

# المرآة النهائية

## العلوم

للصف الخامس الابتدائي  
الفصل الدراسي الأول



إعداد :

// إبراهيم محمد

## السؤال الأول : اكتب المفهوم العلمي الدال على العبارات التالية :

١. المساحة المظلمة التي تتكون 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. التغيير 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 المرئي أثناء و بعد سقوط الأمطار ( قوس قزح )
٨. مواد تسمح بنفاذ 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 نحصل عليها بخلط اثنين من الأضواء الأولية . ( الأضواء الثانوية )
١٤. المادة التي تنجذب للمغناطيس . ( المادة المغناطيسية )
١٥. أداة تستخدم لتحديد الجهات الأصلية الأربعة . ( البوصلة )
١٦. الحيز حول المغناطيس الذي تظهر خلاله آثار القوة المغناطيسية . ( المجال المغناطيسي )
١٧. منطقة في المغناطيس تكون عندها القوة المغناطيسية أكبر ما يمكن ( أقطاب المغناطيس )
١٨. مواد لا تنجذب للمغناطيس . ( المواد غير المغناطيسية )
١٩. حجر أسود اللون يجذب الأشياء المصنوعة من الحديد . ( المغناطيس الطبيعي )
٢٠. جهاز يستخدم لتحويل الطاقة الحركية إلى كهربية ( الدينامو )
٢١. مخاليط معدنية متجانسة تحضر عن طريق الصهر و التبريد ( السيانك )
٢٢. مادة تتكون من خلط نوعين أو أكثر من المواد بشرط ألا تتحد هذه المواد معاً ( المخلوط )
٢٣. مواد مكوناتها أو أجزاؤها من نوع واحد . ( مواد نقية )
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 المحلول ( عملية الترشيح )
٣٢. طريقة يمكن بواسطتها فصل المواد المصنوعة من الحديد عن الرمل ( الجذب المغناطيسي )

- 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 و الأزرق و الأخضر ( 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 يضر ( 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 ( الترمم ) .
- ٤٤ . مساحة طبيعية تحتوي على كائنات حية و أشياء 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 دائرية 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 الطفيل داخل جسم العائل لكي يحصل على غذائه ( تطفل 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 المعتمة .
- (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 المعتمة .
- (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 المرآة .
- (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 تُنفذه .

- (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 **السوداء** 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 تفاحة حمراء من خلال لوح زجاجي أزرق فإن التفاحة تبدو **سوداء أو معتمة**.
- (٢٤) عندما تتجمع ألوان الطيف المرئي مع بعضها فإنك ترى ضوءاً **أبيض**.
- (٢٥) الأضواء الثانوية مثل **الأصفر و القرمزي و الأزرق الفاتح**.
- (٢٦) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة **تتنافر** والأقطاب غير المتشابهة **تتجاذب**.
- (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 **الماجنيتيت**.
- (٣٢) تتركز القوة المغناطيسية عند **قطبي** المغناطيس.
- (٣٣) عدد الأقطاب في المغناطيس الواحد يساوي **٢**.
- (٣٤) المواد **غير المغناطيسية** هي المواد التي لا تنجذب للمغناطيس.
- (٣٥) الحديد والنيكل والكوبلت من المواد **المغناطيسية**.
- (٣٦) عندما نعلق مغناطيساً تعليقاً حراً فإن قطبه **الشمالي** 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 كهربى**.
- (٣٩) يزداد التيار الكهربى الذي يولده الدينامو بزيادة **عدد لفات الملف** أو **استخدام مغناطيس قوى**.
- (٤٠) الجهاز الذي يحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربية يسمى **الدينامو**.
- (٤١) يمكن زيادة شدة المغناطيس الكهربى بزيادة **عدد لفات الملف** أو **زيادة شدة التيار الكهربى**.
- (٤٢) عندما يمر تيار كهربى في سلك ينشأ حول السلك **مجال مغناطيسى**.
- (٤٣) عند مرور تيار كهربى في ملف حول مسمار من الحديد المطاوع يصبح **مغناطيساً مؤقتاً**.
- (٤٤) يمكن تقسيم المواد إلى نوعين رئيسيين هما **مواد نقية و مخاليط**.
- (٤٥) من طرق فصل المخاليط **الجذب المغناطيسى و الترشيح و التبخير**.
- (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 التبخير.
- (٥٢) السبائك من أمثلة المخاليط الصلبة.
- (٥٣) من أمثلة المخاليط المفيدة للإنسان الهواء الجوي و المياه المعدنية.
- (٥٤) المخلوط يتكون من خلط نوعين أو أكثر من المواد بشرط عدم اتحادهما معاً.
- (٥٥) عند خلط قليل من الطمي مع الماء يتكون محلول يمكن فصل مكوناته عن طرق 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 التقليب و درجة الحرارة و نوع المادة المذابة.
- (٦٠) مذيب + مذاب ← عملية الذوبان محلول.
- (٦١) يعتبر الماء مذيباً عاماً لقدرته على إذابة العديد من المواد.
- (٦٢) ديدان البلهارسيا تصيب الإنسان ويطلق عليها طفيل داخلي بينما الكائن الذي تصيبه يسمى العائل.
- (٦٣) تعتبر العلاقة بين القط والفأر مثلاً لعلاقة افتراس.
- (٦٤) الفطريات تعتبر كائنات مترممة.
- (٦٥) الافتراس في عالم النبات أقل شيوعاً و في عالم الحيوان أكثر شيوعاً.
- (٦٦) تلجأ النباتات ذاتية التغذية إلى افتراس الحشرات لتحصل منها على النيتروجين اللازم لها.
- (٦٧) عيش الغراب و عفن الخبز من الكائنات المترممة.
- (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 الإسكاريس.
- (٧١) من النباتات آكلة الحشرات الدايونيا و حامول الماء و الدروسييرا.
- (٧٢) تعتبر الكائنات المترممة 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 المترممة 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 لالتقاط الكتل الحديدية الضخمة.
- (٧٩) تتغذى الكائنات المترممة 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 بالتوازن البيئي.

