

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

اختبار قصير ثالث نموذج ثاني	1
اختبار قصير ثالث نموذج ثاني في وحدة الكهرباء والمغناطيسية مع الحل	2
اختبار قصير ثالث في وحدة الكهرباء والمغناطيسية	3
اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة	4
واحب منزلي ثالث	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

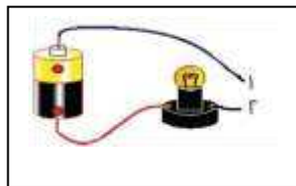
٨- أي الأدوات والأجهزة الآتية ليست مصدراً من مصادر الكهرباء:

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 :



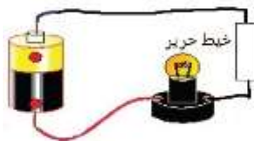
د-

ج-

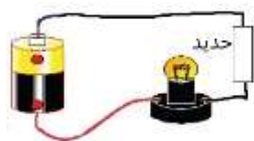
ب-

أ-

٢٠- الدارة التي يضيئ فيها المصباح الكهربائي هي :



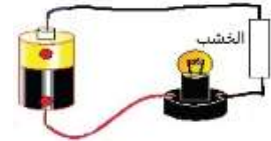
د-



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

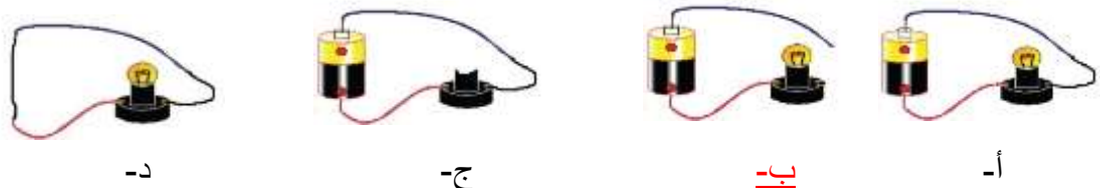
٣٤- يمكن الحصول على الكهرباء من طاقة :

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-

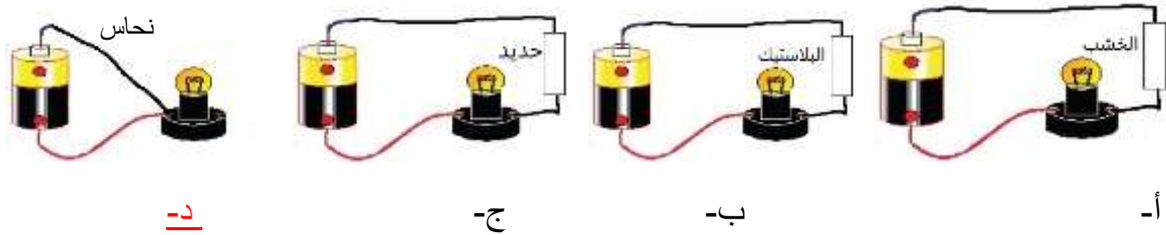
٤٤- يرمز للبطارية في الدارة الكهربائية بالرمز :



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

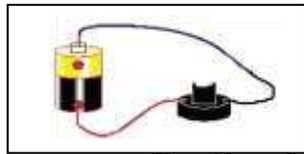
٤٦- يضيء المصباح الكهربائي في الدارة الكهربائية رقم :



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

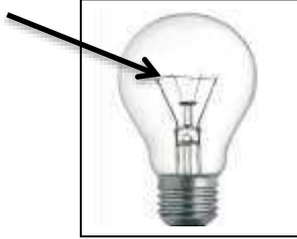
د- جميع ما سبق

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 - + .

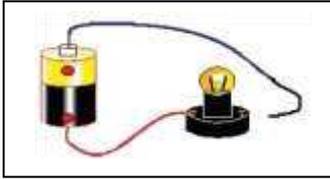
١٩- (✓) تعمل القاطعة في الدارة الكهربائية على فتح وغلق الدارة الكهربائية .

