

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## مراجعة شاملة للوحدة الثانية الكهرباء والمغناطيسية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:34:28 2024-02-06

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



## روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">اختبار قصير ثالث نموذج ثاني</a>	1
<a href="#">اختبار قصير ثالث نموذج ثاني في وحدة الكهرباء والمغناطيسية مع الحل</a>	2
<a href="#">اختبار قصير ثالث في وحدة الكهرباء والمغناطيسية</a>	3
<a href="#">اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة</a>	4
<a href="#">واحب منزلي ثالث</a>	5

الوحدة الثانية: الكهرباء والمغناطيسية

الدرس الأول: مصادر الكهرباء / الدرس الثاني: الدارة الكهربائية البسيطة

الدرس الثالث: المواد الموصلة والمواد العازلة

السؤال الأول :-

اختر الإجابة الصحيحة:

١- من الأجهزة الكهربائية التي تستخدم في الإضاءة:

أ- الغسالة      ب- الثلاجة      ج- المروحة      د- المصباح الكهربائي

٢- أي من الآتية يعمل بالكهرباء :

أ- القارب الشراعي      ب- الدارحة الهوائية      ج- مروحة السقف      د- المحرك التجاري

٣- من مصادر التيار الكهربائي :

أ- المولد الكهربائي      ب- البطارية      ج- الكمبيوتر      د- ( أ + ب ) معاً

٤- أحد من الأجهزة التالية يمكن تشغيله باستخدام البطارية مما يلي هو:

أ- المكواة      ب- الثلاجة      ج- الغسالة      د- الساعة

٥- أحد من الأجهزة التالية لا يعمل على الطاقة الكهربائية:

أ- الثلاجة      ب- الغسالة      ج- الآلة الحاسبة      د- المصباح اليدوي

٦- حجر البطارية يستخدم في تشغيل:

أ- الغسالة      ب- الثلاجة      ج- المذياع      د- مروحة السقف

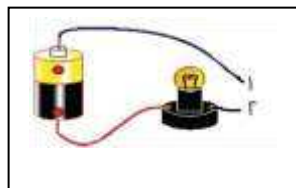
٧- أي من الأجهزة التالية لا يمكن تشغيلها بالبطارية:

أ- المصباح      ب- الثلاجة      ج- المذياع      د- الآلة الحاسبة

٨- أي الأدوات والأجهزة الآتية ليست مصدراً من مصادر الكهرباء:

أ- المولد الكهربائي      ب- المصباح الكهربائي      ج- البطارية الصغيرة      د- بطارية السيارة

٩- يضيء المصباح في الدارة الكهربائية اذا وصل بين النقطة ١ و ٢ بقطعة من :



أ- النحاس      ب- الخشب

ج- البلاستيك      د- الورق

١٠- جميع الأجهزة التالية تعمل على البطارية ما عدا :

أ-الراديو ب- مصباح اليد ج- الآلة الحاسبة

١١- يمكن استخدام بطارية السيارة في تشغيل :

أ- السخان الكهربائي ب- الثلاجة ج- اللداات د- المكواة

١٢- المسار المغلق الذي تنتقل فيه الشحنات الكهربائية :

أ- التيار الكهربائي ب- الدارة الكهربائية ج- الشحنات الكهربائية د- الكهرباء الساكنة

١٣- من المواد التي تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها :

أ- الحديد ب- الألمنيوم ج- الذهب د- جميع ما سبق

١٤- نحتاج لصنع كشاف يدوي :

أ- مصباح كهربائي ب- بطارية ج- أسلاك د- جميع ما سبق

١٥- من طرق ترشيد استهلاك الكهرباء :

أ- عدم فتح الثلاجة لفترة طويلة ب- عدم إضاءة المصباح نهراً


ج- استخدام السجان الشمسي بدلاً من السخان الكهربائي د- جميع ما سبق

١٦- من المواد العازلة للكهرباء :

أ- الخشب ب- الحديد ج- الألمنيوم د- النحاس

١٧- جميع ما يلي من مكونات الدارة الكهربائية الرئيسية ما عدا :

أ- البطارية ب- الأسلاك ج- المغناطيس د- المفتاح

١٨- الرمز  في الدارة الكهربائية يرمز الى :

أ- المصباح الكهربائي ب- المفتاح ج- سلك التوصيل د- البطارية

١٩- يرمز للمفتاح الكهربائي في الدارة الكهربائية بالرمز :



د-

ج-

ب-

أ-

٢٠- الدارة التي يضيئ فيها المصباح الكهربائي هي :



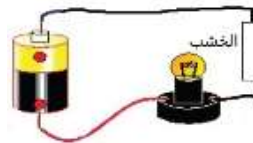
د-



ج-



ب-



أ-

٢١- تستخدم الأجهزة الكهربائية في :

أ- الإضاءة ب- التسخين ج- نقل المعلومات د- جميع ما سبق

٢٢- السبب الذي من أجله تصنع الأسلاك الكهربائية من مادة النحاس هو أن النحاس:

أ- موصل للكهرباء ب- لونه اصفر ج- عازل للكهرباء د- سهل الثني

٢٣- البطارية لها :

أ- قطبان موجبان ب- قطب موجب وقطب سالب ج- قطبان سالبان د- ليس لها أقطاب

٢٤- تنتقل الكهرباء من محطة توليد الكهرباء إلى المنازل بواسطة :

أ- أنابيب نحاس ب- أنابيب ألومنيوم ج- أسلاك كهربائية د- أنابيب بلاستيك

٢٥- يفضل عدم إلقاء البطاريات مع النفايات لأنها :

أ- تحتوي على مواد سامة ب- تسبب تلوث البيئة ج- تسبب تماساً كهربائياً د- (أ + ب) معاً

٢٦- كثرة استهلاكنا للكهرباء يؤدي الى :

أ- نقص ثمن فاتورة الكهرباء ب- زيادة ثمن فاتورة الكهرباء

ج- نقص ثمن المنتجات المختلفة د- (أ + ج) معاً

٢٧- تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية عن طريق :

أ- السخان الشمسي ب- فرن الغاز ج- الثلاجة د- المصباح الكهربائي

٢٨- المصباح الكهربائي لا يضيء اذا :

أ- انقطع سلك التوهج ب- انكسرت زجاجته ج- فتحت الدارة الكهربائية د- جميع ما سبق

٢٩- تصنع الأغلفة الخارجية للأجهزة الكهربائية من :

أ- الحديد ب- البلاستيك ج- مواد عازلة د- (ب + ج) معاً

٣٠- أحد المكونات التالية لا يعتبر من مكونات المصباح الكهربائي :

أ- زجاجة المصباح ب- بطارية المصباح ج- لولب المصباح د- قاعدة المصباح

٣١- جميع المواد التالية موصلة للكهرباء ما عدا:

أ- النحاس ب- الحديد ج- البلاستيك د- الألومنيوم

٣٢- البطارية الموضحة في الشكل المقابل تستخدم لتشغيل:

أ- الغسالة ب- الثلاجة ج- لعبة أطفال د- التلفاز



٣٣- المواد لا تسمح بمرور التيار الكهربائي تعرف بـ :

أ- المواد العازلة ب- المواد الموصلة ج- المواد جيدة التوصيل الميار التعليمي معاً

٣٤- يمكن الحصول على الكهرباء من طاقة :

