

التاريخ: 2019/05/22
المدة: ساعة و 15 دقيقة
القسم: 2 متوسط

المادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا
اللقب والاسم:
اسم الأستاذ(ة):

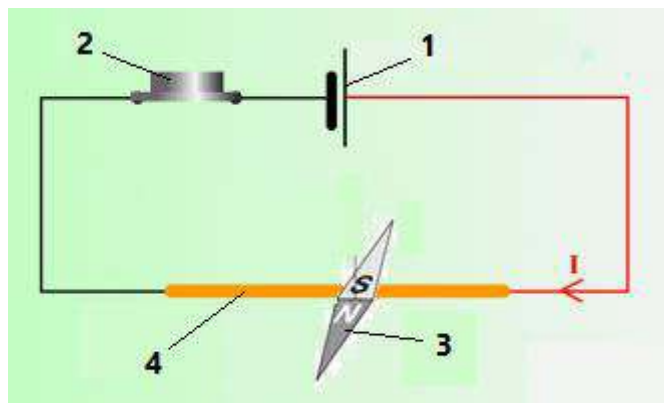
إختبار الفصل الثالث

الوضعية الأولى: 6 نقاط

املئ الفراغات بالكلمة المناسبة:

1. الحديد و بالذّك واللّمس.
2. للمغناطيس قطبان احدهما والآخر جنوبي.
3. نسَمّي مجموعة الخطوط التي يشكّلها الحديد حول المغناطيس بـ
المغناطيسي.
4. تسلك سلوك المغناطيس عندما يجتاها كهربائي.
5. نكشف عن الحقل المغناطيسي للأرض و الحقل المغناطيسي لـ دائم باستعمال
.....
6. اذا تمغنط الفولاذ يصبح مغناطيس أمّا الحديد فيصبح مغناطيس

الوضعية الثانية: 6 نقاط



لاحظ الشكل المقابل.

1. سمّ العناصر 1، 2، 3 و 4.

العنصر 1:

العنصر 2:

العنصر 3:

العنصر 4:

2. عند غلق القاطعة ماذا يحدث للعنصر 3 ؟ و لماذا ؟

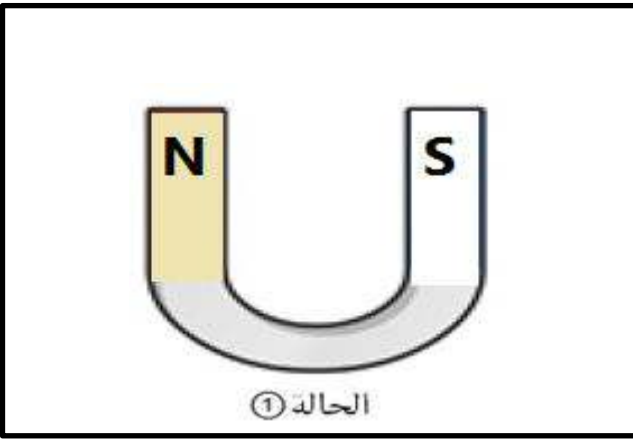
3. نغيّر أقطاب العنصر 1 ثم نغلق القاطعة ماذا يحدث للعنصر 3 ؟ ماذا تستنتج ؟

الوضعية الإدماجية: 8 نقاط

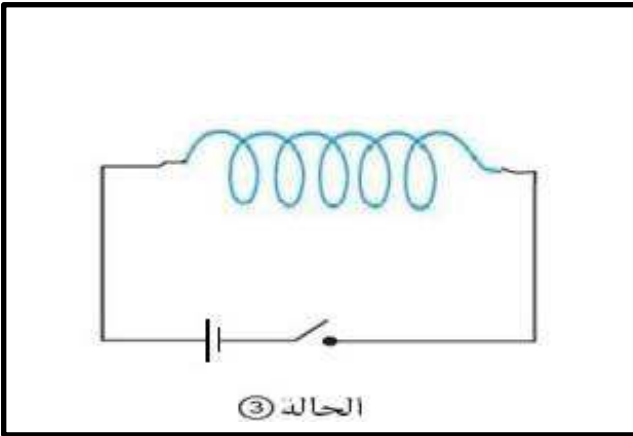
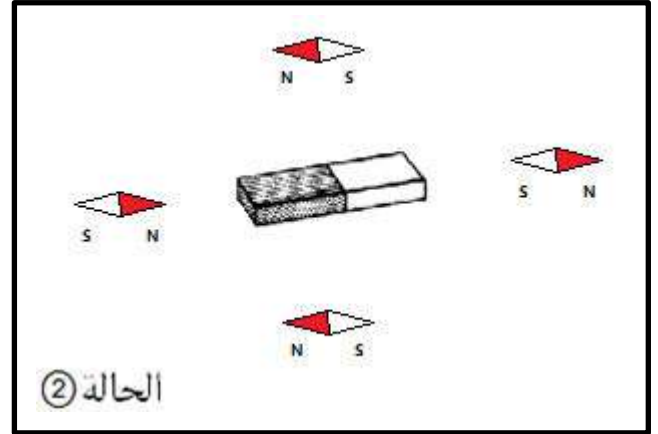
في يوم من أيام عطلة الصيف ، وبعد نجاح إسلام في دراسته حيث يدرس إسلام في السنة الثانية متوسط ، خرج مع أمه ليشتري لها هدية لعظمة شأنها ، هي التي طالما سهرت على نجاحه وتربيته ؛ فأراد أن يشتري لها خاتما من فضة ، وعند دخولهما إلى محل بيع المجوهرات ، رأى إسلام خاتما أثار إعجابه ، فطلب من البائع سعره ، وعندما سمعت الأم سعر الخاتم ، اندهشت من انخفاض سعره وقالت لإسلام قد يكون هذا الخاتم ليس من فضة بل من حديد. بيثايتك تلميذ في السنة الثانية متوسط:

1. اقترح لإسلام طريقة تمكنه من اكتشاف معدن الخاتم. أهو من فضة أم من حديد؟ مع الشرح.

بعد وصول إسلام وأمه إلى المنزل طلبت الأم من ابنها أن يعيد لها التجربة في المنزل حتى ترى كيف اكتشف معدن الخاتم فشرح لها أنه يجب وضع الخاتم داخل الفضاء المحيط بالمغناطيس أي داخل الحقل المغناطيسي وقام بالتجربة أمامها بثلاثة أشكال للمغناط كما في الوثائق التالية:



2. مثل على الوثائق التالية خطوط الحقل المغناطيسي في كل حالة من الحالات الثلاثة محددا اتجاهه. ثم سم شكل المغناطيس المستعمل في كل حالة.



.....: الحالة ①

.....: الحالة ②

.....: الحالة ③

وعند إنهاء التجربة ذكر إسلام لأمه بعض المعادن التي تنجذب نحو المغناطيس وأخرى لا تنجذب.

3. صنف المعادن التالية في الجدول: فضة - حديد - ذهب - بلاستيك - كوبالت - نيكل - ألومنيوم - نحاس - خشب.

المعادن اللامغناطيسية	المعادن المغناطيسية
.....
.....