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 طرقةً 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 المنزل 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

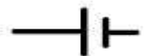
السؤال السادس:-

وفق بين العمود (أ) و العمود (ب) :

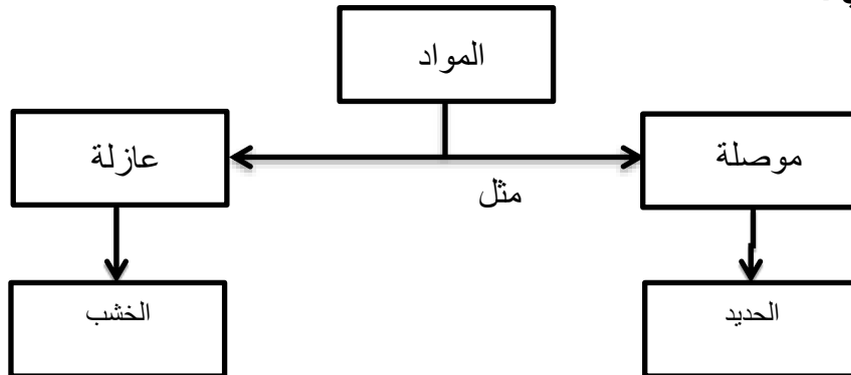
-١

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

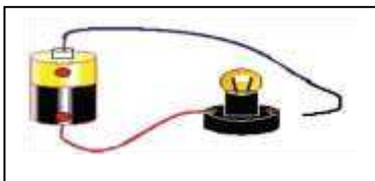
-٢

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

أكمل المخطط التالي :



مثل



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

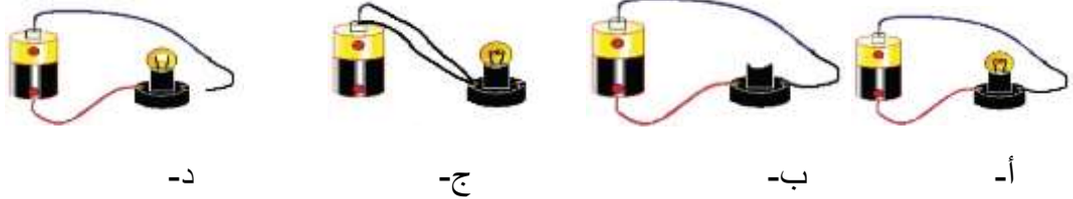
السؤال العاشر:-

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 وفتحها .
- 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

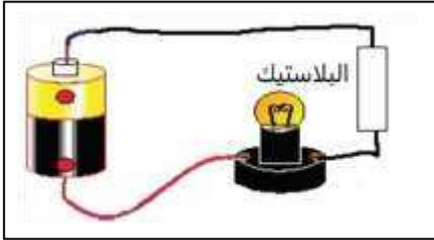
٢- لا يضيء المصباح في الشكل رقم ١، ٣، ٤ لان الدارة الكهربائية مفتوحة

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؟

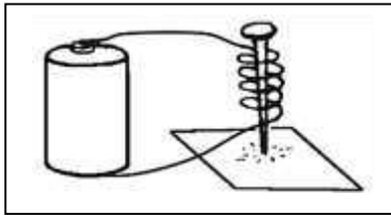
٢- اذا كان الجواب لا ما السبب؟ لا ، لان البلاستيك عازل للكهرباء

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)

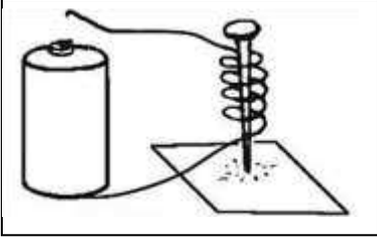
٧- تشغيل عدد من الأجهزة الكهربائية في نفس الوقت وعلى نفس المقبس . يحدث تماس كهربائي وتتلف الأجهزة

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

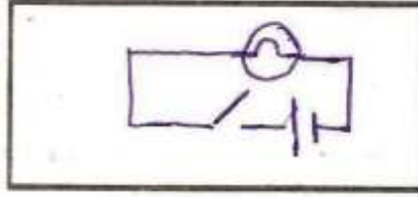
اجب حسب المطلوب:



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 :

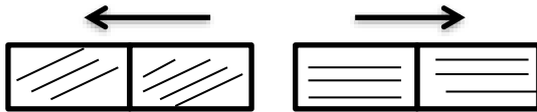
أ- ورق ب- زجاج ج- كرتون د- حديد

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.