أ- البطاريات ب- المولدات الكهربائية ج- الشمس د- جميع ما سبق

٣٥- من مصادر الحصول على الكهرباء :

أ- بطاريات ب- مولدات ج- المصباح الكهربائي د- ( أ + ب ) معاً

٣٦- في أي حالة يضيء المصباح :



٣٧- لكي تنتقل الشحنات الكهربائية فإنها تحتاج الى :

أ- بطارية و مفتاح كهربائي فقط ب- دائرة كهربائية مفتوحة

ج- دائرة كهربائية مغلقة د- ( أ + ب ) معاً

٣٨- جميع ما يلي من القواعد التي يجب اتباعها لتجنب حدوث صدمة كهربائية او تماس كهربائي ما عدا :

أ- تسليق أعمدة الكهرباء ب- عدم ادخال اجسام غريبة في مقبس الكهرباء

ج- الابتعاد عن الأسلاك المكشوفة د- عدم تطير الطائرة قرب اسلاك الكهرباء

٣٩- جميع المواد التالية عازلة للكهرباء ما عدا :

أ- الخشب ب- البلاستيك ج- جسم الإنسان د- الحرير

٤٠- لتجنب حدوث ماس او حريق في المنزل يجب ان تجنب :

أ- تشغيل الأجهزة في آن واحد ب- لمس مقبس الكهرباء وبدي مبلولة

ج- إدخال أجسام غريبة في المقبس د- جميع ما سبق

٤١- وظيفة المفتاح الكهربائي :

أ- إغلاق الدارة الكهربائية ب- إصدار الشحنات الكهربائية ج- فتح الدارة الكهربائية د- ( أ + ج ) معاً

٤٢- الرمز  يمثل :

أ- المصباح الكهربائي ب- البطارية ج- القاطعة الكهربائية د- سلك التوصيل

٤٣- الرسم الذي يمثل البطارية هو :



أ- ب -ج- د-

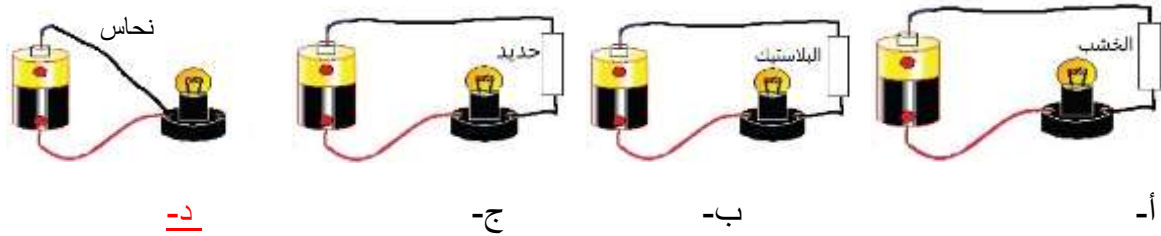
٤٤- يرمز للبطارية في الدارة الكهربائية بالرمز :



٤٥- يضيء المصباح في الدارة الكهربائية عند :

أ- وجود مسار مقفل ب- فصل احد طرفي سلك التوصيل  
ج- عدم وجود بطارية د- عند فتح المفتاح الكهربائي

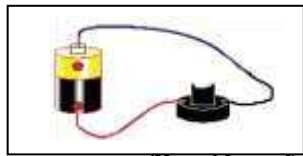
٤٦- يضيء المصباح الكهربائي في الدارة الكهربائية رقم :



٤٧- يضيء المصباح الكهربائي في الدارة الكهربائية رقم :



٤٨- الجزء الناقص في الدارة الكهربائية التالية هو :



أ- البطارية ب- المصباح الكهربائي  
ج- سلك التوصيل د- المفتاح الكهربائي

٤٩- يفضل عدم تشغيل عدد من الأجهزة الكهربائية في نفس المفبس لان ذلك :

أ- يؤدي الى ارتفاع درجة حرارة الأسلاك الكهربائية  
ب- يسبب تلف الأجهزة  
ج- يسبب حريق في المنزل  
د- جميع ما سبق

٥٠- رمز القطعة الكهربائية الموضحة في الشكل هو :



٥١- الكهرباء تعمل على :

أ- توفير الجهد ب- توفير الوقت ج- تحسين الانتاج

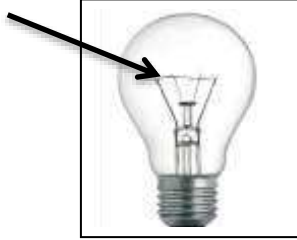
د- جميع ما سبق

٥٢- الجزء المشار إليه بالسهم في الشكل المقابل هو :

أ- زجاجة المصباح ب- لولب المصباح

ج- قاعدة المصباح

د- سلك التوهج



٥٣- في أي الدارات الكهربائية التالية لا يضيء المصباح :



د-

ج-

ب-

أ-

٥٤- جميع ما يلي أجهزة كهربائية موجودة بالمدرسة ما عدا :

أ- الحاسوب ب- جرس كهربائي ج- المكواة د- الطابعة

٥٥- توجد الكهرباء في :

أ- المدرسة ب- الشارع ج- البيت د- جميع ما سبق

٥٦- احد الممارسات التالية تؤدي الى زيادة معدل استهلاك الكهرباء :

أ- استخدام السخان الكهربائي لتسخين المياه ب- استخدام السخان الشمسي لتسخين المياه

ج- الاستفادة من ضوء الشمس نهاراً د- عدم فتح باب الثلاجة لفترة طويلة

٥٧- حركت سلوى مغناطيس اسفل لوحة عليها دبابيس من الحديد فلم تتحرك الدبابيس

نستنتج أن اللوحة مصنوعة من :

أ- الزجاج ب- الحديد ج- الكرتون د- البلاستيك

السؤال الثاني:-

علل ما يأتي :

١- يجب عدم تشغيل عدد كبير من الأجهزة الكهربائية و خاصة أجهزة التسخين في نفس الوقت .

حتى لا يحدث صدمة كهربائية وترتفع درجة حرارة الاسلاك

٢- تصنع المقابض للأجهزة الكهربائية من البلاستيك او الخشب . لان البلاستيك لا يوصل للكهرباء ( مادة عازلة)

٣- يجب عدم تشغيل الأجهزة الكهربائية و الأيدي مبلولة بالماء . حتى لا يحدث تماس كهربائي

- ٥- تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس . لأنها موصلة للكهرباء
- ٦- يفضل عدم ترك باب الثلاجة مفتوحاً لمدة طويلة . حتى لا نستهلك كهرباء كثيرة ونوفرها
- ٧-المفتاح الكهربائي مهم في الدارة الكهربائية . لفتح وغلق الدارة الكهربائية
- ٨- أهمية الكهرباء في حياتنا . لأنها تضيئ لنا المنازل وتشغل الأجهزة الكهربائية والمصانع
- ٩- لا تضيئ المصباح اذا كانت الدارة مفتوحة . لان التيار الكهربائي لا يمر فيها
- ١٠- يضيئ المصباح اذا كانت الدارة مغلقة . بسبب سريان التيار الكهربائي فيها
- ١١- نستفيد من ضوء الشمس نهراً . لتوفير الطاقة الكهربائية
- ١٢- زيادة معدل استهلاك الفرد للطاقة الكهربائية . لكثرة الأجهزة الكهربائية التي نستخدمها
- ١٣- استخدام المدفأة الكهربائية أفضل من استخدام مدفأة الكاز؟ لأنها لا تلوث البيئة
- ١٤- يفضل استخدام السخان الشمسي بدلاً من السخان الكهربائي لتسخين المياه للتقليل من استهلاك الكهرباء

