

الأسئلة والاجابات النموذجية

كتاب المدرس

١. علل: تزداد كفاءة البطاريه كلما قلت مقاومتها الداخلية؟
٢. في الدوائر الكهربائية المتصلة على التوازي تستخدم اسلاك سميكة عند طرف البطاريه وتستخدم اسلاك أقل سمكا عند طرفى كل مقاومة في الدائرة؟
٣. ما المقصود بكلام من: القيمة الفعالة للتيار المتردد - التيارات الدوامية - حساسية الجلفانومتر - كفاءة المحول الكهربائي.
٤. ماهي الفكرة العلمية التي يبني عليها عمل كلام من: الجلفانومتر الحساس - المحول الكهربائي - مجرى التيار في الأمبير - مقاومة المضاعفة للجهد في الفولتميتر
٥. علل: يعتبر المحول الخافض للجهد رافعا للتيار. بينما المحول الرافع للتيار خافضا للجهد؟
٦. يوجد محولات ثلاث نقاط أساسية يتم مراعاتها عند التصميم لتقليل فقد الطاقة الكهربائية، وما هي هذه النقاط ومادورها في فقد الطاقة؟
٧. لا تتولد التيارات الدوامية في الكتل المعدنية إلا إذا كان المجال المغناطيسي المؤثر عليها متغير الشدة؟
٨. قارن بين دينامو التيار المتردد ودينامو التيار موحد الاتجاه ثابت الشدة تقريريا.
٩. علل: لزيادة قدرة المotor تم استخدام عدة ملفات بينها زوايا صغيرة.
١٠. أدمجت أحوال مختلفة من سلك مساحة مقطعيه 0.1 cm^2 في دائرة كهربائية لا يعاد مقاومتها كل منها فكانت كالتالي

$L(\text{m})$	2	4	6	10	14	16
$R(\Omega)$	5	10	15	25	35	40

اسم علاقة بيانية بين الطول (L) على المحور السيني و مقاومة السلك (R) على المحور الصادي ومن الرسم البياني اوجد:

- ١- مقاومة جزء من هذا السلك طوله 12m .
- ٢- المقاومة النوعية لمادة السلك.
- ٣- التوصيلية الكهربائية لمادة السلك.

الشامل في الفيزياء للثانوية العامة

- أمثلة كتاب المدرسة واجاباتها النموذجية
١١. سلك طوله 30m ومساحة مقطعه 0.3 cm^2 وصل على التوالي مع مصدر تيار مستمر وأمبير - تم قياس فرق الجهد بين طرفي السلك بواسطة فولتميتر فكان 0.8V - فإذا كانت شدة التيار المار في السلك 2A - احسب التوصيلية الكهربائية للسلك؟

١٢. ملف مستطيل الشكل عدد لفاته N لفة ومساحة سطه $(\text{m}^2) A$ وضع بحيث كان مستوى موازياً لخطوط الفيبر الناشئة عن مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيه $(\text{Tessla}) B$. بدأ الملف في الدوران من هذا الوضع بسرعة زاوية ثابتة مقدارها ω حتى أتم نصف دورة وضح بالرسم فقط دون شرح كيف تتغير قيمة القوة الدافعة الكهربائية المتولدة بالتأثير مع زاوية الدوران خلال هذا النصف من الدورة، وما أقصى قيمة القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة في هذا الملف؟

١٣. جلفانومتر مقاومته ملطفة 40Ω يقيس شدة تيار أقصاه 20mA أو جد مقاومة مجذى التيار اللازمة لتحويله إلى أمبير يقيس شدة تيار أقصاه 100mA ، وإذا وصل ملف الجلفانومتر بمضاعف جهد مقاومته 210Ω احسب أقصى فرق جهد يمكن قياسه؟

١٤. قارن بين كلما يأتي

- المحول الرافع والمحول الخافض من حيث الفرق منه وعدد لفات الملف الثانوي.
- الدينامو والمotor من حيث استخداماته.

١٥. لماذا يتم نقل الكهرباء خلال الأسلام من محطات توليد الكهرباء تحت فرق جهد عال؟

اختار الإجابة الصحيحة مع التعليق

١. حتى تتمكن من استخدام المحولات
٢. حتى تتأكد من أن التيار الكهربائي سوف يمر لمسافة كبيرة.
٣. لتقليل الفاقد في الطاقة الكهربائية.
٤. لتقليل مقاومة الأسلام.

١٦. ما المقصود بكل مما يأتي:

١. معامل الحث المتبادل بين ملفين H .
٢. كفاءة المحول 90% .
٣. التيارات الدوامية.

٤. القيمة الفعالة لشدة التيار المتردد $= 2\text{A}$

الشامل في الفيزياء للثانوية العامة

١٧. محول كهربائي خافض ذو كفاءة 100% يراد استخدامه لتشغيل مصباح كهربائي قدرتة 24W

ويعمل على فرق جهد 12V باستخدام منبع كهربائي قوته 240 فاذا كانت عدد لفات الملف الثانوي

480 لففة احسب:

١. شدة التيار المار في الملفين الابتدائي والثانوي.

٢. عدد لفات الملف الابتدائي

١٨. عند مرور تيار كهربائي في سلك وضع عموديا على مجال مغناطيسي منتظم فإن السلك يتأثر بقوة أى الأجهزة التالية يبيّن عمله على هذا التأثير :

١. المغناطيس الكهربائي.

٢. المحرك الكهربائي.

٣. المولد الكهربائي

٤. المحول الكهربائي.

١٩. احسب القوة الدافعة الكهربائية مصدر اذا كان الشغل المبذول لنقل 5C هو 100J .

٢٠. وصلت ثلاثة مقاومات 10Ω , 20Ω , 300Ω بمصدر كهربائي فمر تيار شدته $0.05A$, $0.2A$, $0.15A$ في المقاومات على الترتيب احسب قيمة المقاومة المكافئة للدائرة مع توضيح طريقة التوصيل بالرسم.