**السؤال الثالث : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :**

- (1) يتكون ظل للأجسام لأن الضوء يسير في خطوط منحنية . (x)
- (2) القمر يبدو مضيئاً لأنه يعكس ضوء الشمس. (√)
- (3) الصورة المتكونة باستخدام الثقب الضيق تكون مقلوبة. (√)
- (4) الصوت صورة من صور الطاقة التي يمكن رؤيتها. (x)
- (5) يحدث انكسار للضوء عندما ينتقل بين وسطين شفافين مختلفين. (√)
- (6) اللوح الزجاجي الشفاف يعمل على تحليل ضوء الشمس. (x)
- (7) في حالة انعكاس الضوء زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس. (√)
- (8) الضوء هو أحد صور الطاقة . (√)
- (9) يحدث انعكاس للضوء عندما يسقط على سطح مصقول لامع. (√)
- (10) عندما يسقط ضوء أبيض على وردة حمراء فإنها تعكس الضوء الأبيض. (x)
- (11) يبدو الجسم أبيض اللون لأنه يعكس كل الألوان التي يتكون منها الضوء الأبيض. (√)
- (12) الأضواء الأحمر و الأخضر و الأزرق هي أضواء أولية. (√)
- (13) إذا نظرت إلى ثمرة موز صفراء من خلال لوح زجاجي أخضر فإنها تبدو سوداء. (√)
- (14) الأضواء الأصفر والقرمزي و الأزرق الفاتح هي أضواء أولية. (x)
- (15) المغناطيس الطبيعي هو أحد خامات الحديد تسمى (الماجنييت). (√)
- (16) يجذب المغناطيس جميع المواد. (x)
- (17) المجال المغناطيسي هو الحيز المحيط بالمغناطيس حيث تظهر القوة المغناطيسية. (√)
- (18) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر وغير المتشابهة تتجاذب. (√)
- (19) المغناطيس الصناعي له عدة أشكال. (√)
- (20) النيكل من المواد المغناطيسية. (√)
- (21) القوة المغناطيسية عند منتصف المغناطيس تكون أكبر ما يمكن. (x)
- (22) الطباشير من المواد التي تنجذب للمغناطيس. (x)
- (23) يمكن توليد تيار كهربائي باستخدام المغناطيس. (√)
- (24) يتكون المغناطيس الكهربائي عندما يمر التيار الكهربائي داخل البوصلة. (x)
- (25) دائماً ترتبط المغناطيسية بالكهربية . (√)
- (26) استخدم اكتشاف العالم فاراداي في عمل مولد للتيار الكهربائي. (√)
- (27) لزيادة كمية الكهرباء الناتجة من الدينامو نستخدم مغناطيس قوي و نزيد عدد لفات الملف (√)
- (28) تعتبر سلطة الخضراوات من المخاليط. (√)
- (29) المحاليل عبارة عن نوع خاص من المخاليط. (√)
- (30) يعتبر الترشيح و التبخير من طرق فصل المخاليط. (√)
- (31) من طرق فصل المخاليط الذوبان والترشيح و التبخير. (x)
- (32) نستخدم التبخير في حياتنا أثناء فصل البن الطحون عن الماء. (x)
- (33) تستخدم طريقة الترشيح لفصل المخاليط التي بها رواسب. (√)
- (34) السبائك الذهبية أصعب و أسهل في التشكيل من الذهب الخام. (√)