#### السؤال الثالث:-

ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة و علامة (X) امام العبارة الخاطئة :

- ١- (X) بدون الكهرباء تكون حياتنا افضل .
- ٢- (✓) البطاريات من مصادر الكهرباء .
- ٣- (✓) يعتبر الخشب والبلاستيك من المواد العازلة للكهرباء .
- ٤- (X) يرمز للمصباح الكهربائي في الدارة الكهربائية بالرمز  .
- ٥- (X) يتكون الجزء الداخلي للسلك الكهربائي من البلاستيك .
- ٦- (✓) لا يضيئ المصباح الكهربائي في دارة كهربائية مفتوحة .
- ٧- (X) يضيئ المصباح الكهربائي في دارة كهربائية مغلقة دون الحاجة الى بطارية .
- ٨- (X) يضيئ المصباح الكهربائي اذا انقطع سلك التوهج .
- ٩- (✓) المواد الموصلة هي التي تسمح بمرور التيار الكهربائي من خلالها .
- ١٠- (✓) جسم الانسان موصل للتيار الكهربائي .
- ١١- (X) ماء الصنوبر غير موصل للكهرباء .
- ١٢- (X) تصنع الأغلفة الخارجية للأجهزة الكهربائية عند الحاجة .
- ١٣- (X) ترشيد استهلاك الكهرباء يزيد من ثمن فاتورة الكهرباء .
- ١٤- (✓) الذهب من المواد الموصلة للكهرباء .
- ١٥- (X) تمد البطاريات البيوت بالكهرباء اللازمة لتشغيل الاجهزة الكهربائية .



١٦- ( ✓ ) المفتاح من اجزاء المصباح الكهربائي .

١٧- ( ✓ ) يوجد للبطارية نقطتا توصيل .

١٨- ( X ) يرمز للسلك الكهربائي بالرمز المقابل - + .

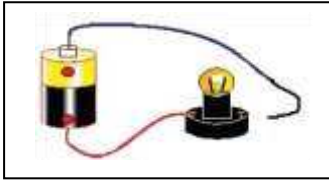
١٩- ( ✓ ) تعمل القاطعة في الدارة الكهربائية على فتح وغلق الدارة الكهربائية .

٢٠- ( ✓ ) يستعمل المفتاح في الدارة الكهربائية لغلقتها وفتحها .

٢١- ( X ) البطارية مصدر للكهرباء مناسب لتشغيل المكواة .

#### السؤال الرابع:-

أجب عما يلي :



١- أغلقت مريم الدارة الكهربائية الموضحة بالرسم ولكن لم يضيء المصباح.

ماذا تتوقع ان يكون السبب البطارية تالفة و السلك الكهربائي مقطوع / المصباح تالف

٢- يعاني أهل غزة من مشكلة انقطاع التيار الكهربائي المستمر .

اقترح طرناً لحل هذه المشكلة. استخدام الطاقة الشمسية

#### السؤال الخامس:-

أكمل الفراغ :

١- تستخدم السيارات و الحافلات بطارية تسمى البطارية السائلة

٢- نحصل على الكهرباء من البطاريات أو من المولدات الكهربائية

٣- البطارية لها قطبان ، قطب موجب و قطب سالب

٤- تستخدم البطاريات في كثير من الأجهزة مثل المذياع و ألعاب الأطفال و الآلة الحاسبة و المصباح اليدوي

٥- الإشارة ( + ) على البطارية ترمز للقطب موجب . بينما الإشارة ( - ) على البطارية ترمز للقطب سالب

٦- يضيء المصباح الكهربائي في الدارة الكهربائية المغلقة و لا يضيء في الدارة الكهربائية المفتوحة

٧- تستخدم الأجهزة الكهربائية في أعراض متعددة منها للإضاءة و الطهي و التدفئة و التسخين و غسل الملابس و العلاج

٨- البطارية تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية بينما المولد تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية

بينما المكواة تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية .

٩- من الأماكن التي تستخدم فيها الكهرباء المنازل و المدارس و المستشفيات

١٠- تتكون الدارة الكهربائية من بطارية و سلك و مصباح و مفتاح كهربائي

١١- يتكون المصباح الكهربائي من الانتفاخ الزجاجي و سلك التنجستن و القاعدة النحاسية

١٢- تسمى المواد التي توصل الكهرباء مواد موصل، وتسمى المواد التي توصل الكهرباء مواد عازلة.

١٣- يعتبر جسم الانسان وماء الحنفية مواد موصلة للكهرباء بينما الهواء المحيط بنا عازل للكهرباء .

١٤- من المواد الموصلة للكهرباء الحديد والنحاس والالومنيوم أما العازلة للكهرباء الخشب والبلاستيك





السؤال السادس:-

وفق بين العمود ( أ ) و العمود ( ب ) :

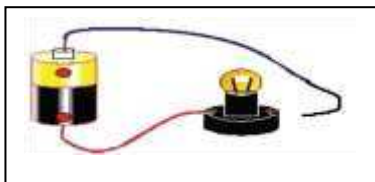
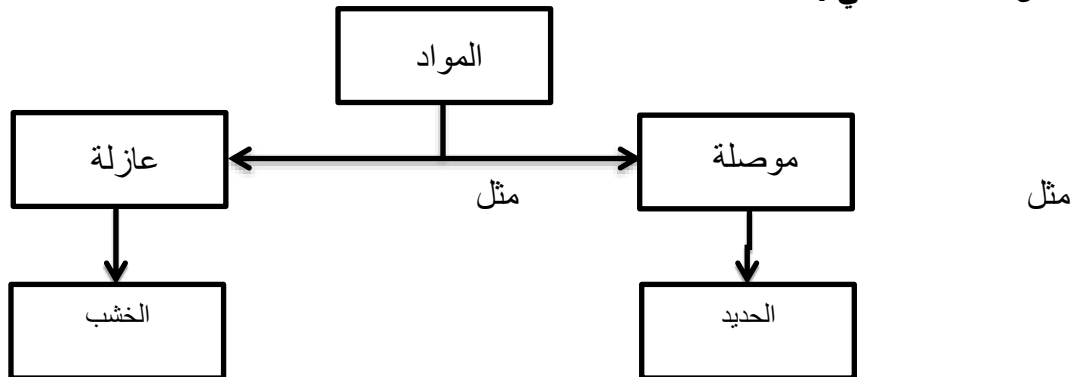
-١

العمود ( أ )	العمود ( ب )
١- البطارية	٤ يستخدم لفتح وغلق الدارة الكهربائية
٢- المصباح	١ مصدر التيار الكهربائي
٣- السلك	٢ يضيء عند وصول التيار الكهربائي له
٤- المفتاح	٣ يستخدم لتوصيل التيار الكهربائي في الدارة الكهربائية