٢١. مصدر قوته الدافعة الكهربائية $130V$ وصل على التوالي مع مقاومتان 400Ω , 300Ω قارن بين قرائعي فولتميتر مقاومته 200Ω إذا وصل بين طرفي كل مفتاح متى تختلف حدة (مع المحافظة على المقاومة الداخلية للعمود).

٢٢. سلك طوله $2m$ ومساحته مقطعاً $0.1m^2$ وصل بمصدر قوته الدافعة $10V$ فمر تيار شدته $2A$ احسب المقاومة النوعية والتوصيلية الكهربائية تماذجه.

٢٣. سلكان من النحاس طول أحدهما $10m$ وكتلته $0.1Kg$ وطول الآخر $40m$ وكتلته $0.2Kg$ قارن بين مقاومتهما.

٢٤. سلك منتظم المقطع يمر به تيار شدته $0.1A$ عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه $1.2V$ فإذا جعل السلك على شكل مربع مغلق abcd احسب المقاومة المكافئة للسلك إذا وصل المصدر بال نقطتين c,a واذا وصل المصدر بال نقطتين d,a.

٢٥. تتصل محطة لتوليد الكهرباء بمصنع يبعد عنها مسافة $2.5Km$ بسلكين فإذا فرق الجهد بين طرفي السلاكين عند المحطة $240V$ وبين الطرفين عند المصنع $220V$ وكان المصنع يستخدما تيارا

الشامل في الفيزياء للثانوية العامة

أسئلة كتاب المدرسة واجاباتها النموذجية

شدة 180A حسب مقاومة المتر الواحد من السلك ونصف قطره إذا علمت أن مقاومتها النوعية مادة السلك

$$1.57 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$$

٢٦. بطارية سيارة قوتها الدافعة الكهربية 12V ومقاومتها الداخلية 0.5Ω، احسب النسبة المئوية لفرق

الجهد المفقود من هذه البطارية عند استخدامها في إضاءة مصباح مقاومته 2Ω.

٢٧. عين كثافة الفيصل المغناطيسي عند نقطتها في الهواء على بعد 0.1m من سلك مستقيم طويلاً يمر به

$$\text{تيار شدته } 10A, \text{ علماً بأن معامل نفاذية الهواء } 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{Web}}{\text{A.m}}$$

٢٨. سلكان مستقيمان متوازيان يمر في الأول تيار شدته 10A وفي الثاني تيار شدته 15A حسب كثافة

الفيصل المغناطيسي الكلي عند نقطتها بين السلكين تبعد عن الأول 0.1m وعن الثاني 0.2m عندما

يكون التيار في السلكين في نفس الاتجاه مرة وفي اتجاهين متضادين مرة أخرى.

٢٩. سلك مستقيم لف على شكل ملف دائري من لفة واحدة وأمر به تيار كهربائي فإذا لف السلك نفسه

مرة أخرى على شكل ملف دائري من أربع لفات ومرر به نفس التيار، فارن بين كثافتي الفيصل عند
مركز الملف في كل من الحالتين

٣٠. ملف حلزوني طوله 0.22m ومساحته مقطعه $25 \times 10^{-4} \text{m}^2$ يحتوى على 300 لفة ماهي شدة التيار

اللازم لإمداده بالملف لتكون كثافة الفيصل عند منتصف محوره $1.2 \times 10^{-3} \text{Web/m}^2$. وكم يكون

الفيصل الكلي الذي يمر بالملف؟

٣١. تيار كهربائي شدته 20A يمر في السلك مستقيم طوله 10cm فإذا وضع السلك في مجال كثافة

فيضه 10^{-3}Web/m^2 بحيث يصنع زاوية قدرها 30° مع اتجاه المجال، احسب القوة المثرة على السلك

٣٢. ملف مستطيل طوله 20cm وعرضه 30cm يتكون من 10 لفات يمر به تيار شدته 3A وضع في

مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه 0.1T واحسب عزم الإزدجاج المؤثر عليه عندما يكون مستوى
الملف يهون زاوية 50° مع اتجاه المجال.

٣٣. ملف دائري عدد لفاته 100 لفة وشدة التيار المار فيه 10A وضع في مجال مغناطيسي كثافته فيضه

0.2T فإذا كانت مساحته مقطع الملف 0.3m^2 احسب النهاية العظمى لعزم الإزدجاج المؤثر على الملف

محدداً وضع الملف بالنسبة للمجال في هذه الحالة.

٣٤. جلقانومتر ذو ملف متحرك عند مرور تيار فيه شدته 30mA كانت الزاوية بين الملف والمجال 60°

احسب حساسية الجلقانومتر.