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

### السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) المصدر الأساسي للضوء على سطح الأرض هو .... (الشمس - القمر - المصابيح الكهربائية)
- (٢) يسير الضوء في خطوط..... (مستقيمة - منحنية - منكسرة)
- (٣) عندما تتكون صورة خلال ثقب ضيق فإنها تكون (معتدلة مصغرة - مقلوبة مصغرة - مقلوبة مكبرة)
- (٤) في انعكاس الضوء زاوية السقوط.....زاوية الانعكاس . (تساوي - أصغر من - أقل من)
- (٥) نستخدم .....في تحليل ضوء الشمس إلى مكوناته .  
(المرآة المستوية - المنشور الثلاثي - لوح زجاجي شفاف)
- (٦) نرى الأشياء التي حولنا لأن هذه الأشياء.....الضوء الساقط عليه (تحلل - تعكس - تمتص)
- (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..... (تمتصه - تعكسه - تحلله)
- (١٠) عند خلط الضوء الأحمر و الضوء الأزرق يُعطي ضوء..... (أصفر - أزرق فاتح - قرمزي)
- (١١) عند خلط الضوء الأحمر والأزرق والأخضر يُعطي ضوء (أصفر - أبيض - قرمزي - أزرق فاتح)
- (١٢) المغناطيس الطبيعي أحد خامات.....(الرصاص - الحديد - النحاس - الألومنيوم)

- (١٣) لا يجذب المغناطيس.....(الخشب - الزجاج - الفلين - جميع ما سبق)
- (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 - تتنافر - لا تؤثر في بعضها)
- (١٧) يتكون الملف في المغناطيس الكهربى من سلك معزول مصنوع من (النحاس-الكربون- الألومنيوم)
- (١٨) الدينامو هو جهاز يستخدم لتحويل.....
- (الطاقة الحرارية إلى طاقة ضوئية - الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية- الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربية)
- (١٩) يوضع دينامو الدراجة بحيث يلامس.....(المقعد - البدال - إطار عجلة الدراجة)
- (٢٠) عندما يمر تيار كهربى في سلك معزول ملفوف على شكل ملف حول قضيب من الحديد المطاوع فإن قضيب الحديد يصبح مغناطيساً..... ( موقتاً - دائماً - مستمراً )
- (٢١) يمكن توليد تيار كهربى في ملف من السلك المعزول عند تحريك قضيب من.....داخل الملف.  
(المغناطيس - الخشب - البلاستيك)
- (٢٢) بزيادة عدد لفات الملف.....شدة المغناطيس الكهربى (تقل - تزداد - لا تتأثر)
- (٢٣) تسمى المادة التي تذوب عند تكوين المحلول ب.....(المذيب - المذاب - المخلوط)
- (٢٤) عناصر عملية الذوبان هي.....(المذيب فقط - المذاب فقط - الإثنين معاً)
- (٢٥) تسمى المادة التي تذوب فيها المادة المذابة ب.....(المذيب - المذاب - المخلوط)
- (٢٦) من أمثلة المخاليط 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 ....(التقليب- درجة الحرارة- الملمس)
- (٢٩) يسمى الناتج من عملية الذوبان ب..... (المذيب - المذاب - المحلول)
- (٣٠) من أمثلة الكائنات المحللة.....(الفطريات - الأرنب - النباتات)
- (٣١) من الطفيليات الداخلية..... (البعوض - البراغيث - الإسكارس)
- (٣٢) الحيوان الذي يلتهم حيواناً آخر يسمى.....(طفيلياً - مفترساً - عائلاً)
- (٣٣) الدايونيا من.....(النباتات المفترسة - الكائنات المترمة - الحيوانات المفترسة)
- (٣٤) العلاقة بين الفطريات و أجسام الكائنات الميتة تعتبر مثلاً لعلاقة ( تبادل منفعة - افتراس - ترمم)
- (٣٥) تلجأ الكائنات الحية إلى.....للإختفاء من أعدائها (التكافل - المحاكاة - التطفل)
- (٣٦) يتكون النظام البيئى من.....(كائنات حية- أشياء غير حية - كائنات حية و أشياء غير حية)
- (٣٧) جميع ما يلي يسبب اختلال التوازن البيئى ما عدا.....  
(تغير الظروف الطبيعية - تدخل الإنسان - مقاومة التلوث البيئى)
- (٣٨) تسبب علاقة الافتراس.....أعداد الفرائس. (ثبات - تضاعف - انخفاض)
- (٣٩) تتغذى الكائنات المترمة بواسطة تحليل أجسام الكائنات ( الحية - الميتة - الضعيفة)
- (٤٠) إذا لم توجد كائنات مفترسة فإن حياة الفرائس ( تطول - تنتهى بالموت - لا تتأثر)
- (٤١) من الكائنات المنقرضة بسبب تغير الظروف الطبيعية بالبيئة (الأسود - الحشرات - الديناصورات)
- (٤٢) تحصل النباتات على الطاقة من.....(الأكسجين - الكلوروفيل - ضوء الشمس)
- (٤٣) البلهارسيا تعتبر كائنات.....(منتجة - متطفلة - محللة)



