الثلاث [AM]، [MN]، [NC] الموضوعة في الحقل المغناطيسي \vec{B} المنتظم، جد في أي حالة يزاح الإطار عن توازنه عند مرور التيار I من M نحو N:

- 1 - \vec{B} مواز للمحور Δ وفي جهة التيار.
- 2 - \vec{B} عمودي على المستوي الشاقولي المار من Δ .
- 3 - \vec{B} شاقولي وموجه من الأسفل نحو الأعلى.

6 إطار مستطيل يحتوي 1000 لفة من سلك ناقل، معلق في ربيعة (dynamomètre) مدرجة من 0,0 N إلى 5,0N. عرض الأطار $AC = 4,0\text{cm}$ وعلوه $AA' = 12\text{cm}$.

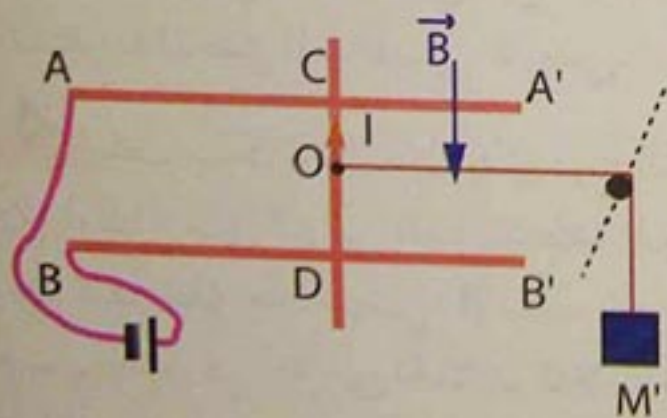
جزء من هذا الأطار مغمور بين فرعي كهرومغناطيس على شكل U حيث الحقل \vec{B} عمودي على مستوي الشكل. نهمل الحقل المغناطيسي الأرضي.

عند تمرير تيار $I = 0,5\text{A}$ من A' إلى C' تتغير إشارة الربيعة من 2,4N إلى 2,7N.

إشرح لماذا تزداد القيمة المعطاة في الربيعة.

- 1 - عين جهة \vec{B} .
- 2 - مثل القوة المؤثرة على الأطار. ما هي القوة المسببة لهذه الاستطالة؟
- 3 - ما هي شدة الحقل المغناطيسي بين فرعي كهرومغناطيس؟

4 - ماذا يحدث لو تغير جهة التيار؟



7 قضيب DC كتلته $M = 10\text{g}$ وطوله $L = 8\text{cm}$ يمكنه الانزلاق على سكتين أفقيتين AA' و BB' وموضوع في حقل مغناطيسي منتظم، موجه نحو الأسفل، شدته $B = 500\text{mT}$. يمر في القضيب التيار $I = 5\text{A}$ من D إلى C. ناخذ في كل التمرين $g = 9,8\text{N.Kg}^{-1}$

١ - عين القوى المؤثرة على القضيب DC.

ب - هل يمكن للقضيب أن يكون متوازنا في هذه الظروف؟ علل.

ج - ما هي القوة الموازية للسكتين اللازم تطبيقها في O منتصف DC ليبقى القضيب متوازنا؟

د - نربط في O خيطا مهمل الكتلة وعديم الإمتطاط يمر على محز بكرة خفيفة، وفي طرفه الثاني نعلق جسما كتلته $M' = 15g$. عين خصائص القوة المطبقة في O من طرف الخيط على القضيب.

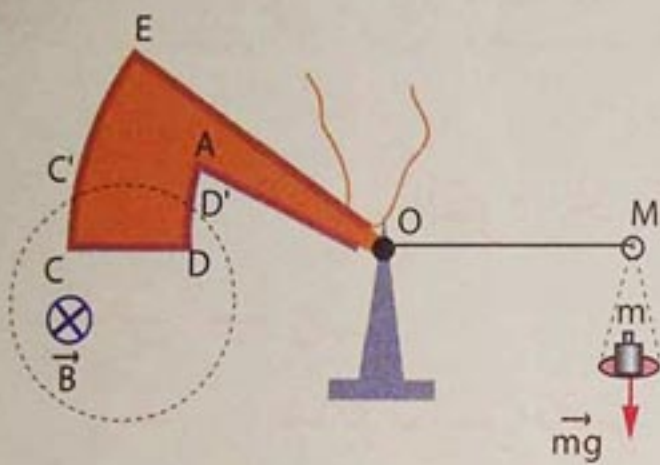
هل يتوازن القضيب؟

هـ - يرتفع الجسم بـ 20cm، أحسب عمل ثقل الجسم خلال الصعود. أحسب عمل قوة لابلاس خلال الحركة.

8

لقياس الحقول المغناطيسية نستعمل التسلامتر الذي يعتمد على ظاهرة هول، ولكن قبل ابتكاره

مستعمل ميزان كطون (Cotton)



نعطي في الشكل مبدأ تركيب هذا الميزان الذي يحتوي من

جهة كفة ميزان عادية ومن جهة أخرى صفيحة عازلة يلصق

في أطرافها ADCE شريط ناقل يعبره تيار I ويغمر في الحقل

المغناطيسي الذي نريد قياسه. الطرفان AD و CE جزءان من

دائرتين لهما نفس المركز O والطرف CD مستقيم الشكل.

نضع الجزء CC'DD' من الصفيحة في حقل مغناطيسي عمودي

على سطحها. عند تمرير تيار I في الشريط ADCE يختل توازن

الميزان الذي نسترجعه بوضع كتل معايرة في الكفة الأولى. في

هذه الحالة:

٢٨ - القوى المؤثرة على القطعتين CC' و DD' للشريط الناقل تمر من مركز الدوران O. هل تتدخل هذه القوى

في اختلال التوازن؟ اشرح.

ب - أعط خصائص القوة المؤثرة على القطعة CD وجهة التيار الذي يعبرها. أعط عبارة هذه القوة بدلالة

$a = CD$ و I و B.

ج - نقبل أن التوازن يحصل عند $F = mg$. وجدنا في قياس الحقل: $m = 0,6g$ عند $I = 3,0A$.

و ($g = 9,8N/kg$)

أحسب قيمة B المقاس علما أن طول القطعة المستقيمة CD هي $a = 2cm$.

الوحدة الثالثة

التحريض الكهرومغناطيسي

الآليات المستهدفة :

- يفسر ظهور القوة المحركة الكهربائية المحرصة عن طريق التغير في التدفق المغناطيسي
- يفسر بقانون لنز تغير جهة التيار الكهربائي المتناوب المتولد
- يفسر مبدأ المنوب
- يقيس ذاتية وشيعة

■ ما هو مبدأ تشغيل المنوبات؟

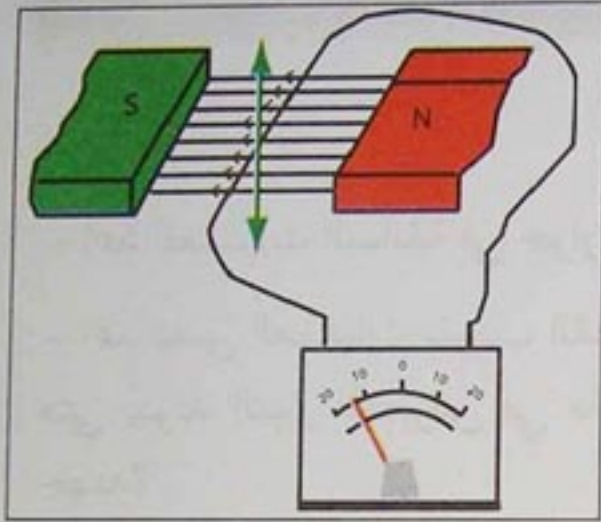


التحريض الكهرومغناطيسي

رأيت في الوحدة السابقة أن التيارات الكهربائية (شحنات كهربائية متحركة) تولد من حولها حقولا مغناطيسية وتعرفت على القوة التي يؤثر بها حقل مغناطيسي على ناقل يسري فيه تيار. التمعن في تلك الظواهر يؤدي بنا منطقيا إلى السؤال التالي: إذا كانت التيارات الكهربائية تولد حقولا مغناطيسية، فهل يمكن إنتاج تيارات كهربائية بواسطة الحقول المغناطيسية؟ كيف يمكن تحقيق ذلك؟ ما هو المبدأ الذي يقوم عليه المولد الكهربائي؟ والمحول الكهربائي؟ الجواب عن هذه الأسئلة وما يرافقها من توضيحات وتطبيقات هو موضوع هذه الوحدة.

1 - ظاهرة التحريض

1-1 - توليد تيار في دائرة كهربائية لا تحتوي على مولد

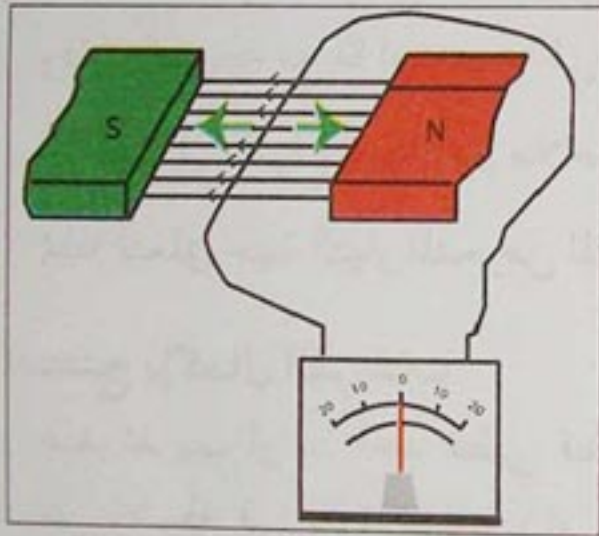


الشكل 1

نشاط 1: توليد التيار المتحرض في ناقل مستقيم

حقق دائرة مكونة من قضيب نحاسي (سلك مستقيم) وأسلاك توصيل تربطه بجهاز غالفانومتر. أدخل القضيب بين فرعي مغناطيس (قوي) على شكل حرف U في وضع عمودي على خطوط الحقل ثم حركه بسرعة في اتجاه يقطع هذه الخطوط عموديا خلال حركته ولاحظ مؤشر الغالفانومتر (الشكل 1). ماذا يحدث في الغالفانومتر؟ أوقف الحركة.

ماذا تلاحظ؟



الشكل 2

حركه الآن في اتجاه يوازي خطوط الحقل (الشكل 2). ماذا تلاحظ؟ هل يتحرك مؤشر الغالفانومتر؟

- صف في فقرة قصيرة ملاحظاتك واستنتج شروط بروز التيار في الدارة وعلاقته بجهة ومنحى الحركة.

استنتج بإكمال الفراغات

عندما يتحرك ناقل ينتمي لدائرة في حقل مغناطيسي و..... خطوط هذا الحقل حركته، فيه تيار كهربائي رغم احتواء الدارة لمولد. ينقطع هذا التيار بمجرد توقف الناقل عن خطوط الحقل. نسمي التيار المتولد في هذه الظروف تيارا متحرضا.

نشاط 2: توليد التيار المتحرض في وشيعة:

خذ وشيعة وصل طرفيها بغالفانومتر كما في (الشكل 3).

- ضع الوشيعة على طاولة ثم قرب من أحد وجهيها القطب الجنوبي لقضيب مغناطيسي.

ماذا تلاحظ؟ أوقف القضيب فجأة، ماذا يحدث؟ أبعاد

المغناطيس عن وجه الوشيعة. ماذا يحدث؟



الشكل 3



– اعد العمليات السابقة في جوار الوجه الآخر للوشية. ماذا تلاحظ؟

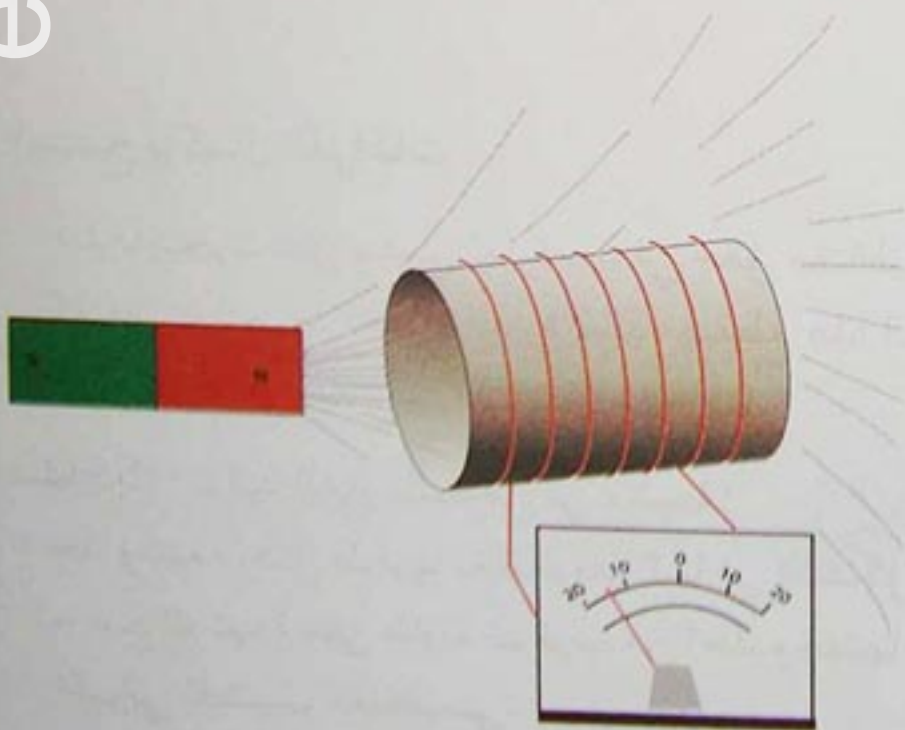
– اعد نفس العمليات بقرب القطب الشمالي للمغناطيس من وجه الوشية؟ ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟ متى يتولد التيار المتحرض في دائرة الوشية ومتى ينقطع؟ في أي جهة يسري في كل حالة ومتى يغير جهته؟

– أعد التجربة بتثبيت المغناطيس وتحريك الوشية (بدلا من القضيب). صف ماذا يحدث في كل مرحلة وقارن النتيجة مع ما استنتجته في التجارب السابقة. ماذا تستنتج؟

– لخص في فقرة وجيزة أهم ملاحظاتك في التجارب السابقة مدعما كلا منها برسم توضيحي. بماذا تتعلق جهة التيار المتحرض المتولد في الوشية؟

استنتج بإكمال الفراغات

عند تقريب أو ... أحد قطبي قضيب مغناطيسي من وشية في دائرة مغلقة (أو تحريك أمام القضيب)، فيها تيار كهربائي متحرض و.... عند توقيف تتعلق التيار المتحرض بجهة حركة (أو الوشية) ونوعية القطب (أو) المقدم وكل في هذه العناصر يحدث تغيرا في التيار المتولد..



الشكل 4

1-2 - تفسير أولي لظاهرة التحريض:

باعتداد مفهوم قطع الناقل لخطوط الحقل المغناطيسي الوارد في النشاط الأول حاول إبراز هذه الظاهرة وشرح كيف يتم هذا القطع في حالة الوشية. استعن برسم طيف القضيب لتوضيح ذلك.

التحريض الكهرومغناطيسي

2 - مفهوم التدفق المغناطيسي :

لتفسير ظاهرة التحريض المغناطيس التي ينشأ عنها التيار المتحرض في دائرة مغلقة رغم غياب مولد كهربائي يستعمل الفيزيائيون مفهوم التدفق المغناطيسي لخطوط الحقل عبر دائرة مغلقة. ما هو هذا المفهوم وبماذا يتعلق؟

عندما نضع دائرة مغلقة (حلقة مثلا) في حقل مغناطيسي يمكن أن نتخيل عبور خطوط هذا الحقل عبر هذه الحلقة فنقول أنه يحدث تدفقا لهذه الخطوط عبر الدائرة. من الواضح أن كيفية هذا التدفق يختلف حسب الوضع النسبي للحلقة في هذا الحقل.

لتوضيح الصورة يمكن أن نتخيل حالة غربال نغمرة في ماء يجري. كمية الماء المتدفقة عبر الغربال تختلف حسب ما إذا وضعنا سطحه عموديا على جهة جريان الماء أو مائلا بزاوية. كما أننا نلاحظ أن تدفق الماء عبره يكون منعدما إذا كان السطح موازيا لجهة سريان الماء.

كما أن هذا التدفق (أي كمية الماء المتدفقة) يتعلق بقيمة سطح الغربال المغمور في الماء وبسرعة جريان الماء. ولكن ما علاقة هذا المثال بالتدفق المغناطيسي؟ يعطي هذا المثال صورة تسمح بمقاربة مفهوم التدفق المغناطيسي إذا اعتبرنا أن سطح الغربال يلعب دور سطح الدائرة (الحلقة) وجهة سريان الماء هو جهة خطوط الحقل وسرعة المياه هي شدة الحقل هنا.

1-2 - شعاع السطح

بما أن وضع سطح الدائرة بالنسبة لخطوط الحقل وقيمة مساحته تلعب دورا رئيسيا في مفهوم التدفق، فيمكن أن نعبر عن ذلك بشعاع \vec{S} يدعى شعاع السطح (الذي عرفناه في فقرة الإطار المتحرك) يميز السطح بخصائصه كما يلي:

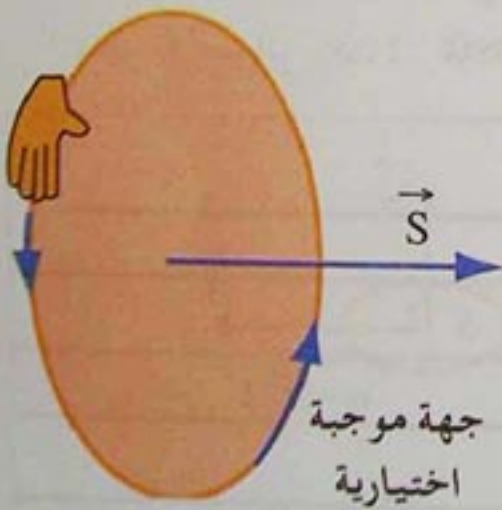
- نقطة تطبيقه مركز الحلقة

- حامله عمودي على مستوى سطح الحلقة

- شدته تساوي عدديا قيمه مساحة الحلقة

- جهته هي المشار إليها بالإبهام في قاعدة اليد اليمنى المطبقة هنا كما يلي:

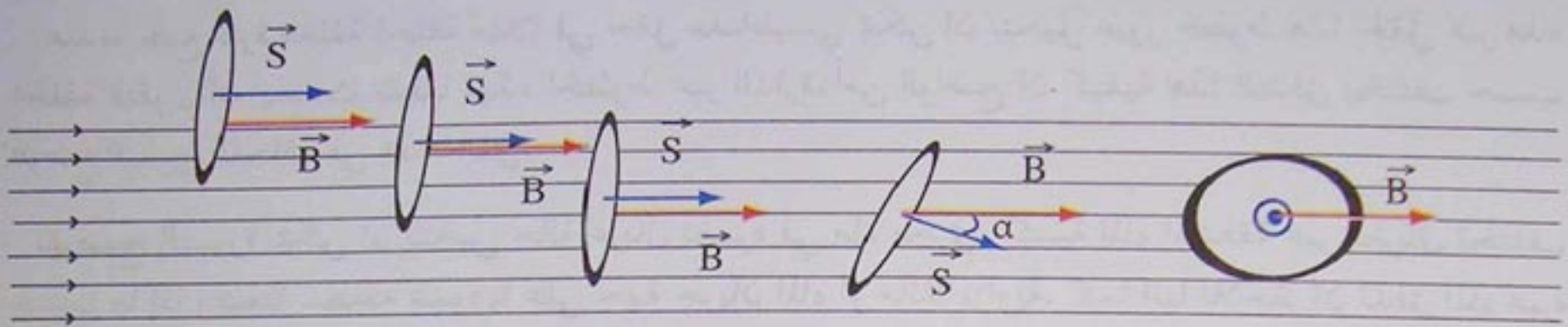
نختار اتجاهها موجبا على سلك الحلقة ونضع كف اليد اليمنى على السلك حيث الأصابع في هذا الاتجاه الموجب المختار فالإبهام يشير لجهة \vec{S} .



التحريض الكهرو مغناطيسي

2-2 - عبارة تدفق الحقل عبر سطح دائرة

نغمر حلقة S في حقل مغناطيسي B منتظم فيتغير تدفق خطوط الحقل فيها بتغير وضعها النسبي على خطوط الحقل كما هو موضح في الشكل:

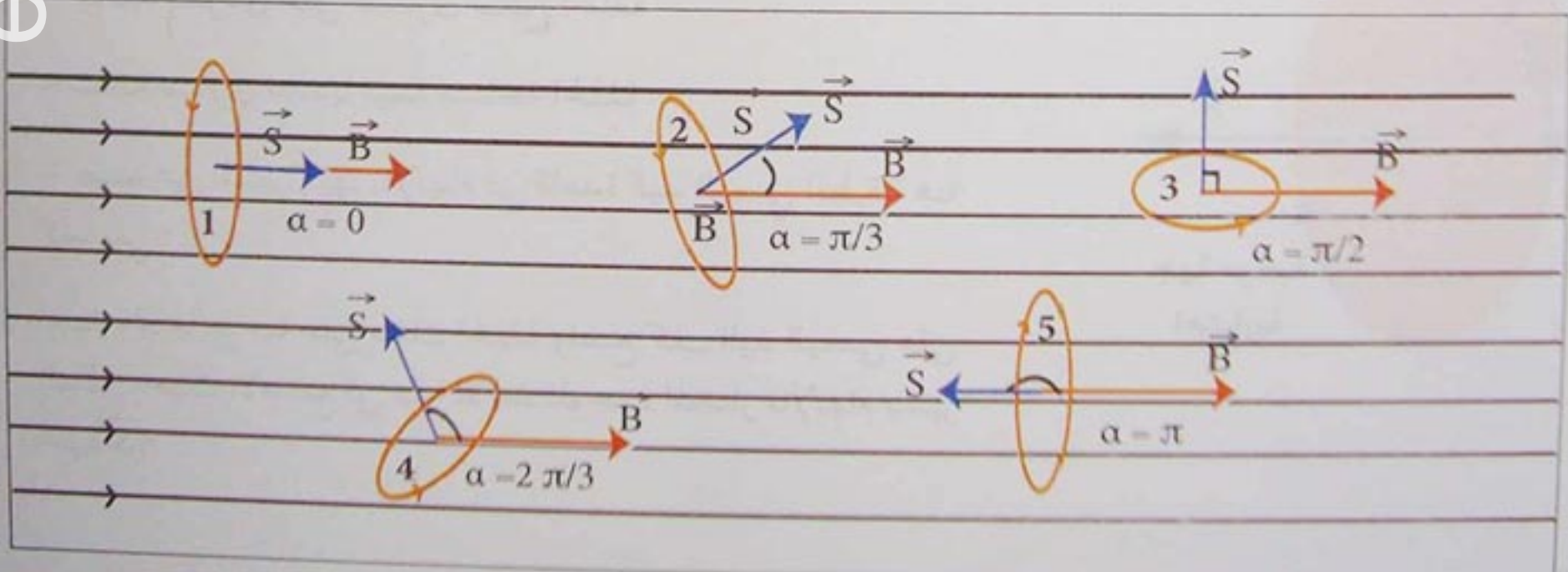


يوضح الشكل كيفية تدفق (عبور) خطوط الحقل عبر الوشيجة ومنه يمكن أن نقبل أن التدفق عبرها يتزايد من الوضع 1 إلى 2 ليصبح أعظميا في 3 وينقص في الحالة التي يميل فيها السطح عن الخطوط بزاوية α الحالة 4 وينعدم عندما يصنع شعاع السطح 90° مع شعاع الحقل الحالة 5. من هذه الملاحظات يمكن أن نقبل دون برهان ما يلي:

- التدفق المغناطيسي Φ ، لحقل مغناطيسي شدته B تعبر خطوطه سطحا S من دائرة مغلقة ويصنع زاوية α مع شعاع سطح هذه الدائرة، يعطى بالعلاقة: $\Phi = B.S.\cos\alpha$

وحدة التدفق في النظام الدولي للوحدات SI هي الويبر Weber رمزها (Wb) أو التسلا (T) في المتر المربع (m^2) أي: $1Wb = 1T \times 1m^2$.

- إذا كانت الدائرة عبارة عن وشيجة تحتوي N لفة، فإن خطوط الحقل تتدفق عبر عدد N من السطوح فيكون التدفق الإجمالي إذن: $\Phi = N.B.S.\cos\alpha$



تطبيق: أعط عبارة التدفق في الحالات المقترحة في الشكل التالي

التحريض الكهرومغناطيسي

2-3 - علاقة التيار المتحرض بالتدفق المغناطيسي :

نشاط 1 : وصف وتحليل التجارب بواسطة التدفق

- اعتمادا على عبارة التدفق المغناطيسي، أعط تحليلا للتجارب السابقة مبرزا سبب ظهور التيار المتحرض في كل حالة وموضحا المقدار أو المقادير التي تتغير محدثة بروز التيار المتحرض في الدارة.

- اقترح برتوكولا تجريبيا دقيقا يسمح بتوضيح دور B و S و α كل على حدة باستعمال وشيعة مسطحة صغيرة وغالفانومتر وقضيب مغناطيسي. صف خطوات كل تجربة وكيفية إجرائها عمليا مع إبراز في كل حالة المقدار المتغير والمسبب في ظهور هذا التيار.

2 - 3 - 1 - قانون فرادي (Faraday) : علاقة شدة التيار بتغير التدفق.

أدرك فرادي أهمية اكتشاف أرسنيد بتجربة تأثير التيار على البوصلة، وقام بعدة تجارب أدته إلى اقتراح مفهوم خطوط الحقل ومفهوم التدفق المغناطيسي وعدة اكتشافات أخرى. فهو الذي قدم أول فرضية حول إمكانية إنتاج تيار كهربائي بواسطة الحقل المغناطيسي وراح يجرب ذلك إلى أن صاغ القانون الذي يحمل اسمه والذي يعطي علاقة شدة التيار المتحرض بتغير التدفق المغناطيسي.

فسر فرادي مرور التيار المتحرض في ناقل مغمور في حقل مغناطيسي عند حدوث تغير في التدفق، ببروز قوة كهربائية محركة تحرضية e (فرق كمون) (force electro motrice induite) بين طرفي الناقل تكون سببا لمرور التيار المتحرض i عبره.

وتمكن من إثبات أن قيمة هذه القوة الكهربائية المحركة التحريضية تتعلق ليس بتغير التدفق فحسب بل بسرعة هذا التغير أي أنها تتعلق بتغير التدفق $\Delta\Phi$ والمدة الزمنية Δt التي يحدث خلالها هذا التغير أي:

$$|e| = \Delta\Phi / \Delta t$$
 وهي العلاقة التي تسمى قانون فرادي.

حيث: e بالفولط (V)، و $\Delta\Phi$ بالويبر (Wb) و Δt بالثانية (s)

تطبيق: كيف يمكن إثبات هذه العلاقة كفيما في التجارب السابقة. صف العمليات والخطوات التي تتبعها للوصول لهذه النتيجة. أعد بعض التجارب وتأكد منها.

2 - 3 - 2 - قانون لنز (Lenz) : علاقة جهة التيار بتغير التدفق.

من التجارب السابقة وباعتبار علاقة التدفق يظهر جليا أن التيار المتحرض يظهر كلما حدث تغير $\Delta\Phi$ في التدفق المغناطيسي Φ عبر الدارة المعتبرة وذلك عند حدوث أي تغير في قيمة أو جهة أو حامل كل من شعاعي الحقل \vec{B} و/أو السطح \vec{S} .

لربط جهة التيار بتغير التدفق يجب فحص الوشيعة المستعملة لاكتشاف جهة لف السلك على حامل الوشيعة ثم الاعتماد على إشارة الغالفانومتر لمعرفة جهة التيار في الوشيعة.

التحريض الكهرو مغناطيسي

تعلم من دراستك السابقة أن الوشيعه التي يمر فيها تيار تولد حقلًا مغناطيسيًا وتشبه بذلك قضيبًا مغناطيسيًا باكتسابها وجهًا شماليًا ووجهًا جنوبيًا. يمكن تحديد جهة الحقل داخل الوشيعه بقاعدة اليد اليمنى واستنتاج بذلك أي الوجهين شمالي وأيهما جنوبي.

– اعد البعض من التجارب السابقة وعين جهة التيار المتحرض في الوشيعه في كل مرة مع تسجيل ظروف بروزه (تقريب أو إبعاد؛ قطب شمالي أم جنوبي؟).

– عين في كل حالة نوعية الوجهين أثناء مرور التيار المتحرض. ماذا تلاحظ؟

– كيف تقابل الوشيعه اقتراب قطب شمالي من أحد طرفيها؟ أي «وجه تقدمه له»؟ وكيف يصبح هذا الوجه خلال إبعاد القطب الشمالي منه؟

– قارن التدفق الناتج عن الحقل المتحرض (للوشيعه) مع تدفق الحقل المحرض (للقضيب)

– ماذا تستنتج؟ تأكد من ذلك في الحالات السابقة. هل هي قاعدة عامة؟

نص قانون لنز: يكون للتيار المتحرض جهة بحيث يعاكس بآثاره السبب الذي أدى إلى وجوده.

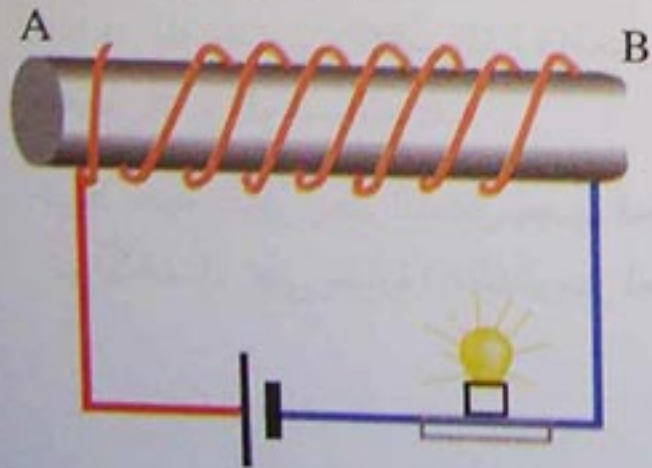
رأينا في التجارب السابقة وحسب قانون فردي أن سبب مرور هذا التيار هو بروز قوة كهربائية محرّكة بسبب تغير التدفق المغناطيسي عبر الدارة وحسب قانون لنز يكون للتيار المتحرض، جهة بحيث تعاكس آثاره السبب الذي أحدثه. أي أنه يُحدث بمروره حقلًا مغناطيسيًا متحرضًا ليمانع التغير في التدفق المحرض وهذا ما يوضحه قانون لنز بالعلاقة: $e = - \Delta\Phi / \Delta t$ حيث الإشارة «-» تعبر عن أن إشارة e عكس إشارة $\Delta\Phi$. وهذه العلاقة صالحة في حالة فترات زمنية Δt قصيرة جدًا والأدق أن نكتبها على الشكل: $e = - d\Phi / dt$.

3 – التحريض في دارة يسري فيها تيار:

رأينا فيما سبق أن كل تغير في التدفق المغناطيسي عبر دارة لا تحتوي على مولد يؤدي إلى نشوء تيار كهربائي متحرض في هذه الدارة. وماذا يحدث في دارة يسري فيها تيار؟

نشاط:

– حقق الدارة المبينة في الشكل المقابل. قم بالعمليات الآتية لاحظ ماذا يحدث ثم وضع مع التعليل ما يحدث لإضاءة المصباح عندما نقرب إلى الطرف A:



أ – مغناطيسًا من طرفه الشمالي

ب – مغناطيسًا من طرفه الجنوبي

ج – قطعة حديدية غير ممغنطة

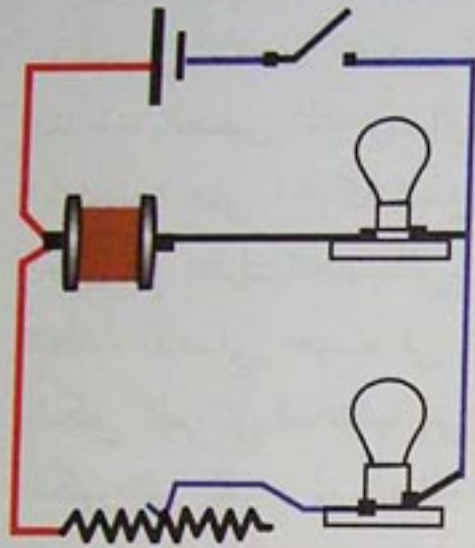
التحريض الكهرومغناطيسي

4 - ظاهرة التحريض الذاتي :

لاحظت في النشاط السابق أن ظاهرة التحريض لا تخص الدارات التي لا تحتوي على مولد بل تشمل كل الدارات التي يحدث فيها تغير في التدفق المغناطيسي يسري فيها تيار أم لا. وفي هذه الفقرة سنتطرق لحالة الوشيعية التي نتساءل حول ما إذا التغير في التدفق المغناطيسي عبرها والناجم عن التيار الذي يسري فيها يحدث فيها ظاهرة التحريض وكيف يكون تصرفها في هذه الحالة.

نسمي هذه الظاهرة التحريض الذاتي إذ أن التيار الذي يسري في الوشيعية هو نفسه الذي يحدث الظاهرة إثر تغيره وهو الذي يتأثر بها.

نشاط :

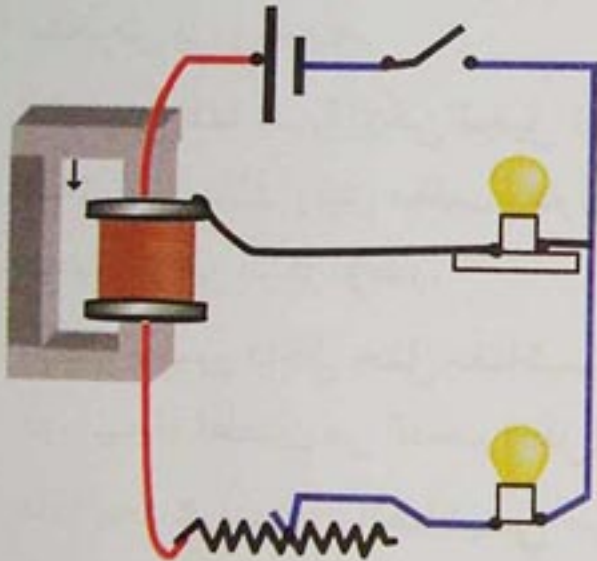


لملاحظة الظاهرة، واستنتاج العوامل التي تتعلق بها، حقق الدارة الموضحة في الشكل المقابل حيث المصباحان متماثلان.

أ - أغلق القاطعة وغير قيمة المقاومة (المعدلة) إلى أن يتوهج المصباحان بنفس الكيفية. كيف يكون التيار في الفرعين في هذه الحالة؟ ومقاومة الفرعين؟

ب - افتح الدارة ثم أغلقها مراقبا توهج المصباحين؟ ماذا تلاحظ عند غلق القاطعة؟

وعند فتحها؟



ب - أدخل قطعة من الحديد اللين في الوشيعية ثم أغلق القاطعة مراقبا توهج المصباحين. ماذا تلاحظ؟ هل تلاحظ نفس الحدث أثناء غلق القاطعة وعند فتحها؟

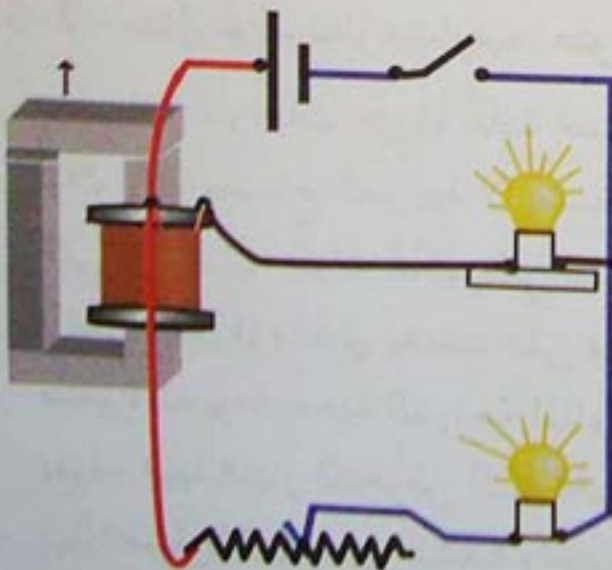
ج - أدخل الآن الوشيعية في قطعة حديد لين على شكل حرف U ثم أغلق الحديد بقطعة مستقيمة كما في الشكل. ثم أغلق القاطعة ملاحظا توهج المصباحين.

د - هل تلاحظ نفس الحدث أثناء فتح القاطعة؟

هـ - حاول فصل القطعة المستقيمة عن الحرف U. ماذا تلاحظ؟ هل يمكنك تفسير ذلك؟ علل.

لخص في فقرة ملاحظاتك وأعط تحليلا دقيقا لكل مرحلة.

برهن أن في المرحلة الأخيرة أي عند فتح القاطعة وعند فصل القطعة الحديدية تحدث ظاهرة التحريض الذاتي في الدارة ولكن لا يمكن لاحد المصباحين أن يتأخر أو يتقدم عن الآخر في توهجه عكس ما يحدث أثناء غلق القاطعة. علل إجاباتك.



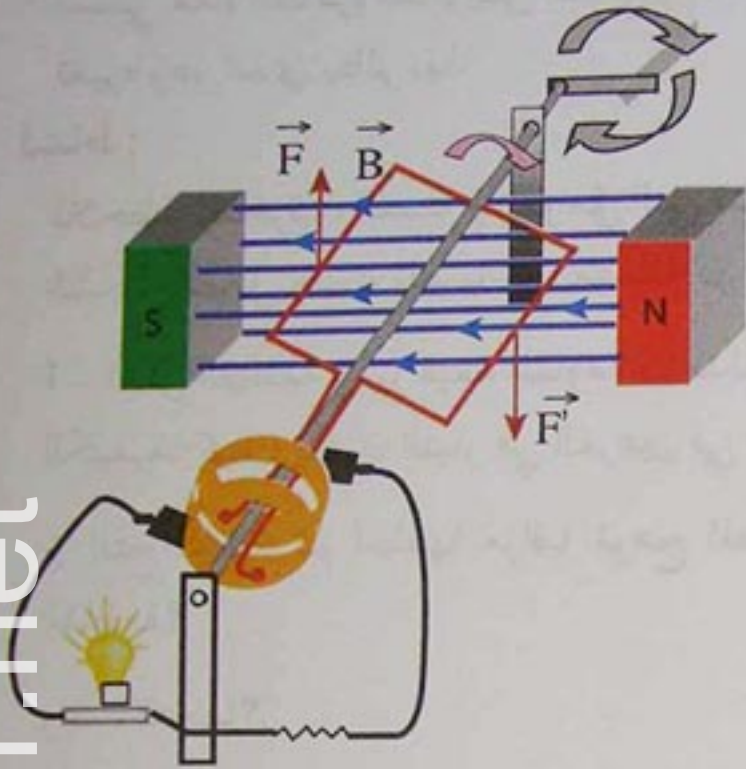
التحريض الكهرومغناطيسي

5 - تطبيقات ظاهرة التحريض :

لاحظت في الفقرة السابقة كيفية إنتاج تيار كهربائي اعتمادا على حركة مغناطيس أمام وشيعة (دائرة مغلقة) و / أو تحريك وشيعة أمام مغناطيس. وعلمت أن هذا التيار يتلاشى عند غياب سبب حدوثه.

لهذه الظاهرة تطبيقات كثيرة ومتعددة وفي أقصى الأهمية. نتطرق لبعض هذه التطبيقات فيما يلي والبعض الآخر في الفقرات اللاحقة. وللمزيد والتوسع تجد الكثير منها في المراجع وشبكة الأنترنت.

5-1 - مبدأ اشتغال المولد الكهربائي :



تتكون المولدات الكهرومائية مثل المحركات الكهرومائية من عنصرين أساسيين عنصر ثابت (مغناطيس أو وشيعة) يدور بداخله العنصر المتحرك (وشيعة أو مغناطيس) ويعتمد مبدأ اشتغالها على الحركة الدورانية للعنصر المتحرك مثل ما هو الحال في المحرك الكهربائي. ويكمن الفرق بينهما في مصدر الطاقة الأصلي حيث في المحرك تقدم الطاقة للمحرك على شكل كهربائي ليحولها إلى شكل ميكانيكي بينما في المولد الكهربائي تقدم له الطاقة على شكل ميكانيكي (تحريك العنصر المتحرك) ليحولها إلى شكل كهربائي بظهور تيار متحرض في وشيعته.

بناء على هذا المبدأ يمكن تخيل تركيب لمولد كهربائي في أبسط أشكاله والمكون من إطار نلف عليه عدة لفات من سلك رقيق مغلف بعازل نهايتاه متصلتان بحلقتين رقيقتين وناقلتين والكل يمكنه الدوران حول محور يمر من مركز الإطار.

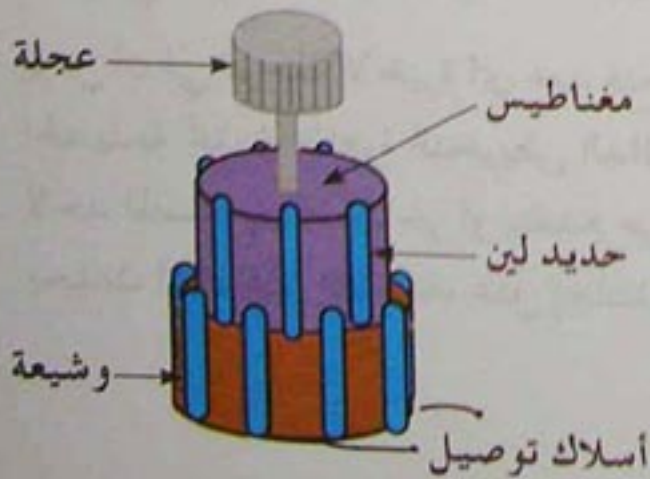
الإطار مغمور داخل حقل مغناطيسي منتظم خطوطه عمودية على محور الدوران والحلقتان تلامسان، خلال دورانهما، قطعتين من الفحم (ناقل) وهما متصلتان مع أسلاك الدارة الخارجية.



ماذا يحدث للتدفق المغناطيسي عبر الوشيعة عندما يدور الإطار حول محوره؟ وما أثر ذلك؟ علل.

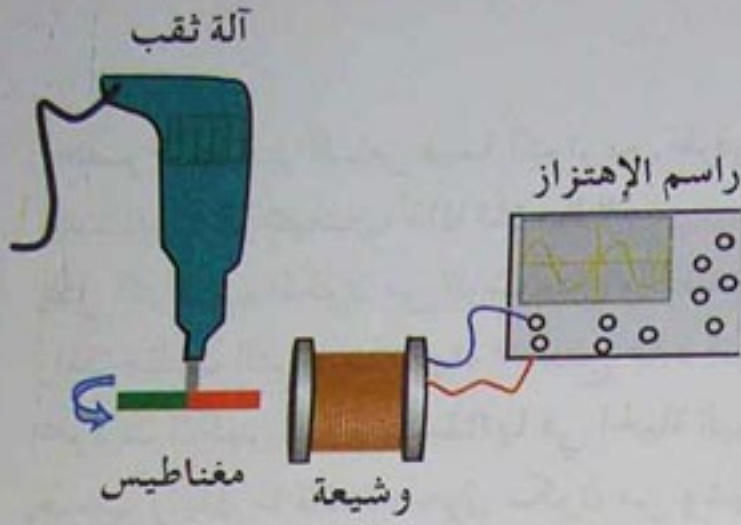
5-2 - مثال لمولد تيار متناوب : منوب الدراجة

تعلم أن الدراجات مزودة عادة بمصباح أمامي يسمح لصاحبها التنقل ليلا. وأن مصباح الدراجة لا يشتغل إلا في حالة دوران العجلة التي يرتبط بها المولد الكهربائي الذي يدعى "منوب الدراجات" (أنظر الصورة) والذي يعتمد على دوران مغناطيس (متصل بعجلة صغيرة تديرها عجلة الدراجة أثناء حركتها) داخل وشيعة مثبتة يتولد فيها التيار المتحرض أثناء الحركة. وسمي بالمنوب لأنه يولد تيارا متناوبا أي متغير الشدة والجهة بالتناوب إذ يسري في جهة معينة خلال فترة زمنية ثم يغير جهته ليسري في الجهة المعاكسة خلال فترة زمنية أخرى (الفترتان متساويتان عادة) ثم يعيد نفس التغيرات وهكذا فهو تيار دوري متناوب.



شكل التركيب الداخلي لمنوب دراجة

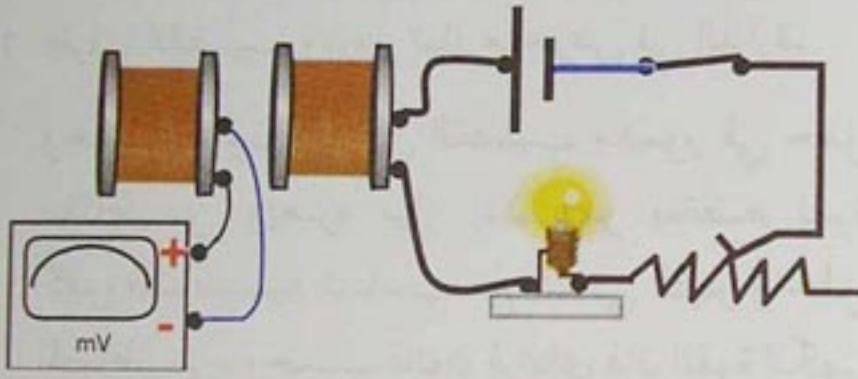
التحريض الكهرومغناطيسي



3-5 - نشاط تطبيقي: المغناطيس الدوار

- حقق التركيب الموضح في الشكل المقابل.
- شغل آلة الثقب بحيث تدور بأخفض سرعة ممكنة
- ماذا تلاحظ على شاشة "راسم الاهتزاز"؟
- غير تدريجيا سرعة دوران المغناطيس. ماذا يحدث؟
- أبعد عنه الوشيعة ثم قربها تدريجيا. ماذا تلاحظ؟
- قدم الوجه الآخر للوشيعة ولاحظ الشكل على الشاشة. غير (إذا أمكن) جهة دوران المغناطيس ولاحظ النتيجة.
- لخص ملاحظاتك في فقرة وشرح كيفية إنتاج التيار المتناوب والعوامل التي تتعلق بها خصائصه.

6 - التحريض المتبادل بين وشيعتين:

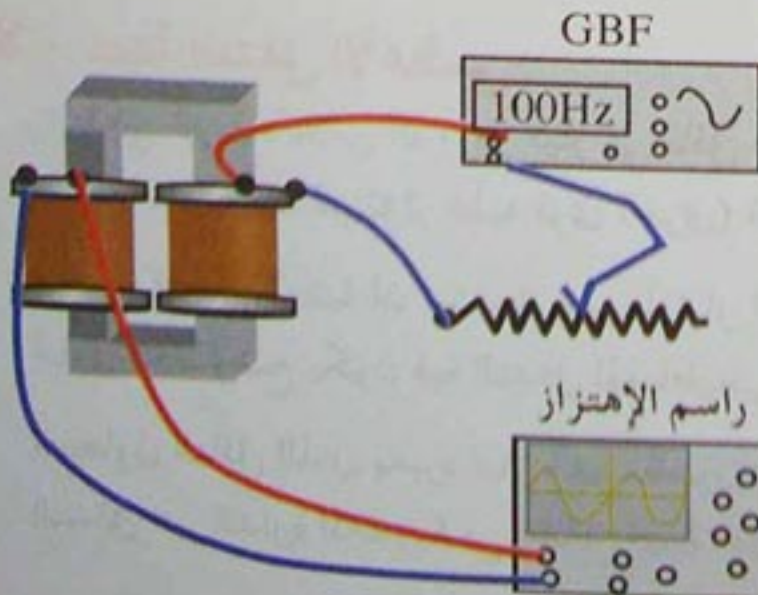


- ماذا يحدث عند وضع وشيعة في دائرة مغلقة لا تحتوي على مولد أمام وشيعة يسري فيها تيار؟
- حقق الدارة الممثلة في الشكل المقابل واضبط المعدلة في المنتصف تقريبا (حيث تحصل على توهج كاف للمصباح). أغلق الدارة ولاحظ ماذا يحدث أثناء الغلق، بعده ثم عند الفتح. قم بغلق وفتح القاطعة عدة مرات متتالية. ماذا يحدث؟ اشرح.

قم بكل العمليات التي قمت بها سابقا باستعمال المغناطيس (تقريب، إبعاد، تدوير الوشيعة، عكس أسلاك التوصيل...).

أحدث تغيرا في شدة التيار بصفة مفاجئة (بانزلاق في زالق المعدلة). ماذا يحدث؟ أدخل الوشيعتين في فرعي قطعة حديد لين على شكل حرف U ثم أغلقها بالقطعة المستقيمة ماذا تلاحظ؟ استبدل المولد المستمر بمولد GBF والميلي فولط متر براسم الاهتزاز (الشكل).

اضبط المولد على التواترات الجيبية والتواتر عند القيم الضعيفة 100Hz مثلا. اضبط راسم الاهتزاز للحصول على إشارة واضحة على الشاشة.



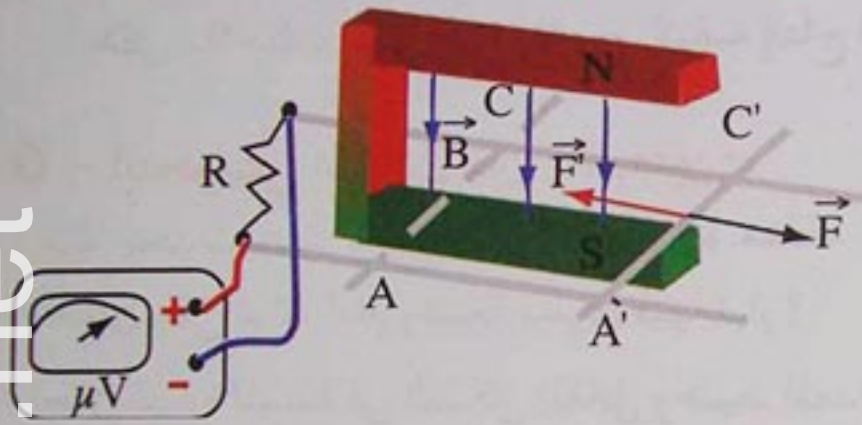
- غير قيمة التواتر من المولد ولاحظ التغيرات على الشاشة.
- غير تدريجيا التواتر إلى 1000Hz تقريبا. ماذا تلاحظ؟
- استبدل إحدى الوشيعتين بأخرى لها عدد أكبر من اللفات.
- ماذا تستنتج؟ غير شكل الإشارة من الجيبية للمثلثية ثم المربعة على GBF. ماذا تستنتج؟

التحريض الكهرومغناطيسي

أحضر فولط متر لقياس قيمة التوتر بين طرفي كل من الوشيعتين. سجل القيمتين وقارن نسبتتهما مع نسبة عدد لفات الوشيعتين. ماذا تلاحظ؟

يمثل التركيب المكون من الوشيعتين والقطعة الحديدية محولا كهربائيا. بناء على خصائص الوشيعتين والملاحظات التي قمت بها، استنتج عدد أنواع المحولات؟ وابحث في المراجع وشبكة الانترنت عن أنواع المحولات الكهربائية وتطبيقاتها في الحياة اليومية وفي المجال الصناعي وأي نوع يستعمل في كل مجال. حسب رأيك ما فائدة محول مكون من وشيعتين متماثلتين تماما؟ علل.

7 - عمل القوى الكهرومغناطيسية وعلاقتها بالتدفق المغناطيسي:



نعود إلى تجربة السكتين ونسحب القضيب المتحرك من الوضع $A'C'$ إلى الوضع AC الذين تفصلهما المسافة d فنلاحظ بروز قوة كهربائية محركة بين طرفي القضيب ومرور تيار متحرض في الدارة.

وحسب قانون لابلاص القضيب مغمور في حقل مغناطيسي ويعبره تيار إذن فهو يخضع لقوة كهرومغناطيسية تتناسب مع شدتي التيار والحقل المغناطيسي. وحسب قانون فراادي فإن القوة الكهربائية المحركة التي تنشأ محدثة مرور التيار تتناسب مع التغير في التدفق.

علما أن حركة القضيب على المسافة d تجعل القضيب يمسح مساحة s' تساوي الفرق بين S مساحة الدارة داخل الحقل قبل الانتقال و S' مساحة الدارة داخل الحقل بعد الانتقال أي $s = S' - S$ أي أن التدفق عبر الدارة تغير بغير مساحتها.

برهن أن عمل القوة الكهرومغناطيسية \vec{F} خلال الانتقال d ، يساوي $W = i \cdot \Delta\phi = i \cdot (\phi' - \phi)$ حيث: ϕ' هو التدفق عبر الدارة بعد الانتقال (S') و ϕ هو التدفق عبر الدارة قبل الانتقال (S) وهذه العبارة تعرف بنظرية ماكسوال (Maxwell).

8 - مبدأ التدفق الأعظمي:

رأينا في تجربة لابلاص أن مرور تيار في ناقل مغمور في حقل مغناطيسي يخضعه لقوة كهرومغناطيسية تجعله ينتقل تلقائيا (إن لم تؤثر عليه قوى أخرى) في جهة حيث يزداد التدفق في الدارة.

يمكن ملاحظة أيضا أن وشيعة يعبرها تيار تنتقل أو تدور تلقائيا إذا أدخلت في حقل مغناطيسي بحيث تحاول أخذ وضع يكون فيه التدفق المغناطيسي عبرها أعظميا. وهذا ما يعرف بمبدأ التدفق الأعظمي:

«يحاول الناقل الذي يعبره تيار وهو مغمور في حقل مغناطيسي أن ينتقل أو يأخذ تلقائيا وضعًا يكون فيه التدفق عبر الدارة المغمورة في الحقل قيمة أعظمية.»

التحريض الكهرومغناطيسي

9 - عبارة الطاقة المخزنة في الوشيعة :

1.9 - مفهوم ذاتية الوشيعة :

رأيت في فقرة التحريض الذاتي أن تغير التيار المار في الوشيعة يحدث فيها تغيرا للتدفق المغناطيسي وحدوث ظاهرة التحريض الذاتي ولاحظت ذلك في تأخر مرور التيار عبرها. كيف نعبر عن ذلك وكيف نمذج دور الوشيعة في هذه الظاهرة ؟

تعلم أن ظاهرة التحريض تتمثل، حسب قانوني فاراداي ولنز، في ظهور قوة كهربائية محركة تحريضية $e = -\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$ وبما أن سبب تغير التدفق بقدر $\Delta\Phi$ يعود لتغير شدة التيار في الوشيعة بقدر Δi فقط، يمكن إذن التعبير عن ذلك بوضع $\Delta\Phi = L \Delta i$ حيث L معامل يعبر عن خصائص الوشيعة الهندسية والمغناطيسية. نسمي المعامل L ذاتية الوشيعة. وحدته في نظام الوحدات الدولية هي الهنري (Henry) ورمزها H .

وتصبح عبارة القوة المحركة الكهربائية التحريضية حينئذ : $e = -L \cdot \frac{\Delta i}{\Delta t}$.

نشاط تطبيقي :

- حقق دائرة تحتوي على التسلسل مولدا GBF ومقاومة ووشيعة.
- اضبط جهاز GBF ليقدّم توترا مثلثي الشكل (\wedge).
- اربط مخرج المولد بأحد مدخلي راسم الاهتزاز وقطبي الوشيعة بين طرفي مدخله الثاني ولاحظ شكل الإشارتين. ماذا تلاحظ؟
- أنقل الشكلين على ورقة واستعمل هذا الرسم لتوضيح كيفية الحصول على شكل التوتر بين طرفي الوشيعة. وشرح لماذا يأخذ هذا الشكل. للوصول لنتيجة لاحظ جيدا كيفية تغير توتر المولد خلال مرحلتي التزايد والتناقص.
- لو كان للمولد توتر مربع الشكل (\square). كيف تتوقع شكل التوتر بين طرفي الوشيعة؟ ولماذا؟
- غير نوع توتر المولد واضبطه ليقدّم توترا مربعا وشاهد الإشارتين.
- انقل شكليهما على ورقة وشرح. هل تؤكد هذه التجربة توقعاتك؟
- هل تخزن الوشيعة طاقة؟ في أي مرحلة؟ ماذا يحدث لهذه الطاقة خلال مرحلة التناقص في التوتر؟

2.9 - عبارة الطاقة المخزنة في الوشيعة :

تخزن الوشيعة خلال تغير التدفق عبرها كمية من الطاقة على شكل مغناطيسي وذلك يمكن التأكد منه في تجربة التحريض الذاتي وفي التجريبتين السابقتين للنشاط التطبيقي، وتعلق كمية الطاقة هذه بذاتية الوشيعة L وشدة التيار i الذي يعبرها وفق العبارة التالية : $E = \frac{1}{2} Li^2$ التي نعطيها في هذا المستوى دون برهان.

ظاهرة التحريض الكهرومغناطيسي :

التحريض ظاهرة تبرز في دارة عندما تقطع هذه الدارة أو جزءا منها خطوط الحقل المغناطيسي أي كلما يحدث تغير للتدفق المغناطيسي عبر هذه الدارة. وتتمثل هذه الظاهرة في بروز قوة كهربائية متحرضة e تكون سببا في نشوء تيار متحرض i في الدارة.

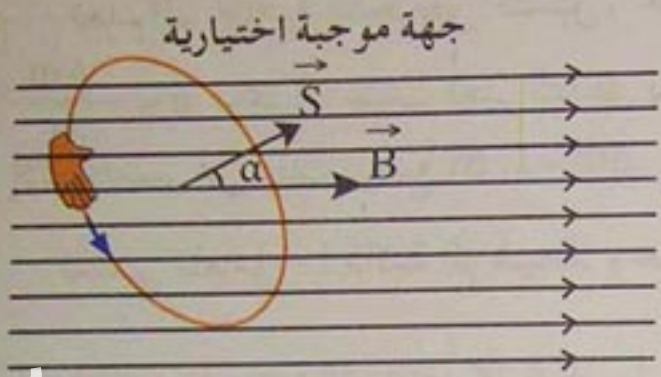
التدفق الكهرومغناطيسي :

يتعلق التدفق الكهرومغناطيسي Φ بمساحة السطح، المغمور

في الحقل المغناطيسي، من الدارة وشدة الحقل المغناطيسي والزاوية α بين شعاع السطح \vec{S} وشعاع الحقل المغناطيسي \vec{B} وفي

حالة الوشيجة بعدد لفاتها N أي: $\Phi = N.B.S.\cos \alpha$. أين: Φ :

تقدر بالويبر Wb ؛ B بالتسلا T ؛ و S بالمترب المربع m^2 .



قانون فرداي :

يُنشئ التحريض الكهرومغناطيسي قوة كهربائية محرّكة تحريضية e تتناسب قيمتها طردا مع التغير $\Delta\Phi$ في

التدفق وعكسا مع المدة الزمنية Δt لهذا التغير أي: $|e| = \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$

حيث تقدر e بالفولط V ؛ $\Delta\Phi$ بالويبر Wb و Δt بالثانية s

قانون لانز :

« يكون للتيار المتحرض قيمة وجهة بحيث يعاكس بآثاره السبب الذي أدى لوجوده ». وذلك ما يمكن

التعبير عنه بكتابة علاقة فرداي على شكل جبري للتعبير عن الجهة بإدخال إشارة « - » فيها :

$$e = - \Delta\Phi / \Delta t$$

نظرية ماكسوال :

يتناسب عمل القوة الكهرومغناطيسية المطبقة على ناقل يعبره تيار i و يقطع تدفقا قدره $\Delta\Phi$ مع شدة هذا التيار

$$W = i.\Delta\Phi = i.(\varphi' - \varphi)$$

يكون هذا العمل محرّكا إذا كان التدفق المقطوع موجبا ومقاوما إذا كان التدفق المقطوع سالبا أي

$$\text{عمل محرك: } 0 < W \Leftrightarrow 0 < \Delta\Phi \text{ و عمل مقاوم: } 0 > W \Leftrightarrow 0 > \Delta\Phi$$

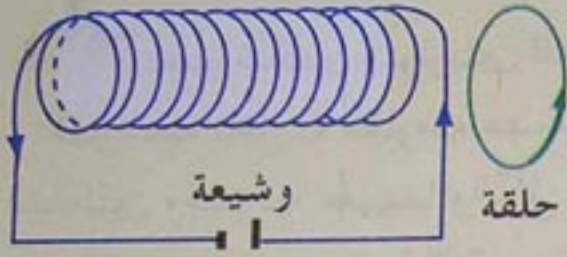
احتفظ بالأهم

موقع عيون البصائر التعليمي

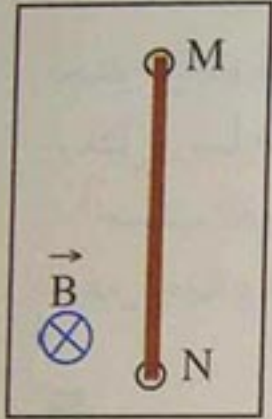
1 اختر الأجابة الصحيحة:

أ - أثناء دوران وشيعة في حقل مغناطيسي منتظم، يبلغ التدفق المغناطيسي الذي يعبره نصف قيمته العظمى في اللحظة التي يكون فيها شعاع السطح للوشيعة:

- (1 عموديا على الحقل، (2 موازيا للحقل، (3 مائلا على الحقل بـ 45° ، (4 مائلا على الحقل بـ 20° ، (5 مائلا على الحقل بـ 60°)

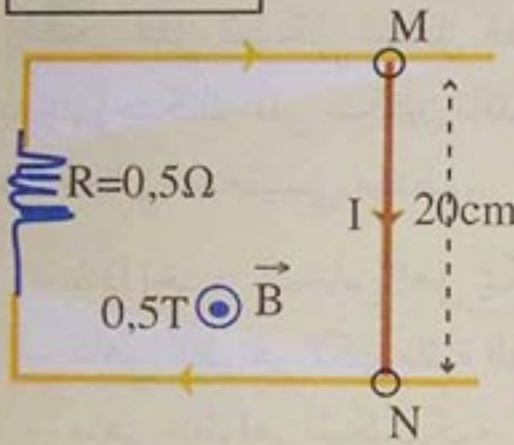


ب - كمي يتولد تيار كهربائي متحرض في الحلقة الناقلة الدائرية بالاتجاه المبين في الشكل، لا بد من تحريك الحلقة ومستواها عمودي على محور الوشيعة: (1 نحو الوشيعة، (2 بعيدا عن الوشيعة، (3 مع الوشيعة وبسرعة واحدة نحو اليمين، (4 مع الوشيعة وبسرعة واحدة نحو اليسار.



ج - يبين الشكل المقابل سلكا MN أفقيا في مستوى الورقة، وموضوعا في حقل مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى الورقة نحو الداخل. كمي يصبح الطرف M موجب الكمون بالنسبة للطرف الآخر N، ينبغي تحريك السلك نحو: (1 الأعلى، (2 الأسفل

(3 اليمين، (4 اليسار)



د - في الشكل المقابل، إذا أهملنا مقاومة الاسلاك، وكان مقدار التيار التحريضي $I = 2A$ بالاتجاه المبين في الشكل، فإننا نستنتج أن حركة السلك MN تكون نحو:

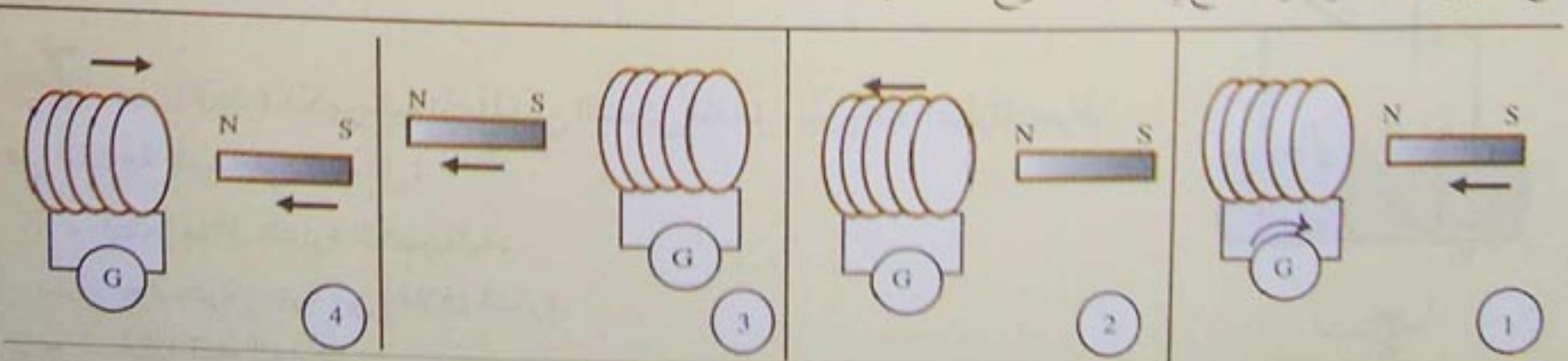
- 1 - اليمين بسرعة ثابتة
2 - اليسار بسرعة ثابتة
3 - اليمين بسرعة متغيرة
4 - اليسار بسرعة متغيرة

هـ - إحدى الكميات الآتية تبلغ قيمتها العظمى لحظة إغلاق دارة تحتوي وشيعة:

- 1 - التيار الكهربائي 2 - التدفق المغناطيسي 3 - القوة الكهربائية المحركة التحريضية.

2

في تجربة التحريض الكهرومغناطيسي " تجربة فاراداي " نقوم بتحريك القضيب أو الوشيعة (المتصلة بجهاز غالغانومتر G) او الاثنين معا. علما أن في الحالة الأولى المرسومة أعطيت جهة التيار في G وباعتبار أن الاسهم تمثل سرعة الجهاز (بالنسبة لمعلم عطالي) أكمل كل الرسوم موضحا جهة التيار على وجه الوشيعة وعلى كل جهاز الغالغانومتر G مع إعطاء الشرح المناسب.

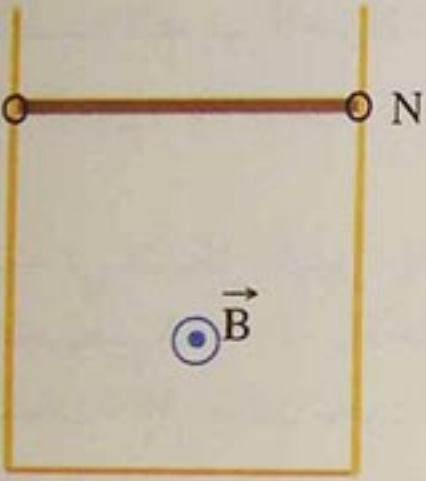


3 ننقل قضيبا MN بسرعة ثابتة داخل حقل مغناطيسي منتظم حيث القضيب ومنحى خطوط الحقل ومنحى شعاع السرعة متعامدة مثلثي مثلثي. ما هي قيمة القوة الكهربائية المحركة التحريضية (فرق الكمون) التي تظهر بين طرفي MN إذا كان $B = 0,1T$ و $L = 0,1m$ و $v = 1m/s$.

4 نعتبر سكتين متوازيتين أفقيتين AB و A'B' مقاومتهما مهملة والمسافة بينهما 5cm. نقصر النهايتين B و B' بواسطة ناقل C مقاومته مهملة. نجعل ناقلا مستقيما MN مقاومته $r = 10\Omega$ يتدحرج بسرعة ثابتة على السكتين وعموديا عليهما والكل موضوع في حقل مغناطيسي منتظم شدته $B = 4.10^{-5} T$ خطوطه موجهة نحو الأعلى وتصنع زاوية 30° مع الشاقول.

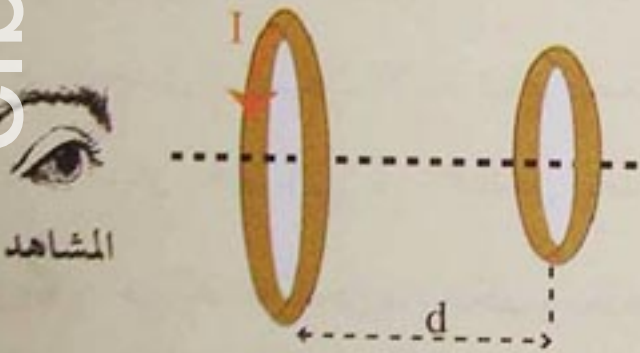
نختار الإتجاه الموجب على الدارة بحيث جهة شعاع المساحة \vec{S} تكون نحو الأعلى.
- مثل برسم التركيب المستعمل.

- أحسب القوة المحركة التحريضية التي تظهر. ما هي شدة التيار المتحرض؟
- عين جهة وحامل وشدة القوة الكهرومغناطيسية المطبقة على الناقل MN.

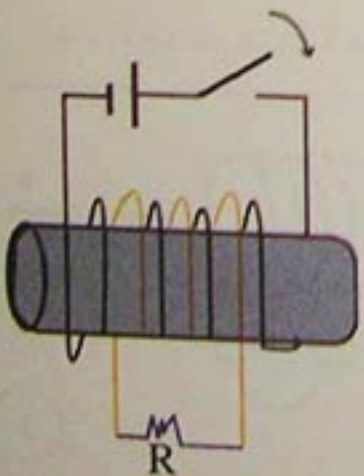


5 يمثل الشكل المقابل قضيبا ناقلا من النحاس (MN) ينزلق (يسقط) بدون إحتكاك على سكتين ناقلتين شاقوليتين والكل يكون دائرة مغلقة مغمورة في مجال مغناطيسي منتظم.

- لماذا إختيار النحاس؟ هل يمكن إختيار مادة أخرى؟
- ماهي الظواهر الكهربائية التي تحدث ولماذا؟
- ماهي الظواهر الميكانيكية التي تحدث ولماذا؟
- ماهي الظواهر الطاقوية التي تحدث ولماذا؟ هل مبدأ إنحفاظ الطاقة محقق؟



6 حلقتان ناقلتان متقابلتان كما في الشكل، البعد بينهما d . فإذا مر تيار كهربائي I فجأة في الحلقة الكبرى في اتجاه عكس عقارب الساعة بالنسبة للمشاهد المبين في الشكل، ففي أي اتجاه يكون التيار المتحرض المتولد في الحلقة الصغرى؟



7 لدينا الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل المقابل. بين إتجاه التيار المتحرض في المقاومة المبينة في الشكل:

أ - لحظة إغلاق الدارة الكهربائية.
ب - بعد فترة زمنية من إغلاق الدارة.
ج - لحظة فتح الدارة.

8 دائرة كهربائية تحتوي على وشيعة ومقاومة وبطارية. وصل التيار فيها إلى قيمته العظمى. هل للوشيعة ذاتية في هذا الوضع؟ هل لتحريض الوشيعة أثر على القيمة النهائية للتيار في الدارة؟ إذا زاد التيار في الوشيعة إلى الضعفين، فبأي نسبة تزداد الطاقة المخزنة فيها؟

9 نمرر تيارا شدته $I = 10A$ في وشيعة طويلة مكونة من $N = 500$ لفة نصف قطرها $r = 5cm$ ، لفاتها متلاصقة ومكونة من سلك قطره $D = 0,2mm$. أحسب الذاتية L لهذه الوشيعة والتدفق الذي يعبرها. نغير التيار في الوشيعة من $10A$ إلى $3A$ خلال مدة $\Delta t = 0,2s$. أحسب القوة المحركة الكهربائية التحريضية التي تظهر في الوشيعة. عين في رسم جهة التيار وقطبية القوة المحركة الكهربائية التحريضية.

10 أسقطت وشيعة (تحتوي $N = 50$ لفة، ومستطيلة الشكل أبعادها $5cm \times 10cm$) من موضع يبلغ الحقل المغناطيسي فيه صفرا، إلى موضع جديد حيث شدة الحقل المغناطيسي تساوي $0,5T$. إذا كانت حركة الوشيعة في إتجاه يتعامد مع الحقل المغناطيسي وبقي شعاع السطح للوشيعة موازيا للحقل المغناطيسي، احسب القوة الكهربائية المحركة المتحرضة المتولدة في الوشيعة، إذا استغرقت إزاحتها $0,25s$.

11 نعلق بخيط لين وشيعة مسطحة قطرها $D = 10cm$ وتحتوي $N = 50$ لفة. توجد هذه الوشيعة في وضع شاقولي يمكنها الدوران حول محور منطبق على خيط التعليق ونمرر فيها تيارا شدته $I = 10A$. كيف تتوجه الوشيعة في الحقل المغناطيسي الأرضي؟

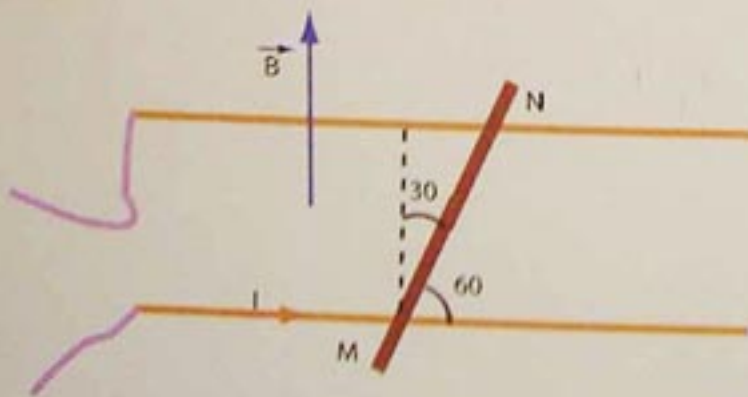
أحسب حينئذ التدفق المغناطيسي الذي يعبرها.

نغير فجأة جهة التيار، ما هو الوضع الجديد للوشيعة وما هو التدفق المغناطيسي الذي يعبرها؟

12 نضع قضيبا ناقلا أسطوانيا MN طوله $L = 8cm$ على

سكتين أفقيتين ومتوازيتين في وضع يصنع زاوية $\alpha = 60^\circ$ مع السكتين. نغمر الكل في حقل مغناطيسي منتظم، خطوط حقله شاقولية وموجهة نحو الأعلى، وشدته $B = 2 \cdot 10^{-2} T$. نمرر في القضيب تيارا شدته $I = 10A$ ، فينتقل القضيب تحت تأثير القوة الكهرومغناطيسية بمسافة $MM' = 5cm$

(نفترض أن القضيب يحافظ خلال الانتقال على نفس الوضع بالنسبة للسكتين أي $\alpha = 60^\circ$).



– مثل في رسم جهة التيار (إختيارية)، جهة الإنتقال و جهة شعاع المساحة S المسوحة خلال الإنتقال و جهة شعاع القوة الكهرومغناطيسية.

– بإعتماد الجهة المختارة، أحسب التدفق المغناطيسي المقطوع من طرف القضيب.

– أحسب عمل القوة الكهرومغناطيسية وأستنتج شدتها.

13 نضع في حقل مغناطيسي $B = 10^{-3} \text{ T}$ إطارا مستطيلا ($L = 10 \text{ cm}$ و $l = 5 \text{ cm}$) يحتوي $N = 50$ لفة ويسري فيه تيار $I = 15 \text{ A}$.

– ما هو عمل القوى الكهرومغناطيسية المطبقة على الإطار عندما يدور بزاوية $\theta = 60^\circ$ ابتداء من وضع توازنه غير المستقر؟ هل هو عمل محرك أو مقاوم؟

– أحسب عمل القوى الكهرومغناطيسية عندما يقوم الاطار بدورة كاملة.

– هل يمكن للإطار أن يقوم بدورة كاملة تلقائيا؟ علل إجابتك.

– ما هي الزاوية الأعظمية التي يدور بها الإطار تلقائيا؟

14 نعلق بخيط وشيعة مسطحة، عدد لفاتها $N = 100$ ونصف قطرها $R = 5 \text{ cm}$ ، بحيث تبقى دائما في وضع شاقولي. نضع هذه الوشيعة في حقل مغناطيسي منتظم خطوط حقله أفقية وشدته $B = 2 \cdot 10^{-2} \text{ T}$.