- الشامل في الفيزياء للثانوية العامة
 ٢٥. جلavanometer مقاومته ملطفه 5Ω يقيس تيار أقصى شدة له $20mA$ احسب أقصى تيار يمكن أن يقيسه إذا وصل بمجزئ تيار مقاومته 0.1Ω . ثم احسب مقدار مضاعف الجهد الذي يوصل بالجلavanometer ليعمل كفولتميتر يقيس فرق جهد قدره $5V$.
٢٦. مجزئ تيار مقاومته 0.1Ω ينقص حساسيته أميتر إلى العشر، أوجد مقاومته المجزئ الذي ينقص حساسية هذا الأميتر إلى الرابع.
٢٧. ناقش بالتفصيل المشكلة التي واجهت الفيزياء الكلاسيكية في تفسير منحنيات شدة الاشعاع مع الطول الموجي للأجسام المتوجهة في درجات الحرارة المنخفضة.
٢٨. أشرح كيف استطاع بلانك أن يفسر ظاهرة إشعاع الجسم الأسود؟
٢٩. ما المقصود بالظاهرة الكهرومagnetism وكيف تم تفسيرها في ضوء النظرية الكمية للإشعاع؟
٣٠. تعتبر ظاهرة كومتون مثلاً جيداً للطبيعة الجسيمية للمواد. ناقش ذلك بالتفصيل؟
٣١. يعتبر микروس코ب الالكتروني مثلاً تطبيقاً للطبيعة الموجية للإلكترونات. أشرح فكرة عمل هذا الجهاز موضحاً ما يميزه عن микروسکوب الضوئي العادي. ولماذا؟
٣٢. علل: لا يصدر العلیف الخطی من الماء إلا إذا كانت في صورة ذرات منفصلة أو في الحالة الغازية تحت ضغط منخفض
٣٣. ما هو الدور الذي يقوم به المجال الكهربائي بين الكاتبود والهدف في توليد الأشعة السينية في أنبوبة كولدج؟
٣٤. علل: يعتمد الطول الموجي للعلیف المميز في الأشعة السينية على نوع مادة الهدف، وليس على فرق الجهد المسلط بين الكاتبود والأنود؟
٣٥. يشترط في مصادر الليزر أثناء التشغيل أن يصل الوسط الفعال لوضع الاستكان المعكوس في حين لا يتطلب حدوث مثل ذلك في مصادر الضوء العادي؟
٣٦. يعتبر التجويف الرئيسي هو الوحدة المسئولة في جهاز الليزر عن إتمام عملية الانبعاث المستحدث والتضخيم الضوئي.وضح بالتفصيل آلية إتمام هاتين العمليتين؟
٣٧. وضح الدور الذي يقوم به كل عنصر الهيليوم والنيون في إنتاج ليزر الهيليوم نيون؟
٣٨. يعتبر ليزر الهيليوم مثلاً لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية.وضح آلية هذا التحويل؟
٣٩. قارن بين التصوير العادي والتصوير الھولوغرافي من حيث اسلوب نقل البيانات المعبرة عن الصورة إلى اللوح الفوتوغرافي في كل منهما.

- الشامل في الفيزياء للثانوية العامة
٥٠. ما المقصود بالمادة شبه الموصلة النقية؟ وما هي خصائصها في التوصيل الكهربائي؟
٥١. ناقش الطرق الممكنة لرفع كثافة شبه الموصلة، مع ذكر الخصائص التي تكتسبها المادة في كل طريقة.
٥٢. ناقش مفهوم كل من المصطلحات التالية
- الفجوة - الذرة الشائبة - الجهد الحاجز
- شبه موصل من النوع الموجب - تيار الانسياب
- شبه موصل من النوع السالب - تيار الانتشار
٥٣. ناقش مفهوم الاتزان الديناميكي الحراري لبلورة مادة شبه موصلية.
٥٤. قارن بين خصائص الوصلة الثالثة في حالة التوصيل الأمامي والتوصيل الخلفي.
٥٥. اشرح مع الرسم التوضيحي كيفية قيام الوصلة الثانية بتنقية التيار المتردد.
٥٦. اشرح الأساس العلمي الذي يعمل عليه الترانزستور كمفتاح

الإجابات النموذجية لأسئلة الكتاب المدرسي

- (١) من قانون أوم للدائرة المغلقة $V = V_B - V_A$
- كلما قلت المقاومة الداخلية قل مقدار الشغل المفقود عند التشغيل.
أي يقل المقدار $|V|$ فيزيد فرق الجهد بين طرفي البطارية فتزداد المقاومة.
-
- (٢) لأن شدة التيار في دائرة التوازي تكون أكبر ما يمكن عند مد حل وخارج التيار (أي عند قطبي البطارية) لذلك تستخدم أسلاك سميكية لها مقاومة أقل فلا يؤثر في شدة التيار بينما يتغير التيار في كل مقاومة على حدة
-
- (٤) الفكرة العلمية لكل من :
- الجلفانومتر الحساس : عزم الأزداج المغناطيسي المؤثر على ملف مستطيل يمر به تيار في المجال المغناطيسي. المحول الكهربائي : الحث المتبدال بين ملفين.
- مجزئ التيار في الأمبير : تقليل مقاومة الأمبير حتى يقياس تيارات أكبر ولا يؤثر على شدة التيار المراد قياسها تأثير كبير.
- مضاعف الجهد : زيادة مقاومة الفولتميتر حتى يقياس فرق جهد كبير ولا يسحب تيار كبير من المقاومة المراد قياس فرق الجهد فيها فلا يؤثر على فرق الجهد المقايس.

أمثلة كتاب المدرسة واجاباتها النموذجية

(٥) طبقاً لقانون بقاء الطاقة، لأن قدرة الدخول - قدرة الخروج اي ان $I_s V_s = I_p V_p$ فيتناسب شدة التيار عكسياً مع فرق الجهد.

(١) الأربع طرق لفقد الطاقة

أسباب فقد الطاقة	طبيعة المطلب عليه اطرق علاجهما
جزء من الطاقة الكهربائية يستنفذ على شكل طاقة حرارية بسبب مقاومة الأسلام	تستخدم اسلام معدنية سميكه لها مقاومة نوعية صغيرة جداً مثل النحاس فتقلل مقاومتها فتقلل الطاقة المستنفدة
جزء من الطاقة الكهربائية يستنفذ على شكل طاقة حرارية بسبب تولد تيارات دوامية في القلب الحديدي	يصنع القلب الحديدي من شرائح معزولة من الحديد المطاوع السيليكوني لكبر مقاومته النوعية
جزء من الطاقة الكهربائية يتحول إلى طاقة ميكانيكية تستنفذ في ترتيب جزيئات القلب الحديدي.	يصنع القلب من الحديد المطاوع السيليكوني لسهولة ترتيب جزيئاته المغناطيسية.
جزء من الفيصل المغناطيسي الناتج من الملف الابتدائي يتبدل ولا يصل إلى الملف الثانوي.	نقرب الملفين من بعضهما أو نلف الملف الثانوي حول الملف الابتدائي

(٢) لأن التيارات الدوامية تيارات مستحثة تنتج عن تغير الفيصل المغناطيسي الذي يقطع الموصل حسب قانون فاراداي

