

المراجعة النهائية

العلوم

للصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول



السؤال الأول : اكتب المفهوم العلمي الدال على العبارات التالية :

١. المساحة المظلمة التي تكون خلف جسم معتم عندما يسقط عليه ضوء . (الظل)
٢. طاقة يمكن رؤيتها . (الضوء)
٣. مواد يمكن رؤية الأجسام وراءها بوضوح . (المواد الشفافة)
٤. مواد لا تسمح بمرور الضوء خلالها . (المواد المعتمة)
٥. التغير في مسار الأشعة الضوئية عندما تجتاز السطح الفاصل بين وسطين شفافين (انكسار الضوء)
٦. المصدر الأساسي للضوء على سطح الأرض . (الشمس)
٧. ما يظهر في السماء بألوان الطيف المائي أثناء وبعد سقوط الأمطار . (قوس قزح)
٨. مواد تسمح بنفذ بعض الضوء خلالها . (المواد نصف الشفافة)
٩. ألوان الضوء السبعة التي يتكون منها ضوء الشمس . (ألوان الطيف)
١٠. الأجسام التي تظهر بلون الضوء الذي تعكسه . (الأجسام المعتمة الملونة)
١١. أضواء لا يمكن الحصول عليها بخلط ضوئين معاً . (الأضواء الأولية)
١٢. أجسام تبدو بلون الضوء الذي يمر خلالها . (الأجسام الشفافة الملونة)
١٣. أضواء تحصل عليها بخلط اثنين من الأضواء الأولية . (الأضواء الثانوية)
١٤. المادة التي تتجذب للمغناطيس . (المادة المغناطيسية)
١٥. أداة تستخدم لتحديد الجهات الأصلية الأربع . (البوصلة)
١٦. الحيز حول المغناطيس الذي تظهر خلاله آثار القوة المغناطيسية . (ال المجال المغناطيسي)
١٧. منطقة في المغناطيس تكون عندها القوة المغناطيسية أكبر مما يمكن (أقطاب المغناطيس)
١٨. مواد لا تتجذب للمغناطيس . (المواد غير المغناطيسية)
١٩. حجر أسود اللون يجذب الأشياء المصنوعة من الحديد . (المغناطيس الطبيعي)
٢٠. جهاز يستخدم لتحويل الطاقة الحركية إلى كهربائية . (الدينامو)
٢١. مخالفات معدنية متجانسة تحضر عن طريق الصهر والتبريد . (السبائك)
٢٢. مادة تتكون من خلط نوعين أو أكثر من المواد بشرط ألا تتحدد هذه المواد معاً . (المخلوط)
٢٣. مواد مكوناتها أو جزاؤها من نوع واحد . (مواد ندية)
٢٤. المخلوط الموجود في حالة سائلة . (المحلول)
٢٥. السائل الذي تذوب فيه المادة المذابة لتكوين محلول . (المذيب)
٢٦. العملية التي يتم خلالها إذابة مادة صلبة في مادة سائلة . (عملية الذوبان)
٢٧. الناتج من ذوبان المذاب في المذيب . (المحلول)
٢٨. المذيب العام . (الماء)
٢٩. المادة التي تذوب في سائل لتكوين محلول . (المذاب)
٣٠. عملية يتطلب إتمامها وجود مذيب و مذاب . (عملية الذوبان)
٣١. عملية تستخدم لفصل المواد الصلبة غير الذائبة في محلول (عملية الترشيح)
٣٢. طريقة يمكن بواسطتها فصل المواد المصنوعة من الحديد عن الرمل (الجذب المغناطيسى)

٣٣. طريقة يمكن بواسطتها فصل الملح عن الماء (**التبخير**)
٣٤. جهاز يستخدم في فصل السوائل التي لا تمتزج معاً (**قمع الفصل**)
٣٥. الضوء الذي ينتج من خلط الضوء الأحمر والأزرق والأخضر (**الضوء الأبيض**)
٣٦. الضوء الناتج عند إعادة تجميع ألوان الطيف السبعة معاً (**الضوء الأبيض**)
٣٧. كائنات حية تقوم بتحليل الفضلات العضوية والكائنات الميتة (**الكائنات المترمة**)
٣٨. علاقة غذائية مؤقتة بين الكائنات الحية يلتهم فيها كائن حي كائناً حياً آخر (**الافتراس**)
٣٩. مرض يصيب الإنسان تسببه دودة الفلاريا (**داء الفيل**)
٤٠. علاقة مؤقتة بين كائنين يستفيد أحدهما ولا يستفيد الآخر أو يضار (**الإفادة**)
٤١. علاقة بين كائنين يستفيد فيها كل منهما من الآخر (**تبادل المنفعة**)
٤٢. دودة تسبب داء الفيل للإنسان (**دودة الفلاريا**)
٤٣. عملية تحصل بها الكائنات المترمة على احتياجاتها من الغذاء (**الترم**)
٤٤. مساحة طبيعية تحتوي على كائنات حية وأشياء غير حية (**النظام البيئي**)
٤٥. الاتزان الناتج بين مكونات البيئة (**التوازن البيئي**)
٤٦. كائنات منقرضة بسبب الظروف الطبيعية (**الديناصورات**)
٤٧. كائنات تطلق العناصر الغذائية لتعود للبيئة مرة أخرى (**الكائنات المترمة**)
٤٨. نمط غذائي يعمل على تنظيم أعداد جماعات الفرائس (**الافتراس**)
٤٩. سمكة عديمة الفكوك دائيرية الفم تتغذى بامتصاص دم الأسماك الأخرى (**سمكة اللامبيري**)
٥٠. تلون بعض الكائنات الحية بألوان تشبه البيئة التي تعيش فيها حتى لا تصبح واضحة لأعدائها المفترسة (**التمويه والاختفاء**)
٥١. تشبه بعض الكائنات الحية غير الضارة في شكلها لبعض الكائنات الحية الضارة كوسيلة لإخافة الأعداء (**المحاكاة**)
٥٢. نوع من التطفل يعيش فيه الطفيلي داخل جسم العائل لكي يحصل على غذائه (**طفيل داخلي**)
٥٣. قدرة المغناطيس على جذب المواد المغناطيسية الموجودة في مجاله (**القوة المغناطيسية**)

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية :

- ١) المادة التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها تسمى **المادة المعتنة**
- ٢) عند النظر إلى قلم موضوع جزء منه في كوب به ماء نلاحظ ظاهرة **انكسار الضوء**
- ٣) يمر الضوء بسهولة خلال المادة **الشفافة** ولا يمر خلال المادة **المعتنة**
- ٤) ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح جسم يسمى **انعكاس الضوء**
- ٥) المادة التي يمكن رؤية الأشياء خلفها بوضوح تسمى **المادة الشفافة**
- ٦) الطاقة التي يمكن رؤيتها تسمى **الضوء أو الطيف المرئي**
- ٧) ينتشر الضوء في خطوط **مستقيمة** ويمكن أن يتحلل إلى **سبعة ألوان** تسمى ألوان الطيف.
- ٨) عندما تنتقل أشعة الضوء من الماء إلى الهواء فإنها **تنكسر**.
- ٩) إذا وقفت أمام مرآة عادية سوف ترى صورتك على بعد **يساوي** المسافة بينك وبين المرأة .
- ١٠) يمكن تحليل الضوء الأبيض إلى سبعة ألوان باستخدام **المنشور الثلاثي**.
- ١١) يعمل المنشور الثلاثي على تحليل ضوء الشمس إلى **سبعة ألوان**
- ١٢) تبدو الأجسام **الشفافة** الملونة بلون الضوء الذي تُنفذ.



- (١٣) تبدو الأجسام **المعتمة** الملونة بلون الضوء الذي تعكسه.
- (١٤) إذا سقط ضوء أحمر على كرة بيضاء فإنها تبدو باللون **الأحمر**.
- (١٥) الضوء الأحمر + الضوء الأخضر + الضوء الأزرق = **الضوء الأبيض**.
- (١٦) تستخدم أجهزة الإسقاط الضوئية في **خلط الأضواء معاً**.
- (١٧) الأضواء الأولية هي **الأحمر و الأخضر و الأزرق**.
- (١٨) عدد الأضواء التي يتكون منها الطيف المرئي يساوي **٧ ألوان**.
- (١٩) الأجسام **سوداء** تمتص كل الضوء الأبيض الساقط عليها ولا تعكس أي لون لذلك تبدو **سوداء**.
- (٢٠) الضوء **القرمزي** هو ضوء ثانوي ينتج عند خلط ضوء أحمر و ضوء أزرق.
- (٢١) الضوء **الأصفر** هو ضوء ثانوي ينتج عند خلط ضوء أحمر و ضوء أخضر.
- (٢٢) الضوء الأزرق الفاتح هو ضوء ثانوي ينتج عند خلط ضوء **أزرق** و ضوء **أخضر**.
- (٢٣) إذا نظرت إلى تقاحة حمراء من خلال لوح زجاجي أزرق فإن التقاحة تبدو **سوداء أو معتمة**.
- (٢٤) عندما تتجمع ألوان الطيف المرئي مع بعضها فإنك ترى ضوءاً **أبيض**.
- (٢٥) الأضواء الثانوية مثل **الاصفر و القرمزي و الأزرق الفاتح**.
- (٢٦) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة **تنافر** والأقطاب غير المتشابهة **تجاذب**.
- (٢٧) قطب المغناطيس الذي يشير إلى الشمال الجغرافي يسمى **القطب الشمالي**.
- (٢٨) تحتوي البوصلة على **مغناطيس** صغير حر الحركة.
- (٢٩) الحيز الموجود حول المغناطيس و تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية يسمى **المجال المغناطيسي**.
- (٣٠) تعرف قدرة المغناطيس على جذب الأجسام المصنوعة من الحديد باسم **القوة المغناطيسية**.
- (٣١) المغناطيس الطبيعي عبارة عن أحد خامات الحديد المعروفة باسم **الماجنيت**.
- (٣٢) تتركز القوة المغناطيسية عند **قطبي** المغناطيس.
- (٣٣) عدد الأقطاب في المغناطيس الواحد يساوي **٢**.
- (٣٤) المواد **غير المغناطيسية** هي المواد التي لا تتجذب للمغناطيس.
- (٣٥) الحديد والنikel والكوبالت من المواد **المغناطيسية**.
- (٣٦) عندما نعلق مغناطيساً تعليقاً حراً فإن قطبه **الشمال** يشير إلى الشمال الجغرافي.
- (٣٧) فكرة عمل الدينامو هي تحويل الطاقة **الحركية** إلى طاقة **كهربية**.
- (٣٨) عند تحريك ملف بين قطبي مغناطيس يتولد في الملف **تيار كهربائي**.
- (٣٩) يزداد التيار الكهربائي الذي يولده الدینامو بزيادة **عدد لفات الملف** أو استخدام **مغناطيس قوي**.
- (٤٠) الجهاز الذي يحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربائية يسمى **الدينامو**.
- (٤١) يمكن زيادة شدة المغناطيس الكهربائي بزيادة **عدد لفات الملف** أو **زيادة شدة التيار الكهربائي**.
- (٤٢) عندما يمر تيار كهربائي في سلك ينشأ حول السلك **مجال مغناطيسي**.
- (٤٣) عند مرور تيار كهربائي في ملف حول مسamar من الحديد المطاوع يصبح **مغناطيساً مؤقتاً**.
- (٤٤) يمكن تقسيم المواد إلى نوعين رئيسيين هما **مواد نقيّة** و **مخاليل**.
- (٤٥) من طرق فصل المخاليل **الحذب المغناطيسي** و **الترشيح** و **التلخير**.
- (٤٦) تختلط المواد الصلبة عن طريق **الرج** أو **الطحن**.
- (٤٧) يستخدم **قمع الفصل** لفصل مخلوط الماء والزيت.
- (٤٨) طبق السلطة الخضراء يعتبر مثلاً لخلط مجموعة من المواد **الصلبة**.