– ما هو الوضع الذي تأخذه الوشيعة في الحقل عندما يعبرها التيار؟

– نغير جهة التيار في الوشيعة، ما هي بالرديان زاوية دورانها؟

– ما هو عزم المزدوجة المغناطيسية في بداية الدوران؟

– أحسب عمل المزدوجة الكهرومغناطيسية خلال دوران الوشيعة علما أن للتيار المار فيها شدة $I = 10 \text{ A}$

الوحدة الرابعة

التوترات والتيارات الكهربائية المتناوبة

اللكفاءات المستهدفة :

- يعرف المقادير المميزة للتيار المتناوب الجيبي
- يميز بين خصائص التيار المستمر والمتناوب وآثارهما
- يعرف صيغة قانون أوم في التيار المتناوب
- يفسر كيفيا عملية تخفيض أو رفع التوترات بمحوّل
- يعرف مراحل تحويل التيار المتناوب الى تيار مستمر



- بماذا يتميز التيار المتناوب عن التيار المستمر؟
- هل يبقى قانون أوم صالحا في التيار المتناوب؟
- كيف نمر من التيار المتناوب الجيبي إلى التيار المستمر؟

التوترات والتيارات الكهربائية المتناوبة

مقدمة:

سبق لك وأن درست التيار المستمر علمت أن له شدة واتجاهها ثابتين خلال الزمن في دارة، وهو نوع خاص من التيارات الكهربائية المستعملة في مختلف المجالات.

تتميز هذه التيارات عن التيار المستمر بكونها متغيرة الشدة والجهة خلال الزمن فنجد منها:

- تيارات متغيرة الشدة وتسري في نفس الجهة.

- تيارات متغيرة في الجهة و ثابتة في الشدة.

- تيارات متغيرة الشدة والجهة.

تصنف هذه التيارات إلى صنفين:

تيارات دورية: هي التيارات التي تتكرر تغيراتها بنفس الكيفية خلال فترات زمنية متساوية تسمى الدور.

تيارات لا دورية: هي تيارات تغيراتها لا تتكرر بنفس الكيفية مع الزمن.

1 - مشاهدات أولية:

لمشاهدة تغيرات التوترات الكهربائية ودراستها نستعمل:

- جهاز راسم الاهتزاز المهبطي (oscilloscope) الذي يبين على شاشته إشارة

تمثل تغيرات التوتر الكهربائي المطبق في أحد مدخله بدلالة الزمن.

- جهاز مولد التوترات المنخفضة (GBF) الذي يولد إشارات كهربائية يمكن

اختيار نوعها (\square \sim \wedge) وضبط سعتها بالفولط (V) و تواتراتها

بالهرتز (Hz)

1-1 - مشاهدة إشارة توتر مستمر براسم الاهتزاز

نشاط:

- شغل راسم الاهتزاز ولاحظ الإشارة على الشاشة إن وجدت أو ابحث عنها بمساعدة الأستاذ ثم أضبطها

على الخط الأفقي المنصف للشاشة لاختياره مرجعا لقياس التوترات (0V) (الشكل 1)

- اضبط حساسية المدخل (1) في الوضع 2V/div (سلم التوترات: 2V لكل تدریجة على الشاشة)

- اضبط قاعدة الزمن في الوضع 1ms/div مثلا، (سلم الأزمنة: 1ms لكل تدریجة)

- أوصل طرفي بطارية مسطحة (4.5 V) في المدخل (1) لراسم الاهتزاز.

- لاحظ شكل الإشارة على الشاشة واستنتج قيمة التوتر.

- أوصل فولط متر بين طرفي البطارية وقرأ قيمة التوتر.

- قارن بين قيمتي التوتر المحددين بالوسيلتين. ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟

- اقلب قطبي البطارية. ماذا تلاحظ على الشاشة؟ ماذا تستنتج؟

1-2 - مشاهدة إشارة توتر متغير براسم الاهتزاز

نشاط:

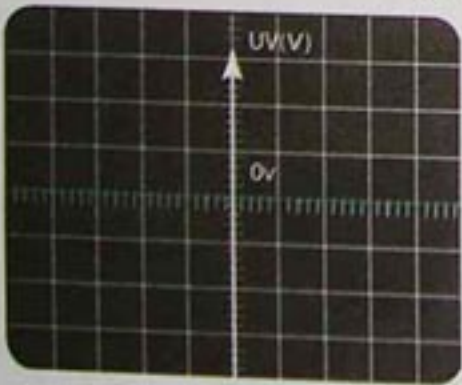
- حقق التركيب الموضح في (الشكل 2) بتوصيل طرفي وشيعة بمدخل راسم الاهتزاز

المهبطي.

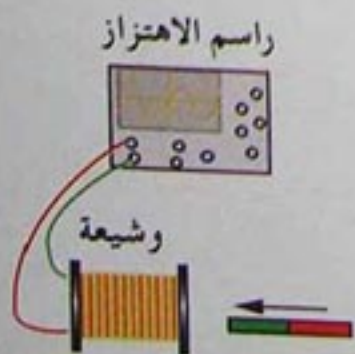
- قرب من أحد وجهي الوشيعة قضيبا مغناطيسيا، ماذا تلاحظ؟

- هل للتيار المتولد شدة ثابتة؟

- أبعد بسرعة ماذا تلاحظ على الشاشة؟ هل للتيار المتولد نفس الجهة السابقة؟



الشكل 1



الشكل 2

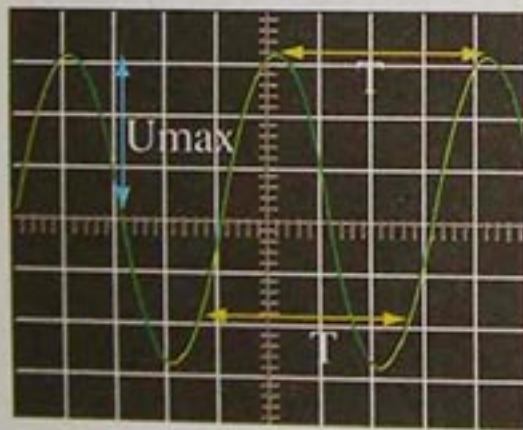
التوترات والتيارات الكهربائية المتناوبة

- قم بتقريب وإبعاد المغناطيس دوريا بحركة ذهاب وإياب متواصلة، ماذا تلاحظ على الشاشة؟
- هل يحافظ التيار المتولد على نفس الشدة ونفس الجهة خلال الزمن؟
- أعد التجربة بتدوير قضيب مغناطيسي معلق بخيط شاقولي أمام وجه الوشيعة. ماذا تلاحظ؟
- قارن هذه الإشارة مع شكل الإشارة السابقة. ماذا تستنتج؟

2 - سعة ودور التوتر المتناوب الجيبي

نشاط:

- شغل راسم الاهتزاز واضبط الإشارة بحيث تنطبق على الخط الأفقي المنصف للشاشة .
- اختر في المولد (GBF) إشارة المتناوب الجيبي \sim ثم اضبط زر التوتر في منتصف المجال وزر التواترات عند 100Hz مثلا ثم أوصله براسم الاهتزاز المهبطي.
- اضبط راسم الاهتزاز للحصول على إشارة واضحة على الشاشة :
- اضبط زر حساسية المدخل المستعمل (سلم التوترات) حتى تحصل على أكبر إشارة ممكنة محصورة في حدود الشاشة. سجل قيمة المعيار المناسب لذلك $V/div \dots$
- اضبط زر قاعدة الزمن لتحصل على إشارة تتكرر بنفس الكيفية مرتين أو ثلاثا على الشاشة. سجل قيمة السلم الموافق لذلك $ms/div \dots$
- ما هو شكل الإشارة التي تظهر على الشاشة؟
- هل يحافظ التوتر على قيمة ثابتة خلال الزمن؟ وهل يحافظ على إشارة ثابتة؟
- حدد القيمتين الحديتين للتوتر. هل لهما نفس الإشارة؟ هل تتغير هاتان القيمتان خلال الزمن؟
- بماذا تتميز المدة الزمنية T التي تفصل قمتين متتاليتين لهما نفس الإشارة؟



الشكل 3

من الملاحظات السابقة نستنتج أن التوترات المتناوبة الجيبية (أو التيارات) تتميز بمقدارين فيزيائيين ثابتين خلال الزمن:

● سعة التوتر (أو التيار): هي القيمة المطلقة لأعظم قيمة يبلغها التوتر (أو شدة التيار) خلال الزمن (الشكل 3).

نرمز لسعة التوتر بالرمز U_{max} ووحدتها هي الفولط (V)

تطبيق: اعتمادا على هذا التعريف، اقترح طريقة عملية وبسيطة لقياس

السعة بصفة دقيقة على راسم الاهتزاز. طبقها بتحديد سعة الإشارة الممثلة على الشكل المقابل إذا كانت حساسية المدخل $2V/div$.

● دور التوتر (أو التيار): يمثل أقصر مدة زمنية بين لحظتين يبلغ فيهما التوتر (أو شدة التيار) نفس القيمة وبنفس الإشارة. نرمز للدور عادة بالحرف T ووحدته هي الثانية (s)

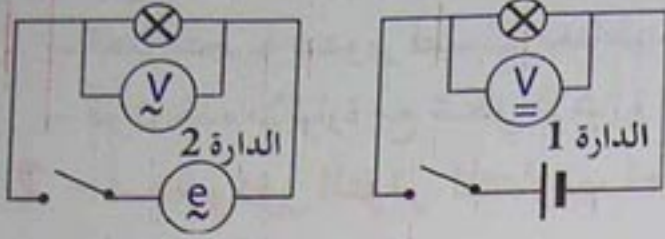
تطبيق: اعتمادا على هذا التعريف، اقترح طريقة عملية وبسيطة لقياس الدور بصفة دقيقة على راسم الاهتزاز. طبقها بتحديد دور الإشارة الممثلة على الشكل المقابل إذا كانت قاعدة الزمن $2ms/div$.

● تواتر التوتر: يعبر عن عدد الادوار في وحدة الزمن، نرمز له بالحرف f ويقدر بمقلوب الدور $f = \frac{1}{T}$ وحدته هي الهرتز (Hz).

التوترات والتيارات الكهربائية المتناوبة

3 - القيمة المنتجة (الفعالة) للتوتر الكهربائي : (Tension efficace)

نشاط :



الشكل 4

- حَقِّق الدارتين الكهربائيتين الممثلتين في الشكل 4 حيث المصباحان متماثلان والدائرة 1 مغذاة بمولد التيار المستمر والثانية باستعمال مولد التيار المتناوب الجيبي. غَيِّر قيمة توتر المولد المتناوب حتى تلاحظ تماثلا في توهج المصباحين.

- ما هي قيمة التوتر التي يعطيها الفولط متر في كلتا الدارتين؟ قارنهما؟ ماذا تلاحظ؟

- قارن كيفية الطاقة المصروفة في المصباحين. ماذا تستنتج.

- أوصل طرفي مصباح الدائرة 2 في مدخل راسم الاهتزاز المهبطي، اضبط الجهاز للحصول على إشارة واضحة على الشاشة ثم عين القيمة العظمى U_{max} لهذه الإشارة. قارنها مع القيمة المقروءة على الفولط متر. عين النسبة بينهما.

تسمى قيمة التوتر المتناوب الجيبي المقاسة بواسطة الفولط متر المضبوط في وضع المتناوب التوتر المنتج أو الفعال وهي القيمة الفعالة للتوتر المتناوب الجيبي ونرمز لها بالرمز U_{eff} .

تعريف

- تعرف القيمة المنتجة لتوتر متناوب جيبي على أنها تساوي قيمة التوتر المستمر الذي يصرف نفس الطاقة بفعل حراري في ناقل أومي مقاومته R ، التي يصرفها التوتر المتناوب الجيبي في نفس الناقل خلال نفس المدة الزمنية.

علاقة القيمة المنتجة بالقيمة الأعظمية للتوتر المتناوب الجيبي :

من التجربة السابقة لاحظت أن القيمة المقاسة بالفولط متر في الدارة 2 أقل من القيمة الأعظمية للتوتر المتناوب الجيبي المطبق على المصباح أي أن القيمة المنتجة U_{eff} أقل من القيمة الأعظمية U_{max} وإذا كانت قياساتك دقيقة كفاية لوجدت أن : $U_{max} / U_{eff} = 1,41$ تقريبا.

أي أن العلاقة بين القيمتين هي : $\frac{U_{max}}{U_{eff}} = \sqrt{2}$ وهذه العلاقة تصلح في التوترات المتناوبة الجيبية فقط.

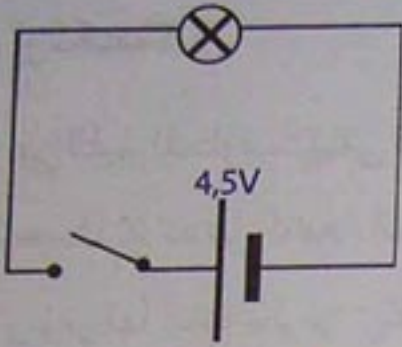
ملاحظة : نفس العلاقة تربط الشدة الأعظمية لتيار متناوب جيبي بشدته المنتجة (الفعالة) : $\frac{I_{max}}{I_{eff}} = \sqrt{2}$

تطبيق : نعلم أن شبكة توزيع الكهرباء المنزلية توفر توترا كهربائيا جيبييا قيمته 220V.

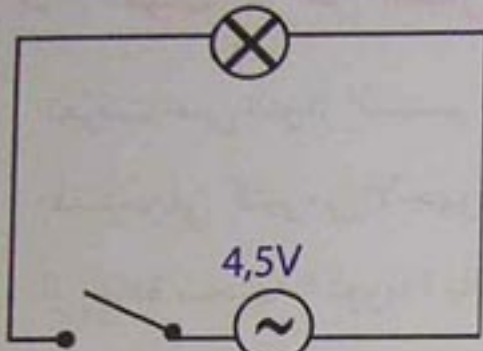
هل هذه القيمة منتجة أم أعظمية؟ كيف نتأكد من ذلك عمليا؟ ما هي الإحتياطات الأمنية التي يجب أن نأخذها قبل عملية التأكد.

التوترات والتيارات الكهربائية المتناوبة

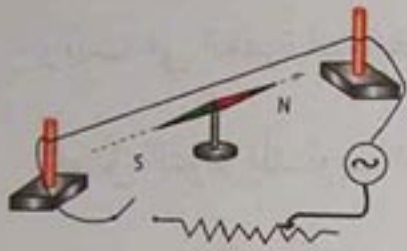
4 - كيف نميز بين التيار الكهربائي المتناوب والتيار الكهربائي المستمر؟



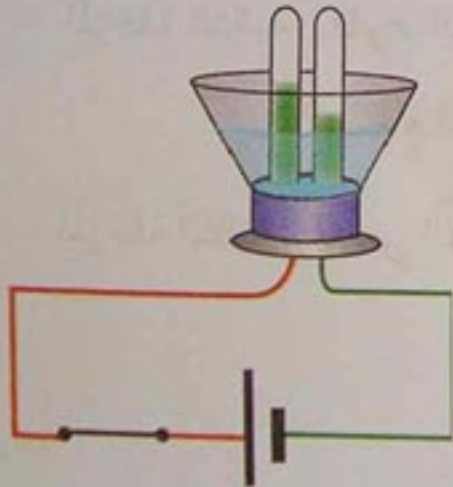
الشكل 5



الشكل 6



الشكل 7



الشكل 8

1 - مقارنة آثار التيار المستمر بآثار التيار المتناوب

نعلم أن للتيار الكهربائي المستمر ثلاثة آثار، هل للتيار المتناوب نفس الآثار؟

نشاط 1: الأثر الحراري

- حقق الدارة الكهربائية المبينة في الشكل 5 ثم أغلق القاطعة.

- ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟

- استبدل مولد التيار المستمر بمولد التيار المتناوب الجيبي (الشكل 6).

- اربط في مخرج المولد جهاز فولط متر مضبوطاً على وضع «المتناوب».

- غير توتر المولد حتى تقرأ على الفولط متر القيمة $U_{eff} = 4.5 V$

- أغلق الدارة، ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟

- هل للتيار المتناوب أثر حراري كالتيار المستمر؟

نشاط 2: الأثر المغناطيسي

- أعد تجربة أرسنارد (Oersted) التي حققتها في دراستك للحقل

المغناطيسي باستبدال مولد «للتيار المستمر» بمولد «للتيار المتناوب»

(الشكل 7).

- ماذا تلاحظ؟ هل للتيار المتناوب أثر على البوصلة؟

- ماذا تستنتج؟ كيف تفسر ذلك؟ علل.

نشاط 3: الأثر الكيميائي

- حقق دارة التحليل الكهربائي للماء باستعمال مولد «للتيار المستمر»

(الشكل 8).

- ما طبيعة الغازين الذين تحصلت عليهما في كل أنبوب؟

- أعد التجربة باستعمال مولد «للتيار متناوب».

- أغلق القاطعة وانتظر قليلاً إلى أن تحصل على أثر واضح.

- صف ما تلاحظه في كل أنبوب.

- هل تحصلت على نفس الأثر الذي حدث بالتيار المستمر.

- ما هي طبيعة الغازات في كل أنبوب.

- ماذا تستنتج؟

2 - قانون أوم

سبق وأن درست في التيار المستمر: العلاقة التي تربط التوتر U بين طرفي ناقل أومي وشدة التيار المستمر الذي

يعبره وهي التي تعرف بقانون أوم: $\frac{U}{I} = R$

التوترات والتيارات الكهربائية المتناوبة

- هل يبقى هذا القانون ساري المفعول في التيار المتناوب؟ وما هو شكل هذه العلاقة في كل من الوشيعة والمكثفة؟

في التيار المتناوب: يبقى قانون أوم ساري المفعول في كل لحظة أي صالحا لحظيا ويطبق على الشكل التالي: $\frac{U}{I} = Z$ حيث Z تدعى ممانعة العنصر الكهربائي المعتبر وتقدر في نظام الوحدات الدولية، مثل المقاومة بالأوم (Ω)، ونرمز لها عادة بالرمز Z_L في حالة الوشيعة و Z_C في حالة المكثفة (أنظر العمل التطبيقي).

5 - كيف نمر من التيار المتناوب الجيبي إلى التيار المستمر؟

تعرفت على التوتر المستمر الذي تتحصل عليه بين قطبي بطارية أو عمود كهربائي. يستعمل التوتر الكهربائي المستمر في كثير من الأجهزة وخاصة منها المحمولة. استعمال البطريات أو الأعمدة الكهربائية يتطلب استبدالها أو إعادة شحنها « دوريا » باللجوء إلى منبع التيار المتناوب بواسطة أجهزة تحول التيار المتناوب إلى تيار مستمر. كيف يتم هذا التحويل وما هي العناصر الكهربائية التي تقوم بهذه الوظيفة؟

رأيت في الفقرة السابقة أن شبكة التغذية المنزلية توفر تيارا متناوبا جيبييا قيمته المنتجة 220V وتواتره 50Hz.

تحويل التوتر المتناوب الجيبي إلى توتر مستمر يمر بثلاث مراحل أساسية:

- المرحلة الأولى: تخفيض قيمة التوتر من 220V إلى قيمة تقارب قيمة التوتر المستمر التي نريدها، يتم ذلك باستعمال المحول.

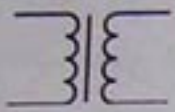
- المرحلة الثانية: تقويم التوتر المتناوب لجعله يحافظ على نفس الإشارة باستعمال مركب كهربائي يدعى الصمام الثنائي (Diode).

- المرحلة الثالثة: تلميس التوتر للتقليص من تغيراته إلى أقصى حد ممكن بواسطة مكثفة ملائمة.

التوترات والتيارات الكهربائية المتناوبة

1.5 مقارنة مبسطة للمحول

رأيت في فقرة التحريض مبدأ اشتغال المحول الكهربائي وتركيبه على أنه جهاز يتكون من وشيعتين تتخللهما نواة حديدية مغلقة. تغذى إحدى الوشيعتين بتوتر متناوب جيبي فتلعب دور المحرض وندعوها وشيعة الأُولى لانتمائها للدائرة الأُولى ويظهر توتر متحرض في الوشيعة الثانية التي ندعوها وشيعة الثانوي لانتمائها للدائرة الثانية أي دائرة الاستعمال. لا يوجد ارتباط بين الدارتين الأُولى والثانوي بل يتم التأثير المتبادل بينهما بواسطة التغير في التدفق المغناطيسي فقط.



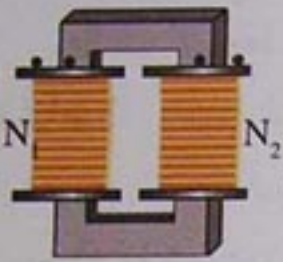
نقتصر في هذه الفقرة في مقارنة أولية لدراسة المحول بإبراز العلاقة التي تربط توتري الأُولى U_1 والثانوي U_2 بدلالة عدد لفات الوشيعتين N_1 و N_2 .

الشكل 9

يُرمز للمحول في الرسومات البيانية بالتمثيل الرمزي المبين في الشكل 9.

نشاط 1

– أخطر 4 وشائع مختلفة في عدد لفاتها المعروف.

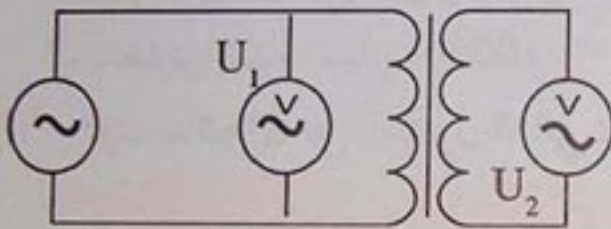


الشكل 10

– ركب محولاً كما هو مبين في الشكل 10 المقابل باختيار الوشيعة التي تحتوي أكبر عدد

اللفات كوشيعة الأُولى وحقق التركيب المبين في الشكل 11.

– سجل قيمتي توتري الأُولى والثانوي.



الشكل 11

– استبدل وشيعة الثانوي بأخرى تختلف بعدد لفاتها. سجل التوتر

الجديد بالثانوي. هل تغير توتر الأُولى أثناء الاستبدال؟

– استبدل وشيعة الثانوي بوشيعة ثالثة وأعد القياس.

ماذا تلاحظ؟

دون النتائج في الجدول التالي وأكمه بتحديد النسبة $\frac{U_1}{U_2}$

ماذا تلاحظ؟ هل تتغير النسبة ما هي علاقتها بالنسبة

$$\frac{N_1}{N_2} ?$$

تسمي النسبة $\frac{U_1}{U_2}$ معامل التحويل ونرمز له بالحرف K

ما هي وظيفة المحول الذي يتميز بمعامل تحويل $K < 1$ ؟

و $K > 1$ ؟ ماذا تعني حالة $K = 1$ وما فائدة هذا المحول؟ علل.

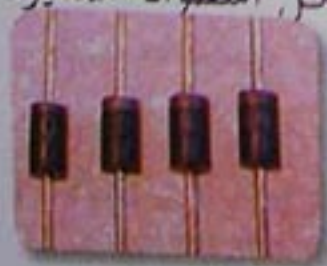
2-5 - تقويم التيار المتناوب

1-2-5 - الصمام الثنائي

الصمام الثنائي عنصر كهربائي ثنائي القطب يمتاز بكونه

يسمح للتيار الكهربائي أن يعبره في اتجاه واحد. يمثل

الشكل 12 صورة لنوع من الصمامات الثنائية الكثيرة الاستعمال والتي تظهر على شكل اسطوانة صغيرة معلّمة بحلقة تسمح بتمييز قطبيه: القطب K أو المهبط (cathode) والقطب A أو المصعد (anode).



الشكل 12

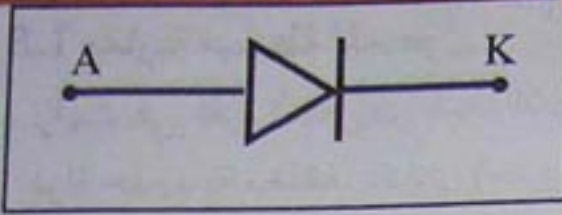
نظراً لصغر حجم هذه العناصر تكتب على ظهرها معلومات تسمح بالتعرف على نوعها

وخصائصها باللجوء إلى كتب معلومات ينشرها الصانع لهذا الغرض.

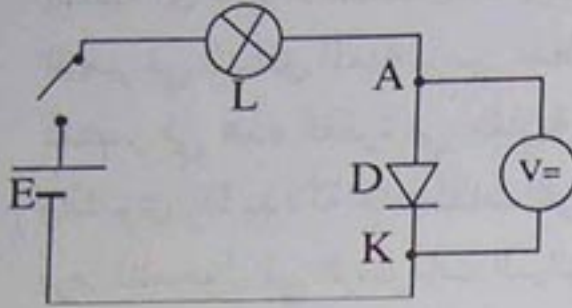
التوترات والتيارات الكهربائية المتناوبة

يبين الشكل 13 التمثيل الرمزي للصمام الثنائي.

نشاط 1:



الشكل 13



الشكل 14

حقق الدرة المبينة على الشكل 14 باستعمال الصمام الثنائي D (مثلا يمكنه تحمل شدة تيار $I_{max}=1A$) ومصباح L.

– عين، من مميزات المصباح L، قيمة التوتر E اللازمة لتحديد شدة التيار المار في الدارة و تفادي إتلاف الصمام الثنائي.

– اغلق القاطعة، هل يشتعل المصباح؟ قس بالفولتметр قيمة التوتر V_{AK} بين طرفي الصمام ثنائي؟ ($V_{AK}=V_A-V_K$)

– اقلب قطبي الصمام الثنائي ثم أجب على نفس الأسئلة السابقة

– ما هي شروط اشتعال المصباح؟ استنتج.

نشاط 2: رسم المنحنى المميز للصمام الثنائي

حقق الدرة المبينة على الشكل 15 باستعمال مولد توتر مستمر متغير ومقاومة قيمتها $R=100 \Omega$.

– غير تدريجيا في التوتر E، وسجل قيم شدة التيار والتوتر V_{AK} دون أن تتعدى شدة التيار 100mA

– دون نتائجك في الجدول التالي:

V_{AK} (V)									
I (mA)									

– أعكس قطبي الصمام الثنائي ثم غير في قيمة التوتر E حتى 5V. ما ذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟

– ارسم تغيرات شدة التيار I (mA) بدلالة التوتر V_{AK} (V).

– صف في فقرة قصيرة خواص هذه الميزة، مبرزا المنطقة التي يكون فيها الصمام ناقلا. بماذا تتميز هذه المنطقة؟ هل يمكن اعتبار أن V_{AK} ثابت خلال مرور التيار؟ علل

– كيف نسمي قيمة V_{AK} التي من أجلها يصبح الصمام ناقلا؟ وما ميزتها؟

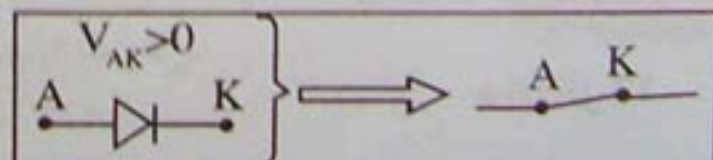
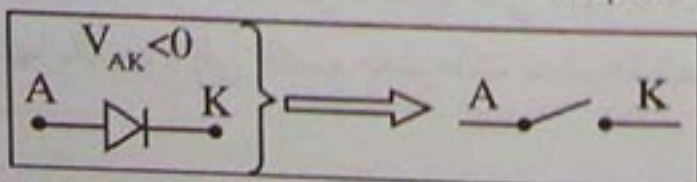
يدعى المنحنى الذي تتحصل عليه المنحنى المميزة «توتر-تيار» للصمام الثنائي D.

النتيجة

من التجارب السابقة و من المنحنى المميز نلاحظ أن الصمام لا يمرر التيار إذا كان التوتر V_{AK} سالبا. نمذججه في هذه الظروف بقاطعة مفتوحة.

كما نلاحظ من المنحنى المميز أن الصمام لا يبدأ في النقل إلا بعد اقتراب قيمة V_{AK} من 0.7V نسمي هذه القيمة توتر العتبة U_S وهي تتعلق بنوع المادة المكون منها الصمام.

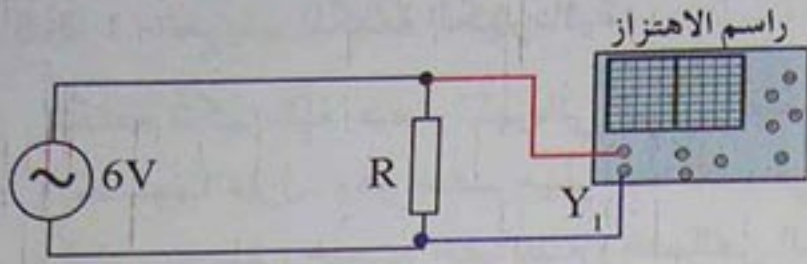
كثيرا ما تكون التوترات المستعملة كبيرة جدا أمام هذه القيمة لذا نهملها عادة و نمذج الصمام الحقيقي بصمام مثالي له توتر عتبة $U_S = 0$ في هذه الحالة يكون الصمام الثنائي مكافئا لقاطعة: القاطعة مغلقة عندما تكون V_{AK} موجبا أو القاطعة مفتوحة عندما يكون V_{AK} سالبا:



التوترات والتيارات الكهربائية المتناوبة

5 - 2 - 2 - تقويم أحادي النوبة :

نشاط : استعمال صمام ثنائي واحد

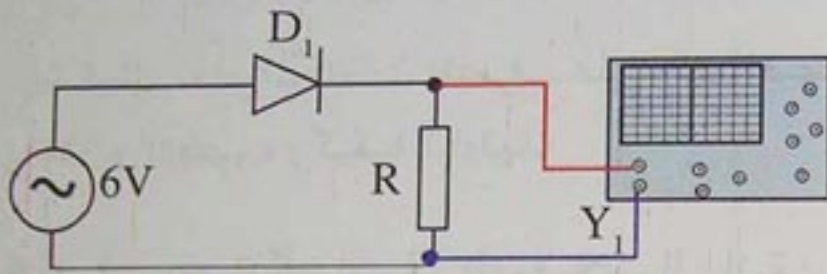


الشكل 16

حقق الدارة المبينة على الشكل 16 واضبط كل من مولد التوترات المتناوبة عند قيمة التوتر 6V وقيمة التواتر 50Hz وقاعدة الزمن لراسم الاهتزاز عند القيمة 50 ms. غير حساسية المدخلين حتى تشاهد على الشاشة إشارة واضحة.

انقل على ورق شفاف شكل هذه الإشارة.

غير الدارة السابقة بإضافة صمام ثنائي D_1 كما هو مبين على الشكل 17.



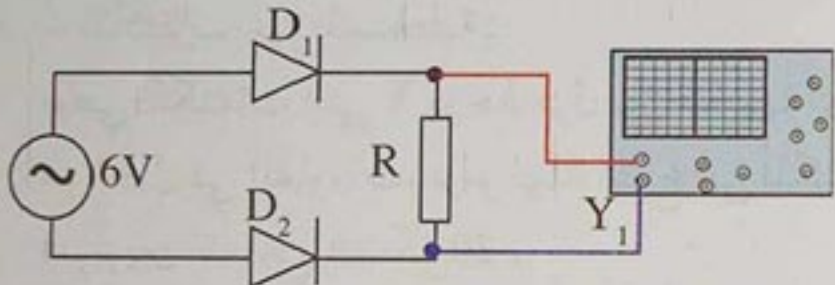
الشكل 17

- ماذا تشاهد على راسم الاهتزاز؟

- انقل على ورق شفاف شكل هذه الإشارة. ماذا تلاحظ؟

- هل التوتر بين طرفي المقاومة متغير؟ هل هو متناوب؟

- ما هي جهة التيار في المقاومة؟ هل تتغير خلال الزمن؟



الشكل 18

- اقلب قطبي الصمام في الدارة و انقل على نفس الورق الشفاف شكل الإشارة على الشاشة. ماذا تلاحظ؟

- ما هي جهة التيار في المقاومة؟ هل تتغير خلال الزمن؟

- ماذا تستنتج؟ ما هي وظيفة الصمام في هذه الدارة؟

أضف في الدارة السابقة صماما ثانيا D_2 (الشكل 18).

- ما هو شكل الإشارة على الشاشة؟ اشرح.

5-2-3- تقويم ثنائي النوبة

نشاط 1 : استعمال جسر صمامات

عوض في الدارة السابقة الصمام الثنائي D_1 بجسر مكون من

أربعة صمامات ثنائية كما هو مبين على الشكل 19.

- ماذا تشاهد على راسم الاهتزاز؟

- انقل على ورق شفاف شكل الإشارة المبين على شاشة راسم

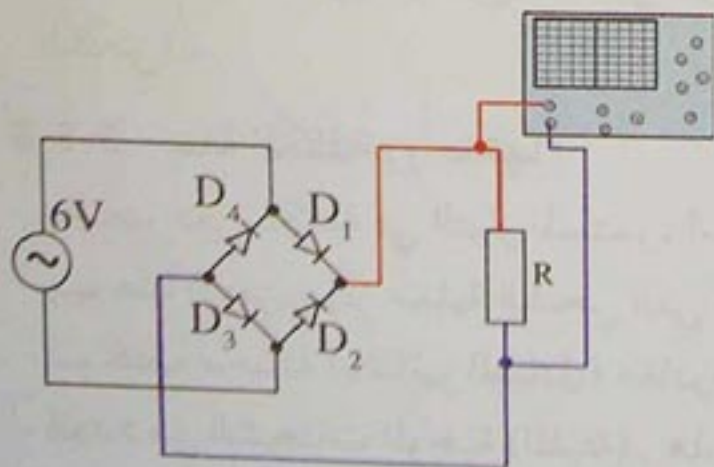
الاهتزاز. حاول مطابقتها على الرسم السابق. ماذا تلاحظ؟

- هل التوتر بين طرفي المقاومة متغير؟ هل تتغير إشارته؟

- ما هي جهة التيار في المقاومة خلال النوبتين؟

- انقل على ورقة شكل الدارة وبين بلونين مختلفين مسار التيار خلال النوبتين.

- هل التيار في المقاومة مستمر أم متغير؟ اشرح.



الشكل 19

التوترات والتيارات الكهربائية المتناوبة

3-5 - شحن وتفريغ مكثفة كهربائية

1-3-5 - تعريف المكثفة الكهربائية :

المكثفة الكهربائية عنصر كهربائي ثنائي القطب مكون أساسا من سطحين ناقلين يكونان لبوسي المكثفة ويفصلهما عازل. وهو عنصر مهم جدا نجده في معظم التطبيقات الكهربائية والالكترونية حيث يقوم بعدة وظائف تختلف حسب خصائصه وخصائص التيار الذي يغذيه ووضعه في الدارة التي تحتويه.

نشاط توثيقي : توجد عدة أنواع من المكثفات التي تختلف حسب عدة عوامل.

- ابحث في المراجع و شبكة الانترنت على أنواع المكثفات ومجالات استعمالها مبرزا خصائص كل نوع مدعما الوصف بصور توضيحية.

- كيف تُعلم المكثفات للتعرف على خصائصها وقيمها صف طريقتين موضحا نوع المعلومات التي يحتويها هذا «التعليم» وكيفية قراءتها.

2-3-5 - رمز المكثفات في التمثيلات البيانية :

هناك نوعان من المكثفات :

- المكثفات غير المستقطبة :

وهي المكثفات التي لا يوجد فرق بين قطبيها أي أنه يمكن توصيلها في الدارة دون تمييز القطبين مثل ما هو الحال في المقاومات. نرسم لهذا النوع من المكثفات الكهربائية في التمثيل البياني بخطين متوازيين كما في الشكل 20 .

- المكثفات الكهروكيميائية (أو المستقطبة) :

هي المكثفات التي يوجد فرق بين قطبيها لكونها مستقطبة أي أن لها قطب موجب والقطب الثاني سالب لذا يجب الاحتياط عند إدراجها في دارة باحترام هذه القطبية وتوصيل قطبها الموجب في نقطة يكون كمونها أعلى من كمون نقطة توصيل القطب السالب. نرسم لهذا النوع من المكثفات الكهربائية في التمثيل البياني بتوضيح قطبيتها كما في الشكل 21 .

3-3-5 - سعة المكثفة ووحدتها :

يختصر دور المكثفة في التيار المستمر، أساسا في تخزين الطاقة على شكلها الكهربائي . يتم هذا التخزين إثر عملية الشحن التي يتمركز خلالها عدد من الالكترونات في القطب (البوس) السالب للمكثفة محدثة (بالتأثير المتبادل) مغادرة نفس العدد من الالكترونات (الحررة) القطب الموجب تاركة نفس العدد من الشحنات الموجبة (المثبتة). هذا ما يحدث استقطابا في المكثفة بحملها على قطبها الموجب شحنة موجبة (+q) وعلى قطبها السالب شحنة سالبة (-q) .

وتبقى المكثفة في كل لحظة متعادلة كهربائيا لتساوي شحنتيها في القيمة واختلافهما في الإشارة. نظرا لهذا الاستقطاب يظهر بين قطبي المكثفة فرق كمون V يتناسب طردا مع قيمة الشحنة المخزنة في أحد القطبين أي : $C = \frac{q}{V}$. يسمى ثابت التناسب C ، سعة المكثفة، ويعبر عن كمية الشحنة الكهربائية المخزنة في المكثفة لوحدة فرق الكمون الظاهر بين طرفيها.

التوترات والتيارات الكهربائية المتناوبة

السعة C مقدار فيزيائي موجب يتعلق بالخصائص الهندسية للمكثفة وطبيعة العازل بين لبوسيتها. وحدته في النظام الدولي هي الفاراد (Farad) رمزها F .

ملاحظة الفاراد وحدة جدّ كبيرة وأكبر سعة يمكن مصادفتها من رتبة الملي فاراد (mF) والمكثفات الأكثر تداولاً نجدها من رتبة الميكروفاراد (μF) والنانوفاراد (nF) والبيكوفاراد (pF)

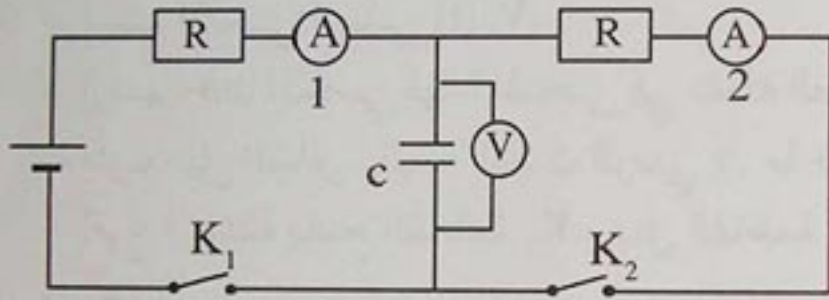
5-3-4 - شحن مكثفة

نشاط 1:

الأدوات: مكثفات مختلفة السعة، مقاومات، مولد لتيار مستمر، أسلاك توصيل، ميقاتية. اعتماداً على ما ورد في الفقرة السابقة، اقترح كيفية عملية للتأكد أن المكثفات المحضرة ليست مشحونة واقترح طريقة عملية لتفريغ مكثفة مشحونة بصفة سريعة.

1 - شحن المكثفة

حقق الدارة الممثلة في الشكل 22 (حيث: $R = R_1$ من رتبة $10^5 \Omega$ و $C = C_1$ من رتبة $200\mu F$) حيث القاطعتان K_1 و K_2 مفتوحتان.



الشكل 22

- هل المكثفة C مشحونة أم فارغة قبل غلق القاطعة؟ علل.
- أغلق القاطعة K_1 مراقباً في آن واحد مؤشري الفولط متر والأمبير متر. ماذا تلاحظ؟

- كيف يتحرك كل مؤشر؟ ماذا تستنتج؟
- افتح الآن القاطعة K_1 ماذا تلاحظ؟ هل انعدم فرق الكمون بين طرفي المكثفة؟

- هل يشير أحد الأمبير مترين لمرور التيار؟
- هل المكثفة مشحونة؟ هل المكثفة تخزن طاقة؟ علل.

2 - تفريغ المكثفة

- اغلق القاطعة K_2 مراقباً في آن واحد مؤشري الفولط متر والأمبير متر، ماذا يحدث؟
- أجب على نفس الأسئلة السابقة.

3 - تحليل التجربة

- اعتماداً على جهة التيار الذي سرى في الدارة أثناء الشحن (التفريغ) وجهة انتقال الشحنات في النواقل المكونة لها وباعتبار أن لبوسي المكثفة يفصلهما عازل، أعط تفسيراً مبسطاً لآلية الشحن (التفريغ).

4 - زمن الشحن والتفريغ τ

نريد قياس مدة مرور التيار Δt في الدارة خلال عمليتي الشحن والتفريغ.
- قس Δt_1 مدة مرور التيار في دارة الشحن السابقة وذلك بتشغيل الميقاتية لحظة غلق القاطعة K_1 وتوقيفها عند اقتراب مؤشر الأمبير متر من الصفر.

- قس Δt_2 مدة مرور التيار في دارة التفريغ السابقة وذلك بتشغيل الميقاتية لحظة غلق القاطعة K_2 وتوقيفها عند اقتراب مؤشر الأمبير متر من الصفر.

- أعد القياسين بعد استبدال المكثفة C_1 بمكثفة سعتها $2C_1$ ثم C_2 بمكثفة سعتها $2C_2$ ثم C_3 بمكثفة سعتها $2C_3$.

- أعد القياسين في الدارة الأخيرة (حيث $C = C_3$) بعد استبدال المقاومة R_1 بالمقاومة $2R_1$ ثم R_2 بالمقاومة $2R_2$ ثم R_3 بالمقاومة $2R_3$.

التوترات والتيارات الكهربائية المتناوبة

- دون نتائجك في الجدول التالي وأكملة بتعيين الجداء RC. ماذا تلاحظ؟

	$R_1 = \dots$			$C_3 = \dots$		
	$C_1 = \dots$	$C_2 = \dots$	$C_3 = \dots$	$R_1 = \dots$	$R_2 = \dots$	$R_3 = \dots$
Δt_c						
Δt_d						
RC						

- ارسم تغيرات Δt بدلالة قيمة السعة C ثم بدلالة قيمة المقاومة R ماذا تلاحظ، ماذا تستنتج؟
- تسمي مدة شحن (أو تفريغ) مكثفة C عبر مقاومة R الثابت الزمني τ للدارة R-C حيث $\tau = RC$ وهي المدة التي نعتبر أن خلالها المكثفة شحنت (أو تفرغت) بنسبة 67% تقريبا.
- قارن τ مع Δt زمن مرور التيار في الدارة أثناء الشحن (أو التفريغ)، عين النسبة $\tau / \Delta t$ ، ناقش.
- بالاعتماد على ما سبق برهن أن للجداء RC أبعاد زمن.

5 - دراسة تغيرات V_C و I_C بدلالة الزمن :

- نستعمل الدارة السابقة بالعنصرين $R=R_3$ و $C=C_3$ لدراسة تطور التوتر V_C بين طرفي المكثفة وشدة التيار I_C في الدارة خلال عملية الشحن ثم خلال عملية التفريغ.
- أغلق القاطعة K_1 وسجل القيمة التي يشير إليها الفولط متر كل 5s (5 ثوان). دون النتائج في جدول.
- ارسم المنحنى البياني $V_C(t)$.
- ارسم الخط المماسي لهذا المنحنى في نقطة الصفر (0V:0s) ثم حدد بيانا ميله.
- قارن ميل المماس بقيمة الثابت الزمني τ . ما ذا تلاحظ؟
- أفرغ المكثفة بفتح القاطعة K_1 وغلق القاطعة K_2 وسجل قيمة شدة التيار I_C كل 5s (5 ثوان). دون النتائج في جدول.

- ارسم المنحنى $I_C(t)$. ماذا تلاحظ؟

5-3-5 - تطبيق : تمليس توتر كهربائي

- حقق دارة التقويم السابقة بإضافة مكثفة C_1 على التوازي مع المقاومة (الشكل 23).
- لاحظ على راسم الاهتزاز شكل التوتر بين طرفي المقاومة. قارن هذا الشكل مع شكل التقويم لنوبتين.
- اشرح كيف تم هذا التغير بإدراج المكثفة في الدارة.
- عوض المكثفة C_1 بمكثفة C_2 ثم بمكثفة C_3 بحيث:

$$C_1 < C_2 < C_3$$

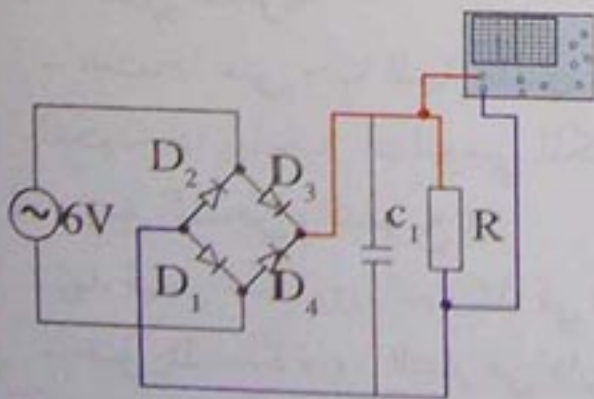
- كيف يتغير التوتر بتغير سعة المكثفة؟ اشرح.

- مرر على راسم الاهتزاز الزر (AC, DC) من الوضع AC إلى DC ثم العكس ولاحظ ماذا يحدث.

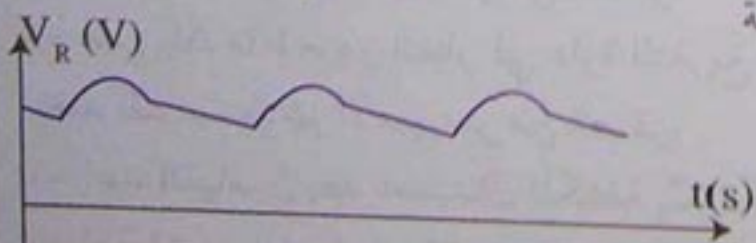
- من أجل قيمة معينة للمكثفة يأخذ التوتر بين طرفي المقاومة الشكل المبين على الشكل 24:

- وضع على نفس الشكل الفترات التي تشحن خلالها المكثفة والفترات التي تتفرغ خلالها.

- اشرح في فقرة قصيرة عملية تمليس التوتر المقوم عن طريق شحن وتفرغ مكثفة.



الشكل 23



الشكل 24

التوترات والتيارات الكهربائية المتناوبة

مفهوم الممانعة

الهدف:

- التمييز بين التيار الكهربائي المتناوب والتيار الكهربائي المستمر.
- ابراز مفهوم الممانعة

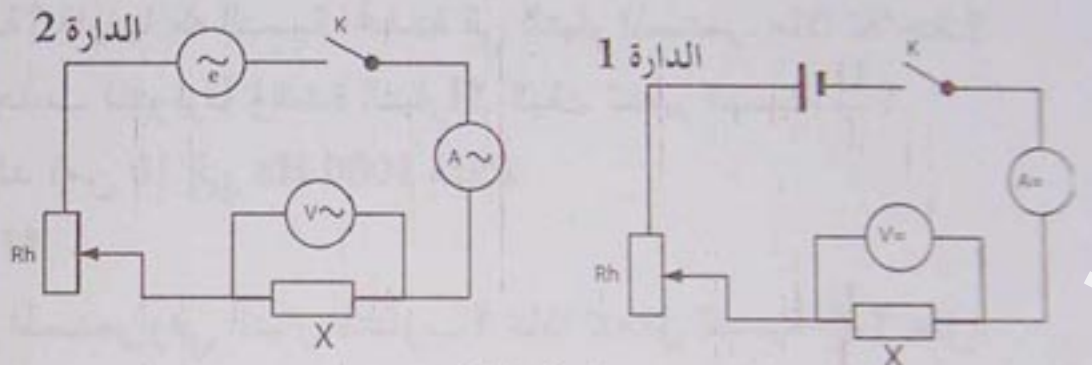
الأدوات المستعملة:

مولدان كهربائيان (مستمر ومتناوب)، ناقل أومي مقاومته R ، معدلة، وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها r ، مكثفة سعتها C ، فولط متر، أمبير متر، أسلاك توصيل، قاطعة. راسم الاهتزاز المهبطي.

الدراسة التجريبية:

نقارن في هذه الدراسة تصرف كل من الناقل الأومي والوشيعة والمكثفة في دارة تغذى بتيار مستمر في مرحلة أولى (الدارة 1) ثم بتيار متناوب في مرحلة ثانية (الدارة 2) أنظر الشكل 25 في الحالات الثلاث التالية.

جدول القياسات	
U (volt)	
I (A)	
$\frac{U}{I}$	



الشكل 25

1 - حالة دارة تحتوي مقاومة

الدارة مغذاة بتيار كهربائي مستمر:

- حقق الدارة 1 المبينة في الشكل أعلاه حيث العنصر X عبارة عن ناقل أومي مقاومته R .
- غير في المعدلة Rh ثم اقرأ في كل مرة قيمة التوتر U على الفولط متر وشدة التيار I على الأمبير متر.
- دون النتائج في الجدول أعلاه وأكمله بتعيين النسبة $\frac{U}{I}$
- ماذا تلاحظ؟ ما هو شكل العلاقة التي تربط التوتر بشدة التيار في هذه الظروف؟

الدارة مغذاة بتيار كهربائي متناوب:

- حقق الدارة 2 المبينة في الشكل أعلاه حيث المولد متناوب جيبي والعنصر X عبارة عن ناقل أومي مقاومته R .
- اضبط كل من الفولط متر والأمبير متر على الوضع المتناوب لقياس القيم المنتجة.
- غير قيمة مقاومة المعدلة Rh ثم اقرأ في كل مرة قيمة التوتر U على الفولط متر وشدة التيار I على الأمبير متر.
- دون النتائج في جدول مماثل للسابق وعين النسبة $\frac{U}{I}$
- ماذا تلاحظ؟ ما هو شكل العلاقة التي تربط التوتر بشدة التيار في هذه الظروف؟ قارن النسبتين المعينتين في الجدولين. ماذا تلاحظ؟

- غير بشكل تدريجي التواتر f لإشارة المولد (من 10 إلى 1000 Hz مثلا)

- ماذا تلاحظ؟ هل النسبة $\frac{U}{I}$ تتعلق بالتواتر f ؟

ماذا تستنتج عن تصرف المقاومة في كل من التيار المستمر والتيار المتناوب؟ علل.

التوترات والتيارات الكهربائية المتناوبة

2 - حالة دائرة تحتوي وشيعة

● الدارة مغذاة بتيار كهربائي مستمر :

- حقق الدارة 1 المبينة في الشكل 25 حيث العنصر X عبارة عن وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها r .
- غير قيمة مقاومة المعدلة R_h ثم اقرأ في كل مرة قيمة التوتر U على الفولط متر وشدة التيار I على الأمبير متر.
- دون النتائج في جدول مماثل للسابق وعين النسبة $\frac{U}{I}$
- ماذا تلاحظ؟ ما هو شكل العلاقة التي تربط التوتر بشدة التيار في هذه الظروف؟ استنتج مقاومة الوشيعة r

● الدارة مغذاة بتيار كهربائي متناوب :

- حقق الدارة 2 المبينة في الشكل 25 حيث المولد متناوب بتواتر معين جيبي والعنصر X عبارة عن وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها r .
- اضبط كلا من الفولط متر والأمبير متر على الوضع المتناوب لقياس القيم المنتجة.
- أعد نفس خطوات التجربة السابقة مدونا النتائج في جدول مماثل للسابق.
- ماذا تلاحظ؟ هل للنسبة $\frac{U}{I}$ نفس القيمة؟ قارنها مع النسبة المحددة في التيار المستمر. ماذا تلاحظ؟
- أدخل في الوشيعة نواة حديدية. ماذا يحدث للتوتر U وشدة التيار I ؟ كيف تتغير النسبة $\frac{U}{I}$ ؟
- غير بشكل تدريجي التواتر f لإشارة المولد (من 10 إلى 1000 Hz مثلا)
- ماذا تلاحظ؟ هل النسبة تتعلق بالتواتر f ؟
- ماذا تستنتج عن تصرف الوشيعة في التيار المستمر وفي التيار المتناوب؟ بماذا تتعلق النسبة $\frac{U}{I}$ ؟ علل.

3 - حالة دائرة تحتوي مكثفة

● الدارة مغذاة بتيار كهربائي مستمر :

- حقق الدارة 1 المبينة في الشكل 25 حيث العنصر X عبارة عن مكثفة سعتها C .
- أغلق القاطعة ولاحظ ماذا يحدث. ما هو تصرف المكثفة في التيار المستمر؟

● الدارة مغذاة بتيار كهربائي متناوب :

- حقق الدارة 2 المبينة في الشكل 25 حيث المولد متناوب جيبي بتواتر معين والعنصر X عبارة عن مكثفة سعتها C .
- اضبط كلا من الفولط متر والأمبير متر على الوضع المتناوب لقياس القيم المنتجة.
- غير في المعدلة R_h وقرأ في كل مرة قيمة التوتر U على الفولط متر وشدة التيار I على الأمبير متر.
- دون النتائج في جدول مماثل للسابق. عين النسبة $\frac{U}{I}$
- ماذا تلاحظ؟ ما هو شكل العلاقة التي تربط التوتر بشدة التيار في هذه الظروف؟
- غير بشكل تدريجي التواتر f لإشارة المولد (من 10 إلى 1000 Hz مثلا)
- ماذا تلاحظ؟ هل النسبة $\frac{U}{I}$ تتعلق بالتواتر f ؟
- ماذا تستنتج عن تصرف المكثفة في التيار المتناوب؟ علل

4 - الخلاصة :

لخص ملاحظاتك في فقرة توضح فيها وجه التشابه والاختلاف لتصرف العناصر الثلاثة في كل من التيار المستمر والتيار المتناوب الجيبي. وشكل العلاقة التي تربط بين التوتر المطبق بين طرفي العنصر وشدة التيار المار فيه.

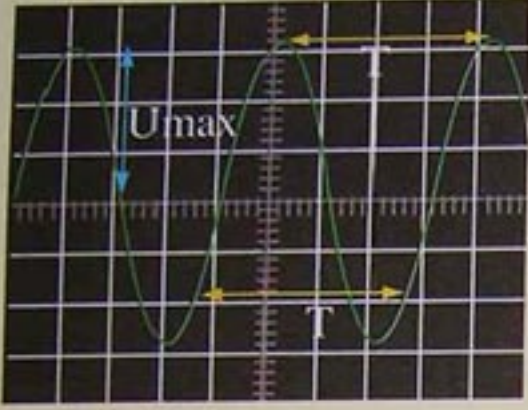
موقع عيون البصائر التعليمي

عمل تطبيقي

التيار المتناوب الجيبي :

يمتاز التواتر (أو شدة التيار) المتناوب الجيبي بكونه متغير القيمة اللحظية وإشارتها (أو شدته اللحظية وجهته) خلال الزمن بشكل جيبي. يمكن مشاهدة تغيراته على شاشة راسم الاهتزاز المهبطي. من المقادير المميزة له :

• سعة التوتر (أو شدة التيار) هي القيمة المطلقة لأعظم قيمة يبلغها التوتر (أو شدة التيار) خلال الزمن نرمز لها بالرمز U_{max} (أو I_{max}).



• دور التوتر (أو التيار) $Période$ هي أقصر مدة زمنية بين لحظتين متتاليتين يبلغ فيهما التوتر (أو شدة التيار) نفس القيمة وبنفس الإشارة (أو الجهة). نرمز للدور عادة بالحرف T ووحدته هي الثانية (s).

• تواتر التوتر (أو التيار) $Fréquence$: هو عدد الأدوار التي ترسمها الإشارة في وحدة الزمن ونرمز له بالحرف f وتربطه بالدور بالعلاقة : $f=1/T$ وحدته هي الهرتز Hz أي : $1Hz = 1s^{-1}$

التوتر المنتج أو الفعال :

التوتر المنتج (أو الشدة المنتجة) U_{eff} هي قيمة التوتر (أو شدة التيار) المتناوب الجيبي تساوي قيمة التوتر المستمر الذي يصرف نفس الطاقة، بالفعل الحراري (فعل جول) ، التي يصرفها التوتر المتناوب الجيبي في نفس الناقل الأومي R خلال نفس المدة الزمنية.

تقاس القيمة المنتجة مباشرة بواسطة الفولط متر المضبوط في وضع المتناوب.

تربط العلاقة التالية القيمة المنتجة بالقيمة الأعظمية للتوتر المتناوب الجيبي : $\frac{U_{max}}{U_{eff}} = \sqrt{2}$ وهي علاقة صالحة في التوترات المتناوبة الجيبية فقط.

• قانون أوم في التيار المتناوب الجيبي :

يبقى قانون أوم ساري المفعول في كل لحظة أي صالح لحظيا في التيار المتناوب ويطبق على الشكل التالي : $\frac{U}{I} = Z$ حيث Z تدعى ممانعة العنصر الكهربائي المعتبر وتقدر في نظام الوحدات الدولية، مثل المقاومة بالأوم (Ω). ونرمز لها عادة بالرمز : Z_L في حالة الوشيعة و Z_C في حالة المكثفة.

• كيف نمر من التيار المتناوب الجيبي إلى التيار المستمر؟

تحويل التوتر المتناوب الجيبي إلى توتر مستمر يمر بثلاث مراحل أساسية :

- المرحلة الأولى : تخفيض قيمة التوتر باستعمال المحوّل.

- المرحلة الثانية : تقويم التوتر المتناوب لجعله يحافظ على نفس الإشارة باستعمال مركب كهربائي يدعى الصمام الثنائي.

- المرحلة الثالثة : تمليس التوتر بواسطة مكثفة ملائمة.

• المحوّل : تتعلق قيمة التوتر الثانوي U_2 في المحوّل المثالي (عند إهمال الضياع في الطاقة) بقيمة التوتر في

الأولي U_1 وعدد لفات الأولي N_1 والثانوي N_2 بحيث تتحقق العلاقة التالية : $\frac{U_1}{U_2} = \frac{N_1}{N_2}$

إذا كان $\frac{N_1}{N_2} > 1$ يدعى المحوّل مخفض للتوتر وإذا كان $\frac{N_1}{N_2} < 1$ يدعى محوّل رافع للتوتر.

تلعب المكثفات دورا مهما في كثير من الدارات الكهربائية والالكترونية وتقوم بعدة وظائف.

في التيار المستمر يتمثل دورها في منع مرور التيار عبرها بعد فترة قصيرة جدا لازمة لشحنها.

في التيار المتناوب الجيبي ، تتوالى عمليات الشحن والتفريغ للمكثفة وتستعمل هذه الظاهرة لتمليس التيار

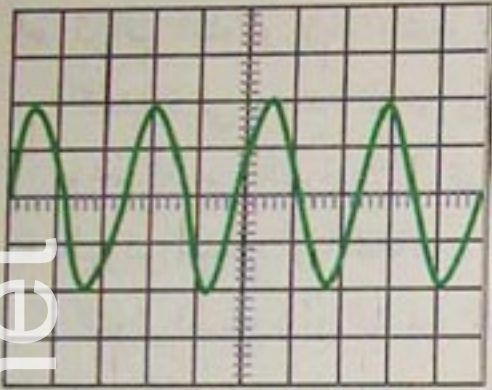
بعد تقويمه في دائرة تحويل التيار المتناوب إلى تيار مستمر.

1 أتأكد من معارفي :

- كيف نميز بين توتر مستمر و توتر متغير؟
- عرف التوتر الدوري.
- عرف سعة توتر متناوب جيبي.
- دور توتر متناوب جيبي هو $T=10^{-3}s$. ما هو تواتره f ؟
- قيمة توتر الشبكة المنزلية هي $220V$. ماذا تعني هذه القيمة؟ ما هي سعتها وقيمتها المنتجة؟

2 في كل الأشكال الآتية نعتبر أنه قبل تطبيق التوتر كانت الإشارة عبارة عن خط مستقيم في منتصف الشاشة.

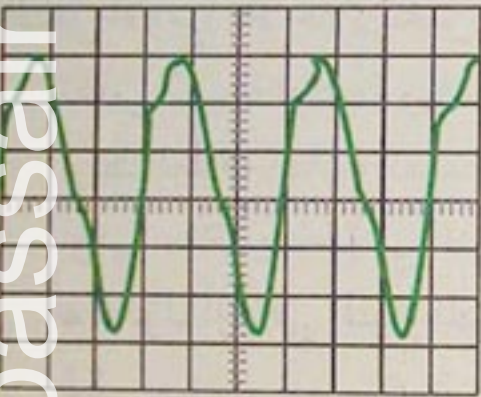
يعطي راسم الاهتزاز إشارة التوتر المطبق في مدخله (الشكل 1) مع حساسية المدخل عند $500mV/div$ لكل تدریجة ($500mV/div$) وقاعدة الزمن عند $0.2ms/div$.



الشكل 1

- أ) هل التوتر المشاهد مستمر أم متغير أم متناوب جيبي؟
- ب) عين دور وتواتر هذه الإشارة.
- ج) أحسب القيمة المنتجة.

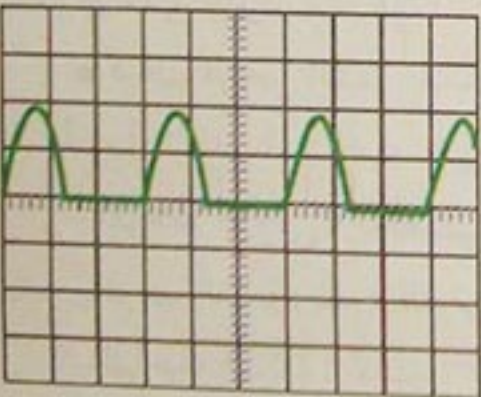
3 يعطي توتر منوب (alternateur) الإشارة التالية على راسم الاهتزاز (الشكل 2) حيث الحساسية $2V/div$ وقاعدة الزمن $5ms/div$.



الشكل 2

- أ) هل التوتر مستمر؟ متغير؟ جيبي؟
- ب) عين تواتره وسعته.
- ج) هل يمكن حساب قيمته المنتجة؟

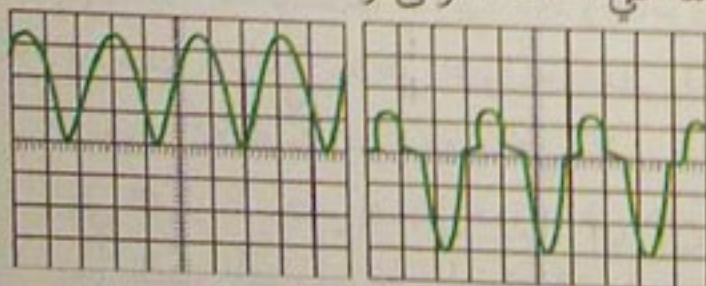
4 يعطي راسم الاهتزاز في الشكل 3 التوتر الذي يظهر بين طرفي عنصر كهربائي موصل على التسلسل في دارة كهربائية مغذاة بمولد متناوب جيبي. علما أن الضبط على راسم الاهتزاز هو $2V/div$ و $0.2ms/div$.



الشكل 3

- أ) هل هذا التوتر مستمر؟ متغير؟ دوري؟ متناوب؟ جيبي؟
- ب) أحسب تواتره وعين مطاله الأعظمي.

5 نشاهد على شاشة راسم الاهتزاز على التوالي إشارتين (الشكلين 4 و 5) حيث $0.5V/div$ و $50\mu s/div$ في الحالتين. علما أن قبل تطبيق التوتر كانت إشارة راسم الاهتزاز خطا مستقيما منطبقا على الخط المنصف للشاشة في الحالة الأولى و خطا مستقيما تحت



الشكل 4

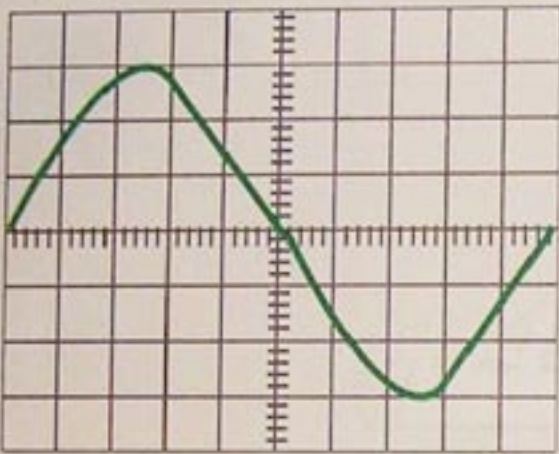
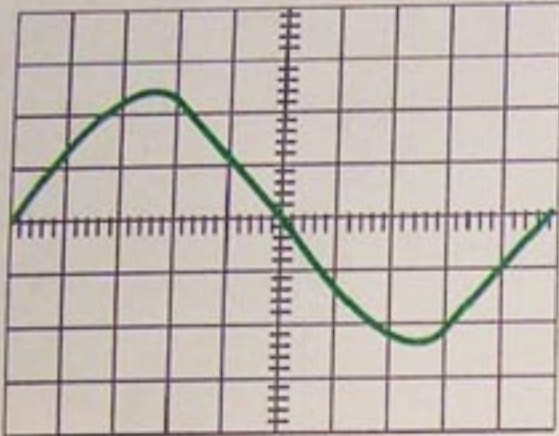
الشكل 5

- أ) عين نوع التوترين المشاهدين واحسب الدور والتواتر لكل إشارة.
- ب) عين القيمة الأعظمية والقيمة الأصغرية لكل توتر.

تمارين... تمارين..

6 ينتج مولد تواترا جيبييا له الخصائص التالية $f = 2\text{kHz}$ و $U_{\text{eff}} = 6\text{V}$. عين توتر القمة ودور هذه الإشارة؟
يربط هذا المولد بمدخل راسم الاهتزاز المضبوط على 2V/div . أرسم باحترام السلم ما نشاهده على الشاشة إذا
(أ) كانت قاعدة الزمن محذوفة.
(ب) كانت قاعدة الزمن مضبوطة عند $0,1\text{ms/div}$.

الشكل 6



الشكل 7

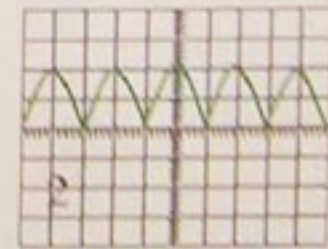
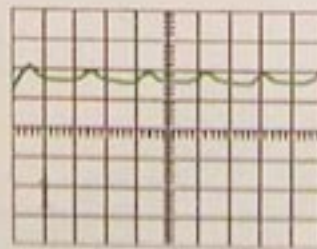
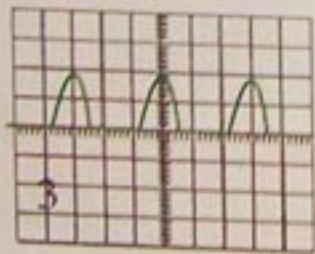
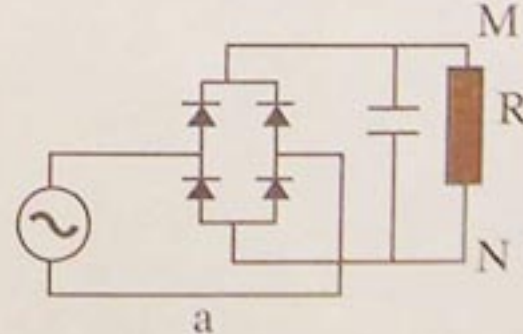
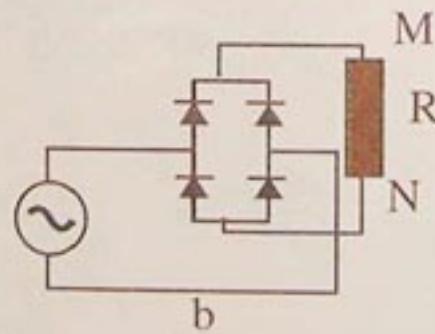
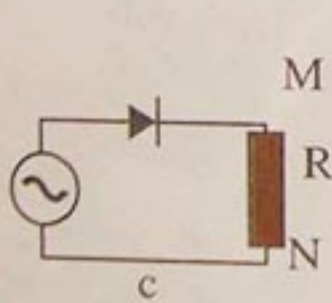
7 نستعمل راسم الاهتزاز لمشاهدة:

- التوتر المطبق بين طرفي وشيعة الأولي لمحول بحساسية 5V/div (الشكل 6)
- التوتر المطبق بين طرفي وشيعة الثانوي للمحول بحساسية 2V/div (الشكل 7)
- (أ) أحسب سعة التوتر المطبق على الأولي.
- (ب) أحسب سعة التوتر المطبق على الثانوي.
- (ج) هل المحول رافع أو محفض للتوتر؟
- (د) عين معامل التحويل K للمحول.

8 لدينا محول $6\text{V}/12\text{V}$ (ثانوي / أولي).

- هل هذا المحول رافع أو مخفض للتوتر؟
- ما هي القيمة المنتجة الملائمة لتطبيقها على الأولي؟
- علما أن هناك تناسب بين توتري الأولي والثانوي:
- (أ) ما هو التوتر الذي نحصل عليه في الثانوي عندما نطبق 4V في الأولي؟
- (ب) هل هذه العملية خطيرة؟
- (ج) نفس السؤال إذا طبقنا في الأولي 12V . هل هذه العملية مسموحة؟

9 نعتبر التراكيب الثلاثة الممثلة في الشكل 8. أذكر لكل تركيب التوتر MN الموافق له من بين الأشكال المترحة.



الشكل 8

elbassair.net

الظواهر الضوئية

موقع عيون البصائر التعليمية

elbassair.net

الوحدة الأولى

العدسات عناصر لعدة أجهزة بصرية

الكفاءات المستهدفة:

- يعرف إن العدسات عناصر لعدة أجهزة بصرية
- يميز العدسات المقربة والمبعدة



■ ما هي وظيفة كل من هذه الأجهزة ؟

■ ما هي العناصر المكونة لها وما دور العدسات فيها ؟

■ هل لشكل العدسات دور في تصرفها الضوئي ؟



نوعا العدسات

1 - نشاطات أولية :

للقيام بالنشاطات الأولية المقترحة حاول أن تتحصل على بعض الأجهزة البصرية المختلفة مثل آلة التصوير (appareil photo)، مكبرة (loupe)، مجهر (microscope)، جهاز الرؤية عن بعد (jumelles)، منظار فلكي (lunette astronomique) تكون قديمة أو عاطلة أو حتى لعب أطفال.



- نشاط 1:** فرز العناصر البصرية اعتمادا على شكلها
- قم بتفكيك الأجهزة المحضرة إن أمكن لفصل مكوناتها البصرية.
 - من العناصر المتحصل عليها أ حذف كل ما هو مرآة أو موشور.
 - خذ العناصر الشفافة المتبقية أو أطلب من أستاذك أن يقدم لك مجموعة منها وافحصها جيدا
 - افرز هذه العناصر وفق أشكالها المختلفة.
 - كم من نوع تحصلت عليه؟ صف شكل كل نوع ومثله برسم بسيط.

تسمي هذه العناصر البصرية «عدسات» لأن أغلبيتها تشبه في شكلها حبة عدس.

نشاط 2: تصنيف العدسات اعتمادا على وظيفتها في رؤية الأشياء.

- خذ عدسة من كل نوع، انظر عبرها عند وضعها قرب نص مكتوب. ماذا تلاحظ؟
- حاول أن تنظر عبرها لمشاهدة جسم بعيد عنها. ماذا تلاحظ؟

- صنف هذه العدسات بالاعتماد على نتيجة الرؤية التي تحصلت عليها في كلا الحالتين.
- كم نوع من العدسات تحصلت عليه بعد هذا التصنيف؟ هل تسمية بعض العدسات بالمقربة والبعض الآخر بالمبعدة له معنى؟
- قارن فيما بينها أشكال عدسات كل نوع. ما وجه التشابه بينها؟ وفيما تختلف عن عدسات النوع الآخر؟ ماذا تستنتج؟ اقترح تسمية لكل نوع اعتمادا على شكلها.



نشاط 3: تصنيف العدسات بالاعتماد على شكل الحزمة الضوئية البارزة منها. تذكر: نعتبر أن أشعة الشمس تصل إلى سطح الأرض متوازية فيما بينها لبعدها عن الأرض.

● باستعمال ضوء الشمس:

في يوم مشمس، يمكن عزل حزمة ضوئية من أشعة الشمس الساقطة على باب غرفة أو نافذة بغلقها جزئيا.

- أنفض ممسحة الطباشير على هذه الحزمة (لنشر غبارها على طول مسار الأشعة).

نوعا العدسات

ماذا تلاحظ؟ ما هو شكل الحزمة الضوئية؟

- اقطع هذه الحزمة بوضع إحدى العدسات السابقة في مسار الأشعة. أعد نشر غبار الطباشير قبل و بعد العدسة. ماذا تلاحظ؟ ما هو شكل الحزمة الضوئية بعد نفاذها من العدسة؟
وضح ذلك برسم.

- أعد التجربة باستعمال العدسات الأخرى. ماذا تلاحظ في كل مرة؟

- إعتماذا على التصنيف السابق ما هي وظيفة كل نوع من العدسات؟

- هل تسمية النوعين من العدسات بالعدسات اللامة (المقربة) والعدسات المفرقة (المبعدة) له دلالة في هذه التجارب؟

• باستعمال الدبابيس:

سبق لك في السنة الماضية أن استعملت الدبابيس لتجسيد الأشعة الضوئية.



- اقترح كيفية التأكد من نوعية العدسات السابقة بالإعتماد على تجارب تستعمل فيها الدبابيس.

- صف كيفية إجراء هذه التجارب مستعينا برسوم مع الشرح.

2 - خلاصة الدراسة:

- لخص ملاحظاتك واستنتاجاتك من النشاطين السابقين في الجدول التالي

الصف 2	الصف 1	التصنيف وفق لا
-	-	شكل العدسة
-	-	الرؤية عبر العدسة: - نفس قريب من العدسة. - جسم بعيد عن العدسة
-	-	شكل الحزمة النافذة من العدسة
-	-	مثل كل نوع من العدسات وفق الشكل الموصوف أعلاه وأرفقه بالاسم المناسب لها

لاحظت في النشاطات الأولية السابقة أن أشكال مختلف العدسات تحتوي كلها إما وجه مقعر أو محدب والوجه الثاني إما أن يكون مقعرا أو محدبا أو مستويا.

لدراسة هذه العدسات واستخلاص خصائصها الضوئية ووظائفها، نعرف فيما يلي بعض المصطلحات التي ترد في هذه الدراسة. لذلك نعتد على حالة العدسات المحدبة الوجهين لإعطاء هذه التعريفات وهي صالحة لجميع أنواع العدسات.

تتشكل العدسات من مادة شفافة متجانسة (زجاج، بليكسيغلاس، ماء، هواء، إلخ). ينطبق الوجه المحدب (أو المقعر) لعدسة على جزء من سطح كروي نصف قطره R ومركزه النقطة C .

تمثل في الشكل 1 عدسة محدبة الوجهين حيث C_1 و C_2 تعين مركزي السطحين الكرويين المماسيين لها و R_1 و R_2 نصفي قطريهما.

يمثل الجسم الأزرق (AO_1BO_2A) مقطعا للعدسة المحدبة الوجهين.

- على الشكل 1 نرسم C_1M_1 (نصف قطر السطح (C_1)).

- من C_2 نرسم القطعة C_2M_2 الموازية للقطعة C_1M_1

- نرسم الخط المستقيم (Δ') المار من M_1 و M_2 ونسمي O نقطة تقاطعه مع المستقيم (Δ) .

نسمي تعريفاً :

المحور البصري الرئيسي (الأساسي) للعدسة : المستقيم (Δ) المار من المركزين C_1 و C_2 .

القطر الداخلي للعدسة : القطعة المستقيمة AB .

عدسة رقيقة : كل عدسة يكون سمكها $e = O_1O_2$ أقل بكثير من نصفي القطرين R_1 و R_2 $(\frac{e}{R} < \frac{1}{100})$

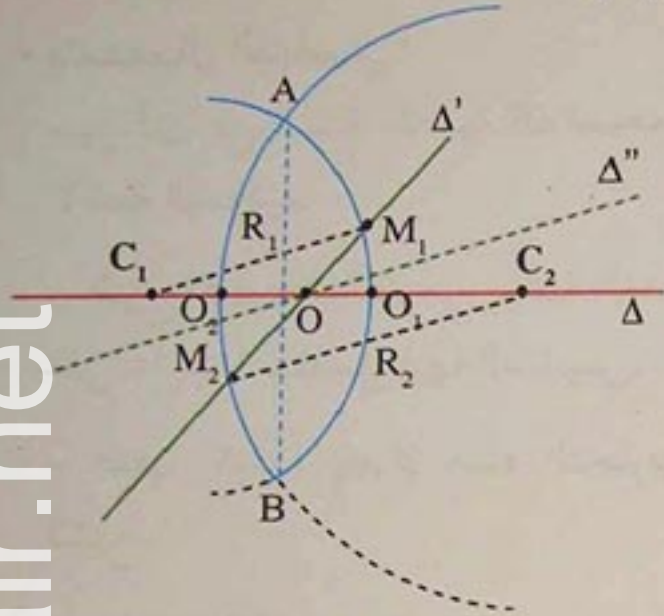
المركز البصري للعدسة : النقطة O تقاطع القطعة (Δ') مع المحور (Δ) .