(٨)

دليلاً على تيار متغير	دليلاً على تيار ثابت
<ol style="list-style-type: none"> ١. ينتج عنه تيار ثابت الشدة وثابت الاتجاه تقريباً. ٢. تستبدل الحلقتين المعدنيتين باسطوانة معدنية مشقوقة لعدد كبير من الأجزاء بينها زوايا صغيرة عددها يساوي ضعف عدد الملفات ٣. يظل اتجاه التيار في الدائرة الخارجية ثابت خلال الدورة كاملة 	<ol style="list-style-type: none"> ١. ينتج عنه تيار متغير الشدة والاتجاه. ٢. يتصلقطبا الدينامو بحلقتين معدنيتين بحيث تتصل كل فرشاة بحلقة منها دائماً ٣. يتغير اتجاه التيار في الدائرة الخارجية كل نصف دورة ٤. يتغير مقدار القوة الدافعة الناتجة مع دوران

أسئلة كتاب المدرسة واجاباتها النموذجية
٤. يثبت مقدار القوة الدافعة الناتجة لأن في كل لحظة يكون أحد الملفات مواز للمجال ويتصل جزءاً الاسطوانة الخاصة به بقطبي الدينامو

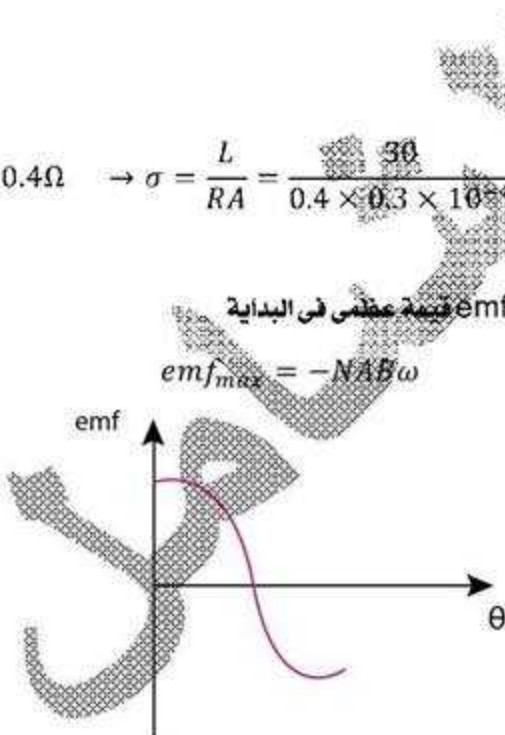
- (٩) يتم ذلك بعمل عدة ملفات حول القلب الحديدي بحيث يكون بين مستوياتها زوايا صغيرة ومتقاربة وتقسم الاسطوانة إلى عدد من الأجزاء عددها ضعف عدد الملفات وبذلك لا يصل عزم الازدواج إلى الصفر مما يؤدي إلى زيادة سرعة دوران المotor.

-١١

$$R = \frac{V}{I} = \frac{0.8}{2} = 0.4\Omega \quad \rightarrow \sigma = \frac{L}{RA} = \frac{30}{0.4 \times 0.3 \times 10^{-4}} = 25 \times 10^5 \Omega^{-1} m^{-1}$$

-١٢

(١) من الوضع الموارى فيكون emf قيمته عظمى في البداية



-١٣

$$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g} = \frac{20 \times 10^{-3} \times 40}{0.1 - 20 \times 10^{-3}} = 10\Omega$$

$$R_m = \frac{V - I_g R_g}{I_g} \quad \therefore 210 = \frac{V - 20 \times 10^{-3} \times 40}{20 \times 10^{-3}} \quad \therefore V = 5V$$

المعنى المقصود	المعنى الواقع	وجه المقارنة
خفض قدرة المتردد	دفع قراءته المترددة	١- الغرض منه
عدد لفاته صغيرة	عدد لفاته كبيرة	٢- الملف الثانوي
عدد لفاته كبيرة	عدد لفاته صغيرة	٣- الملف الابتدائي
أكبر	أقل	٤- شدة التيار الناتج
في أماكن استهلاك الكهرباء	في محطات توليد الكهرباء	٥- أماكن الاستخدام

الدينامو : يستخدم لتوليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الديناميكية.

المotor : يستخدم لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية في ادارة الالات والمحركات وغيرها.

(١٥) لتقليل الفاقد في الطاقة الكهربائية

(١٦) ١- أي أن القوة الدافعة المستحثة المتولدة في الملف الثانوي - ٢ فولت عند تغير شدة التيار في الابتدائي بمعدل ١ أمبير / ث.

٢- أي أن النسبة بين الطاقة أو القدرة في الملف الثانوي إلى الطاقة أو القدرة في الابتدائي - ٩٠٪

٣- هي التيارات التي تنشأ داخل قابل معدني مصممت عندما يوضع في مجال مغناطيسي متغير الشدة أو يلف حولها سلك يمر به تيار متغير.

٤- أي أن شدة التيار المستمر التي تعطى نفس الطاقة الحرارية للتيار المتردد في نفس المقاومة ونفس الزمن تساوى ١٢ أمبير.