؟



- ٤٩) من طرق تكوين المخلوط **الرج** و **الطحن** و **التقليب** :
- ٥٠) يمكن فصل برادة الحديد المختلطة بالرمل بواسطة **الجذب المغناطيسي** :
- ٥١) يمكن الحصول على ملح الطعام الذائب في الماء عن طريق عملية **التبيخ** :
- ٥٢) السبائك من أمثلة **المخالفات الصلبة** :
- ٥٣) من أمثلة المخالفات المفيدة للإنسان **الهواء الجوي** و **المياه المعدنية** :
- ٥٤) المخلوط يتكون من خلط **نو عين** أو أكثر من المواد بشرط **عدم اتحادها معاً** .
- ٥٥) عند خلط قليل من الطمي مع الماء يتكون محلول يمكن فصل مكوناته عن طريق **الترشيح** .
- ٥٦) كلما زادت كمية المذيب **قل** الزمن اللازم للذوبان .
- ٥٧) كلما زادت كمية المذاب **زاد** زمن الذوبان .
- ٥٨) كلما زادت درجة الحرارة **قل** زمن الذوبان .
- ٥٩) من العوامل المؤثرة في عملية الذوبان **كمية المذيب** و **درجة الحرارة** و **نوع المادة المذابة** عملية الذوبان
- ٦٠) **مذيب + مذاب** \longleftrightarrow **محلول** :
- ٦١) يعتبر **الماء** مذيباً عاماً لقدرته على إذابة العديد من المواد .
- ٦٢) ديدان البليهارسيا تصيب **الإنسان** ويطلق عليها **طفيل** داخلي بينما الكائن الذي تصيبه يسمى **العائل** .
- ٦٣) تعتبر العلاقة بين القط والفار مثالاً لعلاقة **افتراس** .
- ٦٤) **الفطريات** تعتبر كائنات **متزمرة** .
- ٦٥) الافتراس في عالم **النبات** أقل شيوعاً و في عالم **الحيوان** أكثر شيوعاً .
- ٦٦) تلجم النباتات ذاتية التغذية إلى افتراس الحشرات لتحصل منها على **النيتروجين** اللازم لها .
- ٦٧) عيش الغراب و عفن الخبز من الكائنات **المترزمة** .
- ٦٨) من الأنشطة التي يقوم بها الإنسان و تؤدي إلى اختلال التوازن البيئي **تجريف** و **قطع الأشجار** .
- ٦٩) من الكائنات المنقرضة بسبب تغير الظروف الطبيعية **الديناصورات** .
- ٧٠) الطفيليات الخارجية التي تمتص الدم من الجسم مثل **البعوض** و **الطفيليات الداخلية** مثل **الاسكارس**
- ٧١) من النباتات أكلة الحشرات **الدايونيا** و **حامول الماء** و **الدروسيرا** .
- ٧٢) تعتبر الكائنات **المترزمة** الحارسة للطبيعة .
- ٧٣) البراغيث من الطفيليات **الخارجية** وتنقل للإنسان مرض **الطاعون** .
- ٧٤) تحمي الكائنات الحية نفسها من الافتراس عن طريق **التمويه** و **الاختفاء** و **المحاكاة** .
- ٧٥) تتغذى الكائنات المترزمة بواسطة تحليل أجسام الكائنات **الميتة** .
- ٧٦) تصنف المواد حسب نفاذها للضوء إلى مواد شفافة و مواد **نصف شفافة** و مواد **معتمة** .
- ٧٧) النظام البيئي هو مساحة طبيعية تحتوي على **كائنات حية** و **أشياء غير حية** .
- ٧٨) يستخدم **المغناطيس الكهربائي** للتقطط الكتل الحديدية الضخمة .
- ٧٩) تتغذى الكائنات المترزمة بواسطة تحليل أجسام الكائنات **الميتة** .
- ٨٠) في محلول الماء والملح يعتبر الملح **مذاب** بينما الماء **مذيب** .
- ٨١) التطفل نوعان : تطفل **خارجي** و تطفل **داخلي** .
- ٨٢) نستطيع رؤية الأشياء نتيجة **انعكاس** الضوء .
- ٨٣) حرق الغابات و تجريف التربة يؤدي إلى الإخلال **بتوازن البيئة** .

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطا :

- ١) يتكون ظل للأجسام لأن الضوء يسير في خطوط منحنية . (✗)
- ٢) القمر يبدو مضيناً لأنه يعكس ضوء الشمس . (✓)
- ٣) الصورة المتكونة باستخدام الثقب الضيق تكون مقلوبة . (✓)
- ٤) الصوت صورة من صور الطاقة التي يمكن رؤيتها . (✗)
- ٥) يحدث انكسار للضوء عندما ينتقل بين وسطين شفافين مختلفين . (✓)
- ٦) اللوح الزجاجي الشفاف يعمل على تحليل ضوء الشمس . (✗)
- ٧) في حالة انعكاس الضوء زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس . (✓)
- ٨) الضوء هو أحد صور الطاقة . (✓)
- ٩) يحدث انعكاس للضوء عندما يسقط على سطح مصقول لامع . (✓)
- ١٠) عندما يسقط ضوء أبيض على وردة حمراء فإنها تعكس الضوء الأبيض . (✗)
- ١١) يبدو الجسم أبيض اللون لأنه يعكس كل الألوان التي يتكون منها الضوء الأبيض . (✓)
- ١٢) الأضواء الأحمر والأخضر والأزرق هي أضواء أولية . (✓)
- ١٣) إذا نظرت إلى ثمرة موز صفراء من خلال لوح زجاجي أخضر فإنها تبدو سوداء . (✓)
- ١٤) الأضواء الأصفر والقرمزي والأزرق الفاتح هي أضواء أولية . (✗)
- ١٥) المغناطيس الطبيعي هو أحد خامات الحديد تسمى (الماجنیتیت) . (✓)
- ١٦) يجذب المغناطيس جميع المواد . (✗)
- ١٧) المجال المغناطيسي هو الحيز المحيط بالمغناطيس حيث تظهر القوة المغناطيسية . (✓)
- ١٨) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر وغير المتشابهة تتجاذب . (✓)
- ١٩) المغناطيس الصناعي له عدة أشكال . (✓)
- ٢٠) النيكل من المواد المغناطيسية . (✓)
- ٢١) القوة المغناطيسية عند منتصف المغناطيس تكون أكبر مما يمكن . (✗)
- ٢٢) الطباشير من المواد التي تنجذب للمغناطيس . (✗)
- ٢٣) يمكن توليد تيار كهربائي باستخدام المغناطيس . (✓)
- ٢٤) يتكون المغناطيس الكهربائي عندما يمر التيار الكهربائي داخل البوصلة . (✗)
- ٢٥) دائماً ترتبط المغناطيسية بالكهرباء . (✓)
- ٢٦) استخدم اكتشاف العالم فارادي في عمل مولد للتيار الكهربائي . (✓)
- ٢٧) لزيادة كمية الكهرباء الناتجة من الدينamo نستخدم مغناطيس قوي و نزيد عدد لفات الملف . (✓)
- ٢٨) تعتبر سلطة الخضراوات من المخالفات . (✓)
- ٢٩) المحاليل عبارة عن نوع خاص من المخالفات . (✓)
- ٣٠) يعتبر الترشيح و التبخير من طرق فصل المخالفات . (✓)
- ٣١) من طرق فصل المخالفات الذوبان والترشيح و التبخير . (✗)
- ٣٢) نستخدم التبخير في حياتنا أثناء فصل البن الطحون عن الماء . (✗)
- ٣٣) تستخدم طريقة الترشيح لفصل المخالفات التي بها رواسب . (✓)
- ٣٤) السبانك الذهبية أصلب و أسهل في التشكيل من الذهب الخام . (✓)