المحور البصري الثانوي للعدسة : كل مستقيم غير منطبق على (Δ) ويمر من المركز البصري O .

نشاط تطبيقي :

- ماذا يمثل على الشكل 1 كل من الخطين (Δ') و (Δ'') ؟

- اعتماداً على الشكل 1 برهن هندسياً أن : $\frac{OC_1}{OC_2} = \frac{R_1}{R_2}$



الشكل 1

1 - أنواع العدسات :

يمكن جمع مختلف العدسات في مجموعتين أو نوعين مميزين :

- مجموعة العدسات المقربة
- مجموعة العدسات المبعدة.

2 - الأشكال المختلفة للعدسات :

- تتميز العدسات المقربة بشكل تكون فيه أطرافها رقيقة .



- تتميز العدسات المبعدة بشكل تكون فيه أطرافها غليظة.



3 - خصائص الصور المعطاة من طرف عدسة :

أ - تعطي العدسات المقربة، عند الرؤية المباشرة عبرها :

- لجسم قريب منها صورة معتدلة ومكبيرة

- لجسم بعيد عنها صورة مقلوبة.

ب - تعطي العدسات المبعدة، عند الرؤية المباشرة عبرها :

- لجسم قريب منها صورة معتدلة ومصغرة

- لجسم بعيد عنها صورة معتدلة.

4 - شكل الحزمة الضوئية البارزة من عدسة مسلط عليها حزمة ضوئية متوازية : العدسات المقربة :

- تعطي العدسات المقربة لحزمة ضوئية متوازية، حزمة ضوئية متجمعة مكونة شكلا مخروطيا، تتقاطع

أشعتها في رأس هذا المخروط. لذلك تسمى أيضا العدسات اللامة.

العدسات المبعدة :

- تعطي العدسات المبعدة لحزمة ضوئية متوازية حزمة ضوئية متفرقة مكونة شكلا مخروطيا يقع رأسه

خلف العدسة على امتداد أشعتها. لذلك تسمى أيضا العدسات المفرقة.

1 اجب بصحيح أم خطأ

- يمكن للعدسة أن تكون رقيقة ومقربة أو مبعدة
- العدسات الرقيقة تكون دوما مقربة
- في حالة العدسات المبعدة، يقترب الشعاع الضوئي البارز من المحور البصري.
- للعدسات المقربة وجهان مقعران دائما.
- تكون الصورة في العدسات المقربة دائما كبيرة.
- يمكن الاستعانة بأي عدسة لقراءة نص خطوطه صغيرة.

2 لدينا عدسة من زجاج مستوية - محدبة نصف قطرها 4cm وقطرها الداخلي 6cm.

أ - مثل هذه العدسة بالسلم 1.

ب - نسقط على الوجه المستوي للعدسة حزمة ضوئية موازية للمحور الرئيسي ونعتبر فيها شعاعا ضوئيا يمر على نقطة I تقع على بعد 2cm من المحور الرئيسي ويبرز من نقطة J للوجه المحدب. اعتمادا على القانون الثاني للانكسار، (قانون ديكارت Descartes)، مثل (باستعمال المنقلة) الشعاع النافذ علما أن قرينة انكسار الهواء $n_a=1,0$ و قرينة انكسار الزجاج العدسة $n_v=1,5$.

ج - اعد نفس التمرين في حالة عدسة مبعدة مستوية-مقعرة باعتبار نفس المعطيات السابقة علما أن عرض طرفيها يساوي 3 cm.

د - قارن تمثيلي الشعاعين النافذين من العدستين السابقتين واستنتج خصائص النوعين من العدسات.

3 نعيد تجربة التمرين 2 بعد تدوير العدسة بـ 180° بحيث تسقط الأشعة الضوئية على وجهها المحدب

وتبرز من الوجه المستوي. نلاحظ أن الأشعة النافذة موازية للمحور الرئيسي للعدسة.

- مثل الشعاع الوارد الذي يبرز على بعد 2cm من هذا المحور. اقترح طريقتين لهذا التمثيل مع التعليل.

4 ليكن لدينا عدستان من النوع مستوية - محدبة. نصف قطر الأولى $R_1=4\text{ cm}$ والثانية $R_2=5\text{ cm}$.

القطر الداخلي لكل منها 6cm.

- مثل مسار شعاع ضوئي يسقط على الوجه المستوي للعدسة على بعد 2cm من محورها الرئيسي وموازيا له.

- نفس السؤال بالنسبة للعدسة الثانية.

- بين أن انحراف الشعاع الضوئي البارز يكون أكبر في حالة العدسة ذات السمك الأكبر.

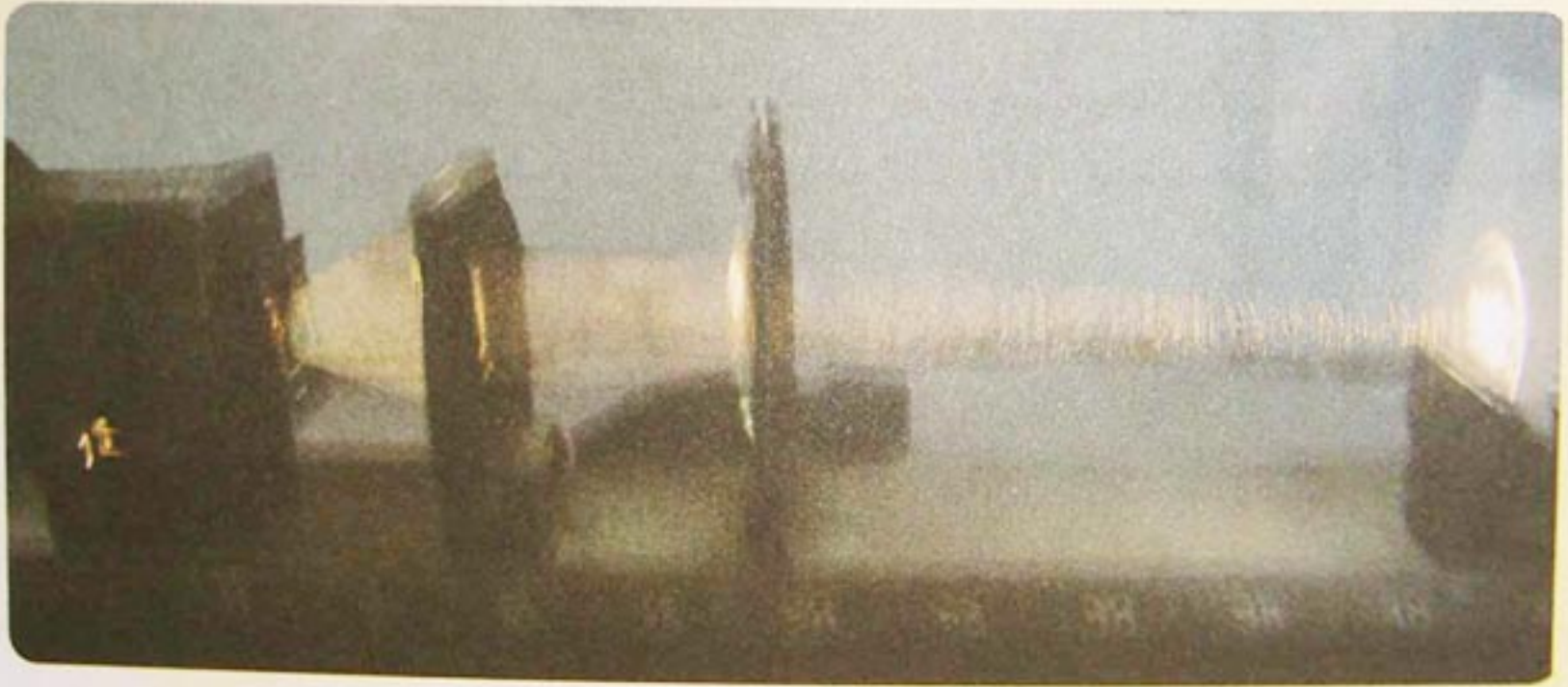
الوحدة الثانية

الصورة المعطاة من طرف عدسة



الآفاءات المستهدفة:

- يحدد تجريبيا مميزات الصورة المعطاة بواسطة عدسة.
- يستعمل الخط الشبكي لإنجاز تصويبات بحثا عن وضع الصورة المعطاة من طرف عدسة.



- ما هي مميزات الصور المعطاة من طرف عدسة؟
- كيف تتشكل هذه الصور؟
- بماذا تتعلق خصائص الصور المعطاة من طرف عدسة؟

الصورة المعطاة من طرف عدسة

1 - العدسات المقربة

1-1 - صورة جسم معطاة من طرف عدسة مقربة.

نشاط 1: إثبات أن لصورة جسم معطاة من طرف عدسة، في تركيب معين، وضعية محددة. الأدوات: مصباح كهربائي، عدسة مقربة، شاشة وجسم (شكل مرسوم على ورق شاف).

التجربة

- ضع فوق طاولة الجسم أمام المصباح وعن بعد معين ضع العدسة ومن خلفها الشاشة (انظر الشكل 1)
- رتب العناصر بحيث يكون المصباح والجسم والعدسة والشاشة على نفس الاستقامة الأفقية تقريبا.



الشكل 1

- شغل المصباح ثم أبعده تدريجيا الشاشة عن العدسة إلى أن تحصل على صورة واضحة.
- كيف تكون هذه الصورة؟ ما إذا يحدث عند تحريك الشاشة قليلا نحو الأمام ثم الخلف؟ ماذا تستنتج؟ لتحديد بأكثردقة وضعية الصورة، استعمل ورقة شفافة مصحوبة بخط شبكي (réticule) أي ورقة بلاستيكية شفافة أو صفيحة زجاجية نرسم عليها خطا رقيقا شاقوليا:
- أنزع الشاشة ثم حاول مشاهدة صورة الجسم بالعين المجردة (رؤية مباشرة) بوضع العين خلف الوضعية السابقة للشاشة. أي وضع للعين يسمح لك مشاهدة هذه الصورة؟ بالاعتماد على معلوماتك السابقة لظاهرة الرؤية وخصائص انتشار الضوء اشرح آلية هذه المشاهدة.
- ضع الورقة الشفافة بين العين والعدسة مع البحث عن وضعية لها ينطبق فيها الخط الشبكي مع معلم تختاره في الصورة ولا يبدو لك منفصلا عنه عند تحريك طفيف للعين أو غلق العين الأيمن أو الأيسر.
- ارجع الآن الشاشة مع وضعها بالضبط في وضع الورقة الشفافة. ما إذا تلاحظ؟ كيف تكون الصورة؟
- يمكن مشاهدة صورة الجسم بواسطة مرآة مستوية. هل يمكنك التقاط هذه الصورة على الشاشة؟ كيف نسمي هذه الصورة إذن؟ وكيف نسمي صورة الجسم المعطاة من طرف العدسة والملتقطة على شاشة؟

نشاط 2: هل يمكن دائما التقاط الصورة المعطاة من طرف عدسة مقربة على الشاشة؟

نستعمل التركيب السابق حيث الصورة واضحة على الشاشة.

- قرب تدريجيا الجسم من العدسة، من أجل كل موضع للجسم، ابحث عن وضعية الشاشة التي تظهر فيها صورة واضحة. كيف حصلت عليها بتقريب الشاشة أو إبعادها عن العدسة؟ في هذه الظروف ما هي التغيرات التي تطرأ على الصورة؟

- هل توجد وضعية للجسم يستحيل التقاط الصورة على الشاشة؟

الصورة المعطاة من طرف عدسة

- في هذه الحالة انزع الشاشة وضع العين خلف العدسة (عن بعد يقارب 20cm) في امتداد محورها البصري الرئيسي. هل تشاهد الصورة الآن؟ استمر في تقريب الجسم من العدسة. كيف تتغير صورته؟
- ما هي طبيعة هذه الصورة؟
- لخص في فقرة وجيزة كل مراحل هذه التجربة.

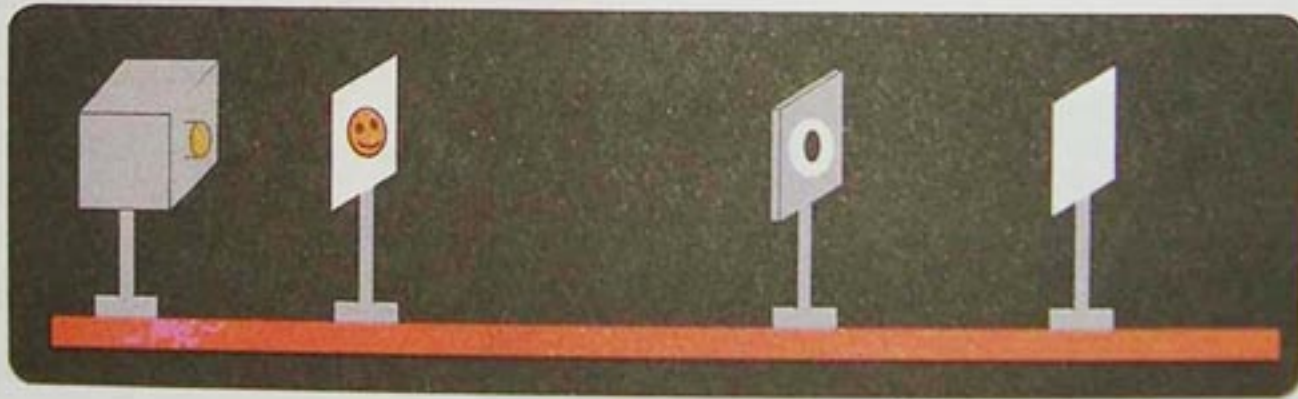
أكمل العبارات التالية:

تعطي العدسة في وضع محدد لجسم بعيد عنها. يمكن إلتقاط هذه الصورة علي في الوضع وتكون هذه الصورة ومقلوبة. في حالة تقريب الجسم من العدسة وضع الصورة ... عنها مع ازدياد وهي دائما

انطلاقا من وضع معين للجسم بالنسبة للعدسة الصورة الحقيقية (إذ لا يمكن عليها بواسطة شاشة). وبعد هذا الوضع المعين يمكن مشاهدة صورة من الجسم المباشرة أي بوضع العين العدسة في جوار المحور والنظر إليها العدسة. تكون هذه الصورة إذ لا يمكن إلتقاطها بواسطة شاشة. وهي (أي ليست مقلوبة) وأبعادها من أبعاد الجسم.

وفي حالة مواصلة تقريب الجسم نحو العدسة، تبقى الصورة، وأبعادها

- نشاط 3: هل كل الأشعة المنتشرة من الجسم والنافذة من العدسة تشارك في تكوين الصورة؟ ماذا يحدث للصورة لو نمنع نفوذ البعض منها عبر العدسة؟
- للجواب على هذه التساؤلات استعمل التركيب السابق وضع الجسم والعدسة والشاشة كما في الشكل 2 (تقريبا).



الشكل 2

- شغل المصباح وابحث عن وضع للشاشة حيث تكون فيها صورة الجسم واضحة.
- خذ قطعة ورقة سوداء واقطع منها قطعة صغيرة، أبعادها أصغر من القطر الداخلي للعدسة المستعملة.
- ضع هذه القطعة بقرب مركز العدسة (كما في الشكل) دون تغيير في وضع هذه الأخيرة. ماذا تلاحظ على الشاشة؟ ماذا يحدث للصورة؟ غير وضع القطعة العائمة ولاحظ الصورة؟ ماذا يحدث؟

الصورة المعطاة من طرف عدسة

- استبدل القطعة السوداء بأخرى أكبر منها ولكن أبعادها أصغر من قطر العدسة دائما؟ ماذا تلاحظ؟
- هل هناك فرق ملحوظ بين الحالتين؟ كيف تفسر ذلك؟

أكمل العبارات التالية:

في غياب الحاجز العاتم تكون الصورة واضحة، كاملة، ومضيئة.
بعد وضع الحاجز الصغير بجوار مركز العدسة، تكون الصورة
عند تحريك الحاجز الصغير أمام العدسة،
كل الأشعة من العدسة في تشكيل
عند وضع حاجز أكبر من السابق، نلاحظ أن الصورة تبقى لكنها اقل

نشاط 4: تحديد تقريبي للبعد المحرق (distance focale) لعدسة (البعد البؤري).

الأدوات: نستعمل التركيب السابق. مع تحضير ثلاث عدسات مقربة زجاجية مختلفة السمك e .
المرحلة الأولى:



الشكل 3

- انزع الشاشة من التركيب السابق واستغل جدار الغرفة بدلا منها بحيث يبعد عن العدسة بمسافة 2m أو أكثر.

- ضع الجسم قرب العدسة (الشكل 3).

- شغل المصباح ثم ابعد تدريجيا الجسم من العدسة إلى أن تتشكل على الجدار صورة واضحة.

- قس على الطاولة المسافة بين حامل الجسم والعدسة. لتكن D_1 هذه المسافة.

- أعد التجربة بتعويض العدسة الأولى بالثانية ثم الثالثة. ما ذا تلاحظ؟ كيف تتغير D_1 عند تغير السمك e ؟

المرحلة الثانية:

- ضع الجسم على 1m أو أكثر من العدسة.

- ضع الشاشة قرب العدسة (الشكل 4)

- ابعد تدريجيا الشاشة حتى تحصل على صورة واضحة.

- قس على الطاولة المسافة بين حامل الجسم والعدسة.

لتكن D_2 هذه المسافة.

- أعد التجربة باستعمال العدستين

الأخرى. ما ذا تلاحظ؟ كيف تتغير D_2 عند تغير السمك e ؟

- قارن D_1 و D_2 في الحالات الثلاثة؟ ما ذا تستنتج؟

1 - 2 - تعاريف عامة:

- المسافة D_1 (أو D_2) خاصة مميزة للعدسة تسمى البعد المحرق (أو البعد البؤري distance focale) للعدسة

ونرمز لها بالحرف f ، ونكتب: $D_1 = D_2 = f$

- نعرف المستوي المحرق الجسمي (plan focal objet) بأنه المستوي الموازي لمستوي العدسة والعمودي للمحور

البصري الرئيسي الذي يبعد عن العدسة بالمسافة $D_1 = f$.

الصورة المعطاة من طرف عدسة

– ونسمي المحرق (البؤرة) الجسمي للعدسة (foyer objet) F نقطة تقاطع المحور البصري للعدسة مع المستوي المحرقي الجسمي.

وبالمثل:

– نعرف المستوي المحرقي الصوري (plan focal image) بأنه المستوي الموازي لمستوي العدسة والعمودي للمحور البصري الرئيسي الذي يبعد عن العدسة بالمسافة $D_2 = f$.

– ونسمي المحرق (البؤرة) الصوري للعدسة (foyer image) F' نقطة تقاطع المحور البصري للعدسة مع المستوي المحرقي الصوري.

أكمل العبارات التالية

تعطي العدسة لجسم يبعد عنها بمسافة جدا، صورة أصغر من وموضوعة على "صورة – عدسة" للمسافة المحرقيه f . وعند تقريبه من المحرق الجسمي، الصورة من العدسة مع مقلوبة. ويجوار المحرق الجسمي، تكون الصورة وموضوعة على بعد جدا (∞) من العدسة. وعند مسافة «جسم – عدسة» من البعد المحرقي، تصبح الصورة، وموجودة من الجسم (قبل العدسة) وتشاهد المباشرة.

نشاط إضافي: (وضعية إشكالية)

في التجهيز السابق استبدل الجسم بورقة شافة تحمل مثلا الحرف P (غليظ). وضع شاشة من ورق شاف في وضع ترى فيها الصورة واضحة. بتغيير وضع المشاهدة إلى الصورة (من أمام الشاشة ثم من خلفها، يمينها ثم يسارها)، صف ما تشاهده مع رسم شكل الصورة في كل حالة. ماذا تستنتج؟ علل إجابتك اعتمادا على معلوماتك السابقة في الضوء.

2 – العدسات المبعدة:

متماربة كيفية للعدسات المبعدة:

– استبدل في التركيب السابق العدسة المقربة بعدسة مبعدة.

– هل يمكنك الحصول على صورة الجسم بواسطة الشاشة؟

– إذا لم تستطع مهما حاولت جرب طريقة الرؤية المباشرة. هل تتمكن من مشاهدة صورة الجسم عبر العدسة؟

– ابحث في انترنيت عن برامج تحاكي خصائص وتصرف العدسات المقربة والمبعدة وحاول إعادة هذه المشاهدات.

– كيف تكون خصائص الصورة المعطاة بعدسة مبعدة؟ صف ملاحظاتك واستنتاجاتك في فقرة وجيزة.

الصورة المعطاة من طرف عدسة

مقاربة أولية لدراسة العدسات

هدف الدراسة:

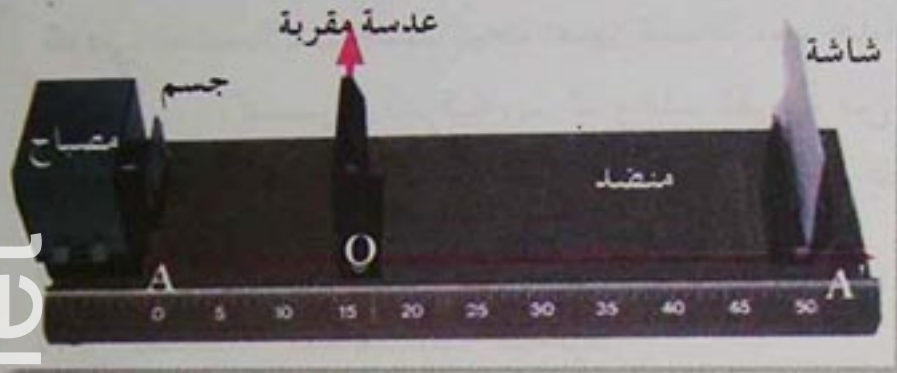
$$\frac{1}{OA'} - \frac{1}{OA} = Cte$$

التحقيق التجريبي للعلاقة :
- إيجاد علاقة التكبير للعدسة

1 - التحقيق التجريبي للعلاقة :

نريد في هذه الدراسة، إيجاد العلاقة التي تربط المسافة « جسم - عدسة » OA بالمسافة « صورة - عدسة » OA'.

- ارسم على قطعة ورقة شافة جسما صغير الأبعاد (≈2cm) وضعه على حامل.



- حقق التركيب الموضح في الصورة.

- ضع الجسم قرب المصباح وليكن A هذا الوضع.

- ضع العدسة على بعد 40 cm (تقريبا) من الجسم وليكن O وضعها.

- شغل المصباح ثم ابحث على وضع للشاشة تكون فيه الصورة واضحة وليكن A' وضعها.

- سجل قيم المسافتين OA و OA' (قيم المسافات OA و OA' قيم جبرية: باعتماد O مبدأ لقياس المسافات على المحور الموجه من الجسم نحو العدسة أي اختيار جهة انتشار الضوء كجهة موجبة).

- قرب الجسم من العدسة تدريجيا مع تسجيل في كل مرة قيم المسافتين OA و OA'.

- دون النتائج في الجدول الآتي و أكمله.

- هل يمكن مواصلة القياس عند اقتراب الجسم من المحرق الجسمي وبعد اجتيازه؟ لماذا؟ علل.

ماذا تلاحظ؟ كيف تكون قيمة $\frac{1}{OA'} - \frac{1}{OA}$ ؟

ما هي وحدة المقدار $\frac{1}{OA'} - \frac{1}{OA}$ ؟

2 - علاقة التكبير :

نريد مقارنة أبعاد الجسم بأبعاد الصورة في أوضاعها السابقة.

- اقترح كيفية بسيطة وسريعة للقيام بذلك بصفة دقيقة. كيف تختار شكل الجسم إذن؟

- إذا كان عرض الجسم المستعمل هو L وعلوه H،

نسمي عرض الصورة L' وعلوها H' بحيث تكون

L و H و L' و H' مقادير جبرية. اشرح لماذا؟

\overline{OA}				
$\overline{OA'}$				
$\frac{1}{OA}$				
$\frac{1}{OA'}$				
$\frac{1}{OA'} - \frac{1}{OA}$				

عمل تطبيقي

الصورة المعطاة من طرف عدسة

- حدد في كل وضع للجسم أبعاد الصورة وأكمل الجدول التالي:

أبعاد الجسم: $\bar{L} =$		$\bar{H} =$	
\bar{OA}			
\bar{OA}'			
\bar{L}'			
\bar{H}'			
$\frac{\bar{OA}'}{\bar{OA}}$			
$\frac{\bar{L}'}{\bar{L}}$			
$\frac{\bar{H}'}{\bar{H}}$			

لكل وضعية للجسم قارن $\frac{\bar{OA}'}{\bar{OA}}$ ، $\frac{\bar{L}'}{\bar{L}}$ و $\frac{\bar{H}'}{\bar{H}}$. ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟

تسمى هذه النسبة التكبير (grandissement) ونرمز لها بالحرف γ وهو مقدار مميز للعدسة يعبر عن نسبة أبعاد

$$\frac{\bar{OA}'}{\bar{OA}} = \gamma$$

الصورة على أبعاد الجسم ويقاس مباشرة بالعلاقة:

من العلاقة نلاحظ أن γ مقدار جبري. في رأيك عن ماذا تعبر إشارة التكبير؟

عملك تطبيقي

خصائص صورة جسم مضيء معطاة من عدسة مقربة:

- إذا كان الجسم بعيدا جدا عن العدسة، تكون الصورة حقيقية (يمكن التقاطها بواسطة شاشة)، مقلوبة وصغيرة جدا. نسمي المستوي الحامل للصورة في هذه الحالة والعمودي على المحور البصري الرئيسي للعدسة، المستوي المحرقى الصوري، ونقطة تقاطعهما F' ، المحرق الصوري الرئيسي.

- نسمي المسافة $OF' = f$ (حيث O هو المركز البصري للعدسة)، البعد المحرقى (البؤري) للعدسة.

- نعرف النقطة F من المحور الرئيسي المتناظرة، بالنسبة للمركز البصري O ، للنقطة F' بالمحرق البصري الجسمي.

- إذا كان الجسم قبل مستوى المحرقى الجسمي للعدسة تكون الصورة حقيقية ومقلوبة.

- إذا كان الجسم في مستوى المحرق الجسمي للعدسة، تكون الصورة بعيدة جدا عن العدسة، حقيقية، مقلوبة وكبيرة.

- إذا كان الجسم بين مستوى المحرق الجسمي والعدسة، تكون الصورة وهمية (لا يمكن التقاطها بواسطة شاشة) ولكن يمكن مشاهدتها بالرؤية المباشرة عبر العدسة) ومعتدلة.

- نسمي النسبة بين أبعاد الصورة و أبعاد الجسم، التكبير ونرمز له بالحرف الإغريقي γ :

إذا عينا قياس المسافة بين الجسم والعدسة بالقطعة المستقيمة OA و قياس المسافة بين الصورة والعدسة بالقطعة المستقيمة OA' ، فعلاقة التكبير تكون إذن: $\gamma = \frac{OA'}{OA}$ حيث OA' و OA قيمتان جبريتان.

1 اختر الجواب الصحيح:

- يمكن إظهار على شاشة الصورة المعطاة من طرف عدسة مقربة من جسم مضيء إذا كانت المسافة الفاصلة بين الجسم والعدسة (كبيرة / صغيرة) أمام البعد المحرقي.
- صورة الجسم المعطاة من عدسة مقربة، من نفس جهة الجسم بالنسبة للعدسة، إذا كانت المسافة الفاصلة بين الجسم والعدسة (كبيرة / صغيرة) أمام البعد المحرقي.
- الصورة المعطاة من طرف عدسة مقربة، (تبتعد / تقترب)، إذا قربنا منها الجسم.
- إذا كان البعد الفاصل بين الجسم والعدسة المقربة كبيرا أمام البعد المحرقي، فأبعاد الصورة المعطاة (تزداد / تنقص) عند إبعاد الجسم من العدسة.
- إذا كان البعد الفاصل بين الجسم والعدسة صغيرا بالنسبة للبعد البؤري، فالصورة المعطاة تكون (مرئية / غير مرئية) على الشاشة و(يمكن / لا يمكن) للمشاهد أن يراها.

2 أجب بصحيح أو خطأ:

- تعطي العدسات التي تبرز حزمة متجمعة، صورة حقيقية دائما.
- تعطي العدسات التي تبرز حزمة متفرقة صورة وهمية دائما.
- العدسات المقربة تعطي دوما صور حقيقية.
- تكون الصور المعطاة من طرف العدسات المحدبة الوجهين دوما أكبر من الجسم.
- تعطي العدسة المحدبة الوجهين، من جسم موضعه أبعد من المحرق الجسمي، صورة معتدلة.

3 نستعمل جسم ممثل بالحرف L طوله 2cm موضوع على بعد 50cm من عدسة مقربة بعدها المحرقي 10cm.

تتكون الصورة على بعد 12,5cm من الجهة الأخرى للعدسة. ما هي طبيعة الصورة؟ هل هي معتدلة؟ حدد أبعادها.

4 أكمل الجدول التالي

لماذا؟	خاطئة دائما	صحيحة أحيانا	صحيحة دائما	الخصائص المقترحة (باعتبار كل العدسات مقربة)
				تعطي العدسة لجسم حقيقي صورة حقيقية
				يمكن الحصول على صورة وهمية على الشاشة
				لا يمكن رؤية صورة حقيقية بدون شاشة
				تعطي عدسة لجسم حقيقي موجود على بعد أكبر من f، صورة أصغر منه
				تعطي العدسة لجسم حقيقي موجود على بعد 2f، صورة حقيقية
				تعطي العدسة لجسم حقيقي موجود بين المحرق والعدسة، صورة مقلوبة
				لا توجد صورة لجسم موجود في محرق العدسة.
				تعطي العدسة لجسم حقيقي موجود في ما لانهاية، صورة صغيرة جدا.

نمذجة العدسة المقربة

الوحدة الثالثة

الكفاءات المستهدفة:

- التمرن على التمثيل البياني للأشعة الضوئية.
- نمذجة العدسات المقربة وتمثيلها الرمزي.
- تحديد بيانيا نقطة - صورة لنقطة - جسم معطاة من طرف عدسة مقربة برسم الأشعة المكون لها.
- يتمرن على استعمال علاقات التبديل والتكبير.

- لماذا تنحرف الأشعة الضوئية النافذة من العدسة؟
- كيف ننمذج العدسات قصد دراستها؟
- ماذا تعني علاقة التبديل للعدسات؟

نهضة العدسة المقربة

1 - شكل الحزمة الضوئية النافذة من عدسة مقربة :

نشاط :



- قمت في الدرس السابق بملاحظة شكل الحزمة النافذة من عدسة مقربة معرضة لحزمة ضوئية متوازية لأشعة الشمس بتجسيد هذه الحزمة بواسطة غبار الطباشير. كيف كان شكل الحزمة النافذة من العدسة؟

- خذ الآن المصباح المستعمل في المنضد الضوئي (أو أي مصباح كهربائي مخفي داخل علبة عاتمة وبها

فتحة تنفذ منها حزمة ضوئية). شغل المصباح وانفض كمية من غبار الطباشير على طول مسار الأشعة الضوئية. ما هو شكل هذه الحزمة؟

- عرض عدسة مقربة لهذه الحزمة في وضع بعيد من المصباح. باستعمال غبار الطباشير لاحظ شكل الحزمة النافذة منها.

- قرب العدسة من المصباح بحيث تصبح المسافة بينهما تساوي البعد المحرقي للعدسة. كيف يكون شكل الحزمة البارزة من العدسة في هذه الحالة؟

- استعمل الآن حزمة ضوئية متوازية وضيقة (يمكن الحصول عليها باستعمال ضوء الليزر (إن وجد) أو إنتاجها اعتمادا على ملاحظاتك في النشاطات السابقة). صف التركيب التجريبي الملائم لذلك وكيفية إنتاجها.

- اسقط هذه الحزمة الضيقة على عدسة مقربة وفق محورها البصري الرئيسي. ماذا يحدث لها بعد خروجها من العدسة؟ قم بتدوير العدسة تدريجيا حول مركزها البصري بحيث الحزمة تبقى دائما موجهة نحو هذا المركز.

ما ذا تلاحظ؟ ماذا يمثل مسار أشعة الحزمة الضيقة بالنسبة للعدسة في هذه الحالة؟ (أنظر التعريفات السابقة).

- ماذا تلاحظ إن لم تكن الحزمة ضيقة بكفاية؟ في أي نقطة تتجمع أشعة هذه الحزمة؟ قارن وضعها بوضع تجمع الحزمة الضوئية الموازية للمحور البصري الرئيسي.

أكمل العبارات التالية :

- تعمل العدسة المقربة على في نقطة أشعة الحزمة الضوئية عليها.

- إذا سقطت حزمة على عدسة مقربة وفق محورها ، فإنها تبرز على شكل مخروط رأسه للعدسة. أي أن كل أشعة الحزمة النافذة في المحرق

- إذا سقطت حزمة ، صادرة من منبع (مصباح صغير مثلا) يقع في على عدسة مقربة، فإنها تبرز على شكل حزمة محورها للعدسة. أي أن كل أشعة الحزمة النافذة للمحور البصري الرئيسي.

- إذا سقطت حزمة صادرة من منبع (مصباح صغير مثلا) يقع على المحور الرئيسي على منها (أكبر من) على عدسة مقربة وفق ، فإنها تبرز على شكل على المحور الرئيسي بعدها عن العدسة من البعد المحرقي. أي أن كل أشعة الحزمة النافذة في هذه النقطة.

- إذا سقطت حزمة على عدسة مقربة وفق أحد محاورها ، فإنها تبرز على شكل مخروط رأسه في

نمذجة العدسة المقربة

نقطة من المستوى المحرقى الصوري نسميها المحرق الصوري الثانوي. أي أن كل أشعة تتقاطع في هذا الثانوي.

– إذا سقطت حزمة ضيقة جدا على عدسة مقربة وفق الرئيسي أو أحد محاورها ، فإنها تبرز دون أن أنها تبدو نفسها.

2 - نموذج العدسة الرقيقة والتمثيل البياني للأشعة :



1-2 - العدسة الرقيقة :

نسمي عدسة رقيقة كل عدسة لا تنحرف فيها الأشعة الضوئية الساقطة عليها وفق محاورها الثانوية أي أن كل شعاع يعبر العدسة وفق أحد محاورها الثانوية يخرج دون انحراف.

تتحقق هذه الظاهرة تقريبا في العدسات ذات سمك e ضعيف جدا أمام نصفي قطري وجهيها R_1 و R_2

$$\left(\frac{e}{R} < \frac{1}{100}\right)$$

والعدسة الرقيقة هي نموذج للعدسات الحقيقية نستعمله لدراساتها. ونمثلها في الرسم البياني بخط رقيق ينتهي برأسي سهمين جهتهما وفق نوع العدسة أي :

– رمز التمثيل للعدسة المقربة هو :  ورمز التمثيل للعدسة المبعدة هو : 

2-2 - تمثيل مسارات الأشعة الضوئية في العدسات المقربة :

عند تمثيل بيانيا التراكيب والأجهزة البصرية، نمثل العدسة برمزها ونصحبه بمعلومات عن مميزاتها (أنظر الشكل)

في هذا الشكل : L : عدسة مقربة

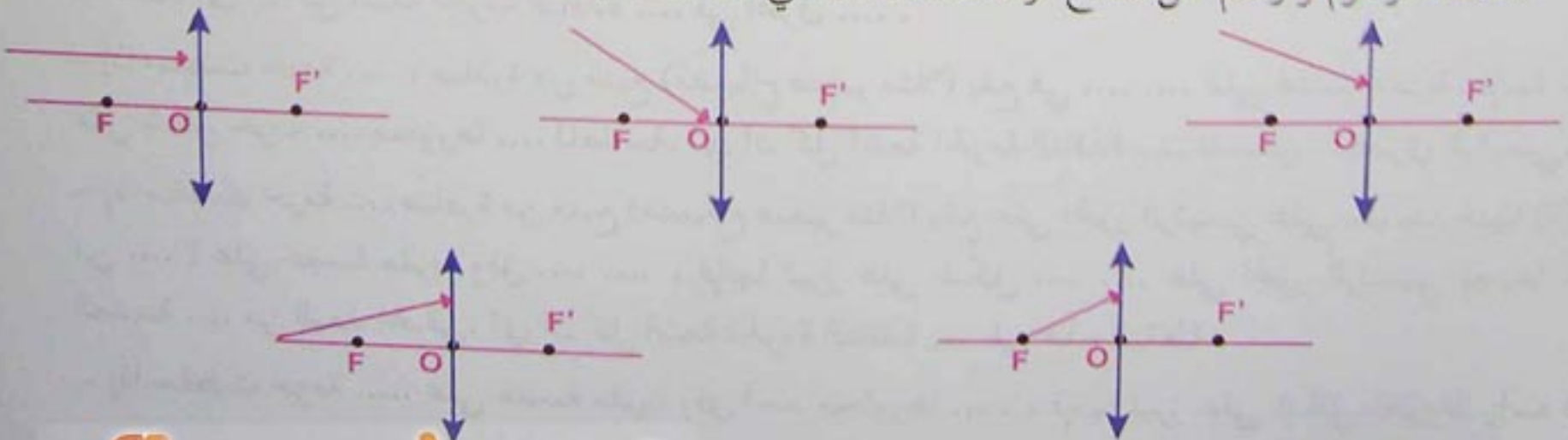
O : المركز البصري و Δ : المحور البصري الأساسي

F و F' : المحرقان الجسمي والصوري

2-3 - تمثيل مسارات الأشعة الضوئية الساقطة على عدسة مقربة والبارزة منها :

باستعمال التمثيل الرمزي السابق للعدسة وبعض مميزاتها نعطي في الأشكال التالية، في كل حالة من الحالات المدروسة في النشاط السابق، تمثيلا لشعاع ضوئي واحد من الحزمة الضوئية الساقطة على العدسة.

– انقل هذه الأشكال على كراسك وأكملها برسم في كل منها الشعاع البارز من العدسة الموافق للشعاع الساقط المرسوم وأرسم كل شعاع تراه مساعدا لك في هذه العملية.



نهذجة العدسة المقربة

تسمح النشاطات السابقة عند تحقيقها وهذه التمثيلات بعد اتمامها بإيجاد جملة من القواعد تسمح لنا بتمثيل الشعاع البارز من عدسة مقربة لأي شعاع ساقط عليها أو أي شعاع ساقط عليها انطلاقا من شعاعه البارز (لماذا؟).

نص هذه القواعد ملخص في العبارات التالية المطلوب إتمام البعض منها.

- 1 - كل شعاع على عدسة مقربة لمحورها البصري Δ يبرز منها من الصوري F' .
- 2 - كل شعاع يسقط على عدسة مقربة من محرقها الجسمي F يبرز منها لمحورها البصري Δ .
- 3 - كل شعاع يسقط على عدسة مقربة مرورا يبرز انحراف (فهو حتما على محور بصري) ويقطع المستوى المحرق الصوري في نقطة F'' نسميها محرقا صوريا ثانويا.
- 4 - لرسم الشعاع البارز من العدسة المقربة الموافق لشعاع ساقط كيفي نقوم برسم المحور البصري الثانوي الموازي له ونحدد نقطة تقاطعه مع المستوى البصري الصوري (أي المحرق الصوري الموافق له) التي يمر منها حتما الشعاع البارز الموافق لشعاعنا الكيفي.

3 - تحديد بياني لنقطة - صورة موافقة لنقطة - جسم

نتطرق في هذه المرحلة لكيفية تحديد موضع «نقطة - صورة» معطاة من طرف عدسة رقيقة مقربة لـ «نقطة - جسم» اعتمادا على القواعد المدروسة سابقا.

نشاط 1: تحديد خصائص صورة «نقطة-جسم» وتمثيلها بيانيا:

الأدوات المستعملة: مصباح كهربائي، عدسة مقربة، شاشة شافة، جسم ملون (عبارة عن شكل مكون من عدة نقاط ملونة ومرسوم على ورقة شافة) وحاجز (قطعة ورق مقوى عاتم نحدث فيه ثقباً صغيراً 1mm تقريبا).

التجربة



- حقق التركيب الموضح في الشكل

- بعد تشغيل المصباح، ضع الجسم وغير وضع الشاشة حتى تحصل على صورة واضحة.

- أحضر الآن الحاجز المزود بالثقب الصغير وضعه منطبقاً على الجسم من جانب العدسة.

- ماذا تلاحظ على الشاشة؟ لماذا في رأيك اخترنا أبعاد الثقب صغيرة؟

- ماذا يُنمذج هذا التجهيز «جسم مضيء منطبق على حاجز عاتم به ثقب صغير»

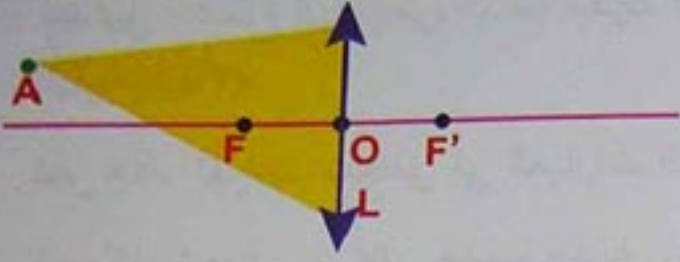
- ما هي صفات الصور التي تظهر على الشاشة؟

- غير وضع الثقب بتحريك الحاجز حول الجسم. ماذا تشاهد على الشاشة في كل وضع للثقب؟

- باستعمال أقلام ملونة لون كل «نقطة-صورة» باللون الذي تشاهده في كل مرة حتى تحصل على شكل الصورة كاملة. ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟

نهذجة العدسة المقربة

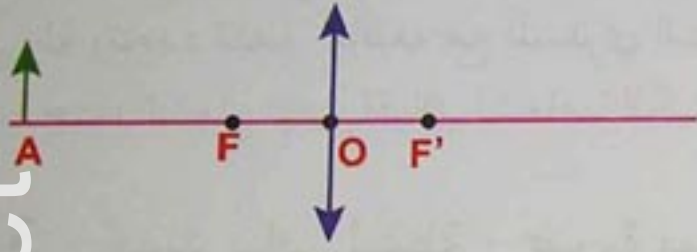
- حاول، بالاعتماد على التمثيلات السابقة للأشعة الضوئية العابرة لعدسة رقيقة مقربة، إكمال الرسم التالي،



لتحديد نقطة - صورة، لنقطة - جسم A برسم مسار بعض الأشعة الصادرة من نقطة - جسم والساقطة على نقطة صورة. كم من شعاع ضوئي تحتاج لذلك؟ وما هي الأشعة التي تختار رسمها ولماذا؟

نشاط 2: تحديد خصائص صورة جسم واسع، وتمثيلها بيانياً:

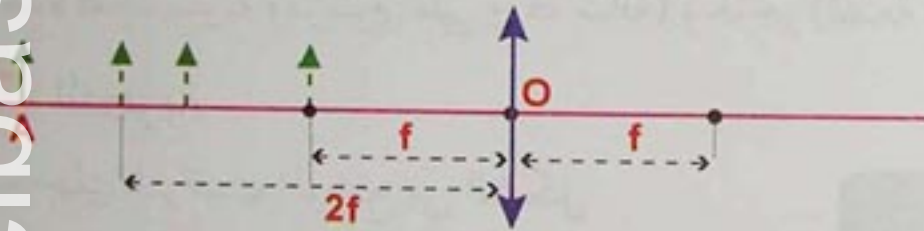
- اعتماداً على الدراسة السابقة واستنتاجاتك منها وعلى التمثيل البياني (رسم الأشعة) الذي حققته فيها، صف كيف يمكنك تحديد خصائص صورة جسم واسع بالتمثيل البياني لبعض الأشعة الضوئية الصادرة منه والعبارة للعدسة لتسقط على الشاشة فتكون الصورة حقيقية. ما هو عدد الأشعة اللازمة لذلك ولماذا؟ علل إجابتك.



- طبق ذلك لرسم صورة الجسم الخطي ذي الشكل (سهم ملون) المقترح في الرسم التالي بإكمال الرسم اعتماداً على أقل عدد ممكن من الأشعة الضوئية لهذه العملية مبرراً اختيارك. ما هو شكل الصورة المتحصل عليها؟ أبعادها؟ طبيعتها؟ لونها؟ علل إجابتك.

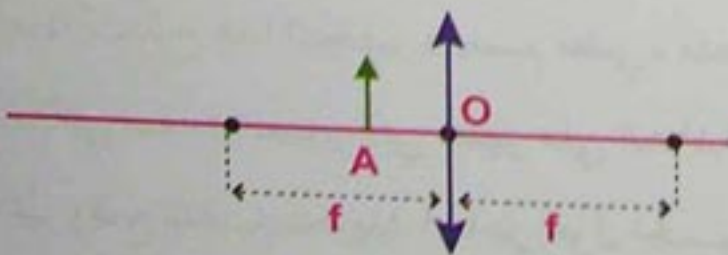
نشاط 3: ماذا يحدث للصورة عندما يتغير وضع الجسم؟

- اعتماداً على النشاط السابق وباعتبار المعلومات الموجودة على الرسم، حدد بيانياً وضع وخصائص الصورة الموافقة للأوضاع المختلفة للجسم الممثل فيها بخط متقطع. ماذا يحدث للصورة عندما نقرب الجسم تدريجياً نحو العدسة. كيف تصبح وأين تكون هذه الصورة عندما يكون الجسم في مستوى المحرق بالضبط؟ علل.



نشاط 4: كيف تكون الصورة وما موقعها عندما يكون الجسم بين المحرق الجسمي والعدسة؟ نواصل تقريب الجسم حتى يشغل وضعاً محصوراً بين العدسة ومحرقها الجسمي.

- حدد بيانياً وضع وخصائص الصورة في هذه الحالة بإتباع الخطوات التالية:



- أعد رسم الأشعة الصادرة التي رسمتها في الحالة السابقة، ارسم مسار هذه الأشعة بعد بروزها من العدسة. ماذا تلاحظ؟ هل يتفق رسمك مع ملاحظاتك في النشاطات الكيفية السابقة؟

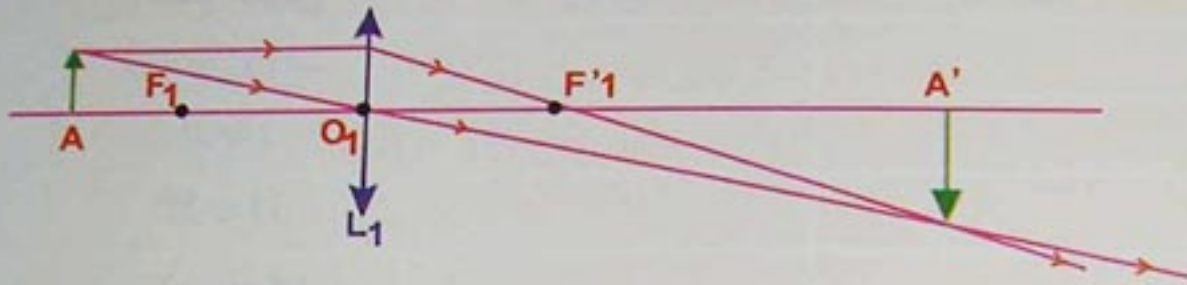
- قم بتمديد هذه المسارات من الجانب الآخر للعدسة (من جهة الجسم) بخطوط متقطعة. ماذا تلاحظ؟

نهذجة العدسة المقربة

- ماذا تستنتج؟ ما هي خصائص الصورة في هذه الظروف؟ لماذا نقول عنها أنها وهمية؟
- علل إجابتك بالاعتماد على ما درست في السنوات السابقة في ظاهرة رؤية الأجسام المضيئة.

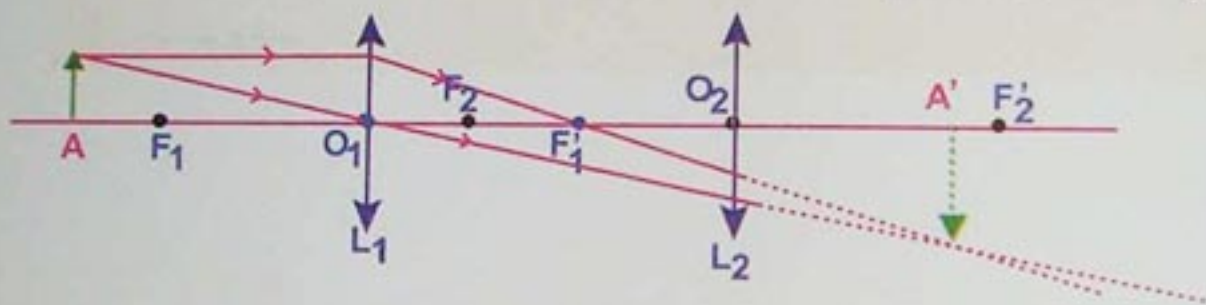
4 - مفهوم الجسم الحقيقي والجسم الوهمي :

إلى هنا اقتصرنا الحديث عن طبيعة الصورة المعطاة من طرف عدسة باعتبارها حقيقية أو وهمية دون الإشارة أن الجسم في كل الحالات المدروسة جسما حقيقيا. ولكن هل يمكن للجسم أن يكون وهميا؟ نشاط بياني :



- نعتبر التركيب الممثل رمزيا في الشكل حيث نستعمل عدسة مقربة L_1 . رأينا فيما سبق أن الصورة المعطاة في هذه الحالة حقيقية، مقلوبة

وأكبر من الجسم الحقيقي الموضوع في A. (أنظر الشكل)



- نضيف الآن عدسة ثانية L_2 كما في الشكل التالي. لماذا مثلنا الصورة السابقة بخط متقطع؟ ماذا يعني ذلك؟

- ماذا تمثل الخطوط المتقطعة؟ ولما ترمز؟

اعتمادا على القواعد التي استعنت بها في النشاطات السابقة لرسم الأشعة البارزة من عدسة مقربة :

- انقل هذا الرسم على ورقة وأكمله بتمثيل مساري الشعاعين البارزين من العدسة L_2 الموافقين للشعاعين الساقطين عليها. ما ذا تلاحظ؟ وعلى ماذا تتحصل؟ ما طبيعة وخصائص الشكل المتحصل عليه؟ هل هو صورة أم جسم؟ علل.

- ما ذا يمثل السهم المتقطع الأخضر على الرسم بالنسبة للعدسة L_2 ؟ ما هي طبيعته؟ علل.

- غير وضع L_2 ولاحظ ما يحدث. ماذا تستنتج؟

- حدد وضع وطبيعة العدسة L المكافئة للعدستين L_1 و L_2 التي تعطي لوحدها للجسم السابق نفس الصورة المعطاة من طرف L_1 و L_2 معا.

- أرسم الشعاع الملائم لتحديد وضعها ثم مثلها بلون آخر.

مثل الشعاع أو الأشعة الملائم (ة) لتحديد بعدها المحرفي f بيانيا مع شرح العمليات وتبريرها.

نهدجة العدسة المقربة

خلاصة الدراسة

أكمل الجدول التالي بوضع أهم نتائج الدراسة السابقة لتلخيص خصائص الصورة حسب الأوضاع النسبية للجسم:

خصائص الصورة				D = المسافة (الجسم - عدسة)
ابعادها	اتجاهها	طبيعتها	وضعها	جسم حقيقي
				ما لانهاية (∞)
				$D > 2f$
				$D = 2f$
				$2f < D < f$
				$D = f$
				$D < f$
				جسم وهمي

موقع عيون البصائر التعليمية

elbassair.net

نهذجة العدسة المقربة

تمرين محلول :

عدسة رقيقة مقربة ذات مركز بصري O، تعطي لجسم AB= 5cm موجود على بعد 120 cm من العدسة ، صورة حقيقية A'B' على بعد 60 cm من العدسة. علما أن AB عمودي على المحور البصري للعدسة الذي يحتوي النقطة A.

- 1 - عين تقرب العدسة وبعدها المحرقي.
- 2 - نعتبر الشعاعين المنبعثين من B والساقطين على حافتي العدسة. كيف يبرزان منها؟ مثلهما في شكل واضح. أين يتقاطعان ولماذا؟ علل.
- 3 - عين عن طريق الحساب التكبير وأبعاد الصورة A'B'.

الحل :

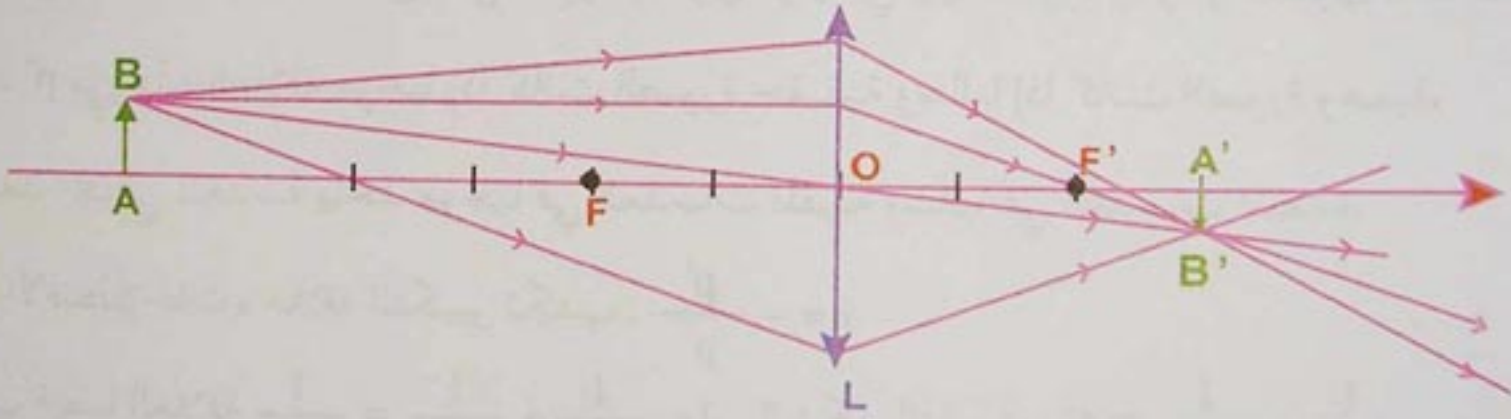
1 - من علاقة التبديل $\frac{1}{OA'} - \frac{1}{OA} = \frac{1}{OF'}$ نحسب :

التقريب : $C = \frac{1}{OF'} = \frac{1}{(0,60)} - \frac{1}{(-1,20)} = 2,5\delta$

البعد المحرقي : $f = OF' = \frac{1}{C} = \frac{1}{2,5} = 0,4m = 40cm$

2 - لتحديد وضعية B'، نمثل مسار شعاعين آتيين من B : الشعاع المار من المركز البصري والشعاع الموازي للمحور الأساسي البصري.

لتعيين مسار الحزمة الآتية من B والتي تصل إلى العدسة، نرسم الشعاعين المارين من حافتي العدسة؛ وعند خروجها من العدسة، تتقاطع حتما في صورة B' بالنسبة للعدسة.



3 - علاقة التكبير:

تعطي : $\gamma = \frac{A'B'}{AB} = \frac{OA'}{OA}$ $\gamma = \frac{60}{-120} = -0,5$

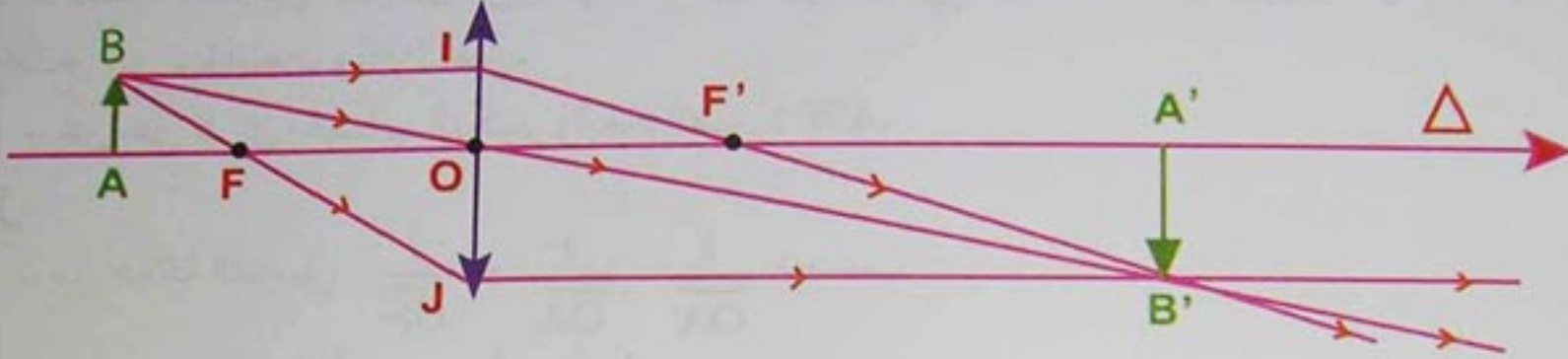
الأبعاد الجبرية للصورة هي : $\overline{A'B'} = \overline{AB} \times \gamma = 5 \times (-0,5) = -2,5 \text{ cm}$ (صورة مقلوبة بالنسبة للجسم)

نهذجة العدسة المقربة

علاقة التبدل للعدسات الرقيقة

1. الإثبات الهندسي لعلاقة التبدل $\frac{1}{OA'} - \frac{1}{OA} = \frac{1}{OF'}$ في العدسات الرقيقة:

النتائج السابقة تبين أن خصائص الصورة تتعلق بوضعية الجسم بالنسبة للعدسة وهذا الارتباط يمكن أن يتبين بعلاقة جبرية نسميها علاقة التبدل للعدسات الرقيقة.



– اعتمادا على الشكل التالي وباستعمال علاقات المثلثات المتشابهة برهن أن: $\frac{1}{OA'} - \frac{1}{OA} = \frac{1}{OF'}$ اصطلاحات:

تكتب أيضا علاقة التبدل السابقة على الشكل التالي $\frac{1}{p'} + \frac{1}{p} = \frac{1}{f}$ باعتماد الاصطلاحات التالية:

• p يساوي عدديا البعد المقاس على المحور البصري الرئيسي بين الجسم والمركز البصري للعدسة.

و يؤخذ p في هذه العلاقة موجبا إذا كان الجسم حقيقيا وسالبا إذا كان الجسم وهميا.

• p' يساوي عدديا البعد المقاس على المحور البصري الرئيسي بين الصورة والمركز البصري للعدسة.

ويؤخذ p' في هذه العلاقة موجبا إذا كانت الصورة حقيقية وسالبا إذا كانت الصورة وهمية.

• f البعد المحرفي للعدسة يأخذ موجبا في العدسات المقربة وسالبا في العدسات المبعدة.

وبهذه الاصطلاحات، علاقة التكبير تكتب: $\gamma = -\frac{p'}{p}$

وتكتب أيضا العلاقة $\frac{1}{p'} + \frac{1}{p} = \frac{1}{f}$ على الشكل التالي: $\frac{1}{p'} + \frac{1}{p} = C$

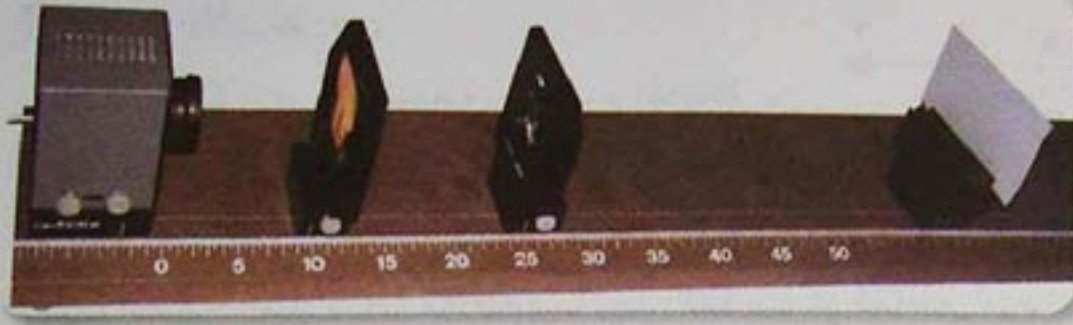
حيث $C = 1/f$ مقدار مميز للعدسة يسمى التقريب (vergence). قيمة هذا التقريب هي التي نجدها مكتوبة على حوامل بعض العدسات وهي التي تميزها: إذا كانت القيمة موجبة فالعدسة مقربة وإذا كانت القيمة سالبة فهي مبعدة.

وحدة التقريب في الوحدات الدولية: m^{-1} لها اسم خاص Dioptrie (الكسيرة) ورمزها الحرف الإغريقي δ

أي: $1 \delta = 1 m^{-1}$

نهذجة العدسة المقربة

2 - التحقيق التجريبي لعلاقة التبدل $\frac{1}{p'} + \frac{1}{p} = \frac{1}{f}$ في العدسات الرقيقة:



- نتحقق من علاقة التبدل

حقق التركيب الموضح في الصورة (العدسة مقربة وبعدها المحرقي f معروف).

- استعمل منضد مدرج أو طاولة مزودة بمسطرة طويلة لقياس المسافات بدقة كافية.

- شاشة من الورق الشاف نرسم عليها خطا رقيقا أسودا يلعب دور الخط الشبكي.

- جسم ملون لتمييز الخط الشبكي من نقاط الصورة ما لم ينطبق عليها.

- لكل وضعية للجسم جد وضعية الصورة الواضحة وللتأكد من دقة القياس استعمل طريقة الرؤية المباشرة والخط الشبكي. سجل المسافة جسم - عدسة: p والمسافة عدسة - شاشة: p' . خذ خمسة (05) أوضاع مختلفة للجسم.

استبدل العدسة بعدسة مقربة أخرى مختلفة البعد المحرقي وأعد التجربة ثانية.

	العدسة 1	العدسة 2
p		
p'		
$\frac{1}{p}$		
$\frac{1}{p'}$		
$\frac{1}{p'} + \frac{1}{p}$		

دون النتائج في الجدول التالي وأكمله

- مثل بيانيا (في نفس المخطط البياني) المنحى:

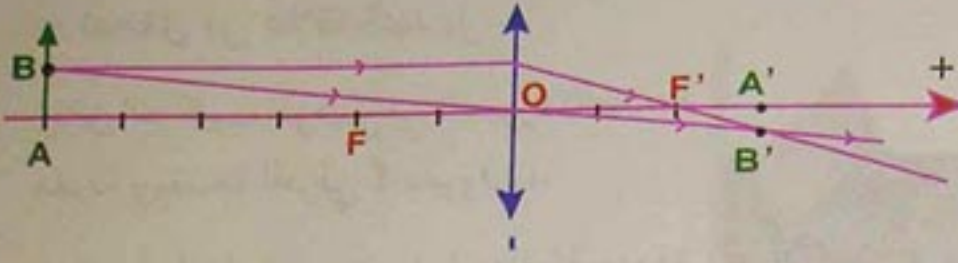
$$\frac{1}{p'} = g\left(\frac{1}{p}\right)$$

- ماذا تلاحظ؟ ما هو شكل المنحى (لكل عدسة)؟ ما هي معادلتها الرياضية؟

- أكمل المنحى لتحديد نقطة تقاطعه مع محور الفواصل؟ ماذا تمثل هذه القطعة المكاملة للمنحى. هل يمكن الحصول عليها تجريبيا؟ علل.

- قارن قيمة فاصلة نقطة تقاطع المنحى مع محور الفواصل ونتيجة الحساب في أسفل الجدول.

- ماذا تقول عن نقطة تقاطع المنحى مع محور الترتيب؟ ماذا تستنتج؟ اكتب شكل العلاقة النهائية. علل.



1 - رسم الأشعة:

- لرسم نقطة - صورة لنقطة - جسم المعطاة من طرف عدسة رقيقة مقربة، يكفي رسم مساري شعاعين ضوئيين صادريين من النقطة المعتبرة فتكون الصورة عند نقطة تقاطعهما بعد العدسة أو تقاطع امتداديهما.

- مجموع النقاط - الصورية المعطاة من طرف عدسة تشكل الصورة الكاملة للجسم.

2 - علاقة التبدل:

- علاقة التبدل علاقة جبرية تربط وضع الصورة بوضع الجسم بالنسبة للعدسة المستعملة.

- تكتب علاقة التبدل على الشكل التالي $\frac{1}{OA'} - \frac{1}{OA} = \frac{1}{OF'}$ أين:

القياسات \overline{OA} و $\overline{OA'}$ و $\overline{OF'}$ جبرية، باعتماد O كمبدأ للقياسات وتوجيه المحور في جهة انتشار الضوء.

أو على الشكل: $\frac{1}{p'} + \frac{1}{p} = \frac{1}{f}$ حيث: p و p' و f جبرية باعتماد الاصطلاحات التالية:

$p > 0$	$\overline{OA} < 0$	الجسم حقيقي
$p < 0$	$\overline{OA} > 0$	الجسم وهمي
$p' > 0$	$\overline{OA'} > 0$	الصورة حقيقية
$p' < 0$	$\overline{OA'} < 0$	الصورة وهمية
$f > 0$	$\overline{OF'} > 0$	العدسة مقربة

- هذه العلاقة صالحة في كلا النوعين أي في العدسات الرقيقة المقربة (اللامعة) أو المبعدة.

- في النوع الثاني أي العدسات المبعدة تأخذ $\overline{OF'} < 0$ و $f < 0$.

3 - علاقة التكبير:

تعطى علاقة التكبير على شكلين أيضا باعتماد نفس الاتفاقيات السابقة.

حيث تكون الصورة مقلوبة إذا كان $\gamma < 0$ ومعتدلة إذا كان $\gamma > 0$ أو $\gamma = \frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}}$ أو $\gamma = -\frac{p'}{p}$

1 مثل عدسة رقيقة مقربة ذات التقريب $C = 3\delta$ ، محورها الرئيسي (Δ) ، مركزها البصري O ، المحرقان الأساسيان الجسمي والصوري F و F' والمستويان المحرقيان الجسمي والصوري.

2 جسم موضوع على بعد $4m$ من عدسة رقيقة، تعطي صورة حقيقية اكبر 3 مرات من الجسم. ما هي العبارات التي لها أهمية في الجملة السابقة والتي تسمح لك باستخلاص خصائص العدسة؟

3 نستعمل جسما ممثلا بسهم طوله $3,0cm$ ، موضوعا على بعد $50cm$ من العدسة تقريبا $C_1 = +3\delta$ - حدد بيانيا وضع الصورة وطولها.

- حدد بالحساب وضع الصورة وطولها. قارن النتيجة مع القيم السابقة؟

- نفس الأسئلة في حالة عدسة ذات $C_2 = +8\delta$. استنتج كيف تتغير أبعاد الصورة بتغير تقريب العدسة؟

4 نقطة - جسم A ، موجودة على المحور الرئيسي للعدسة الرقيقة المقربة وقبل المحرق الجسمي الرئيسي. لماذا تكون نقطة - الصورة A' على المحور الرئيسي حتما؟

5 نقطة - جسم B موجودة على $30cm$ أمام عدسة رقيقة مقربة ذات التقريب 8δ وعلى علو $4cm$ من فوق المحور الرئيسي. جد بيانيا وضعية صورتها B . تأكد من النتائج السابقة حسابيا.

6 تقترب نقطة - جسم انطلاقا من ما لانهاية نحو المحرق الجسمي الرئيسي لعدسة. كيف تتحرك نقطة - الصورة A' ؟

- مثل حالتين على رسم واحد مستعملا لونين مختلفين للأشعة الضوئية.

- تأكد من النتيجة بتطبيق علاقة التبديل.

7 لدينا عدسة رقيقة مقربة ذات البعد المحرقي $f = 15 cm$. نريد الحصول على نقطة الصورة B' على شاشة تبعد $25cm$ عن العدسة وعلى بعد $1 cm$ من تحت المحور الرئيسي. أوجد بيانيا وضعية نقطة - الجسم B الموافقة لها. مثل مسار الحزمة الضوئية الملائمة. تأكد من النتيجة بتطبيق علاقة التبديل.

8 لدينا عدستين رقيقتين مقربتين L_1 و L_2 ، لهما نفس المحور البصري الرئيسي، بعداهما المحرقين f_1 و f_2 على الترتيب وتقريبهما C_1 و C_2 . لتكن A_1 صورة الجسم A المعطاة من طرف L_1 عندما نستعملها لوحدها.

- نضع الآن العدسة L_2 بحيث تكون متلاصقة مع L_1 أي يمكن اعتبار مركزها البصري O_2 منطبقا على O_1 .

- لتكن A' الصورة الجديدة المتحصل عليها، جد عبارة علاقة التبديل الإجمالية الموافقة لهذه الحالة.

- إذا عوضنا L_1 و L_2 بعدسة L مكافئة للشئائي L_1 و L_2 ، بعدها المحرقي f وتقريبها C ، بحيث تعطي نفس الصورة A' ل A ، ما هي العلاقة التي تربط C_1 ، C_2 ، C ؟

9 لدينا عدستان رقيقتان مقربتان L_1 و L_2 بعدهما المحرقيان $20cm$ و $10cm$ على الترتيب، حيث L_2 توجد بعد L_1 (خلفها) عن $1,20m$. نقطة - الجسم B توجد عن علو $1cm$ فوق المحور البصري الرئيسي (المشترك) وبعدها عن L_1 هو $25cm$.

- أرسم الصورة B_1 ل B المعطاة من طرف العدسة الأولى L_1 .

- باعتبار B_1 جسما بالنسبة للعدسة L_2 ، مثل الصورة النهائية B' ل B المعطاة من طرف العدستين؟.

10 لدينا عدسة رقيقة مقربة ذات البعد المحرقى $f = 2 \text{ cm}$ ، وجسم مضيء على شكل قطعة مستقيمة AB بـ 1 cm ، موضوعة أمام العدسة حيث A على المحور البصري الرئيسي .

- حدد بيانيا وضعية وأبعاد الصورة في الحالات التالية :
- أ - الجسم في ما لانهاية. ب - الجسم يبعد عن العدسة بـ: 12 cm ، 4 cm ثم 2 cm .
- تأكد من النتيجة بتطبيق علاقة التبدل

11 نضع عدسة رقيقة على بعد 30 cm من الجسم فنجد الصورة على بعد 60 cm خلف العدسة.

- مثل مسار الحزمة الضوئية المنبعثة من نقطة-جسم ؟
- ما الذي يسمح لك بالقول أن العدسة مقربة ؟
- حدد بعدها المحرقى بيانيا وبالْحساب ؟ عين تقريباها.

12 نريد تكوين صورة لجسم تقع على بعد 15 cm خلف عدسة رقيقة مقربة بعدها المحرقى $f = 5 \text{ cm}$.

أين نضع الجسم لذلك ؟ علل إجابتك بالرسم والحساب.

13 نضع جسما $AB = 1 \text{ cm}$ يبعد عن عدسة $(+3\delta)$ بـ 25 cm . نريد مشاهدة صورة الجسم عبر العدسة.

- هل يمكن ذلك؟ كيف تكون الصورة في هذه الحالة؟ ولماذا؟ مثل هذه الحالة برسم حيث تمثل العدسة بخط مستقيم طوله 5 cm . في أي وضع يضع الملاحظ عينه إذا كان يريد رؤية صورة الجسم عبر العدسة بأكملها؟

- نضع حاجزا عاتما يغطي النصف العلوي للعدسة. أين يضع الملاحظ عينه الآن لمشاهدة الصورة بأكملها؟ علل إجابتك برسم يوضح ذلك.

14 نلصق عدسة، بعدها المحرقى مجهول، بعدسة بعدها المحرقى 20 cm . تعطي المجموعة المشكلة هذه

- صورة $A'B'$ حقيقية ومقلوبة، من جسم AB ، أبعادها كأبعاد الجسم، وواقعة على 4 m من الجسم.
- احسب تقريبا العدسة الأولى وبعدها المحرقى.

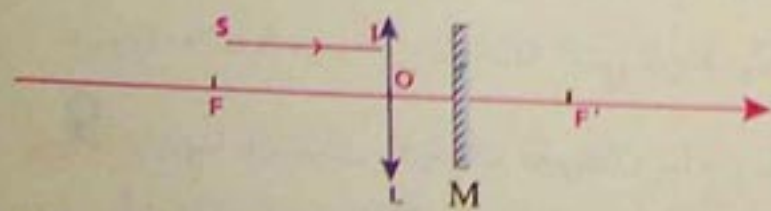
15 تشكل عدسة رقيقة مقربة بعدها المحرقى 15 cm ، لجسم مستوي حقيقي موضوع عموديا على محورها

الرئيسي، صورة أكبر من الجسم أربعة مرات.

- حدد موضعي الصورة والجسم إذا كانت :

(أ) الصورة حقيقية؟ (ب) الصورة وهمية؟

- ما هي، في كلا الحالتين، خصائص الجسم؟



16 نضع مرآة مستوية M خلف عدسة رقيقة مقربة عمودية على

محورها الرئيسي في وضع يبعد بمسافة 1 cm أو 2 cm عن العدسة.

1 - أكمل رسم مسار الشعاع الوارد SI الموازي للمحور الرئيسي.

2 - برهن، اعتمادا على التركيب السابق، أن تكبير النظام البصري

المكون من العدسة والمرآة يساوي 1- إذا كانت الصورة في المستوي

المحرقى الجسمي للعدسة. أين يوجد الجسم حينئذ؟

الوحدة الرابعة

الضوء والحياة اليومية

الكفاءات المستهدفة

- يميز بين التكبير و التضخيم.
- يفسر الصورة المتحصل عليها بالأدوات البصرية.



- أين نستعمل هذه الأجهزة ولأى غرض؟
- ما هو مبدأ عملها؟



الضوء والحياة اليومية

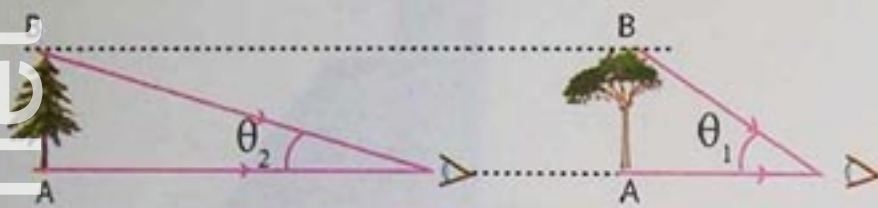
سبق لك في بداية المجال أن قمت بتفكيك بعض الأجهزة البصرية المتداولة في الحياة اليومية ووجدت أن من مكوناتها العدسات المقربة وربما المبعدة أيضا. وبعد دراسة كيفية تصرف هذه العدسات، نرجع لتلك الأجهزة أو البعض منها للتمعن فيها واكتشاف مبدأ عملها وكيفية تركيبها والتعرف عن بعض مجالات تطبيقاتها.

1 - مفهوم التضخيم في الأجهزة البصرية :

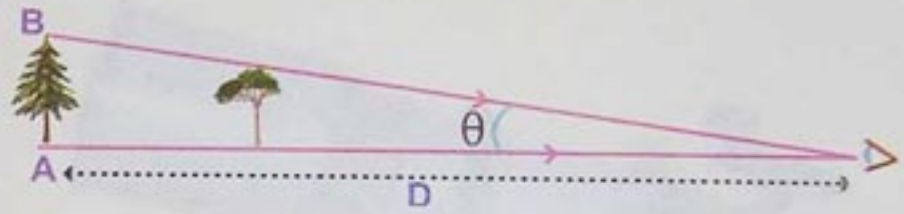
من دراستك السابقة للعدسات تعرفت على مفهوم التكبير γ لعدسة وتعلمت كيف تحده. ولكن هذا المقدار لا يكفي إذ يمكن التأكد من الملاحظة اليومية، أن أبعاد الأجسام المشاهدة تبدو لنا مختلفة باختلاف الزاوية التي نشاهدها ضمنها. فمثلا:

- جسمان مختلفا الأبعاد مشاهدان تحت نفس الزاوية θ يبدوان للعين متساويتين (الشكل 1).

- بينما جسمان متساويان مشاهدان تحت زاويتين θ_1 و θ_2 مختلفتين يبدوان للعين مختلفان (الشكل 2).



الشكل 2



الشكل 1

أ - تعريف القطر الظاهري (diamètre apparent) :

نسمي القطر الظاهري، الزاوية المجسمة θ التي نرى ضمنها الأجسام أو صورها المشاهدة بالعين المجردة وهي الزاوية الرأسية لمخروط الأشعة الضوئية الصادرة من الجسم أو الصورة المشاهدة والساقطة على العين وتعرف على أنها نسبة AB على المسافة D الفاصلة بين الجسم والعين (انظر الشكل). حيث θ تقدر بالراديان (radians)، نرمز لها (rad) أي: $\theta(\text{rad}) = AB / D$ حيث AB و D بالمتر (m).