(١٧) قدرة المصباح (قدرة الثانوي)

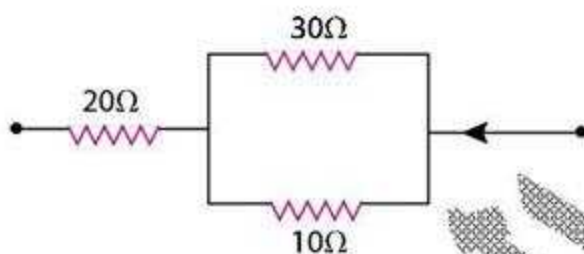
$$P_s = I_s V_s$$

$$24 = I_s \times 12 \quad \therefore I_s = 2A$$

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p} = \frac{I_p}{I_s} \quad \therefore \frac{12}{240} = \frac{480}{N_p} = \frac{I_p}{2}$$

$$N_p = 9600 \text{ لفة} \quad I_p = 0.1A \quad \text{ومنها}$$

(٢٠)



$$V_1 = I_1 R_1 = 10 \times 0.15 = 1.5V$$

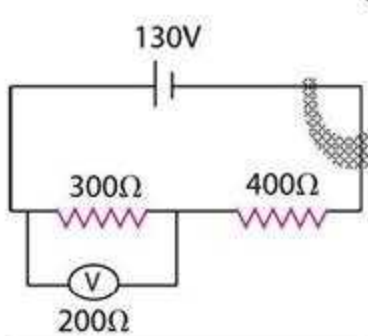
$$V_2 = I_2 R_2 = 20 \times 0.2 = 4V$$

$$V_3 = I_3 R_3 = 30 \times 0.05 = 1.5V$$

إذا المقاومات $10, 30$ توازى لأن فرق الجهد متساوی وعمد 20 أوم على التوالى كما بالشكل

$$R_{eq} = \frac{30 \times 10}{40} + 20 = 27.5\Omega$$

(٢١) أولاً عند توصيل الفولتميتر مع المقاومة 400Ω



المقاومة المكافئة للفولتميتر والمقاومة $\Omega 400$

$$R_{r1} = \frac{R_1 R_r}{R_1 + R_r} = \frac{400 \times 200}{400 + 200} = 133\frac{1}{3}\Omega$$

$$R_r = R_{r1} + R_2 = 133\frac{1}{3} + 300 = 433\frac{1}{3}\Omega$$

$$I = \frac{V_R}{R_r} = \frac{130}{433\frac{1}{3}} = 0.3A$$

قراءة الفولتميتر = فرق الجهد بين طرفيه و المقاومة Ω 400

$$V = IR_{T_1} = 0.3 \times 133\frac{1}{3} = 40V$$

ثانياً عند توصيل الفولتميتر مع المقاومة 300 Ω

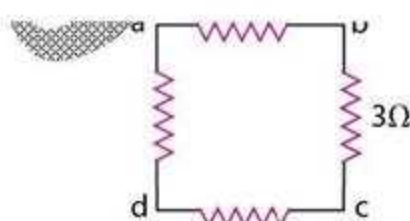
$$300 \Omega R_{T_1} = \frac{R_1 R_r}{R_1 + R_r} = \frac{300 \times 200}{300 + 200} = 120\Omega$$

المقاومة المكافئة للفولتميتر والمقاومة 2 120 Ω

$$I = \frac{V_R}{R_{T_1} + R_r} = \frac{130}{120 + 200} = 0.25A$$

$$300 \Omega V = IR_{T_1} = 0.25 \times 120 = 30V$$

~~النسبة بين قراءة الفولتميتر في الحالتين~~



$$R = \frac{V}{I} = \frac{1.2}{0.1} = 12\Omega$$

اذا كل ضلع من اضلاع المربع تكون مقاومته 3Ω

(1) عند توصيله بين a,c

$$\therefore R = \frac{6 \times 6}{12} = 3\Omega$$

(٢) عند توصيله بين A, d.

$$\therefore R = \frac{9 \times 3}{12} = 2.25\Omega$$

٢٥

$$R = \frac{V}{I} = \frac{20}{80} = 0.25\Omega$$

$$R_{\text{المتر الواحد}} = \frac{0.25}{5000} = 5 \times 10^{-5}\Omega$$

$$R = \rho_e \frac{L}{A}$$

$$\therefore 5 \times 10^{-5} = 1.57 \times 10^{-8} \times \frac{1}{3.14 \times r^2}$$

$$\therefore r = 0.01m$$

٢٦

$$I = \frac{V_B}{R + r} = \frac{12}{2 + 0.5} = 4.8 A$$

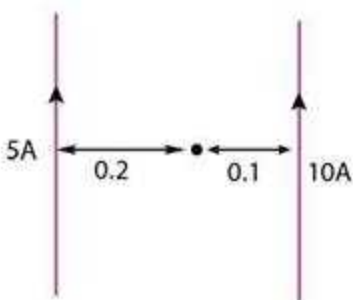
فرق الجهد المفقود في المقاومة الداخلية V_2

$$V_2 = Ir = 4.8 \times 0.5 = 2.4 V$$

$$\text{النسبة المفقودة} = \frac{Ir}{V_B} \times 100 = \frac{2.4}{12} \times 100 = 20\%$$

٢٧

$$B = \mu \frac{\mu I}{2\pi d} = 2 \times 10^{-7} \times \frac{10}{0.1} = 2 \times 10^{-5} T$$



$$B_T = B_1 - B_2 = 2 \times 10^{-7} \left(\frac{10}{0.1} - \frac{5}{0.2} \right) = 15 \times 10^{-6} T$$

التيارين في السلكين في اتجاهين متضادين

$$B_T = B_1 + B_2 = 2 \times 10^{-7} \left(\frac{10}{0.1} + \frac{5}{0.2} \right) = 25 \times 10^{-6} T$$

-٢٩

$$B_s = \frac{\mu I N}{2r} \quad \frac{B_1}{B_2} = \frac{N_1}{N_2} \times \frac{r_2}{r_1} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$$

-٣٠

$$B = \frac{\mu I N}{L} \quad \therefore 1.2 \times 10^{-3} = \frac{4 \times 3.14 \times 10^{-7} \times I \times 300}{0.22}$$

$$\therefore I = 0.7 A \quad , \quad \varphi_m = B \cdot A = 1.2 \times 10^{-3} \times 25 \times 10^{-4} = 30 \times 10^{-7} Wb$$

-٣١

$$F = BIL \sin\theta = 2 \times 10^{-3} \times 20 \times 0.1 \times 0.5 = 2 \times 10^{-3} N$$

-٣٢

$$\tau = BIAN \sin\theta = 0.1 \times 3 \times 600 \times 10^{-4} \times 10 \times \sin 40^\circ = 0.116 N.m$$