- (٣٥) يمتزج الزيت والماء معاً . (✗)
- (٣٦) المحلول هو مخلوط يوجد في الحالة السائلة. (✓)
- (٣٧) نوع المادة المذابة لا يؤثر على عملية الذوبان. (✗)
- (٣٨) عناصر عملية الذوبان هي المذيب و المذاب . (✓)
- (٣٩) كلما زادت كمية المذيب زاد زمن الذوبان. (✗)
- (٤٠) مسحوق الطباشير يذوب في الماء. (✗)
- (٤١) كلما زادت درجة الحرارة كان الذوبان أسرع. (✓)
- (٤٢) التقليل يزيد من سرعة الذوبان . (✓)
- (٤٣) الزيت مذيب عام لكل المواد. (✗)
- (٤٤) تعتبر الليمونادية من المحاليل. (✓)
- (٤٥) الاقتراس علاقة مؤقتة. (✓)
- (٤٦) تقوم بعض أنواع البكتيريا بتحويل بقايا الهضم إلى فيتامين (A) . (✗)
- (٤٧) تقوم النباتات المفترسة بعملية البناء الضوئي. (✓)
- (٤٨) يوجد بين البكتيريا العقدية و جذور النباتات البقولية علاقة تبادل منفعة. (✓)
- (٤٩) الفطريات التي تتغذى على جثث الكائنات تسمى فطريات مترمة (✓)
- (٥٠) يتميز فطر عيش الغراب عن الفطريات الأخرى بقدرته على صنع غذائه بنفسه (✗)
- (٥١) يؤدي التفاعل بين مكونات البيئة إلى اختلال التوازن البيئي (✗)
- (٥٢) العلاقة بين دودة الفلاريا والإنسان علاقة طفل (✓)
- (٥٣) دودة الفلاريا تصيب الإنسان بمرض الطاعون. (✗)
- (٥٤) لا توجد علاقات غذائية بين الكائنات الحية (✗)
- (٥٥) الديناصورات من الكائنات المنقرضة بسبب الظروف الطبيعية (✓)

السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١) المصدر الأساسي للضوء على سطح الأرض هو الشمس - القمر - المصايبخ الكهربية
 - ٢) يسير الضوء في خطوط مستقيمة - منحنية - منكبة
 - ٣) عندما تكون صورة خلال ثقب ضيق فإنها تكون مقلوبة مصغرة - مقلوبة كبيرة
 - ٤) في انعكاس الضوء زاوية السقوط زاوية الانعكاس . تساوي - أصغر من - أقل من
 - ٥) نستخدم في تحليل ضوء الشمس إلى مكوناته.
- (المرأة المستوية - المنشور الثلاثي - لوح زجاجي شفاف)
- ٦) نرى الأشياء التي حولنا لأن هذه الأشياء.... الضوء الساقط عليه (تحلل - تعكس - تمتض)
 - ٧) عندما ينتقل الضوء من الماء إلى الهواء فإنه يحدث له (تحليل - انعكاس - انكسار)
 - ٨) عدد ألوان الطيف ألوان . (خمسة - ستة - سبعة - ثمانية)
 - ٩) تبدو الأجسام المعتمة الملونة بلون الضوء الذي..... (تمتضه - تعكسه - تحلله)
 - ١٠) عند خلط الضوء الأحمر والضوء الأزرق يعطي ضوء..... (أصفر - أزرق فاتح - قرمزى)
 - ١١) عند خلط الضوء الأحمر والأزرق والأخضر يعطي ضوء (أصفر - أبيض - قرمزي - أزرق فاتح)
 - ١٢) المغناطيس الطبيعي أحد خامات.....(الرصاص - الحديد - النحاس - الألومنيوم)

- (١٣) لا يجذب المغناطيس.....(الخشب - الزجاج - الفلين - جميع مasic)
- (١٤) تتركز قوة المغناطيس عند.....(القطب الشمالي - القطب الجنوبي - منتصفه - قطبيه)
- (١٥) يجذب المغناطيس إليه المواد المصنوعة من.....(النحاس - الحديد - الألومنيوم - القصدير)
- (١٦) الأقطاب المغناطيسية المختلفة.....(تتجاذب - تتفافر - لا تؤثر في بعضها)
- (١٧) يتكون الملف في المغناطيس الكهربائي من سلك معزول مصنوع من (النحاس-الكريون-الألومنيوم)
- (١٨) الدينامو هو جهاز يستخدم لتحويل.....
- (الطاقة الحرارية إلى طاقة ضوئية - الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية. الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية)
- (١٩) يوضع دينامو الدراجة بحيث يلامس.....(المقعد - البدال - إطار عجلة الدراجة)
- (٢٠) عندما يمر تيار كهربائي في سلك معزول ملفوف على شكل ملف حول قضيب من الحديد المطاوع فإن قضيب الحديد يصبح مغناطيساً.....(مؤقتاً - دائماً - مستمراً)
- (٢١) يمكن توليد تيار كهربائي في ملف من السلك المعزول عند تحريك قضيب من.....داخل الملف.
- (المغناطيس - الخشب - البلاستيك)
- (٢٢) بزيادة عدد لفات الملفشدة المغناطيس الكهربائي (تقل - تزداد - لا تتأثر)
- (٢٣) تسمى المادة التي تذوب عند تكوين محلول بـ.....(المذيب - المذاب - المخلوط)
- (٢٤) عناصر عملية الذوبان هي.....(المذيب فقط - المذاب فقط - الاثنين معاً)
- (٢٥) تسمى المادة التي تذوب فيها المادة المذابة بـ.....(المذيب - المذاب - المخلوط)
- (٢٦) من أمثلة المخلوطات السائلة.....(الرمل والماء - عصير الليمون والماء- الملح والرمل)
- (٢٧) المذيب في محلول الشيكولاتة واللبن هو.....(الماء - اللبن - الشيكولاتة)
- (٢٨) جميع ما يلي من العناصر المؤثرة في عملية الذوبان ما عدا(التقليل- درجة الحرارة- الملمس)
- (٢٩) يسمى الناتج من عملية الذوبان بـ..... (المذيب - المذاب - المحلول)
- (٣٠) من أمثلة الكائنات المحالة(الفطريات - الأرانب - النباتات)
- (٣١) من الطفيليات الداخلية(البعوض - البراغيث - الإسكارس)
- (٣٢) الحيوان الذي يلتهم حيواناً آخر يسمى.....(طفيلاً - مفترساً - عائلاً)
- (٣٣) الديونيا من(النباتات المفترسة - الكائنات المترمة - الحيوانات المفترسة)
- (٣٤) العلاقة بين الفطريات وأجسام الكائنات الميتة تعتبر مثالاً لعلاقة (تبادل منفعة - افتراس - ترميم)
- (٣٥) تلأ الكائنات الحية إلى.....للإختفاء من أعدائها (التكافل - المحاكاة - التطفل)
- (٣٦) يتكون النظام البيئي من(كائنات حية- أشياء غير حية - كائنات حية وأشياء غير حية)
- (٣٧) جميع ما يلي يسبب اختلال التوازن البيئي ما عدا
 (غير الظروف الطبيعية - تدخل الإنسان - مقاومة التلوث البيئي)
- (٣٨) تسبب علاقة الافتراضأعداد الفرائس. (ثبات - تضاعف - انخفاض)
- (٣٩) تتغذى الكائنات المترمة بواسطة تحليل أجسام الكائنات (الحياة - الميتة - الضعيفة)
- (٤٠) إذا لم توجد كائنات مفترسة فإن حياة الفرائس (تطول - تنتهي بالموت - لا تتأثر)
- (٤١) من الكائنات المنقرضة بسبب تغير الظروف الطبيعية بالبيئة (الأسود - الحشرات - الдинاصورات)
- (٤٢) تحصل النباتات على الطاقة من(الأكسجين - الكلورو菲ل - ضوء الشمس)
- (٤٣) البليارسيا تعتبر كائنات(منتجة - متطفلة - محللة)