-٢

العمود ( أ )	العمود ( ب )
١- سلك كهربائي	٣ 
٢- بطارية	٤ 
٣- مصباح كهربائي	٢ 
٤- مفتاح كهربائي	١ 

أكمل المخطط التالي :



اجب عما يلي:

هل يضيء المصباح في الشكل المقابل ام لا؟ ولماذا؟

السؤال السابع:-

اكتب المصطلح العلمي لكل من :

- ١- (التيار الكهربائي) انتقال الشحنات الكهربائية من نقطة الى اخرى في دارة كهربائية مغلقة .
- ٢- (المواد الموصلة) مواد تسمح بمرور التيار الكهربائي فيها .
- ٣- (الدارة الكهربائية) هي المسار المغلق الذي ينتقل فيه الشحنات الكهربائية .
- ٤- (المفتاح الكهربائي) أداة تستخدم للتحكم في فتح وغلق الدارة الكهربائية .
- ٥- (المواد العازلة) مواد لا تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها .
- ٦- (المولد الكهربائي) أحد مصادر التيار الكهربائي التي تمد المنازل و المصانع بالتيار الكهربائي .
- ٧- (البطارية) من مصادر الحصول على الكهرباء وله قطبان سالب و موجب ويستخدم في كل مكان
- ٨- (المولد الكهربائي) يحول الطاقة الحركية إلى كهربائية .
- ٩- (الدارة المغلقة) الدارة الكهربائية التي يضيء بها المصباح الكهربائي .
- ١٠- (المصباح الكهربائي) انتفاخ زجاجي يحوى سلك التوهج و لولب المصباح و قاعدة المصباح .
- ١١- (السلك الكهربائي) يتكون من جزء داخلي مصنوع من النحاس و جزء خارجي مصنوع من مادة عازلة

السؤال الثامن:-

من أنا: ( الحاسوب - الغسالة - المصباح الكهربائي - المدفأة )

- ١- (المصباح الكهربائي) جهاز كهربائي أحول الكهرباء إلى ضوء .
- ٢- (الغسالة) جهاز كهربائي أحول الكهرباء إلى حركة .
- ٣- (الحاسوب) جهاز كهربائي أستخدم لنقل المعلومات .
- ٤- (المدفأة) جهاز كهربائي أحول الكهرباء إلى حرارة .

السؤال التاسع:-

أ- أكمل الجدول التالي :

الغرض الذي يستخدم فيه	الجهاز		
نقل المعلومات والتعليم	الحاسوب	١	١-
الإضاءة	البطارية	٢	٢-
لمشاهدة البرامج	التلفاز	٣	٣-
للتدفئة	المدفأة	٤	٤-
لقص الخشب	المنشار الكهربائي	٥	٥-

ب- صنف المواد التالية حسب الجدول :

( خشب - حديد - سلك نحاس - مسطرة بلاستيك - قطعة نقود - ورق - خيط من الصوف - ذهب - مسمار حديد- مسطرة خشب - الماء - الهواء )

مواد موصلة	مواد عازلة
حديد - سلك نحاس ذهب - قطعة نقود الماء - مسمار حديد	مسطرة خشب - ورق - الهواء خيط من الصوف

ج- قارن حسب الجدول التالي :

وجه المقارنة	الجزء الخارجي للسلك الكهربائي	الجزء الداخلي للسلك الكهربائي
المادة المصنوع منها	البلاستيك	النحاس
وجه المقارنة	البلاستيك	الألمنيوم
التوصيل للكهرباء	عازل	موصل

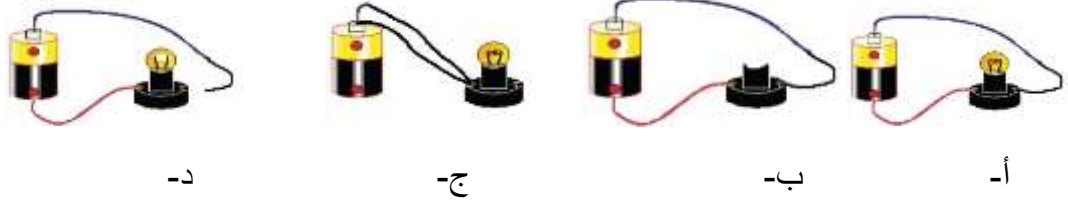
#### السؤال العاشر:-

صحح ما تحته خط :

- ١- (المولد الكهربائي / البطارية) الموتور الكهربائي من مصادر الكهرباء .
- ٢- (قطبان) البطارية لها أربعة أقطاب .
- ٣- (أسلاك) تنتقل الكهرباء من محطات توليد الكهرباء إلى المنازل بواسطة اسطوانات .
- ٤- (الطاقة الشمسية) استعمال بويلر الكهرباء لتسخين الماء يرشد استهلاك الطاقة الكهربائية .
- ٥- (حرارية) المدفأة تحول الطاقة الكهربائية الى حركية.
- ٦- (المصباح الكهربائي) المولد الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية الى ضوئية .
- ٧- (المفتاح الكهربائي) السلك الكهربائي يستخدم لغلق الدارة الكهربائية و فتحها .
- ٨- (البلاستيك) الجزء الخارجي للسلك الكهربائي مصنوع من النحاس.
- ٩- (الفضة) يعتبر الخشب جيد لتوصيل الكهرباء .
- ١٠- (الحديد) مسطرة بلاستيك من المواد الموصلة للكهرباء .
- ١١- (موصل) جسم الانسان عازل للكهرباء .

السؤال الحادي عشر:-

اجب عما يلي :



د-

ج-

ب-

أ-

١- يضيء المصباح في الشكل رقم ٢ لان الدارة الكهربائية مغلقة

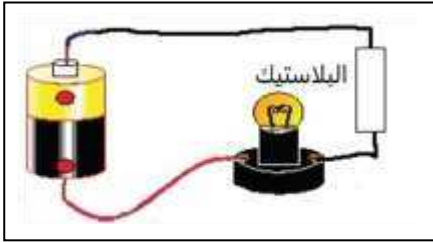
٢- لا يضيء المصباح في الشكل رقم ١، ٣، ٤ لان الدارة الكهربائية مفتوحة

٣- للدارة الكهربائية حالتان اما مغلقة او مفتوحة

- تستخدم عائلة تيسير سخان كهربائي لتسخين المياه اما عائلة خليل تستخدم الطاقة الشمسية.

فأي العائلتين تقود بترشيد استهلاك الكهرباء؟ اذكر السبب عائلة خليل لانها توفر الكهرباء

- عند الضغط على المفتاح في الدارة الكهربائي الموضحة في الرسم.



١- هل يضيء المصباح؟ و لماذا؟

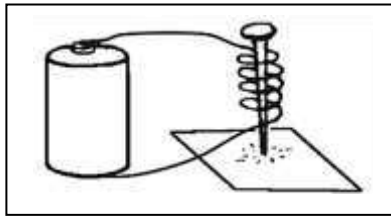
٢- اذا كان الجواب لا ما السبب؟ لا ، لان البلاستيك عازل للكهرباء

٣- ماذا تقترح لكي يضيء المصباح ؟

استبدال البلاستيك بالنحاس

- في الشكل المقابل: صنعت " ليلي " مغناطيس كهربائي

وعندما أغلقت المفتاح لم يلتقط الدبابيس. اكتب سبباً متوقعاً.