-٣٣

$$\tau = BIAN \sin\theta = 0.2 \times 10 \times 100 \times 0.3 \times \sin 90^\circ = 50 N.m$$

$$\frac{\theta}{I} = \frac{60}{30 \times 10^{-3}} = 2 \text{ deg}/mA - \text{الحساسية}$$

$$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g} \quad 0.1 = \frac{20 \times 10^{-3} \times 5}{I - 20 \times 10^{-3}} \quad \therefore I = 1.02A$$

$$R_m = \frac{V - I_g R_g}{I_g} = \frac{5 - 20 \times 10^{-3} \times 5}{20 \times 10^{-3}} = 245V$$

$$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g} \quad 0.1 = \frac{I_g R_g}{9 I_g} \quad \therefore R_s = 0.9\Omega$$

المجزي اللازم لإنقاص الحساسية إلى النصف

$$R_s = \frac{I_g \times 0.9}{3 I_g} \quad \therefore R_s = 0.3\Omega$$

٢٧. تعتبر الفيزياء الكلاسيكية أن الإشعاع موجاته كثيرة ومقداره ثابت. فإن شدة الإشعاع تزداد كلما زاد التردد والطاقة لذلك لا تستطيع تفسير أن شدة الإشعاع تقل عند الترددات العالية في منطقة الأشعة فوق البنفسجية (وكذلك في درجات الحرارة المنخفضة والتردد المنخفض). وكذلك تعتبر الفيزياء الكلاسيكية أن الجسم يمكن أن يهتز مع أي طاقة مهما كانت صغيرة. لذلك فشل العلماء في تفسير توزيع الطاقة الإشعاعية.

٢٨. وجد بلانك أن منحنى الإشعاع يتكرر مع كل الأجرام الساخنة وأن هذا الإشعاع يتألف من وحدات صغيرة أو دفقات من الطاقة تسمى فوتونات وهي مكمأه أي ليست متصلة. وتأخذ قيم ν h ومضاعفاتها وتزداد طاقتها بزيادة ترددتها. ويتناسب عددها كلما زادت الطاقة وتصدر من متذبذب صغير أي من الذرات حيث لا تشع الذرة طلما بقيت في نفس المستوى ولكن تشع عندما تنتقل من مستوى أعلى إلى أدنى وفرق الطاقة يبعث على هيئة فوتون طاقة ν h لذلك هناك فوتونات ذات طاقة أكبر وأخرى أقل طاقة. وتقل شدة الإشعاع في العول الموجي الصغير جدا لأن الذرة المثارة إلى مستويات عليا بطاقة عالية لا تهبط مرة واحدة ولا كانت تشع إشعاعات كثيرة طاقتها عالية بل تهبط على مراحل

الشامل في الفيزياء للثانوية العامة
أسئلة كتاب المدرسة واجاباتها النموذجية
فتشع فوتونات في المنطقة المتوسطة. وكذلك لا تشع إشعاعات ذات طول موجي كبير جداً لأنها لا تشع إلا عندما تجمع
قدر كبير من الطاقة.

٣٩. الظاهرة الكهرومغناطيسية هي ظاهرة انتهاك الالكترونات من سطح بعض الفلزات عند سقوط الضوء عليها ويصبح السطح موجب وتفسير أينشتين:

أ- انطلاق الالكترونات يتوقف أساساً على تردد الموجة الساقطة على السطح.

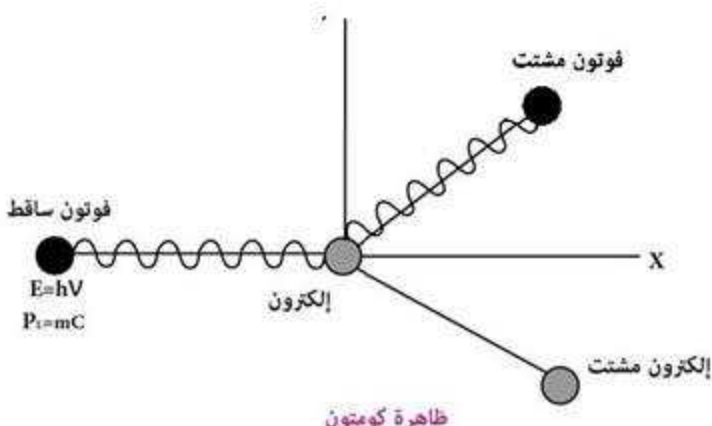
ب- إذا كانت طاقة الفوتون $E = h\nu$ تساوي حد معين وهو E_W أو ما يسمى دالة الشغل (E_W) فإن هذا الفوتون يستطيع بالكاد أن يحرر الالكترون.

ج- إذا زادت طاقة الفوتون عن هذا الحد ينبعث الالكترون ومعه فرق الطاقة على هيئة طاقة حركة (K.E) ويتحرك بسرعة أكبر.

د- إذا كان طاقة الفوتون أقل من E_W لا ينبع الالكترونات حتى لو سقط الضوء لمدة كبيرة فلا تجمع الطاقة حتى تكفي لانبعاث أو إذا زادت شدة الضوء لـ الانبعاث يتوقف على نوع مادة السطح E_W ولا يتوقف على (شدة الضوء و زمن التعرض - فرق الجهد بين المحيط والمصمم)، معادلة أينشتين:

$$\frac{1}{2}mV^2 = h\nu - h\nu_c$$

د- ظاهرة كومتون التي توضح الخاصية الجسيمية (المaterieelle) للإلكترونات عند سقوط فوتون عالي التردد على الكترون ساكن نجد تحركه مثل أشعة X على الكترون ساكن نجد تحرك الإلكترون وتشتت الفوتون كما بالشكل وتحريك الإلكترون يكون حيث



الشامل في الفيزياء للثانوية العامة

- أمثلة كتاب المدرسة واجاباتها النموذجية
- (أ) مجموع طاقتي الفوتون والإلكترون قبل التصادم - مجموع طاقتي الفوتون المشتت والإلكترون المشتت بعد التصادم.
- (ب) مجموع كمبيت حركة الفوتون والإلكترون قبل التصادم - مجموع كمبيت حركة الفوتون المشتت والإلكترون المشتت بعد التصادم.