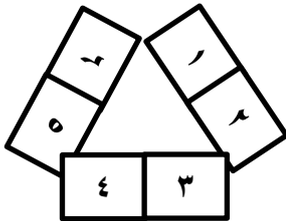
فمن المتوقع أن تكون الصفيحة مصنوعة من :

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 :



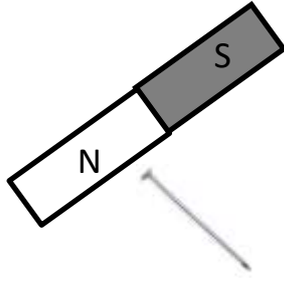
٣ ٢ ١

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

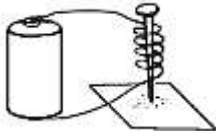
٢- تسمى هذه الطريقة بالتمغنط بـ الدلك

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



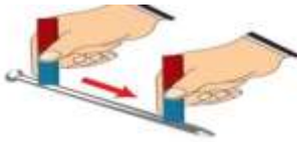
٢- يتحول المسمار الى مغناطيس باستخدام الكهرباء

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) .

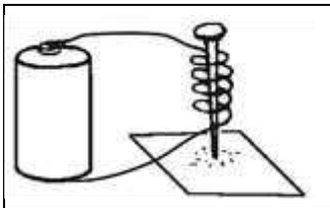
يحدث : يجذب المسمار البرادة

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

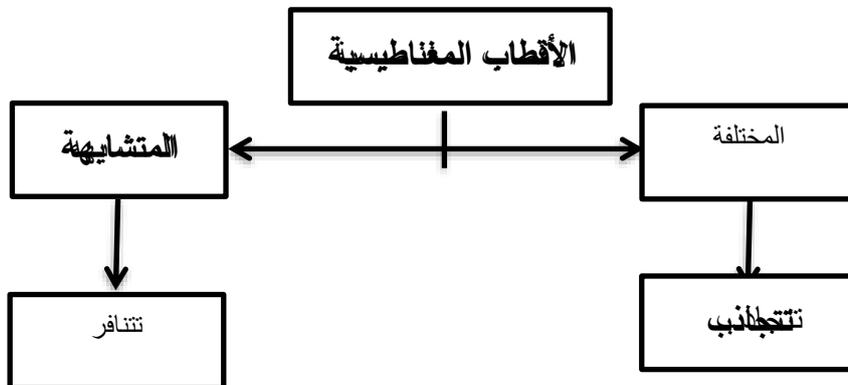
١٨- مادة غير منفذة للقوة المغناطيسية الحديد

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

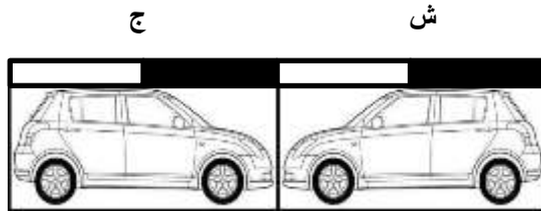
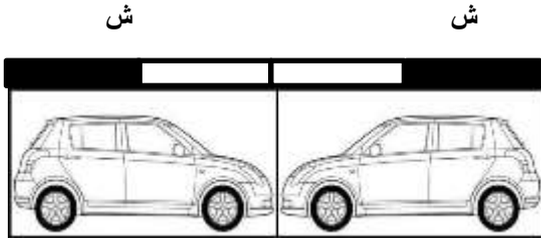
ش	
ش	ش