سلك مقطوع / انتهاء البطارية

السؤال الثاني عشر:-

ماذا يحدث في الحالات التالية :

١- تم تركيب دارة كهربائية تحتوي على مصباح و اسلاك و مفتاح كهربائي و بطارية؟ يضيء المصباح

٢- دارة كهربائية تحتوي على مصباح البطارية التالفة لا تعمل الدارة لأنها مفتوحة

٣- رمي البطاريات مع القمامة على الأرض . تتلوث التربة

٤- قمت بغلق المفتاح في الدارة الكهربائية تحتوي على مصباح تالف . لا يضيء

٥- انقطع سلك التوهج في المصباح . لا يضيء المصباح

٦- قمت بلمس سلك كهربائي مكشوف . تتكهرب ( صدمة كهربائية )

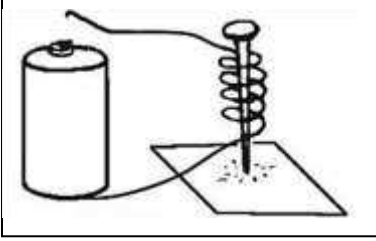
٧- تشغيل عدد من الأجهزة الكهربائية في نفس الوقت وعلى نفس المقبس . يحدث تماس كهربائي وتتلف الأجهزة

٨- تشغيل الثلاجة بواسطة البطاريات . لا تعمل الثلاجة

٩- تلامست أسلاك كهربائية مكشوفة معاً . يحدث تماس كهربائي وبالتالي حريق

١٠- لم يتم اختراع المولدات الكهربائية . لم تضاء المنازل والمصانع وكانت الحياة صعبة

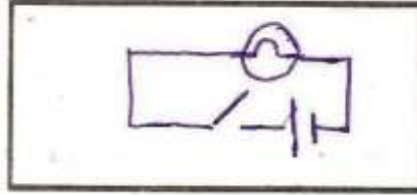
اجب حسب المطلوب:



١- في الشكل المقابل هل تتجذب برادة الحديد؟ ولماذا؟

لا ، لان الدارة الكهربائية مفتوحة

٢- ارسم دائرة كهربائية مستخدم الرموز موضحاً على الرسم.



السؤال الأول:-


اختر الإجابة الصحيحة :

١- أي من المواد التالية لا تخترقها قوة جذب المغناطيس :

أ- الحديد ب- البلاستيك ج- الورق د- الكرتون

٢- أي من الأجهزة التالية لا يدخل المغناطيس في تركيبه :

أ- المكواة ب- المولد الكهربائي ج- الجرس الكهربائي د- الراديو

٣- تتركز قوة المغناطيس عند : 


أ- قطبه الشمالي ب- قطبه الجنوبي ج- منتصفه د- ( أ + ب ) معاً

٤- قوة جذب المغناطيس تكاد تكون معدومة عند :

أ- القطب الشمالي ب- القطب الجنوبي ج- المنتصف د- ( أ + ب ) معاً

٥- المادة التي لا تنجذب للمغناطيس هي :

أ- المسامير ب- سلسلة الحديد ج- الدبابيس د- قطعة البلاستيك

٦- عند تقريب قطب شمالي لمغناطيس من قطب جنوبي لمغناطيس آخر : 

أ- يتجاذب القطبان ب- يتنافر القطبان ج- لا يتحرك القطبان د- تزداد قوة القطبان

٧- أي من المواد التالية تنجذب للمغناطيس :

أ- المسامير ب- الطباشير ج- الزجاج د- البلاستيك

٨- من طرق صناعة المغناطيس الصناعي :

أ- ذلك ب- الكهرباء ج- التسخين د- ( أ + ب ) معاً

٩- المغناطيس الصناعي يفقد مغنطته بـ :

أ- ذلك ب- الطرق ج- استعمال الحافظة د- جميع ما سبق

١٠- جميع ما يلي مواد لا يجذبها المغناطيس ما عدا :

أ- برغي ب- كأس زجاجي ج- قطعة صوف د- مشبك بلاستيك

١١- جميع ما يلي مواد مغناطيسية ما عدا :

أ- خاتم ذهب ب- سكين حديد ج- مسمار د- مفتاح

١٢- تاه صياد في عرض البحر و أراد العودة الى الاتجاه الصحيح . ما الأداة التي تنصح بها الصياد باستخدامها لتحديد الاتجاهات :

أ- الساعة      ب- البوصلة      ج- ترمومتر      د- مرطبان

١٣- تستخدم البوصلة في :

أ- تحديد اتجاه الشمال و الجنوب      ب- تحديد اتجاه القبلة

ج- تحديد الاتجاهات الأربعة      د- جميع ما سبق

١٤- جميع ما يلي مواد تنفذ من خلالها قوة المغناطيس ما عدا :

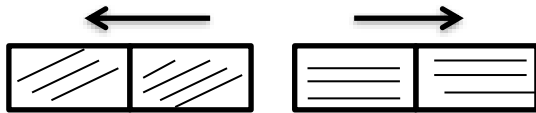
أ- ورق      ب- زجاج      ج- كرتون      د- حديد

١٥- إحدى الجمل التالية صحيحة بالنسبة للأقطاب المغناطيسية :

أ- المتشابهة منها تتجاذب      ب- المختلفة منها تتجاذب

ج- المختلفة منها تتنافر      د- لا يؤثر بعضها على بعض

١٦- الشكل المرسوم أمامك يوضح مغناطيسين متنافرين وهذا يعني احتمال :



أ- القطبان الشماليان متقابلان

ب- القطبان الجنوبيان متقابلان

ج- القطب الشمالي يقابل القطب الجنوبي

د- ( أ + ب ) صحيحان

١٧- يمكن استخدام المغناطيس لفصل خليط من :

أ- الزجاج الملون و الزجاج الشفاف

ب- الكؤوس الورقية و الكؤوس البلاستيكية

ج- براغي من الحديد وبراغي من الألمنيوم

د- الرمل و الملح

١٨- جميع ما يلي من أنواع المغناط ما عدا:

أ- المغناط الطبيعية      ب- المغناط الصناعية      ج- المصباح الكهربائي      د- الحجر المغناطيسي

١٩- ينتج عن تجزئة المغناطيس الى عدة اجزاء :

أ- عدة قطع حديدية      ب- عدة مغناطيسات      ج- فقدان المغناطيس لمغنتته      د- ( أ + ج ) معاً

٢٠- من أشكال المغناطيس الصناعي :

أ- حذوة الفرس      ب- متوازي مستطيلات      ج- إبرة البوصلة      د- جميع ما سبق

٢١- قطعة حديدية تصل بين قطبي المغناطيس لتحفظ قوته تعرف بـ :

أ- البوصلة      ب- الحافظة      ج- الجرس الكهربائي      د- المغناطيس الكهربائي



٢٢- يعتبر الحجر المغناطيسي من المغناط الـ :

أ- الطبيعية ب- الصناعية ج- منتظمة الشكل د- كل ما سبق

٢٣- عند تعليق مغناطيس تعليقاً حراً يأخذ اتجاه :

أ- شرق وغرب ب- شمال و جنوب ج- أعلى و أسفل د- غير محدد



٢٤- حرك تيسير مغناطيساً أسفل صفيحة عليها مسامير فلم تتحرك المسامير.