## السؤال الخامس : علل لما يأتي :

١. يبدو القمر منيراً بالرغم من أنه جسم معتم . لأنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه .
٢. الصورة المتكونة من خلال الثقوب الضيقة تكون مقلوبة مصغرة .  
لأن الضوء يسير في خطوط مستقيمة .
٣. المادة الشفافة يمكن رؤية الأشياء خلفها بوضوح . لأنها تسمح بنفاذ الضوء من خلالها .
٤. المادة نصف الشفافة يمكن رؤية الأشياء خلفها بوضوح أقل من المادة الشفافة .  
لأنها تسمح بنفاذ جزء فقط من الضوء الساقط عليها .
٥. المادة المعتمة لا يمكن رؤية الأشياء التي خلفها . لأنها لا تسمح بمرور الضوء من خلالها .
٦. نرى صورتنا في المرآة المستوية . لأن سطح المرآة المستوية أملس ناعم يعكس الأشعة الضوئية الساقطة عليه في اتجاه واحد نحو العين .
٧. عند وضع قلم في كوب به ماء يظهر كأنه مكسور عند النظر إليه . لأن أشعة الضوء المنعكسة من جزء القلم المغمور في الماء تنتقل أولاً في الماء قبل أن تنتقل للهواء مما يسبب انكسار أشعة الضوء فيظهر القلم كما لو كان مكسوراً .
٨. تبدو التفاحة الحمراء باللون الأحمر . لأنها تمتص جميع ألوان الضوء الأبيض ماعدا لونها الأحمر فتعكسه .
٩. الضوء الأحمر ضوء أولي . لأنه لا يمكن الحصول عليه بخلط ضوئين معاً .
١٠. الضوء الأصفر ضوء ثانوي . لأنه يمكن الحصول عليه بخلط ضوئين من الأضواء الأولية معاً (الأحمر و الأصفر) .
١١. عند النظر إلى تفاحة حمراء من خلال لوح زجاجي شفاف أخضر تبدو سوداء . لأن لوح الزجاج الأخضر لا يمرر الضوء الأحمر المنعكس عن التفاحة ولكن يمتصه فلا يظهر للتفاحة أي لون وتبدو سوداء .
١٢. نرى لوح الشفاف الأزرق باللون الأزرق . لأنه يمتص جميع ألوان الضوء الأبيض ماعدا اللون الأزرق فإنه يمر وينفذ منه ويصل للعين فنراه أزرق .
١٣. رؤية الورقة البيضاء بلون أحمر عند سقوط ضوء أحمر عليها .  
لأنها تعكس الضوء الأحمر الساقط عليها فتبدو حمراء .
١٤. يستخدم البحارة البوصلة أثناء إبحارهم .  
لتحديد الجهات الأصلية (الشمال و الجنوب و الشرق و الغرب) وبالتالي معرفة طريقهم .
١٥. لا تصنع علبة البوصلة من الحديد .  
حتى لا تتأثر حركة الإبرة المغناطيسية حيث أن الحديد من المواد التي تنجذب للمغناطيس .
١٦. الحديد من المواد المغناطيسية . لأنه ينجذب للمغناطيس .
١٧. المطاط من المواد غير المغناطيسية . لأنه لا ينجذب للمغناطيس .
١٨. المغناطيس لا يجذب الألومنيوم . لأن الألومنيوم مادة غير مغناطيسية .
١٩. تستخدم برادة الحديد في تخطيط المجال المغناطيسي للمغناطيس .  
لأنها مادة مغناطيسية كما أنها خفيفة فمن السهل أن تتحرك في خطوط لتحديد شكل المجال المغناطيسي .