ب - تعريف تضخيم (grossissement) جهاز بصري :

نعرف التضخيم G لجهاز بصري ما على أنه النسبة بين القطر الظاهري θ' لصورة جسم مشاهدة بالعين عبر هذا الجهاز والقطر الظاهري θ لهذا الجسم المشاهد بالعين المجردة مباشرة. أي: $G = \theta' / \theta$ وهو مقدار بدون وحدة.

ج - التضخيم التجاري (grossissement commercial) :

هو التضخيم المعطى من طرف صناع الأجهزة البصرية. تكتب عادة، قيمة التضخيم التجاري، على الأجهزة مسبقة بإشارة x .

- يقدر التضخيم التجاري بنسبة القطر الظاهري θ' للصورة النهائية المشاهدة عبر الجهاز البصري والموجودة في ما لانهاية على القطر الظاهري θ للجسم المنظور إليه بالعين المجردة من بعد 25cm.

2 - المكبرة (La Loupe) :

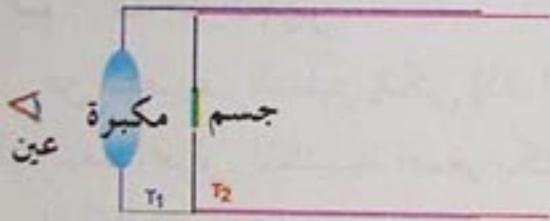
نشاط 1 : مشاهدات بالمكبرة :



- هل المكبرة عدسة مقربة أم مبعدة؟ لماذا؟
- أنظر إلى بشرة يدك بالعين المجردة ثم تفحصها عبر مكبرة بإبعاد المكبرة قليلا ثم تقربها لها. ماذا تلاحظ؟ ما وظيفة المكبرة إذن؟
- سلط أشعة الشمس على المكبرة وضع يدك من تحتها بالقرب منها ثم أبعدها تدريجيا. ماذا تلاحظ؟
- هل هناك وضعية مميزة لليد بالنسبة للعدسة؟ بما تحس بعد بضع لحظات؟ لماذا؟
- هل ما تشاهده عبر المكبرة هي بشرة يدك حقا أم ماذا؟
- قرب المكبرة من ورقة تحتوي نصا مكتوبا بخط صغير جدا (تجدها مثلا في علبة دواء) وتصعب قراءته بالعين المجردة. ماذا تلاحظ؟ هل هناك وضع للعدسة بالنسبة للورقة تتمكن فيها من قراءة النص بسهولة.
- ما ميزة هذه الوضعية بالنسبة للمكبرة؟ ما ميزة المكبرة من بين العدسات المقربة؟ علل
- اعتمادا على ما سبق، أعط تعريفا مبسطا للمكبرة.

نشاط 2 : تحديد موضع وأبعاد صورة جسم عبر المكبرة

- لديك أنبوبين متداخلين (أو علبتين) T_1 و T_2 من الورق المقوي، مكبرة موضوعة في طرف من T_1 ، وجسم ملون (ذي شكل مميز مرسوم على ورق شاف (لماذا؟)) مثبت في طرف من T_2 وادخل T_2 في T_1 (أنظر الشكل).
- 1 - حدد وضع الجسم في الأنبوب T_1 .



- 2 - انظر إلى الجسم عبر العدسة وعلم الوضع الذي يبدو لك موجود فيه برسم خط على جانب T_1 .

- 3 - حاول تحديد بمسطرة، عرض و / أو ارتفاع الصورة المشاهدة عبر المكبرة.

- 4 - أبعاد الجسم عن العدسة بسحب T_2 قليلا. أعد العملين 1، 2 و 3 في هذا الوضع.

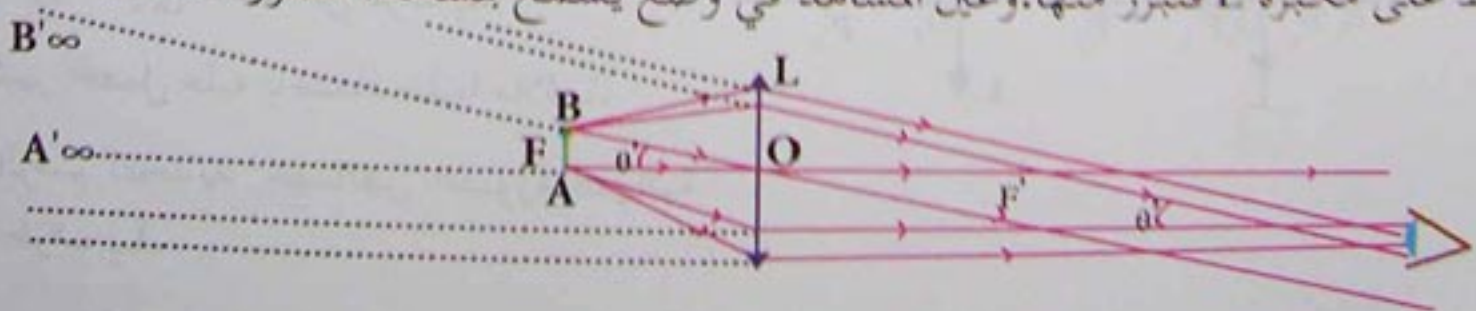
- 5 - قارن الوضع الحقيقي للجسم في الأنبوب مع المعلم الذي رسمته على T_1 في الحالتين.

- 6 - قارن أبعاد الجسم الحقيقية بالتي قستها.

ماذا تستنتج؟

نشاط 3 : تحديد التضخيم التجاري لمكبرة :

- لدينا في الشكل التالي تمثيلا لبعض الأشعة الضوئية التي تنبعث من جسم AB ، موجود في وضع مميز، لتسقط على مكبرة L فتبرز منها. وعين المشاهد في وضع يسمح بمشاهدة الصورة المعطاة.



الضوء والحياة اليومية

– لماذا مثلنا إمدادات الأشعة هنا بخطوط متقطعة؟ لما يرمز ذلك؟

– ما هي خصائص صورة الجسم وأين توجد؟ لماذا؟

– أين وضع الجسم ولماذا؟

– بناء على هذا الشكل والتعريفات السابقة برهن أن عبارة التضخيم التجاري للمكبرة بدلالة البعد المحرقى

$$G = 1/4f \text{ هي } f$$

3 - المجهر (Le Microscope) :

أ - تقديم مبسط للمجهر :



المجهر جهاز بصري يسمح بإعطاء لجسم أبعاده صغيرة جدا (مجهرية) صورة مكبرة جدا يمكن مشاهدتها وفحصها. وهو يتكون مبدئيا (أساسا) من ثلاثة أجزاء أساسية: « الشيئية » (l'objectif) و« العينية » (l'oculaire) و« المركزة » (le condensateur).

الشيئية: عبارة عن تركيب يحتوي عدسة مقربة أو مجموعة من العدسات يمكن نمذجتها (تمثيلها) بعدسة مقربة واحدة بعدها المحرقى صغير جدا (بين 1 و 40mm). ودورها هو إعطاء من جسم صغير جدا صورة كبيرة.

العينية: عبارة عن تركيب يحتوي عدسة مقربة أو مجموعة من العدسات يمكن نمذجتها (تمثيلها) بعدسة مقربة واحدة بعدها المحرقى صغير (بضع السنتيمترات \approx cm). ودورها (مثل المكبرة) هو إعطاء من الصورة المعطاة من طرف الشيئية صورة أخرى نهائية كبيرة جدا.

المركزة: هو عبارة عن مرآة مقعرة عادة تسمح بعكس أشعة الضوء وتركيزها على الجسم المراد دراسته.

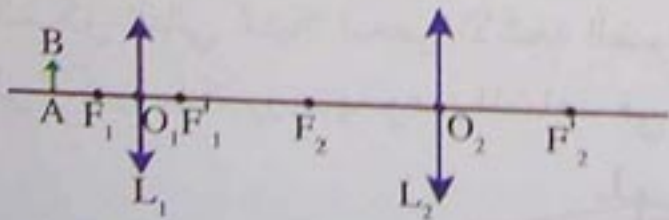
ب - نمذجة المجهر :

من التعريف السابق يمكن إذن لدراسة مبدأ عمل المجهر، نمذجته بعدستين مقربتين: الشيئية والعينية، حيث البعد المحرقى للشيئية أصغر بكثير من البعد المحرقى للعينية و لهما نفس المحور البصري الرئيسي. إشكالية:

– في هذا النموذج توضع العدستين حيث تشتركان في المحور البصري الرئيسي. كيف تفسر أن في كل معطى حقيقي الشيئية والعينية لا تكونان على نفس الاستقامة؟ علل اجابتك مع اقتراح الوسائل أو العناصر البصرية التي توجد في المجهر لبعث الأشعة من الشيئية إلى العينية.

نشاط تطبيقي :

نعطي في الشكل الموالي تمثيلا لنموذج المجهر حيث AB هو الجسم المراد دراسته، L_1 هي العدسة الممثلة للشيئية و L_2 العدسة الممثلة للعينية.



– اعتمادا على هذا التمثيل، حدد بيانيا في (رسم مكبر)

خصائص الصورة الاولى المعطاة من طرف L_1 .

– عين التكبير المحصل عليه باعتماد سلما ملائما.

– أكمل الرسم لتحديد خصائص الصورة النهائية

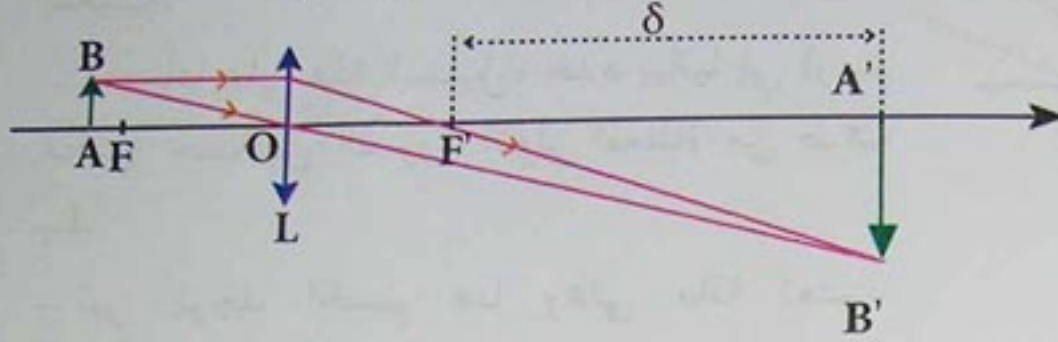
المعطاة من طرف L_2 .

بحث توثيقي :

ابحث في انترنت والمراجع على أنواع مختلفة للمجاهر مبدأ اشتغالها صور لبعض الأنواع ومجالات استعمالاتها. استهل هذا البحث بلمحة تاريخية حول تطور المجهر عبر التاريخ.

تمرين محلول :

جد العلاقة التي تربط بين البعد المحرق OF' لشيئية مجهر وتكبيرها γ عندما تتشكل الصورة الانتقالية $A'B'$ على بعد δ من المحرق الصوري F' للشيئية.



الحل :

نعتبر الشكل المقابل

$$\gamma = \frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}}$$

تكبير الشيئية هو :

$$-\text{ باستبدال } \overline{OA} \text{ في علاقة التبدل، } \frac{1}{\overline{OA'}} - \frac{1}{\overline{OA}} = \frac{1}{\overline{OF'}} \text{، نجد: } \overline{OA'} = -\gamma \cdot \overline{OF'} + \overline{OF'}$$

$$\text{لدينا من الشكل: } \overline{OA'} = \overline{OF'} + \delta \text{ ومنه إذن: } \gamma = \frac{-\delta}{\overline{OF'}}$$

4 - المنظار الفلكي (La lunette astronomique) :

نستعمل المكبرة والمجهر لمشاهدة وتفحص الأجسام الصغيرة جدا والمجهرية التي توجد أو توضع قرب الجهاز بينما المنظار الفلكي يسمح بمشاهدة وتفحص الأجسام البعيدة جدا عن العين مثل الكواكب والأجرام السماوية.



أ - تقديم مبسط للمنظار الفلكي :

المنظار الفلكي جهاز بصري يسمح بإعطاء من جسم بعيد صورة يمكن مشاهدتها وفحصها. وهو يتكون من جزئين أساسيين: « الشيئية » (l'objectif) و« العينية » (l'oculaire).

الشيئية: عبارة عن تركيب يحتوي عدسة مقربة أو مجموعة من العدسات يمكن نمذجتها (تمثيلها) بعدسة مقربة واحدة بعدها المحرق كبير (من 1m في النوع العادي (دور الشباب، نوادي فلكية ومخابر الثانويات) إلى ما بين 10 و 20m في المراصد الفضائية) وقطرها الداخلي كبير (بين 1cm و 1m).

العينية: عبارة عن تركيب يحتوي عدسة مقربة أو مجموعة من العدسات يمكن نمذجتها (تمثيلها) بعدسة مقربة واحدة بعدها المحرق صغير (بضع السنتيمترات cm). ودورها (مثل المكبرة) إعطاء من الصورة (المعطاة من طرف الشيئية) صورة أخرى نهائية كبيرة.

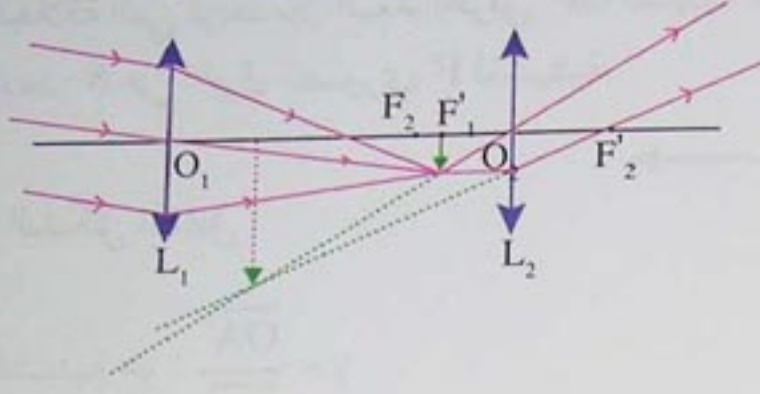
ب - نمذجة المنظار الفلكي :

الضوء والحياة اليومية

من التعريف السابق يمكن إذن لدراسة مبدأ تشغيل المنظار الفلكي، نمذجته بعدستين مقربتين الشئية والعينية، حيث البعد المحرقي للشئية أكبر بكثير من البعد المحرقي للعينية و لهما نفس المحور البصري الرئيسي.

نشاط تطبيقي:

نعطي في الشكل الموالي تمثيلاً لنموذج المنظار الفلكي أين L_1 هي العدسة الممثلة للشئية و L_2 العدسة الممثلة للعينية.



- اعتماداً على هذا التمثيل، حدد بيانياً في (رسم مكبر) خصائص الصورة الأولى المعطاة من طرف L_1 .

- أين يوجد الجسم هنا وعلى ماذا تعتمد للتصريح بذلك؟

بحث توثيقي:

- ابحث في انترنت والمراجع على أنواع مختلفة للمنظار الفلكي و التليسكوب (télescope) ومبدأ عملها، صور لبعض الأنواع ومجالات استعمالاتها، الفرق بين المنظار الفلكي والأرضي (longue - vue).

- استهل هذا البحث بلمحة تاريخية حول تطور المنظار الفلكي عبر التاريخ. علماً أن للمنظار الأول أو الاعتباري كذلك أهمية كبيرة في تطور الفيزياء و بروز الميكانيك الحديثة، ما هو هذا المنظار وفي أي سنة استعمل وما هي النظرية التي ساهم في إبطالها؟

5 - الرؤية و عيوب البصر

أ - العين:

العين هي الجهاز البصري الطبيعي للإنسان ترى بواسطتها الأشياء بمختلف ألوانها وأشكالها وأحجامها باستقبال الأشعة الضوئية المنبعثة منها. أول من شرح بوضوح كيفية الرؤية بالعين هو العلامة الحسن بن الهيثم الذي، بتفسيره العلمي المبني على البرهان التجريبي، حطم الأفكار التي كانت متداولة حول عملية الرؤية وكيفية تفسيرها.



كما أنه قام بتشريح العين وإعطاء وصف دقيق لمكوناتها وكيفية تركيبها موضحاً ذلك برسومات جد دقيقة.

سبق لك وأن درست العين في السنوات السابقة وخاصة في العلوم الطبيعية لذا لا نتطرق هنا إلا لمبدأ عمل العين وتصرفها امام الأشعة الضوئية الساقطة عليها.

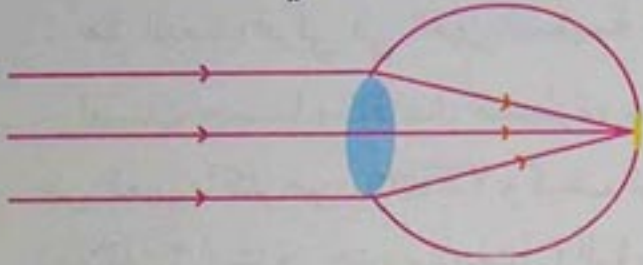
تعلم أن العنصر الأساسي للعين الذي يلعب دوراً تقاطع الأشعة الضوئية الساقطة عليه وتصل على الشبكية، هو الجسم البلوري والذي يلعب دور عدسة رقيقة مقربة وذلك ناجم عن مادته الشفافة وشكله المشابه لشكل عدسة.

الضوء والحياة اليومية

لذا ننمذج العين السليمة بعدسة مقربة محرقها الصوري منطبق على الشبكية (f بين 15 و 17mm تقريبا). نظرا لقيمة البعد المحرقي يرى الإنسان ذو العين السليمة بوضوح الأشياء التي تبعد عن عينيه بمسافة تتراوح بين 25cm (تقريبا) وما لانهاية (بعد كبير).

يمكن للإنسان أن يغير شكل الجسم البلوري بواسطة عضلات متصلة به ذلك ما يؤدي بتغيير البعد المحرقي (بتغيير شكله البلوري) للعين وتوضيح رؤية الأشياء القريبة من العين نقول أنه يقوم بالمطابقة (accommodation).

يمكن لعين الإنسان أن تصاب بعيوب لذا نتحدث عن العين السليمة (œil emmétrpe) في الحالة العادية.

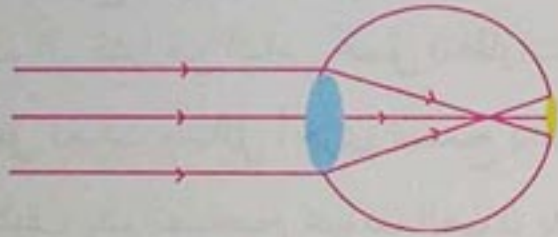


■ مسار الأشعة الضوئية في عين سليمة

ب - عيوب البصر :

● العين السليمة (œil emmétrpe)

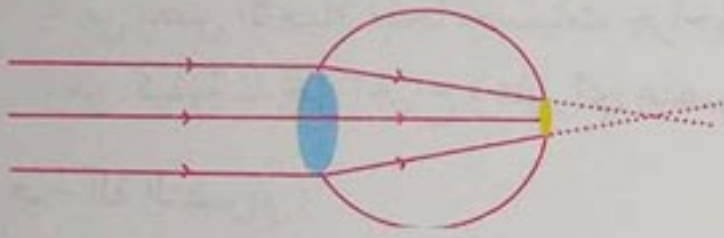
في حالة العين السليمة تكون الرؤية واضحة لأن الصورة تتشكل على الشبكية



■ مسار الأشعة الضوئية في عين حسيبة

● العين الحسيبة (œil myope)

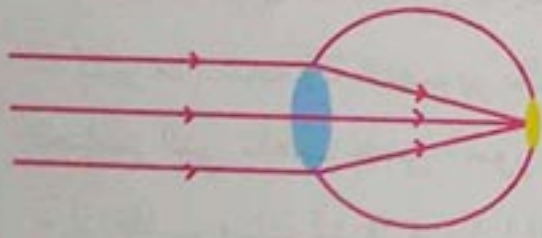
هي العين التي تصاب بقصر البصر (الرؤية عن بعد ناقصة) لأن شكل الجسم البلوري يزداد عرضا. الأشعة الضوئية تتقاطع داخل العين قبل الشبكية. فتكون الصورة غير واضحة.



■ مسار الأشعة الضوئية في عين طامسة

● العين الطامسة (œil hypermétrope)

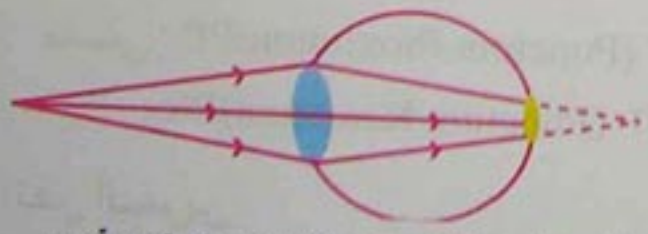
هي العين التي يقال عنها طويلة البصر (الرؤية عن قرب ناقصة) لأن شكل الجسم البلوري ينقص عرضا. أي تصل فيه الأشعة للشبكية قبل أن تتقاطع. الصورة غير واضحة.



■ مسار الأشعة الضوئية في عين قادمة وصادرة من بعد

● العين القادمة (œil presbyte)

هي العين التي مع الكبر تضعف عضلات الجسم البلوري فيها فتصبح غير قادرة على القيام بعملية التطابق أي ترى بوضوح الأجسام البعيدة ولا ترى بوضوح الأجسام القريبة منها.



■ مسار الأشعة الضوئية في عين قادمة وصادرة من قرب

الضوء والحياة اليومية

ج- نشاط تطبيقي :

- ارسم شكلا تصف به مكونات العين التي تلعب دورا في عملية الرؤية. استعن لتسميتها بدرس العلوم الطبيعية حول العين.

- ما هي الميزة الأساسية للجسم البلوري (crystallin)؟

- ما هو العنصر الذي يلعب دور الشاشة في العين؟

- هل للقرنية دور في عملية الرؤية؟ ما هو؟

- متى يغير الجسم البلوري شكله ولماذا؟ كيف نسمي هذه الظاهرة؟

- هل البعد المحرق في العين السليمة يتغير؟ كيف ولماذا؟ اشرح؟ كيف نسمي العين التي تفقد هذه الخاصية؟

- أمسك جسما ما (قلم، مسطرة، ...) وقربه من بعد تدريجيا نحو عينك. كيف تراه في الأوضاع التي تبعد

عن العين بأكثر من 25cm؟ وكيف تراه في الأوضاع التي تبعد عن العين بأقل من 25cm؟ قارن نتائجك مع

زملائك؟ استنتج حدود (معدل) الرؤية الواضحة للعين السليمة؟ هل عينك سليمة؟ علل.

د- تصحيح عيوب البصر :

تعلم أن كثيرا من الناس تحمل (نظارات نقول عنها طبية) لتصحيح عيوب بصرهم.

- هل تعرف وسائل أخرى تسمح بتصحيح هذه العيوب؟

- كيف يتم تصحيح عيوب العيون بالنظارات؟ ما نوع النظارات التي تستعمل لكل نوع من العيوب ولماذا؟

اشرح كيفية هذا التصحيح برسم توضيحي للأشعة داخل العين قبل وبعد التصحيح ولكل نوع من العيوب.

- في بعض الأحيان نلجأ لعمليات جراحية لتصحيح بعض عيوب العين. ابحث عن نوع العمليات التي تجرى

وعن كيفية تدخل الجراح وعلى أي عنصر من العين؟

هـ- آلة التصوير :

- سبق لك أن استعملت آلة تصوير. ما هي وظيفتها الأساسية؟ وما هو مبدأ عملها؟

- حاول تفكيك آلة تصوير قديمة وتفحص شكل علبتها وكل مكوناتها البصرية. ما هو العنصر الرئيسي فيها؟

- كثير ما نشابه آلة التصوير بالعين. أعط رسما تخطيطيا للعين وبجواره رسما تخطيطيا لآلة التصوير وعلم

العناصر التي تلعب نفس الدور في كلا الجهازين البصريين.

- إذا طلب منك تمثيلا مبدئيا للعين وآلة التصوير فما هو الرسم النموذجي لكل منهما؟ علل.

تمرين محلول :

نسمى : (Punctum Proximum) PP أصغر مسافة بين الجسم والعين تكون عندها الرؤية واضحة.

و (Punctum Remotum) PR أكبر مسافة بين الجسم والعين تكون عندها الرؤية واضحة.

نص التمرين :

ناخذ المسافة بين الشبكية والبؤبؤ تساوي 17mm .

1 - عين حسيمة (قصيرة البصر) لها $PR = 1m$ ، و $PP = 10cm$. لتصحيح رؤيتها، نلصق لها عدسة $C = -18$.

عين حدود الرؤية الواضحة للعين بعد التصحيح ؟

الضوء والحياة اليومية

2 - عين طامسة (طويلة البصر) لها $P.R = 20\text{cm}$ للعين الطامسة $P.R$ وهمي؛ و $P.P = 60\text{cm}$ أمام بؤبؤ العين. ما هو تقريب العدسة اللازمة لتسمح رؤية الأجسام المتواجدة في ما لانهاية بوضوح. وما هو الحد الجديد PP للرؤية الواضحة بهذه العدسة؟

3 - لعين قادمة (طويلة النظر) $PP = 50\text{cm}$. ما هي العدسة التي يمكن وضعها أمام هذه العين حتى يستطيع طویل النظر قراءة الجريدة على بعد 25cm من عينه؟

الحل :

يجب أن تتكون الصورة النهائية الواضحة على الشبكية حوالي $0,017\text{m}$ خلف البؤبؤ.

1 - عين حسيرة :

بتطبيق علاقة التبدیل عند حدي الرؤية الواضحة نجد تقريب العين لكل حالة.

$$- \text{التقريب الأكبر لعين قصيرة البصر} = 1/(-0,1) - 1/0,017 = 69,8 \delta$$

$$- \text{التقريب الأصغر لعين قصيرة البصر} = 1/(-1) - 1/0,017 = 59,8 \delta$$

عند لصق عدسة التصحيح على العين، تكون معها عدستين متلاصقتين تكافئان عدسة واحدة تقريبها يساوي مجموع تقريبيهما. أي يصبح التقريب الأكبر: $\delta = 68,8 - 1 = 69,8$ والتقريب الأصغر: $\delta = 58,8$.

فتصبح حدود الرؤية الواضحة لهذا العين بتطبيق علاقة التقريب مرتين:

$$- \text{تحديد المسافة الصغرى: } \frac{1}{0,017} - \frac{1}{PP} = 68,8 \text{ ومنه } PP = 0,11 \text{ m}$$

$$- \text{تحديد المسافة الكبرى: } \frac{1}{0,017} - \frac{1}{PR} = 58,8 \text{ ومنه } PR \text{ تؤول إلى ما لانهاية.}$$

عين طامسة

التقريب الأصغر للعين طويلة البصر: جسم وهمي عند PR وصورة على الشبكية.

$$\text{التقريب للعين غير المصححة من علاقة التبدیل: } 1/0,017 - 1/0,2 = 53,8$$

بعد التصحيح، التقريب C للجمللة (عين + عدسة): الجسم عند الملا نهاية والصورة على الشبكية إذن:

$$C = 1/0,017 = 58,8 \delta \text{ وتقريب العدسة اللازمة } \delta = 58,8 - 53,8 = 5$$

القيمة الجديدة لـ PP (عين مصححة):

التقريب الأكبر للعين طويلة البصر: جسم عند PP وصورة على الشبكية.

$$\text{التقريب الأكبر غير مصححة من علاقة التبدیل: } 1/0,017 - 1/(-0,6) = 60,4 \delta$$

$$\text{وبعد التصحيح يصبح: } \delta = 65,4 \text{ ومن } \frac{1}{0,017} - \frac{1}{PP} = 65,4 \text{ إذن: } PP = 15 \text{ cm}$$

- عين قادمة

الصورة على الشبكية والجسم على 50cm .

$$\text{التقريب عين طويلة النظر } \delta = 60,8 = 1/0,017 - 1/(-0,5)$$

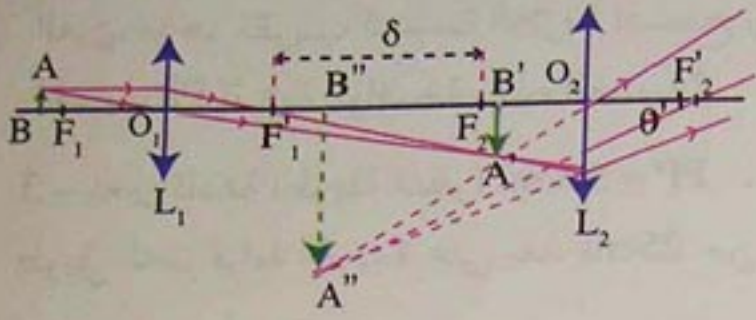
بعد التصحيح التقريب C للجمللة (عين + عدسة):

$$\text{الجسم على بعد } 25\text{cm} \text{، أي: } \delta = 62,8 = 1/0,017 - 1/(-0,25)$$

$$\delta = 62,8 = C + 60,8 \delta \text{ إذن: } C = 2\delta$$

أحتفظ بالأهم

أ - المكبرة: هي عدسة مقربة ذات تقريب كبير. وظيفتها تكبير القطر الظاهري أي الزاوية التي نشاهد من خلالها الأجسام. التضخيم التجاري للمكبرة: $G = 1/4f$



ب - المجهر: هو جهاز بصري يستعمل لفحص ودراسة الأجسام الصغيرة جدا. يحتوي المجهر نظامين بصريين مقربين:

- النظام الأول أو الشيئية، ينمذج بعدسة مقربة ذات تقريب كبير، يعطي صورة حقيقية مكبرة للجسم المشاهد وتلعب دور الجسم الحقيقي في النظام الثاني.

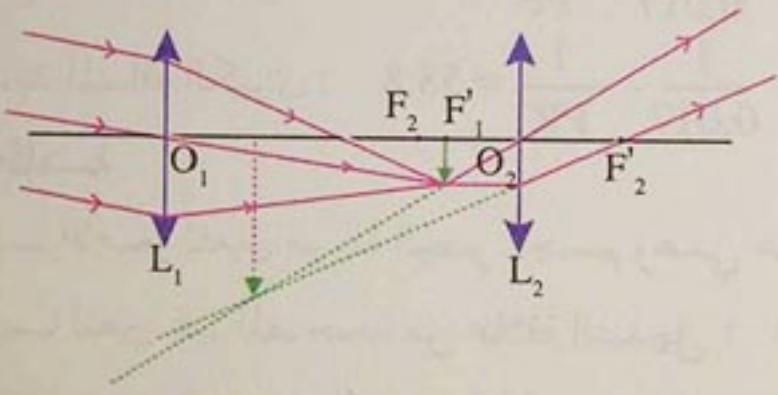
- النظام الثاني أو العينية ينمذج بعدسة مقربة تلعب دور مكبرة وتعطي من الصورة الحقيقية السابقة صورة وهمية مكبرة.

يقدر: • تكبير الشيئية بالعلاقة: $|\gamma_1| = \delta / O_1F'_1$ حيث δ يمثل المسافة بين F'_1 و F_2 .

• تضخيم التجاري للعينية بالعلاقة: $G_2 = 1/(4.O_2F'_2)$

• تضخيم التجاري للمجهر بالعلاقة: $G_c = \gamma_1.G_2$

ج - المنظار الفلكي: هو جهاز بصري يستعمل لمشاهدة ودراسة الأجسام البعيدة جدا مثل الأجرام السماوية وهو يحتوي نظامين بصريين:



- الشيئية: تنمذج بعدسة مقربة ذات تقريب صغير، يعطي من جسم بعيد صورة حقيقية ومقلوبة.

- العينية: تنمذج بعدسة مقربة ذات تقريب أكبر، تعطي من الصورة السابقة صورة وهمية مكبرة.

د - العين: تتلخص الخصائص البصرية للعين في خصائص جسمها البلوري الذي يلعب دور عدسة مقربة بعدها البؤري يساوي تقريبا عمق العين.

تمتاز العين السليمة بجسم بلوري يسمح لها برؤية الأجسام البعيدة عنها (أبعد من 25cm) بوضوح، محرقه الصوري ينطبق تماما على وضع الشبكية التي تستقبل الصور. أما الأجسام القريبة (أقل من 25cm) فتقوم العين بعملية التطابق لمشاهدتها بوضوح بتغيير شكل جسمه البلوري.

للعين عيوب كثيرة منها:

- العين الحسيرة هي التي ترى الأجسام القريبة بوضوح ولا ترى الأجسام البعيدة عنها.
- العين الطامسة هي العين التي مجال رؤيتها محدد ومتوسط، لا ترى بوضوح الأجسام القريبة والبعيدة عنها.
- العين القادة هي العين التي تفقد وظيفتها المطابقة، تصبح غير قادرة على الرؤية الواضحة عن قرب.

يمكن تصحيح هذه العيوب بحمل نظارات ملائمة.

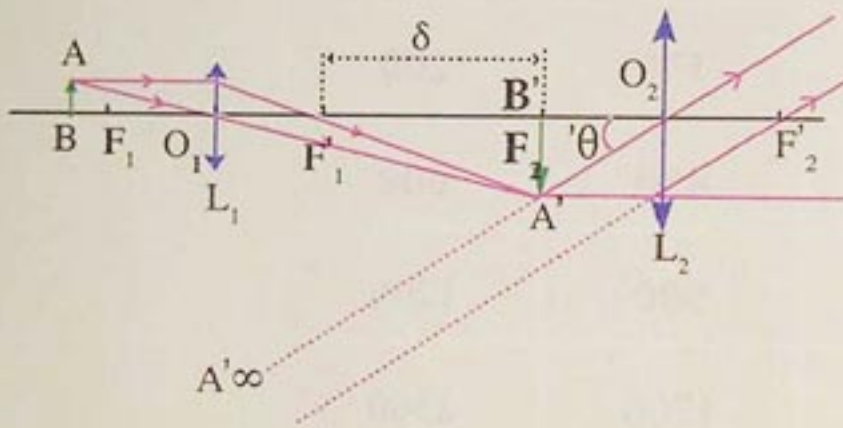
التضخيم التجاري للمجهر

تشكل العينية والشبيئية أساسا من مجموعة من العدسات ولتبسيط الدراسة نمذج النظامين البصريين بعدستين مقربتين L_1 و L_2 لهما محور بصري رئيسي مشترك.

من أجل استعمال عادي للمجهر، تكون المسافة F'_1F_2 بين المحرق الصوري F'_1 للشبيئية والمحرق الجسمي F_2 للعينية، ثابتة وتدعى المجال البصري للمجهر $\delta = F'_1F_2$ وتثبت عادة عند $\delta = 160\text{mm}$ تحمل كل من الشبيئية والعينية عادة معلومة مسجلة عبارة عن عدد مصحوب بعلامة \times مثلا: $\times 10$ أو $\times 30$ أو $\times 60$ وهي لا تشير إلى نفس المقدار (المعلومة) في الشبيئية والعينية إذ أنها تعبر عن التكبير في الشبيئية بينما تعبر عن التضخيم التجاري في العينية.

أ- تكبير الشبيئية

الرقم المسجل على الشبيئية من طرف الصانع هو التكبير $|\gamma_1|$ للشبيئية عند 160mm ، أي أنه يعبر عن القيمة المطلقة لتكبير الشبيئية عندما تتكون الصورة $A'B'$ المعطاة من طرف الشبيئية على مسافة 160mm من محرقها الصوري. بما أن هذه المسافة هي المجال البصري δ للمجهر، فإن الصورة الانتقالية $A'B'$ توجد في مستوى المحرق الجسمي للعينية. أي أن الصورة النهائية $A''B''$ تتشكل في ما لانهاية (أنظر الشكل).



التكبير γ_1 للشبيئية يكون سالبا لأن الصورة $A'B'$ مقلوبة بالنسبة للجسم. القيمة المسجلة على الشبيئية لا تحتوي إشارة، فهي إذن القيمة المطلقة $|\gamma_1|$ للتكبير حيث: $|\gamma_1| = \delta / O_1F'_1$.

ب- تضخيم العينية

يسجل الصانع على العينية ما يسميه « التكبير الخاص بالعينية » (مثل: $\times 10$) وهذا المقدار في الحقيقة هو التضخيم التجاري G_2 للعينية الذي عرفناه في

دراسة المكبرة بالعلاقة $G_2 = \theta' / \theta$ حيث: θ' هو القطر الظاهري الذي ترى العين من تحته الصورة النهائية $A''B''$ في ما لانهاية

و θ هو القطر الظاهري الذي من تحته ترى العين الجسم (وهو هنا $A'B'$) إذا كان يبعد عن العين بمسافة $d = 25\text{cm}$.

يتناسب التضخيم التجاري للعينية عكسيا مع البعد المحرق O_2F_2 (المقدر بالمتر) مثل ما هو الحال في المكبرة أي: $G_2 = 1 / (4 \cdot O_2F_2)$.

ج- التضخيم التجاري للمجهر

يشكل تجميع الشبيئية بالعينية مجهرا تضخيمه التجاري G_c يساوي جداء تكبير الشبيئية في التضخيم التجاري للعينية أي: $G_c = |\gamma_1| \cdot G_2$ وهذا يعني أن مجهرا مكونا مثلا من شبيئية تحمل العلامة $\times 30$ وعينية $\times 15$ ، يكون له تضخيما تجاريا $G_c = 15 \times 30 = 450$. يرى المشاهد بواسطته الصورة النهائية $A''B''$ في ما لانهاية تحت زاوية قدرها 450 أضعاف الزاوية التي يرى من تحته الجسم AB عندما يبعد عن عينه بمسافة قدرها 25cm .

هكذا باختيار مناسب للعينية والشئية، يمكن الحصول على تضخيم معتبر مثل 1700 أو 2000 أو حتى 2300.

د - قدرة التمييز

الهدف من استعمال المجهر ليس تضخيم الجسم فحسب بل التمييز بين الدقائق المحتواة فيه.

نسمي قدرة التمييز للمجهر أصغر مسافة بين نقطتين مميزتين عبر الجهاز. هذه القدرة المميزة للمجهر محدودة من طرف نوعية الضوء المستعمل وظاهرة الحيود الضوئية. فمهما كان المجهر متطورا لا يمكن التمييز بين نقطتين من جسم تفصلهما مسافة أقل من $3\mu m$ ولهذا السبب فلا فائدة من استعمال مجهر بصري تضخيمه التجاري يفوق 1200.

هـ - بعض المعطيات

توضيحا لما سبق، نعطي في الجدولين التاليين بعض المعطيات.

الجدول 1: قيم التضخيم التجاري للمجهر وفق المعلومات المسجلة على الشئية و العينية (القيم الملونة هي القيم الأكثر ملائمة للاستعمال).

G_2	x6	x10	x15	x20
$ \gamma $	التضخيم التجاري G_c Grossissement commercial			
x 10	60	100	150	200
x30	180	300	450	600
x60	360	600	900	1200
x115	690	1150	1700	2300

الجدول 2: بعض مجالات استعمالات وفق المعلومات المسجلة على الشئية والعينية.

الشئية objectif			العينية oculaire		
$ \gamma $	$O_1F'_1$ (mm)	ملاحظات	G_2	$O_2F'_2$ (mm)	ملاحظات
x10	16	ضعيف. (استعمال عادي)	6x	42	ضعيف.
x30	5,4	متوسط (زؤولوجيا، فحص الدم) Zoologie, hématimétrie	10x	25	متوسط (استعمال عادي)
x60	3	قوي. (اجسام جافة) à sec	15x	17	قوي
x115	1,6	قوي. (اجسام مغمورة) à immersion	20x	13	قوي جدا. (استعمال نادر)

تمارين... تمارين... تمارين..

1 تشكل عدسة رقيقة، لجسم مستوي حقيقي AB طوله $1,5\text{cm}$ ، وعمودي على محورها الرئيسي وموضوع على بعد 10cm من مركزها البصري، صورة حقيقية واقعة على بعد 20cm خلف العدسة.
- احسب طول الصورة وتقريب العدسة.

- نستخدم العدسة السابقة كعينية في مجهر. شبيته عدسة مقربة، تقريبها 90δ ، والبعد بين العدستين 25cm ، وقد وضع الجسم بحيث تكون صورته عبر المجهر في ملانهاية. إذا كان طول الجسم $0,2\text{mm}$ ، ارسم بشكل واضح مسار شعاع ضوئي منبعث من نقطة للجسم.

2 أ - ننظر بالعين المجردة إلى جسم AB ، طوله 2mm وموضوع على بعد 20cm من العين.

- ما هي الزاوية θ (القطر الظاهري) التي نرى من خلالها هذا الجسم؟

ب - ننظر الآن لهذا الجسم عبر مكبرة بعدها المحرق 5cm .

- حدد على المحور الرئيسي، المنطقة التي يجب وضع الجسم فيها حتى تتشكل له صورة وهمية.

ج - حدد وضع وطبيعة وأبعاد الصورة $A'B'$ ، إذا كان الجسم على بعد 4cm من العدسة. ما هي الزاوية θ التي نرى من تحتها الصورة $A'B'$ إذا وضعنا العين في المحرق الصوري للعدسة؟ احسب تضخيم هذه المكبرة. وقارنه مع تضخيمها التجاري.

د - نريد أن نحصل على تضخيم 10 ، لذلك نلصق مكبرة أخرى مع الأولى. احسب البعد المحرق للمكبرة الثانية.

3 لمجهر صغير الخصائص التالية: البعد المحرق للشبيئية 1cm ، البعد المحرق للعينية 3cm ومجاله البصري $\delta=15\text{cm}$. يضبط المجهر للرؤية في ما لا نهاية.

أ - احسب التضخيم التجاري للمجهر. ب - احسب البعد بين الجسم والشبيئية. ج - إذا كانت عين المشاهد في المحرق الصوري للعينية، فبكم يجب تحريك الجسم وفي أي اتجاه لتكون الصورة على 20cm من عين المشاهد؟

4 منظار فلكي يمكن تمثيله بعدستين مقربتين بعداهما المحرق 20cm و 2cm على الترتيب.
أ - أعطني رسماً يوضح مبدأ المنظار عندما تكون الصورة النهائية في وضع معين (يختلف عن ما لا نهاية).
ب - ما هي المسافة بين الشبيئية والعينية عندما يضبط المشاهد المنظار بحيث تكون الصورة في ما لا نهاية؟ احسب تضخيم المنظار في هذه الحالة.

5 ترى العين الحسيرة في الظروف العادية (دون مطابقة) بوضوح أجساما تبعد عنها بمسافة 12cm وبعدها المحرق يساوي 16mm . احسب المسافة بين الشبيكية والمركز البصري للعين. عندما تطابق العين بأقصى إمكاناتها، بعدها المحرق يكون $14,8\text{mm}$. ما هي اقصر مسافة التي انطلقا منها ترى العين الأجسام بوضوح؟

6 في عين طامسة توجد الشبيكية على بعد 14mm من المركز البصري للبلوري. في الظروف العادية (دون مطابقة) تقريب الجسم البلوري يساوي $66,7\delta$. احسب البعد المحرق لعدسة مصححة نلصقها على العين لكي تتمكن من الرؤية في ما لا نهاية دون أي مطابقة. عندما تطابق العين بأقصى إمكاناتها، يكون تقريب الجسم البلوري 75δ . احسب اقصر مسافة للرؤية الواضحة قبل استعمال العدسة المصححة ثم بعدها.

بنية المادة

نموذج الغاز المثالي

طريقة لتعيين كمية المادة

في الحالة الغازية

الآفءاءاء المسءءءة :

- يءءشف أن للءازاء نفس السلوك في ءرءة ءرارة منءفضة وءظء منءفض .
- يعءي ءءفسير الميءروسكوبي لءرءة ءرارة وءظء ءاز .
- يءسن إءءعمال $PV = nRT$ من أجل ءساب ءمية المارة .

■ ماذا نعني بعبارة ءظء ءاز ؟

■ ماهو الءظء الءوي ؟ وبماذا يءعلق ؟

■ كيف نءءء ءمية المارة في الءالة الءازية ؟

تعيين كمية المادة في الحالة الغازية

1 - مفهوم ضغط غاز وقياسه

أ- الحالة الماكروسكوبية

نشاط تمهيدي

1 - لديك قارورة زجاجية فوق الطاولة

• هل يوجد جسم مادي في القارورة؟

• نكس القارورة فوق سطح من الماء.

• هل يدخل الماء؟ لماذا؟ اشرح في فقرة قصيرة.

2 - أدخل القارورة في الماء على مستويات مختلفة كما في الشكل 1، ولاحظ مستوى سطح الماء داخل القارورة في كل مرة.

• عيّن بالرسم مستوى الماء داخل القارورة في كل تجربة.

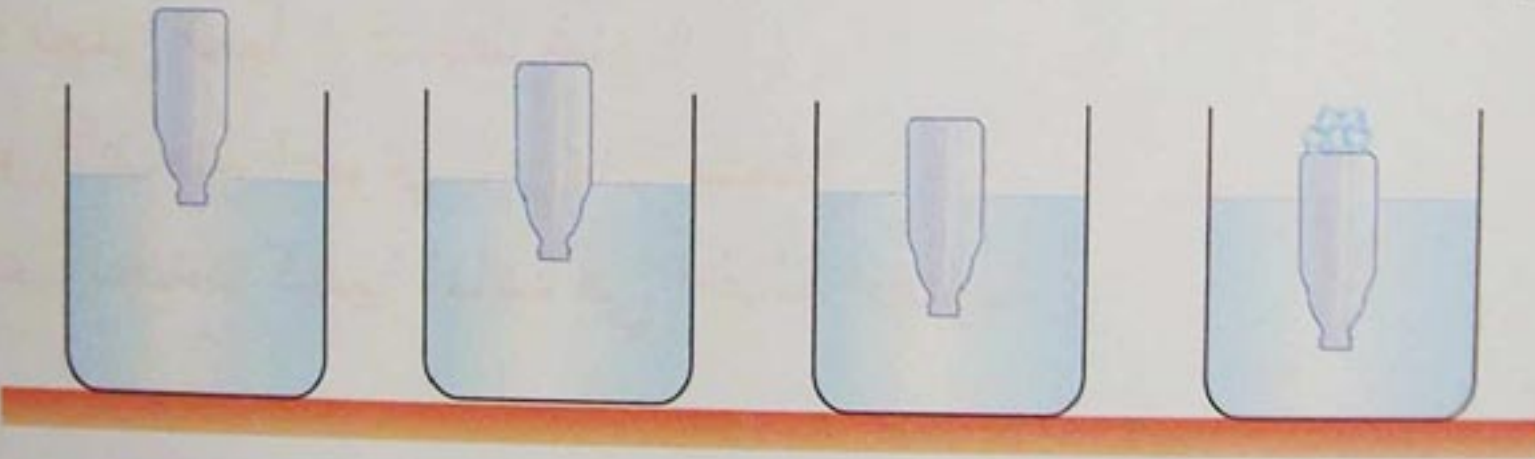
• اشرح لماذا سطح الماء داخل القارورة يشغل هذه المستويات مستخدماً مفهوم القوة.

3 - أغمر القارورة في الماء كما في الشكل 2، ولاحظ مستوى الماء داخلها. حافظ على وضع القارورة داخل الماء، وضع قطع من الجليد فوق قاعدتها كما هو موضح في الشكل 2 وانتظر قليلاً.

• سجل ملاحظتك حول سلوك الماء داخل القارورة.

• اعط تفسيراً فيزيائياً لهذه الظاهرة.

• ما هي المقادير الفيزيائية الماكروسكوبية المتغيرة في الغاز والتي يمكن استنتاجها من هذه التجربة؟ اشرح.



الشكل 2

الشكل 1

تعيين كمية المادة في الحالة الغازية

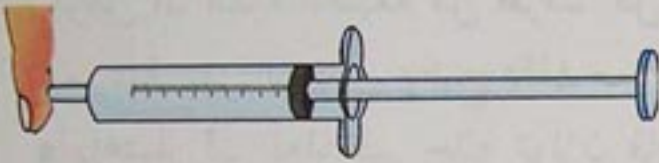
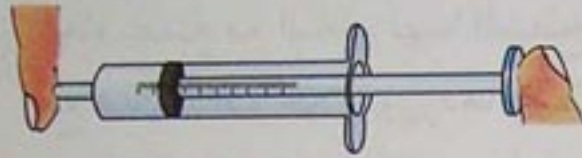
ب - الحالة الميكروسكوبية
1 - القوة الضاغطة في الغاز
نشاط 1 : القوة الضاغطة.

الأداة : حقنة

التجربة



1 - اسحب بواسطة حقنة كمية من الهواء ثم سد الحقنة من مخرجها بإحكام واضغط على المكبس بقوة.



• ماذا يحدث؟ ادفع المكبس أكثر. ماذا تلاحظ؟

• لماذا لا يمكن دفع المكبس كلية داخل الحقنة؟ علّل.

2 - اترك المكبس حرا الآن. ماذا يحدث؟

• ما سبب رجوع المكبس إلى الخلف؟

• عند أي وضع يتوقف المكبس (تقريبا)؟ لماذا يتوقف؟ علّل.

• في رأيك لو استبدلنا الهواء المحجوز في الحقنة بغاز

آخر (CO_2 ، O_2 ...) هل تتحصل على نفس النتائج؟ علّل.

3 - أفرغ الحقنة تماما من الهواء بدفع المكبس إلى قعر الحقنة ثم سد مخرجها بإحكام.

• حاول سحب المكبس نحو الخلف، ماذا تلاحظ؟

• هل تحتوي الحقنة على كمية من الهواء في هذه الحالة؟ ما سبب صعوبة سحب المكبس إذن؟

• اترك المكبس حرا، ماذا يحدث؟ إلى أي وضع يرجع المكبس في هذه الحالة؟ وبأي كيفية؟

• في رأيك ما سبب هذه الظاهرة وكيف يمكنك تفسيرها؟

4 - لخص ملاحظاتك واستنتاجاتك في كل من النشاطات السابقة مدعما شروحاتك برسم مناسب.

نشاط 2 : منحى القوة الضاغطة

الأدوات : بالون من المطاط، شريط لاصق، حوض من الماء.

التجربة

خذ بالونا مطاطيا واملاه بالهواء ثم سد فتحتة، ألصق قطعة صغيرة من شريط لاصق (Scotch) في وضع كيفي

من سطح البالون، ثم اغمر البالون في حوض مائي.

احدث بواسطة إبرة رقيقة ثقباً في نقطة من الشريط اللاصق حتى يتسرب منها الهواء.



• كيف يتسرب الهواء من البالون عند خروجه من الثقب؟

• قم بتدوير البالون داخل الحوض، هل يتغير منحى تسرب الهواء بالنسبة

لسطح البالون بتغيير وضعية الثقب في الحوض؟

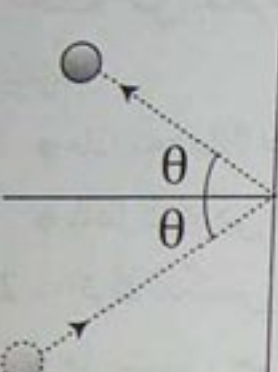
تعيين كمية المادة في الحالة الغازية

- كيف تكون القوة المطبقة من طرف جزيئات الغاز على السطح الداخلي للبالون قبل إحداث الثقب؟
- هل يمكن تعميم ذلك على جميع نقاط السطح الداخلي للبالون؟ علل.

تحليل النشاطات

الغاز (الهواء في هذه الحالة) عبارة عن جزيئات حرة في حركة عشوائية دائمة وبسرعات كبيرة. نقبل أن هذه الجزيئات لا تؤثر على بعضها البعض وأنها كثيرة الاصطدامات فيما بينها ومع السطح الداخلي للإناء الذي يحتويه.

• باعتبار أن التصادمات بين الجزيئات فيما بينها (التي نقبلها متمثلة ونمثلها بكررات صغيرة) وبين الجزيئات والسطح الداخلي للإناء، تتم دون ضياع (فقدان) في الطاقة الحركية للجزيئات. وباعتبار أن في هذه الظروف كل حبيبة (جزيئ) يصطدم بالسطح الداخلي للإناء تنعكس في اتجاه يصنع مع النواظم لهذا السطح في نقطة التصادم، زاوية تساوي الزاوية التي تصنعها مع هذا النواظم خلال ورودها (انظر الشكل المقابل).



برهن أن القوة المطبقة من طرف كل حبيبة غاز على سطح الإناء في نقطة التصادم عمودية على السطح. وضح ذلك مستعينا برسم.

• باعتبار أن الغاز في حالة توازن فإن عدد الاصطدامات التي تحدث بين الجزيئات وسطح S من الوعاء في وحدة الزمن ثابت. وبالتالي فإن القوة الإجمالية التي يخضع لها السطح S عمودية عليه وثابتة الشدة. جسد ذلك برسم توضيحي.

2 - ضغط الغاز

رأينا في الفقرة السابقة أن الغاز المتوازن يطبق قوة ثابتة الشدة وعمودية على كل سطح يلامسه وهي ناتجة عن محصلة القوى المجهرية الناتجة عن تصادمات الجزيئات مع هذا السطح. ونظرا للعدد الكبير للتصادمات وأن تأثيراتها المختلفة موزعة على سطح التلامس، فلا نلاحظ في المستوى الماكروسكوبي (العياني) إلا الأثر الإجمالي الذي يتعلق بقيمة هذه القوة بقيمة السطح المعتبر وهذا ما نعبر عنه بمقدار فيزيائي ماكروسكوبي يعبر عن شدة القوة F المطبقة من طرف الغاز على السطح S وهو الضغط (Pression) نرمر له بالحرف P وبالتعريف: $P = F/S$

خصائص الضغط

- مقدار فيزيائي سلمي موجب يعبر عن شدة القوة في وحدة السطح.
- وحدته في جملة الوحدات الدولية (SI) هي الباسكال (Pascal) ورمزها Pa. أي $1Pa = 1 N/m^2$. ولأن قيمة هذه الوحدة ضعيفة جدا أمام كثير من القيم المتداولة في بعض المجالات نلجأ إلى استعمال مضاعفاتها وهي الهكتوباسكال (hPa) حيث $1hPa = 100Pa$ والكيلوباسكال (kPa) حيث $1kPa = 1000Pa$ كما تستعمل وحدات أخرى في بعض المجالات وهي:
- البار (bar) رمزها bar حيث: $1 bar = 10^5 Pa$
- الجو (atmosphère) رمزها atm حيث: $1 atm = 1.013.10^5 Pa$
- السنتمتر زئبق رمزها cm Hg حيث: $76 cm Hg = 1.013.10^5 Pa$

تعيين كمية المادة في الحالة الغازية

3 - الضغط الجوي

نشاط 1: إثبات وجود الضغط الجوي 1.

الأدوات: قارورة معدنية (مثل القارورات المعدنية لبعض عصير الفواكه)

التجربة

قم بتسخين الماء جيدا (قبل الغليان قليلا) ثم افتح القارورة المعدنية وأفرغ كمية قليلة من هذا الماء الساخن فيها وعندما تشاهد بخار الماء يتصاعد من فوهة القارورة قم بسدها بإحكام وحذر، ثم ضعها مباشرة تحت حنفية يسيل منها الماء.

- ماذا يحدث؟ استخدم عبارة القوة في شرح هذه الظاهرة.
- ما هو سببها؟ كيف نسمي الضغط الناتج عنها.

نشاط 2: إثبات وجود الضغط الجوي 2.

الأدوات: كأس، ماء، ورقة، مقص.

التجربة

املا الكأس بالماء حتى الحافة، اقطع من الورقة مساحة تحتوي السطح الدائري للفوهة العليا للكأس، ثم ضعها على فوهته وامسكها براحة يدك لمنع تسرب الماء من الكأس والهواء إليه ثم اقلب الكأس و انزع يدك برفق من الورقة (انظر الصورة).

– ماذا تلاحظ؟ ما الذي يمنع الماء من التسرب ولماذا؟

• بالاعتماد على توازن الماء المحجوز داخل الكأس والورقة من تحته، عيّن

القوة (أو القوى) المطبقة على الورقة؟ ما هو مصدرها؟

• كيف نسمي الضغط الناتج عنها؟

اكمل العبارة التالية:

الهواء في الجو خليط غازي يطبق على كل سطح نسمي الضغط الناجم عن «الضغط الجوي».

نشاط 3: قياس الضغط الجوي

الأدوات: حقنة نصف قطرها 1cm، دلو، ماء

التجربة

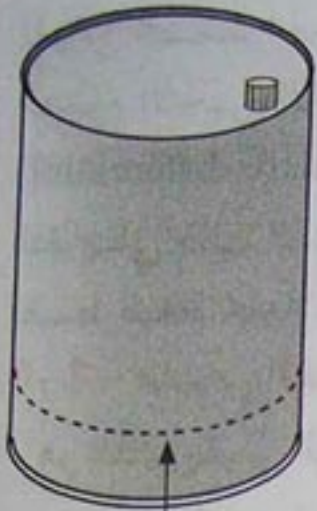
اربط نهاية مكبس الحقنة بطرف خيط يتحمل توترا كبيرا عند شده و طرفه الثاني مربوط بدلو سعته 10l.

اضغط على المكبس حتى يخرج منها كل الهواء. ثم سدها بإحكام بالإبهام وشدها جيدا (انظر الصورة). املا الدلو بالماء تدريجيا حتى يبدأ المكبس في التحرك نحو الأسفل، واصل بحذر إلى لحظة انفصال المكبس من الحقنة.

• لماذا لا ينفصل المكبس حتى يحتوي الدلو كمية معينة من الماء؟ علّل إجابتك.

• عين القوة (أو القوى) المطبقة على المكبس. مع الشرح.

• استنتج قيمة الضغط الجوي في ذلك المكان. إشرح.



ماء ساخن جدا



تعيين كمية المادة في الحالة الغازية

4 - قياس الضغط



أجهزة قياس الضغط متعددة الأنواع في الشكل و التركيب هناك أجهزة مخصصة لقياس الضغط الجوي تدعى عامة بارومترات نسبة لوحدة البار لقياس الضغط وفي العموم الأجهزة الأخرى المستعملة في الصناعات والمخابر إما أنها من نوع تفاضلي (manomètre différentiel) أم مطلق (manomètre absolu). مثال لمقياس الضغط التفاضلي ذلك الذي يستعمل في محلات تصليح العجلات وفي محطات البنزين لضبط ضغط عجلات السيارات (انظر الصورة).

4-1 - مقياس الضغط التفاضلي:

هو الذي يقيس الضغط بالنسبة للضغط الجوي أي قبل القياس يشير إلى الصفر وهو تحت الضغط الجوي وما يقيسه هو الفرق بين ضغط الغاز المعبر والضغط الجوي في ذلك المكان..

4-2 - مقياس الضغط المطلق:

هو جهاز إلكتروني رقمي مزود بمسبار حساس يشير مباشرة إلى قيمة ضغط الغاز الذي يغمر فيه المسبار. نشاط 1 : قياس ضغط بواسطة مقياس ضغط تفاضلي الأدوات : مقياس ضغط تفاضلي أو مطلق (إن وجد) ، حقنة.

التجربة

خذ مقياس ضغط تفاضلي وحقنة 20 ml.

• ماهي قيمة الضغط المعطاة بهذا الجهاز عندما يكون في الهواء؟

- اسحب 5 ml من الهواء بالحقنة ثم أوصلها بمقياس الضغط بحيث لا يمكن للهواء أن يتسرب للخارج اضغط على مكبس الحقنة.

• ماذا تلاحظ؟ هل يتغير وضع المؤشر؟ ما هي وحدة تدريجات المقياس الذي تستعمله؟

• ما هو الضغط الذي يشير إليه المقياس؟ قس قيمة الضغط في أوضاع مختلفة. هل هذه القيم أكبر أم تساوي أم أصغر من قيمة الضغط الجوي؟

• قارن هذه القيم بقيمة الضغط الجوي.

تمرين تطبيقي:

قارورة غاز من حديد حجمها 30 l ، قاعدتها السفلى على شكل قرص نصف قطره 20cm

تحتوي غاز تحت ضغط. $P_2 = 5 \text{ bars}$.

- اقترح طريقة لقياس ضغط الغاز.

- ما هي القوة الضاغطة المطبقة من طرف الغاز على قعر القارورة؟

- هل هذه القوة معتبرة أم ضعيفة الشدة؟ كيف تفسر عدم تشوه القعر وماذا تقول عن جدران القارورة؟

الحل:

- يوصل مخرج الغاز في القارورة بمقياس الضغط ويضبط بإحكام، ثم نفتح الصمبور ليمر الغاز إلى المقياس ثم نقرأ قيمة الضغط.

$$P = \frac{F}{S} \Rightarrow F = P \times S$$

- لدينا

تعيين كمية المادة في الحالة الغازية

$$F=P.S \text{ وبالتعويض في العلاقة } S=3.14 .R^2 = 3.14 .0.2^2 = 0,1256 \text{ m}^2$$

$$F = 5.10^5 .0.1256 = 62800\text{N}$$

– هذه القوة هي محصلة قوى الاضطدام لجزيئات الغاز على نقاط سطح قعر القارورة. أي أن هذه القوة لا تؤثر كما هي في نقطة من قاعدة القارورة لأن القوى الضاغطة تمتاز بكونها قوى موزعة على جميع نقاط سطح تلامس الغاز بالإناء الذي يحتويه أي أن شدة القوة في كل نقطة تكون أقل بكثير من شدة المحصلة المحسوبة..

قياس الضغط الجوي

يقاس الضغط الجوي بواسطة البارومتر الذي نقرأ عليه قيمة الضغط الجوي وتبلغ قيمة الضغط الجوي عند

$$P = 1.013 \times 10^5 \text{ Pa} = 1013 \text{ kPa} \text{ : } 0^\circ\text{C} \text{ حرارة عند درجة حرارة } 0^\circ\text{C}$$

أو بوحدات أخرى:

$$P = 1.013 \times 10^5 \text{ Pa} = 76 \text{ cmHg}$$

$$P = 1 \text{ atm} = 76 \text{ cmHg}$$

تمرين تطبيقي:

الضغط الجوي على سطح الأرض هو 10^5 Pa .

– ما هي القوة الناتجة عن الضغط الجوي على ملعب مستطيل عرضه 50 m وطوله 100 m .

– ما هي القوة الناتجة عن الضغط الجوي على باب مساحتها 2 m^2 ، إذا كان الفرق في الضغط على وجهي الباب هو 10^3 Pa ، فما هي شدة محصلة القوى المطبقة على الباب، هل يمكنك أن تفتح هذا الباب بيدك؟.

الجواب:

$$S = 50 . 100 = 5000 \text{ m}^2 \text{ : مساحة الملعب هي}$$

$$F = P \times S = 10^5 \times 5000 = 5 \times 10^8 \text{ N}$$

$$F = \Delta P \times S = 10^3 \times 2 = 2 \times 10^3 \text{ N}$$

– لا يمكن فتح هذا الباب لأننا لا نستطيع بذل مثل هذه القوة بواسطة اليد فقط.

2 - مفهوم درجة الحرارة وقياسها

نشاط 1:

هدف النشاط: يعرف أن درجة الحرارة مقدار فيزيائي له تأثير على حالة المادة.

الأدوات: بالونين زجاجيين، سدادتين، قناة زجاجية، ماء ملون أحمر.

التجربة

املا البالونين بالماء الملون، وقم بسدهما بسدادة تخترقها قناة زجاجية مملوءة بالماء

الملون حتى منتصفها بحيث مستوى الماء الملون يكون متماثل في الأنبوبين الزجاجيين.

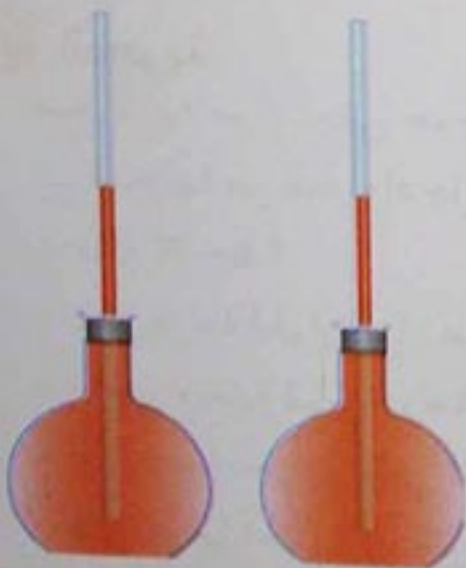
أدخل البالون الأول في الماء الساخن والآخر في الماء البارد.

1 – ماذا تلاحظ في كل أنبوب؟ علل ذلك؟

2 – ضع الآن البالونين في الماء الدافئ، انتظر قليلاً.

3 – أعد الرسم الجديد مع التلوين.

4 – ماذا تلاحظ؟ علل ذلك؟



تعيين كمية المادة في الحالة الغازية

أكمل العبارة التالية:

يزداد..... الماء بزيادة حرارته نتيجة لزيادة بين

نشاط 2:

هدف النشاط: يربط بين درجة الحرارة وحركة جزيئات المادة وسرعتها.

الأدوات: كؤوس، ماء، حبر

التجربة

إملا كؤوسا بماء بارد وآخر بماء ساخن (مباشرة قبل الغليان)، ثم ضع في كل واحد منهما قطرة حبر.

– صف ماذا تشاهد في كل كأس. قارن (كيفيا) سرعة انتشار الحبر في الكؤوسين. ماذا تستنتج؟

نشاط 3: يربط بين درجة الحرارة وحركة جزيئات الغاز وسرعتها.

الأدوات: بالون مطاطي، هواء

التجربة

خذ بالونا مطاطيا واملاه بالهواء ثم اربطه بإحكام حتى

لا يتسرب الهواء، لاحظ حجمه، أدخله في غرفة الثلج

داخل ثلاجة، انتظر 10 دقائق ثم أخرجه.

– ماذا تلاحظ؟ ماذا حدث للبالون ولماذا؟

– ضعه الآن في مكان مشمس أو قرب مدفئة وانتظر

بعض اللحظات. ماذا تلاحظ؟ ما هو سبب هذه

التغيرات؟ علل إجابتك.

– إذا كان الشكلان (1) و(2) يمثلان نموذجا لعدد من

جزيئات المادة في درجة حرارة منخفضة T_1 وأخرى مرتفعة T_2 . فافرق كل شكل بدرجة الحرارة الموافقة

لكل نموذج معللا إجابتك.

أكمل العبارة التالية:

في الأجسام الساخنة تتحرك جزيئات المادة بسرعة

درجة أكبر،

نشاط 4: قياس درجة الحرارة.

الأدوات: حضرمحرارا زئبقيا، ومحرارا إلكترونيا، موقد بنزن، حوجلة، ماء.

التجربة

ضع كمية من الماء في حوجلة وضعها فوق لهب موقد بنزن لبضع دقائق،

ثم اسحبها من النار وأدخل محرارا زئبقيا في الماء داخل الحوجلة.

– ماذا تلاحظ؟

– قس درجة الحرارة بواسطة الحرار الزئبقي.

• ما هي وحدة قياس درجة الحرارة المكتوبة على الحرار الزئبقي؟

• هل درجة الحرارة تبقى ثابتة؟ فسر ذلك؟

• قس درجة الحرارة للسائل الآن بواسطة الحرار الإلكتروني. هل القراءتين متساويتين؟ لماذا؟



تعيين كمية المادة في الحالة الغازية

أكمل العبارة التالية :

تقاس..... حرارة مادة بواسطة جهاز نسميه..... الذي نقرأ عليها درجة..... حسب الوحدة المدونة على المحرار. تقاس غالبا درجة الحرارة بوحدة..... ورمزها..... ويعتمد هذا المقياس على درجة حرارة تجمد الماء التي يصطلح عليها درجة حرارة $\theta = 0^\circ\text{C}$ ودرجة حرارة غليان الماء التي يصطلح عليها درجة حرارة $\theta = 100^\circ\text{C}$ ويقسم المجال إلى مائة (100) تدريجة لذلك تدعى أحيانا بالدرجة المئوية.



العالم الفيزيائي ماريوط

3 - دراسة العوامل المؤثرة في الغاز

1-3 - علاقة الضغط P لغاز متوازن بحجمه V (قانون بويل - ماريوط)

نشاط 1 : إثبات قانون بويل- ماريوط

الأدوات : كتل مختلفة، حقنة، خيط، حامل.

تجربة

خذ كتل مختلفة 0.5 kg إلى 3 kg، حقنة 10 ml، حامل، خيط،

- اسحب 8 ml من الهواء بواسطة الحقنة، ثم سد مخرجها بإحكام.

- ثبت الحقنة جيدا في الحامل، ثم ألصق على مكبس الحقنة حاملا لتضع عليه كتلا مختلفة.

- ضع كتلة 0.5 kg على الحامل بهدوء وانتظر قليلا ثم سجل حجم الغاز داخل الحقنة.

- أعد التجربة بكتل أخرى وسجل القياسات في كل مرة .

أثبت أن ضغط الغاز داخل الحقنة يعطى بالعبارة التالية $P = P_{atm} + (m.g) / S$

حيث P : ضغط الغاز داخل مكبس الحقنة،

$P_{atm} = 1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$: الضغط الجوي

m : الكتلة الموضوعة فوق المكبس، g : الجاذبية في مكان التجربة.

S : سطح مكبس الحقنة. حيث $S = \pi . r^2$ (r : نصف قطر المكبس)

- قس r نصف قطر المكبس، ثم احسب S.

1 - أكمل الجدول التالي. ماذا تلاحظ؟

2 - ارسم البيان $P = f(1/V)$. ما طبيعته؟ اعط معادلته.

3 - لديك الأدوات التالية: قارورة بلاستيكية، ماء، خيط، حقنة.

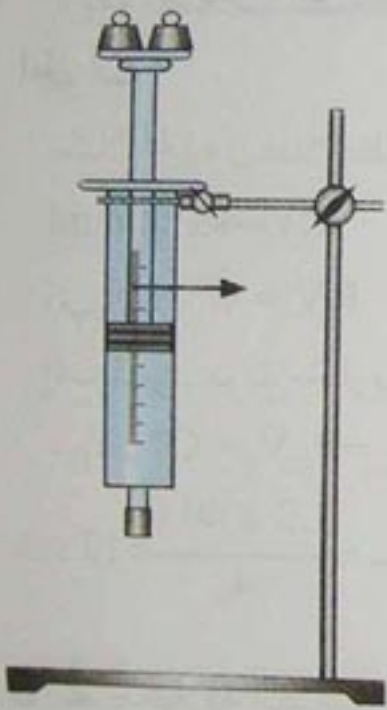
- صف كيف يمكن القيام بنفس التجربة باستعمال القارورة

وكميات من الماء ...

- ارسم التجهيز وقم بتحقيق التجربة وأجب على نفس الأسئلة بعد

أن تملأ الجدول السابق .

- قارن نتائج التجريبتين. ناقش



m (kg)				
P (Pa)				
V (m ³)				
1/V (?)				
P.V (?)				

تعيين كمية المادة في الحالة الغازية

أكمل العبارات التالية:

في غاز متوازن عندما الضغط فإن ينقص بحيث يبقى جداء الضغط P والحجم V ونكتب $P.V = C^{te}$ إذن الضغط يتناسب مع الحجم. ومهما كان نوع الغاز فإن الضغط يتناسب مع حجم الغاز بحيث تتحقق العلاقة $P.V = C^{te}$ تعبر هذه النتيجة عن قانون بويل • ماريوط.

نص قانون بويل - ماريوط :

عند درجة حرارة ثابتة، الضغط P لغاز متوازن يتناسب عكسا مع حجمه V أي يمكن كتابة العلاقة بينهما على الشكل: $P.V = C^{te}$.

تمرين تطبيقي:

نقوم بسحب كمية من غاز CO_2 (ثاني أو أكسيد الكربون) بواسطة حقنة، ثم نصلها بمقياس الضغط، نضغط في كل مرة على المكبس ونقرأ الحجم ثم نسجل النتائج التالية:

الحجم (ml) V	40.0	34.2	30.0	26.6	24.0
الضغط (atm) P	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
$P.V$					

- أكمل الجدول، ماذا تلاحظ؟

- هل قانون بويل ماريوط محقق؟

- ماهو حجم الغاز الذي من أجله يصبح الضغط

أربعة أضعاف الضغط الجوي؟

الجواب

الحجم (ml) V	40.0	34.2	30.0	26.6	24.0
الضغط (atm) P	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
$P.V$ (atm.ml)	48	47.88	48	47.88	48

-نملا الجدول فنلاحظ أن الجداء

$$P.V \approx 48 \text{ atm.ml}$$

أي أن: $P.V = C^{te}$

إذن قانون بويل - ماريوط محقق.

- إذن $P_1.V_1 = P_2.V_2 = C^{te}$ ومنه بأخذ $P_1 = 1.2 \text{ atm}$ و $V_1 = 40 \text{ ml}$ يكون $P_2 = 4 \text{ atm}$

$$V_2 = \frac{P_1 \times V_1}{P_2} = \frac{1.2 \times 40.0}{4} = 12 \text{ ml}$$

2-3 - علاقة الضغط P لغاز متوازن بدرجة حرارته θ

نشاط 1:

الأدوات: حقنة، مجفف شعر، مقياس ضغط

تجربة

خذ حقنة واسحب كمية من الهواء، قم بوصل مخرج الحقنة بمقياس الضغط وثبت مكبس الحقنة بواسطة مسمار على قطعة خشب مثلا (لماذا؟). انظر الصورة •

- حضر مجففا للشعر (séchoir) وشغله، لتسخين الحقنة والهواء المحجوز فيها.

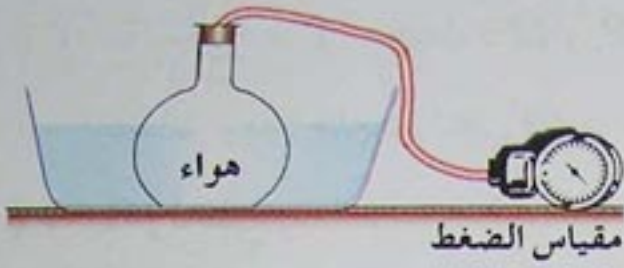
- ماذا تلاحظ أثناء التسخين؟ ماذا تستنتج؟



تعيين كمية المادة في الحالة الغازية

نشاط 2: تحقيق تجريبي لقانون شارل (Loi de Charles 1778).

الأدوات: مقياس الضغط، أنبوب مطاطي، حوجلة، حمام مائي، محرار.
خذ الحوجلة المملوءة بالهواء وصلها بمقياس الضغط بواسطة أنبوب مطاطي،
- ما هو ضغط الهواء في الحوجلة؟



تجربة

أدخل الآن الحوجلة في حمام مائي وانتظر قليلا حتى يتم التوازن الحراري بين الغاز والحمام المائي عند درجة حرارة قدرها 25°C .
- اشرح كيفية تحقق ذلك عمليا وطبق نفس الطريقة لكل القياسات اللاحقة.

- سجل قيمة ضغط الغاز في هذه الحالة (25°C).

- كرر التجربة بأخذ لدرجة الحرارة عند التوازن القيم المقترحة في الجدول التالي:

$\theta (^{\circ}\text{C})$	25	30	35	40	...
P(Pa)					

1 - ارسم البيان $P = f(\theta)$.

2 - ما طبيعة البيان؟ هل يمر من المبدأ؟

3 - أكتب معادلته وضعها على الشكل التالي: $P = P_0 (1 + \alpha\theta)$

4 - ماذا يمثل P_0 ؟ احسب قيم α و P_0 . ما هي وحدة α هنا؟ ولماذا؟

استنتج كيف يتغير ضغط الغاز (الهواء) في البالون عندما ترتفع درجة الحرارة.

أكمل العبارة التالية:

في حجم ثابت يتزايد مع درجة مقدرة بالدرجة $^{\circ}\text{C}$.

3-3 - درجة الحرارة المطلقة

- قم بتمديد المنحنى البياني $P = f(\theta)$ السابق إلى أن يتقاطع مع محور الفواصل (درجات الحرارة θ)

- في أي قيمة لدرجة الحرارة يتم هذا التقاطع؟ ما هي قيمة الضغط في هذه الحالة؟ هل يعقل؟ علل.

- لو اخترنا هذه القيمة كمبدأ لسلم جديد لقياس درجات الحرارة ورمزنا له بالحرف T كيف يتم المرور من

السلم المائوي لسلسيوس إلى السلم الجديد. اكتب العلاقة التي تربط T و θ .

● مفهوم درجة الحرارة المطلقة:

يعرف هذا السلم الجديد بسلم درجة الحرارة المطلقة T وحدتها الكلفين Kelvin ورمزها K.

تم اقتراح هذا السلم من طرف العالم الفيزيائي الإنجليزي اللورد كيلفن (lord kelvin 1824-1907).