السؤال الخامس : عل لـما يأتـ :

١. يبدو القمر منيراً بالرغم من أنه جسم معتم . لأنـ يعكس ضوء الشمس الساقط عليه
٢. الصورة المكونة من خلال الثقوب الضيقـ تكون مقلوبة مصغـرة.
لأنـ الضوء يسير في خطوط مستقيمة
٣. المادة الشفافة يمكن رؤـية الأشيـاء خـلفـها بوضـوح . لأنـها تسمـح بـنـفـاذ الضـوء من خـلالـها
٤. المادة نصف الشفافة يمكن رؤـية الأشيـاء خـلفـها بوضـوح أقلـ من المادة الشفافة .
لأنـها تسمـح بـنـفـاذ جـزـء فـقـط من الضـوء الساقـط عـلـيـها
٥. المادة المعتمـة لا يمكن رؤـية الأشيـاء التي خـلفـها . لأنـها لا تسمـح بـمرـور الضـوء من خـلالـها
٦. نـرى صـورـتنا في المـرـآة المـسـتوـية . لأنـ سـطـح المـرـآة المـسـتوـية أـمـلس نـاعـم يـعـكـس الضـوـء الساقـط عـلـيـه في اـتـجـاه وـاحـدـ نحوـ العـيـنـ
٧. عند وضع قـلم في كـوب بـه مـاء يـظـهر كـأنـه مـكسـور عندـ النـظـر إـلـيـه . لأنـ أـشـعـة الضـوء المـنـعـكـسـة من جـزـء القـلم المـغـمـور فـي المـاء تـنـتـقـل أـوـلاً فـي المـاء قـبـلـ أنـ تـنـتـقـل لـلـهوـاء مـاـ يـسـبـب انـكـسـارـ أـشـعـة الضـوء فـيـظـهر القـلم كـمـاـ لوـ كانـ مـكسـورـاً
٨. تـبـدو التـفـاحـة الـحـمـراء بـالـلـوـنـ الـأـحـمـرـ . لأنـها تـمـتـصـ جـمـيعـ اللـوـنـ الضـوـءـ الـأـبـيـضـ مـاعـداـ لـوـنـهاـ الـأـحـمـرـ فـتـعـكـسـهـ
٩. الضـوء الـأـحـمـرـ ضـوءـ أـولـيـ . لأنـه لا يـمـكـنـ الحصولـ عـلـيـهـ بـخـلـطـ ضـوـئـيـنـ مـعـاـ
١٠. الضـوء الـأـصـفـرـ ضـوءـ ثـانـويـ . لأنـه يـمـكـنـ الحصولـ عـلـيـهـ بـخـلـطـ ضـوـئـيـنـ مـعـاـ (ـالـأـحـمـرـ وـ الـأـصـفـرـ)
١١. عندـ النـظـر إـلـى تـفـاحـةـ حـمـراءـ مـنـ خـالـلـ لـوـحـ زـجاـجيـ شـفـافـ أـخـضـرـ تـبـدوـ سـوـدـاءـ لأنـ لـوـحـ الزـجاـجيـ الـأـخـضـرـ لـا يـمـرـ الضـوءـ الـأـحـمـرـ المـنـعـكـسـ عنـ التـفـاحـةـ وـلـكـنـ يـمـتـصـهـ فـلـاـ يـظـهرـ التـفـاحـةـ أـيـ لـوـنـ وـتـبـدوـ سـوـدـاءـ
١٢. نـرى لـوـحـ الشـفـافـ الـأـزـرـقـ بـالـلـوـنـ الـأـزـرـقـ . لأنـه يـمـتـصـ جـمـيعـ اللـوـنـ الضـوـءـ الـأـبـيـضـ مـاعـداـ اللـوـنـ الـأـزـرـقـ فإـنهـ يـمـرـ وـيـنـفـذـ مـنـهـ وـيـصـلـ لـلـعـيـنـ فـنـراـهـ أـزـرـقـ
١٣. رـؤـيـةـ الـوـرـقـةـ الـبـيـضـاءـ بـلـوـنـ أـحـمـرـ عـنـ سـقـوـطـ ضـوـءـ أـحـمـرـ عـلـيـهـاـ
لـأنـهاـ تـعـكـسـ الضـوءـ الـأـحـمـرـ السـاقـطـ عـلـيـهـاـ فـتـبـدوـ حـمـراءـ
١٤. يـسـتـخـدـمـ الـبـحـارـةـ الـبـوـصـلـةـ أـثـنـاءـ إـبـارـهـ .
لـتـحـدـيدـ الـجـهـاتـ الـأـصـلـيـةـ(ـالـشـمـالـ وـالـجـنـوبـ وـالـشـرـقـ وـالـغـربـ)ـ وـبـالـتـالـيـ مـعـرـفـةـ طـرـيقـهـمـ .
لـاـ تـصـنـعـ عـلـيـهـ الـبـوـصـلـةـ مـنـ الـحـدـيدـ .
١٥. حتـىـ لـاـ تـتأـثـرـ حـرـكةـ الإـبـرـةـ الـمـغـناـطـيسـيـةـ حـيـثـ أـنـ الـحـدـيدـ مـنـ الـمـوـادـ الـتـيـ تـنـجـذـبـ لـلـمـغـناـطـيسـ .
الـحـدـيدـ مـنـ الـمـوـادـ الـمـغـناـطـيسـيـةـ . لأنـهـ يـنـجـذـبـ لـلـمـغـناـطـيسـ
١٦. الـمـطـاطـ مـنـ الـمـوـادـ غـيرـ الـمـغـناـطـيسـيـةـ . لأنـهـ لـاـ يـنـجـذـبـ لـلـمـغـناـطـيسـ
١٧. الـمـغـناـطـيسـ لـاـ يـجـذـبـ الـأـلوـمـيـونـ . لأنـ الـأـلوـمـيـونـ مـادـةـ غـيرـ مـغـناـطـيسـيـةـ
١٨. تـسـتـخـدـمـ بـرـادـةـ الـحـدـيدـ فـيـ تـخـطـيطـ الـمـجـالـ الـمـغـناـطـيسـيـ لـلـمـغـناـطـيسـ .
لـأنـهاـ مـادـةـ مـغـناـطـيسـيـةـ كـمـاـ أـنـهاـ خـفـيفـةـ فـمـنـ السـهـلـ أـنـ تـتـحـركـ فـيـ خـطـوـطـ لـتـحـدـدـ شـكـلـ الـمـجـالـ
١٩. المـغـناـطـيسـيـ .