- ٢٠ . يستخدم الحديد المطاوع لصنع المغناطيس الكهربى . لأنه يتمغنط عند مرور التيار الكهربى فى ملف المغناطيس ويفقد مغناطيسيته عند فصل التيار الكهربى عنه .
- ٢١ . المغناطيس الكهربى مغناطيس مؤقت . لأنه يفقد قوته المغناطيسية بمجرد فصل التيار الكهربى عنه .
- ٢٢ . ترتبط المغناطيسية دائماً بالكهربية . لأننا نحصل على التيار الكهربى عن طريق تحريك سلك أو ملف بين قطبي مغناطيس كما يمكننا صنع مغناطيس كهربى عند مرور التيار الكهربى فى ملف من سلك معزول ملفوف حول قضيب من الحديد .
- ٢٣ . يمكن الاستدلال على التأثير المغناطيسى للتيار الكهربى . لأن المجال المغناطيسى الناتج عن التيار الكهربى يسبب انحراف الإبرة المغناطيسية للبوصله عند وضعها بالقرب منه .
- ٢٤ . يوضع دينامو الدراجة ملامساً لإطار الدراجة . حتى يدور ملف الدينامو عند تحريك الدراجة فتتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية .
- ٢٥ . تنفصل برادة الحديد المنجذبة للمغناطيس الكهربى عند قطع التيار الكهربى عنه . لأنه يفقد مغناطيسيته عند قطع التيار عنه .
- ٢٦ . انحراف الإبرة المغناطيسية للبوصله عندما توضع بالقرب من سلك معزول يمر به تيار كهربى . بسبب تولد مجال مغناطيسى حول السلك المعزول الذى يمر به التيار الكهربى .
- ٢٧ . محطات توليد الكهرباء بالرياح أفضل من محطات الوقود الحرارى لأنها لا تلوث البيئة .
- ٢٨ . يُعتبر 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 و أسهل فى التشكيل .
- ٣٠ . يمكن فصل مكونات المخلوط بطرق فيزيائية بسيطة . لأن مكوناته غير متحدة مع بعضها كيميائياً .
- ٣١ . المياه المعدنية مخلوط مفيد لأنها تحتوى على أملاح تفيد الإنسان مثل أملاح الكالسيوم والماغنسيوم .
- ٣٢ . نحصل على ملح الطعام من ماء البحر لأن ماء البحر مخلوط مذاب به الملح وعند تبخيره يتطاير الماء و يبقى الملح فى صورة صلبة .
- ٣٣ . يستخدم قمع الفصل فى فصل الزيت عن الماء لأن الزيت والماء لا يمتزجان معاً .
- ٣٤ . يسمى الماء مذيئاً عاماً . لقدرته على إذابة الكثير من المواد .
- ٣٥ . طحن السكر يزيد من سرعة الذوبان . لأن مساحة سطح السكر المطحون المعرضة للمذيب تكون كبيرة فتزيد من سرعة الذوبان .
- ٣٦ . عند إذابة كتلتين متساويتين من ملح الطعام و كربونات الصوديوم فى حجمين متساويين من الماء فإن زمن الذوبان يكون مختلفاً . لأن زمن الذوبان يعتمد على نوع المادة المذابة .
- ٣٧ . يُعتبر موت العائل خطراً على الطفل . لأنه يعتمد على العائل اعتماداً كلياً لتوفير احتياجاته الغذائية .
- ٣٨ . الإفتراس أقل شيوعاً فى عالم النبات . لأن النبات كائن ذاتى التغذية يصنع غذائه بنفسه من خلال عملية البناء الضوئى .
- ٣٩ . الدروسيرا وحامول الماء و الدايونيا تفترس الحشرات . لأنها نباتات لا تستطيع امتصاص النيتروجين من التربة فتلجأ لافتراس الحشرات لتحصل منها على النيتروجين .
- ٤٠ . تغير شكل و رائحة رغيف الخبز المبلل بالماء إذا وضع فى كيس مغلق بسبب فطر عفن الخبز و هو أحد الكائنات الحية المترمة .