بأخذ كمبدأ لقياس درجات الحرارة المطلقة $T = 0$ ، القيمة الموافقة لدرجة الحرارة $\theta = -273^{\circ}\text{C}$ في السلم المائوي

للعالم Celsius. يمكن المرور من سلم لآخر بسهولة والعلاقة التي تربطهما هي:

$$T(\text{K}) = \theta(^{\circ}\text{C}) + 273$$

- سلم كلفين هو السلم الرسمي المعتمد لقياس درجة الحرارة المطلقة في النظام الدولي والكلفين (K) هي

وحدة درجة الحرارة الرسمية المعتمدة في النظام الدولي للوحدات.

تعيين كمية المادة في الحالة الغازية

• صيغة قانون شارل باستعمال درجة الحرارة المطلقة T

- أعد كتاب علاقة قانون شارل السابقة $P = P_0 (1 + \alpha\theta)$ باستخدام درجة الحرارة T .
ما هي علاقة α بدرجة الحرارة T ولماذا؟ برهن أن علاقة شارل تصبح من الشكل $P = KT$

$$P = \frac{P_0}{273} T \quad \text{أو} \quad K = P_0 / 273 \quad \text{حيث}$$

- اعط الصيغة الجديدة لنص قانون شارل باعتماد درجة الحرارة المطلقة.

• بحث وثنائي:

ابحث في انترنت على الحالة الفيزيائية للمادة عند $T = 0K$ (نظريا).
هل يمكن ذلك؟ هل لهذه الظروف معنى فيزيائي؟ ماذا يحدث للمادة ولماذا؟

• تمرين محلول

قبل أن يسافر سائح انطلاقا من مدينة ورقلة، حيث كانت درجة الحرارة $\theta_1 = 32^\circ C$ ، قام بقياس الضغط في عجلات سيارته فوجده $P = 180kPa$ وعند وصوله إلى مدينة الجزائر وجد درجة الحرارة $\theta_2 = 10^\circ C$ فقام بقياس الضغط في العجلات. كم يعطي هذا القياس؟

• الجواب

نعتبر أن كمية المادة للغاز داخل العجلات ثابتة والعجلات ذات حجم ثابت أن القياس تم عند التوازن الحراري مع الوسط الخارجي. بتطبيق قانون شارل: $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$

$$P_2 = \frac{P_1}{T_1} \times T_2 = \frac{180}{32+273} \times (10+273) = 167.01kPa$$

نجد أن الضغط في العجلات أصبح:

3 - 4 - علاقة الحجم V لغاز متوازن وخاضع لضغط ثابت بدرجة حرارته θ

نشاط: قانون غي لوساك - (loi de Gay-Lussac 1802)

الأدوات: حقنة 10ml، حمام مائي، محرار.

التجربة

- حضر حماما مائيا تكون درجة حرارته $25^\circ C$ عند القياس.

- اسحب 10mL من الهواء بواسطة حقنة. سجل درجة الحرارة في الغرفة (لماذا؟).

- ادخل الآن الحقنة في الحمام المائي وانتظر قليلا حتى يتم التوازن الحراري بين الغاز في الحقنة والحمام المائي.
قس الحجم الجديد للغاز في الحقنة.

- أعد نفس التجربة باستخدام درجات حرارة مختلفة وسجل النتائج في

الجدول الآتي:

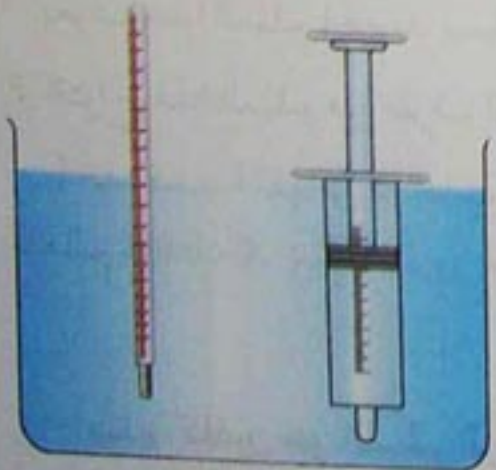
$\theta(^\circ C)$	25	30	35	40	45	...
$V(mL)$						

1 - املا الجدول. ماذا تلاحظ؟

2 - ما هو الضغط الذي يخضع له الغاز في هذه التجربة؟

3 - أرسم $V = f(\theta)$. ما طبيعته؟ اكتب معادلته.

4 - اكتب معادلة البيان وضعها على الشكل $V = V_0 (1 + \alpha\theta)$



تعيين كمية المادة في الحالة الغازية

– قم بتمديد البيان $V = f(\theta)$ حتى يقطع المحور θ .

5 – أعد كتاب العلاقة $V = V_0 (1 + \alpha\theta)$ باستخدام درجة الحرارة المطلقة T وبرهن أنها من الشكل:

$$V = k'T \quad \text{أو} \quad V = (V_0 / 273) \cdot T \quad \text{حيث: } k' = V_0 / 273$$

6 – اعط الصيغة الجديدة لنص قانون غي لوساك باستعمال درجة الحرارة المطلقة.

• تطبيق:

كمية من غاز الميثان موجودة في وعاء حجمه $V_1 = 8.0 \text{ litre}$ في درجة الحرارة $\theta_1 = 30^\circ\text{C}$ تحت الضغط الجوي، ما هو حجم الغاز إذا ارتفعت درجة حرارته إلى $\theta_2 = 40^\circ\text{C}$ تحت نفس الضغط.

• الجواب:

بما أن كمية مادة الغاز وضغطه ثابتين فإن قانون غي لوساك محقق ومنه $V_1 \cdot T_1 = V_2 \cdot T_2$

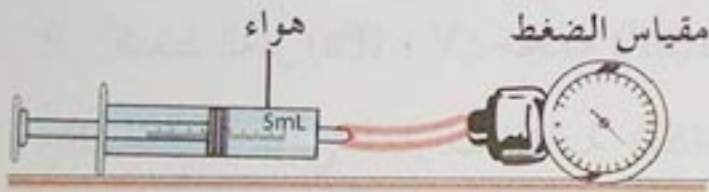
$$V_2 = \frac{V_1}{T_1} \times T_2 = \frac{8}{30+273} \times (40+273) = 8.26 \text{ litre} = 8,26\text{L}$$

3-5 – علاقة ضغط غاز (P) بعدد مولاته (n)

نشاط: علاقة ضغط غاز بعدد مولاته

الأدوات: حقنة 20mL، مقياس ضغط

التجربة



– اسحب 5mL من الهواء بواسطة حقنة، أوصلها بمقياس الضغط دون تحريك المكبس قم بقياس الضغط داخل الحقنة، ماذا يعطي المقياس؟ لماذا؟

– اسحب الآن 5mL إضافية ليصبح حجم الهواء داخل الحقنة 10mL، أوصلها بمقياس الضغط وادفع المكبس ببطء (لماذا؟) إلى أن يصبح الحجم الجديد للغاز 5mL (حجم ثابت).

– انتظر قليلا ليحدث التوازن الحراري مع الوسط الخارجي. ثم قس ضغط الغاز من جديد.

– أعد نفس خطوات التجربة بإضافة 5mL من الهواء في كل مرة.

حجم الهواء (cm ³) قبل الضغط	5	10	15	20
حجم الهواء (cm ³) بعد الضغط	5	5	5	5
كمية المادة للهواء المضغوط	n			
ضغط الهواء بعد التوازن الحراري	P			

1 – املا الجدول وارسم البيان $P = f(n)$

2 – ما طبيعته، اكتب معادلته.

استنتج بملاً الفراغات:

يزداد غاز في حجم ثابت ودرجة

حرارة كلما زاد n بحيث يتناسب P مع n فنكتب $P = K'' \cdot n$ حيث K''

ثابت التناسب.

تعيين كمية المادة في الحالة الغازية

4 - نموذج الغاز المثالي

ما هو ضغط الغاز عند درجة الحرارة المطلقة $T = 0K$ التي اختارها كلفن كمبدأ لقياس درجة الحرارة وكيف يكون حجم الغاز في هذه الحالة $T = 0K$ ؟ لماذا؟

حسب رأيك هل يوجد غازا يحقق هذه النتائج؟

وجدت في الدراسات السابقة أن: $P = K \cdot T$ و $V = K' \cdot T$ حيث T درجة الحرارة المطلقة.

كما وجدت أيضا أن: $P = K'' \cdot n$ حيث n عدد مولات الغاز

فيمكن إذن كتابة العلاقة: $P \cdot V = K \cdot K' \cdot K'' \cdot n \cdot T$

اين الجداء $R = K \cdot K' \cdot K''$ مقدار ثابت فيزيائي يسمى ثابت الغازات المثالية ويرمز له بالحرف R ويساوي في جملة الوحدات الدولية $R = 8.3145 \text{ J.K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$

وبإدخاله في العلاقة السابقة يصبح شكلها إذن: $PV = n \cdot R \cdot T$ وهذه علاقة تجريبية مهمة جدا وهي بمثابة قانون يدعى قانون الغاز المثالي. حيث:

P : ضغط الغاز (Pa) ؛ V : حجمه (m^3) ؛ T : درجة حرارته المطلقة (K) ؛ n : عدد مولاته (mol)

و R : الثابت المولي للغازات المثالية $R = 8.3145(\text{SI})$.

مفهوم الغاز المثالي:

• هو نموذج للغازات الحقيقية حيث يمكن اعتبارها كمثالية أي أن القانون السابق ينطبق عليها إذا أخذنا في ظروف تكون فيها درجة الحرارة منخفضة ويكون الضغط منخفضا أيضا.

• فتحت هذه الشروط يمكن اعتبار الغازات الحقيقية متماثلة ولها نفس التصرف الفيزيائي ونمثلها كلها بنفس النموذج المثالي نعتبر فيه أن الغاز مكون من حبيبات متماثلة، مهملة الأبعاد وهي في حركة عشوائية دائرية وتخضع في تصرفها الماكروسكوبي (العياني) لقانون الغاز المثالي المذكور أعلاه.

استنتج بإكمال العبارات التالية:

في الغاز تكون النسبة بين جداء ضغط الغاز P مع جداء الغاز معبرا عنها بالدرجة وكمية مادته تساوي عدد ثابت دوما هو

$$R = \frac{P \cdot V}{n \cdot T}$$

تعيين كمية المادة في الحالة الغازية

حساب الحجم المولي في الشروط النظامية

الأهداف:

- إيجاد كتلة غاز مجهول.
- إثبات أن حجمين متساويين من غازين متوازنين، تحت نفس الضغط وعند نفس درجة الحرارة، يحتويان نفس عدد المولات (فرضية أفوقادرو (hypothèse d'Avogadro)
- قياس حجم مول من غاز في الشروط النظامية وإثبات أنه $V_M = 22.4 \text{ L}$.

الأدوات المستعملة:



ميزان حساس، محرار، بارومتر، حقنة 140mL أو أكبر، غاز ثنائي الأكسجين، غاز مجهول.

التجربة

- قس درجة الحرارة والضغط الجوي في المخبر.
- قم بإحداث فراغ في الحقنة حتى الحجم 140mL، وثبت المكبس بواسطة مسمار مثلاً.
- سجل كتلة الحقنة في هذه الظروف.
- أوصل الحقنة بمصدر غاز ثنائي الأكسجين واسحب منه حجماً يساوي $V=140 \text{ mL}$
- زن الحقنة بغاز ثنائي الأكسجين.
- أعد التجربة بواسطة غاز مجهول قمت بتحضيره من تفاعل كربونات الصوديوم مع حمض الخل.
- 1- دون النتائج في الجدول.
- 2- احسب كتلة الغاز المجهول الذي حجمه 140mL، ثم عين كمية مادته n .
- 3- احسب كتلته المولية M ، ما هو هذا الغاز؟
- 4- احسب عدد مولات غاز ثنائي الأوكسجين الموجودة في $V = 140 \text{ mL}$
- 5- قارن النتائج المتحصل عليها. هل فرضية أفوقادرو محققة؟
- 6- احسب الحجم المولي لغاز ثنائي الأوكسجين في درجة الحرارة $\theta = 23 \text{ }^\circ\text{C}$ ثم في الشروط النظامية
- 7- احسب الحجم المولي للغاز المجهول في الشروط النظامية، ماذا تستنتج؟

تعيين كمية المادة في الحالة الغازية

الجواب

1 - تدوين القياسات

الغاز	غاز ثنائي الأوكسجين	غاز مجهول
درجة الحرارة θ	23 °C	23 °C
الضغط الجوي	100 KPa	100 KPa
كتلة الحقنة فارغة	76.53 g	76.53 g
كتلة الحقنة مع الغاز	76.71g	76.78g
كتلة الغاز	0.18 g	0.25 g

2 - كتلة الغاز المجهول هي :

$$M = 76.78 - 76.53 = 0.25 \text{ g}$$

عدد مولات الغاز المجهول باعتبار الغاز مثالي $PV=nRT$ نجد $n = \frac{P.V}{R.T}$

$$n = \frac{100 \times 10^3 \times 0.14 \times 10^{-3}}{8.31 \times 296} = 5.7 \times 10^{-3} \text{ ت.ع.}$$

$$n = 5.7 \cdot 10^{-3} \text{ mole}$$

$$n = \frac{m}{M} \Rightarrow M = \frac{m}{n} = \frac{0.25}{5.7 \cdot 10^{-3}} = 43.85 \approx 44 \frac{\text{g}}{\text{mole}} \quad - 3$$

$$M \approx 44 \text{g/mole}$$

4 - وهي الكتلة المولية الجزيئية لغاز ثنائي أكسيد الكربون CO_2

$$5 - \text{حساب عدد مولات غاز الأوكسجين: } n = \frac{m}{M} = \frac{0.18}{32} = 5.6 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$n(\text{O}_2) = 5.6 \times 10^{-3} \text{ mol} \approx n(\text{CO}_2)$$

النتيجة

بما أن $n(\text{O}_2) = n(\text{CO}_2)$ نستنتج أن حجمين متساويين من غازين مختلفين أخذنا عند نفس درجة الحرارة وتحت نفس الضغط يحتويان على نفس عدد المولات. إذن فرضية أفوقادرو محققة في هذه الحالة.

نحسب الحجم المولي لغاز ثنائي الأوكسجين في شروط التجربة $\theta = 23 \text{ °C}$ والضغط الجوي $P = 100 \text{ kPa}$

$$\text{بالعلاقة التالية: } V_M = \frac{M}{m} V = \frac{32}{0.18} \times 0.140 \text{ litres} = 24.88 \text{ L}$$

حيث V_M : الحجم المولي لغاز ثنائي الأوكسجين عند $\theta = 23 \text{ °C}$ و M : كتلته المولية.
 m : كتلة غاز الأوكسجين داخل الحقنة، v : حجم غاز ثنائي الأوكسجين داخل الحقنة.

موقع عيون البصائر التعليمي

العلم تطبيقي مولود

elbassair.net

تعيين كمية المادة في الحالة الغازية

6 - حساب الحجم المولي لغاز ثنائي الأوكسجين في الشروط النظامية $T=273K$ ، $P=101,03.10^3 Pa$

ولكي نحصل على الحجم المولي في الشروط النظامية نستعمل قانون الغازات المثالية حيث عندما يكون عدد المولات ثابت فإن العلاقة التالية محققة: $\frac{P_1 \cdot V_1}{T_1} = \frac{P_2 \cdot V_2}{T_2}$ حيث:

V_2, T_2, P_2 : الحجم، ودرجة الحرارة، والضغط في الشروط النظامية

V_1, T_1, P_1 : الحجم، ودرجة الحرارة، والضغط في شروط التجربة

$$V_2 = \frac{P_1 \cdot V_1 \cdot T_2}{P_2 \cdot T_1} = \frac{100.10^3 \times 24.8 \times 273}{(23+273) \times 101.3 \times 10^3} = 22.5 \text{ litres} \approx 22.4 \text{ litres}$$

تكون نتائج الحسابات

7 - نحسب الحجم المولي لغاز ثنائي أكسيد الكربون في درجة حرارة $\theta = 23^\circ C$ بالعلاقة التالية

$$V = \frac{M}{m} \cdot v = \frac{44}{0.25} \times 0.140 = 24.64 \text{ litres}$$

$$V_2 = \frac{P_1 \cdot V_1 \cdot T_2}{P_2 \cdot T_1} = \frac{100.10^3 \times 24.64 \times 273}{(23+273) \times 101.3 \times 10^3} \approx 22.4 \text{ litres}$$

حسب قانون الغاز المثالي:

فلاحظ أن الحجم المولي لـ O_2 و CO_2 متساويان بالتقريب $V_1 \approx V_2 \approx 22,4L$

النتيجة

الحجم المولي لكل الغازات في الشروط النظامية ثابت ويساوي $V = 22.4 \text{ litre}$ في الشروط النظامية من درجة الحرارة والضغط ($P = 1 \text{ atm}$ و $\theta = 0^\circ C$)

الغاز:

جسم مادي جزيئاته حرة وفي حركة عشوائية كبيرة في جميع الاتجاهات. تكون المسافات في الغاز بين جزيئات كبيرة بالنسبة لأبعادها وهذا ما يجعل حجم كمية مادة في الحالة الغازية كبيرا مقارنة بحجمها في حالتها السائلة.

الضغط P:

مقدار فيزيائي سلمي يعبر عن النسبة بين شدة القوة المطبقة على سطح وقيمة هذا السطح $P = F/S$

• يقاس الضغط بنوعين من مقياس الضغط وتميز:

1 - مقياس الضغط المطلق : يقيس القيمة المطلقة للضغط

2 - مقياس الضغط التفاضلي : يقيس الفرق بين ضغط الغاز المعتبر والضغط الجوي

• يقاس الضغط في جملة الوحدات الدولية بالباسكال (Pa) وتستعمل وحدات أخرى هي:

• الجو: $1 \text{ atm} = 1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$ ؛ البار: $1 \text{ Bar} = 10^5 \text{ Pa}$ ؛ عمود الزئبق: $1 \text{ atm} = 76 \text{ cm Hg}$

العلاقة بين ضغط غاز وحجمه ودرجة حرارته وكمية مادته

• قانون بويل - ماريوط: في الغاز المتوازن عند درجة حرارة ثابتة، الضغط P يتناسب عكسا مع الحجم V

$$P.V = C^{\text{te}}$$

• قانون شارل: في الغاز المتوازن الموضوع في خزان ذي حجم ثابت، الضغط P يتناسب طردا مع درجة

$$\text{الحرارة } t \text{ أي: } P = P_0 (1 + \alpha \theta) \text{ حيث: } \alpha = 1/273$$

حيث θ هي درجة الحرارة المئوية للغاز و P_0 ضغطه عند $\theta = 0^\circ\text{C}$

وعند استعمال درجة الحرارة المطلقة T ، يكون شكل القانون: $P = KT$ أين K يمثل ثابت التناسب.

• قانون غاي لوساك: في الغاز المتوازن الخاضع لضغط ثابت، الحجم V يتناسب طردا مع درجة الحرارة

$$V = V_0 (1 + \alpha \theta) \text{ حيث } \alpha = 1/273$$

حيث θ هي درجة الحرارة المئوية للغاز و V_0 حجمه عند $\theta = 0^\circ\text{C}$

وعند استعمال درجة الحرارة المطلقة T يكون شكل القانون: $V = K'T$ أين K' يمثل ثابت التناسب.

• درجة الحرارة المطلقة: سلم جديد لقياس درجة الحرارة اقترحه العالم الإنجليزي اللورد كيلفين مبدؤه يوافق

$$\text{الدرجة المئوية } \theta = -273^\circ\text{C} \text{ والعلاقة بين درجة الحرارة المطلقة والمئوية تكون: } T(\text{K}) = \theta(^{\circ}\text{C}) + 273$$

• قانون الغاز المثالي:

الغاز المثالي هو نموذج نظري للغازات الحقيقية التي يمكن اعتبارها مشابهة له في الخصائص الفيزيائية عند أخذها تحت ضغط ضعيف ودرجة حرارة منخفضة وينطبق عليها قانون الغاز المثالي الذي يربط بين ضغط الغاز

$$P \text{ وحجمه } V \text{ ودرجة حرارته } T \text{ وعدد مولاته (كمية المادة) } n \text{ بالعلاقة: } P.V = n.R.T$$

احتفظ بالاهم

1 أجب بنعم أو لا

- الوحدة الدولية لقياس الضغط هي البار.
- يمكن لدرجة الحرارة المطلقة في غاز أن تبلغ -278°C .
- درجة الحرارة $T = 0\text{K}$ توافق درجة تجمد الماء.
- إذا كان ضغط غاز $P = 0$ ، فإن درجة حرارته $\theta(^{\circ}\text{C}) = 0^{\circ}\text{C}$.
- في الغاز المثالي تضيع طاقة الجزيئات بواسطة الاحتكاكات.
- يمكن اعتبار كل الغازات التي تحقق فيها قوانين بويل-ماريوط، وشارل، وغني لوساك مثالية.
- يمكن اعتبار الغاز الحقيقي مثاليا كلما ارتفعت درجة حرارته.
- الغاز المثالي ضغطه عند درجة الحرارة $T = 0\text{K}$ معدوم.
- ينتج ضغط الغاز من اصطدام جزيئات الغاز مع بعضها بعضا.
- كلما نقصت سرعة جزيئات الغاز كلما نقصت درجة حرارته.
- تزداد القوة الضاغطة المطبقة من طرف غاز على سطح يلامسه كلما زادت مساحة السطح.
- يتناقص الضغط الجوي كلما ارتفعنا في الجو.
- يساوي الباسكال ضغط قوة شدتها 1N على سطح مساحته 1 متر مربع.
- غازان يشغلان نفس الحجم ويحتويان على نفس كمية المادة، يخضعان لنفس الضغط ودرجة حرارتهما مختلفتان.
- قانون غاي لوساك ينص على أن $PV = \text{Cte}$
- البيان $P = f(T)$ يمر من المبدأ عندما تقدر درجة الحرارة بـ $^{\circ}\text{C}$.
- أثبت توريتشيلي بتجربته بأن الطبيعة لا تخشى الفراغ كما كان يعتقد.

2 أجب بملاً الفراغات التالية

- تكون الجزيئات في الغاز ذلك ما يسمح لها بحركة كبيرة مقارنة مع في حالة السائل. يطبق الغاز ضاغطة على الملامس له نتيجة بين جزيئات الغاز والسطح الملامس له.
- ينص قانون بويل ماريوط على أن جداء مع ثابت دوما إذا كانت ودرجة حرارته
- ينص قانون على أن النسبة بين ضغط غاز ودرجة حرارته المطلقة إذا كان
- ثابتة
- ينص قانون غني لوساك على أن غاز يتناسب مع درجة حرارته إذا كان ضغط الغاز
- ثابتة.
- يساوي الضغط الجوي Hg أو kPa أو 1

3 تشغل كمية من غاز حجمه قدره $V_1 = 5 \text{ m}^3$ تحت ضغط $P_1 = 0,75 \cdot 10^5 \text{ pa}$ وفي درجة حرارة T نغير حجم الغاز إلى أن يساوي $V_2 = 1,5 \text{ m}^3$ دون تغيير في درجة الحرارة. عين الضغط الجديد P_2 للغاز

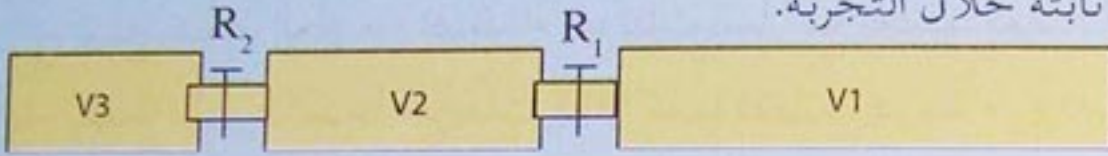
4 أسطوانة من حديد حجمها $V = 30 \text{ l}$ قاعدتها ذات نصف قطر $R = 20 \text{ cm}$ تحتوي غاز تحت ضغط $P = 5 \text{ bar}$

أ - ما هي شدة القوة المطبقة من طرف الغاز على قاعدة الأسطوانة؟

ب - كم يصبح حجم الغاز V_2 إذا خفضنا الضغط داخل الأسطوانة إلى $P_2 = 2 \text{ bar}$ ؟

5 ليكن لدينا ثلاثة غرف حجمها V_1, V_2, V_3 موصولة بقنوات تحتوي كل واحدة على صمام R كما في الشكل:

أ - في البداية الغرفة 1 تحتوي على غاز ضغطه $P = 2 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ وحجمه V_1 ، الصمامين مغلقين والغرفتين 2 و3 فارغتين. نعتبر أن درجة حرارة الغاز تبقى ثابتة خلال التجربة.



ب - نفتح الصمام R_1 ، احسب الضغط الجديد للغاز بعدما يحدث التوازن.

ج - نفتح الآن الصمام R_2 ، احسب الضغط الجديد في الغرفة الثالثة؟

ت.ع: $V_1 = 5 \text{ l}, V_2 = 2 \text{ l}, V_3 = 1 \text{ l}$.

6 بالون لا يمكن أن يتمزق إلا إذا تجاوز حجمه حجم $V = 3 \text{ l}$ ، نقوم بملئه بغاز الهيليوم عند درجة الحرارة 20°C تحت ضغط $P = 1,013 \text{ kPa}$

أ - ما هي كمية المادة وكتلة غاز الهيليوم المحتواة داخل البالون؟

ب - ندخل هذا البالون في غرفة ونسحب الهواء من هذه الغرفة بواسطة محرك.

• كيف تتوقع سلوك حجم غاز الهيليوم داخل البالون؟

• ما هو ضغط الهواء في الغرفة في اللحظة التي يتمزق فيها البالون؟

ت.ع: $R = 8,31 \text{ J/K.mol}$; $M(\text{He}) = 4 \text{ g/mol}$

7 ضغط الهواء داخل عجلة في فصل الشتاء عند درجة الحرارة 0°C هو $1,8 \text{ Bar}$ ، كم يصبح هذا ضغط داخل العجلة في يوم من فصل الصيف تكون فيه درجة الحرارة 25°C ، علما أن حجم العجلة يبقى ثابت.

الجواب: $P = 1,96 \text{ bar}$

8 احسب حجم $1,58 \text{ g}$ من غاز الميثان CH_4 أخذ عند درجة حرارة $39,7^\circ \text{C}$ وتحت ضغط 181049 Pa .

9 عينة من غاز تشغل الحجم $V_1 = 1,968 \text{ l}$ تحت $P_1 = 180270 \text{ Pa}$ عند $T_1 = 343,91 \text{ K}$. نمدها إلى أن يصبح ضغطها $P_2 = 0,70 \text{ atm}$ عند $T_2 = 268,98 \text{ K}$. ما هو حجمها V_2 حينئذ؟

10 عينة من غاز كتلتها $3,86 \text{ g}$ وحجمها $1,358 \text{ l}$ تحت $0,93 \text{ atm}$ وعند $282,55 \text{ K}$. ما هي الكتلة المولية لهذا الغاز؟

11 قارورة هيدروجين حجمها 100 l تحتوي عند 20°C غازا مضغوطا تحت 200 bar. احسب عدد مولات الغاز وكتلته وضغطه عند 500°C .

الجواب : 527 bar ، $m = 1,64 \text{ kg}$ ، $n = 820 \text{ moles}$

12 احسب الحجم المولي V_M لغاز مثالي درجة حرارته 0°C ويخضع للضغط الجوي العادي $101,3 \cdot 10^3 \text{ Pa}$.

13 في قارورة فلاذية حجمها 10 l ، يوجد غاز الأوكسيجين حيث درجة الحرارة 20°C والضغط 50 bar. للقيام

بتجربة في المخبر، نأخذ كمية من الأوكسيجين بحيث يصبح الضغط في القارورة يساوي 40 bar مع بقاء درجة الحرارة ثابتة. نمدد الأوكسيجين المستخرج إلى أن يخضع لضغط 1,04 bar ثم نسخنه إلى 60°C .

ما هي كتلة الأوكسيجين المستخرج؟ وأي حجم يشغله في النهاية؟

الجواب : $0,109 \text{ m}^3$ (b) $m = 0,131 \text{ kg}$

14 في مخبر الكيمياء وجدت زجاجة مغلقة تحتوي على غاز مجهول لا لون له. من أجل التعرف على هذا

الغاز قمت بأخذ عينة منه بواسطة حقنة وسجلت القياسات التالية :

1 - درجة الحرارة $\theta = 25^{\circ}\text{C}$

2 - الضغط الجوي $P = 101,3 \cdot 10^3 \text{ Pa}$

3 - حجم الغاز المجهول $V' = 153 \text{ ml}$

4 - كتلة الحقنة فارغة $m = 68,3 \text{ g}$

5 - كتلة الحقنة مملوءة بالغاز $68,59 \text{ g}$

ما هو الغاز المجهول من بين الغازات SO_2 ، CO_2 ، NO_2 ، N_2

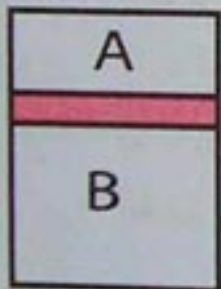
الجواب : NO_2

15 خزان بغرفتين يفصل بينهما مكبس مهمل الكتلة يمكنه الانزلاق دون احتكاك. الخزان معزول حراريا.

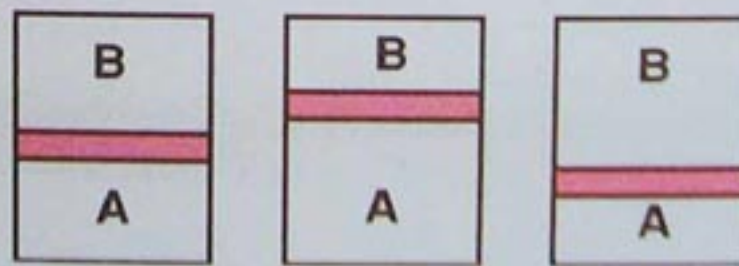
نضع في إحدى الغرفتين الغاز A وفي الثانية الغاز B (المكبس لا يسمح نفاذ أي غاز).

عند التوازن يكون المكبس كما في الشكل 1 ثم نقلب الخزان.

ما هو الشكل، من الثلاثة المقترحة، الموافق لوضع المكبس عند التوازن؟ برر إجابتك.



الشكل 1



الشكل 2

16 ينتج جهاز ضغط الهواء (compresseur) متبوع بمبرد مائي (refroidisseur à eau) 25 kg/h ، من الهواء المضغوط في خزان سعته 4 m^3 حيث درجة الحرارة ثابتة وتساوي 28°C . يستعمل عامل هذا الهواء بواسطة تجهيز يخرج الهواء في درجة حرارة 20°C بتدفق قدره $5 \text{ m}^3/\text{h}$ وتحت ضغط يفوق الضغط الجوي بـ 2 bar . يتم تبريد الهواء من 28°C إلى 20°C في أنبوب الإخراج. اشتغال الجهاز وتوقفه يتعلق بالضغط داخل الخزان إذ يشتغل المحرك عندما ينخفض الضغط في الخزان إلى ضغط $2,5 \text{ bar}$ فوق الضغط الجوي ويتوقف عندما يرتفع الضغط فيه بقدر 7 bar عن الضغط الجوي. ما هو زمن توقف المحرك؟ وما هي مدة اشتغاله؟

الجواب: $1,17 \text{ h}$ و $2,95 \text{ h}$

17 يحتوي اناء غازا تحت $1,1 \times 10^5 \text{ Pa}$ و 50°C . يبرد الغاز في حجم ثابت إلى 10°C .

ما هو الضغط الجديد للغاز؟ وما هي كمية مادة الغاز إذا كان حجمه: أ - 11 ، ب - 21 ، ج - $0,51$ ؟

18 تملأ عجلة سيارة بالهواء عند $20,0^\circ \text{C}$ وتحت ضغط $2,10 \text{ bar}$. الحجم الداخلي للعجلة 30 l ويعتبر ثابتاً.

1 - ما هي كمية الهواء المحتواة في العجلة؟

2 - بعد مدة من السير راقب السائق ضغط العجلة فوجده يساوي $2,30 \text{ bar}$. ما هي درجة حرارة الهواء في العجلة حينئذ.

3 - هل تختلف قيم ضغط الهواء التي يوصي بها الصانع لو استعملنا الأزوت بدلا من الهواء؟

19 خزانين موصلين بأنبوب، مهمل الحجم ومزود بصنوبر، يحتويان غازا مثاليا في درجة حرارة نعتبرها ثابتة خلال التجربة.

الخزان الأول حجمه $V_1 = 2,0 \text{ l}$ والضغط فيه $P_1 = 2,0 \cdot 10^5 \text{ Pa}$

الخزان الثاني حجمه $V_2 = 5,0 \text{ l}$ والضغط فيه $P_2 = 1,0 \cdot 10^5 \text{ Pa}$

1 - احسب كميتي المادة n_1 و n_2 للغاز في الخزانين

2 - نفتح الصنوبر. استنتج الحجم الكلي V_1 المشغول من طرف الغاز واحسب الضغط P_1 للغاز في هذه الحالة.

الوحدة
الثانية

قياس الناقلية طريقة جديدة لقياس كمية المادة في المحاليل الشاردية

الآفءاءاء المسءءفة :

- يكون قادرا على تمييز المحاليل المائية .
- يعرف العوامل المؤثرة على الناقلية الكهربائية .

- هل تعتبر المياه الطبيعية محاليل كيميائية ؟
- هل هي ناقلية للتيار الكهربائي ؟ ولماذا ؟
- بماذا تتعلق ناقلية المحاليل المائية وما فائدة قياسها ؟

موقع
عيون البصائر التعليمي

elbassair.net

elbassair.net

قياس الناقلية

تمريده:

الحياة مرتبطة بالماء، فلا يمكن لأي كائن حي أن يعيش بدون ماء. فكثير مما بداخلنا محاليل مائية، فالدم محلول مائي لعدة مركبات كيميائية، والدواء الذي نتناوله هو خليط من المركبات الكيميائية وهي في كثير من الأحيان محاليل مائية، ولا شك أن كثيرا منا عندما يمرض يطالبه الطبيب بتحليل طبية تحدد فيها نسبة بعض المركبات في الدم أو البول تسمح بالتشخيص ثم العلاج المناسب، ولذلك نحتاج دوما إلى معرفة تراكيز وكمية مادة الأنواع الكيميائية المنحلة في الماء، ولهذا الغرض طورت عدة طرق فيزيائية وكيميائية للكشف عن هذه المركبات وتحديد كمياتها بالقياس المباشر أو غير المباشر حسب الطريقة المستعملة.

سنتطرق في هذه السنة إلى عدد من هذه الطرق الفيزيائية منها والكيميائية.

الطرق الفيزيائية لتحديد كميات المادة هي الطرق التي تعتمد على قياس لمقادير فيزيائية دون تخريب المادة العينة أي دون تغيير ولا إتلاف الأنواع الكيميائية أثناء عملية القياس. مثال لذلك طريقة قياس الناقلية في المحاليل الشاردية التي هي موضوع درسنا هذا.

الطرق الكيميائية لتحديد كميات المادة هي التي تعتمد على التفاعلات الكيميائية والتي تؤدي إلى تخريب العينة وإحداث تغييرات في الأنواع الكيميائي أثناء عملية القياس مثل طريقة المعايرة، التي سنتطرق لها في درس لاحق.

موقع عيون البصائر التعليمي

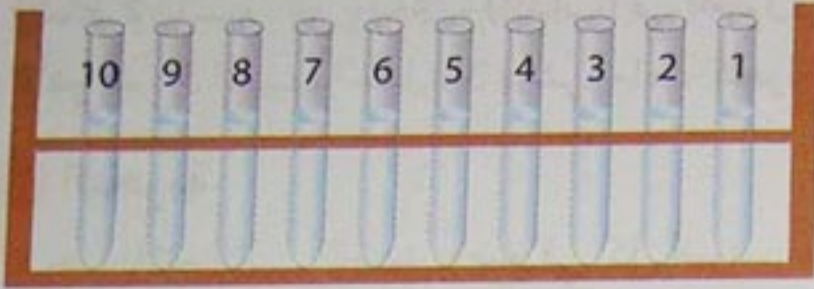
elbassair.net

قياس الناقلية

1 - المحاليل المائية

1 - الخلائط والمحاليل المائية

نشاط: التمييز بين الخلائط المتجانسة واللامتجانسة.
الأدوات: أنابيب اختبار، مواد كيميائية، بيشر، زجاجات ساعة.



التجربة

خذ أنابيب اختبار ورقمها من 1 إلى 10 كما في الجدول ثم أملاها بالماء المقطر إلى الثلثين تقريبا.

رقم الأنبوب	المادة المضافة	رقم الأنبوب	المادة المضافة
1	(a) برمنغنات البوتاسيوم	6	(f) كحول إيثيلي
2	(b) كلور الصوديوم	7	(g) شراب النعناع
3	(c) كبريتات النحاس	8	(h) كبريتات الباريوم
4	(d) سكر	9	(k) زيت
5	(e) سكر + كلور الصوديوم	10	(m) رمل

أضف لكل أنبوب المادة المقترحة في الجدول، مع رجها قليلا ثم اتركها تهدأ.

رقم الأنبوب	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
خليط متجانس										
خليط غير متجانس										

ماذا تلاحظ في كل أنبوب؟
أكمل الجدول التالي بوضع علامة X في الخانة المناسبة مع التعليل.

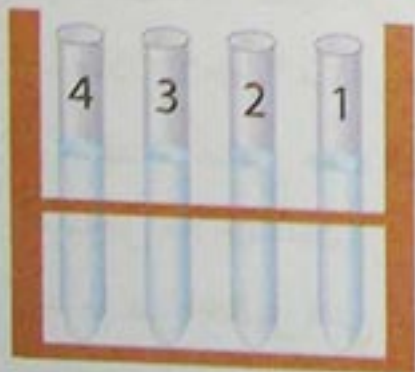
أكمل العبارات التالية:

الخليط مزيج من أو أكثر، نعتبره غير إذا أمكن تمييز بالعين المجردة، وإذا تعذر ذلك نقول أنه ونسميه حينئذ محلولاً.

2 - المحاليل المائية

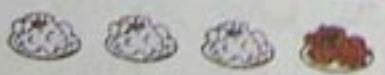
نشاط 1: مفهوم المحلول المائي.

الأدوات: 4 أنابيب اختبار، برمنغنات البوتاسيوم (a)، كلور الصوديوم (b)، كبريتات النحاس (c)، سكر (d)، ماء مقطر.



التجربة

خذ أربعة أنابيب اختبار ورقمها من 1 إلى 4، ثم املا الأنابيب بالماء المقطر إلى الثلثين تقريبا، ضع في كل أنبوب المادة المناسبة كما في الشكل وقم برج وتحريك المحاليل.

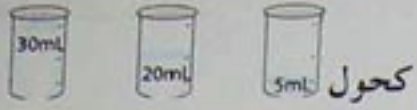
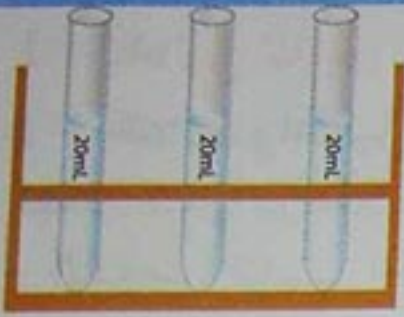


ماذا تلاحظ في كل أنبوب؟ كيف تفسر توزع اللون في الأنبوبين الأول والثالث؟

أكمل العبارات التالية: المحلول المائي خليط متجانس يتكون من مادتين أو لا يمكن أن نميز بينها بالعين المجردة، وتكون لجميع أجزائه نفس

قياس الناقلية

نشاط 2: نسبة المحل والحلولة (المذاب) في المحلول.
الأدوات: 3 أنابيب اختبار، 3 بيشر، ماء، كحول.



رقم الأنبوب	1	2	3
حجم الماء (mL)	20	20	20
حجم الكحول (mL)	5	20	30

رقم الأنبوب	1	2	3
اسم المحل			
اسم الحلولة			
اسم المحلول			

التجربة

خذ ثلاثة أنابيب اختبار وضع في كل أنبوب 20mL من الماء، ضف في كل أنبوب الحجم المقترح في الجدول من الكحول.

- هل هذه الخلائط محاليل؟ علّل إجابتك.

- ما وجه الاختلاف والتشابه في المحاليل السابقة؟

- املأ الجدول المقابل.

أكمل العبارات التالية:

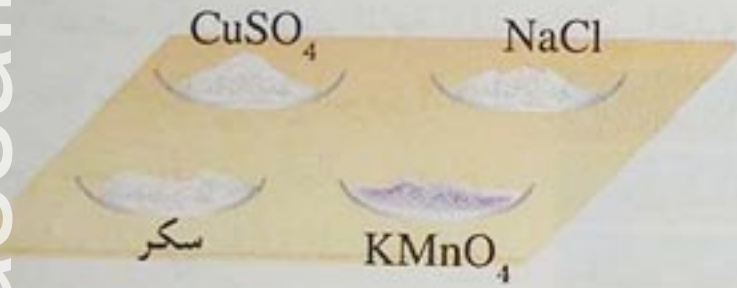
نسمي..... أو مذيب (solvent) المادة التي تكون كميتها في المحلول أكبر، ونسمي..... أو حلولة (soluté) المادة التي كميتها أقل. وعندما يكون المذيب هو..... فنسمي المنتج محلولاً مائياً.

3. تحضير محلول شاردي

أ- المذاب جسم صلب شاردي

نشاط: تحضير محلول مائي لجسم صلب شاردي

الأدوات: جفنة، أمبير متر، بطارية، أسلاك التوصيل، قاطعة، CuSO_4 ، NaCl ، KMnO_4 ، سكر.



التجربة

- ركب دائرة كهربائية مكونة من مصباح ومولد ولبوسين (سلكين غير معزولين).

- ضع كمية من بلورات KMnO_4 في بيشر، وأدخل فيها اللبوسين كما في الشكل.

- ماذا تلاحظ؟

- ضف الآن كمية من الماء إلى البيشر الذي يحتوي KMnO_4 .

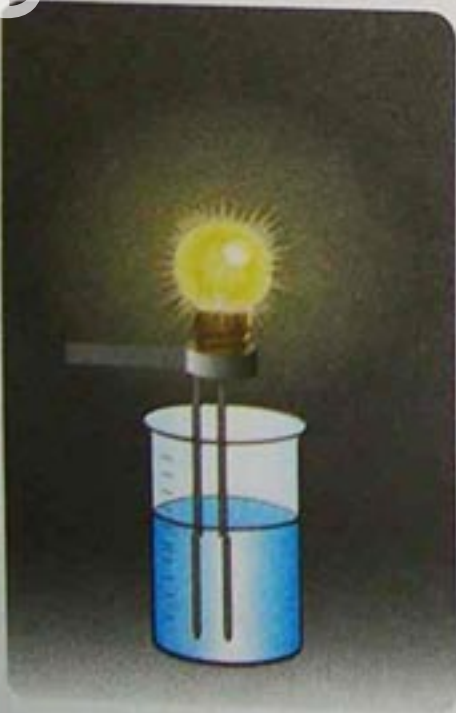
- ماذا تلاحظ؟ ماذا يحدث؟

- أعد مرحلتي هذه التجربة باستعمال مواد أخرى (NaCl ، CuSO_4 ، سكر) وسجل ملاحظاتك.

- ما هي المحاليل التي تمرر التيار الكهربائي؟

- بماذا تمتاز المحاليل المائية التي تمرر التيار الكهربائي؟ كيف نسميها؟

- بماذا تمتاز المحاليل المائية التي لا تمرر التيار الكهربائي؟ كيف نسميها؟



قياس الناقلية

أكمل العبارات التالية :

في الجسم الصلب الشاردي، الشوارد تحتل مواقع معينة ولا، فالجسم الصلب الشاردي كهربائيا، وعند انحلاله في الماء، تنفصل مكونة شحنات (شوارد) حرة في المحلول فيكون حينئذ ناقلا للتيار الكهربائي. بينما السكر، يحتوي على روابط وعند انحلاله في الماء تنفصل جزيئاته ولكنها تبقى متعادلة فلا وجود لشحنات حرة في المحلول المائي الذي لا التيار الكهربائي.

ب - الجزيئات المستقطبة

1 - جزيء الماء

نشاط : إبراز قطبية جزيء الماء، وأهميتها في المحاليل.

الأدوات : حنفية يسيل منها الماء، مسطرة، صوف.

التجربة

- خذ مسطرة بلاستيكية وقم بذلكها بقطعة من الصوف مثلا.

- افتح حنفية الماء حتى يسيل خيط رفيع من الماء، ثم قرب منه المسطرة المدلوكة

دون لمسه.

- ماذا تلاحظ؟

- لماذا ندلك المسطرة قبل تقربها؟

- كيف تفسر هذه الظاهرة.

أكمل العبارات التالية :

يحتوي جزيء الماء رابطة بين الأكسجين والهيدروجين ناتجة عن وضع

إلكترون ذرة الهيدروجين وإلكترون من ذرة الأكسجين ليتكون إلكترونين، وهما إحصائيا قريبان من ذرة

..... بدلا من ذرة الهيدروجين. عدم التساوي في التوزيع يجعل ظهور عنصرية موجبة على كل من

ذرتي الهيدروجين سالبة على ذرة الأكسجين فيصبح جزيء الماء جزيئا مستقطبا أو قطبيا.

2- جزيء كلور الهيدروجين HCl

نشاط : انحلال جزيء كلور الهيدروجين في الماء منتجا شوارد.

الأدوات : حوض من الماء، حوجلة، حامل، غاز كلور الهيدروجين، أنبوب زجاجي.

التجربة

- ضع كمية من غاز كلور الهيدروجين في حوجلة مجففة، بها سدادة يخترق مركزها أنبوب زجاجي.

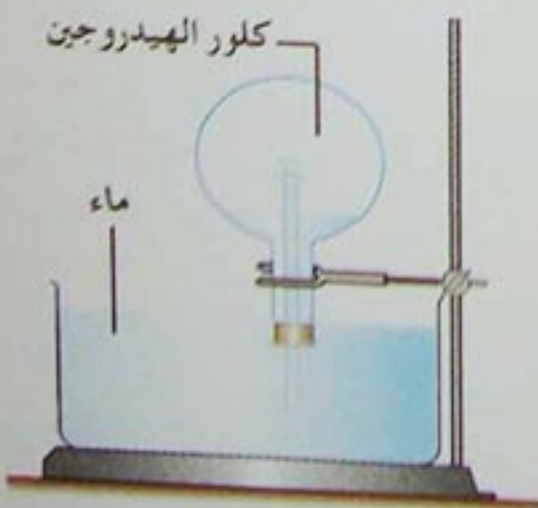
- أنكس الحوجلة فوق حوض من الماء. ماذا تلاحظ؟

- هل غاز كلور الهيدروجين ينحل بشراهة في الماء ؟ علّل.

- استعن بالجدول الدوري وحدد كهروسلبية كل ذرة.

- قارن جزيء الماء وجزيء كلور الهيدروجين من حيث البنية؟

- ماذا تستنتج؟ علّل.



قياس الناقلية

أكمل العبارات التالية :

لغاز كلور الهيدروجين جزيء، لذلك بشراسة في الماء. فعند ضغط 1 بار ينحل 13.5mol في 1L من الماء. ذرة الكلور مثل ذرة الأكسجين لها أكبر من ذرة الهيدروجين. فهي تجذب الزوج الإلكتروني للرابطة بين الكلور، لتتشكل شحنة عنصرية على ذرة الكلور وشحنة عنصرية موجبة على ذرة، إذن هذه الرابطة مستقطبة.

3- محلول كلور الهيدروجين

نشاط : محلول كلور الهيدروجين يحتوي شوارد.

الأدوات : الأمبير متر، أسلاك توصيل، قاطعة، وعاء، بطارية، محلول HCl.

تجربة 1

املا الوعاء إلى ثلثي حجمه بمحلول مائي لـ HCl، ثم أغمس فيه لبوسين من النحاس، وأوصله على التسلسل مع أمبير متر، ومولد، وقاطعة.

- ارسم الدارة الكهربائية.

- هل المحلول يمرر التيار الكهربائي ؟

- هل محلول كلور الهيدروجين شاردي ؟

- أكتب معادلة التفاعل أثناء الانحلال.

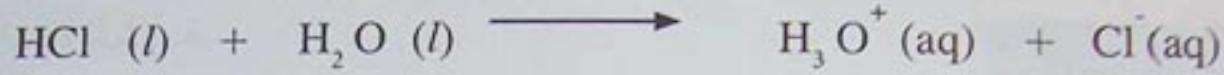
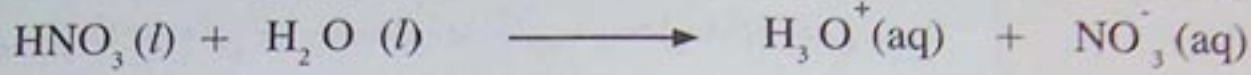
أكمل العبارات التالية :

يمر في المحلول المائي لكلور الهيدروجين فنستنتج أن انحلال في الماء يصاحبه تشكل شاردي وشاردة الهيدروجينوم

تحضير المحاليل الكيميائية

1 - التركيز المولي

عندما نحضر محلولاً مائياً لجسم صلب شاردي فإننا نضع كمية من مادته في حجم من الماء المقطر ثم نحرك حتى تنحل فيه. فمثلاً، حمض الأزوت وحمض كلور الهيدروجين وحمض الكبريت تنحل كلية في الماء مشكلة شوارد وفق المعادلات:



عند انحلال NaCl في الماء تتشكل شوارد Na^+ و Cl^- وفق المعادلة:



نعرف التركيز المولي C_A للمذاب A في المحلول كما يلي: هو كمية المادة المذابة في لتر (1L) من المحلول أو التركيز المولي C_A (mol/L) للمذاب A هو النسبة بين عدد مولات المذاب A في المحلول و $V(L)$ حجم المحلول بالتر أي: $C_A = \frac{n_A}{V}$

2 - التركيز المولي للشوارد في المحلول

نعرف التركيز المولي للشاردة X ونرمز له $[X]$ بأنه النسبة بين عدد مولات الشاردة X في المحلول و $V(L)$ حجم المحلول بالتر. أي: $[X] = \frac{n_X}{V}$

والعلاقة بين $[X]$ و C_A فيمكن إيجادها اعتماداً على جدول تقدم التفاعل



النوع الكيميائي	H_2SO_4	H_3O^+	SO_4^{2-}
الكمية الابتدائية	n_0	0	0
الكمية بعد الانحلال	0	$2n_0$	n_0

من الجدول لدينا: $C_A = n_0 / V$ و $[\text{H}_3\text{O}^+] = 2.n_0 / V$ و $[\text{SO}_4^{2-}] = n_0 / V$

ومنه نجد: $[\text{H}_3\text{O}^+] = 2.C_A$ و $[\text{SO}_4^{2-}] = C_A$

3 - العلاقة بين الكتلة والتركيز

يمكن أن نكتب علاقة التركيز المولي بدلالة كتلة المذاب m وكتلته المولية M وحجم المحلول V بالعلاقة

$$C_A = n/V = m/M.V$$

أ - تحضير محلول انطلاقاً من مادة صلبة

المواد الكيميائية الموجودة في المخبر ليست نقية تماماً لذا قبل استعمالها يجب الإطلاع على درجة نقاوتها التي تسجل عادة على العبوة التي تحتويها. وتعرف درجة النقاوة لمادة بالنسبة بين m كتلة المادة النقية و m' كتلة المادة المشوبة. وتعطى بالنسبة المئوية $P\%$.

عندما نريد تحضير محلول تركيزه C_A وحجمه V من مذاب A كتلته المولية M ودرجة نقاوته $P\%$ ،

فإننا نحدد الكتلة m التي يجب أخذها من العبوة الكيميائية كما في المثال التالي:

لتكن المادة الصلبة $NaCl$ درجة نقاوتها $P\%$

لدينا: $P\% = 100.(m/m')$ ومما سبق لدينا: $C = m / (M.V)$ وبالتعويض نجد $C = (P\%.m')/(M.V.100)$ ومنه: $m' = 100.M.V.C / P\%$

ب - تحضير محلول انطلاقاً من مادة سائلة

إذا كانت المادة سائلة مثل H_2SO_4 فإننا نتعامل معها بالحجوم، لذلك نستخدم الكتلة الحجمية والتي نبحثها مكتوبة على قارورة المادة ورمزها غالباً $\rho(g/cm^3)$

نحسب الحجم V_1 اللازم أخذه من المادة السائلة لتحضير محلول حجمه V_2 وتركيزه C من المذاب A الكتلة المولية M .

$$V_1 = m' / \rho \quad \text{أي} \quad \rho = m' / V_1$$

V_1 : حجم المذاب A (السائل)، و m' : كتلة المادة المشوبة من المذاب.

$$V_1 = (100.M.C.V_2) / (P\%.\rho)$$

ج - التركيز الكتلي C_m لمحلول:

هو النسبة بين كتلة المادة المذابة m وحجم المحلول $V(L)$ ونكتب $C_m = m/V$

وتكون العلاقة بين التركيز المولي C والتركيز الكتلي C_m كما يلي $C = C_m / M$

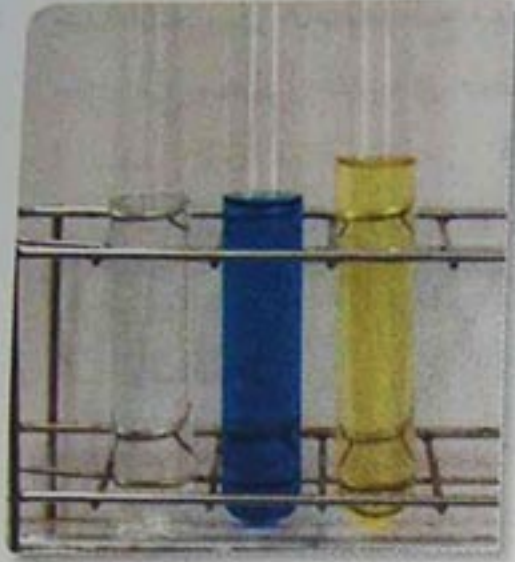
Chlorure de sodium
Natriumchloride
Cloruro di sodio
Cloruro de sodio

purum p.a., >99.5% (AT)

2 - النقل الكهربائي للمحاليل الشاردية

1 - التيار الكهربائي والمحاليل

نشاط 1: تبرز بعض الشوارد لونا مميزا لها في المحاليل المائية التي تحتويها.
الأدوات: بيشر، أنابيب اختبار، كبريتات البوتاسيوم K_2SO_4 ، كبريتات النحاس $CuSO_4$ ، بيكرومات البوتاسيوم $K_2Cr_2O_7$ ، ماء.



التجربة

- ما هي الشوارد المشكلة لهذه الأملاح؟
- ذوب كمية من كل ملح في أنبوب اختبار. ماذا تلاحظ في كل أنبوب؟
- ما هو لون كل محلول؟ لأي سبب ترجع اللونين الناتجين؟ علّل إجابتك.
- لماذا قمنا بتحضير المحلول غير الملون؟ ما دوره هنا؟ اشرح.

استنتج بإكمال العبارات التالية

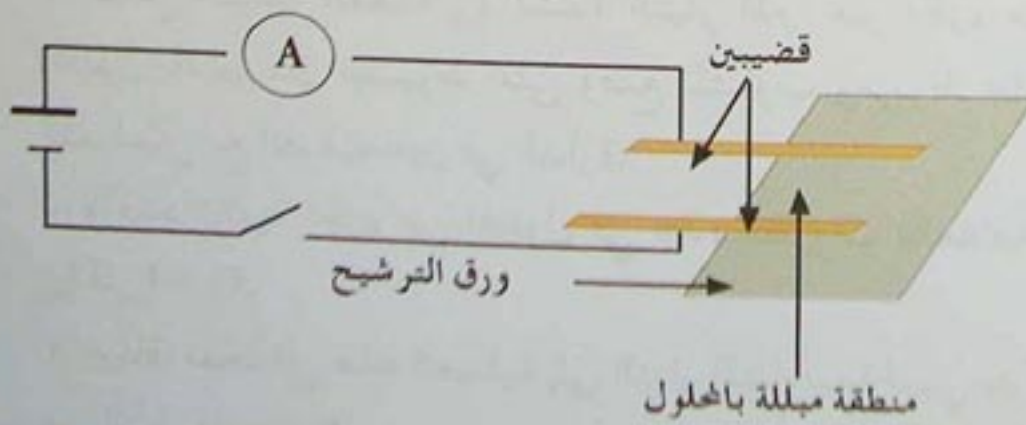
- يحتوي محلول كبريتات النحاس على شاردتي و..... ولونه
- يحتوي محلول كبريتات البوتاسيوم على شاردتي و..... ولا له.
- يحتوي محلول بيكرومات البوتاسيوم على شاردتي و..... ولونه
- إذن يعود اللون لمحلول كبريتات النحاس لاحتوائه شوارد فقط بينما يعود اللون لمحلول بيكرومات البوتاسيوم لاحتوائه شوارد فقط لأن شاردتي و..... لا تلون المحلول المائي الذي يحتويها وذلك ما لحظناه عن تذويب بلورات من في الماء.

نشاط 2: التيار الكهربائي في المحاليل ناتج عن انتقال الشوارد

الأدوات: ورقة ترشيح، محاليل Na_2SO_4 ، $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ و $K_2Cr_2O_7$ ، مولد توتر مستمر، لبوسان (صفيحتان صغيرتان من النحاس مثلا)، أمبيرمتر، أسلاك توصيل.

التجربة

- خذ ورقة ترشيح، بللمها بمحلول K_2SO_4 وضع عليها اللبوسين المتقابلين ثم اغلق الدارة (أنظر الشكل).
- افرغ بين الصفيحتين مزيجا من $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ و $K_2Cr_2O_7$.



- صف ماذا تشاهد على الورقة بعد غلق الدارة مباشرة .
- هل يمر التيار في الدارة؟
- صف ماذا يحدث بعد مدة (10 دقائق أو أكثر)؟
- حدد اللون الظاهر على ورقة الترشيح من جانب المصعد ومن جانب المهبط. كيف تفسر ذلك ولماذا؟

- ما طبيعة التيار الكهربائي في المحاليل الشاردية؟ اشرح آلية حدوثه.
- قارن آلية النقل الكهربائي في المعادن مع آلية النقل الكهربائي في المحاليل الشاردية مبرزاً مميزاتهما.

قياس الناقلية

2 - المقاومة والناقلية

1-2 - المقاومة :

تعرف المقاومة R لناقل كهربائي، يعبره تيار شدته I على أنها حاصل النسبة بين فرق الكمون U المطبق بين طرفيه المقدر بالفولط (Volts) رمزها V والشدة I المقدرة بالأمبير (Ampères) رمزها A أي: $R = U/I$. هذا التعريف عام وصالح مهما كان نوع الناقل أو طبيعته: صلبا كان أو سائلا أو غازيا. لذا نعرف R مقاومة جزء من محلول شاردي محصور بين ناقلين (لبوسين) فرق الكمون الكهربائي بينهما U ويعبره تيار شدته I بنفس العلاقة السابقة: $R = U/I$

تقدر المقاومة الكهربائية R في نظام الوحدات الدولية بالفولط / أمبير وتحمل اسما خاصا هو الأوم (Ohm) ويرمز لها بالحرف الإغريقي Ω أي: $1\Omega = 1V/1A$

2-2 - الناقلية :

في كثير من الأحيان للتعبير عن خاصية نقل الكهرباء في النواقل والمحاليل، نلجأ لمقدار فيزيائي آخر هو الناقلية G التي تعرف على أنها حاصل النسبة بين شدة التيار I المار في الناقل على فرق الكمون U المطبق بين طرفيه. أي: $G = I/U$ ومنه فإن: $G = I/U = 1/R$

تقدر الناقلية الكهربائية G في نظام الوحدات الدولية بالأمبير / الفولط وتحمل اسما خاصا بها هو السيمن (Siemens) ويرمز لها بالحرف S أي: $1S = 1\Omega^{-1}$

3 - قياس الناقلية G لمحلول :

لقياس الناقلية لمحلول ما نقوم بحصر جزء (حجم) من هذا المحلول بين صفيحتين معدنيتين متماثلتين سطح كل منهما S وتفصلهما مسافة L ، ثم نطبق عليهما بواسطة مولد من نوع GBF فرق كمون كهربائي متناوب جيبي قيمته الفعالة U_{eff} و تواتره f منخفض مع وضع أمبير متر على التسلسل معه لقياس القيمة الفعالة I_{eff} لشدة التيار المار عبر الجزء من المحلول (أنظر الشكل).

نسمي جملة الصفيحتين والفضاء (الحجم) المحدد بينهما خلية قياس الناقلية.

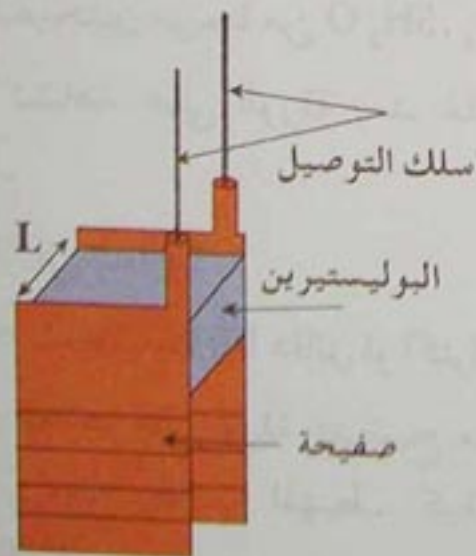
- تقاس القيمة الفعالة U_{eff} لفرق الكمون المطبق بين الصفيحتين بفولط متر مضبوط على وضع المتناوب ومربوط على التفرع مع الصفيحتين.

- تقاس القيمة الفعالة I_{eff} لشدة التيار المار عبر الجزء من المحلول بأمبير متر مضبوط على وضع المتناوب ومربوط على التسلسل مع الصفيحتين في الدارة.

- وتحدد ناقلية الجزء من المحلول في هذه الظروف بالعلاقة: $G = I_{eff}/U_{eff}$

1 - لماذا نلجأ في هذه العملية إلى التيار المتناوب الجيبي بدلا من التيار المستمر؟

2 - ما هو الشرط الذي يجب تحقيقه في الصفيحتين لاستعمالهما في قياس الناقلية؟



■ خلية قياس الناقلية

قياس الناقلية

مدخل لقياس الناقلية في المحاليل الشاردية



هدف العمل المخبري

- التعرف على مبدأ قياس الناقلية،
- تحديد بعض العناصر المؤثرة في قياس الناقلية
- قياس الناقلية G في بعض المحاليل

1 - تحضير العمل:

أ - تشغيل جهاز GBF

جهاز GBF مولد إشارات كهربائية متناوبة في مجال التواترات المنخفضة. استعماله بسيط ولكن يتطلب فسطاً من الإنتباه والتدريب إذ أن كل وظائفه ومجالات استعماله يمكن الاطلاع عليها واكتشافها بفحص دقيق للأزرار والمعلومات الموجودة في واجهة الجهاز.

- ابحث عن زر انتقاء الإشارات واضبطه على الإشارة الجيبية

- اضبط زر التواترات عند القيمة 1000Hz (هرتز).

- أوصل الفولط متر بمخرج الجهاز واضبط زر جهد (توتر) المخرج عند القيمة 1V (يضبط الفولط متر على وضع المتناوب والقيم المقروءة قيم فعالة).

- اضبط الأمبير متر في وضع المتناوب على العيار 1mA.

- ارسم دراة قياس الناقلية ثم حققها مع وضع خلية القياس داخل كأس بيشر سعته 250 ml.

ب - تحضير المحلول

- حضر محلولاً مائياً ملحياً تركيزه $10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$ بإتباع الخطوات التالية:

• حضر محلولاً مائياً تركيزه $C = 0.1 \text{ mol/l}$ بإذابة 5.85 g من ملح NaCl النقي في 1l من الماء المقطر.

• خذ من هذا المحلول 20 ml وضعها في أنبوب مدرج، ثم أكمل بالماء المقطر إلى حجم 200 ml.

• نحصل حينئذ على محلول أصلي مخفف (إبتدائي) تركيزه 0.01 mol/l.

2 - قياس ناقلية محلول وتحديد العوامل المؤثرة فيها.

أ - تأثير السطح S للخلية:

- اسكب 30 ml من المحلول الملحي المخفف في البيشر الحاوي لخلية قياس الناقلية.

- حدد قيمة المساحة S من اللبوس المغمورة في المحلول (حيث $S = h \times l$) عرض اللبوس و h عمق اللبوس في المحلول

- أغلق الدارة واقرا قيمة U_{eff} على الفلظ متر و I_{eff} على الأمبير متر.

- كرر العملية بسكب 60 ml ، 90 ml ، 120 ml ، 150 ml .

قياس الناقلية

- دون النتائج في الجدول التالي وأكملة:

حجم المحلول المسكوب	h(m)	S(m ²)	U (V)	I (A)	G (Siemens)	G.S	G / S
30 ml							
60 ml							
90 ml							
120 ml							
150 ml							

ماذا تلاحظ من الجدول؟ ارسم البيان $G = f(S)$. ماذا تستنتج؟
أعط شكل العلاقة التي تربط الناقلية G بالسطح S للجزء المغمور من الخلية.
استنتج بإكمال العبارات التالية:

الناقلية G ، محلول محصور بين خلية قياس الناقلية، تتناسب مع S لليوسين.

ب - تأثير البعد L بين صفيحتي الخلية:

احتفظ بالحجم الأخير 150 ml ، وقم بتغيير البعد L بين صفيحتي الخلية مع قياس U و I في كل مرة.

دون النتائج في الجدول التالي وأكملة:

L(m)	U (V)	I (A)	G (S)	G.L	G / L
0.01					
0.02					
0.03					
0.04					
0.05					

• ماذا تلاحظ من الجدول؟

• ارسم البيان $G=f(1/L)$.

• ماذا تستنتج؟

• أعط شكل العلاقة التي تربط الناقلية G

بالبعد L بين صفيحتي الخلية.

• استنتج العلاقة التي تربط الناقلية G بكل

من السطح S للخلية والبعد L بين الصفيحتين.

استنتج بإكمال العبارات التالية:

الناقلية G ، محلول محصور بين خلية قياس الناقلية، تتناسب مع L بين الليوسين.

ج) تأثير فرق الكمون (U) على الناقلية:

- حضر 50 ml من الماء المالح تركيزه 10^{-2} mol/l واسكبها في كأس بيشر حيث خلية القياس.

- اغلق الدارة واضبط فرق الكمون بين طرفي الليوسين عند $U = 0.5$ V سجل شدة التيار.

- غير فرق الكمون وفق القيم المقترحة في الجدول واقرأ شدة التيار في كل مرة.

U(volte)	0.5	1	1.5	2
I(ma)				
G(ms)				

- أكمل الجدول بحساب الناقلية. ماذا تلاحظ؟

- ارسم البيان $G = f(U)$ ، ما طبيعته؟ ماذا تستنتج؟

في رأيك لماذا اقتصرنا على القيم الضعيفة لفرق الكمون؟

ماذا يحدث لو طبقنا فرق كمون أكبر بكثير من القيم

هذه؟ اشرح معللاً اجابتهك.

موقع عيون البصائر التعليمي

عمل خبيري

قياس الناقلية

د) تأثير تواتر التيار على الناقلية

أعد التجربة السابقة بعد تثبيت فرق الكمون عند القيمة $U = 1V$. غير تواتر المولد GBF بأخذ القيم

المقترحة وأملأ الجدول التالي :

- ماذا تلاحظ ؟ ماذا تستنتج ؟

- ماذا لو كان التواتر عالياً ؟

- ابحث عن أثر التواترات العالية في المحاليل

الشاردية ولخص الشرح في بضعة أسطر

f(Hz)	500	600	700	800	900	1000
I(mA)						
U(V)						
G(mS)						

هـ - تأثير درجة الحرارة على الناقلية

باستعمال الدارة السابقة والمحلول السابق (محلول ملح الطعام) بنفس التركيز 10^{-2} mol/l ، نريد دراسة

تأثير تغير درجة الحرارة على ناقلية المحلول.

- اقترح كيفية عملية بسيطة وسريعة للقيام بها.

- طبقها بتحقيق التجربة واملأ الجدول التالي :

درجة الحرارة (°C)	10	30	60	90
I(mA)				
U(V)				
G(mS)				

- ماذا تلاحظ ؟ ماذا تستنتج ؟ هل يمكنك

إعطاء تفسير مبسط لهذه الظاهرة ؟

استنتج بإكمال العبارات التالية :

تتغير جزء من المحلول المحصور بين لبوسي خلية القياس درجة المحلول بحيث تزداد الناقلية

كلما درجة حرارة المحلول .

قياس الناقلية

مخطط المعايرة لخلية قياس الناقلية $G=f(C)$

الهدف :

- معايرة خلية قياس الناقلية ورسم مخطط المعايرة $G = f(C)$

- دراسة تأثير تركيز ونوعية المحلول على الناقلية

الأدوات: خلية قياس الناقلية، أمبيرمتر، فولط متر، أسلاك توصيل، محلول كلور الصوديوم تركيزه 0.01 mol/l ، ماء مقطر، مولد GBF (جيبى).

أ- تأثير التركيز C للمحلول المائي: معايرة الخلية:

نستعمل دائما نفس الدارة السابقة بعد ضبط ($f = 500 \text{ Hz}$ و $U = 1 \text{ V}$)

حضر خمسة محاليل مخففة لكلور الصوديوم كما هو موضح في الجدول:

رقم المحلول	1	2	3	4	5
حجم المحلول الأصلي (ml)	100	90	70	50	20
حجم الماء المقطر المضاف (ml)	0	10	30	50	80
تركيز المحلول الناتج بعد المزج $C(\text{mol/l})$	0.01				

- أكمل الجدول بحساب قيمة تركيز كل محلول

- أسكب المحلول المخفف الأول في الكأس ثم أغلق الدارة واقرأ قيم U و I .

- أعد القياس باستعمال المحلول الثاني

ثم الثالث مع غسل البيشر والخلية بالماء المقطر قبل كل عملية.

- دوّن النتائج في الجدول التالي وأكمله:

$C(\text{mol/l})$	$U(\text{V})$	$I(\text{A})$	$G(\text{S})$	G/C	$G.C$
10^{-2}					
...					
...					
...					
...					

• ماذا تلاحظ من الجدول؟

• ارسم البيان $G = f(C)$.

• ماذا تستنتج؟ أعط شكل العلاقة التي تربط الناقلية G بتركيز المحلول C .

• أعط شكل العلاقة العامة بين G و S و L و C علّل إجابتك.

• ضع هذه العلاقة على الشكل $G = k.C$ ماذا يمثل k هنا؟

تعريف:

نسمي المنحنى $G = f(C)$ منحنى المعايرة لخلية قياس الناقلية وهو عبارة عن خط مستقيم يمر من المبدأ ميله k

يتعلق بالخصائص الهندسية للخلية S و L ودرجة حرارة المحلول.

موقع عيون البصائر التعليمي

عمل مخبري

قياس الناقلية

ب - تأثير نوعية المحلول على الناقلية :

- حضر المحاليل التالية حيث تكون بنفس التركيز $C = 10^{-2} \text{ mol/l}$ وخذ من كل منها نفس الحجم 100 ml

رقم المحلول	1	2	3	4	5	6	7
المحلول	محلول كلور الصوديوم	ماء و كلور الألمنيوم	ماء وايثانول	محلول الصودا	ماء وسكر	ماء الحنفية	ماء مقطر
C(mol/l)	10^{-2}	10^{-2}	10^{-2}	10^{-2}	10^{-2}	-	-
I(mA)							
G= I/U							

- أسكب المحلول الأول في الكأس ثم أغلق الدارة واقراء قيم I و U .

- أعد القياس بالمحاليل الأخرى مع غسل البيشر والخلية بالماء المقطر قبل كل عملية.

- دوّن النتائج في الجدول وأكمله.

• ماذا تلاحظ من الجدول؟

• رتب المحاليل السابقة حسب ناقليتها المتزايدة.

• ما هو تفسيرك لاختلاف الناقلية في هذه المحاليل؟ علّل.

أكمل العبارات التالية

الناقلية G مقدار فيزيائي..... من محلول إلى آخر رغم التساوي

الناقلية النوعية لمحلول شاردي

1. الناقلية النوعية σ لمحلول شاردي

بالتعريف الناقلية G لجزء من محلول محصور بين لبوسين ناقلين مساحة كل منهما S والبعد بينهما L تعطى بالعلاقة: $G = \sigma \frac{S}{L}$ حيث المقدار $\frac{S}{L}$ يميز الخلية المستعملة في القياس ويسمى ثابت الخلية. نسمي المقدار σ الناقلية النوعية للمحلول وحدتها Siemens/mètre. يعتبر σ مؤشرا على قدرة المحلول لنقل التيار الكهربائي.

2. علاقة التركيز C بالناقلية النوعية σ لمحلول

من العلاقة السابقة $G = \sigma \frac{S}{L}$ نكتب $\sigma = G \frac{L}{S}$ وبما أن $\frac{L}{S}$ مقدار ثابت فإن σ تتناسب طردا مع G . باستخدام مخطط المعايرة للخلية وجدنا سابقا $G = kC$ وبما أن σ تتناسب طردا مع G فالناقلية النوعية σ تتناسب اذن طردا مع التركيز C للمحلول.

النتيجة في محلول شاردي مخفف تركيزه صغير (أقل من 0.01 mol/l)، الناقلية النوعية σ تتناسب طردا مع التركيز C للمحلول. ونكتب $\sigma = \lambda \cdot C$

3. الناقلية النوعية المولية λ للمذاب

من الفقرة السابقة رأينا أن الناقلية النوعية σ لمحلول تتناسب طردا مع التركيز C لمحلول. نسمي ثابت تناسب الناقلية النوعية المولية للمذاب أو الحلالة (وهي في تجربتنا ملح كلور الصوديوم) ونرمز له λ ونكتب $\sigma = \lambda \cdot C$ ونستنتج: $\lambda = \frac{\sigma}{C}$ حيث C : تركيز المحلول وحدته mol/l و σ : الناقلية النوعية للمحلول وحدتها: $S \cdot m^{-1}$ و λ : الناقلية النوعية المولية للمذاب وحدتها: $S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$

4. الناقلية النوعية المولية λ_{x^+} للشاردة الموجبة، و λ_{x^-} للشاردة السالبة

لدينا مما سبق $G = I/U$ حيث I هي شدة التيار الكلي الذي يسري في المحلول والذي نعلم أنه ناتج عن حركتي الشحنات (الشوارد) الموجبة والسالبة في اتجاهين متعاكسين أي أن التيار الكلي هو مجموع التيارين وشدة تساوي شدة تيار الشحنات الموجبة + شدة تيار الشحنات السالبة في المحلول أي $I = I(x^+) + I(x^-)$

حيث $I(x^+)$ شدة التيار الناتج عن حركة الشحنات الموجبة، و $I(x^-)$ شدة التيار الناتج عن حركة الشحنات السالبة أي يمكن كتابة علاقة الناقلية على النحو التالي: $G = I(x^+)/U + I(x^-)/U$ لتصبح: $G = G(x^+) + G(x^-)$ حيث: $G(x^+)$ ناقلية الشحنات الموجبة أي تعبر عن مساهمة هذه الشوارد في ناقلية المحلول، و $G(x^-)$ ناقلية الشحنات السالبة وبما أن σ تتناسب طردا مع G ، إذن يمكن كتابة العلاقة على الشكل التالي $\sigma = \sigma(x^+) + \sigma(x^-)$ وبالتعويض في العلاقة $\sigma = \lambda \cdot C$

نكتب: $\sigma(x^+) = \lambda(x^+) \cdot C$ و $\sigma(x^-) = \lambda(x^-) \cdot C$ أي: $\sigma = \lambda \cdot C = [\lambda(x^+) + \lambda(x^-)] \cdot C$

ومنه نجد أن الناقلية النوعية المولية الشاردية λ للمذاب تساوي مجموع الناقليتين النوعيتين الموليتين للشاردين الموجبة والسالبة المتواجدين في المحلول: $\lambda = \lambda_{x^+} + \lambda_{x^-}$

تنبيه هام: الناقلية النوعية المولية λ للشاردة مقدار فيزيائي خاص بكل شاردة ولا يتعلق إلا بدرجة الحرارة فمثلا، حسب العلاقة السابقة، في محلول كلور الصوديوم نكتب: $\lambda = \lambda_{Cl^-} + \lambda_{Na^+}$ فتكون الناقلية النوعية لمحلول كلور الصوديوم حيث $C = [Cl^-] = [Na^+]$:

$$\sigma = [Na^+] \cdot \lambda_{Na^+} + [Cl^-] \cdot \lambda_{Cl^-}$$

قانون كولروش (Kohlrausch)

في محلول شارددي مخفف يحتوي على الشوارد الموجبة X^+ والشوارد السالبة X^- تركيزاهما $[X^+]$ ، و $[X^-]$ على الترتيب، الناقلية النوعية للمحلول σ تحسب بالعلاقة:

$$\sigma = [X^+].\lambda_{X^+} + [X^-].\lambda_{X^-}$$

وعندما يحتوي المحلول على عدة شوارد مختلفة، يمكن بنفس الطريقة البرهان أن الناقلية النوعية σ للمحلول تساوي مجموع جداء الناقلية المولية النوعية لكل شاردة في تركيزها وهو ما يعرف بقانون كولروش:

$$\sigma = \Sigma([X^+].\lambda_{X^+} + [X^-].\lambda_{X^-})$$

جدول قيم الناقلية النوعية المولية لبعض الشوارد في درجة الحرارة 25°C

المصعديات		المهبطيات	
$\lambda(\text{mS.m}^2.\text{mol}^{-1})$	الصيغة	$\lambda(\text{mS.m}^2.\text{mol}^{-1})$	الصيغة
19.9	HO^-	35.0	H_3O^+
7.63	Cl^-	5.01	Na^+
7.81	Br^-	7.35	K^+
7.70	I^-	6.19	Ag^+
7.14	NO_3^-	11.9	Ca^{2+}
16.0	SO_4^{2-}	10.7	Fe^{2+}
5.46	HCO_3^-	20.4	Fe^{3+}
13.9	CO_3^{2-}	10.7	Mn^{2+}
27.9	PO_4^{3-}	10.6	Zn^{2+}
6.10	MnO_4^-	7.35	NH_4^+
4.09	$\text{CH}_3\text{-COO}^-$	6.10	$1/3 \text{Al}^{3+}$
5.46	H-COO^-	5.30	$1/2 \text{Mg}^{2+}$
8.00	$1/2 \text{SO}_4^{2-}$	6.70	$1/3 \text{Cr}^{3+}$
8.60	$1/2 \text{S}_2\text{O}_8^{2-}$	7.10	$1/2 \text{Pb}^{2+}$
8.50	$1/2 \text{CrO}_4^{2-}$	6.36	$1/2 \text{Ba}^{2+}$

قياس الناقلية

حساب تركيز مصصل فيزيولوجي Serum physiologique عن طريق قياس الناقلية

طرح الاشكالية :

نريد في هذه الدراسة أن نحدد كمية المادة لكلور الصوديوم NaCl المنحلة في 1L من المصل الفيزيولوجي عن طريق قياس الناقلية G للمحلول ومقارنتها مع القيم المدونة على العلبة (أنظر الصورة)، للتأكد من مدى إحترام الصانع لمعايير الجودة.