٢٠. يستخدم الحديد المطاوع لصنع المغناطيس الكهربائي لأنه يتمغnet عزز عند مرور التيار الكهربائي في ملف المغناطيس وي فقد مغناطيسيته عند فصل التيار الكهربائي عنه.
٢١. المغناطيس الكهربائي مغناطيس مؤقت لأن قوته المغناطيسية بمجرد فصل التيار الكهربائي عنه.
٢٢. ترتبط المغناطيسية دائمًا بالكهرباء لأننا نحصل على التيار الكهربائي عن طريق تحريك سلك أو ملف بين قطبتي مغناطيس كما يمكننا صنع مغناطيس كهربائي عند مرور التيار الكهربائي في ملف من سلك معزول ملفوف حول قضيب من الحديد.
٢٣. يمكن الاستدلال على التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي لأن المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربائي يسبب انحراف الإبرة المغناطيسية للبوصلة عند وضعها بالقرب منه.
٢٤. يوضع دينامو الدراجة ملمساً لإطار الدراجة حتى يدور ملف الدينامو عند تحريك الدراجة فتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.
٢٥. تنفصل برادة الحديد المنجدبة للمغناطيس الكهربائي عند قطع التيار الكهربائي عنه لأنه يفقد مغناطيسيته عند قطع التيار عنه.
٢٦. انحراف الإبرة المغناطيسية للبوصلة عندما توضع بالقرب من سلك معزول يمر به تيار كهربائي يسبب تولد مجال مغناطيسي حول السلك المعزول الذي يمر به التيار الكهربائي.
٢٧. محطات توليد الكهرباء بالرياح أفضل من محطات الوقود الحراري لأنها لا تلوث البيئة.
٢٨. يعتبر الهواء مخلوطاً لأنه يتكون من عدة غازات غير متحدة مع بعضها البعض.
٢٩. يضاف الزنك والفضة إلى الذهب عند عمل سبيكة ذهبية حتى تكون أصلب وأسهل في التشكيل.
٣٠. يمكن فصل مكونات المخلوط بطرق فيزيائية بسيطة لأن مكوناته غير متحدة مع بعضها كيميائياً
٣١. المياه المعدنية مخلوط مفيد لأنها تحتوي على أملاح تفيد الإنسان مثل أملاح الكالسيوم والماغنيسيوم
٣٢. نحصل على ملح الطعام من ماء البحر لأن ماء البحر مخلوط مذاب به الملح وعند تخميره يتطلب الماء ويفقد الملح في صورة صلبة
٣٣. يستخدم قمع الفصل في فصل الزيت عن الماء لأن الزيت والماء لا يمتزجان معاً
٣٤. يسمى الماء مذبباً عاماً لقدرته على إذابة الكثير من المواد.
٣٥. طحن السكر يزيد من سرعة الذوبان لأن مساحة سطح السكر المطحون المعرضة للمذيب تكون كبيرة فتزداد من سرعة الذوبان.
٣٦. عند إذابة كتلتين متساويتين من ملح الطعام وكربونات الصوديوم في حجمين متساوين من الماء فإن زمن الذوبان يكون مختلفاً لأن زمن الذوبان يعتمد على نوع المادة المذابة.
٣٧. يعتبر موت العائل خطراً على الطفيل لأنه يعتمد على العائل اعتماداً كلياً لتوفير احتياجاته الغذائية
٣٨. الإفتراس أقل شيوعاً في عالم النبات لأن النبات كائن ذاتي التغذية يصنع غذائه بنفسه من خلال عملية البناء الضوئي.
٣٩. الدروسيرا وحامول الماء و الدايونيا تفترس الحشرات لأنها نباتات لا تستطيع امتصاص النيتروجين من التربة فتلجاً لافتراض الحشرات لتحصل منها على النيتروجين
٤٠. تغير شكل و رائحة رغيف الخبز المبلل بالماء إذا وضع في كيس مغلق يسبب فطر عفن الخبز وهو أحد الكائنات الحية المترمة.

٤١. تتلون الصدفعة بألوان البيئة المحيطة بها. حتى لا تكون واضحة لأعدائها من المفترسين فتحم نفسها منهم.

٤٢. وجود البكتيريا العقدية على جذور نبات الفول مهم جداً لأنها تثبت النتروجين في صورة غير عضوية لتزود به نبات الفول.

٤٣. للافتراس أهمية كبرى للتوازن البيئي. لأنه يعمل على تنظيم و ثبات عدد الفرائس و بالتالي الحفاظ على التوازن البيئي.

٤٤. الكائنات المحللة تعتبر الحارس للطبيعة. لأنها تخلصنا من جثث الكائنات الميتة و تعمل على إطلاق العناصر الغذائية الكيميائية المحبوسة إلى البيئة مرة أخرى ليستفيد منها النبات.

٤٥. استفاده الإنسان من الكائنات المترمة. لأنها تدخل في كثير من الصناعة مثل صناعة الكحول و صناعة اللبن الزبادي.