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

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

٤٣. للافتراض 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 حثث الكائنات الميتة و تعمل على إطلاق العناصر الغذائية الكيميائية المحبوسة إلى البيئة مرة أخرى ليستفيد منها النبات.

٤٥. استفادة الإنسان من الكائنات المترمة. لأنها تدخل في كثير من الصناعة مثل صناعة الكحول و صناعة اللين الزبدي.

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 ما عدا الأصفر فتعكسه لذلك نراها صفراء.

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

(٤) النظر إلى تفاحة حمراء من خلال لوح زجاجي أخضر شفاف. تبدو التفاحة سوداء.

(٥) خلط ضوء أحمر وضوء أزرق. نحصل على ضوء ثانوي و هو القرمزي.

(٦) تقرب القطب الشمالي لمغناطيس إلى القطب الشمالي لمغناطيس آخر. يتنافران.

(٧) تقرب القطب الشمالي لمغناطيس إلى القطب الجنوبي لمغناطيس آخر. يتجاذبان.

(٨) تقرب القطب الجنوبي لمغناطيس إلى القطب الجنوبي لمغناطيس آخر. يتنافران.

(٩) تحريك سلك بين قطبي مغناطيس لأعلى و لأسفل. يتولد في السلك تيار كهربائي.

(١٠) فصل التيار الكهربائي عن مغناطيس كهربائي يحمل مسامير. تسقط المسامير لأنه يفقد مغناطيسيته.

(١١) مرور تيار كهربائي في سلك مستقيم معزول من النحاس مواز لإبرة مغناطيسية. تنحرف 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 الكهربائي. تزداد قوته المغناطيسية.

(١٥) زيادة عدد البطاريات المتصلة بالمغناطيس الكهربائي. تزداد قوته المغناطيسية.

(١٦) وضع كمية من السكر في كوب به ماء و تقلبيها.

يذوب السكر في الماء ويتكون محلول سكري.

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

يتبخر الماء و يتبقى الأملاح في صورة صلبة.

(١٨) وضع كمية من محلول ملح على نار هادئة.

يتبخر الماء و يتبقى الملح.

?



- (١٩) تقريب مغناطيس قوي لخليط من الرمل وبرادة الحديد  
تنفصل برادة الحديد عن الرمل حيث تنجذب برادة الحديد للمغناطيس و يبقى الرمل
- (٢٠) محاولة فصل الرمل عن خرطة 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 خلالها
- (٢٢) تسخين المحلول أثناء عملية الذوبان..... تزيد سرعة الذوبان.....
- (٢٣) وضع كمية من ملح الطعام في كأس بها ماء ثم التقليب..... يتكون محلول ملحي
- (٢٤) نقص آكلات الأعشاب في البيئة . تزداد كمية الأعشاب و يقل عدد آكلات اللحوم
- (٢٥) استمر الإنسان في قطع أشجار الغابات . يحدث اختلال للتوازن البيئي.....
- (٢٦) اختفت البكتيريا تماماً من النظام البيئي . تظل جثث الكائنات الميتة في كل مكان و لا تعود  
العناصر الغذائية المحبوسة بداخلها إلى البيئة فيختل التوازن البيئي
- (٢٧) اختفت الحيوانات المفترسة من بيئة تحتوي على أرانب قليلة . يزداد عدد الأرانب
- (٢٨) اختفاء أسماك القرش (التي تتغذى على الأسماك الأخرى) . يزداد عدد الأسماك الأخرى  
و يختل التوازن البيئي.....