- اقترح بروتوكولا تجريبيا يمكنك من الوصول إلى حل الإشكالية المطروحة.

- اشرح في فقرة قصيرة خطوات البروتوكول التجريبي المقترح.

- أعط قائمة الأدوات المستعملة أثناء كل تجربة

- ارسم التجهيز التجريبي المستعمل في كل خطوة موضحا البيانات.

- دون القياسات اللازمة في كل تجربة واحسب كمية المادة للملح NaCl المنحلة في 1L من المصل.

- قارن نتائج القياس بالقيم المكتوبة على العلبة.

- هل احترم الصانع معايير الجودة إذا علمت أن الخطأ المسموح به في قياس الكتلة هو $\pm 5\%$ ؟



الحل

البروتوكول التجريبي المقترح :

I. معايرة خلية قياس الناقلية المستعملة في قياس ناقلية المصل الفيزيولوجي وتتم وفق الخطوات الآتية :

1 - تحضير محاليل قياسية من كلور الصوديوم تركيزها: $10^{-2} \text{ mol/L} > C > 10^{-3} \text{ mol/L}$

2 - قياس الناقلية G لجزء من هذه المحاليل المحصورة بين لبوسي خلية القياس

3 - رسم البيان $G = f(C)$ (مخطط المعايرة لخلية قياس الناقلية)

II. تخفيف المصل الفيزيولوجي (Serum)، ثم قياس ناقلية بنفس خلية القياس المستعملة وفي نفس درجة

الحرارة ومطابقة قيمتها على المخطط $G = f(C)$ ، واستنتاج قيمة التركيز C لمحلول المصل المخفف والمحول

الأصلي.

III. حساب كمية المادة والكتلة في 1L من المصل الفيزيولوجي ومقارنتهما مع القيمتين المكتوبتين على العلبة

ثم استنتاج مدى إحترام الصانع لمعايير الجودة.

أدوات التجربة :

خلية قياس الناقلية، أمبير متر، فولط متر، أسلاك توصيل، مصصل فيزيولوجي من كلور الصوديوم،

مولد ($f = 500 \text{ Hz}$ و $GBF U = 1.5V$)

شرح خطوات التجربة :

نقوم في البداية برسم مخطط المعايرة لخلية قياس الناقلية التي سوف نستعملها في عملية القياس وذلك

بقياس ناقلية المحاليل ذات التراكيز المعروفة حيث: $10^{-2} \text{ mol/L} > C > 10^{-3} \text{ mol/L}$.

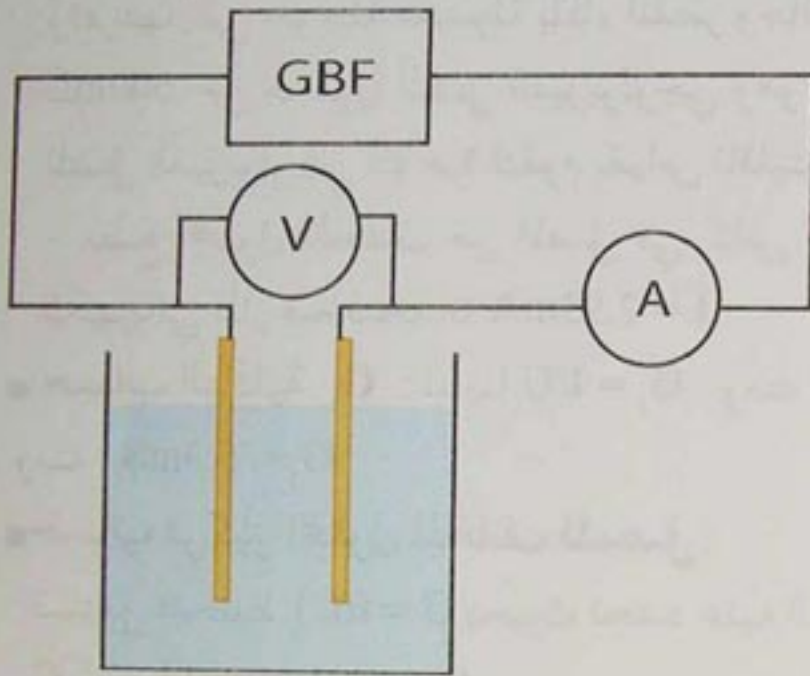
قياس الناقلية

نبدأ بتحضير محلول تركيزه 10^{-2} mol/L وحجمه 1L بحساب كتلة الملح اللازم إذابتها في 1L من الماء المقطر باستخدام العلاقة المعطاة في البطاقة التقنية لتحضير المحاليل مع الأخذ بعين الاعتبار درجة النقاوة p المكتوبة في العبوة وهي $m = C.V.M/p$.

حيث C: تركيز المحلول المطلوب (0.01 mol/L)، V: حجم المحلول المطلوب تحضيره (1L)، M: الكتلة المولية لملاح كلور الصوديوم $M = 58.5 \text{ g/mol}$ و p: درجة النقاوة المكتوبة في العبوة التي تحتوي الملح.

1 - نذيب كمية الملح المحسوبة في كمية قليلة من الماء المقطر داخل حوجلة نظيفة ثم نكمل الحجم إلى 1L وهذا المحلول سوف نستعمله في تحضير محاليل حجمها $V = 100 \text{ mL}$ مخففة لقياس ناقليتها.

2 - باستخدام قانون التخفيف $C.V = C_1.V_1$ نحسب V_1 الذي نأخذه من المحلول المحضر سابقا وحجمه 1L وتركيزه $C_1 = 0.01 \text{ mol/L}$ لنضيف له الحجم V_2 من الماء المقطر فنحصل على المحلول المخفف وحجمه $V = V_1 + V_2 = 100 \text{ mL}$.



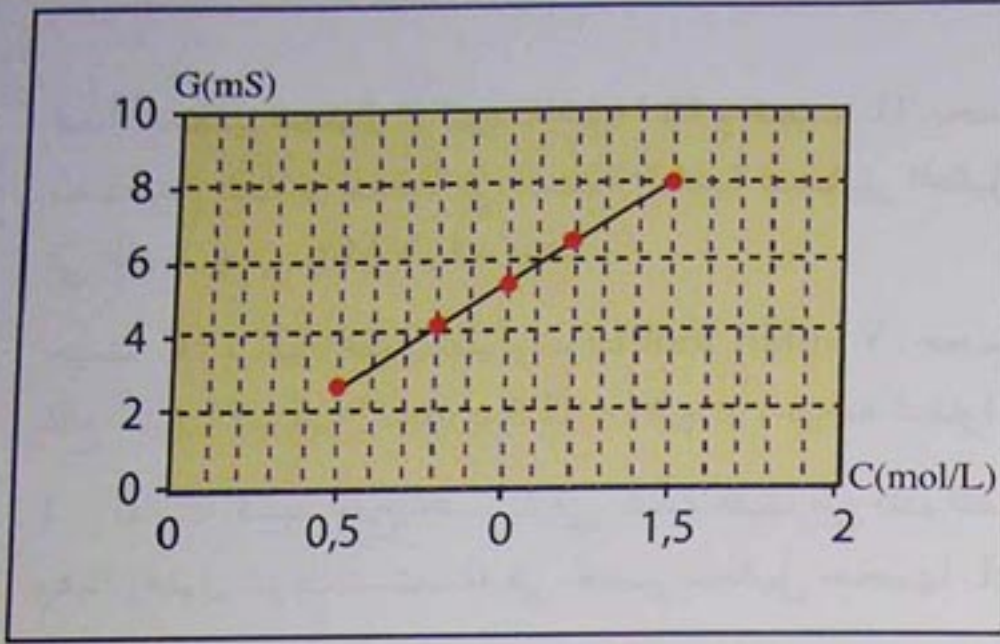
3 - نحضر عشرة محاليل مختلفة التراكيز حسب الجدول أسفله.

3 - نركب الدارة الموضحة باستخدام مولد GBF (U = 0.5V و $f = 500 \text{ Hz}$) ونقيس في كل مرة شدة التيار I المار في الدارة و U فرق الكمون بين لبوسى خلية القياس فتكون القياسات كما في الجدول:

ملاحظة: يجب التدرج في اخذ القياسات باستعمال المحلول المخفف ثم الأكثر تركيزا أي نبدأ بالمحلول 1... إلى 10. وهذا لتفادي تغير التركيز. كما لا ننسى أن نغسل بشكل جيد الخلية بالماء المقطر ثم تجفيفها قبل إعادة استعمالها.

رقم المحلول	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
V(ml)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
V_1 (ml)	10	80	70	60	50	40	30	20	10	0
V_2 (ml)	90	20	30	40	50	60	70	80	90	100
C(mmol/L)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0
U (V)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
I (mA)	1.31	2.63	3.92	5.25	6.54	7.85	9.16	10.5	11.8	13.1
G (mS)	0.87	1.75	2.61	3.50	4.36	5.23	6.11	7.00	7.87	8.73

قياس الناقلية



● مخطط المعايرة

نرسم على ورق مليمترى مخطط المعايرة لهذه الخلية أو نستعين بالبرنامج EXCEL لرسم المخطط $G = f(C)$ فيكون البيان كما يلي :

● قياس شدة التيار

- لا نعاير المصل الفيزيولوجي مباشرة بل نخففه حتى يقل تركيزه ونتبع الطريقة التالية :

- نأخذ 20mL من المصل الفيزيولوجي

ونفرغها في حوجلة مغسولة بالماء المقطر وجافة ثم نضيف لها 480mL من الماء المقطر ليصبح لديك حجم 500mL من محلول المصل الفيزيولوجي وهو محلول لملح كلور الصوديوم مخفف 25 مرة (يجب تخفيف المصل الفيزيولوجي 25 مرة لنقوم بقياس ناقليته).

- نضع المحلول المخفف من المصل في كأس بيشر وندخل فيه الخلية ثم نغلق الدارة ونقيس شدة التيار الكهربائي المار فيه فنجدها $I = 7.95mA$

● حساب الناقلية G_1 : لدينا $G_1 = I/U$ ومنه $G_1 = 7.95 \times 10^{-3} / 1.5$ نجد $G_1 = 5.30 \cdot 10^{-3} S$

ومنه : $G_1 = 5.3mS$

● حساب تركيز المحلول المخفف للمصل :

نستغل المخطط $G = f(C)$ بحيث نحدد عليه النقطة التي توافق القيمة $G_1 = 5.30mS$ وبالإسقاط على المحور

C نجد $C_1 = 6.1 mmol/L$

● حساب التركيز المولي للمصل (غير المخفف) :

وجدنا تركيز المصل المخفف $C_1 = 6.1m mol/L$ حيث حجمه $V_1 = 500ml$ والمحلول الأصلي (غير المخفف)

حجمه $V_2 = 20 ml$ إذن باستخدام قانون التخفيف $C_2 \cdot V_2 = C_1 \cdot V_1$ نجد $C_2 = C_1 \cdot V_1 / V_2$

$C_2 = 0.152mol/L$ ومنه $C_2 = 6.1 \times 500 / 20 = 152.5 mmol/L = 0.152mol/L$

● تحديد كمية المادة :

كمية المادة لكلور الصوديوم المنحلة في 1L من المصل الفيزيولوجي هي عدد المولات ونحسبه بالقانون

$n = C \cdot V$ أي $n = 0.152 \times 1 = 0.152mol$ ومنه نحصل : $n = 0.152 mol$

● حساب كتلة كلور الصوديوم المنحلة في 1L من المصل الفيزيولوجي :

لدينا $m = n \times M$ حيث M الكتلة المولية لكلور الصوديوم $M = 23 + 35.5 = 58.5g/mol$

ومنه $m = 0.152 \cdot 58.5 = 8.89 g/L$ أي : $m = 8.89 g/L$

في علبة المصل نجد أن التركيز الكتلي يساوي 0.9% علما أن الخطأ المسموح به هو $\pm 5\%$

أو بتعبير كتلي $8.55 \leq m \leq 9.45$ وبما أننا وجدنا الكتلة المنحلة 8.89g/L فهي محصورة في مجال الخطأ

المسموح به، ولذلك يمكن القول أن الصانع إحترم مقاييس الجودة.

- المحلول هو خليط متجانس من نوعين كيميائيين أو أكثر، لا يمكن تمييز مكوناته بالعين المجردة .
- نسمي النوع الكيميائي الذي تكون كمية مادته أكبر في المحلول بالمذيب أو المحل والنوع الكيميائي الذي تكون كمية مادته أقل بالمذاب أو الحلاية.
- المحلول المائي يكون فيه الماء هو المذيب والأجسام المنحلة فيه بكمية مادتها أقل.
- يتميز المحلول المائي لنوع كيميائي X بتركيزه المولي C حيث $C = n(X)/V$
- حيث V : حجم المحلول و $n(X)$: عدد مولات النوع الكيميائي X .
- أو $C = m/M.V$ حيث m : كتلة النوع الكيميائي المذاب X ، و M : كتلته المولية.
- الناقلية G لناقل كهربائي، مقدار فيزيائي يساوي النسبة بين شدة التيار I المار فيه وفرق الكمون U المطبق بين طرفيه أي : $G = I/U$
- في نظام الوحدات الدولية، تقدر الناقلية بالسيمانس $Siemens$ ورمزه S .
- تتعلق ناقلية محلول مائي بخصائص خلية القياس والناقلية النوعية للمحلول : $G = \sigma.S/L$
- حيث S : سطح لبوسي الخلية و L البعد بينهما و σ الناقلية النوعية للمحلول
- نسمي المقدار $K = S/L$ ثابت الخلية ونكتب العلاقة على الشكل : $G = K.\sigma$
- تتعلق الناقلية النوعية للمحلول σ بعدة عوامل وهي : تركيز المحلول، طبيعة الشوارد ودرجة الحرارة
- في محلول شاردي مخفف يحتوي على الشوارد الموجبة X^+ والشوارد السالبة X^- تركيزاهما $[X^+]$ و $[X^-]$ على الترتيب، الناقلية النوعية للمحلول σ تحسب بالعلاقة : $\sigma = [X^+].\lambda_{X^+} + [X^-].\lambda_{X^-}$
- λ_{X^+} : الناقلية النوعية المولية الشاردية للشاردة X^+ و λ_{X^-} : الناقلية النوعية المولية الشاردية للشاردة X^-
- الناقلية النوعية المولية الشاردية ثابت فيزيائي يتعلق بطبيعة الشاردة ودرجة الحرارة فقط.
- تعطي الجداول الفيزيائية قيم λ_{X^+} و λ_{X^-} في درجة الحرارة $25^\circ C$.
- $[X^+]$: التركيز المولي للشاردة X^+ و $[X^-]$ التركيز المولي للشاردة X^- في المحلول بـ $mol.m^{-3}$
- في حالة محلول يحتوي عدة شوارد فان الناقلية النوعية المولية للمحلول تحسب بالعلاقة
- $\sigma = \Sigma(\lambda_{X^+}.[X^+] + \lambda_{X^-}.[X^-])$
- كل خلية قياس الناقلية تتميز بمخطط معايرة $G = f(C) = k.C$ عند درجة حرارة ثابتة وهو بيان تغيرات الناقلية G للمحلول المحصور بين لبوسيهما بدلالة التركيز C . يمكن استخدامه لقياس تركيز محلول مجهول قمنا بقياس ناقلية جزء منه بين لبوسي هذه الخلية.

1 أجب بصحيح أم خطأ

- 1- التيار الكهربائي في المعادن ناتج عن حركة الإلكترونات الحرة بينما في المحاليل فهو ناتج عن حركة الشوارد الموجبة نحو المصعد والسالبة نحو المهبط.
- 2- تتكون خلية قياس الناقلية أساسا من سطحين ناقلين متوازنين سطحهما S وتصلهما مسافة L.
- 3- يمكن كتابة العلاقة $G = IU = \sigma S/L = I/R$ حيث R مقاومة جزء المحلول المحصور بين سطحي خلية قياس الناقلية.
- 4- تتعلق الناقلية النوعية σ لجزء من محلول كيميائي بتبع لشوارد X_1 في المحلول وتركيزها $[X_1]$ ونكتيها $+ [X_1] + \lambda_4 [X_4] + \lambda_3 [X_3] + \lambda_2 [X_2] + \lambda_1 [X_1]$ حيث $\sigma = \lambda_1 [X_1]$ هي الناقلية النوعية المولية الشاردة للشاردة X_1 .
- 5- λ_1 مقدار ثابت يخضع شاردة X_1 في درجة حرارة معينة وله علاقة بأبعاد الخلية المستعملة في القياس.
- 6- يسمى المقدار L/S ثابت الخلية المستعملة في قياس الناقلية.
- 7- للشواردتين OH^- و H_3O^+ أكبر ناقلية نوعية مولية شاردية من أغلب الشوارد الأخرى.

2 عين الإجابة الصحيحة:

- 1- ثابت الخلية K يتغير إذا: (أ) تغير سطح اللبوسين والبعد بينهما. ب) تغير فرق الكمون Δ بين طرفي الخلية. ج) غيرنا المحلول.
 - 2- الناقلية النوعية σ تتعلق ب: (أ) درجة حرارة المحلول. ب) الناقلية للجزء المحصور بين المصعد والمهبط. ج) طبيعة وتركيز الشوارد في المحلول.
- بين العبارات الصحيحة من الخاطئة في الجمل التالية:

- خلية قياس الناقلية تتكون من مصعد ومهبط معدنيين
- الناقلية هي مقلوب المقاومة وحدتها Siemens/mètre
- للشوارد ذات الشحنة +1، نفس الناقلية النوعية المولية الشاردية.

3 احسب الناقلية النوعية المولية لمحلول:

- كلور البوتاسيوم ($Cl^- + K^+$) تركيزه المولي $C = 0.0352 \text{ mol/L}$
- محلول هيدروكسيد الكالسيوم ($2OH^- + Ca^{2+}$) تركيزه المولي $C = 0.0268 \text{ mol/L}$
- علما أن الناقلية النوعية المولية الشاردية λ للشوارد في الدرجة C^{25}

المهبطات	λ	المصديات	λ
Ca^{2+}	$11.9 \cdot 10^{-3}$	OH^-	$19.9 \cdot 10^{-3}$
K^+	$7.35 \cdot 10^{-3}$	Cl^-	$7.63 \cdot 10^{-3}$

الجواب : $\sigma = 1.39 \text{ S/m}$ ، $\sigma = 0.527 \text{ S/m}$

4 لدينا خلية قياس الناقلية التالية : $S = 1.0 \text{ cm}^2$ ، $L = 1.5 \text{ cm}$

1 - احسب ثابت الخلية k .

2 - نقيس بواسطتها الناقلية G لمحلول شاردني تركيزه C فنجد $G = 128 \text{ mS}$.

احسب الناقلية النوعية σ للمحلول.

الجواب : $k = 0.67 \text{ cm}$ ، $\sigma = 19 \text{ S/m}$.

5

1 - احسب الناقلية النوعية لمحلول برمنغنات البوتاسيوم ($K^+ + MnO_4^-$) في درجة الحرارة 25°C

علما أنه عند درجة الحرارة هذه يكون $\lambda_{K^+} = 7,35 \text{ mS.m}^2/\text{mol}$ و $\lambda_{MnO_4^-} = 6,10 \text{ mS.m}^2/\text{mol}$

2 - قسنا ناقلية محلول ($K^+ + MnO_4^-$) في نفس درجة الحرارة فوجدنا $G = 85,1 \text{ mS}$.

احسب التركيز الكتلي للمحلول.

6

1 - احسب التركيز المولي لمحلول يود الصوديوم NaI تركيزه الكتلي 2 g/L .

2 - ما هي الناقلية النوعية لمحلول يود الصوديوم عند درجة الحرارة 25°C علما ان :

$$\lambda_{I^-} = 7,70 \text{ mS.m}^2/\text{mol} \quad \lambda_{Na^+} = 5,01 \text{ mS.m}^2/\text{mol}$$

7

فمنا بقياس الناقلية G لثلاثة محاليل متساوية التركيز للألاح التالية : NaCl ، KCl ، KNO_3 .

فوجدناها على الترتيب : $1,16 \text{ mS}$ ، $1,37 \text{ mS}$ ، $1,33 \text{ mS}$.

1 - بين انه يمكن حساب ناقلية محلول نترات الصوديوم NaNO_3 له نفس التركيز،

في نفس درجة الحرارة وبنفس خلية القياس اعتمادا على نتائج القياس في المحاليل السابقة.

2 - احسب $G(\text{Na}^+ + \text{NO}_3^-)$

3 - عين المحلول الذي له نقل كهربائي أكبر، من بين المحاليل السابقة.

8

نقيس بواسطة خلية ناقلية جزء من محلول تركيزه $5,0 \text{ mol/L}$

1 - عبر عن ناقلية المحلول G بدلالة مميزات الخلية ($L; S$) وتركيزه C والناقلية النوعية المولية λ لكل شاردة

إذا كان المحلول الشاردني المستعمل هو :

أ - هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) . ب - كلور الصوديوم (NaCl) ج - كلور البوتاسيوم (KCl)

2 - بين أن القياسات السابقة، $G(\text{Na}^+ + \text{OH}^-)$ و $G(\text{Na}^+ + \text{Cl}^-)$ و $G(\text{K}^+ + \text{Cl}^-)$ ، يمكن الحصول عليها

من قياس ناقلية محلول هيدروكسيد البوتاسيوم $G(\text{K}^+ + \text{OH}^-)$ في نفس درجة الحرارة دون القيام بالقياسات

الأخرى.

تطبيق عددي $G(\text{Na}^+ + \text{OH}^-) = 3,19 \text{ mS}$ ؛ $G(\text{Na}^+ + \text{Cl}^-) = 1,56 \text{ mS}$ ؛ $G(\text{K}^+ + \text{Cl}^-) = 1,85 \text{ mS}$

9 نريد تعيين تركيز محلول كلور الأمونيوم NH_4Cl في محلول. اكتب معادلة انحلال NH_4Cl في الماء. نعاير خلية قياس الناقلية، ونقيس ناقلية محاليل قياسية معلومة التركيز عند درجة حرارة $21^\circ C$ ،

C(mmol/L)	1.00	2.00	4.00	6.00	8.00	10.0
G(mS)	0.31	0.62	1.23	1.57	2.50	3.09

نسجل النتائج في الجدول التالي:

1 - ارسم البيان $G = f(C)$

- 2 - نقيس بواسطة هذه الخلية ناقلية محلول كلور الأمونيوم، ما هي الشروط التي تسمح استعمال مخطط المعايرة $G = f(C)$ في تحديد تركيز محلول NH_4Cl ؟
- 3 - في عملية القياس تحصلنا على $G = 1.48mS$. احسب التركيز المولي للمحلول.

10 نريد تعيين تركيز محلول نترات البوتاسيوم KNO_3 بواسطة قياس الناقلية. عايرنا خلية قياس الناقلية

C(mmol/L)	1.00	2.50	5.00	7.50	10.0
G(mS)	0.26	0.63	1.27	1.87	2.49

بواسطة محاليل قياسية معلومة التركيز كانت النتائج التالية (أنظر الجدول المرفق)

1 - اكتب معادلة انحلال KNO_3 في الماء

2 - اشرح كيف نحسب التركيز C اعتمادا على هذه النتائج؟

3 - ارسم البيان $G = f(c)$.

4 - عندما نغمس لبوسي خلية القياس في محلول KNO_3 يكون $I_{eff} = 0.88mA$ و $U_{eff} = 1V$. احسب التركيز المولي للمحلول.

11 نريد قياس، عند نفس درجة الحرارة، ناقلية 6 محاليل لكبريتات الصوديوم بتركيز مختلفة

1 - اكتب معادلة انحلال كبريتات الصوديوم في الماء.

2 - نطبق فرق كمون جيبي تواتره $500Hz$ بين لبوسي خلية القياس المغمورين في المحلول. نقيس فرق الكمون U بين طرفي اللبوسين، وشدة التيار I المار في الدارة. كررنا التجربة مع كل محلول بعد غسل الخلية جيدا بالماء المقطر، فكانت النتائج كما يلي:

	S_1	S_2	S_3	S_4	S_5	S_6
C(mol/L)	$1.0 \cdot 10^{-2}$	$7.5 \cdot 10^{-3}$	$5.0 \cdot 10^{-3}$	$1.0 \cdot 10^{-3}$	$5.0 \cdot 10^{-4}$	C_6
U(V)	0.904	0.850	0.851	0.851	0.851	0.808
I(mA)	2.070	1.485	1.01	0.212	0.125	0.700
G(...)						

- ارسم مخطط تركيب الدارة المستعملة في هذه التجربة.

- أعط عبارة الناقلية G وعين وحدتها، ثم احسب ناقلية كل محلول.

- ارسم البيان $G = f(C)$. ماذا تلاحظ؟ استنتج بيانيا C_6 (تركيز المحلول S_6). ماذا يمثل هذا البيان؟

- احسب تركيز كل شاردة موجودة في المحلول S_6 .

ممارين... ممارين... ممارين...

12 محلول كلور الكالسيوم المقترح في حقنة زجاجية سعتها 10mL تحتوي على 1g من $\text{CaCl}_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ ، نريد إيجاد العدد x عن طريق قياس الناقلية. لمعايرة خلية قياس الناقلية نستعمل تراكيز لمحلول كلور الكالسيوم لنحصل على الناقلية المختلفة للمحاليل كما في الجدول التالي:

C(mmol/L)	1	2.5	5	7.5	10
G(mS)	0.53	1.32	2.63	3.95	5.21

- ارسم البيان $G = f(C)$

أعطى قياس الناقلية، بعد تخفيف محتوى

الحقنة 100 مرة، $G = 2.42 \text{ mS}$.

- استنتج قيمة تركيز المحلول المخفف. ثم قيمة تركيز المحلول الأصلي للحقنة.

- احسب الكتلة m لكلور الكالسيوم المحتواة في الحقنة الزجاجية واستنتج العدد x.

الجواب: $4.6 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$ ، 0.46 mol/L ، $\text{CaCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

13 احسب التركيز المولي للشوارد في محلول نترات الكالسيوم $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ تركيزه 1.5g/L؟

- احسب ناقلية المحلول في 25°C ؟

ت.ع: في 25°C ، $\lambda_{\text{NO}_3^-} = 7.14 \text{ mS} \cdot \text{m}^2/\text{mol}$ ، $\lambda_{\text{Ca}^{2+}} = 11.90 \text{ mS} \cdot \text{m}^2/\text{mol}$

14 اكتب صيغة فلور الكالسيوم واحسب ناقليته المولية في درجة حرارة 18°C .

- الناقلية النوعية لمحلول فلور الكالسيوم هي 3.71 mS/m في درجة حرارة 18°C ، استنتج التركيز المولي لشوارد المحلول

ت.ع: في درجة حرارة 18°C ، $\lambda_{\text{Ca}^{2+}} = 10.50 \text{ mS} \cdot \text{m}^2/\text{mol}$ ، $\lambda_{\text{F}^-} = 4.04 \text{ mS} \cdot \text{m}^2/\text{mol}$

الجواب: CaF_2 ، $[\text{F}^-] = 0.4 \text{ mol/L}$ ، $[\text{Ca}^{2+}] = 0.2 \text{ mol/L}$

15 نريد تعيين تركيز حمض كلور الماء، لهذا الغرض نخفف المحلول الأصلي 200 مرة.

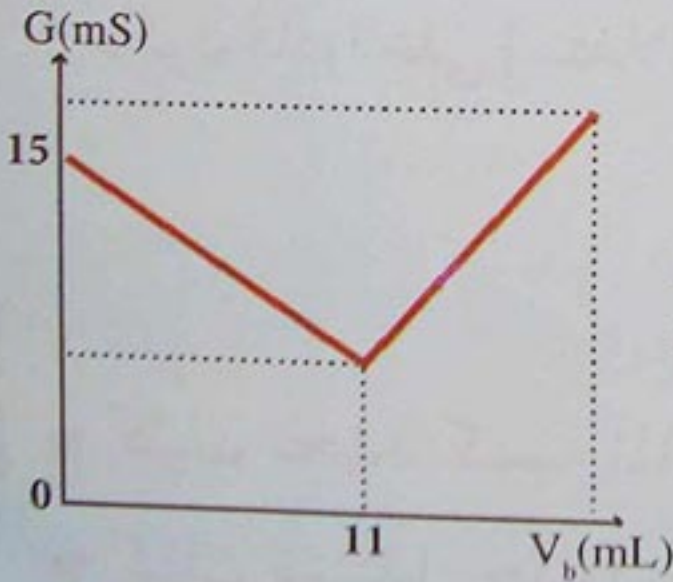
نأخذ $V=100 \text{ ml}$ من المحلول المخفف الحاصل، ونضيف له محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH بتركيز 0.096 mol/L مع الرج. نقيس ناقلية المحلول ونحصل على البيان التالي:

- كيف نحقق تخفيف المحلول الأصلي؟

- ما هي معادلة التفاعل للمعايرة؟ اكتب معادلة التفاعل.

- اشرح كيفيا تطور الناقلية خلال المعايرة.

- استنتج الحجم المسكوب في نقطة التكافؤ، ثم استنتج تركيز شوارد الهيدرونيوم في المحلول، ثم تركيز حمض كلور الماء الأصلي.



الوحدة الثالثة

تعيين كمية المادة بواسطة المعايرة اتحول كيميائي

الآفاءات المستهدفة :

- يتعرف على طريقة المعايرات اللونية .
- يكون قادرا على تحديد كمية المادة عن طريق قياس الناقلات الكهربائية .
- يكون قادرا على إستغلال التكافؤ من أجل حساب كمية المادة .

- كيف نحدد كمية المادة في المواد الحمضية والأساسية ؟
- كيف نستغل جدول التقدم لتحديد كمية المادة ؟

تعيين كمية المادة بواسطة المعايرة

1 - التفاعل بين المحاليل الحمضية والأساسية

مقدمة:

عرفت بعض أسماء المواد في القديم مثل الماء، الملح والسكر، وقد صنف الكيميائيون الأوائل المواد تبعا لصفاتهما، فقد عرفوا أن للخل وعصير الليمون طعما حامضيا (أخذت كلمة acide من كلمة acidus اللاتينية التي تعني الحمض)، كما وجدوا أيضا أن هذه المواد تغير لون بعض الأصبغة الطبيعية، فمثلا عصير الليمون يغير لون الشاي إلى اللون الأصفر الفاتح.

كما كان يعتقد أن الأحماض جميعها تحتوي الأوكسجين في بنيتها (كلمة الأوكسجين باللاتينية تعني مولد الحموضة وهي مشتقة من شقين باليونانية oxus وتعني الحموضة، gennae وتعني مولد).

عرف الكيميائيون أن بعض المواد لها طعم مر وملمس زلق مثل الصابون، وتغير لون عباد الشمس إلى اللون الأزرق، وقد سميت بالأسس bases أو قلويات (المشتقة من كلمة القلي في العربية وهي رماد النبات الذي استعمل شرابه في تعديل حموضة المعدة).

وفي أواخر القرن التاسع عشر بدأ الكيميائيون بالتساؤل عن الأسباب البنيوية التي تقف وراء هذه الصفات. حيث اقترح أرهينيوس Arrhenius عام 1887م مقاربتة التي ترجع الصفات الحمضية إلى ذرة الهيدروجين التي يحتويها الحمض، وفي عام 1923 اقترح الكيميائي جوهان برونشتد J.Brönsted تعريفا آخر.



1- المحاليل الحمضية والأساسية

نشاط 1: تصنيف المحاليل إلى حمضية وأساسية.

الأدوات : 5 أنابيب اختبار، ليمون، خل، محلول صابون، بيكربونات الصوديوم، ملح الطعام، كاشف الهيليانتين.

التجربة

ضع في كل أنبوب اختبار محلولاً مائياً للمواد: (ليمون، خل، محلول صابون، Na_2CO_3 ، $NaCl$)، وأضف لها بضع قطرات من كاشف الهيليانتين.

– ما هو لون كاشف الهيليانتين؟

– ماذا تلاحظ بعد إضافة الكاشف إلى المحاليل؟

– املا الجدول المقابل.

– رتب المحاليل حسب تماثل ألوانها بوجود الكاشف.

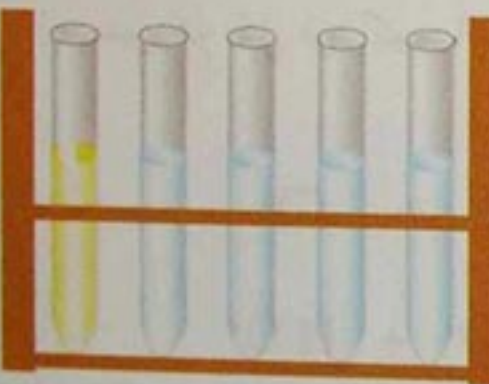
– يتميز الليمون بطعم شائع؟ أذكره.

استنتج بإكمال العبارات التالية

نسمي محلولاً حمضياً كل محلول يأخذ فيه

اللون الذي يأخذه مع لون عصير الليمون.

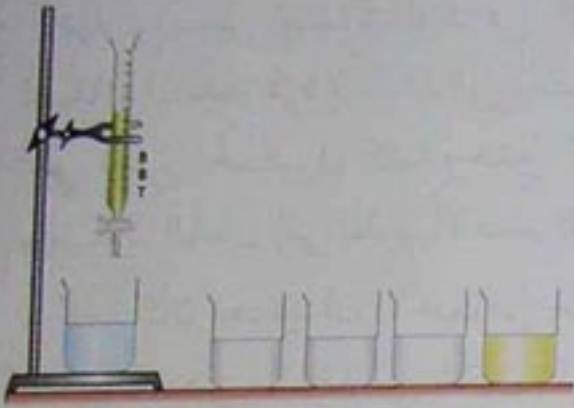
ونسمي محلولاً أساسياً كل محلول يأخذ فيه الهيليانتين اللون الذي يأخذه مع البيكربونات.



المواد	اللون الطبيعي	اللون مع الكاشف
ليمون		
خل		
محلول صابون		
بيكربونات		
مشروب غازي		

تعيين كمية المادة بواسطة المعايرة

نشاط 2: تصنيف المحاليل الكيميائية إلى حمضية وأساسية بواسطة كاشف أزرق البروموتيمول (BBT)
الأدوات: ماصة، كؤوس، مواد H_2SO_4 ، HCl ، $NaOH$ ، KOH ، أزرق بروموتيمول.



التجربة

ضع محاليل مخففة من KOH ، $NaOH$ ، HCl ، H_2SO_4 عصير الليمون في كؤوس وقطر بضع قطرات من (BBT) في كل كأس.

- ماذا تلاحظ بعد إضافة الكاشف إلى المحاليل؟

- رتب المحاليل حسب تماثل ألوانها بوجود الكاشف.

- ما لون كاشف BBT مع عصير الليمون؟

- املا الجدول المقابل.

- صنف المحاليل السابقة إلى حمضية وأخرى أساسية.

استنتج بإكمال العبارات التالية:

- النوع الكيميائي H_2SO_4 محلوله المائي يغير لون

الكاشف الملون BBT إلى.....

- النوع الكيميائي HCl محلوله المائي يغير لون

الكاشف الملون BBT إلى.....

- النوع الكيميائي $NaOH$ محلوله المائي يغير لون الكاشف الملون BBT إلى.....

- النوع الكيميائي KOH المائي يغير لون الكاشف الملون BBT إلى.....

2 - مفهوم الحمض والأساس حسب برونشترد - لوري

أ - مفهوم برونشترد - لوري للحمض:

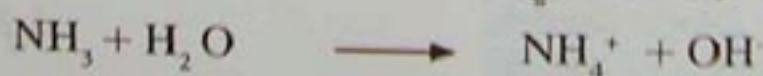
الحمض هو كل فرد كيميائي جزئي أو شاردة يفقد H^+ أو أكثر أثناء تفاعل كيميائي.



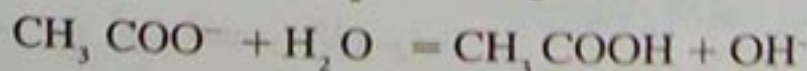
ب - مفهوم برونشترد - لوري للأساس:

الاساس هو كل فرد كيميائي يكتسب H^+ أو أكثر أثناء تفاعل كيميائي.

انحلال غاز النشادر في الماء هو تحول كيميائي تنمذجه معادلة التفاعل التالية:



جزئي النشادر NH_3 اكتسب H^+ أثناء التفاعل الكيميائي، فهو اساس.



شاردة الإيثانوات اساس لأنها اكتسبت H^+ أثناء تفاعل كيميائي.

تعيين كمية المادة بواسطة المعايرة

نشاط 1: مفهوم الحمض يتعلق بفقد H^+ أثناء تفاعل كيميائي.

الأدوات: أنبوب اختبار، HCl، ماء.

التجربة

خذ كمية من غاز HCl بواسطة حوجلة تضعها فوق فوهة قارورة محلول مركز لغاز HCl حيث يتصاعد غاز HCl الذي تستقبله في الحوجلة.

- أنكس الحوجلة فوق حوض مائي.
- ماذا تلاحظ؟

- ما هو المحلول الذي حصلت عليه؟

- ما نوع الرابطة الكيميائية الموجودة في جزيئه؟

- كيف نسمي الفرد H^+ الناتج من تفكك جزيء HCl؟

- أكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحويل الكيميائي الحادث بين غاز كلور الهيدروجين والماء.

- استنتج معادلة التفاعل المنمذج للتحويل الكيميائي الحادث أثناء انحلال H_2SO_4 في الماء.

النتيجة

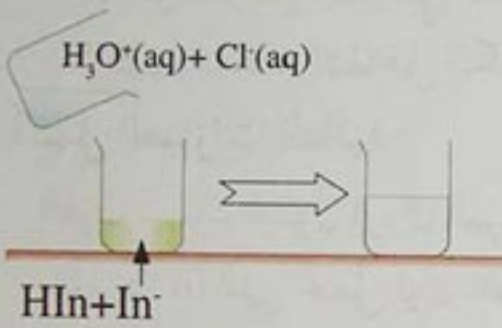
الحمض HCl فقد H^+ أثناء تفاعله مع الماء، بينما الحمض H_2SO_4 فقد $2H^+$ أثناء تفاعله مع الماء.

نشاط 2: (BBT) نوع كيميائي يمكن أن يوجد على شكلين يمثلان بـ HIn عندما يكون له بنية جزيئية تلون

المحلول بالأصفر. و In^- عندما يكون له بنية شاردية، تلون المحلول بالأزرق.

الأدوات: بيشر، محلول BBT، محلول NaCl، HCl

التجربة



أ - حضر كمية من محلول BBT في بيشر، ولاحظ اللون الأخضر للمحلول.

- كيف يمكنك شرح ظهور هذا اللون اعتمادا على لون HIn ولون In^- ؟

ب - ضف حجما من محلول $(H_3O^+ + Cl^-)$ ، تركيزه $C = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$ بحذر إلى محلول BBT. ثم اكتب

ملاحظاتك وأكمل الرسم مستخدما الألوان المناسبة.

- ما هو الفرد الكيميائي من بين (Cl^- , H_3O^+) المسبب للتحويل المشاهد في هذه التجربة؟

ج - أضف كمية من ملح كلور الصوديوم (Cl^- , Na^+) إلى كأس فيه محلول BBT.

- اكتب ملاحظاتك المشاهدة بعد الإضافة وأكمل الرسم مستخدما الألوان المناسبة.

- هل يمكنك الآن تعيين الشاردة المسببة للتغير المشاهد في التجربة

الأولى (ب) من بين الشاردين H_3O^+ , Cl^- .

- اكتب معادلة التفاعل الكيميائي المنمذج لهذا التحويل.

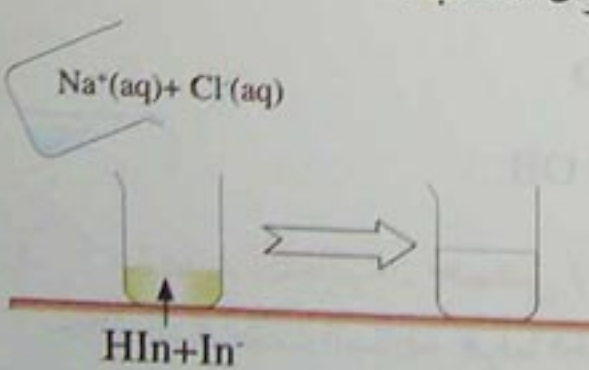
أكمل العبارات التالية:

إن اختفاء اللون الأخضر وظهور اللون الأصفر يدل على اختفاء شوارد

..... وظهور جزيئات HIn حيث فقدت $H_3O^+ \text{aq}$ شاردة H^+ التي

..... In^- لتتحول إلى HIn الذي يلون المحلول ونسمي الشاردة $H_3O^+ \text{aq}$ حمضا لأنها أن تفقد

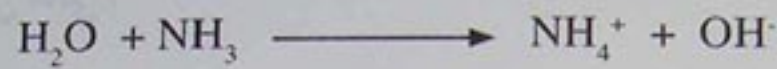
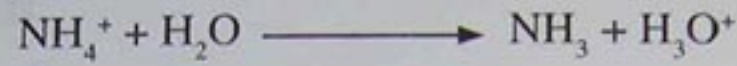
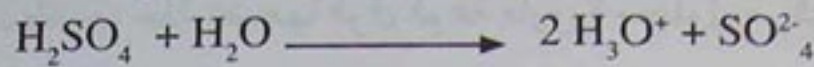
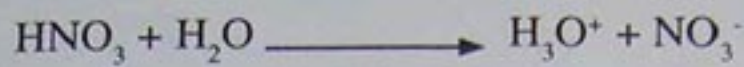
H^+ أثناء تحول كيميائي.



تعيين كمية المادة بواسطة المعايرة

تمرين تطبيقي :

عين الحمض في كل تحول كيميائي تنمذجه المعادلات التالية، وما هو عدد H^+ المفقودة في كل حمض؟



نشاط 3: يتعرف على مفهوم الأساس

الأدوات: كأسان، محلول BBT، محلول NaOH.

التجربة

ضع كمية من محلول BBT في بيشر وأضف إليه حجما من محلول NaOH.

– أكتب ملاحظتك بعد الإضافة وأكمل الرسم مستخدما الألوان المناسبة.

– أعد التجربة مع محلول كلور الصوديوم NaCl.

– هل يحدث تغير في اللون؟

– هل هذا التحول يمكن أن تسببه الشاردة Na^+ ؟ علل.

– ما هو الفرد الكيميائي المسؤول عن هذا التحول؟

– اكتب معادلة التفاعل الكيميائي المنمذج لهذا التحول.

أكمل العبارات التالية:

اللون لمحلول أزرق البروموتيمول تحول إلى اللون بعد إضافة محلول NaOH، نستنتج أنه تم ظهور

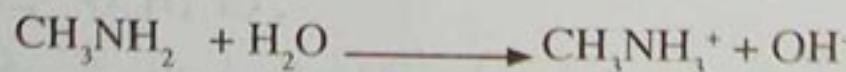
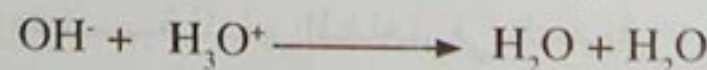
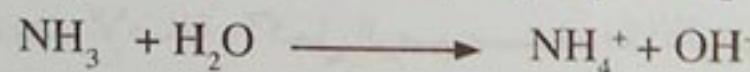
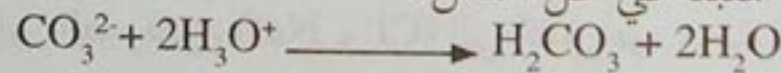
شوارد In^- التي تجعل لون المحلول واختفاء HIn الذي فقد الذي اكتسبته شاردة OH^- لتصبح

جزء H_2O . نسمي الشاردة OH^- لأنها تستطيع أن H^+ أثناء تحول كيميائي.

تمرين تطبيقي :

اعتمادا على مفهوم الأساس عند برونشتد ولوري عين الأساس في كل تحول كيميائي تنمذجه المعادلات

الآتية، وما هو عدد شوارد H^+ المثبتة في كل أساس.



3 - مفهوم الثنائية: حمض / أساس (Acide/Base)

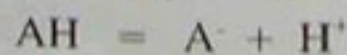
خلال النشاطات السابقة عرفنا الحمض بأنه كل فرد يفقد H^+ أو أكثر أثناء تفاعل كيميائي وفق المعادلة.



والاساس هو كل فرد كيميائي يكتسب H^+ أو أكثر أثناء تفاعل كيميائي وفق المعادلة.



حيث يمكن حسب الشروط التجريبية المرور من AH إلى A^- أو العكس وفق المعادلة.



تعيين كمية المادة بواسطة المعايرة

نعرف الثنائية حمض / أساس بأنها جملة متكونة من الحمض AH والاساس A⁻ الذي تربطهما المعادلة التي نسميها المعادلة النصفية حمض - أساس $AH \rightleftharpoons A^- + H^+$
ونكتب الثنائية حمض / أساس بالشكل: AH / A⁻ ، حيث نكتب الحمض دائما على يسار الخط المائل والاساس على يمين الخط المائل.

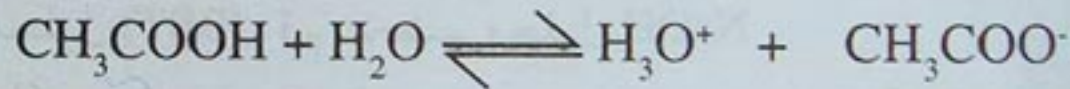
عندما يفقد الحمض شارة H⁺ فإنه يعطي أساسا نسميه أساسا مرافقا.
عندما يكتسب الأساس شاردة H⁺ فإنه يعطي حمضا نسميه حمضا مرافقا.

مثال:

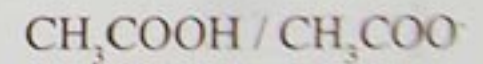
	الحمض	الأساس المرافق	
كلور الهيدروجين	HCl	Cl ⁻	$HCl \rightarrow H^+ + Cl^-$
حمض الإيثانويك	CH ₃ -COOH	CH ₃ -COO ⁻	$CH_3-COOH \rightarrow CH_3-COO^- + H^+$
شاردة الامونيوم	NH ₄ ⁺	NH ₃	$NH_4^+ \rightarrow NH_3 + H^+$
شاردة الهيدرونيوم	H ₃ O ⁺	H ₂ O	$H_3O^+ \rightarrow H_2O + H^+$
الماء	H ₂ O	OH ⁻	$H_2O \rightarrow OH^- + H^+$
شاردة كربونات الهيدروجينية	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	$HCO_3^- \rightarrow CO_3^{2-} + H^+$

4 - تفاعلات حمض - أساس

يتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء وفق المعادلة التالية:

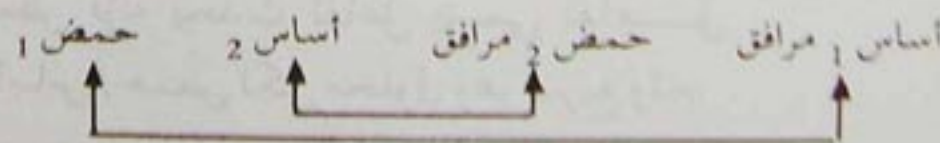


- جزيء CH₃COOH فقد H⁺ وتحول إلى شاردة الإيثانوات CH₃COO⁻ ومنه نقول أن CH₃COOH حمض ونتج منه أساس مرافق هو شاردة الإيثانوات CH₃COO⁻
- الجزيء CH₃COOH والشاردة CH₃COO⁻ يشكلان ثنائية: حمض / أساس. نمثلها:



- جزيء H₂O اكتسب H⁺ وتحول إلى شاردة الهيدرونيوم H₃O⁺ ومنه نقول أن H₂O أساس ونتج منه حمض مرافق هو شاردة الهيدرونيوم H₃O⁺

- الجزيء H₂O والشاردة H₃O⁺ يشكلان ثنائية: حمض / أساس. نمثلها: H₃O⁺ / H₂O ومنه يكون التمثيل:



- التفاعل حمض / أساس ناتج من إنتقال شاردة H⁺ من الحمض CH₃COOH لثنائية حمض 1 / أساس 1 إلى الأساس H₂O لثنائية حمض 2 / أساس 2

- التفاعلات حمض - أساس ناتجة عن إنتقال H⁺ أو أكثر من الحمض لثنائية حمض 1 / أساس 1 إلى الأساس في ثنائية حمض 2 / أساس 2

تعيين كمية المادة بواسطة المعايرة

المعايرة اللونية حمض - أساس

القيام بتجربة المعايرة يهدف إلى البحث عن كمية المادة لنوع كيميائي في محلول مائي. يسمى المحلول المعاير (réactif titré) الذي يحدث له تفاعل كلي وآني مع نوع كيميائي في محلول آخر تركيزه معلوم نسميه محلول معاير (réactif titrant). إن استعمال هذه الطريقة في تحديد كمية المادة لا بد أن تتوفر فيها بعض الشروط. مثل الآنية في التفاعل عند مزج المحلولين أي أن التفاعل يجب أن يحدث بسرعة بمجرد التقاء المتفاعلين. والشروط الثاني أن يكون التفاعل تاما وكليا أي أن كل أفراد المتفاعلات تشارك في التفاعل ولا تبقى كميات أخرى في حالة توازن (غير متفاعلة).

الأهداف:

- فهم مبدأ المعايرة حمض • أساس اعتمادا على خاصية تغير لون كاشف.
- فهم مدلول نقطة التكافؤ.
- حساب تركيز مجهول (C_p) لمحلول HCl بواسطة معايرته بمحلول NaOH تركيزه C_b معلوم.

الأدوات:

- سحاحة مدرجة، بيشر حجمه 100 ml، ماصة، محلول HCl، محلول NaOH، كاشف BBT، مخلط مغناطيسي، محرك مغناطيسي.

التجربة

- ضع $V_a = 20$ ml من محلول HCl في بيشر سعته 100 ml مع قضيب مغناطيسي ووضف قطرتين من محلول (BBT)، قم بتحضير محلول NaOH تركيزه معلوم $C_b = 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$.
- املا السحاحة بالمحلول المحضر من NaOH.

- اضبط سطح المحلول داخل السحاحة على إشارة الصفرة.
- شغل المحرك المغناطيسي، ثم ابدأ في إضافة قطرات من محلول NaOH بواسطة السحاحة.

- ما هي الأدوات الزجاجية اللازمة لأخذ 20 ml من محلول HCl.
- ما هو لون المحلول في البيشر عند إضافة كاشف BBT؟ (قبل إضافة المحلول الأساسي من السحاحة)

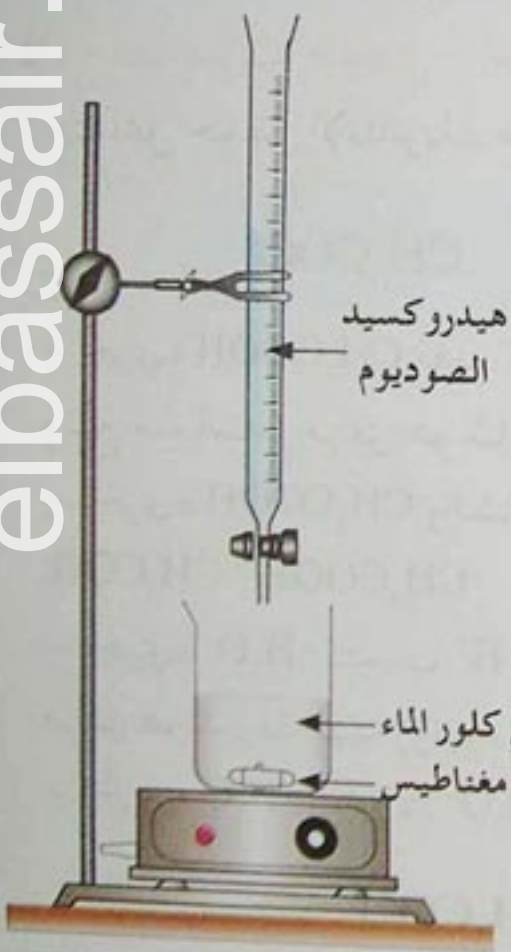
- عند إضافة الأساس على الحمض فإنه يحدث تفاعل يسمى تفاعل حمض • أساس بواسطة الشنائيتين أساس / حمض لكل محلول وهو سريع وتام.

- ما هما الشنائيتان أساس / حمض الداخلتان في التفاعل؟

- اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث بينهما؟

- أ - بداية المعايرة: في بداية المعايرة نبدأ بإضافة قطرات من محلول NaOH الموجود في السحاحة على محلول HCl الموجود في البيشر.

- هل يحدث تغير في لون المحلول؟ علل إجابتك.



تعيين كمية المادة بواسطة المعايرة

- ما هو المتفاعل المحد للتفاعل حمض - أساس الحادث في بداية المعايرة ؟

- حدد المتفاعل الموجود بزيادة واملأ جدول تقدم التفاعل من أجل حجم مضاف من الأساس قدره V_b

$(H_{aq}^+ + Cl_{aq}^-) + (Na_{aq}^+ + OH_{aq}^-) \rightarrow H_2O + (Na_{aq}^+ + Cl_{aq}^-)$				التقدم (X) مول	الحالة
$n_a = C_a V_a$	$n_b = C_b V_b$	0	0	0	الحالة الابتدائية
$C_a V_a - x$	$C_b V_b - x$	x	x	x	الحالة الوسطية
$C_a V_a - x_{max}$	0	x_{max}	x_{max}	$x_{max} = C_b V_b$	الحالة النهائية

C_a : تركيز محلول الحمض.

C_b : تركيز محلول الأساس.

V_b : حجم المحلول الأساسي المضاف من السحاحة إلى البيشر.

ب - نقطة التكافؤ : أكمل إضافة قطرات من محلول NaOH حتى تلاحظ تغيرا في اللون ولا يزول بالتحريك، عندها توقف عن الإضافة.

- ما هو اللون الجديد للمحلول في البيشر ؟ اشرح لماذا تحدث هذه الظاهرة.

- احسب التقدم x باستخدام جدول تقدم التفاعل السابق. بدلالة V_a ، C_a ، ثم بدلالة $C_b V_b$ إذا علمت أنه في هذه الحالة المتفاعلات تفاعلت كلية.

- ارمز لـ V_b بالرمز V_{beq} وأوجد العلاقة بين C_a ، V_a ، V_{beq} ، C_b

- احسب التركيز C_a لمحلول HCl ؟

- احسب النسبة بين كمية مادة المتفاعلين عند نقطة التكافؤ وقارنها مع النسبة بين الأعداد الستوكيومترية

ج - بعد التكافؤ : استمر في إضافة الأساس.

- هل يتغير اللون ؟ علل إجابتك ؟

- ما هو المتفاعل المحد الآن ؟

استنتج بإكمال العبارات التالية :

محلول HCl يتلون مع BBT وعند إضافة حجوم من الأساس له، يتفاعل الحمض والأساس فتنقص شدة اللون الذي يتحول تدريجيا إلى وعند نقطة التكافؤ التي تتميز بأن كمية المواد المتفاعلة تكون بنسب الأعداد لمعادلة التفاعل الحادث . في هذه النقطة تكون المتفاعلات قد تفاعلت قبل نقطة التكافؤ كان المتفاعل المحد هو وبعد نقطة التكافؤ أصبح المتفاعل المحد هو إذن نقطة التكافؤ هي النقطة التي يتغير فيها المتفاعل المحد.

تعيين كمية المادة بواسطة المعايرة

المعايرة عن طريق قياس الناقلية في التفاعلات حمض / أساس

الأهداف

- فهم مبدأ المعايرة حمض - أساس اعتمادا على قياس ناقلية محلول.
- فهم مدلول نقطة التكافؤ،
- تحديد نقطة التكافؤ على البيان $G = f(V)$ وحساب تركيز محلول مجهول.

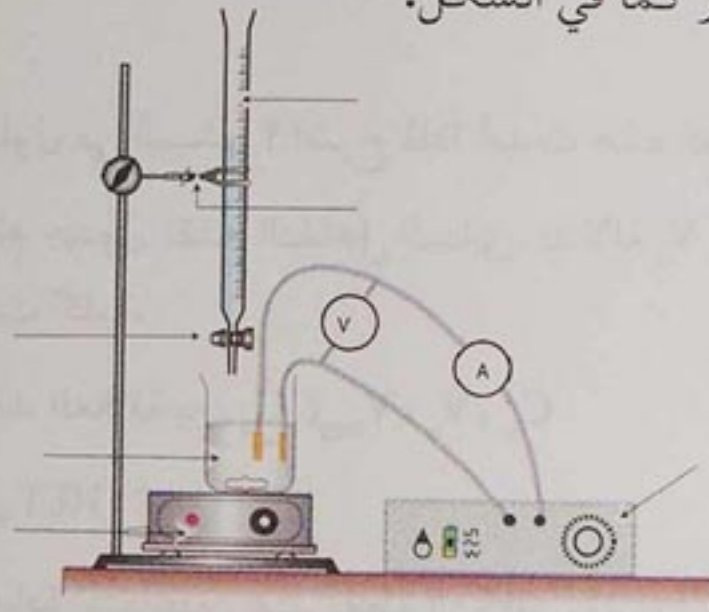
الأدوات:

بيشر، محلول HCl، محلول NaOH، سحاحة، GBF، خلية قياس الناقلية، حامل، مخلط مغناطيسي.

التجربة

حضر 250mL من محلول HCl بتركيز $C_a = 5.10^{-2} \text{ mol/L}$ ، خذ منه بواسطة ماصة 20mL وأفرغها في بيشر آخر سعته 250mL، ثم ضف إليها ماء مقطرا حجمه 180mL، واغمس فيه لبوسي خلية قياس الناقلية المغذاة بواسطة GBF.

أملا السحاحة بمحلول NaOH تركيزه $C_b = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$ ثم اربط على التسلسل مع خلية قياس الناقلية أمبير متر واربط على التفرع معها فولط متر كما في الشكل.



- أضف الآن حجما V_b من محلول NaOH بواسطة السحاحة، وبعد الخلط سجل I ، U .
- كرر التجربة بحجوم مختلفة كما في الجدول وفي كل مرة سجل I ، U .

V_b (mL)	0	1	3	5	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
I (mA)																	
U (volte)																	
G (mS)																	

- 1 - املا البيانات على المخطط التجريبي.
- 2 - إذا ضبطنا $U_{\text{eff}} = 1V$ على الفولط متر فما هو مدلول القراءة على الأمبير متر؟، ما هي شدة التيار؟
- 3 - املا الجدول.

- 4 - ارسم البيان $G = f(V_b)$ و اشرح في فقرة صغيرة تغيرات G بدلالة V_b ؟
- 5 - عين النقطة التي لها ناقلية أصغر في هذا المنحني ثم سم $V_b = V_{\text{beq}}$
- 6 - اكتب معادلة التفاعل الكيميائي التي تنمذج هذا التحول الكيميائي.
- 7 - حدد الشنائيتين حمض / أساس في هذا التفاعل.

تعيين كمية المادة بواسطة المعايرة

- 8 - احسب كمية المادة لشوارد الهيدرونيوم H_3O^+ وشوارد الكلور Cl^- الموجودة في البيشر قبل التحول.
- 9 - بالاستعانة بجدول تقدم التفاعل احسب كمية المادة للأفراد الكيميائية الموجودة أثناء التحول الكيميائي من أجل $V_b = 7mL$ ، $V_a = 13mL$ ، وعين العامل (المتفاعل) المحد للفاعل في كل حالة .
- 10 - أجب على نفس السؤال السابق من أجل $V = V_{beq}$.
- 11 - ارسم في بيان تغيرات عدد مولات H_3O^+ و OH^- في البيشر بدلالة عدد مولات OH^- المضافة من السحاحة.

$$n(H_3O^+) = f(OH^-)$$

$$n(OH^-) = f(OH^-)$$

12 - ما هي العلاقة بين $n(OH^-)$ و $n(H_3O^+)$ في النقطة الموافقة لـ V_{beq}

13 - استنتج العلاقة بين V_a ، C_a ، V_{beq} ، C_b واحسب C_a .

14 - حسب رأيك ما هي التطبيقات العملية لهذه القياسات؟

أكمل العبارات التالية

نسمي النقطة التي تكون عندها الناقلية أصغر ما يمكن نقطة، وفيها يحدث تغير في المتفاعل وتكون النسبة بين المتفاعلين مساوية للنسبة بين الستوكيومترية لهما في معادلة التفاعل.

تعيين كمية المادة بواسطة المعايرة

المعايرة عن طريق قياس الناقلية في التفاعلات حمض / أساس

الهدف:

معايرة محلول أساسي تجاري لهيدروكسيد الصوديوم (يستعمل لتنظيف الأفران وقنوات صرف المياه).

الأدوات:

محلول تجاري لهيدروكسيد الصوديوم (منظف)، ماصة، ماء مقطر، بيشرين، سحاحة، أمبير متر، فولط متر، خلية قياس الناقلية، مولد GBF.

التجربة

- خذ 2mL من المحلول التجاري لهيدروكسيد الصوديوم بواسطة ماصة، وأضف إليها ماء مقطر حتى يصبح الحجم 500mL ثم خذ من المحلول الناتج 100mL و أفرغها في بيشر.
- أضف إلى المحلول قطرتين من أزرق البروموتيمول (BBT).
- املا السحاحة بمحلول HCl ($H_3O^+ + Cl^-$) تركيزه 0.1 mol/L.

ركب الدارة كما في النشاط السابق، أدخل خلية القياس في البيشر الذي يحتوي محلول NaOH (100mL) وقس شدة التيار I وفرق الكمون بين طرفي الخلية U، سجل لون كاشف أزرق البروموتيمول. أضف حجما V من المحلول الحمضي في السحاحة و في كل مرة قس U، I وسجل لون المحلول في البيشر. كما في الجدول:

V(mL)	0	4	8	12	16	20	22	23	24	25	27	35
U(V)	6.5	6.45	6.48	6.55	6.55	6.56	6.5	6.52	6.48	6.49	6.49	6.45
I(mA)	92.5	82.7	71.7	59.7	49.3	41.4	40.6	42.1	44	45.1	51.3	103
G(mS)												
لون الكاشف												

1 - اكتب معادلة التفاعل الحادث بعد مزج المحلولين. ما هو نوع هذا التفاعل؟

2 - احسب قيم الناقلية G(m.S) للجزء من المحلول المحصور بين لبوسي خلية قياس الناقلية، املا الجدول ثم ارسم $G = f(V)$ و اشرح البيان.

3 - اشرح تغيرات لون الكاشف (BBT).

4 - أنشئ جدول تقدم التفاعل من أجل $V > V_{eq}$ ، V_{eq} ، (الحجم عند نقطة التكافؤ)، ثم من أجل $V < V_{eq}$.

5 - كيف تميز نقطة التكافؤ في البيان $G = f(V)$.

6 - عين نقطة التكافؤ واحسب $[OH_{aq}^-]$ في المحلول المعايير، ثم $[OH_{aq}^-]$ في المحلول التجاري (المنظف).

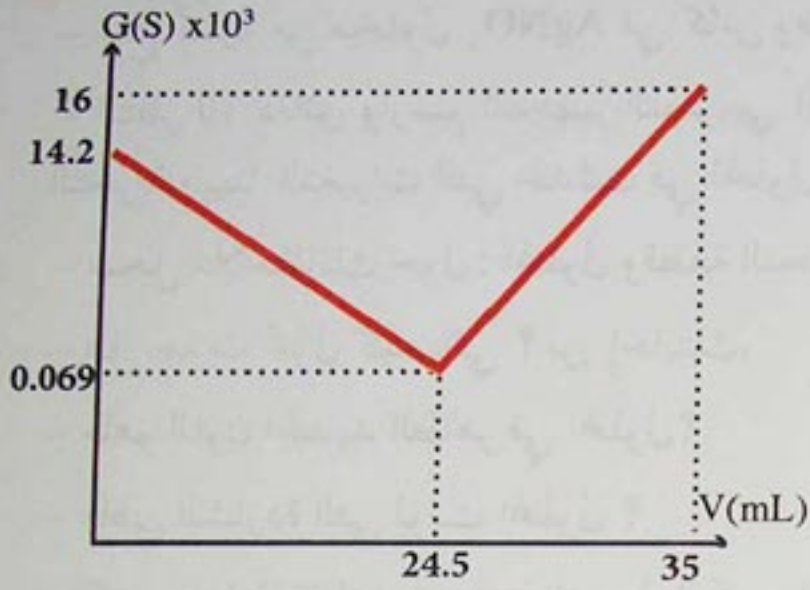
المعايرة عن طريق قياس الناقلية في التفاعلات حمض / أساس

الحل:

- 1 - معادلة التفاعل الحادث هي $H_3O^+ + OH^- \longrightarrow 2H_2O$ وهو تفاعل حمض - أساس.
- 2 - كانت نتائج القياس لقيم $G(s)$ من العلاقة $G = I/U$ كما يلي:

$G(S) \times 10^3$	14.2	12.8	11.0	9.1	7.5	6.3	6.2	6.5	6.8	6.95	7.9	16
V(mL)	0	4	8	12	16	20	22	23	24	25	27	35

3 - البيان $G = f(V)$



شرح البيان: نميز في البيان ثلاث مراحل

أ - قبل التكافؤ: عند إضافة الحمض تتفاعل شوارد الهيدرونيوم مع شوارد الهيدروكسيد لتعطي الماء، فيتناقص تركيز شوارد الهيدروكسيد، ومنه تتناقص الناقلية G لجزء من المحلول في البيشر، وبما أن عدد مولات الهيدروكسيد أكبر من عدد مولات الهيدرونيوم المضافة من السحاحة إذن تبقى شوارد الهيدروكسيد في البيشر بعد تفاعل حمض - أساس، ولذلك المحلول الناتج أساسي، فيكون لون الكاشف أزرق في المحلول.

ب - نقطة التكافؤ: تكون عندها كل الشوارد OH^- قد تفاعلت مع الشوارد H_3O^+ وينتج الماء لذلك الناقلية تكون لها أدنى قيمة لأن عدد الشوارد أقل ما يمكن. تعني نقطة التكافؤ نقطة تقاطع المستقيمين الناتجين من البيان $G = f(v)$ قبل التكافؤ وبعده التكافؤ. كما في البيان

ج - بعد نقطة التكافؤ: نضيف محلول الحمض فتضاف شوارد H_3O^+ في الكأس و تبقى في المحلول إلا أنها لا تتفاعل مع OH^- التي تفاعلت كلية عند نقطة التكافؤ. فتزداد الناقلية للمحلول بسرعة لأن شوارد H_3O^+ ذات ناقلية نوعية مولية عالية. وعليه يكون المحلول في الكأس حمضاً ولذلك فإن لون الكاشف أصفر.

عدد مولات المحلول الأساسي التجاري	عدد مولات الحمض المضاف	
$0.1 \cdot C$	0	المرحلة الابتدائية
$0.1 \cdot C - 0.1 \cdot V$	$0.1 \cdot V$	قبل التكافؤ
$0.1 \cdot C - 0.1 \cdot V_{eq} = 0$	$0.1 \cdot V_{eq} = 0.1 \cdot 0.0245 = 2.45 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$	نقطة التكافؤ
0	$0.1 (V - 0.0245) \text{ mol}$	بعد نقطة التكافؤ

4 - جدول تقدم التفاعل:

5 - عند نقطة التكافؤ تكون كمية مادة الحمض وكمية مادة الأساس في المنظف في تناسب مع الأعداد الستوكيومترية $0.1 \cdot C = 0.1 \cdot V_{eq} = 2.45 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ ومنه $C = 2.45 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$

6 - حساب تركيز المحلول المنظف: بما أننا عايرنا محلول مخفف من المنظف ووجدنا تركيزه المولي

$$C_1 \cdot V_1 = C_2 \cdot V_2 \quad \text{نجد} \quad C_1 \cdot V_1 = C_2 \cdot V_2 \quad C_1 = 2.45 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$$

$$\text{ومنّه:} \quad C_2 = 2.45 \cdot 10^{-2} \times 500 / 2 = 6.12 \text{ mol/L}$$

تعيين كمية المادة بواسطة المعايرة

2 - تفاعلات الأكسدة والإرجاع

1 - الأكسدة والإرجاع

نشاط 1: التعرف على مفهوم المؤكسد والمرجع.

الأدوات: محلول نترات الفضة، قطعة نحاس، بيشر.

التجربة

- ضع كمية من محلول $AgNO_3$ في كأس وضع فيه قطعة نحاس.

- انتظر 10 دقائق وارسم التجهيز التجريبي (الكأس والمحلول وقطعة النحاس) مستعملا الألوان المناسبة في

التجربة مبينا التغيرات التي حدثت في المحلول وقطعة النحاس.

- سجل ملاحظاتك حول: المحلول وقطعة النحاس.

- هل حدث تحول كيميائي؟ برر إجابتك.

- ماهو اللون الجديد الظاهر في المحلول؟

- ماهي الشاردة التي لونت المحلول؟

- اكتب معادلة تفاعل تنمذج التحول الكيميائي الذي حدث لذرة

النحاس وحولتها إلى Cu^{++} .

- هل ظهر جسم جديد؟ ما لونه؟ برر إجابتك.

- اكتب معادلة تفاعل كيميائي تنمذج التحول الحاصل لشاردة

الفضة Ag^+ إلى Ag .

أكمل العبارات التالية:

عند إدخال قطعة النحاس في محلول نترات الفضة ($Ag^+ + NO_3^-$)

ذي اللون وبعد 10 دقائق نلاحظ ظهور اللون..... في

المحلول الذي يدل على وجود Cu^{++} فيه فنستنتج أن ذرة تحولت إلى.....

بفقدتها كما نلاحظ ترسب معدن أبيض هو معدن فنستنتج أن الشاردة Ag^+ تحولت إلى ذرة

..... وترسبت على قطعة التي تآكلت.

- نقول عن الجسم الذي فقد إلكترونات أو أكثر أنه تأكسد ونسميه مرجع.

- نقول عن الجسم الذي اكتسب إلكترونات أو أكثر أنه أرجع ونسميه مؤكسد.

نشاط 2: تحديد المؤكسد والمرجع خلال تحول كيميائي.

الأدوات: محلول كبريتات النحاس، زنك، كأس.

التجربة

- ضع في كأس محلول $CuSO_4$ ثم أضف إليه كمية من قطع معدن الزنك Zn. انتظر 10 دقائق.

- ماذا تلاحظ؟

- أكمل الرسم مستعملا الألوان المناسبة عند انتهاء التفاعل.

- هل حدث تحول كيميائي؟ برر إجابتك.



تعيين كمية المادة بواسطة المعايرة



- ما هو اللون المختفي؟ اشرح سبب هذه الظاهرة.

- ما هو الجسم الجديد الظاهر؟

- اكتب معادلة تنمذج التحول الذي حدث لشاردة النحاس Cu^{++} إلى Cu ؟
- اكتب معادلة تنمذج التحول الكيميائي الحادث للزنك Zn وتحولها إلى شاردة الزنك Zn^{++} .

- حدد المؤكسد والمرجع في هذا التحول الكيميائي.

2 - الثنائية مرجع / مؤكسد:

عندما يحدث تفاعل كيميائي أكسدة يتم فيه فقد ne حيث n هو عدد الإلكترونات المفقودة من طرف فرد كيميائي A فيتحول إلى فرد كيميائي آخر A^{n+} وفق المعادلة النصفية الآتية:



يستطيع الفرد A^{n+} بتفاعل عكسي وهو الإرجاع في شروط مناسبة أن يكتسب نفس العدد من الإلكترونات ne ليصبح A وفق المعادلة النصفية $A^{n+} + ne \longrightarrow A$

نسمي الجملة المتشكلة من الفرد الكيميائي في شكله المرجع A وشكله المؤكسد A^{n+} الثنائية مؤكسد مرجع وتمثلها اصطلاحا كما يلي: مرجع / مؤكسد (ox/red) ونكتب: A / A^{n+} للمعادلة النصفية $A \rightleftharpoons A^{n+} + ne$

- المرجع: هو الفرد الكيميائي الذي يمكن أن يعطي إلكترونات أو أكثر.

مثل: أكسدة الزنك $Zn \rightleftharpoons Zn^{2+} + 2e^-$ أي $red \rightleftharpoons Ox + ne^-$

- المؤكسد: هو الفرد الكيميائي الذي يمكن أن يكسب إلكترونات أو أكثر.

مثل: إرجاع شاردة البرمنغنات $MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- \rightleftharpoons Mn^{2+} + 4H_2O$ أي $ox + ne^- \rightleftharpoons red$

مثال:

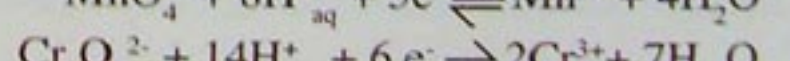
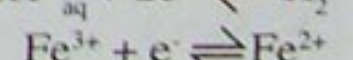
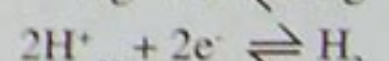
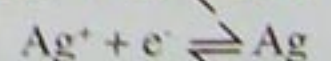
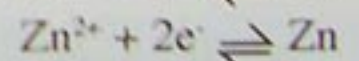
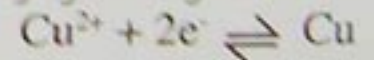
الثانية ox / red	المؤكسد	المرجع	المعادلة النصفية
H^+ / H_2	H^+	H_2	$2H^+ + 2e^- \rightleftharpoons H_2$
MnO_4^- / Mn^{2+}	MnO_4^-	Mn^{2+}	$MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- \rightleftharpoons Mn^{2+} + 4H_2O$
Fe^{3+} / Fe^{2+}	Fe^{3+}	Fe^{2+}	$Fe^{3+} + e^- \rightleftharpoons Fe^{2+}$
I_2 / I^-	I_2	I^-	$I_2 + 2e^- \rightleftharpoons 2I^-$
$S_4O_6^{2-} / S_2O_3^{2-}$	$S_4O_6^{2-}$	$S_2O_3^{2-}$	$S_4O_6^{2-} + 2e^- \rightleftharpoons 2S_2O_3^{2-}$

تمرين تطبيقي:

حدد الثنائية مرجع / مؤكسد في التحولات

المنمذجة بالمعادلات النصفية أكسدة - إرجاع

محددا المؤكسد والمرجع في الجدول التالي:



المؤكسد	المرجع	المعادلة النصفية	الثانية مرجع / مؤكسد

تعيين كمية المادة بواسطة المعايرة

معايرة محلول ثنائي اليود (I_2) بواسطة محلول ثيو كبريتات الصوديوم $Na_2S_2O_3$

الهدف:

- تحديد تركيز محلول ثنائي اليود بواسطة معايرته بمحلول ثيو كبريتات الصوديوم معلوم التركيز.
- التعرف على نقطة التكافؤ اعتمادا على تغير اللون.