١ـ ذكر عمل الميكروسكوب الإلكتروني الخاصية الموجية (الإلكترون) وللإلكترون موجة مصاحبة يمكن التحكم في طولها الموجي وذلك بزيادة فرق الجهد تزيد السرعة فيقل λ المصاحب للموجة حسب علاقة ديرولي.

يتميز الميكروسكوب الإلكتروني عن الميكروسكوب الضوئي في أن له قوة تحليل كبيرة جداً فيمكن أن يكبر أي جسم مهما كان صغير وذلك بالتحكم في الطول الموجي الصاحبة لحركة الإلكترون حتى يكون دانماً أقل من أبعاد الجسم فيكبره وهذا شرط التكبير بينما الميكروسكوب الضوئي لا يكبر الجسم الذي أبعاده أقل من λ للضوء ولا يمكن التحكم في λ للضوء لأنها غير مشحونة.

٢ـ لأن المادة لا تشع الأضياف المميزة لها إلا إذا كانت ذرات منفصلة حيث عندما تكتسب طاقة في هذه الحالة تثار الذرة مستويات علياً وعندما تهبط إلى المستوى الأدنى تشع طيف مميز لها.

أما في الحالة الصلبة والسائل فتعتبر جسماً أسود فتمتص الطاقة وتعمد على تفكيك الذرات وانفصالتها.. ولا تعطي طاقة للإلكترونات فلا تثار، وعندما تشع المادة الصلبة الساخنة تشع إشعاع حراري فقط ليس طيف مميز.

٣ـ اكتساب الإلكترونات النبعية من الفيضة طاقة عالية تساوي $-E_1$ حيث E_1 فرق الجهد العالي بينهما مما يسبب عند دخوله في الذرة (الهدف) أعطاءها طاقة عالية جداً تتخلص منها الذرة بصورة أشعة X .

٤ـ حيث أنه ناتج من إعادة ترتيب الإلكترونات الداخلية لمادة الهدف وذلك لأن الطيف المميز للأشعة السينية ناتج عن عودة الإلكترون من مستوى أعلى إلى مستوى أقل بعد خروج الإلكترون من المستوى القريب من النواة بسبب تصادم الإلكترون المعجل به فيهبيط الإلكترون من مستوى الأعلى إلى الأدنى: $\Delta E = E_2 - E_1 = h\nu$

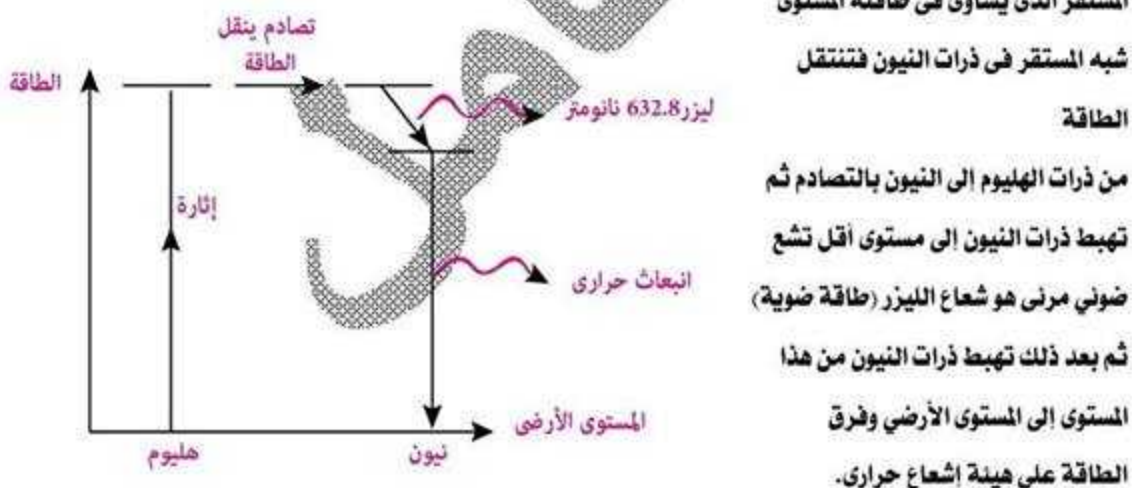
وهذا يعتمد أساساً على مادة الهدف ولكل مستوى طاقة معينة تتوقف على نوع مادته.

٥ـ لتكون معظم الذرات في مستوى الائارة وعندما يسقط الفوتون التلقائي على الذرات المثارة جميعاً في مستوى معين شبه مستقر فيحيث الذرات جميعاً في اتجاه واحد وبذلك يتضخم الشعاع لأن كل الذرات تكون مثارة في نفس المستوى

٦. لأن التجويف الرئيسي تكون الذرات جميعها مثارة في مستوى معين حالة الإسكان المحkos وعند انبعاث فوتون في البداية تلقائي موازي محور الأنبوية يعكس عدة انعكاسات فيحث ذرات كثيرة ويتضخم الشعاع بالانعكاسات التكررة حتى يصبح بالغ الشدة ينفذ جزء منه المرأة الشبه عاكسة .

٧. الهليوم دوره هو نقل الطاقة من مصادر الطاقة لذرات النيون الغير مثارة حيث يكتسب الطاقة من مصادر الطاقة حيث تثار ذرات الهليوم إلى المستوى شبه المستقر الذي طاقته تساوي طاقة المستوى شبه المستقر في ذرات النيون وتصدم ذرات الهليوم المثارة بذرات النيون غير المثارة تصادم غير من منتقل الطاقة إلى ذرات النيون . ذرات النيون هي الوسط الفعلى لإنتاج الليزر حيث تتشعع العصيف المميز للليزر الهليوم نيون حيث تشع ذرة تلقائيا فوتون ضوئي والذي ينعكس عدة مرات ويتضخم شعاع الليزر .