٤٦. الدودة الشريطية من الطفيليات. لأنها تصيب الإنسان و تشاركه غذائه و تسبب له الضرر.

السؤال السادس : ماذا يحدث عند.....؟ :

١) خلط اثنين من الأضواء الأولية. **نحصل على ضوء ثانوي**

٢) سقوط ضوء أبيض على موزة صفراء. **تمتص كل ألوان الضوء الأبيض ماعدا الأصفر فتعكسه ذلك نراها صفراء**

٣) إدارة قرص ملون بألوان الطيف السبعة بسرعة. **نراه باللون الأبيض**

٤) النظر إلى تقاحة حمراء من خلال لوح زجاجي أحضر شفاف. **تبعد التقاحة سوداء**

٥) خلط ضوء أحمر و ضوء أزرق. **نحصل على ضوء ثانوي و هو القرمزى**

٦) تقرب القطب الشمالي لمغناطيس إلى القطب الشمالي لمغناطيس آخر. **يتناoran**

٧) تقرب القطب الشمالي لمغناطيس إلى القطب الجنوبي لمغناطيس آخر. **يتجانبان**

٨) تقرب القطب الجنوبي لمغناطيس إلى القطب الجنوبي لمغناطيس آخر. **يتناoran**

٩) تحريك سلك بينقطبي مغناطيس لأعلى و لأسفل. **يتولد في السلك تيار كهربى**

١٠) فصل التيار الكهربى عن مغناطيس كهربى يحمل مسامير.

تسقط المسامير لأنه يفقد مغناطيسيته

١١) مرور تيار كهربى في سلك مستقيم معزول من النحاس موازٍ لإبرة مغناطيسية.

تتحرف الإبرة المغناطيسية بسبب تولد مجال مغناطيسي حول السلك

١٢) استخدام مغناطيس قوى في الدينامو. **تزداد كمية الكهرباء الناتجة من الدينامو**

١٣) زيادة عدد لفات الملفات المتحركة داخل الدينامو. **تزداد كمية الكهرباء الناتجة من الدينامو**

١٤) زيادة عدد لفات الملف حول المغناطيس الكهربى. **تزداد قوته المغناطيسية**

١٥) زيادة عدد البطاريات المتصلة بالمغناطيس الكهربى. **تزداد قوته المغناطيسية**

١٦) وضع كمية من السكر في كوب به ماء و تقليلها

يدبُّ السكر في الماء ويكون محلول سكري

١٧) وضع كمية صغيرة من ماء البحر في الشمس عدة أيام

يتخثر الماء وتتبقي الأملاح في صورة صلبة

١٨) وضع كمية من محلول ملح على نار هادئة

يتخثر الماء و يتبقى الملح

(١٩)

تقريب مغناطيس قوي لخلط من الرمل وبرادة الحديد

تنفصل برادة الحديد عن الرمل حيث تنجذب ببرادة الحديد للمغناطيس و يبقى الرمل

(٢٠)

محاولة فصل الرمل عن خراطة النحاس بواسطة مغناطيس

لا يحدث فصل لأن الرمل والنحاس مواد غير مغناطيسية لا تنجذب للمغناطيس

(٢١)

صب محتويات كأس بها خليط من الرمل والماء داخل قمع به ورقة ترشيح

ينفصل الرمل عن الماء حيث تحجز ورقة الترشيح الرمل بينما يمر الماء من خلالهاتسخين محلول أثناء عملية الذوبان.

(٢٢)

وضع كمية من ملح الطعام في كأس بها ماء ثم التقليل. يتكون محلول ملحنقص أكلات الأعشاب في البيئة. تزداد كمية الأعشاب ويقل عدد أكلات اللحوم

(٢٣)

استمر الإنسان في قطع أشجار الغابات. يحدث اختلال للتوازن البيئي

(٢٤)

اختفت البكتيريا تماماً من النظام البيئي. تظل جثث الكائنات الميتة في كل مكان ولا تعود

(٢٥)

العناصر الغذائية المحبوسة بداخلها إلى البيئة فيختل التوازن البيئي

(٢٦)

اختفت الحيوانات المفترسة من بيئه تحتوي على أرانب قليلة. يزداد عدد الأرانب

(٢٧)

اختفاء أسماك القرش (التي تتغذى على الأسماك الأخرى). يزداد عدد الأسماك الأخرى

(٢٨)

و يختل التوازن البيئي.

السؤال السابع: قارن بين كل من :

الافتراس	الطفيل	وجه المقارنة
علاقة غذائية مؤقتة يحصل فيها الكائن المفترس على غذائه بمهاجمة وقتل كائنات أخرى .	علاقة غذائية بين كائنين من نوعين مختلفين يستفيد أحدهما الآخر فيصييه الضرار.	التعريف
المفترس	الطفيل	المستفيد
الفريسة	العائل	الذي يتعرض للأذى

المادة المعتمة	المادة الشفافة
مادة لا يمكن رؤية الأشياء التي خلفها لا تسمح بمرور الضوء من خلالها مثل : الخشب	مادة يمكن رؤية الأشياء من خلفها بوضوح تسمح بنفاذ الضوء من خلالها مثل : الزجاج

المواد غير المغناطيسية	المواد المغناطيسية
هي المواد التي لا تنجذب للمغناطيس مثل : النحاس والألومنيوم والخشب والزجاج	هي المواد التي تنجذب للمغناطيس مثل : الحديد والنikel والكوبالت

المخاليط	المواد النقية
تنتج عند خلط نوعين أو أكثر من المواد مثل : العطور	مكوناتها أو جزاؤها تكون من نوع واحد مثل : الماء المقطر

الأضواء الثانوية	الأضواء الأولية
أضواء نحصل عليها بخلط ضوءين من الأضواء الأولية معاً .	أضواء لا يمكن الحصول عليها بخلط ضوءين معاً.
مثل : الأصفر و القرمزي و الأزرق الفاتح	مثل : الأحمر و الأخضر و الأزرق

الانعكاس غير المنتظم	الانعكاس المنتظم
يحدث عندما يسقط الضوء على سطح خشن حيث ينعكس الضوء في اتجاهات مختلفة	يحدث عندما يسقط الضوء على سطح أملس لامع مصقول حيث ينعكس الضوء في اتجاه واحد

الاقتراس	الطفيل	وجه المقارنة
علاقة غذائية مؤقتة بين الكائنات الحية يلتهم فيها كائن حي كائناً حياً آخر	علاقة غذائية بين كائنين من نوعين مختلفين يحصل أحدهما على غذائه من الآخر و يصيبه بالضرر	التعريف
المفترس	الطفيل	المستفيد
الفريسة	العائل	الذي يتعرض للأذى