### السؤال السابع: قارن بين كل من :

وجه المقارنة	التطفل	الافتراس
التعريف	علاقة غذائية بين كائنين من نوعين مختلفين يستفيد أما الآخر فيصيبه الضرر.	علاقة غذائية مؤقتة يحصل فيها الكائن المفترس على غذائه بمهاجمة و قتل كائنات أخرى .
المستفيد	الطفيل	المفترس
الذي يتعرض للأذى	العائل	الفريسة

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

المواد المغناطيسية	المواد غير المغناطيسية
هي المواد التي تنجذب للمغناطيس	هي المواد التي لا تنجذب للمغناطيس
مثل : الحديد و النيكل و الكوبلت	مثل : النحاس و الألومنيوم و الخشب و الزجاج

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

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

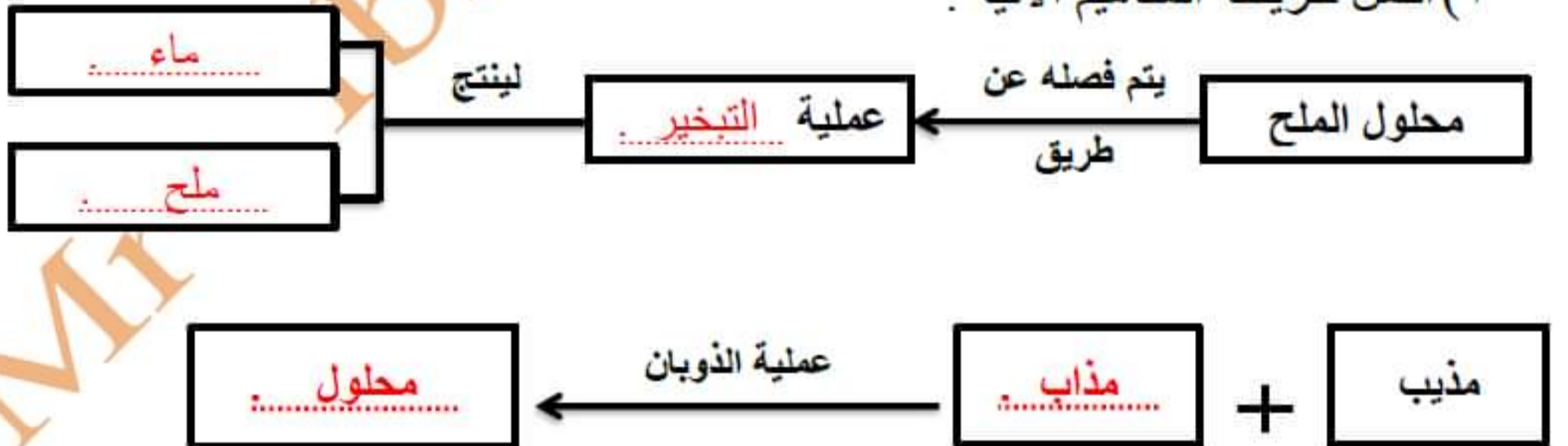
الانعكاس المنتظم	الانعكاس غير المنتظم
يحدث عندما يسقط الضوء على سطح أملس لامع مصقول حيث ينعكس الضوء في اتجاه واحد	يحدث عندما يسقط الضوء على سطح خشن حيث ينعكس الضوء في اتجاهات مختلفة

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

الترمم	التطفل
حصول الكائنات الحية المترمة 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 (الطفيل يستفيد و العائل يضار )
أمثلة للكائنات المترمة : البكتريا و الفطريات مثل فطر عفن الخبز و فطر عيش الغراب	أمثلة للكائنات المتطفلة : البلهارسيا و الإسكارس و البعوض و البق 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 تتحد هذه المكونات مع بعضها و لذلك يمكن فصل هذه المكونات



٣. ادرس الشكل المقابل ثم أجب الأسئلة الآتية:  
أ. ما المخلوط الذي يمكن فصله في الشكل.