٨. في حالة ليزر الهليوم - نيون فإن الطاقة الكهربائية المعطاة تعمل على إثارة ذرات الهليوم إلى المستوى شبه المستقر الذي يساوي في طاقته المستوى شبه المستقر في ذرات النيون فتنتقل الطاقة



من ذرات الهليوم إلى النيون بالتصادم ثم تهبط ذرات النيون إلى مستوى أقل تشع ضوئي مرئي هو شعاع الليزر (طاقة ضوئية) ثم بعد ذلك تهبط ذرات النيون من هذا المستوى إلى المستوى الأرضي وفرق الطاقة على هيئة إشعاع حراري .

الطاقة الكهربائية - طاقة ضوئية شعاع الليزر + طاقة حرارية منبعثة .

الشامل في الفيزياء للثانوية العامة
٥٩ مقارنة بين التصوير العادي والتصوير المسمى

التصوير المسمى	التصوير العادي
١) يتكون على لوح يسمى الهلوغرام .	١) يتكون على لوح فوتوغرافي عادة .
٢) تنتج الصورة من اختلاف في الشدة والتطور وفرق المسار .	٢) تنتج الصورة من اختلاف الشد الضوئية فقط .
٣) تظهر الصورة مجسمة في أبعاد ثلاثة .	٣) تظهر الصورة مستوية في بعد واحد .
٤) أي جزء من الهلوغرام يعطي الصورة كاملة .	٤) إذا تلف اللوح تفقد الصورة .
٥) يمكن التسجيل على الهلوغرام أكثر من صورة .	٥) يستخدم القلم الحساس لصورة واحدة .
٦) يستخدم الليزر	٦) يستخدم ضوء عادي

٥. شبه الموصى. هي مادة توصل التيار الكهربائي في درجات الحرارة العالية ولا توصل في الدرجات المنخفضة وهي بذلك لا تعتبر موصلات كما لا تعتبر عازلات . ويزيد التوصيل الكهربائي بارتفاع درجة الحرارة حيث تتكسر روابط أكثـر وتزيد عدد الإلكترونات والفحوات

٥١. طرق رفع كفاءة المادة شبه الموصولة :

- رفع درجة الحرارة حيث تتكسر الروابط وتبعث المحترونات وفحوات ويزيد التوصيل الكهربائي
- تعليم شبه الموصى بعنصر خماس التكافؤ يزيد تركيز الإلكترونات عن الفحوات ويكون
 $n = p + N_D +$ (بلورة سالبة)

حيث N_D تركيز الذرات الشائبة ويزيد التوصيل الكهربائي .

٢. تعليم شبه الموصى بعنصر ثلاثي التكافؤ يزيد تركيز الفحوات ويكون بلورة موجبة $P = n + N_A$ حيث N_A تركيز الذرات الشائبة ويزيد التوصيل الكهربائي

٥٢. ١- الفجوة الموجبة : هي مكان فارغ في الرابطة المكسورة في شبه الموصى كان يشغلها الإلكترونون وتعمل عمل الشحنة الموجبة في اقتناص الإلكترونون سالب لذلك تتحرك في البلورة في اتجاه عكس حركة الإلكترونات .

٢- الذرة الشائبة . هي الذرة التي يطعم بها شبه الموصى النقى لزيادة التوصيل الكهربائي وهي تكون إما مانحة (خماسية التكافؤ) أو مسكنة (ثلاثية التكافؤ) .

٣- الجهد الحاجز . هو فرق الجهد بين البلورة السالبة والبلورة الموجبة وأقصى جهد كافى لمنع عبور مزيدا من الإلكترونات

الشامل في الفيزياء للثانوية العامة
بينهما.

- ٤- شبه موصل من النوع الموجب هو بلورة شبه موصل مطعمة بعنصر ثلاثي التكافؤ وتكون حاملات الشحنة بها هي الفجوات ويكون تركيز الفجوات أكبر من تركيز الإلكترونات.
- ٥- شبه موصل من النوع السالب. هو بلورة شبه موصل مطعمة بعنصر خماسي التكافؤ وتكون حاملات الشحنة فيها هي الإلكترونات وتركيز الإلكترونات أكبر من الفجوات.
- ٦- تيار الانتشار: هو التيار الناتج عن انتقال الإلكترونات من المنطقة P إلى المنطقة N في الوصلة الثانية.
- ٧- تيار الانسياق: هو ناتج عن منطقة المجال الكهربائي داخل الوصلة الثانية يدفع التيار في عكس اتجاه تيار الانتشار وعند الاتزان يتتساوى التيار الأمامي والتيار العكسي لتكون المحصلة صفر.

٨- في بلورة شبه الموصى في درجه حرارة معيشه تتكسر الروابط ويترجح الكترونات وفجوات ولكنما زادت درجة الحرارة يزيد عدد الروابط التي تتكسر حتى يتحقق اتزان ديناميكي حراري أي عدد الروابط التي تتكسر يساوى عدد الروابط التي تلتزم والروابط التي تتكسر تحتاج إلى حرارة والتي تلتزم تعطى حرارة وعند الاتزان تثبت الحرارة أي كمية الحرارة الناتجة كسر الروابط تساوى كمية الحرارة اللازمة لتكوين روابط يسمى اتزان حراري وحركة الإلكترونات من كسر والتمام تسمى اتزان ديناميكي.

الشامل كتاب منكم

للفصل الأول والثاني والثالث الشهري

يطلب من فرنس الدين جروب للنشر والتوزيع - الفجالة - القاهرة

٢٢٨٧٧٥٥٧ - ٠١٢٢٤٥٦١٢٨٨

يصرف هذا الجزء مجانا مع كتاب المراجعة الشهائية

الكتاب من ثلاثة أجزاء اطلبهما معا