الترم	الطفيل
حصول الكائنات الحية المترمرة على الغذاء عن طريق تحليل البقايا العضوية و جثث الكائنات الميتة	علاقة غذائية بين كائنين من نوعين مختلفين يحصل أحدهما على غذائه من الآخر و يصيبه بالضرر (طفيل يستفيد و العائل يضار)
أمثلة للكائنات المترمرة : البكتيريا و الفطريات مثل فطر عفن الخبز و فطر عيش الغراب	أمثلة للكائنات المتطفلة : البلهارسيا و الإسكارس و البعوض و البعير و البراغيث

أسئلة متنوعة :

١) أكمل خريطة المفاهيم الآتية :



٢) ما المقصود بالمخلوط ؟

هو مادة تتكون عند خلط نوعان أو أكثر من المواد بشرط ألا تتحدد هذه المكونات بعضها و لذلك يمكن فصل هذه المكونات

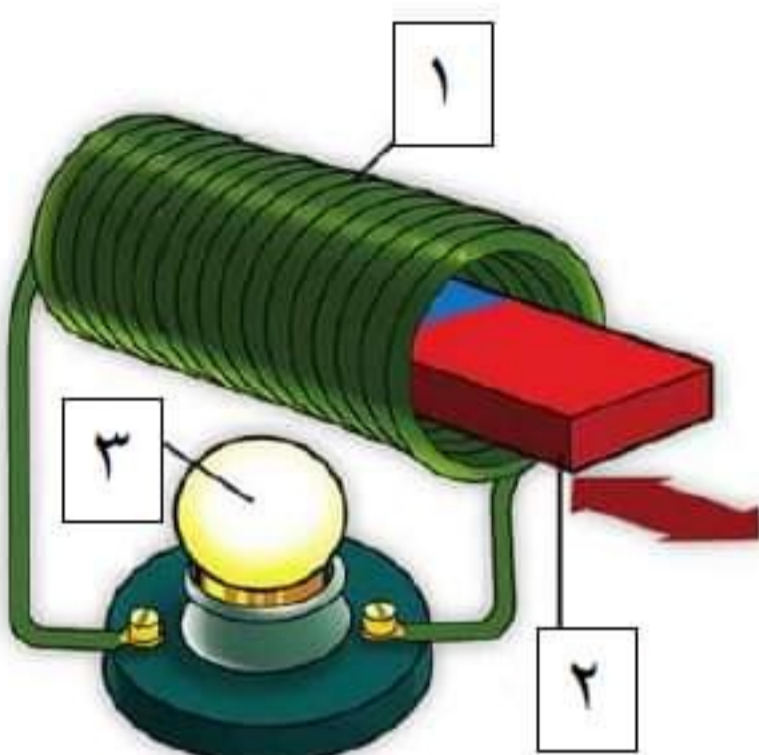


٣. ادرس الشكل المقابل ثم أجب الأسئلة الآتية:
أ. ما المخلوط الذي يمكن فصله في الشكل.
مخلوط الرمل و برادة الحديد

ب. ما الطريقة المستخدمة في فصل هذا المخلوط ؟
طريقة الجذب المغناطيسي

(اذكر السبب)

لأن برادة الحديد تنجذب للمغناطيس بينما الرمل لا ينجذب



٤- انظر إلى الشكل الذي أمامك ثم أكمل :

أ- اكتب ما تشير إليه الأرقام

١) ملف من سلك نحاسي معزول

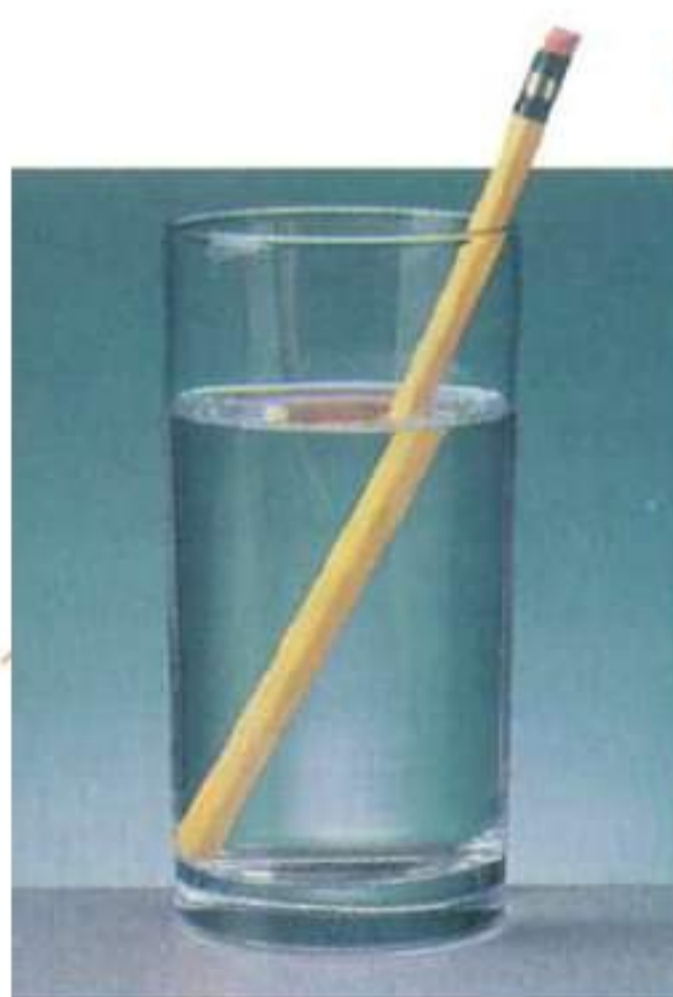
٢) مغناطيس

٣) مصباح كهربائي صغير

ب- الشكل يمثل فكرة عمل **الدينامو**

ت- عند تحريك الجزء (٢) داخل الجزء (١) يتولد فيه **تيار كهربائي**

ث- في هذا الشكل تتحول الطاقة **الحرارية** إلى طاقة **كهربائية**



٥- الشكل المقابل يوضح ظاهرة **انكسار الضوء**

لماذا يبدو القلم مكسوراً ؟

يسبب تغير اتجاه الأشعة الضوئية عندما تجتاز السطح الفاصل

بين الماء والهواء

مع أطيب الأمنيات بالنجاح
و التوفيق

Mr. Ibrahim Mohamed