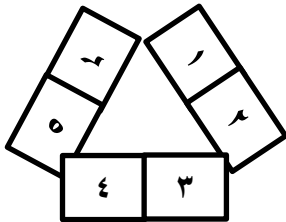
فمن المتوقع أن تكون الصفيحة مصنوعة من :

أ- النحاس ب- الخشب ج- الحديد د- الورق

٢٥- الأشكال التي يظهر فيها وضع تجاذب بين المغناطيس هي :

ش	ج	ش	ج	شكل ١	أ- شكل ١ و شكل ٣
ش	ج	ش	ج	شكل ٢	ب- شكل ٢ و شكل ٣
ش	ج	ش	ج	شكل ٣	ج- شكل ١ و شكل ٢
ش	ج	ش	ج	شكل ٤	د- <u>شكل ٣ و شكل ٤</u>

٢٦- إذا كانت المغناط التي في الشكل المقابل متجاذبة فإن القطبية ( ٢ ) و ( ٦ ) يمثلان بالترتيب قطبان :



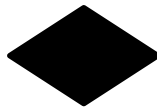
أ- شمالي ، شمالي ب- شمالي ، جنوبي

ج- جنوبي ، جنوبي د- شمالي ، شمالي

٢٨- أي من المغناط التالية يستخدم في صناعة ابرة البوصلة :



د-



ج-



ب-



أ-

٢٩- الشكل الذي أمامك يمثل مغناطيس شكله :



ب- متوازي مستطيلات

أ- اسطواني

د- حذوة حصان

ج- دائري

٣٠- تقع قوة المغناطيس عند الرقم كما في الشكل :

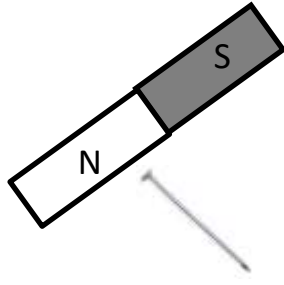


ب- الرقم ٢ فقط

أ- الرقم ١ فقط

د- الرقم ١ و ٣

ج- الرقم ١ و ٢



تأمل الشكل التالي ثم أجب :

١- بعد القيام بعملية ذلك يتحول المسمار الى مغناطيسي

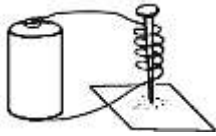
٢- تسمى هذه الطريقة بالتمغنط بـ الدلك

٣- ماذا يحدث عند ذلك قطعة حديد بالمغناطيس في كلا الاتجاهين؟

لا تصبح القطعة مغناطيس

تأمل الشكل التالي ثم أجب:

١- لصناعة مغناطيس بطريقة الكهرباء نحتاج الى قطعة حديد وسلك وبطارية



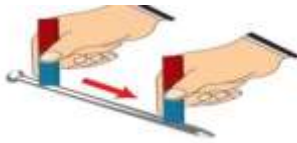
٢- يتحول المسمار الى مغناطيس باستخدام الكهرباء

٣- يسمى المغناطيس المصنوع بواسطة التيار الكهربائي مغناطيس كهربائي مؤقت

٤- يفقد المغناطيس الكهربائي القدرة على الجذب عند فتح الدارة الكهربائية ، لذلك يسمى مغناطيس كهربائي مؤقت

ماذا يحدث بالحالات التالية:

١- تم ذلك مسمار من الحديد ثم تقريبه من برادة حديد.



يحدث/ يجذب المسمار برادة الحديد

فسر ماذا حدث في المشاهدات التالية

١- مشاهدة ١ ينجذب الى المغناطيس

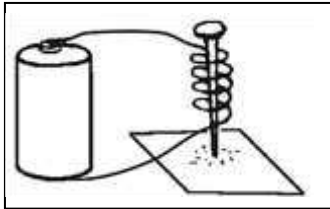


التفسير: لأن قوة المغناطيس تستطيع اختراق الزجاج فتجذب المسمار لأن

الزجاج مادة مغناطيسية.

٢- تم توصيل طرفي السلك بقطبي البطارية وتقريب المسمار من برادة الحديد ( كما هو في الشكل المقابل ) .

يحدث : يجذب المسمار البرادة



٣- تم فتح الدارة الكهربائية وتقريب المسمار من برادة الحديد .

يحدث : تسقط البرادة ولا يجذب المسمار برادة الحديد

التفسير : المسمار فقد مغنطته بفتح الدارة الكهربائية

ماذا يحدث لو تم زيادة عدد لفات السلك ؟ تزيد قوة المغناطيس

اذكر السبب :

- ١- إذا علق مغناطيس من منتصفه وترك حر الحركة. يتجه ناحية الشمال والجنوب.
- ٢- عند عمل مغناطيس صناعي يجب ذلك في اتجاه واحد. حتى يكتسب المغنطة.
- ٣- يستخدم قطبان السفينة البوصلة. لتحديد الاتجاهات الأربعة.
- ٤- صناعة علبة البوصلة من مادة غير مغناطيسية. حتى لا تتجذب الابرة المغناطيسية لان المغناطيس لا يخترق.

### المواد المغناطيسية.

- ٥- أهمية المغناطيس للإنسان. يستخدم في صناعة أجهزة وفصل الحديد من أكوام النفايات.
- ٦- يعرف المغناطيس الكهربائي بالمغناطيس المؤقت. لأنه يفقد مغنطته عند فتح الدارة الكهربائية.
- ٧- يستخدم المغناطيس في باب الثلاجة. حتى يعمل على اغلاق باب الثلاجة بطريقة محكمة.
- ٨- يجب عدم رمي المغناطيس او الطرق عليه. لأن المغناطيس يفقد مغنطته.

### السؤال الثاني:-

ضع علامة ( ✓ ) امام العبارة الصحيحة و عبارة ( X ) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- ( ✓ ) يصنع المغناطيس الكهربائي من قطعة حديد ملفوف عليها سلك متصل ببطارية .
- ٢- ( ✓ ) تتركز قوة المغناطيس عند قطبيه .
- ٣- ( X ) تستطيع قوة المغناطيس النفاذ من المواد التي يجذبها المغناطيس مثل الحديد .
- ٤- ( X ) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتجاذب .
- ٥- ( X ) الأقطاب المغناطيسية المختلفة تتنافر .
- ٦- ( X ) إذا علق مغناطيس من منتصفه حر الحركة فإنه يأخذ اتجاهاً ثابتاً ناحية الشرق و الغرب .
- ٧- ( ✓ ) يعتبر الحديد و النيكل من المواد المغناطيسية .
- ٨- ( ✓ ) من المواد المنفذة للقوة المغناطيسية البلاستيك و الخشب .
- ٩- ( X ) البوصلة جهاز يستخدم لقياس درجة الحرارة .
- ١٠- ( ✓ ) للمغناطيس قطبان شمالي و جنوبي .
- ١١- ( ✓ ) يدخل المغناطيس في تركيب المولدات الكهربائية .
- ١٢- ( X ) يستخدم المغناطيس لأغراض الخياطة فقط .
- ١٣- ( X ) يوجد المغناطيس الطبيعي في جميع الصخور الموجودة على سطح الأرض .
- ١٤- ( ✓ ) النحاس من المواد التي تنفذ من خلالها قوة المغناطيس .
- ١٥- ( ✓ ) تخترق قوة جذب المغناطيس المواد التي لا تتجذب للمغناطيس .