الأدوات: محلول ثنائي اليود I_2 مجهول التركيز، محلول $Na_2S_2O_3$ ، بيشر، سحاحة مدرجة، حامل، مخلط مغناطيسي، محرك كهربائي.

التجربة

- ضع $V_0 = 10$ ml من محلول ثنائي اليود I_2 تركيزه مجهول في بيشر حجمه 100 ml.
- املا السحاحة المدرجة بمحلول $Na_2S_2O_3$ تركيزه $C_r = 0.010$ mol.l⁻¹

- ضع أسفل السحاحة البيشر الذي يحتوي على محلول ثنائي اليود I_2 وابدأ بإضافة قطرات من محلول $Na_2S_2O_3$ من السحاحة.

- ما هي الأدوات الزجاجية المستخدمة في أخذ $V_0 = 10$ ml من محلول ثنائي اليود؟ ما هو لون محلول ثنائي اليود؟

- ما هو لون محلول ثيو كبريتات الصوديوم؟

- إن هذا التفاعل تام وسريع حيث الثنائيتان مر / مؤ ox/red الداخلتان في التفاعل هما: I_2/I^- ، $S_4O_6^{2-}/S_2O_3^{2-}$

- اكتب نصف المعادلة الإلكترونية للأكسدة، ونصف المعادلة الإلكترونية للإرجاع ومنه الإجمالية

- حدد المؤكسد والمرجع في هذا التفاعل مع التعليل؟

أ - بداية المعايرة

أضف قطرات من محلول $Na_2S_2O_3$ من السحاحة إلى محلول I_2 في البيشر.

لاحظ أن المتفاعل المحد (le réactif limitant) هو شاردة الثيو كبريتات $S_2O_3^{2-}$ (المتفاعل المعايير) والمتفاعل الموجود بزيادة هو ثنائي اليود I_2 (المتفاعل المعايير).

نعتبر V_0 : الحجم الإبتدائي لمحلول اليود I_2 و C_0 : تركيز محلول ثنائي اليود.

V_r : حجم المحلول الذي يحتوي الشوارد $S_2O_3^{2-}$ المضاف من السحاحة C_r : تركيز محلول شوارد $S_2O_3^{2-}$

- املا جدول تقدم التفاعل.

$I_2(aq) + 2S_2O_3^{2-}(aq) \longrightarrow 2I^-(aq) + S_4O_6^{2-}(aq)$	التقدم x	الحالة
$n_0 = C_0 V_0$ $n_r = C_r V_r$	0	الحالة الإبتدائية x(mol)
$C_0 V_0 - x$	x	الحالة الوسطية x(mol)
.....	$x_{max} = C_r V_r / 2$	الحالة النهائية x(mol)

عمل تجريبي

تعيين كمية المادة بواسطة المعايرة

ب - نقطة التكافؤ

عند نقطة التكافؤ تكون كميات المادة للمتفاعلات في الجملة الكيميائية متناسبة مع الأعداد الستوكيومترية لمعادلة التفاعل الحادث في المعايرة. ومنه فإن الأفراد الكيميائية المتفاعلة تكون قد تفاعلت كلية. ونقوم بإضافة محلول ثيوكبريتات من السحاحة على البيشر الذي يحتوي محلول اليود.

- نوقف إضافة محلول ثيوكبريتات الصوديوم من السحاحة عندما نلاحظ ظهور لون جديد ثابت.
- ما هو اللون الجديد الظاهر في هذا التجربة؟
- على ماذا يدل ظهور اللون الجديد؟
- ما هي هذه الحالة المميزة للتفاعل؟

أكمل العبارات التالية:

لون محلول ثيوكبريتات في السحاحة ولون محلول اليود في البيشر وبعد إضافة محلول ثيوكبريتات الصوديوم إلى اليود يبدأ اللون البني يتلاشى وبعد إضافة حجم مناسب يظهر لون في الخليط الموجود في البيشر ولا يزول بالتحريك. نقول في هذه الحالة أننا بلغنا نقطة وتكون كمية المادة للمتفاعلات موجودة بنسب الأعداد الستوكيومترية.

- املا الجدول الذي يصف الجملة الكيميائية في نقطة التكافؤ.

الحالة	التقدم x	$I_2(aq) + 2S_2O_3^{2-}(aq) \longrightarrow 2I^-(aq) + S_4O_6^{2-}(aq)$
الحالة الابتدائية (mol)	$x = \dots\dots\dots$	$n_o = C_o V_o \quad n_r = C_r V_{re}$
الحالة الوسطية (mol)	x	$C_o V_o - x \quad C_r V_{re} - 2x$
الحالة النهائية (mol)	$x_e = \dots\dots\dots$	$.X_e \quad \dots\dots \quad 0 \quad 0$

- ما هو عدد مولات اليود I_2 عند نقطة التكافؤ؟
- استنتج x_e التقدم عند نقطة التكافؤ بدلالة C_o, V_o
- ما هو عدد مولات شوارد ثيوكبريتات $S_2O_3^{2-}$ عند نقطة التكافؤ؟
- استنتج x_e التقدم بدلالة C_r, V_{re}
- استنتج العلاقة $C_o V_o = C_r V_{re} / 2$ عند نقطة التكافؤ. ثم احسب C_o تركيز محلول اليود.
- بعد نقطة التكافؤ إذا أضفنا حجما V_r من محلول ثيوكبريتات الصوديوم. ما هو التفاعل المحد الآن.

استنتج بإكمال العبارات التالية:

قبل نقطة التكافؤ المتفاعل المحد هو المتفاعل أي المتفاعل المعابر، وبعد نقطة التكافؤ، المتفاعل المحد (limitant) هو المتفاعل المعابر الموجود في

تعميم:

إذا حدث تفاعل تام بين متفاعلين A, B حيث معادلة التفاعل هي: $aA + bB \longrightarrow cC + dD$ و a, b, c, d هي الأعداد الستوكيومترية لمعادلة التفاعل. يكون عند نقطة التكافؤ: $b/n_b = a/n_a$ (عدد مولات A و n_b عدد مولات B). وبما أن $n = CV$ إذن نكتب $C_a V_a / a = C_b V_b / b$

تعيين كمية المادة بواسطة المعايرة

المعايرة اللونية لتفاعل الأكسدة الإرجاعية

الهدف:

- معايرة محلول حمض الأكساليك بواسطة محلول $KMnO_4$.
- استعمال خصائص تغير اللون أثناء تفاعل الأكسدة الإرجاعية لتعيين نقطة التكافؤ وحساب تركيز وكتلة حمض الأكساليك في عينة.

الأدوات: محلول $H_2C_2O_4$ ، محلول $KMnO_4$ محمض بحمض الكبريت، كأس، سحاحة، ماصة.

التجربة

- خذ بواسطة ماصة حجما $V_2 = 25 \text{ ml}$ من محلول $H_2C_2O_4$ تركيزه مجهول C_1 وضعها في بيشر.
- املا سحاحة بواسطة محلول $KMnO_4$ تركيزه $C_2 = 0.1 \text{ mol/l}$.
- أفرغ من السحاحة بقطرات على محلول $H_2C_2O_4$ مع التحريك.
- لاحظ زوال اللون البنفسجي المميز للبرمنغنات، واصل الإضافة حتى تحصل على لون بنفسجي لا يزول مع التحريك، حينها أوقف سكب محلول البرمنغنات من السحاحة وأقرأ الحجم منها $V_1 = 10 \text{ ml}$.
- 1 - اشرح لماذا يزول لون البرمنغنات عند إضافة محلول حمض الأكساليك قبل التكافؤ.
- 2 - ماذا يعني إضافة قطرة من محلول $KMnO_4$ وعدم زوال اللون البنفسجي.

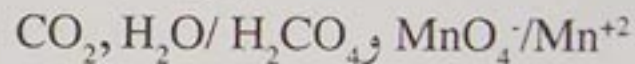
3 - اكتب معادلة التفاعل الحادث.

• المعادلة النصفية للأكسدة.

• المعادلة النصفية للإرجاع.

• المعادلة الأكسدة الإرجاعية.

4 - علما أن الشائيتين مرجع / مؤكسد هما:

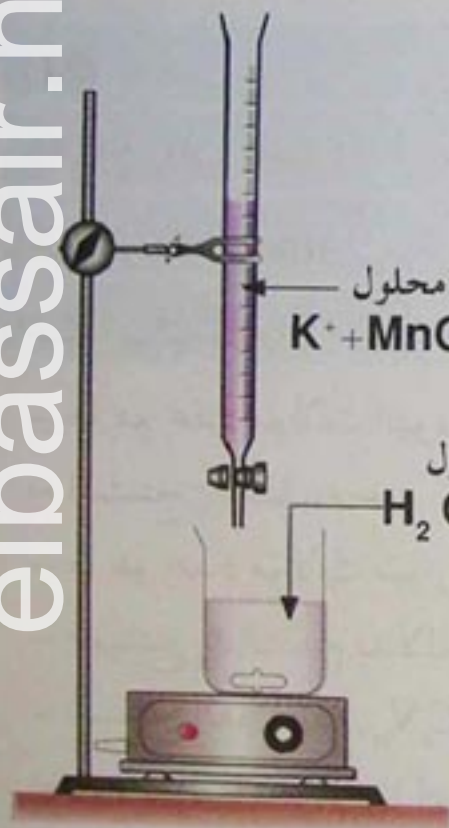


كيف نحدد حجم محلول البرمنغنات عند نقطة التكافؤ؟

5 - اكتب جدولا يوضح تقدم التفاعل عند التكافؤ. احسب كمية المادة للحمض في البيشر.

6 - ما هو تركيز محلول حمض الأكساليك في البيشر قبل التفاعل.

7 - إن محلول حمض الأكساليك حصلنا عليه بإذابة كتلة m منه في 100 ml من الماء المقطر، احسب m .



عمل تطبيقي محلول

موقع عيون البصائر التعليمي

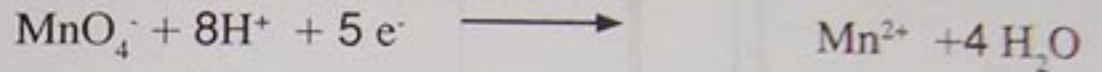
تعيين كمية المادة بواسطة المعايرة

الحل:

1 - عند إضافة قطرات من محلول KMnO_4 المميز باللون البنفسجي للشاردة MnO_4^- نلاحظ زوال اللون بعد المزج مع محلول $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$ ، نستنتج أنه حدث تفاعل أدى إلى اختفاء شاردة MnO_4^- ولذلك زال اللون المميز لها.

2 - عند إضافة حجم كاف من محلول البرمنغنات بزيادة حوالي قطرة، نلاحظ عدم زوال اللون البنفسجي وهذا يدل أن شوارد البرمنغنات MnO_4^- لم تجد حمض الأكساليك لتتفاعل معه وهكذا نقول أننا وصلنا إلى نقطة التكافؤ، وتكون كميات مادة المتفاعلات متناسبة مع الأعداد الستوكيومترية.

3 - معادلة التفاعل الحادث تتمثل في:



ومنه يكون



4 - عند تغير لون المحلول من الشفاف الدائم إلى أول ظهور اللون البنفسجي الذي لا يزول بالتحريك، نستنتج أن البرمنغنات لم تتفاعل، إذن حمض الأكساليك تفاعل كلياً، وهنا هي نقطة التكافؤ لأن كمية مادة المتفاعلين متناسبة مع الأعداد الستوكيومترية لمعادلة التفاعل.

$$n(\text{MnO}_4^-) / 2 = n(\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4) / 5$$

5 - جدول تقدم التفاعل عند نقطة التكافؤ.

	شاردة البرمنغنات MnO_4^-	حمض الأكساليك $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$
بداية	0	0.025 . C
قبل التكافؤ	0.1 . V	0.025 C - 0.1 . V . 5/2
عند نقطة التكافؤ	$0.1 . V_{\text{eq}} = 0.1 \times 0.01 = 10^{-3} \text{ mol}$	$0.025 C - 0.25 . V_{\text{eq}} = 0$

6 - تركيز حمض الأكساليك قبل التفاعل: لدينا عند نقطة التكافؤ من الجدول $0.025 C - 0.25 V_{\text{eq}} = 0$

$$\text{ومنه } C = 0.1 \text{ mol/l}$$

7 - حساب كتلة حمض الأكساليك m :

$$C = m / M V \text{ ومنه } m = C.M.V \text{ وبالتعويض نجد } m = (0,1).(90).(0,1) = 0,9 \text{ g}$$

ملاحظة الكتلة المولية لحمض الأكساليك تساوي $M = 90 \text{ g/mol}$

تعيين كمية المادة بواسطة المعايرة

معايرة محلول اليود $I_2(aq)$ بواسطة محلول $Na_2S_2O_3$ بواسطة قياس الناقلية

الهدف:

- التعرف على نقطة التكافؤ في تفاعل الأكسدة • إرجاع عن طريق قياس الناقلية.

- حساب تركيز محلول I_2 بواسطة معايرته بمحلول $Na_2S_2O_3$ معلوم التركيز.

الأدوات: بيشر، ماصة، سحاحة، خلية قياس الناقلية، GBF، أمبيرمتر، فولط متر، محلول اليود مخفف، محلول $Na_2S_2O_3$ مخفف.

التجربة

- خذ حجما $V_0 = 10 \text{ ml}$ من محلول ثنائي اليود $I_2(aq)$ تركيزه مجهول، ضعه في بيشر سعته 100 ml .

- املا السحاحة بمحلول $Na_2S_2O_3$ تركيزه معلوم $C = 0.01 \text{ mol.l}^{-1}$.

- ضع أسفل السحاحة البيشر الذي يحتوي على محلول I_2 واسكب تدريجيا من السحاحة محلول $Na_2S_2O_3$ بقطرات مع التحريك، وفي كل إضافة اقرأ شدة التيار I المار في الدارة. اجعل فرق الكمون $U = 1 \text{ V}$ بين طرفي الخلية، وسجل الحجم V_T المسكوب من السحاحة.

- املا الجدول التالي:

$V_T(\text{ml})$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
$I(\text{mA})$												
$t(\text{ms})$												

- ما هو لون محلول اليود

- علما أن الشائيتين مرجع / مؤكسد الداخلتين في التفاعل هما $S_4O_6^{2-}/S_2O_3^{2-}$ ، I_2/I^-

- اكتب نصف المعادلة الإلكترونية للأكسدة.

- اكتب نصف المعادلة الإلكترونية للإرجاع.

- اكتب معادلة أكسدة - إرجاع على الشكل الشاردي.

- اكتب المعادلة الإجمالية أكسدة - إرجاع.

- حدد المؤكسد و المرجع في هذا التفاعل.

- احسب كمية المادة لثنائي اليود قبل المعايرة ؟

- باستعانتك بجدول تقدم التفاعل، احسب كمية المادة للأجسام الداخلة في التفاعل والناجثة منه لكل حجم

V_r مضاف من محلول $Na_2S_2O_3$ بواسطة السحاحة عندما V_r يأخذ القيم التالية: $V_r = 5 \text{ ml}$ ، $V_r = 12 \text{ ml}$.

عمل تجريبي

تعيين كمية المادة بواسطة المعايرة

$$V_r = 5 \text{ ml}$$

$I_{2(aq)} + 2 S_2O_3^{2-(aq)} \longrightarrow 2I^-_{(aq)} + S_4O_6^{2-(aq)}$				التقدم (X) مول	
$N_0 = C_0 V_0$	$N_r = C_r V_r$	0	0	0	الحالة الابتدائية
$C_0 V_0 - x$	$C_r V_r - 2x$	2x	x	x	الحالة الوسطية
$C_0 V_0 - X_{\max}$	0	$2 X_{\max}$	X_{\max}	$X_{\max} = C_r V_r / 2$	الحالة النهائية

ما هو المتفاعل المحد للمتفاعل؟

أعد نفس الجدول وقم بالحساب من أجل محلول $V_r = 12 \text{ ml}$ $Na_2S_2O_3$

$I_{2(aq)} + 2 S_2O_3^{2-(aq)} \longrightarrow 2I^-_{(aq)} + S_4O_6^{2-(aq)}$				التقدم (X) مول	
$N_0 = C_0 V_0$	$N_r = C_r V_r$	0	0	0	الحالة الابتدائية
$C_0 V_0 - x$	$C_r V_r - 2x$	2x	x	x	الحالة الوسطية
0	$C_r V_r - 2C_0 V_0$	$2C_0 V_0$	$C_0 V_0$	$X_{\max} = C_r V_r / 2$	الحالة النهائية

ما هو المتفاعل المحد في هذه الحالة؟ هل تغير المتفاعل المحد؟

ارسم البيان $G = f(v)$ وحدد فيه النقطة التي حدث فيها انقلاب إشارة تغير الناقلية.

اشرح البيان في فقرة صغيرة.

نسمي النقطة المحددة بنقطة التكافؤ ونرمز للحجم عند هذه النقطة بـ V_{re} .

استنتج بإكمال العبارات:

نسمي النقطة التي حدث فيها في إشارة تغير الناقلية G نقطة وفيها يحدث تغير للمتفاعل للمتفاعل.

أملأ الجدول عند $V_r = V_{re}$ أي في نقطة التكافؤ.

$I_{2(aq)} + 2 S_2O_3^{2-(aq)} \longrightarrow 2I^-_{(aq)} + S_4O_6^{2-(aq)}$				التقدم (X) مول	الحالة
$N_0 = C_0 V_0$	$N_r = C_r V_r$	x	الحالة الابتدائية
$C_0 V_0 - x$	$C_r V_r - 2x$	x	x	الحالة الوسطية
0	0	x_f	$x_f =$	الحالة النهائية

تعيين كمية المادة بواسطة المعايرة

- ما هي كمية المادة $I_{2(aq)}$ في نقطة التكافؤ.
- ما هي كمية المادة $S_2O_3^{2-}_{(aq)}$ في نقطة التكافؤ.
- احسب التقدم X_e بدلالة V_{re} ، C_r .
- احسب التقدم X_e بدلالة V_0 ، C_0 .
- استنتج العلاقة $C_0 V_0 = C_r V_{re} / 2$ عند نقطة التكافؤ واحسب C_0 تركيز محلول اليود $I_{2(aq)}$.
- هل يمكن استخدام قياس الناقلية لتحديد كمية مادة في محلول؟

دراسة المعايرة بواسطة المحاكاة

قم بالبحث في شبكة الانترنت، أو استعن بأستاذك لكي تحصل على برنامج معلوماتي يقوم بمحاكاة التجربة الحقيقية للمعايرة في الأحماض والأسس، والأكسدة الإرجاعية.

- هل النتائج المعطاة بواسطة تجربة المحاكاة مطابقة للنتائج التي حصلت عليها في تجربتك الحقيقية أثناء الدرس؟
ماذا يمكنك قوله حول استخدام وسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصال في تنمية معارفك الدراسية؟

عمل مخبري

- هناك ثلاث نظريات لتعريف الحمض والاساس، هي نظرية أرهينيوس ونظرية برونشتد - لوري ونظرية لويس. ويمكن المقارنة بين النظريات الثلاث لتعريف الأحماض والاسس في الجدول التالي:

تعريف الحمض	تعريف الأساس	
مادة تذوب في الماء وتعطي أيون الهيدروجين (بروتون)	مادة تذوب في الماء وتتفكك معطية أيون هيدروكسيد	أرهينيوس
مادة تمنح بروتون أو أكثر	مادة تستقبل بروتون أو أكثر	برونشتد - لوري
مادة تستقبل زوج أو أكثر من الإلكترونات	مادة تمنح زوج أو أكثر من الإلكترونات	لويس

خواص الأحماض والاسس:

- معظم الأحماض تذوب في الماء.

- بعض الأحماض خصوصاً المركزة مثل حمض الكبريتيك تؤثر على جلد الإنسان.

- تتفاعل الأحماض مع المعادن وينتج ملح الحمض ويتصاعد غاز الهيدروجين.

- تتفاعل الأحماض مع الاسس في الماء وينتج ملح الحمض والماء.

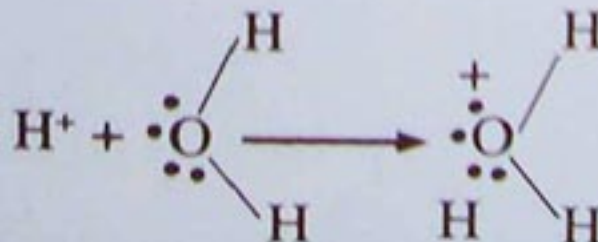
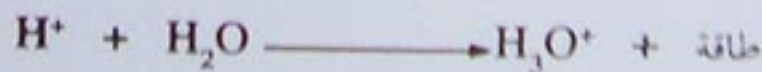
- تتفاعل محاليل الأحماض مع أملاح الكربونات والكربونات الهيدروجينية وينتج ملح الحمض وماء وغاز ثاني أكسيد الكربون.

- تتفاعل محاليل الاسس القوية مع ملح الأمونيوم وينتج ملح وماء وغاز الأمونياك ذو الرائحة المميزة.

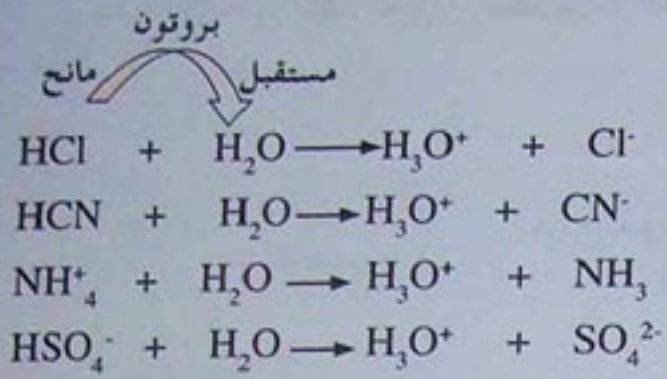
- تتفاعل محاليل الاسس مع بعض الأملاح وينتج هيدروكسيد المعدن وملح.

مفهوم برونشتد - لوري للأحماض والاسس Bronsted - Lowry

بما أن البروتون صغير الحجم، فإن كثافة الشحنة عالية جداً، لذلك يوجد البروتون في الوسط المائي مرتبطاً برابطة تساندية بعدد من جزيئات الماء أقلها جزيء واحد، ويكتب على الشكل H_3O^+ ويسمى شاردة الهيدرونيوم. كما أن الماء يسلك سلوكاً حمضياً وسلوكاً قاعدياً.

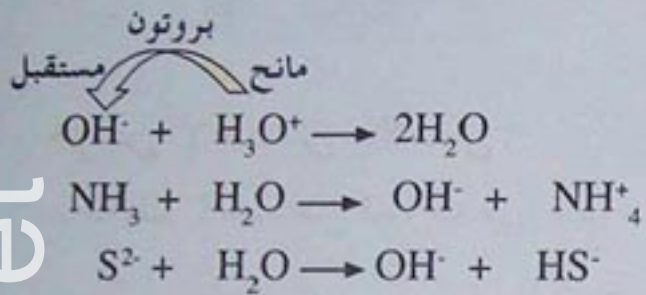


أ - الحمض:



- مادة لها القدرة على منح بروتون (proton) لمادة أخرى. ويجب أن يحتوي الحمض على هيدروجين (بروتون) حسب تعريف برونشتد - لوري.

ب - الأساس:



مادة لها القابلية على اكتساب بروتون (proton) من مادة أخرى.

أو جزيئات متعادلة ($\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$ ، CH_3NH_2 ، NH_3).

أو أيونات سالبة (CH_3COO^- ، OH^- ، HSO_4^- ، HS^- ، S^{2-}).

- إن تعريف برونشتد - لوري للأحماض و الأساس ينطبق على الأحماض و الأساس التي فسرهما أرهينيوس فأحماض و أسس أرهينيوس هي أيضاً أحماض و أسس برونشتد - لوري.

- تعريف برونشتد - لوري يُمكن من تفسير الأساس التي لا تحتوي على OH^- مثل الأمونياك NH_3 ، الشوارد HS^- ، CO_3^{2-} .

- لا يشترط التعريف توفر الوسط المائي في قاعدة برونشتد - لوري.

- يمكن لتعريف برونشتد - لوري أن يفسر الخواص الحمضية و الأساسية للألاح بعد تفككها في الماء.

أحتفظ بالأهم

موقع عيون البصائر التعليمي

أحتفظ بالأهم

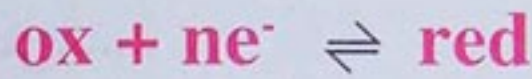
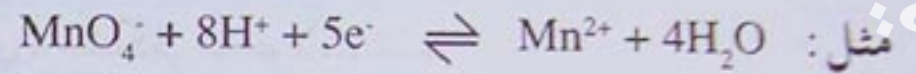
الأكسدة الإرجاعية

الأكسدة: هي عبارة عن تحول كيميائي يصحبه فقدان في الإلكترونات من ذرة أو من مجموعة من الذرات.

و نقول عن الجسم الذي فقد إلكترونات أو أكثر أنه تأكسد ونسميه مرجعا.

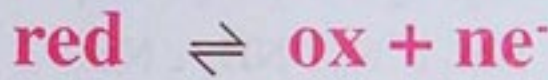
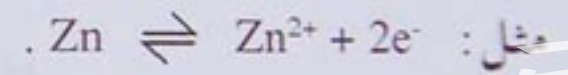
الإرجاع: هو عبارة عن تحول كيميائي يصحبه اكتساب للإلكترونات من طرف ذرات أو مجموعات من الذرات. و نقول عن الجسم الذي اكتسب إلكترونات أو أكثر أنه أرجع ونسميه مؤكسدا - المؤكسدات:

هي أفراد كيميائية تتشكل من ذرات أو جزيئات أو من شوارد مثل: $C, S, O_2, H_2O, SO_4^{2-}, MnO_4^-$ ، Fe^{2+} فالمؤكسد هو الفرد الكيميائي (ذرة • شاردة • جزيء) الذي يمكن أن يكتسب إلكترونات أو أكثر.



- المرجعات:

هي أفراد كيميائية تتشكل من ذرات أو جزيئات أو من شوارد مثل: $C, S, H_2, H_2O, SO_2, Cu^+, Fe^{2+}$ فالمرجع هو الفرد الكيميائي (ذرة • شاردة • جزيء) الذي يمكن أن يعطي إلكترونات أو أكثر.



بعض الأفراد الكيميائية تلعب دور المؤكسد في بعض التفاعلات الكيميائية ودور المرجع في تفاعلات كيميائية أخرى، وهذا يتوقف على قوة المؤكسد أو المرجع لكل من الفردين الكيميائيين المتفاعلين.

- الثنائية مرجع / مؤكسد:

عندما يحدث تفاعل كيميائي أكسدة يتم فيه فقد ne^- حيث n عدد الإلكترونات المفقودة من طرف فرد كيميائي A فيتحول إلى فرد كيميائي آخر A^{n+} وفق المعادلة النصفية $A \rightleftharpoons A^{n+} + \text{ne}^-$.

يستطيع الفرد A^{n+} بتفاعل عكسي وهو الإرجاع في شروط مناسبة أن يكتسب نفس العدد من الإلكترونات ne ليصبح A وفق المعادلة النصفية $A^{n+} + \text{ne}^- \rightleftharpoons A$.

نسمي الجملة المتشكلة من الفرد الكيميائي في شكله المرجع A وشكله المؤكسد A^{n+} الثنائية مرجع / مؤكسد ونمثلها اصطلاحا كما يلي: S مرجع / مؤكسد (ox/red)

ونكتب: A^{n+}/A للمعادلة النصفية $A \rightleftharpoons A^{n+} + \text{ne}^-$

1 أكمل العبارات التالية :

- البروتون (H^+) لا يوجد..... في الطبيعة، بل يتواجد مع و.....
- في غاز HCl الهيدروجين برابطة مع الكلور.
- شارد الهيدروجين تشترك إلكترونات مع أكسجين جزيئة مشكلا شاردة الهيدرونيوم
- تفاعل حمض أساس يستلزم البروتون من الحمض إلى
- الأسس هي أو شوارد التي البروتونات.
- الحمض هو فرد كيميائي أو شاردي يمكن أن بروتون H^+
- التعديل هو تفاعل بين قوي و قوي، مشكلا محلولاً.....
- نقول أنه حدث تعديل عندما نحصل على.....
- المعايرة هي طريقة تسمح بمعرفة..... جسم في محلول، فهي طريقة تستعمل في محاليل معلومة التركيز (محلول شاهد) لتوصل لتركيز محلول

2 ضع إشارة X للإجابة الصحيحة

- الحمض المرافق للأيون HPO_4^{2-} هو : $H_2PO_2^-$ ، $H_2PO_4^-$ ، H_3PO_4 ، PO_4^{3-}
- الأساس المرافق للحمض NH_4^+ هي : NH_3 ، N_2 ، NH_5^+ ، NH_2^-

3 ضع إشارة X للإجابة الصحيحة.

- أحد الأنواع التالية يسلك سلوك القاعدة فقط، هو : H_3O^+ ، NH_4^+ ، Al^{3+} ، CO_3^{2-}
- أحد الأنواع التالية يسلك كحمض وكقاعدة، هو : PO_4^{3-} ، HSO_3^- ، CO_3^{2-} ، NH_4^+
- تقاس قوة الأساس وفق مفهوم برونشتد - لوري بقدرتها على : استقبال زوج أو أكثر من الإلكترونات، إعطاء البروتونات بسهولة، إعطاء زوج أو أكثر من الإلكترونات، استقبال البروتونات بسهولة.

- 4 في التفاعل : $HCl + H_2O \rightleftharpoons H_3O^+ + Cl^-$ تعتبر شاردة الهيدرونيوم H_3O^+ : أساساً مرافقاً ل: H_2O ، حمضاً مرافقاً ل: HCl ، أساساً مرافقاً ل: HCl .

5 اكتب صيغة الحمض المرافق لكل من أسس برونشتد - لوري الآتية :

PO_4^{3-}	CH_3COO^-	SO_4^{2-}	NH_4^+	OH^-	أساس
					حمض مرافق

6 اكمل الجدول التالي:

H ₂ O	NH ₄ ⁺	H ₃ PO ₄	HSO ₄ ⁻	CH ₃ -NH ₃ ⁺	CH ₃ CH ₂ OH	HCOOH	HNO ₃	حمض
								أساس مرافق

7 عين التفاعلات حمض • أساس ضمن التفاعلات التالية:

التفاعل	نعم أم لا	ما هو الحمض؟	الماء حمض أم أساس؟
NH ₃ + H ₂ O → NH ₄ ⁺ + OH ⁻			
HCl _(g) + H ₂ O → H ₃ O ⁺ + Cl ⁻			
H ₂ O + H ₂ O → H ₃ O ⁺ + OH ⁻			
C ₂ H ₅ OH + Na → C ₂ H ₅ O ⁻ + Na ⁺ + 1/2H ₂			

أجب بنعم إذا كان التفاعل حمض • أساس.

• إذا كان التفاعل حمض • أساس، عين الحمض المرافق.

• الماء له دور (مذيب، حمض، أو أساس).

8 عين العبارة الصحيحة في العبارات التالية وصحح الخاطئة منها:

أ - H₂O / H₃O⁺

ب - H₂O / OH⁻

ج - H₃O⁺ / OH⁻

د - OH⁻ / H₃O⁺

9 نسكب في بيشر 100 ml من محلول مائي HCl(0,2 mol/l)، ونضيف 0.5g من NaOH الصلب.

- ما هي الثنائية أساس / حمض (Acide/Base) الموجودة؟

- اكتب معادلة التفاعل.

- ما هي كمية المادة لكل الشوارد الموجودة في المحلول في الحالة الأصلية.

- حدد خاصية الحمضية أو الأساسية للمحلول.

- ما هو لون المحلول عندما نضيف بضع قطرات من كاشف البروموتيمول.

المعطيات: الكتلة الذرية المولية (g/mol) H = 1 ; Na = 23 ; O = 16 ; Cl = 35,5

10 إذا علمت أن 30 ml من محلول H_2SO_4 تركيزه 0.5 mol/l. أحسب تركيز NaOH اللازم لكي يتعادل تماما مع الحمض، علما أن حجم NaOH يساوي 60 ml.

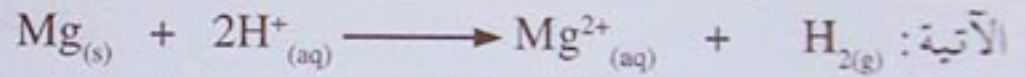
11 لدينا المعادلة الكيميائية التالية: $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$

- احسب كمية مادة H_2 وكمية مادة Cl_2 في 3mol من HCl .
- احسب كمية مادة H_2 وكمية مادة HCl في 6mol من Cl_2 .
- احسب كمية مادة HCl وكمية مادة Cl_2 في 5mol من H_2 .

12 لدينا المعادلة الكيميائية التالية $3Fe + 2O_2 \rightarrow Fe_3O_4$

- احسب كمية مادة Fe وكمية مادة O_2 في 5mol من Fe_3O_4 .
- احسب كمية مادة Fe_3O_4 وكمية مادة O_2 في 3mol من Fe .
- احسب كمية مادة Fe وكمية مادة Fe_3O_4 في 2mol من O_2 .

13 تتفاعل المعادن النشطة مثل (Mg) مع محاليل الأحماض المخففة وينطلق غاز الهيدروجين وفق المعادلة



- حدد أي الذرات (أو الشوارد) التي تأكسدت وأيها أرجعت؟
- أكتب نصفي معادلة التفاعل للأكسدة الإرجاعية.

14 نضع في قارورة سعتها 50 ml كتلة من هيدروجينوكربونات الصوديوم الصلبة ($NaHCO_3$) مقدارها

$m = 0.5$ g ، نضيف حجم $V = 45$ ml من حمض كلور الماء ($H_3O^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$) تركيزه المولي الحجمي $[H_3O^+] = 0.6$ mol/l .

- من معادلة التفاعل استنتج الثنائية أساس / حمض .
- عين كمية المادة في الحالة الابتدائية.
- $n(HCO_3^-)$ الابتدائية و $n(H_3O^+_{(aq)})$ الابتدائية.

- ضع الحالات الثلاث (الابتدائية والمتوسطة والنهائية) في جدول.
- ما هو المتفاعل المحد؟
- عين التقدم الأعظمي.
- ما هو الحجم المتحصل عليه من التفاعل؟

معطيات: $M(NaHCO_3) = 84.0$ g/mol ، الحجم المولي $V_M = 24.0$ L/mol

15 لدينا محلول تجاري من حمض البروم HBr بنسبة كتلية 47%، وكثافة $d = 1.47$ ، وحضر هذا المحلول

بالإذابة حمض البروم HBr (حمض قوي) في كمية من الماء.

اشرح كيف يمكنك تحضير $v = 200$ ml محلول حمض البروم بتركيز $C = 0.2$ mol/l انطلاقا من المحلول التجاري.

معطيات: $M(HBr) = 81$ g/mol

الوحدة
الرابعة

مدخل إلى الكيمياء العضوية

الآلفاء المستهدفة :

- يكون قادرا على التسمية النظامية للمركبات العضوية .
- يتعرف على بعض العائلات العضوية .
- يتعرف على المواد المشتقة من البترول واستعمالاتها في الحياة اليومية وتأثيرها على المحيط وعلى البيئة .

- ما الذي يميز الكيمياء العضوية عن الكيمياء اللاعضوية ؟
- ما هو العنصر الأساسي والمشارك للمركبات العضوية ؟
- كيف نشق بعض المواد من البترول ؟

موقع
علوم
البصائر
التعليمي

1 - عنصر الكربون :



الكربون (Carbone) من العناصر المهمة على الأرض، فهو يكوّن الهيكل الكربوني لكل المركبات الحيوية مثل الجلوكوز (Glucose) الذي يشكل الهيكل الكربوني للدهون والشموع والأحماض الأمينية، وهو العنصر الأساسي والرئيسي للخشب والفحم والبتترول والأحماض الأمينية. فنحن نعيش في الكرة الأرضية، مع نباتاتها وحيواناتها وكائناتها الحية الدقيقة وبشرها، حيث يتواجد الكربون بوفرة في المواد الحية ومشتقاتها وبنسبة ضئيلة في الهواء الجوي (0.3% كربون و% 20 أكسجين وحوالي % 75 نيتروجين والباقي غازات أخرى...). لذا تعرف الكيمياء العضوية على أنها كيمياء الكربون باستثناء أول أكسيد الكربون وثنائي أكسيد الكربون والكربونات التي لها خواص الكيمياء المعدنية.

2 - ميلاد الكيمياء العضوية :



F. Wohler 1800 - 1882

- ميز في 1690 نيكولا ليمري (Nicolas Lémery (1645 - 1715) بين الكيمياء المعدنية والكيمياء العضوية باعتبار أن المواد العضوية تمتاز بقوة حية (force vitale) التي هي السبب في تشكل الجزئيات العضوية. وبقي هذا الاعتقاد سائداً إلى أن استطاع وولر (F. Wohler 1800 - 1882) في 1828 الحصول على البولة في مخبره أي أنه استطاع أن ينتج مادة عضوية في المخبر.

يعتبر هذا الإنجاز منطلقاً للكيمياء العضوية إذ أبطل الاعتقاد الذي كان ينص على أنه لا يمكن الحصول على مادة عضوية من غير كائن حي.

ومنذ ذلك التاريخ، توالى الاكتشافات والإنجازات وأصبحت الكيمياء العضوية علماً بحد ذاته.

- خلال 1850-1865 استخلص بيرتلو (Berthelot 1827-1907) بعض الكحولات.

- في 1865 توصل كيكولي (Kekulé Von Stradonit) للصيغة المفصلة للبنزن (Benzène) C_6H_6 .

إبحث وأجب على الأسئلة التالية :

- ابحث في الانترنت أو مراجع أخرى عن أهمية استخلاص وولر للبولة في المخبر وآثارها على المعتقدات السابقة له وتطور الكيمياء العضوية من بعده.

- في رأيك لماذا انفصلت الكيمياء العضوية عن الكيمياء المعدنية؟ علل

- ما هي أهمية ودور الكيمياء العضوية في الصناعة والصحة والنظافة؟

- ما هي الأخطار التي تنجم عن المركبات العضوية في الطبيعة وآثارها على البيئة. أعط بعض الأمثلة.

3 - تعريف الكيمياء العضوية :

تعرف الكيمياء العضوية على أنها كيمياء الكربون تهتم بدراسة وتحليل كل المركبات التي تحتوي عنصر الكربون باستثناء أول أكسيد الكربون وثنائي أكسيد الكربون والكربونات التي لها خواص الكيمياء المعدنية.

نشاط تمهيدي :

تبيان أن المركبات العضوية تحتوي عنصري الكربون والهدرجين.

- ابحث عن الصيغة الكيميائية للبولة؟ هل هي مادة عضوية؟ ولماذا؟

- ما المقصود بالتحلل الحراري للبولة؟

- ما هي أنواع الروابط المتواجدة في جزيئة البولة؟

- اعط تمثيل لويس لجزيئة البولة.

- هل قاعدتا الثنائية والثمانية مطبقتان في جزيئة البولة؟

- اعط الصيغ الكيميائية لبعض المركبات العضوية التي تعرفها.

- ما هي العناصر الكيميائية المشاركة في تركيب هذه المركبات؟

أكمل العبارة التالية :

كل الأنواع الكيميائية العضوية تحتوي في تركيبها على العنصرين الكيميائيين ، وبعض العناصر الأخرى مثل و و إلخ.

التحليل الكيفي لنوع كيميائي عضوي

تجربة 1

الهدف: اثبات تجريبيا أن السكر (السكراروز) مادة عضوية.

الأدوات: أنبوب اختبار، ماسك خشبي، موقد بنزن، كمية من السكر وحمض الكبريت.

التجربة:

ضع قليلا من السكر (السكراروز) في أنبوب اختبار ثم ضف بحذر بعض القطرات من حمض الكبريت المركز

H_2SO_4 وسخن قليلا مع الرج.

- ماذا تلاحظ؟

- ما لون المادة التي تحصلت عليها؟

- لماذا حسب رأيك أخذت هذا اللون؟

- ما هو النوع الكيميائي الذي تحصلت عليه؟

- اقترح طريقة للكشف عن طبيعة هذا المنتج.

- هل السكر مركب عضوي؟ لماذا؟



تجربة 2

الهدف: إثبات تجريبيا أن النشاء تحتوي على عنصر الكربون.

الأدوات: أنبوب اختبار، كأس به رائق الكلس، أنبوب توصيل، كمية من النشاء، أكسيد النحاس (CuO)

وحمض الكبريت المركز، موقد وحامل.

التجربة:

- ضع في أنبوب اختبار كمية من النشاء وقليلًا من أكسيد

النحاس (CuO).

- ضف له بحذر كمية من حمض الكبريت المركز.

- سد فوهة الأنبوب بسدادة مزودة بأنبوب توصيل وحقق

التركيب التجريبي الموضح في الشكل المقابل ثم سخن

الأنبوب بلطف.

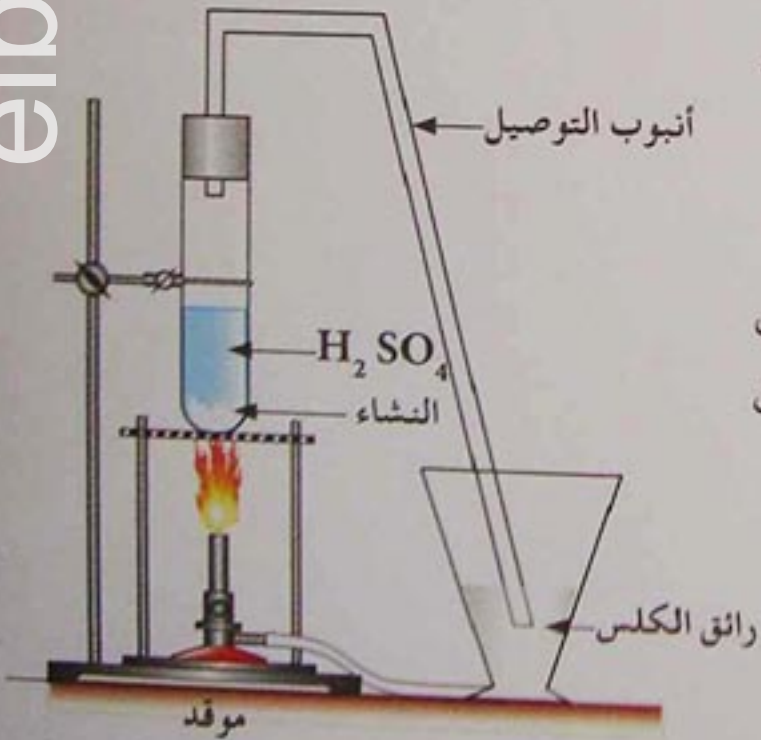
- ماذا تلاحظ في الأنبوب؟

- ماذا يحدث في الكأس؟ ماذا تستنتج؟

- ما هو مصدر عنصر الكربون هنا؟ علل اجابتك.

- هل النشاء مركب عضوي؟ لماذا؟

حذار: عند الانتهاء من النشاط، أخرج الأنبوب من الكأس قبل توقيف التسخين.



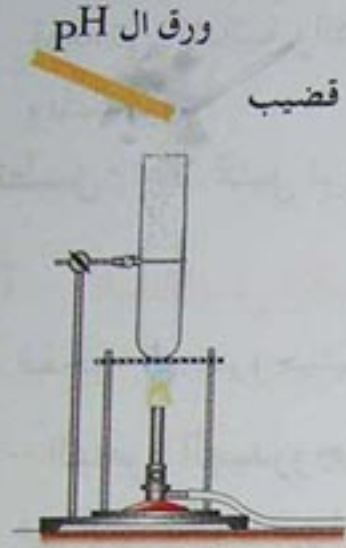
مدخل للكيمياء العضوية

تجربة 3

الهدف: الكشف عن عنصر النيتروجين N في مركب عضوي.

الأدوات: أنبوب اختبار، موقد، حامل، كمية من البولة (Urée)، كمية من الكلس الصودي، قضيب زجاجي، حمض كلور الماء وورق pH.

التجربة:



- ضع في أنبوب اختبار، كمية من البولة (Urée) مع كمية من الكلس الصودي سخن المزيج بشدة. ماذا يحدث؟

- قرب من فوهة الأنبوب ورق pH مبللة بالماء.

ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟

- قرب الآن من فوهة الأنبوب قضيبا زجاجيا مبللا بحمض كلور الماء.

ماذا يحدث؟ ماذا تستنتج ولماذا؟

- لماذا نقرب ورق ال pH من فوهة الأنبوب؟

- لماذا نقرب قضيبا من الزجاج المبلل بحمض كلور الماء من فوهة الأنبوب؟ علل اجابتك.

ما هو النوع الكيميائي المتصاعد من الأنبوب أثناء التسخين؟

- ما هو النوع الكيميائي الناتج عن تفاعل حمض كلور الماء مع الغاز المتصاعد من الأنبوب أثناء التسخين؟

- اكتب معادلة التفاعل بين الغاز المتصاعد من الأنبوب وحمض كلور الماء ثم استنتج نوع هذا الغاز.

- ما هو مصدر عنصر النيتروجين N؟ علل اجابتك.

- اقترح تجربة تكشف فيها احتواء البولة لعنصر الكربون.

خلاصة الدراسة:

لخص في فقرة وجيزة ملاحظاتك في النشاطات الثلاثة السابقة واستنتاجاتك من كل نشاط.

- اعط خلاصة عامة تبرز نتائج هذه التجارب مع ذكر المكتسبات المعرفية التي تحصلت عليها والكفاءات والمهارات التجريبية التي اكتسبتها في هذه الدراسة.

2 الفحوم الهيدروجينية

الفحوم الهيدروجينية هي الأنواع الكيميائية العضوية التي تتألف جزيئاتها من عنصري الكربون والهيدروجين فقط، أي هي المركبات العضوية التي صيغتها العامة من الشكل C_xH_y .
التمثيلات المختلفة للمركبات العضوية :

تذكير : تمثيل لويس

كما رأينا في السابق يسمح تمثيل لويس بتمثيل البنية الجزيئية لكل المركبات الكيميائية اعتمادا على قاعدتي الثنائية والثمانية. يسمح هذا التمثيل بكتابة الصيغ الكيميائية العضوية بشكلها نصف المنشورة والمنشورة.

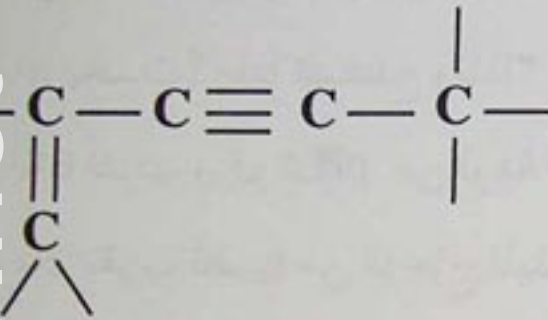
تطبيق : اعط تمثيل لويس للمركبين : C_3H_8 و C_2H_6

I - السلاسل الفحمية المختلفة للفحوم الهيدروجينية :

الفحوم الهيدروجينية متعددة الكربون تصنف من حيث بنية هيكلها الكربوني الى صنفين :

أ - الفحوم الهيدروجينية ذات السلاسل المفتوحة

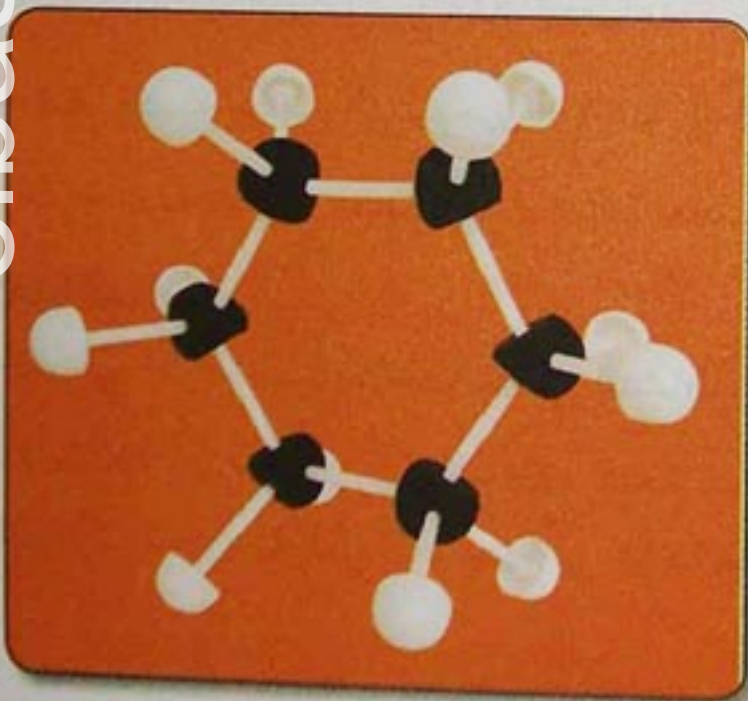
هي التي تكون فيها ذرات الكربون مرتبطة فيما بينها مشكلة سلسلة مفتوحة. يمكن لهذه السلسلة أن تكون خطية أو متفرعة. تمثلها بسلسلة تشمل عدد كربوناتها وروابطها الكربونية وروابطها الهيدروجينية دون تمثيل عنصر الهيدروجين فيها.



تمثيل لفحم هيدروجيني ذو سلسلة خطية

ب - الفحوم الهيدروجينية ذات السلاسل الحلقية :

هي التي تكون فيها ذرات الكربون مرتبطة فيما بينها مشكلة حلقة.



بنزن : C_6H_6



هكسان حلقي : C_6H_{12}

فحم هيدروجيني حلقي

تطبيق : اعط تمثيل سلاسل المركبات التالية :

C_3H_8 و C_2H_6

الفحوم الهيدروجينية

نشاط 1:

الهدف: تطبيق نموذج لويس في بعض الجزيئات.

التمرين على وصف وتحليل جزيئات بعض الفحوم الهيدروجينية.

نعتبر الأنواع الكيميائية العضوية التالية: الإيثان (ethane)، الإيثلين (éthylène)، الأسيتيلين (acétylène).

- ابحث في كتاب السنة الأولى أو مراجع أخرى عن الصيغة المجملية لجزيئات هذه الغازات.

- اكتب صيغها نصف المنشورة ثم صيغها المنشورة. ماذا تلاحظ؟ علل.

- اعط تمثيل لويس لكل جزيء؟ ما هو عدد الروابط التكافؤية في كل جزيء؟ علل.

- اعط التمثيل الفضائي لكل جزيء (تمثيل كرام)؟

- هل للجزيئات الثلاثة هندسة فضائية متشابهة؟ اشرح.

- مثل سلاسل هذه الجزيئات.

أكمل العبارة التالية:

تختلف الهندسة الفحوم الهيدروجينية باختلاف الروابط الموجودة في الجزيء وعدد

ذرات فيها.

نشاط 2:

الهدف: التعرف على نماذج جزيئات بعض الأنواع الكيميائية العضوية وتمييز البعض منها.

نعطي في الجدول التالي تمثيلا للبنية الفضائية لبعض الجزيئات حيث تمثل الكريات البيضاء ذرات الهيدروجين

والسوداء ذرات الكربون والحمراء ذرات الأكسجين.

- أكمل الجدول بالبحث عن المطلوب في المراجع أو الانترنت.

اسم المركب	الصيغة المفصلة	البنية الفراغية	اسم المركب	الصيغة المفصلة	البنية الفراغية
1			6		
2			7		
3			8		
4			9		
5			10		

الفحوم الهيدروجينية

- حدد الفحوم الهيدروجينية من بين الأنواع المقترحة في الجدول.
- ما هي الجزيئات التي تحتوي على روابط بسيطة فقط؟ ما هو شكلها الفضائي؟ علل.
- ما هي الجزيئات التي تحتوي على روابط ثنائية؟ ما هو شكلها الهندسي؟ علل.
- ما هي الجزيئات التي تحتوي على روابط ثلاثية؟ ما هو شكلها الهندسي؟ علل.
- ماذا تستنتج؟

أكمل العبارات التالية:

في هذه العينة الجزيئات التي تحتوي عنصر..... لا تصنف مع الفحوم.....
تختلف الفحوم..... المقترحة في..... في عدد ونوع..... المكونة لجزيئاتها.
وتختلف أيضا في..... الفضائية: للبعض منها بنية فضائية..... (3D) والبعض..... والبعض الآخر بنية..... (ببعد واحد).

نلاحظ من الصور أن للفحوم الهيدروجينية المقترحة التي تحتوي:

- رابطة..... بنية.....
- رابطة..... بنية.....
- رابطة..... بنية.....

2 - الكتابة الطوبولوجية للفحوم الهيدروجينية:

أ - الهيكل الكربوني:

نظرا لكون المركبات العضوية تمتاز باحتوائها عنصري الكربون والهيدروجين اتفق على تبسيط هذا التمثيل بالتركيز على الهيكل الفحمي (الكربوني) للمركب العضوي.

تعريف: الهيكل الكربوني لمركب عضوي هو تمثيل لسلسلة كربوناته.

مثال: الهيكل الكربوني للمركب: C_2H_6 هو C-C

C_3H_8 هو C-C-C

نشاط تطبيقي:

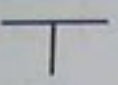
- اعط الهيكل الكربوني للجزيئات التالية: البوتان $CH_3-CH_2-CH_2-CH_3$ ؛ الميثان CH_4 . علل.
- اعط تمثيل لويس للجزيئات التي لها الهيكل الكربوني التالي: C-C-C-C و C-C-C-C و C-C-C

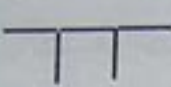
- اقترح عدة هياكل كربونية لجزيئات تحتوي على 5 ذرات كربون.

ب - الكتابة الطوبولوجية (Ecriture Topologique):

تعريف: الكتابة الطوبولوجية هي تمثيل رمزي للهيكل الكربوني للجزيء. نمر من الهيكل الكربوني للكتابة الطوبولوجية بتمثيل الروابط الكربونية فقط دون كتابة رمز عنصر الكربون.
الكتابة الطوبولوجية، اصطلاحا، عبارة عن خط متواصل منكسر مكون من قطع مستقيمة متساوية الطول حيث نهاية قطعة أو التقاء قطعتين أو ثلاث قطع توافق موقع ذرة الكربون.

الفحوم الهيدروجينية

أمثلة: - الكتابة الطوبولوجية للهيكل الكربوني التالي: $C-C-C$ هي: 

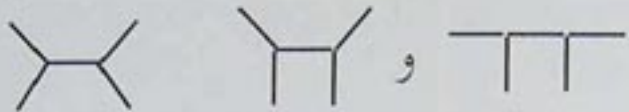
- الكتابة الطوبولوجية للهيكل الكربوني التالي: $C-C-C-C$ هي: 

تطبيق: - اعط الكتابة الطوبولوجية للمركب التالي: C_3H_6 .

- حسب رأيك لماذا لا نتحدث عن الكتابة الطوبولوجية للجزيء CH_4 .

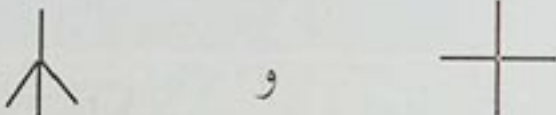
ج- تكافؤ الكتابات الطوبولوجية:


بالتعريف تتكافؤ كتابتان طوبولوجيتان إذا أمكن الحصول على إحداهما بتشويه أو تدوير الأخرى. نعني بالتدوير، تدوير التمثيل حول نفسه. وبالتشويه تغيير توجه واحدة أو أكثر من القطع المستقيمة.

مثال: - كتابات طوبولوجية متكافئة بالتشويه: 

كتابات طوبولوجية متكافئة بالتدوير: 

تطبيق:

- هل الكتابات الطوبولوجية التالية متكافئة؟ 


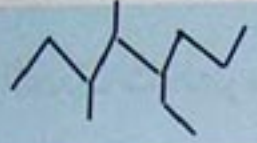
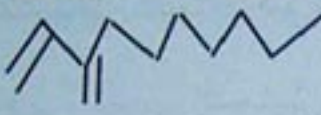
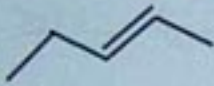
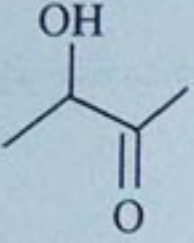


اقترح 3 كتابات طوبولوجية غير متكافئة والموافقة للصيغة الجزيئية التالية: C_5H_{12}

الفجوم الهيدروجينية

نشاط 3 :

- أكمل الجدول التالي :

الكتابة التوبولوجية	الهيكل الكربوني	الصيغة نصف المنشورة
		$CH_2=CH_2$
		
		
		
		
	C-C-C-C-C	
		
		$CH_2=CH-CH_3$
		$CH_3-CH_2-CH_2-CH_3$
		$CH_3-CH_2-CH=CH_2$
		$CH_3-CH_2-CHOH-CH_3$
		$CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-Cl$

3 - المماكبات Isomères

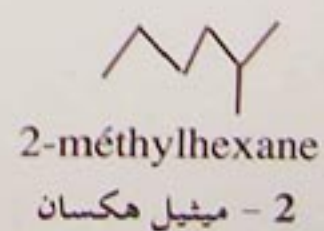
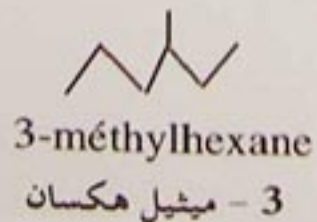
المماكبات هي المركبات الكيميائية التي لها نفس الصيغة الجزيئية المجملية (نفس عدد الذرات المكونة للجزيئات) وبنية جزيئية مختلفة (صيغتها المنشورة مختلفة). فهي أنواع كيميائية مختلفة (مختلفة في الخواص الفيزيائية والكيميائية) رغم تماثل صيغتها المجملية. وتوجد عدة أنواع من التماكب.

أ - التماكب الموضعي : Isomérisie de position :

للمماكبات نفس السلسلة الرئيسية والجذور، ولكنها تختلف في مواضع التفرع (ذرات الكربون التي ترتبط

بالجذور)

مثال :

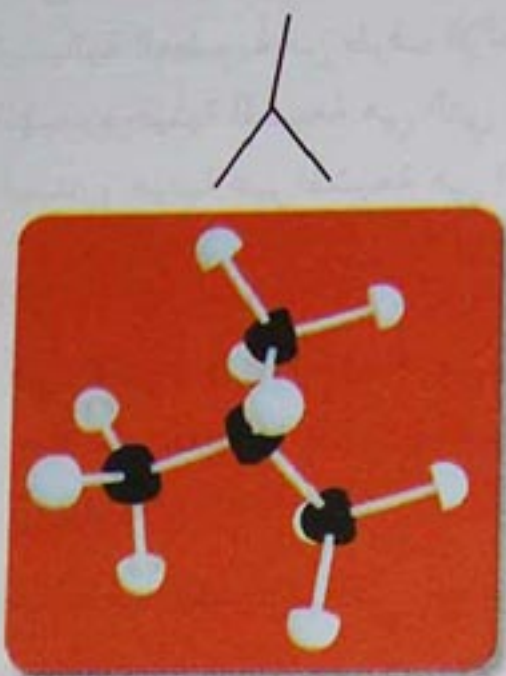


الفهوم الهيدروجينية

ب - التماكب التسلسلي :

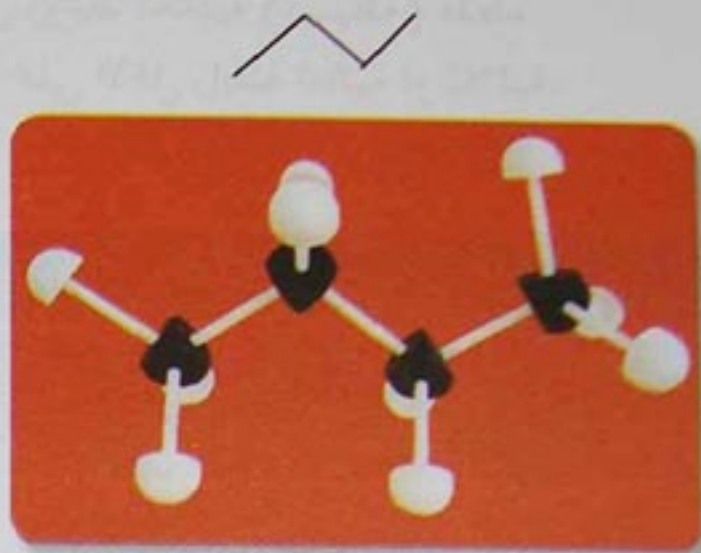
لها نفس الصيغة الجزيئية وتختلف في شكل سلاسلها.

مثال : البوتان له تماكبان



جزيء متفرع تماكب للبوتان (C_4H_{10})

2-méthylpropane



جزيء البوتان الخطي (C_4H_{10})

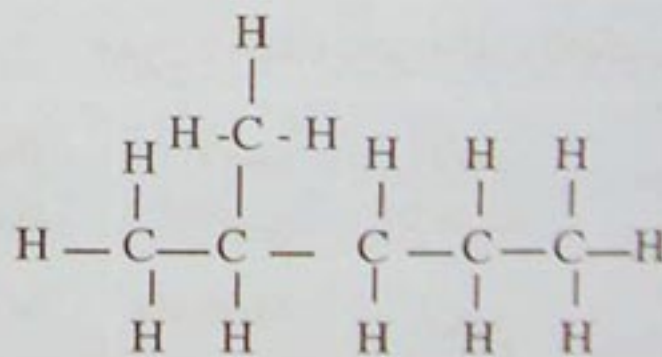
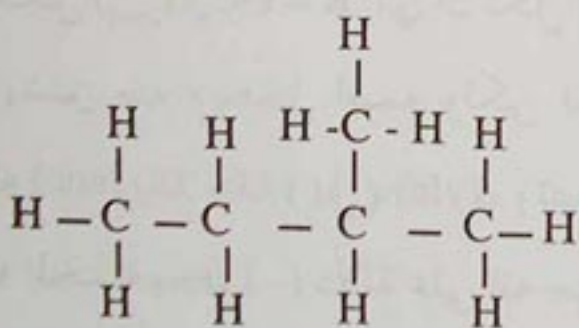
butane

تطبيق :

- لاحظ الصيغة المنشورة للجزيئين.

- اكتب الصيغة الجزيئية لكل جزيء.

- هل هذان المركبان متماكبان؟ علل.



3 التسمية حسب توصيات IUPAC للفحوم الهيدروجينية المشبعة وغير المشبعة

في بداية الكيمياء العضوية كان عدد المركبات الكيميائية المعروفة تسمى بأسماء تجارية أو شائعة، ولكن عدد المركبات الكيميائية ازداد كثيرا مما أدى إلى اتفاق بين الكيميائيين لوضع قواعد لتسمية المركبات الكيميائية العضوية من طرف الإتحاد العالمي للكيميائيين¹ (IUPAC).

- الفحوم الهيدروجينية المشبعة هي التي تحتوي جزيئاتها على روابط أحادية (بسيطة) فقط.
- الفحوم الهيدروجينية غير المشبعة هي التي تحتوي جزيئاتها على الأقل رابطة ثنائية أو ثلاثية.

1 - الألكانات (Les Alcanes) :

الألكانات هي فحوم هيدروجينية مشبعة على شكل سلاسل مفتوحة صيغتها العامة من الشكل C_nH_{2n+2}

للألكانات أسماء مختلفة مركبة من جزئين:

- سابقة (Préfixe) من أصل اغريقي (عدد ذرات الكربون أكبر من 4) تدل على عدد ذرات الكربون التي يحتويها.

- لاحقة (آن ane) مشتركة لكل الألكانات للتعبير عن انتمائها لهذه العائلة (انظر الجدول 1).

جدول 1 أسماء بعض الألكانات			
عدد ذرات الكربون	الاسم بالعربية	الاسم اللاتيني	الصيغة المجرىة
1	ميثان	Méthane	CH ₄
2	إيثان	Ethane	C ₂ H ₆
3	بروبان	Propane	C ₃ H ₈
4	بوتان	Butane	C ₄ H ₁₀
5	بنتان	Pentane	C ₅ H ₁₂
6	هكسان	Hexane	C ₆ H ₁₄

2 - الجذور الألكيلية

الجذور الألكيلية هي جذور تشتق من الألكانات بحذف ذرة هيدروجين واحدة منها فتكون صيغتها العامة حينئذ

من الشكل $R = (-C_nH_{2n+1})$ أي أن لكل ألكان

جذر يشتق منه ويحمل اسمه ولكن تعوض

لاحقته (ane) باللاحقة (يل yle)، وتصحب

صيغته المجرىة بخط (-) دلالة على أنه جزء من

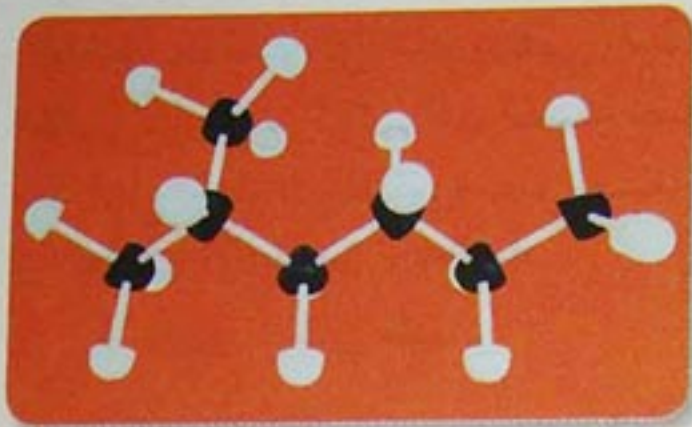
جزئ (انظر الجدول 2) ..

جدول 2 أسماء بعض الجذور الألكيلية			
عدد ذرات الكربون	الاسم بالعربية	الاسم اللاتيني	الصيغة المجرىة
1	ميثيل	Méthyle	-CH ₃
2	إيثيل	Ethyle	-C ₂ H ₅
3	بروبيل	Propyle	-C ₃ H ₇
4	بوتيل	Butyle	-C ₄ H ₉
5	بنتيل	Pentyle	-C ₅ H ₁₁
6	هكسيل	Hexyle	-C ₆ H ₁₃

¹ Union International de Chimie Pure et Appliquée. الإتحاد العالمي للكيمياء الصرفة والتطبيقية.

3 - تسمية المركبات العضوية :

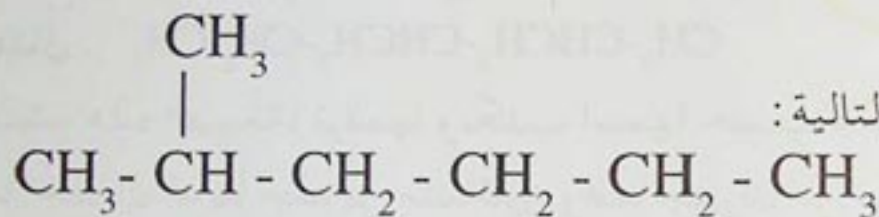
تعتمد تسمية المركبات العضوية وفق (IUPAC) على الصيغة المنشورة للنوع الكيميائي في أغلب الأحيان، أو الصيغة نصف المنشورة ولهذا تم وضع جملة من القواعد تضبط اسم كل مركب. كيف نطبق هذه القواعد؟



تسمية الألكانات ذات السلاسل المتفرعة وفق (IUPAC) :

- 1 - اكتب الصيغة نصف المنشورة للمركب المعني.
- 2 - اختر السلسلة الرئيسية (الأطول) في هذه الصيغة (التي تشمل على أكبر عدد من ذرات الكربون).
- 3 - قم بترقيم ذرات كربون هذه السلسلة انطلاقاً من طرفها الأقرب إلى الجذر حيث يكون رقم الكربون المتصل به أصغر ما يمكن.

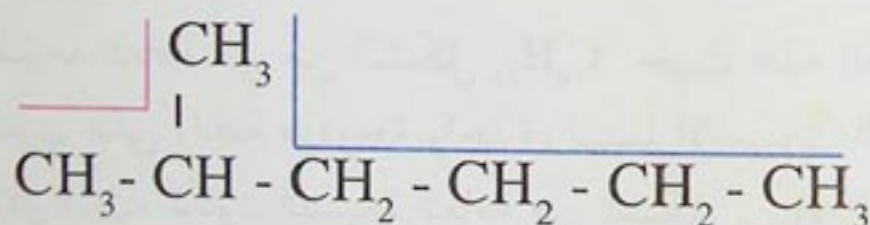
• إذا كانت السلسلة الأساسية تحتوي على جذر (فرع) واحد، يكتب اسم المركب بالأحرف اللاتينية وتوضع من اليسار إلى اليمين المعلومات التالية :
« اسم السلسلة الرئيسية » « اسم الجذر » « - » « رقم الكربون الحامل للجذر »



مثال : اكتب اسم المركب ذي الصيغة نصف المنشورة التالية :

الحل :

1 - الصيغة نصف المنشورة للمركب هي :



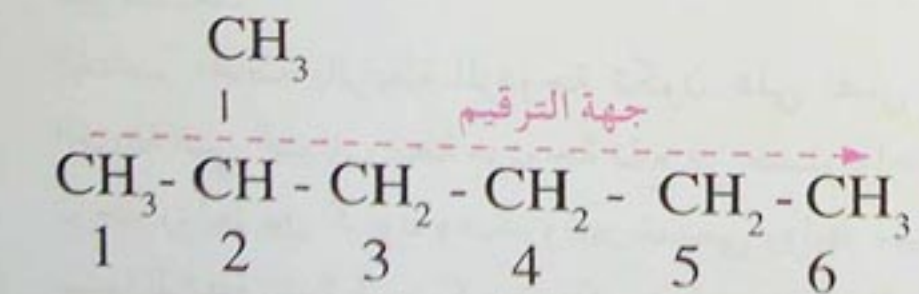
2 - اختيار السلسلة الرئيسية : لدينا في هذه

الصيغة ثلاث سلاسل تحتوي كل منها (6C)

(3C، 6C) . كما نلاحظ السلسلتين الزرقاء

والحمراء متساويتين في عدد كربوناتهما (6C)،

بينما البنفسجية قصيرة (3C)، لذلك نختار إما الحمراء أو الزرقاء، ولتكن الحمراء.



3 - يوجد الجذر في الجانب الأيسر للسلسلة

المختارة (الحمراء) ولذا نرقم كربوناتها انطلاقاً

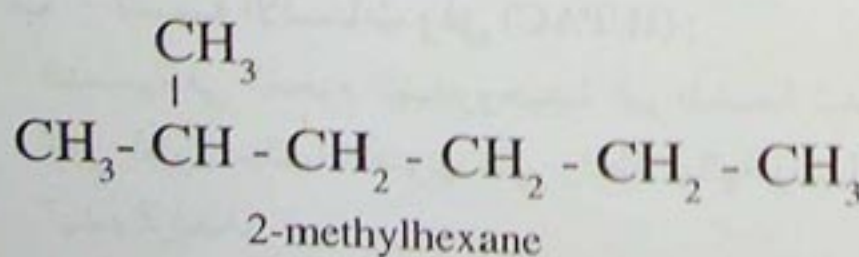
من اليسار كما موضح في الشكل. نلاحظ أن

الكربون الحامل للجذر يحمل رقم 2 واسم جذره

(Methyl) ، وبما أن عدد ذرات كربون السلسلة

الرئيسية هو 6 فاسمها هو (Hexane) . يكتب إذن اسم

المركب المعطى كما يلي :



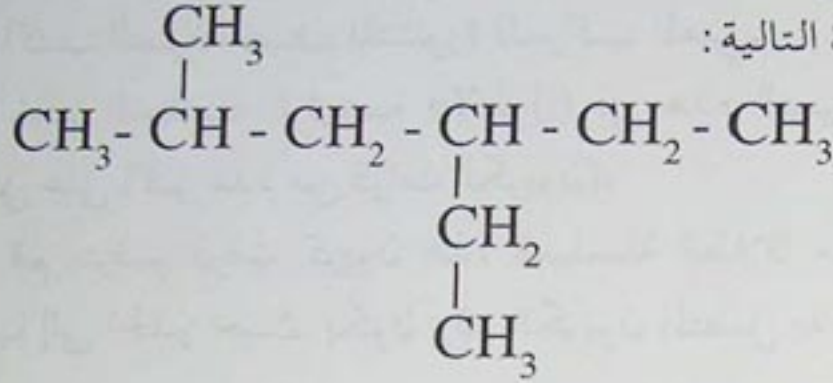
2 - ميثيل هكسان

التسمية حسب توصيات IUPAC للعجوم الهيدروجينية المشبعة وغير المشبعة

• إذا كانت السلسلة الأساسية تحتوي على جذرين (فرعين) أو أكثر:
- يتم ترقيم السلسلة الرئيسية كما ذكرنا سابقا.

- يشمل اسم المركب أرقام ذرات الكربون الحاملة للجذور وأسماءها بالإضافة إلى اسم السلسلة الرئيسية. ويكتب الاسم كما ذكرنا سابقا بأرقام الجذور وأسماءها وفق الأسبقية الأبجدية اللاتينية لأسمائها مع وضع فاصلة بعد اسم كل جذر وينتهي باسم السلسلة الرئيسية.

مثال : كتابة اسم المركب ذي الصيغة نصف المنشورة التالية:



بعد اتباع الخطوات المذكورة نصل لصيغة الاسم:

4-éthyle,2-methylhexane

4 - إثيل ، 2 ميثيل هكسان

ملاحظة هامة

في حالة تماثل جذرين أو أكثر نكتب الاسم بكتابة أرقام هذه الجذور بوضع فاصلة بينها ثم اسم الجذر مزودا بالسابقة (di أو tri ...) التي تدل على عدد مرات تكرارها.

مثال : $\text{CH}_3 - \text{CHCH}_3 - \text{CHCH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$

ننشر هذه الصيغة، نرقمها ونكتب اسمها حسب هذه القاعدة نلاحظ أن لدينا جذرين متماثلين وهما جذران من نوع methyle :

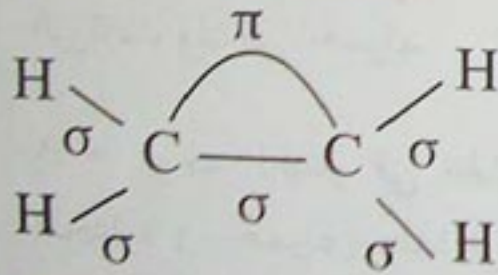
2,3-dimthylpentane

2، 3 - ثنائي ميثيل البنتان

4 - الألسنات Les alcènes

أ - الصيغة العامة:

الصيغة العامة هي من الشكل C_nH_{2n} حيث هذه الصيغة صحيحة لجزيئات تحتوي على رابطة مزدوجة واحدة، بينما الألسنات التي تحتوي على رابطتين مزدوجتين، تكون الصيغة العامة من الشكل $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$ ، والألسنات هي فحوم هيدروجينية غير مشبعة لاحتوائها على روابط مزدوجة والتي تسمى الرابطة غير مشبعة.



العناصر المحاطة بالرابطة المزدوجة تكون على نفس المستوي، أي هندسة الجزيئة التي تحتوي رابطة مزدوجة تقع في مستو واحد.

توجد روابط بين كربون وهيدروجين تسمى روابط سيقما (Sigma (σ).

بينما الرابطة الثنائية بين كربون وكربون آخر هي سيقما Sigma (σ) و Pi (π).

ب - تسمية الألسنات وفق (IUPAC):

التسمية في الفحوم الهيدروجينية غير المشبعة تبدأ بتعيين السلسلة الرئيسية وهي أطول سلسلة تحتوي على رابطة ثنائية ونبدأ الترقيم من الطرف الأقرب لهذه الرابطة.

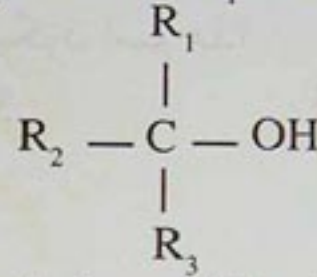
ففي الجزيء التالي مثلا : $\text{CH}_3 - \text{CHCH}_3 - \text{CCH}_3 = \text{CH} - \text{CH}_3$

4 تأثير السلسلة الفحمية على الخصائص الفيزيائية

1- تأثير السلسلة الفحمية على انحلال الكحولات في الماء

الكحول هو مركب عضوي أكسجيني صيغته العامة من الشكل R-OH . حيث R عبارة عن جذر ألكيلي و(-OH) يسمى في الكيمياء العضوية جذر هيدروكسيل حيث المجموعة الوظيفية (العائلة) تكتب بالشكل -COH .