تجاذب
تنافر

- ١

- ٢

تأمل الشكل التالي ثم أجب :



الشكل رقم ١

الشكل رقم ٢

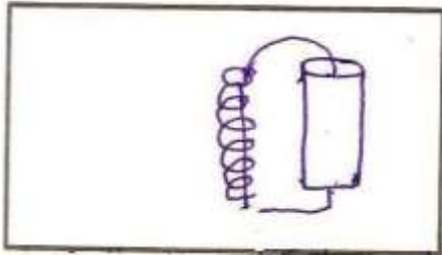
١- في الحالة رقم (١) يحدث بين السيارتين تقارب (تجاذب)

٢- في الحالة رقم (٢) يحدث بين السيارتين تباعداً (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 آخر يتجاذبان

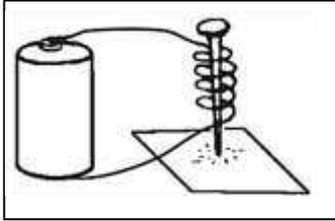
٣- عند تقريب قطب شمالي لمغناطيس لقطب شمالي لمغناطيس آخر . يتنافران / يتباعدان

- 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 طرقة 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

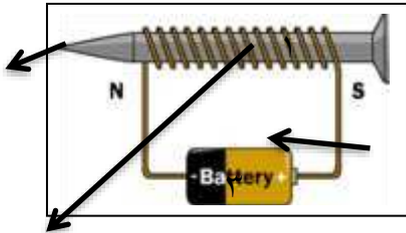
المسمار في الشكل تحول الى : مغناطيس بواسطة الكهرباء

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؟

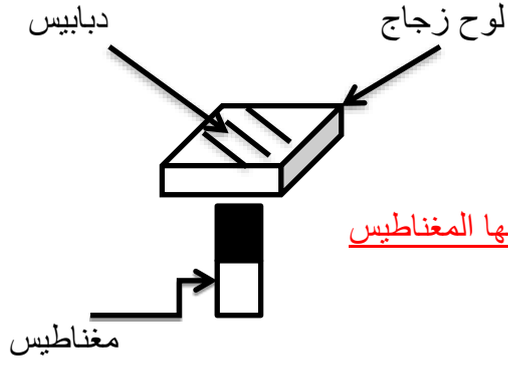
نستخدم المغناطيس حيث يجذب الحديد ولا يجذب الألمونيوم .

نثرت برادة حديد على جميع اجزاء المغناطيس الوضح بالرسم.

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

وماذا تستنتج؟

ش	ج
---	---



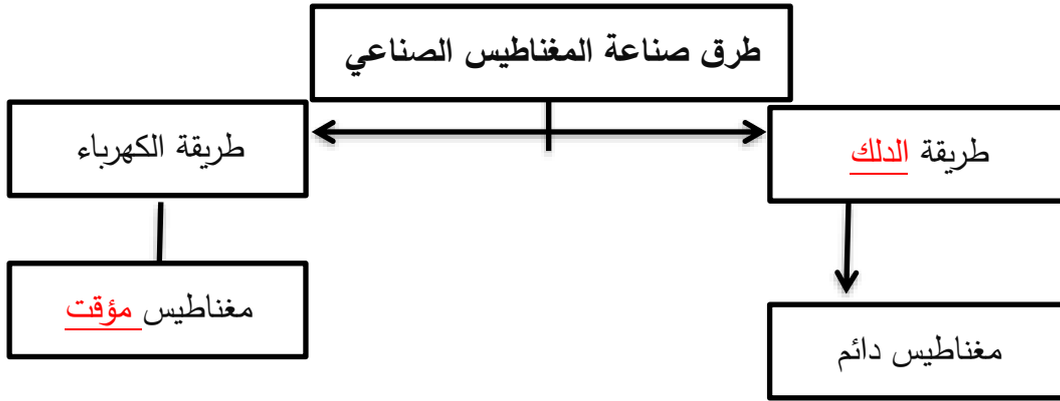
اكتب الملاحظة و الاستنتاج:

- 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