السؤال الثالث:-

صحح ما تحته خط فيما يلي :

- ١- (حجر مغناطيس) المغناطيس الطبيعي يوجد في صورة حذوة الفرس .
- ٢- (الحديد) المغناطيس يجذب الألمنيوم.
- ٣- (قطبيه) قوة المغناطيس تتمركز في منتصفه .
- ٤- (الشمال والجنوب) المغناطيس الحر الحركة يأخذ اتجاه ناحية الشرق و الغرب .
- ٥- (الورق – الكرتون – البلاستيك) قوة جذب المغناطيس تخترق الحديد.
- ٦- (تتنافر) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتجاذب .
- ٧- (جنوبي) للمغناطيس قطبان قطب شمالي و قطب شرقي .
- ٨- (الابرة و المسمار و المقص) يعتبر النحاس من المواد المغناطيسية.

السؤال الرابع: -

اكتب المصطلح العلمي:

- ١- (المواد المغناطيسية) المواد التي يجذبها المغناطيس.
- ٢- (المواد الغير مغناطيسية) المواد التي لا يجذبها المغناطيس.
- ٣- (المغناطيس الكهربى) مغناطيس كهربائي يصنع من قطعة من الفولاذ ملفوفة بسلك عازل موصل في طرفي البطارية.
- ٤- (مغانط صناعية) المغانط التي صنعها الإنسان بأشكال وأحجام وقدرات مختلفة.
- ٥- (القطبان) منطقتان في المغناطيس تكون فيها القوة المغناطيسية اكبر ما يمكن .
- ٦- (البوصلة) أداة تستخدم في تحديد الاتجاهات الأربعة.
- ٧- (المغناطيس) حجر أسود يجذب إليه القطع المصنوعة من الحديد .
- ٨- (المغانط الطبيعية) مغانط اكتشفها الإنسان في بعض الصخور .

السؤال الخامس:-

أكمل الفراغ :

- ١- من الأجهزة الكهربائية التي يرتبط عملها بالمغناطيس الجرس الكهربائي و المولد الكهربى و الراديو و المذياع و الهاتف.
- ٢- يمكن زيادة قوة المغناطيس بزيادة عدد لفات السلك المعزول و زيادة قوة البطارية.
- ٣- المغناطيس الذي يفقد مغنطته عند فتح الدارة الكهربائية هو المغناطيس الكهربى.

٤- من المواد التي يجذبها المغناطيس الحديد والنيكل والفولاذ ومن المواد التي لا يجذبها المغناطيس.

الورق والكرتون والبلاستيك والنحاس والحجر والخشب والالمونيوم.

٥- المغناطيس يجذب المواد المصنوعة من الحديد والفولاذ

٦- عندما يكون المغناطيس حر الحركة فإن قطبه يتجهان إلى الشمال والجنوب

٧- الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر / تتباعد والأقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب / تتقارب

٨- قطب المغناطيس المتجه شمالاً يسمى بالقطب الشمالي وقطب المغناطيس المتجه جنوباً يسمى القطب الجنوبي

٩- استفاد الإنسان من هذه الخاصية في صناعة أداة لتحديد الاتجاهات تسمى بـ البوصلة

١٠- تتراكم الدبابيس في القطبين الشمالي والجنوبي مناطق وينعدم وجود الدبابيس في منطقة الوسط

١١- من أنواع المغناطيس صناعية وطبيعية

١٢- من أشكال المغناطيس الصناعي حلقي وحدوة حصان ومتوازي مستطيلات

١٣- يستخدم قطبان السفينة البوصلة لتحديد الاتجاهات في عرض البحر.

١٤- من المواد التي تخترقها قوة جذب المغناطيس الورق والمونيوم ونحاس

١٥- تتركز قوة المغناطيس الكهربائي في قطبيه وتنعدم في الوسط

١٦- يستخدم المغناطيس الكهربائي في فصل المواد الحديدية من أكوام النفايات.

١٧- يمكن صناعة المغناطيس عن طريق الدلك أو الكهرباء

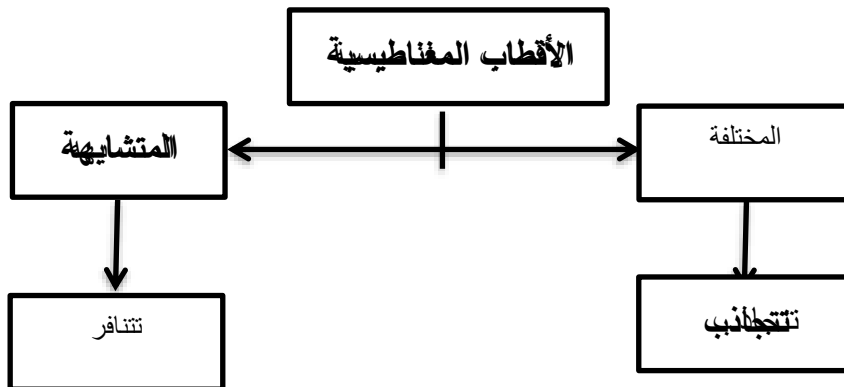
١٨- مادة غير منفذة للقوة المغناطيسية الحديد

١٩- ينتج من تجزئة المغناطيس لعدة أجزاء عدة مغناط لكل منها قطبين

٢٠- من العوامل التي تحفظ قوة المغناطيس الحافظة

السؤال السادس:-

أ- أكمل خريطة المفاهيم التالية :



ب- اكتب في المستطيل المقابل لكل مغناطيسين متجاورين كلمة ( تنافر أو تجاذب )

ش	ج
ش	ج

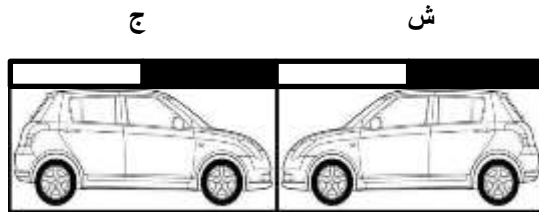
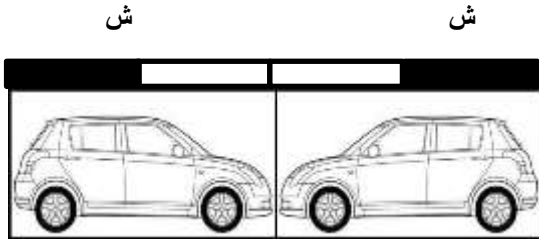
ش	
ش	ش

تجاذب
تنافر

- ١

- ٢

تأمل الشكل التالي ثم أجب :



الشكل رقم ١

الشكل رقم ٢

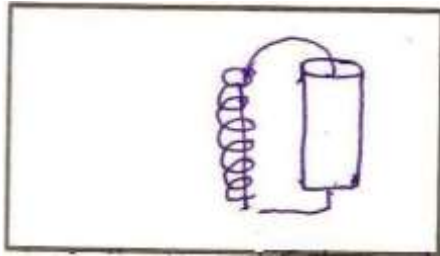
١- في الحالة رقم ( ١ ) يحدث بين السيارتين تقارب ( تجاذب )

٢- في الحالة رقم ( ٢ ) يحدث بين السيارتين تبعاد ( تنافر )

٣- نستنتج مما سبق أن الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر والاقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب .

لديك الأدوات التالية :

وضح بالرسم كيف تصنع منها مغناطيس كهربائي .



إذا علقنا المغناطيس بشكل حر ، في أي اتجاه يستقر المغناطيس؟ يتجه احد القطبين الي الشمال والقطب الآخر للجنوب

السؤال السابع:-

ماذا يحدث في الحالات التالية:

١- سلسلتان لونها اصفر أحدهما من الذهب والآخر من الحديد كيف تميز بينهما بسهولة؟

عن طريق المغناطيس ، فالمغناطيس يجذب الحديد ولا يجذب الذهب

٢- عند تقريب قطب شمالي لمغناطيس لقطب جنوبي لمغناطيس اخر يتجاذبان

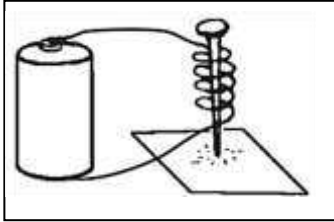
٣- عند تقريب قطب شمالي لمغناطيس لقطب شمالي لمغناطيس اخر . يتنافران / يتباعدان

- ٤- ذلك مسمار من الحديد في اتجاه واحد ٣٠ مرة وتقريبه من مجموعة دبابيس. يجذب الدبابيس
- ٥- عند فتح الدارة في المغناطيس الصناعي. يفقد قدرته على الجذب
- ٦- استبدلنا مسمار الحديد بساق نحاس وقمنا بذلكه وتقريبه من مجموعة دبابيس. لا يجذب الدبابيس
- ٧- عند تعليق مغناطيس تعليقاً حراً من منتصفه. يتجه شمالاً وجنوباً
- ٨- اذا جزء من المغناطيس تم تقطيعه الى عدد من الاجزاء الصغيرة. تتحول الي مغناط كبيرة
- ٩- اذا تم طرق مغناطيس طرماً شديداً. يفقد مغنطته
- ١٠- عند تحريك مغناطيس أسفل لوح زجاجي منثور عليه دبابيس صغيرة. تتحرك الدبابيس لان المغناطيس ينفذ من

### خلال المواد الغير مغناطيسية.

- ١١- القى تلميذ قطعة خشب مثبت عليها مغناطيس في حوض ماء. يتجه نحو الشمال والجنوب.

في الشكل المقابل:



ماذا يحدث لبرادة الحديد عند توصيل طرفي السلك بقطبي البطارية.

يحدث : المسمار يجذب برادة الحديد

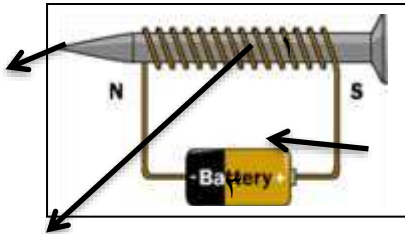
المسمار في الشكل تحول الى : مغناطيس بواسطة الكهرباء

يسمى الشكل المقابل بالمغناطيس الكهربائي

- الرقم ١ يشير الى مسمار حديد

- الرقم ٢ يشير الى بطارية

- الرقم ٣ يشير الى سلك نحاس ملفوف



لديك قطعتان معدنيتان إحداهما من الألمنيوم والأخرى من الحديد. كيف تميز بينهما؟

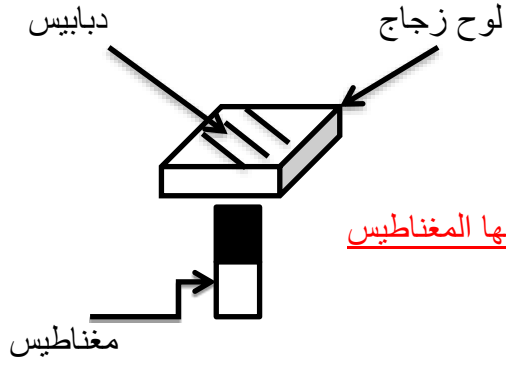
نستخدم المغناطيس حيث يجذب الحديد ولا يجذب الألمونيوم.

نثرت برادة حديد على جميع اجزاء المغناطيس الوضح بالرسم.

- أين ستجمع البرادة بشكل أكثر؟ تتجمع برادة الحديد حول القطبين

وماذا تستنتج؟ .....

ش	ج
---	---



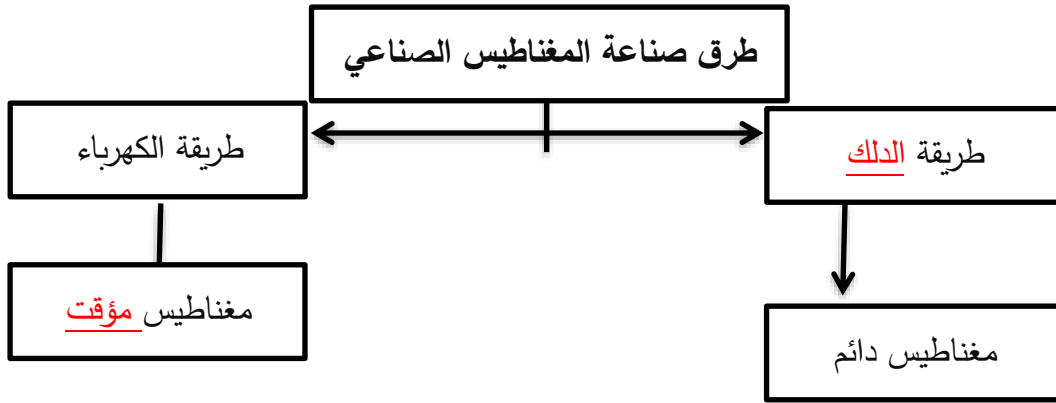
اكتب الملاحظة و الاستنتاج:

- عند تحريك مغناطيس أسفل لوح زجاج عليه دبابيس

المشاهدة : تتحرك الدبابيس

الاستنتاج : قوة المغناطيس تخترق ( تنفذ من ) المواد التي لا يجذبها المغناطيس

٦- اكمل خريطة المفاهيم التالية :



صنف المواد التالية حسب الجدول:

(برغي حديد - ورقة - ملعقة بلاستيك - مسمار فولاذي - قطعة فضة - مفك - قطعة قماش - ابرة - قلم رصاص - خاتم ذهب - ملعقة المنيوم - سلك نحاس - دبابيس )

مواد لا يجذبها المغناطيس	مواد يجذبها المغناطيس
ورقة - ملعقة بلاستيك - قطعة فضة قطعة قماش - قلم رصاص - خاتم ذهب - ملعقة المونيوم - سلك نحاس	برغي حديد - مسمار فولاذي - مفك - ابرة دبابيس

قارن حسب المطلوب:

وجه المقارنة	مادة منفذة للقوة المغناطيسية	مادة غير منفذة للقوة المغناطيسية
مثال عليها	الخشب - البلاستيك - الزجاج	الحديد - الالومنيوم - النحاس