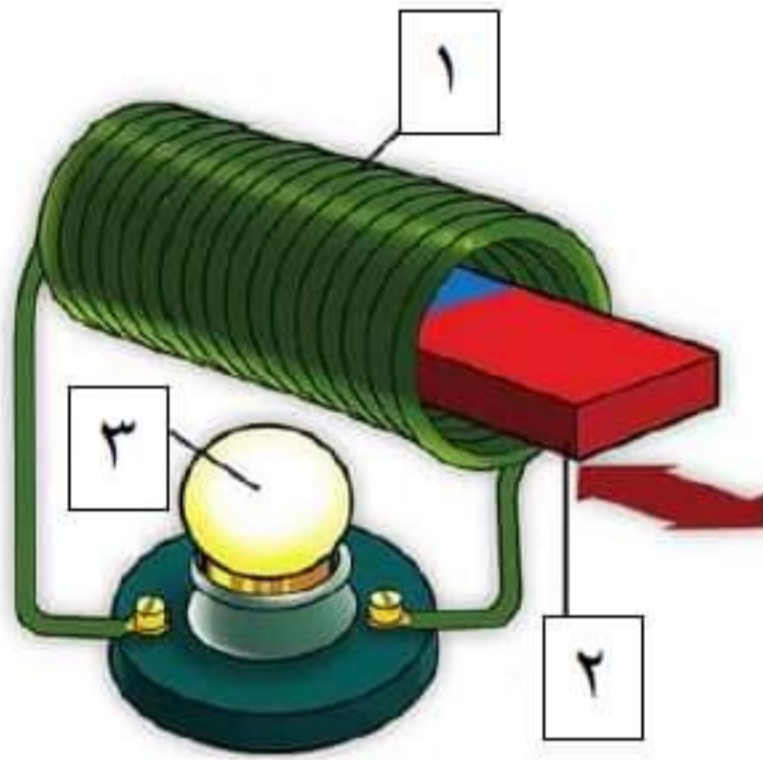
مخلوط الرمل و برادة الحديد

ب. ما الطريقة المستخدمة في فصل هذا المخلوط ؟

طريقة الجذب المغناطيسي

(اذكر السبب)

لأن برادة الحديد تنجذب للمغناطيس بينما الرمل لا يجذب



٤- انظر إلى الشكل الذي أمامك ثم أكمل :

أ- اكتب ما تشير إليه الأرقام

(١) ملف من سلك نحاسي معزول

(٢) مغناطيس

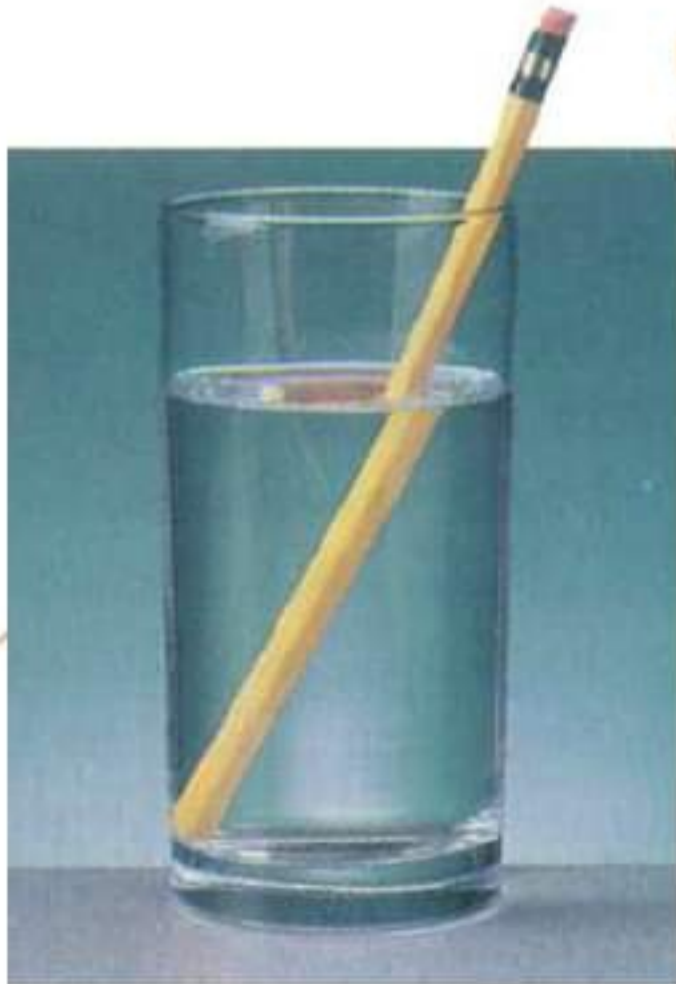
(٣) مصباح كهربى صغير

ب- الشكل يمثل فكرة عمل الدينامو

ت- عند تحريك الجزء (٢) داخل الجزء (١)

يتولد فيه تيار كهربى.

ث- في هذا الشكل تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية.



٥- الشكل المقابل يوضح ظاهرة انكسار الضوء.

لماذا يبدو القلم مكسورًا ؟

بسبب تغير اتجاه الأشعة الضوئية عندما تجتاز السطح الفاصل

بين الماء و الهواء.

مع أطيب الأمنيات بالنجاح  
و التوفيق

Mr. Ibrahim Mohamed