وأسماء الكحول مشتقة من أسماء الألكانات بتعويض اللاحقة (ane) بـ (ol) لاحتوائها على الوظيفة الكحولية -COH . كما تقسم الكحولات إلى ثلاثة أصناف: (كحولات أولية لها صيغة عامة R-CH₂OH ، بينما الكحولات الثانوية لها الصيغة العامة R₁-CHOH-R₂ ، أما الكحولات الثالثية فهي من الشكل



نشاط 1:

- هدف النشاط تبيان تأثير السلسلة الفحمية على انحلال الكحولات في الماء.

الأدوات: أنابيب اختبار، حامل الأنابيب، ماء ، ميثانول (methanol)، إيثانول (éthanol)، بنتان-1-ول (pentane-1-ol)، بوتان-1-ول (butane-1-ol)

نشاط تمهيدي:

- ابحث عن الصيغة العامة لكل من الكحولات السابقة وصيغتها المنشورة. اكتبها. ما هو نوع وشكل سلسلة كل كحول؟ ما هو عدد ذرات كل منها؟

التجربة

خذ (4) أنابيب اختبار، وضع في كل أنبوب 10 ml من الماء المقطر، ضف بالمصاصة لكل منها على الترتيب 2ml من الكحولات المحضرة .

- ماذا تلاحظ في الأنابيب الأربعة؟

- صف ما يحدث في الأنابيب بعد مدة معينة.

- هل كل الكحولات تنحل في الماء؟

زيادة على هذه الكحولات ابحث في المراجع (أو انترنت)

في مجموعة الكحولات التي تنحل والتي لا تنحل.

- ما هو عدد ذرات الكربون في كل كحول ينحل؟

- ما هو عددها في التي لا تنحل؟ ماذا تستنتج؟

- هل لعدد ذرات الكربون تأثير على خاصية انحلال الكحولات في الماء؟

تعميم:

هل لعدد ذرات الكربون تأثير على خاصية الانحلال في الماء لكل المركبات العضوية؟ لخص نتائج بحثك في فقرة قصيرة مع ذكر مرجعية المعلومات التي التقطتها.

تأثير السلسلة الفحمية على الخصائص الفيزيائية

2- تأثير السلسلة الفحمية على درجة غليان الأنواع الكيميائية العضوية.

نشاط 2:

هدف النشاط: تبين أن درجة حرارة غليان الأنواع الكيميائية العضوية تتعلق بطول السلسلة الفحمية (عدد ذرات الكربون المكون لها).

عدد ذرات الكربون n	C_nH_{2n+2}	درجة الغليان (C°)
1	ميثان Méthane	- 162
2	ايثان Ethane	- 89
3	بروبان Propane	- 42
4	بوتان Butane	؟
5	بنثان Pentane	36
6	هكسان Hexane	69

- نعطي في الجدول التالي: درجة غليان بعض الأنواع العضوية لفحوم هيدروجينية عند الضغط:

$$P = 1.013 \text{ bar}$$

- ماذا تلاحظ في هذا الجدول؟

- كيف تتغير درجة حرارة الغليان من نوع كيميائي لآخر؟

- ارسم الخط البياني $T = f(n)$ بين درجة الغليان T وعدد ذرات الكربون n ؟

- عين درجة غليان البوتان من الخط البياني ؟ قارنها مع القيمة المعطاة في جداول الخصائص الفيزيائية للأنواع العضوية.

تعميم:

ابحث في المراجع (أو انترنات) في مجموعة الألكانات، هل لعدد ذرات الكربون تأثير ملحوظ على درجة الغليان في الألكانات ؟

- هل لعدد ذرات الكربون تأثير ملحوظ على درجة حرارة الغليان في كل الأنواع الكيميائية العضوية؟
لخص نتائج بحثك في فقرة قصيرة مع ذكر مرجعية المعلومات التي التقطتها.

تأثير السلسلة الفحمية على الخصائص الفيزيائية

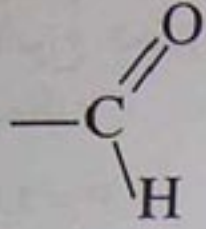
الكشف عن العائلات العضوية

مفهوم المجموعة المميزة :

تتميز المركبات العضوية بتنوعها الكبير، ولذلك صنفها الكيميائيون إلى عائلات تتميز عن بعضها البعض بمجموعات كيميائية تسمى المجموعة المميزة. حيث تعطي للعائلة خواص كيميائية وفيزيائية تميزها عن العائلات الأخرى.

I - عائلتا الألدهيدات والكي-tonات

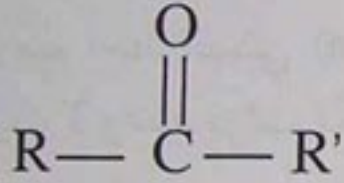
أ - تعريف :



عائلة الألدهيدات هي مجموعة الأنواع الكيميائية التي تمتاز سلسلتها الأساسية باحتوائها المجموعة الوظيفية التالية :

وتعرف هذه الوظيفة وظيفية الألدهيد. وهي الوظيفة المميزة لهذه العائلة، ويعود الكشف عن الألدهيدات إلى البحث عن الوظيفة الألدهيدية.

عائلة الكي-tonات هي مجموعة الأنواع الكيميائية التي تمتاز سلسلتها الأساسية باحتوائها المجموع الوظيفية التالية :



وتعرف هذه الوظيفة وظيفية الكي-ton. وهي الوظيفة المميزة لهذه العائلة، ويعود الكشف عن الكي-tonات إلى البحث عن الوظيفة الكي-tonية.

ب - تسمية الألدهيدات والكي-tonات :

نسمي الألدهيدات باسم سلسلتها الألكيلية الأصلية التي تضاف لها اللاحقة (أل) (al).
مثل : (methanal ، propanal ، ...)

نسمي الكي-tonات باسم سلسلتها الألكيلية الأصلية التي تضاف لها اللاحقة (ون) (one).
مثل : (pentanone ، propanone ، ...)

ج - نشاطات تجريبية :

نشاط I : هدف النشاط التحضير والتعرف على الألدهيد في المخبر (تجربة المصباح دون لهب).
الأدوات :

بيشر، سلك من النحاس، مسخن كهربائي، إيثانول.

التجربة

سخن الإيثانول في بيشر حتى تتصاعد أبخرته، وسخن سلك النحاس في مصباح بنزن حتى التوهج (الإحمرار) ضعه في البيشر دون أن يسقط .

لماذا سخنت الإيثانول؟

لماذا تلاحظ عند وضع سلك النحاس المسخن في البيشر؟

ما هي الفاكهة التي لها نفس الرائحة المنبعثة من التفاعل؟

على أي مادة تحصلت؟ لماذا؟

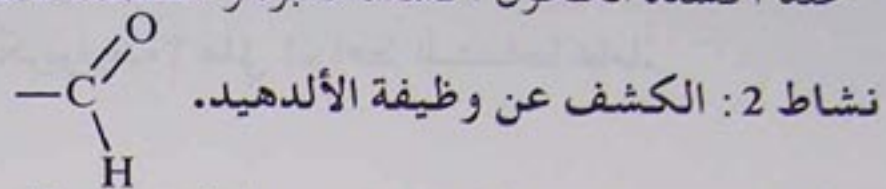
ابحث عن المركب العضوي الذي له نفس الرائحة. ثم استنتج النوع الكيميائي الذي حصلت عليه من هذا التفاعل؟



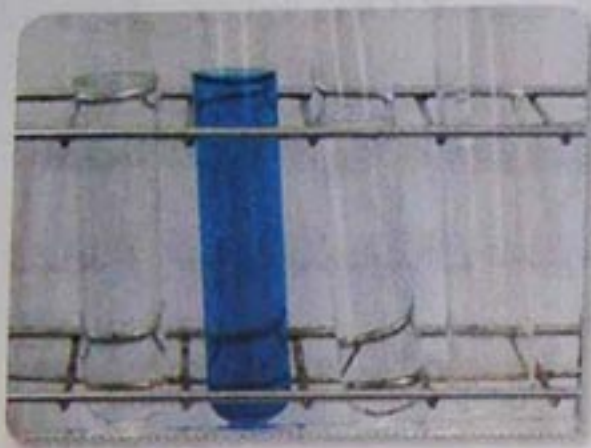
تأثير السلسلة الفحمية على الخصائص الفيزيائية

النتيجة

عند أكسدة الكحول أكسدة مدبرة و مقتصدة نحصل على ألدهيد ثم على حمض كربوكسيلي.



نكشف عن وظيفة الألدهيدات بمحلول فهلنغ الذي يأخذ لونا مميزا بحضور ألدهيد ما.



الأدوات: أنابيب اختبار، كاشف لوني (محلول فهلنغ) مادة ألدهيدية (ميثانال).

التجربة: ضع في أنبوب اختبار كمية من الميثانال وضمف له بضع قطرات من كاشف فهلنغ وضع المزيج في حمام مائي دافئ.

– ماذا يحدث في الأنبوب؟

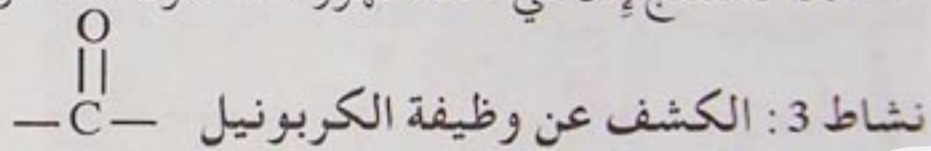
– صف ملاحظاتك واستنتاجاتك في بضعة أسطر بالإجابة على الأسئلة التالية:

– ما هو لون المحلول الناتج؟

– ماهي المواد الناتجة عن هذا التفاعل؟

– ماذا تقول عن هذا اللون الذي يأخذه محلول فهلينغ بحضور مادة عضوية ألدهيدية؟

– ماذا تستنتج إذن في حالة ظهور هذا اللون عند مزج محلول فهلنغ بمادة عضوية مجهولة.



نكشف عن الكيتونات بواسطة الكاشف DNPH الذي يأخذ لونا مميزا بحضور الوظيفة الكربونيلية

$$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ -\text{C}- \end{array}$$

الأدوات: أنابيب اختبار، كاشف لوني (DNPH) مادة كيتونية (Propanone).

– ما هي التسمية الشائعة (التجارية) للبروبانون؟

التجربة: ضع في أنبوب اختبار 1ml من البروبانون و 2ml من الكاشف في أنبوب آخر.

– لاحظ جيدا لون الكاشف ولون البروبانون في البداية.

– امزج محتوى الأنبوبين ولاحظ ماذا يحدث.

– ما هو لون المزيج الناتج؟ ماذا تستنتج؟

– ضع في أنبوب اختبار كمية من الميثانال وضمف له بضع قطرات من الكاشف (DNPH)

– ماذا يحدث؟ كيف تفسر هذه النتيجة؟ ماذا تستنتج عن استعمال الكاشف (DNPH) في حالة الميثانال؟

هل هذه النتيجة عامة في حالة الكيتونات؟ وفي حالة الألدهيدات؟

باعتقاد هذه النتيجة كحصيلة للكشف عن الوظيفة الكربونيلية بواسطة هذا الكاشف اللوني:

– خذ مجموعة من الأنابيب وضع في كل منها على التوالي كمية من: كحول إيثيلي، بوتانول، حمض

الإيثانويك، إيثانال.

تأثير السلسلة الفدومية على الخصائص الفيزيائية

- ضف لكل منها كمية من الكاشف. ماذا تلاحظ في كل أنبوب؟ صف ما تلاحظه في فقرة قصيرة مع رسومات موضحة.
- ماهي الأنابيب التي تحتوي على المواد ذات الوظيفة الكربونيلية؟ علل ثم اعط استنتاجا عاما.

2 - الكشف عن الكحول

الألكان	الكحول
méthane	méthanol
éthane	éthanol

مركبات عضوية أكسجينية صيغتها العامة من الشكل $C_nH_{2n+1}OH$

- يمكن تمثيلها بـ $R-OH$ حيث R جذر ألكيلي. ($-OH$) مجموعة الهيدروكسيل تمثل الوظيفة الكحولية وهي المجموعة المميزة للكحولات.

نشاط 1: فعل برمنغنات البوتاسيوم في وسط حمضي على الكحولات.
الأدوات: أنابيب اختبار - حمض الكبريت - برمنغنات البوتاسيوم - إيثانول.

التجربة

ضع في أنبوب اختبار 5mL من محلول برمنغنات البوتاسيوم ذي التركيز $C=0.01 \text{ mol.L}^{-1}$ والمحمض بحمض الكبريت ثم ضف له 1mL من الإيثانول.حرك المزيج ثم ضعه في حمام مائي ساخن.

- ما هو لون محلول البرمنغنات المحمضة قبل المزج مع الكحول؟

- ما هو اللون بعد إضافة الكحول؟ ماذا تستنتج؟

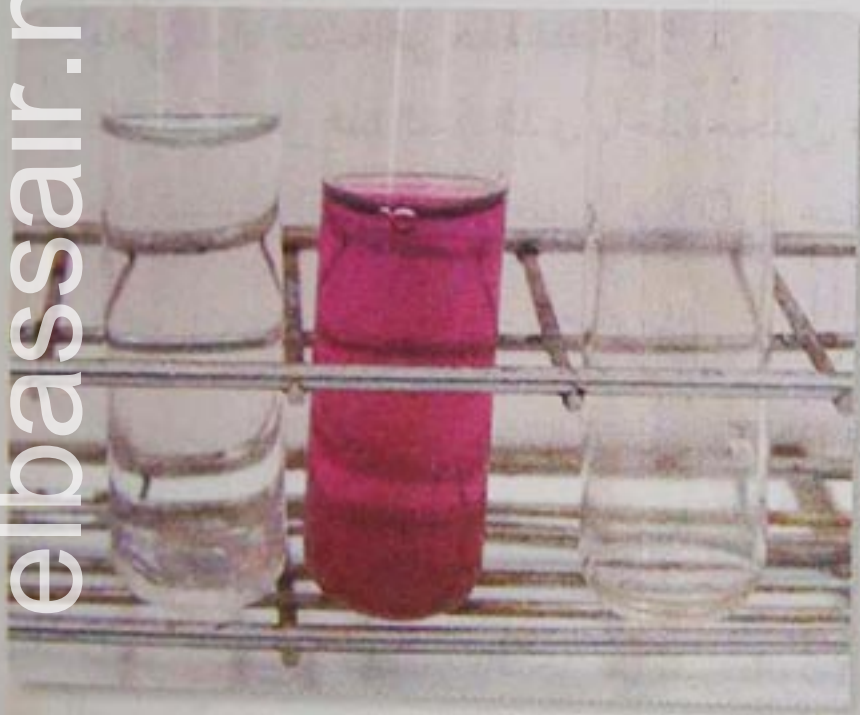
- ضف بضع قطرات من DNPH ماذا تلاحظ؟

- استنتج النوع الكيميائي المتشكل باستخدام نتائج النشاط السابق (نشاط الكشف عن مجموعة الكربونيل)

- أعد التجربة مع الإيثانال، هل يتغير لون محلول البرمنغنات المحمضة؟ ضف له قطرات من DNPH ماذا تلاحظ؟

- أعد التجربة مع البروبانول هل يتغير لون محلول البرمنغنات؟ ماذا تستنتج؟

- اكتب على ضوء نتائج هذه التجارب فقرة تبين فيها كيف يمكنك الكشف عن الكحول.



عملك مخبري

تأثير السلسلة الفحمية على الخصائص الفيزيائية

3 - الكشف عن الألسن

الألسن هيدروكربونات تحتوي على رابطة مزدوجة وحيدة بين ذرتي كربون، وهي المجموعة المميزة لهذه العائلة. ووجود الرابطة الثنائية في السلسلة الكربونية تجعل الألسنات نشطة في التفاعلات الكيميائية.

خطوات العمل:

ضع في أنبوب اختبار كمية من محلول ثنائي البروم Br_2 مع كمية من الماء، وأضف إليه كمية من الألسن 2-méthylbut-2-ene المنحلة في رابع كلور الميثان CCl_4 .

- ماذا تلاحظ عند الخلط؟

- كيف أصبح لون الخليط؟

- أعد التجربة باستخدام ألكان مثل الهكسان. ماذا تلاحظ؟

- استنتج على ضوء نتائج هذه التجارب كاشفاً للألسنات.

تنبيه: يجرى النشاط في غرفة التهوية (غرفة سحب الغازات).

4 - الكشف عن الأمينات

أ- تعريف:

مركبات عضوية آزوتية صيغتها العامة من الشكل $C_nH_{2n+3}N$. يمكن تمثيلها بـ

$R-NH_2$: أمينات أولية

R_1-NH-R_2 : أمينات ثانوية

R_2

R_3-N-R_1 : أمينات ثالثة

ويمكن اعتبارها ناتجة من النشادر NH_3 بتعويض ذرة هيدروجين أو أكثر بجذر ألكيلي أو أكثر.

تعتبر ذرة الأزوت N ممثلاً للوظيفة الأمينية وهي المجموعة المميزة للأمينات.

ب - تسمية الأمينات وفق (IUPAC)

تسمى الأمينات الأولية باسم مشتق من الألكانات الموافقة بإضافة (Amine) إلى اسم الألكان الموافق

مثال:

méthanamine: CH_3NH_2 -

aniline benzenamine: $C_6H_5NH_2$ - واسمه التجاري

تسمية الأمينات الثانوية والثالثة:

- نعين الجذر الذي يحتوي على أكبر عدد من ذرات الكربون الذي نختاره

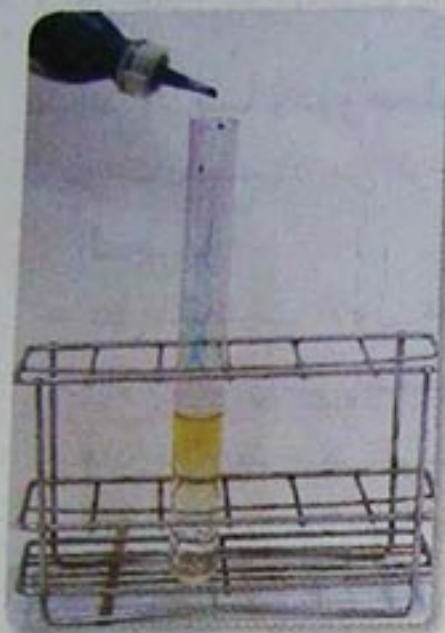
كاساس لتسمية الأمين، أما الجذور (الجذر) الأخرى فتعتبر جذور مستبدلة،

ويكتب اسم الجذر بسبقه بحرف N ليبدل على أنه مرتبط بذرة الأزوت ثم

اسم الأمين الموافق لأكبر جذر.

نبدأ في الأمينات الثالثة باسم الجذر الذي حرفه الأول من اسمه له ترتيب أول

في الأبجدية اللاتينية.



تأثير السلسلة الفقدية على الخصائص الفيزيائية

مثال : $\text{CH}_3\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ اسمه N-méthylpropylamine صنفه أمين ثانوي.
 $(\text{CH}_3)_2\text{NC}_2\text{H}_5$ اسمه N-N diméthylethylamine صنفه أمين ثالثي.

نشاط 1: تبيان دور محلول ميثيل أمين مركز في تفاعله مع محلول حمض كلور الهيدروجين المركز.
الأدوات: قضيبان من الزجاج، محلول حمض كلور الهيدروجين، محلول ميثيل أمين مركز.

التجربة

- بلل القضيب الأول بمحلول مركز لحمض كلور الهيدروجين، ثم بلل القضيب الثاني بمحلول مركز لميثيل أمين، وقرب رأسي القضيبين فيما بينهما دون التلامس.
- ماذا تلاحظ عند تقريب القضيبين المبللين؟ سمّ نواتج التفاعل.
- علل إجابتك بكتابة التفاعل الحادث.

نتيجة 1

إن التفاعل بين محلول حمض كلور الهيدروجين المركز ومحلول ميثيل أمين المركز، ينتج عنه دخان أبيض هو بلورات ملح $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Cl}$ اسمه كلور ميثان أمونيوم.

نشاط 2: الكشف عن الأمينات.

الأدوات: أنابيب اختبار، محلول إيثن أمين، محلول أزرق البروموتيمول.

التجربة

- ضع في أنبوب اختبار، محلول إيثن أمين، وفي الأنبوب الثاني كمية من محلول أزرق البروموتيمول.
- أي المحلولين له رائحة؟ ما ميزتها؟
- ما لون محلول أزرق البروموتيمول؟
- اسكب محلول أزرق البروموتيمول على محلول الأمين.
- ما هو لون الخليط؟
- على ضوء ما درست سابقا، ما هو لون محلول أزرق البروموتيمول في الوسط الأساسي؟
- هل للأمين خاصية حمضية أم أساسية؟
- أعد التجربة باستخدام كحول و كيتون، هل تحصل على نفس النتائج؟
- استنتج طريقة للكشف عن الأمينات.

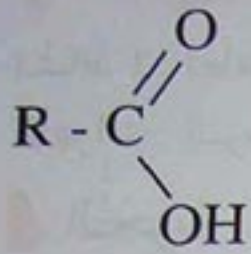
أكمل العبارة التالية:

أغلب الأمينات لها رائحة ، وتمتاز محاليلها المائية بخاصية..... ، وتتلون باللون مع كاشف أزرق البروموتيمول الذي يمكن استخدامه للأمينات .



تأثير السلسلة الفحمية على الخصائص الفيزيائية

5 - الكشف عن الأحماض الكربوكسيلية



أ - تعريف: مركبات عضوية أكسيجينية صيغتها العامة $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ تتميز بمجموعة مميزة هي المجموعة الكربوكسيلية COOH - ويمكن كتابة صيغتها المجرىة R-COOH

ب - التسمية:

تسمى الأحماض الكربوكسيلية من اسم الألكان المشتق بإضافة (oïque) مع سبق الاسم بكلمة acide .
مثال:

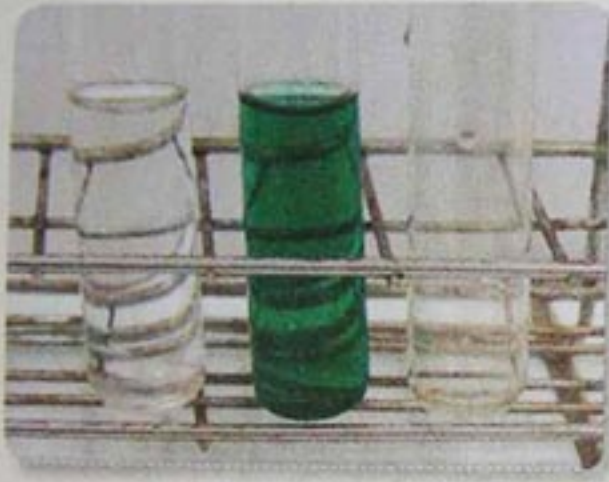
HCOOH acide méthanoïque حمض الميثانويك

CH₃COOH acide éthanoïque حمض الايثانويك

acide 2-méthylpropanoïque (CH₃)₂CHCOOH حمض 2 - ميثيل بروبانويك

نشاط 1: الكشف عن حمض كربوكسيلي.

الأدوات: أنابيب اختبار، ماء مقطر، أزرق بروموتيمول، ماصة. حمض إيثانويك (حمض الخل)
التجربة



- ضع في أنبوب اختبار 5 ml من ماء مقطر، ثم ضف له بضع قطرات

من حمض كربوكسيلي بواسطة ماصة. ما لون المحلول الناتج؟

- ضع في أنبوب اختبار آخر 5 ml من ماء مقطر، ثم ضف له بضع

قطرات من أزرق البروموتيمول. ما لون المحلول الناتج؟

- امزج المحتويين في أنبوب ثالث. ما لون الخليط الناتج بعد المزج؟

- أعد نفس التجربة مع كحول (إيثانول) ثم مع أمين (إيثان أمين)

- سجل ملاحظاتك في كل تجربة. ماذا تستنتج؟

- اقترح على ضوء نتائج هذه التجربة طريقة للكشف عن الأحماض الكربوكسيلية.

استنتج باكمال العبارة التالية:

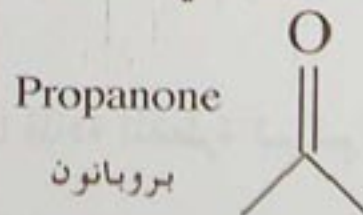
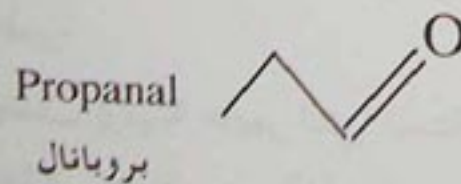
للكشف على الأحماض، نستخدم كاشف الذي يكون لونه الأصلي ويتحول

إلى اللون بوجود حمض كربوكسيلي في المحلول.

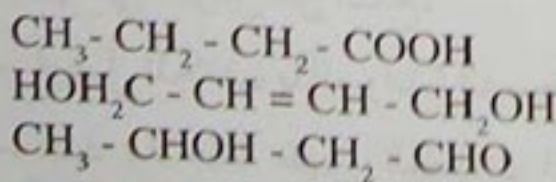
6 - التماكب الوظيفي:

للمماكبات الوظيفية نفس الصيغة الجزيئية وتختلف في المجموعة المميزة

مثال:

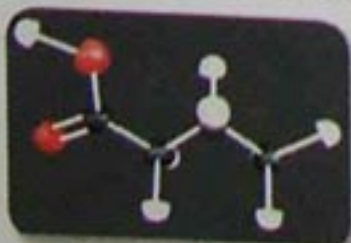


للسيغة الجزيئية $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$ متماكبان



- ماهي المجموعة المميزة في كل جزيء؟ هل تشكل تماكبات؟ علل

في الصورة بنية أحد الجزيئات السابقة، ما اسم مجموعته المميزة وما اسم عائلته؟



1 - إمارة الألسن

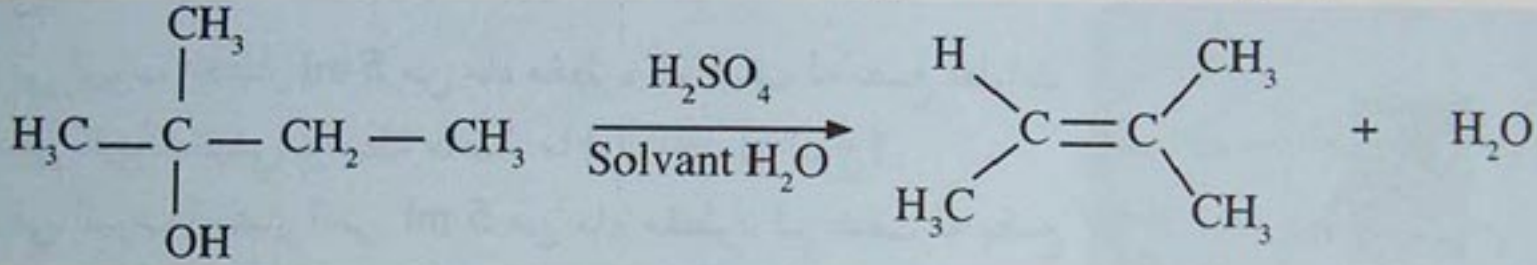
نشاط 1: تفاعل الألسن مع الماء أي إمارة (CH₂ = CH₂) éthène
الأدوات: أنبوب اختبار، حمض الكبريت، éthène، حوض به ماء مقطر.

التجربة

- خذ حجما من غاز الإيثيلين وضعه في أنبوب اختبار. أنكسه وأدخل فوهته في حوض به ماء محمض بحمض الكبريت ثم سخن الكل. انتظر قليلا. ماذا تلاحظ؟
- صف كيف يمكنك القيام بهذه العملية مع ذكر الاحتياطات اللازمة. اعط رسما تخطيطيا للتجربة قبل التفاعل وبعده.
- ما هي المادة التي حصلت عليها؟ كيف تتأكد من ذلك؟ علل اجابتك. اكتب معادلة التفاعل.
- هل يمكن استغلال هذا التفاعل لانتاج هذه المادة بكميات كبيرة؟ علل.

2 - نزع الماء من الكحول

نشاط 1: تحضير الألسن بنزع الماء في وسط حمضي من الكحول (2-méthylbutan-2-ol) وفق المعادلة الكيميائية:



احتياطات أمنية:

- المركب 2-méthylbut-2-ène شديد الاشتعال
- استعمل حمض الكبريت المركز بحذر، لأنه خطير وأكال. استعمل النظارات الواقية.
- الأدوات: تركيبة التقطير، ميزان، إرلينة مايبر، ماصة، المواد الكيميائية: 2-méthylbutan-2-ol، حمض الكبريت المركز، ثلج، ماء البروم.

التجربة

- ضع 23mL من حمض الكبريت المركز (8mol/L)، في قارورة 100mL.
- برد في حوض من الجليد أو الثلج ثم ضف تدريجيا 0.15 mol من (2-méthylbutan-2-ol) مع بعض أحجار الخلط، ثم ركب جهاز التقطير.



- جفف إرلينة مايبر التي تستقبل فيها المادة المقطرة ثم قم بوزنها، ثم ضعها في حوض من الثلج.
- أوصل المكثف بالماء وابدأ التسخين بلطف.
- عند ملاحظة ظهور القطرات الأولى من المادة المقطرة، أضبط درجة الحرارة لحوض التسخين كي يتم التقطير ببطء (قطرة لكل ثانية).
- لماذا وضعنا أحجار الخلط في المادة التي نريد تقطيرها؟
- ماذا نقصد بنزع الماء من جزيئة؟ ولماذا نحقق التجربة في الماء؟ وما دور حمض الكبريت؟

المرور من مجموعة مميزة إلى أخرى

- على ماذا نحصل عند انتهاء التقطير؟

- اكتب معادلة التفاعل الحاصل. ما هي نواتج التفاعل؟ كيف تكشف عن هذه المادة؟

- ما هي كتلة الألسن المتشكل؟

3 - الأوكسدة المقتصدة للكحول

أ - المؤكسد بنقصان

تفاعل الأوكسدة المقتصدة هو تفاعل يحافظ على شكل وهيكل الجزيء، وهو تفاعل غير عنيف أي لا يخرب الجزيء.

نشاط 1: تحقيق الأوكسدة المقتصدة للإيثانول بوجود نقصان من المؤكسد وهو برمنغنات البوتاسيوم.



الأدوات: حوجلة، موقد، أنبوب اختبار، سدادة بفتحة، قطع من الجليد، الإيثانول، حمض الكبريت المركز، محلول برمنغنات البوتاسيوم، DNPH، محلول فهلنغ، كاشف شيف.

التجربة

- ضع في حوجلة 6mL من الإيثانول النقي ثم 1mL من حمض الكبريت المركز و 2mL من محلول برمنغنات البوتاسيوم 0.2mol/L مع التسخين بلطف.

- أغلق الحوجلة بسدادة لها فتحة يتصل بها أنبوب التوصيل إلى أنبوب اختبار (أو بيشر) يوضع في الثلج لتكثيف المادة البخارية الناتجة.

- اكتب الصيغة نصف المفصلة لهذا الكحول. هل هو كحول أولي أم ثانوي؟

- انتظر قليلا حتى تحصل على القطارة (تكاثف البخار).

- اسكب 0.5mL من DNPH في أنبوب اختبار ثم ضف بضع قطرات من القطارة.

- لاحظ وصف ما يحدث. هل تحتوي القطارة على المجموعة المميزة "الكربونيل"؟ علل.

- ضع 1mL من كاشف فهلنغ أو كاشف شيف في أنبوب اختبار ثم ضف بضع قطرات من القطارة.

- سخن في حمام مائي. ماذا تلاحظ؟ ماذا تستنتج؟

- استنتج المجموعة المميزة التي يحتويها النوع الكيميائي الموجود في القطارة والنتائج من التفاعل الكيميائي بين الكحول وبرمنغنات البوتاسيوم. اكتب معادلة التفاعل الحادث. استنتج اسم وصيغة المركب الناتج؟

النتيجة

عند تفاعل الكحول (الإيثانول) مع الموجود بكمية نسمي التفاعل ويكون ناتج التفاعل

المرور من مجموعة مميزة إلى أخرى

ب - المؤكسد بزيادة

نشاط 2: أكسدة الإيثانول بوجود مؤكسد بزيادة والتعرف على ناتج التفاعل.

الأدوات: إرلينه مايير، مخلط مغناطيسي، مسخن كهربائي، الإيثانول النقي، هكسان حلقي، حمض الكبريت المركز، محلول برمنغنات البوتاسيوم المشبع.

التجربة

- ضع في إرلينه مايير على الترتيب 9 قطرات من الإيثانول النقي ثم حوالي 1ml من حمض الكبريت المركز مع 16ml من برمنغنات البوتاسيوم المشبع.

- ضع قضيبا مغناطيسيا في إرلينه مايير، ثم سخن الخليط لمدة 3 دقائق.

- يبقى المحلول ملونا. اسكب حوالي 3ml من الخليط في أنبوب اختبار ثم ضف له حوالي 5ml من الهكسان الحلقي. أغلق الأنبوب مع الرج لمدة معينة. اترك الأنبوب ليهدأ حتى ظهور الطورين منفصلين من جديد.

هل تؤثر DNPH على الخليط؟

- ضف قطرات من محلول أزرق البروموتيمول، هل يتغير لونه؟

- ما هي العائلة الكيميائية التي ينتمي إليها المركب الناتج من التفاعل؟ أكتب معادلة التفاعل الحادث.

أكمل العبارات التالية:

الأكسدة المقتصدة لكحول أولي..... في المؤكسد ينتج عنها

4 - المرور من الكحول إلى المشتق الهالوجيني

نشاط 1: تحقيق تفاعل هلجنة الكحول الثالثي.

الأدوات: أدوات الترشيح، إرلينه مايير، مخلط مغناطيسي، الكحول (2 - ميثيل بروبان - 2 - أول)، حمض كلور الماء المركز، كلور الكالسيوم اللامائي، كربونات الصوديوم الحامضية.

التجربة

ضع في إرلينه مايير سعتها 250mL المواد التالية: 1g (1غرام) من كلور الكالسيوم اللامائي، 25mL من الكحول و60mL من حمض كلور الماء المركز. رج الخليط لمدة 25 دقيقة ثم ضعه في حوجلة الفصل ampoule à décanter. أترك الخليط يهدأ لمدة 3 دقائق ثم تخلص من المادة السائلة.

- ضف 20ml من الماء المقطر إلى الحوجلة ورج جيدا ثم تخلص من السائل.

- ضف محلول كربونات الصوديوم الحامضية مع الرج لبضع دقائق ثم تخلص من السائل،

اغسل جيدا المادة بالماء المقطر.

- ما هي عملية الترشيح؟ وما الفرق بينها وبين عملية التقطير والإبانة؟ لماذا غسلت المادة الناتجة جيدا؟

- أكتب معادلة التفاعل الحاصل بين الكحول وحمض HCl. ما اسم المادة العضوية التي حصلت عليها

النتيجة

لخص ملاحظاتك واستنتاجاتك في فقرة مع رسم التجهيز التجريبي. ما هي المكتسبات العلمية المعرفية التي حصلت عليها؟ ما هي المهارات التجريبية التي اكتسبتها؟

1 - البترول الخام



البترول الخام هو زيت الحجر الكربوني المستخرج من باطن الأرض. اسمه مشتق من كلمة إغريقية (petraoleum). البترول ناتج عن تحلل المواد العضوية النباتية والحيوانية التي تراكمت في المحيطات خلال ملايين السنين، بفعل الحرارة والضغط، ونشاطات بكتيرية ساهمت في فقدان هذه المواد لعنصر الأكسجين.

أ - محتويات البترول الخام

يستخرج البترول الخام من باطن الأرض على شكل خليط يحتوي عدة مكونات ويتم فصلها صناعيا عن طريق التقطير التجزيئي وهي عملية فصل تعتمد على درجة حرارة غليان

المركبات المختلفة وقابليتها للتطاير النسبي التي نتحصل من خلالها على مجموعة من المكونات البترولية كما يوضحه المخطط المقابل.

يحتوي البترول الخام أساسا على المركبات الهيدروكربونية، وبعض الأنواع الكيميائية الأخرى مثل النيتروجين، الكبريت، الأكسجين بنسب قليلة، وبعض الكميات الضئيلة من المعادن مثل الفاناديوم أو النيكل، ونسبتها لا تتعدى 1% من تركيب البترول الخام.

ب - المواد المشتقة من البترول :

البترول والغاز الطبيعي هما المادتان الأساسيتان في الصناعات البتروكيمياوية وتتميز هذه الصناعات كما هو معروف بتكنولوجيتها المعقدة والمتطورة. فيمكن إنتاج المواد الأولية الأساسية مثل الهيدروكربونات العطرية كالبنزين والإيثيلين بواسطة التحطيم الوسيط (craquage catalytique) للحصول على البنزين الصافي بالتشكيل الوسيط (Reformage Catalytique).

نعطي في الجدول التالي بعض المكونات البترولية المتحصل عليها من عملية التقطير التجزيئي تحت الضغط الجوي وفق مجالات درجات حرارة الغليان لكل مجموعة منها.

درجة الغليان T_{eb} (°C)	الاصنف Classe	الاسم	عدد ذرات الكربون Cn
-	Gaz léger غاز خفيف	Gaz naturel غاز طبيعي	n = 2
-	Gaz léger غاز خفيف	Butane غاز البوتان	n = 4
40-80	Essences légères	Ethers de pétrole بنزينات خفيفة	n = 6
80-120	Essences moyennes	Essences بنزينات متوسطة	n = 8
120-180	Essences lourdes	White spirit بنزينات ثقيلة	n = 10
180-230	Pétrole de lampe	Kérosène الكيروسان	n = 12
230-305	Gaz-oil	Diesel المازوت	12 > n > 18
305-405	Lubrifiants légers	Huiles légères زيوت خفيفة	18 > n > 26
405-515	Lubrifiants moyens	graisses شحوم	18 > n > 26
405-515	Lubrifiants lourds	Cires et paraffines شموع و البارافينات	26 > n > 38

2 - الغاز الطبيعي :

الغاز الطبيعي المستخرج من باطن الأرض عبارة عن خليط من الغازات :

- هيدروكربونية أغلبها ميثان CH_4 (أكثر من 75%) والباقي يتمثل في الهيدروكربونية من $C_2 - C_8$ - مجموعة من غازات أخرى مثل N_2 ، CO_2 ، H_2S ، وأحيانا He بنسب مختلفة لأن مكونات الغاز الطبيعي المستخرج من باطن الأرض تختلف نوعا وكميا من منطقة إلى أخرى وحتى من حفرة (gisement) لأخرى.

3 - نشاطات واثاقية :

بحث 1 : البترول والغاز الطبيعيان هما المصدران القاعديان لكل الصناعات البتروكيميائية.

- قم ببحث واثاق في هذا المجال للتعرف واكتشاف مختلف الطرق الكيميائية والفيزيائية المستعملة في الصناعات البتروكيميائية لتصفية مكونات البترول الخام واستخراج كل مشتقاته انطلاقا من المادة الخام إلى مختلف المنتوجات المشتقة منه.

بحث 2 : البترول مادة استراتيجية في مجال الاقتصاد العالمي.

- قم ببحث واثاق في هذا المجال للتعرف على المخزون الإحتياطي العالمي من البترول في القارات الخمس مبرزا في جدول بالنسب المئوية البلدان التي تملك أكبر مخزون ومكانة الجزائر من بينها.

- قم بنفس البحث بالنسبة للغاز الطبيعي.

بحث 3 : نقل البترول والغاز.

- قدم بحثا تصف فيه وسائل النقل المختلفة للبترول من جهة وللغاز من جهة أخرى مبرزا التكنولوجيا المستعملة والاستثمارات اللازمة في هذا المجال للإحتياط من الأخطار التكنولوجية والكوارث البيئية.

بحث 4 : البترول والغاز مصادر طاقة قوية.

البترول والغاز من أهم مصادر الطاقة المستعملة حاليا في جميع مجالات الحياة اليومية.

- قدم بحثا تصف فيه مبدأ إنتاج الطاقة الكهربائية في محطة تشتغل بالغاز.

- ضع جدولا تلخص فيه المكافئ الطاقي لمختلف المحروقات المستعملة في شتى مجالات الصناعة والحياة الاجتماعية.

القواعد الأساسية في تسمية المركبات العضوية IUPAC

1 - تسمية الألكانات:

n	Nom	Formule
1	Méthane	CH ₄
2	Ethane	C ₂ H ₆
3	Propane	C ₃ H ₈
4	Butane	C ₄ H ₁₀
5	Pentane	C ₅ H ₁₂
6	Hexane	C ₆ H ₁₄
7	Heptane	C ₇ H ₁₆
8	Octane	C ₈ H ₁₈
9	Nonane	C ₉ H ₂₀
10	Décane	C ₁₀ H ₂₂

تكون تسمية الألكانات السلسلية الخطية (النظامية) كما في الجدول.

بينما إذا كانت السلسلة متفرعة تكون تسمية المركب حسب القواعد التالية:

القاعدة الأولى:

نسمي السلسلة الكربونية الأطول التي نجدها في المركب وفق أسماء الجدول المقابل. وإذا كان المركب يحتوي على سلسلة أو عدة سلاسل متساوية في عدد الكربونات نختار السلسلة التي تحتوي على عدد أكبر من الجذور.

القاعدة الثانية:

نسمي كل المجموعات المرتبطة بالسلسلة الكربونية الأطول بصفتها جذورا ألكيلية.

القاعدة الثالثة:

رقم ذرات الكربون لأطول سلسلة بدءا من الطرف الأقرب إلى الجذر. وإذا كان هناك جذران في السلسلة متساويين في البعد عن الطرفين، نأخذ بعين الاعتبار الحرف الأول للاسم تبعا للأبجدية اللاتينية.

القاعدة الرابعة:

نكتب رقم ذرة الكربون التي تحمل الجذر متبوعا بخط ثم اسم الجذر متبوعا باسم الألكان.

2 - تسمية الألسنات:

الصيغة العامة C_nH_{2n-2}، المجموعة الوظيفية C=C، الاسم ينتهي بـ (إن) (ène).

القاعدة الأولى:

البحث على أطول سلسلة كربونية تحتوي على الرابطة الثنائية C=C.

القاعدة الثانية:

تعيين موضع الرابطة الثنائية و رقمها في السلسلة الكربونية، بدء الترقيم من طرف السلسلة.

القاعدة الثالثة:

موضع مكونات السلسلة تضاف إلى السلسلة الكربونية.

القاعدة الرابعة:

عند تسمية مركب كيميائي عضوي يحمل الوظيفة الهيدروكسيلية و الرابطة الثنائية، فإن الوظيفة الهيدروكسيلية أسبق في الترقيم.

3 - تسمية الألسينات :

المجموعة الوظيفية $C\equiv C$ الاسم ينتهي بـ (ين) (yne) وتسمية الألسينات تكون وفق القواعد المطبقة في تسمية الألسانت.

4 - تسمية الألكانات الهالوجينية :

الصيغة العامة RX حيث X هالوجين، فالهالوجينات تعتبر مكونات السلسلة الكربونية، وبذلك نطبق قواعد تسمية الألكانات ونعتبر الهالوجين مكون السلسلة. $Br-CH_2-CH_3$: bromoéthane

كما أن هناك أسماء لبعض المركبات الكيميائية مثل : CH_3-I : iodure de méthyle بدلا من $iodométhane$

5 - تسمية الكحولات

الصيغة العامة $C_n H_{2n+1} OH$ وتصلح لجزئية تحتوي على وظيفة واحدة في الجزئية. تسمية الكحولات مشتقة من السلسلة الكربونية التي تحوي الوظيفة $-OH$ (هيدروكسيل). يمكن أن لا تكون هذه السلسلة الأطول في الجزيء، نرقم أطول سلسلة كربونية تحتوي على المجموعة $(-OH)$ والأقرب إلى طرف السلسلة الكربونية في الجزيء. (أنظر أحتفظ بالأهم ص 342).

6 - تسمية الالدهيدات والسيستونات : في الالدهيدات يضاف إلى الألكان (آل) نقول ميثان في الألكان وميثانال في الالدهيد، بينما في السيستونات نضيف (ون) لاسم الألكان نقول بروبان في الألكان، وبروبانون في السيستون .

7 - تسمية الحموض الكربوكسيلية : يضاف إلى اسم الألكان اللاحقة (ويك - oïque)، في آخر الاسم إضافة كلمة حمض في بداية الإسم.

البنية	اسم IUPAC	الاسم الشائع
$HCOOH$	Acide méthanoïque حمض ميثانويك	Acide formique حمض النمل
CH_3COOH	Acide éthanoïque حمض ايثانويك	Acide acétique حمض الأسيتيك
CH_3CH_2COOH	Acide propanoïque حمض بروبانويك	Acide propionique
$CH_3CH_2CH_2COOH$	Acide butanoïque حمض بوتانويك	Acide butyrique

الوظيفة الكربوكسيلية هي الأساس في تسمية المركبات التي تحتوي على وظائف أخرى. فبذلك نبدأ الترقيم من الطرف الأقرب إلى الوظيفة الكربوكسيلية في المركب الكيميائي الذي يحتوي على وظائف أخرى.

1 - العائلات العضوية

العائلات العضوية	مثال	الوصف
Alcane الألكان	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$	عائلة الفحوم الهيدروجينية المشبعة ذرات الكربون مرتبطة مع ذرات الهيدروجين بروابط تكافؤية
Alcène الألسن	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \quad \text{H} \\ \diagdown \quad / \\ \text{C}=\text{C} \\ / \quad \diagdown \\ \text{H} \quad \quad \text{H} \end{array}$	عائلة الفحوم الهيدروجينية غير المشبعة التي تحتوي على الأقل رابطة مزدوجة
Alcyne الألسين	$\text{H}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{H}$	عائلة الفحوم الهيدروجينية غير المشبعة التي تحتوي على الأقل رابطة ثلاثية
Aromatique	$\begin{array}{c} \text{H} \quad \quad \text{H} \\ \diagdown \quad / \\ \text{C}=\text{C} \\ / \quad \diagdown \\ \text{H}-\text{C} \quad \quad \text{C}-\text{H} \\ \diagdown \quad / \\ \text{C}=\text{C} \\ / \quad \diagdown \\ \text{H} \quad \quad \text{H} \end{array}$	فحوم هيدروجينية حلقيه تحتوي على روابط مزدوجة مترافقة

2 - الوظائف العضوية

الوظائف العضوية	صيغة الوظيفة	الوصف
Alcool الكحول	$\begin{array}{c} \\ -\text{C}-\bar{\text{O}}-\text{H} \\ \end{array}$	ذرة الأكسجين مرتبطة بذرة الكربون وذرة الهيدروجين
Acide carboxylique حمض كربوكسيلي	$\begin{array}{c} \diagup \text{O} \diagdown \\ \text{C} \\ \diagdown \quad \diagup \\ -\text{C}-\bar{\text{O}}-\text{H} \end{array}$	ذرة الأكسجين مرتبطة بذرة الكربون وذرة الهيدروجين، وذرة أخرى من الأكسجين مرتبطة بنفس الكربون
Amine أمين	$\begin{array}{c} \\ -\text{C}-\bar{\text{N}}- \\ \end{array}$	ذرة النيتروجين مرتبطة بذرة كربون، و مرتبطة بذرات الهيدروجين أو جذور الكيالية
Aldéhyde الدهيد	$\begin{array}{c} \diagup \text{O} \diagdown \\ \text{C} \\ \diagdown \quad \diagup \\ -\text{C}-\text{H} \end{array}$	في نفس ذرة الكربون ترتبط ذرة الأكسجين برابطة ثنائية، ونفس ذرة الكربون مرتبطة بهيدروجين
Cétone سيتون	$\begin{array}{c} \diagup \text{O} \diagdown \\ \text{C} \\ \parallel \\ -\text{C}- \end{array}$	رابطة مزدوجة للأكسجين مع ذرة الكربون

أحتفظ بالأهم

3 - تسمية المركبات العضوية وصيغها الجزيئية

الوظيفة	المجموعة	لاحقة اسمائها	الصيغة الجزيئية	مثال
Alcane الكان	هيدروكربونات مشبعة hydrocarbure saturé	ane	$C_n H_{2n+2}$	3-éthylpentane $CH_3-CH_2-\underset{\begin{array}{c} \\ CH_2-CH_3 \end{array}}{CH}-CH_2-CH_3$
Alcène السن	هيدروكربونات غير مشبعة hydrocarbure insaturé (double liaison)	ène	$C_n H_{2n}$	2-méthylbut-2-ène $CH_3-CH=C-\underset{\begin{array}{c} \\ CH_3 \end{array}}{CH_3}$
Alcool كحول	Primaire أولي $-CH_2-OH$	ol	$C_n H_{2n+1} - OH$	2-méthylpropan-1-ol $OH-CH_2-\underset{\begin{array}{c} \\ CH_3 \end{array}}{CH}-CH_3$
	Secondaire ثانوي $-CH-OH$	ol		butane-2-ol $CH_3-CH_2-\underset{\begin{array}{c} \\ OH \end{array}}{CH}-CH_3$
	Tertiaire ثالثي $-C-OH$	ol		3-méthylbutane-2-ol $CH_3-\underset{\begin{array}{c} \\ CH_3 \end{array}}{CH}-\underset{\begin{array}{c} \\ OH \end{array}}{CH}-CH_3$
Aldéhyde الدهيد	$-C=O$ $ $ H	al	$C_n H_{2n+1} - C=O$ $ $ H	3-méthylbutane $CH_3-\underset{\begin{array}{c} \\ CH_3 \end{array}}{CH}-CH_2-\underset{\begin{array}{c} \\ H \end{array}}{C=O}$
Cétone سينون	$\begin{array}{c} \\ -C-C=O \\ \\ -C- \\ \end{array}$	one	$C_n H_{2n+1} - C=O$ $ $ $C_m H_{2m+1}$	Propanone $CH_3-\underset{\begin{array}{c} \\ CH_3 \end{array}}{C=O}$
Acide carboxylique حمض كربوكسيلي	$-C=O$ $ $ OH	oïque	$C_n H_{2n+1} - COOH$	acide 4-méthylhexanoïque $CH_3-CH-CH_2-CH_2-COOH$ $ $ CH_2-CH_3

موقع عيون البصائر التعليمي

أحتفظ بالأهم

الماس والغرافيت

الكربون عنصر أساسي في مادتي الماس والغرافيت اللتان تتواجد بكميات قليلة في القشرة الأرضية.



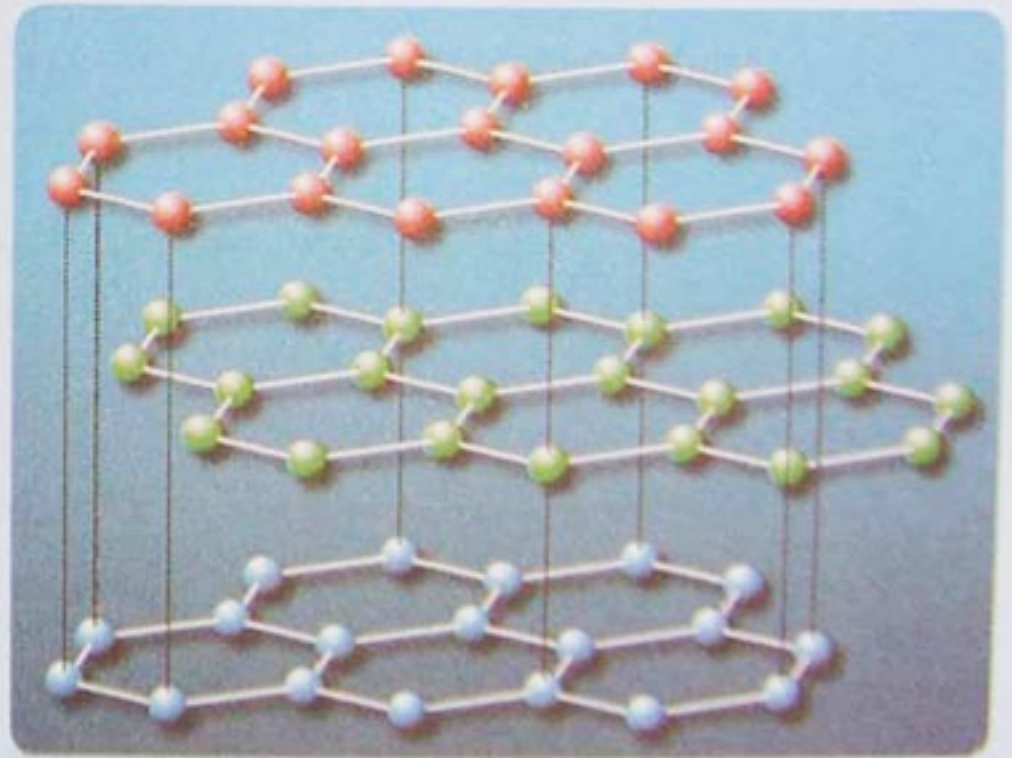
الماس diamond :

ويتميز الماس بقساوته العالية جداً، له درجة انصهار عالية 3550°C لأن كل ذرة كربون مرتبطة بأربع روابط تساهمية قوية. يعد الماس أقسى المواد المعروفة ويستخدم في صناعة رؤوس حافرات الآبار وفي آلة قطع الزجاج ... إلخ. الماس لا ينقل التيار الكهربائي فهو عازل جيد.



الغرافيت Graphite :

يتألف الغرافيت من طبقات مسطحة من ذرات الكربون، وكل ذرة كربون ترتبط بثلاث ذرات كربون أخرى بروابط تساهمية (مشتركة) مكونة سلسلة من الحلقات السداسية. وترتبط طبقات الغرافيت فيما بينها بروابط ضعيفة، يمكنها الانزلاق، مما يفسر نعومة ملمس الغرافيت.



تتميز مادة الغرافيت بالليونة والنعومة، كما أنها ناقلة للتيار الكهربائي بشكل ضعيف، بلوراتها سوداء اللون، ليينة وناعمة الملمس.

تمارين... تمارين..

1 - تمارين على الفحوم الهيدروجينية

1

- عرف (الكيمياء العضوية).

- أعط أسماء الكيمائيين الذين ساهموا في تنمية الكيمياء العضوية مع التواريخ الهامة.

- لماذا تأخرت الكيمياء العضوية عن بقية الفروع الأخرى؟

- بين أهمية الكيمياء العضوية في الحياة المعاشة.

2

أ - البوتان هو: ألسن، كحول، ألدهيد، ألكان، أو سيتون. لماذا؟

ب - الإيثانال هو: ألسن، كحول، ألدهيد، ألكان، أو سيتون. لماذا؟

ج - أملأ الجدول التالي:

المركب	الصيغة المفصلة	اسم العائلة	الصيغة العامة
Méthane		alcane	
Propène			
Méthanol			
Propanone			
Méthanal			
Acide éthanoïque			

3

1 - اكتب الصيغة النصف منشورة للمركب الذي صيغته المجملية C_5H_{12} مع التسمية

2 - اختر الجواب الصحيح في مايلي:

- الصيغة العامة للألكانات: $RCOR$ ، $Ar H$ ، RH ، ROH

- هذا المركب $CH_3-CH_2-CH_2-CH_3$ يسمى: بروبان، بوتان، بوتلين، بوتين

- هذا المركب $CH_3-CH=CH_2$ يسمى: بروبان، بوتان، بوتلين، بوتين

- هذا المركب $CH_3-CH=CH_2$ يسمى: بروبان، بروب-1-ان، بوتلين، بوتين

- حسب نظام IUPAC هذا المركب $Cl-CH=CH-CH_2-CH_3$ يسمى:

2- كلور-4-بوتلين، 2-كلورو3-بوتلين، 3-كلور-2-بوتلين، 3-كلور بوت-1-إن

- حسب نظام IUPAC هذا المركب يسمى: $CH_3-CCl_2-CH=CH_2$

2، 2 - ثنائي كلور 4-بوتلين، 2، 2 - ثنائي كلور 3-بوتلين

3، 3 - ثنائي كلور 2-بوتلين، 3، 3 - ثنائي كلور بوت-1-إن

تمارين... تمارين..

4

لدينا المركبات التالية:

- أعط أسماءها وعائلاتها ثم مثلها بالكتابة الطوبولوجية.

$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH}_2 \\ \quad \quad \quad \diagdown \\ \quad \quad \quad \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \quad \quad \quad \diagup \\ \quad \quad \quad \text{CH}_3 \end{array}$	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \quad \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \quad \quad \quad \\ \text{CH}_2 \quad \quad \quad \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \quad \quad \\ \text{CH}_2 \quad \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{C} = \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{OH}$	$\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 \\ \quad \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 - \text{CH} - \text{COOH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{COH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
$\text{CH}_3 - \text{CHOH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	$\text{C}_3\text{H}_7 - \text{NH}_2$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$

5 أكتب الصيغ نصف منشورة لجزيئات الأجسام التالية: ثم مثلها بالكتابة الطوبولوجية.

2,2-diméthylbutane	3-méthylpentane	2-méthylpropane	1,2-chlorométhyl propane	pent-2-ène
acide propanoïque	3-méthylbutan-1-ol	3-méthylbut-1-ène	2,2-diméthylpropan-1-ol	butan-2-ol
1,2-diméthylbenzène	1,3,5-trichlorobenzène	2-méthylpropan-2-ol	acide 2-méthylpropanoïque	but-1-yne

6 اختر الجواب الصحيح من الخطأ

- عند تفاعل الإستلين C_2H_2 مع الهيدروجين في وجود وسيط مثل النيكل المجزء يحدث إنكسار لإحدى الروابط ويتكون: الإيثان، البروبان، الإيثين، بروبين
- عند تفاعل الإيثين C_2H_4 مع كلور الهيدروجين في وجود حرارة يحدث إنكسار للرابطة ويتكون: كلور الإيثان، كلور الأثيلين، كلور إيثلين، بروبين
- عند تفاعل 1، 2- كلور مثيل بروبان مع محلول مائي من هيدروكسيد الصوديوم ينتج: 2-بروبانول، 2-مثيل بروبان-2-ول، 3-مثيل بروبانول، 2-مثيل 2-بروبانول

التركيب المائي الكتلي لعنصري الفحم والهيدروجين في فحم هيدروجيني معين هو 7.7 % هيدروجين، 92.3 % كربون.

- 1 - ما هي أبسط صيغة جزيئية يمكن إعطاؤها لهذا الفحم الهيدروجيني؟ أكتب الصيغة الجزيئية العامة له.
- 2 - إذا كانت الكثافة البخارية لهذا الفحم الهيدروجيني بالنسبة للهواء هي $d=2.7$ فما هي الصيغة الجزيئية المجرىة له؟

نحرق غاز الميثان في مدفأة منزلية.

- 1 - ما هي النسبة الحجمية لكل من الميثان و الهواء حتى يكون الإحتراق تاما؟ و ما هو التركيب المئوي الحجمي للمزيج بعد الإحتراق التام و بعد التبريد؟
- 2 - احسب حجم الهواء اللازم لحرق $150m^3$ من غاز الميثان في المدفأة.

لتعيين العائلة التي ينتمي إليها فحم هيدروجيني غازي $CxHy$ وكذلك صيغته الجزيئية المجرىة، إتبعنا إحدى الطريقتين التاليتين:

- 1 - قمنا بحرق حجم من هذا الفحم الهيدروجيني حرقا تاما، فلزم لذلك حجم من الأكسجين قدره $30cm^3$ ، ونتاجت عن ذلك كمية من بخار الماء و $20cm^3$ من غاز ثنائي أكسيد الفحم.
 - 2 - قمنا بحرق 1g من الفحم الهيدروجيني حرقا تاما فلزم لذلك 2.4L من الأكسجين.
- أوجد بطريقتين مختلفتين ، العائلة التي ينتمي إليها الفحم الهيدروجيني $CxHy$ والصيغة الجزيئية المجرىة التي يمكن إعطاؤها له، علما بأن x أكبر من 5 .
- تعتبر كل الحجموم مقاسة في الشرطين النظاميين من الضغط و درجة الحرارة.

2 - تمارين في المجموعات الوظيفية في المركبات العضوية

- عين العبارات الخاطئة منها الصحيحة:

- المجموعة الفعالة في الحموض العضوية هي -CO-
- المجموعة الفعالة في الكحولات هي -OH
- المجموعة الفعالة في الأمينات هي $-NH_2$
- المجموعة الفعالة في الكيتونات هي -CO-
- المجموعة الفعالة في الحموض الكربوكسيلية: (CO) ، (OH) ، (-COOH)
- المجموعة الفعالة في الالدهيد هي: (-COO-) ، (OH) ، ($-NH_2$) ، (-CHO)
- الصيغة العامة للالدهيدات: (RCOOH) ، (RX) ، (RNH_2) ، (R-COH)
- الصيغة العامة للكحولات: (RCOOR) ، (ROH) ، (RNH_2) ، (RX)

تمارين... تمارين... تمارين..

2

ما هي الإجابات الصحيحة في العبارات التالية :

- الاسم الشائع لهذا الكحول $\text{CH}_3\text{-OH}$: ميثانول ، كحول ميثيلي ، إيثانول ، كحول إيثيلي
- الاسم حسب (IUPAC) لهذا الكحول $\text{CH}_3\text{-OH}$: ميثانول ، كحول ميثيلي ، إيثانول ، كحول إيثيلي
- الاسم الشائع لهذا الكحول $\text{CH}_3\text{-CH(OH)CH}_3$: بروبانول ، كحول بروبيلي ، 2-بروبانول ، كحول إيزو بروبيلي

- حسب (IUPAC) اسم هذا الكحول $\text{CH}_3\text{-CH(OH)CH}_3$ هو :

بروبان-2-ول ، كحول بروبيلي ، 2-بروبانول ، كحول إيزوبروبيلي

- الاسم لهذا الكحول $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CHOHCH}_3$

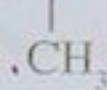
3-بوتانول ، كحول بوتيلي عادي ، بوتان-2-ول ، كحول إيزوبوتيلي

- الاسم (IUPAC) لهذا الكحول $\text{CH}_3\text{-CH-CH(OH)CH}_3$



بوتانول عادي ، 2-مثيل-3-بوتانول ، 3-مثيل بوتان-2-ول ، كحول إيزوبوتيلي

الاسم النظامي (IUPAC) لهذا الكحول $\text{CH}_2\text{-C(OH)CH}_3$



2-بوتانول ، 2-مثيل بوتان-2-ول ، 3-مثيل-3-بوتانول ، كحول إيزو بوتيلي

3

علل ما يلي :

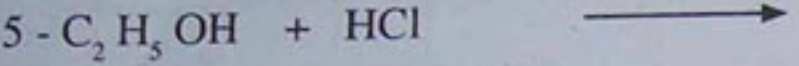
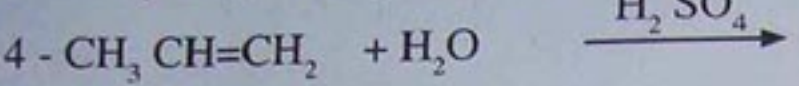
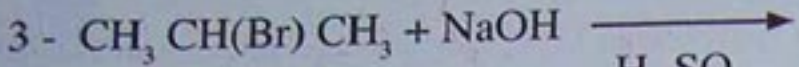
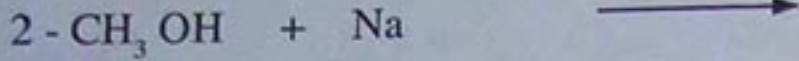
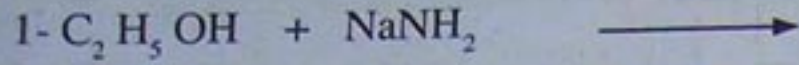
- الكحول الأولي قابل للأكسدة مرتين والكحول الثالثي غير قابل للأكسدة .
- درجة غليان الكحولات تزيد بزيادة الكتلة المولية .
- درجة غليان الكحول أعلى من درجة غليان الهيدروكربون المماثلة له تقريبا في الكتلة المولية .
- تذوب بعض الكحولات بالماء .
- تتفاعل الكحولات مع الصوديوم .
- تقل الانحلالية للكحولات بزيادة الكتلة المولية .

4

عين العبارة الصحيحة والعبارة الخاطئة في العبارات التالية :

- تشترك السيتونات والألدهيدات في كثير من الصفات لوجود مجموعة الكربونيل المشتركة بينهما .
- لا نحتاج الى كتابة موضع رقم مجموعة الكربونيل عند تسمية الألدهيد بقواعد IUPAC لأن مجموعة الألدهيد CHO المميزة للألدهيد تكون دائما بطرف المركب رقمها واحد .
- الكحول الثانوي قابل للأكسدة مرتين ويعطي الألدهيد ثم حمضا .
- الكحول الأولي قابل للأكسدة مرتين ويعطي الألدهيد ثم حمضا .
- لا تتكون بين جزيئات الألدهيد روابط هيدروجينية لعدم وجود هيدروجين مرتبط بالأكسجين .
- تتكون بين جزيئات السيتونات روابط هيدروجينية .
- عند ارجاع الإيثانال يتكون إيثانول .
- الألدهيد يتأكسد باستخدام كاشف فهلنج (تترترات النحاس القاعدية) .
- لا يتأكسد السيتون في الظروف العادية لعدم وجود ذرة هيدروجين قابلة للأكسدة .

5 أكمل المعادلات التالية:



6

نؤكسد مركبا عضويا أكسيجينيا بواسطة أكسيد النحاس CuO فنلاحظ أنه ينتج 17.7g من CO_2

و 9.04g من الماء. و عند قياس كثافة بخار المركب العضوي في الشروط النظامية بالنسبة للهواء وجدنا

$d=2.55$ فإذا علمت أن كتلة المركب العضوي المتفاعل هي $m=7.4$ g

1 - أوجد الصيغة الجزيئية المفصلة لهذا المركب.

2 - عاملنا هذا المركب العضوي مع الصوديوم فلاحظنا إنطلاق غاز الهيدروجين. ما هي الصيغة المفصلة للمركب العضوي.

3 - أحسب حجم غاز الهيدروجين المنطلق في هذه التجربة وكتلة المركب العضوي الناتج.

7

1 - نصطنع كحولا (ب) بإمالة ألسن (أ) C_nH_{2n} في شروط مناسبة بوجود وسيط

أكتب معادلة التفاعل الحاصل؟

2 - إن الإحترق التام لكتلة ك من المركب ب يعطي كتلة ك₁ من ثنائي أكسيد الفحم وك₂ من بخار الماء.

و نجد أن $K_1 / K_2 = 6/11$

- أكتب معادلة إحترق الكحول (ب).

- عين العدد n.

- أكتب الصيغتين الجزيئيتين المجلتين ل (أ) و (ب).

- أكتب الصيغة الجزيئية المفصلة الموافقة لكل من (أ) و (ب).

الجواب : n=3

8

عين الجواب الصحيح في العبارات التالية:

- عند إضافة الماء للإيثان في وجود حمض الكبريت في $110^\circ C$ ينتج:

الإيثانول، البروبانول، البوتانول، الميثانول.

- عند إضافة الماء للبيوتن-2-ن $CH_3CH=CHCH_3$ في وجود حمض الكبريت في $110^\circ C$ ينتج:

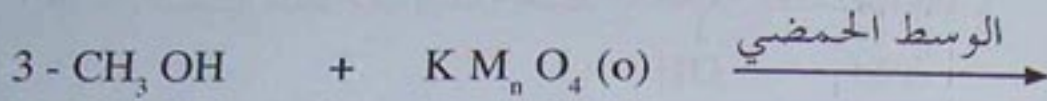
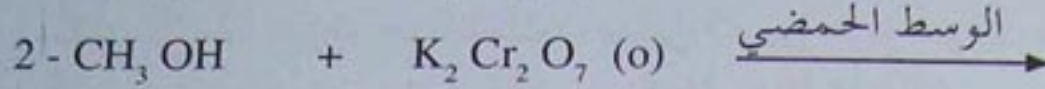
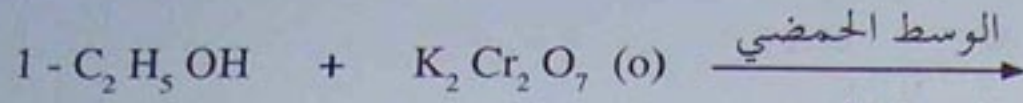
بوتانول عادي، 3-بوتانول، بوتان-2-ول، كحول بوتيلي.

- عند إضافة الماء (للبروب-2-ن) $CH_3CH=CH_2$ في وجود حمض الكبريت في $110^\circ C$ ينتج

3-بروبانول، 2-بروبانول، بروبانول، 2-بوتانول.

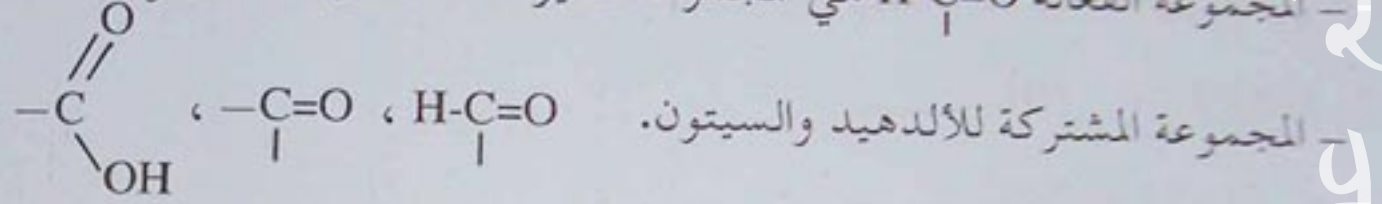
- هدرجة الإستلين تنتج: إيثن، إيثانول، بروبليند، حمض خل.

9 أكمل المعادلات التالية :



10 عين الإجابة الصحيحة :

المجموعة الفعالة $H-C=O$ هي المجموعة المميزة لـ: الألدهيد ، السيتون ، الكحول



يستخدم محلوله في إزالة طلاء الأظافر: الأسيتون، الإيثانول

هذه الصيغة العامة لـ $H-C=O$: السيتونات، إيثيرات، الكحولات، الألدهيدات

R

التسمية الشائعة لهذه الصيغة الكيميائية $CH_3-C(=O)CH_3$: الإيثانول، الأسيتالدهيد، الفورمالدهيد، الأسيتون

11 عين الإجابة الصحيحة والخاطئة في العبارات التالية :

المجموعة الفعالة في الأحماض الكربوكسيلية هي $-COOH$.

تحتوي مجموعة الكربوكسيل على مجموعة كربونيل ومجموعة هيدروكسيل.

بسبب وجود مجموعتي الكربونيل والهيدروكسيل تجمع الأحماض الكربوكسيلية بين صفات الكحول والألدهيد والسيتون.

تتكون رابطة هيدروجينية بين كل جزئين من الحمض الكربوكسيلي.

الحموض العضوية تتفكك في الماء تفككا كاملا.

12 عين الإجابة الصحيحة :

هذه الصيغة العامة لـ $R-C(=O)OH$: السيتونات، الإيثيرات، الكحولات - الأحماض العضوية

هذه الصيغة $CH_3CH_2CH_2-C(=O)OH$: حمض النمل، حمض الخل، حمض الزبدة (البوتريك)، حمض الليمون (الستريك)

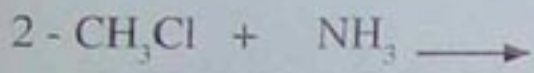
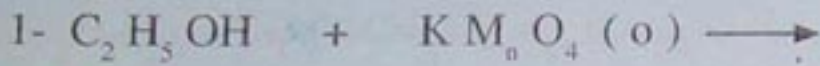
6 - التسمية حسب IUPAC لهذا الحمض $\text{CH}_3 \underset{\text{Br}}{\text{CH}} \text{CH}_2 - \underset{\text{OH}}{\text{C}} = \text{O}$

إيثانويك، 2- برومو بيوتانويك، حمض 3- برومو بوتانويك، بيوتانويك

8 - التسمية النظامية لهذا الحمض $\text{CH}_3 \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} \text{CH}_2 - \underset{\text{OH}}{\text{C}} = \text{O}$

بيوتانويك، حمض 3- ميثيل بروبانويك، 3- ميثيل بيوتانويك، 2- ميثيل بيوتانويك

13 أكمل المعادلات الكيميائية التالية:



14 عين الإجابة الصحيحة و الخاطئة في العبارات التالية :

- المجموعة الفعالة في الأمينات الأولية هي NH_2 -
- الأمينات مركبات عضوية.
- الأمينات مركبات مشتقة من النشادر بإحلال مجموعات ألكيل محل ذرات الهيدروجين.
- عند إحلال مجموعتي ألكيل محل ذرتي هيدروجين بالنشادر يتكون أمين أولي .
- الأمينات مركبات حمضية .

15 عين الإجابة الصحيحة

- هذه الصيغة العامة $\text{R}-\underset{\text{R}}{\text{N}}-\text{R}$: الأمين الأولي، الأمين الثانوي، الأمين الثالثي، الحموض العضوية

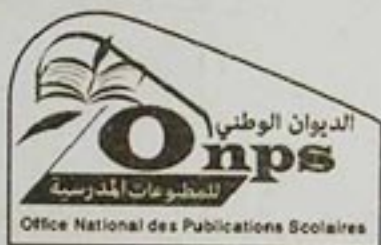
- هذه الصيغة $\text{CH}_3 \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{N}} - \text{CH}_3$: الأمين الأولي، إيثيل ميثيل أمين، ثنائي إيثيل أمين، ثلاثي ميثيل أمين

- هذه الصيغة $\text{CH}_3 \text{CH}_2 - \underset{\text{H}}{\text{N}} - \text{CH}_2 \text{CH}_3$: الأمين الأولي، ميثيل إيثيل أمين، ثنائي إيثيل أمين، ثلاثي ميثيل أمين

- هذه الصيغة $\text{C}_3\text{H}_7\text{NH}_2$: الأمين الثانوي، بروبيل أمين، ثنائي ميثيل أمين، إيثيل أمين.

- 16** أ - مركب عضوي لا يذوب بحمض الكبريت وعند معالجته بنترات الفضة تكون راسب أبيض مصفر يذوب بقله في النشادر ، إذا كان المركب يحتوي 3 ذرات كربون فما صيغته الجزيئية؟
- ب - مركب عضوي A يذوب بحمض الكبريت ، ويتفاعل مع الهيدرازين ليعطي المركب B ، وعند إضافة كاشف فهلنج لـ A تكون راسب بني محمر والمركب العضوي C ، ما هي استنتاجاتك ، وإذا كان هذا المركب يتكون من 3 ذرات كربون فما الصيغة البنائية لكل من المركبات A و B و C
- ج - مركب عضوي A يذوب بحمض الكبريت ، ويتفاعل مع الهيدرازين ، وعند إضافة كاشف فهلنج لم يحدث تفاعل وعند اختزاله نتج المركب B الذي تفاعل مع الصوديوم ونتج مركب C وغاز H_2 ما هي استنتاجاتك؟
- وإذا كان هذا المركب يتكون من 3 ذرات كربون فما الصيغة البنائية للمركبات A و B و C

- 17** أ - مركب عضوي كتلته 1.6g احترق فأعطى 4.4g من غاز ثاني أكسيد الكربون و 3.6g من بخار الماء. أوجد النسبة المئوية لكل من الهيدروجين والكربون. هل يحتوي المركب على عناصر أخرى؟
- ب - مركب عضوي كتلته 2g يحتوي على الكلور أضيف إليه محلول نترات الفضة فتكون راسب أبيض من كلور الفضة كتلته 1.435g فما النسبة المئوية للكلور بالمركب؟
- ج - مركب عضوي كتلته 3g أضيف إليه محلول نترات الفضة فتكون راسب أبيض مصفر يذوب بقله في النشادر كتلته 1.88g فما النسبة المئوية للهالوجين بالمركب؟
- ما اسم الهالوجين الموجود بالمركب؟
- د - عينة من مركب عضوي كتلتها 7.75g تحتوي على النيتروجين أنتجت 3.16L من غاز النيتروجين عند ضغط 74CmHg ، ودرجة حرارة $27^{\circ}C$ ، فما النسبة المئوية للنيتروجين بالمركب؟



2011 – 2012

MS: 1207 / 06

ردمك : 9947 – 20 – 481 – 2

رقم الإيداع القانوني : 250 – 2006

مصادق عليه من طرف لجنة الاعتماد والمصادقة للمعهد الوطني للبحث في التربية
- وزارة التربية الوطنية - وفق القرار رقم 443 / م.ع / 09 بتاريخ 22 مارس 2009

لتحميل الكتب المدرسية

الابتدائي-المتوسط-الثانوي

إضغط هنا

موقع عيون البصائر التعليمي

elbassair.net

