

المستوى: الثانية متوسط (2AM)

جوان 2015

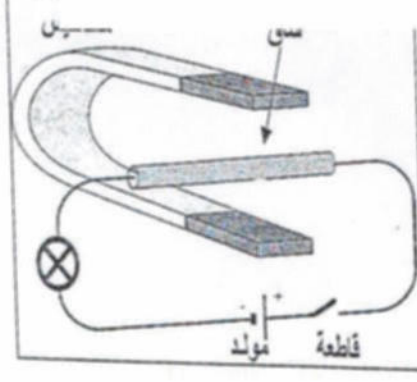
اختبار الفصل الثالث في مادة العلوم الفيزيائية المدة: 01:30 سا

التعريف الأول (6) :

-ضع علامة (x) في الخانة المناسبة.

المغناطيس		المواد
لا يجذب	يجذب	
		النحاس
		الحديد
		الألミニوم
		الخشب
		الرصاص
		الزجاج

- من خلال الجدول استنتج الخاصية التي يتميز بها المغناطيس بـ لاحظ الشكل .
 - 1- ما اسم التجربة ؟
 - 2- صُف ماذا يحدث عند غلق القاطعة ؟
 - 3- ماهي شروط حركة المساوئ ؟
 - 4- عند عكس مريطي قطبي العمود الكهربائي ماذا يحدث عند ذلك ؟
 - 5- كيف نسمى هذه القمة ؟



المرن الثاني (٦)

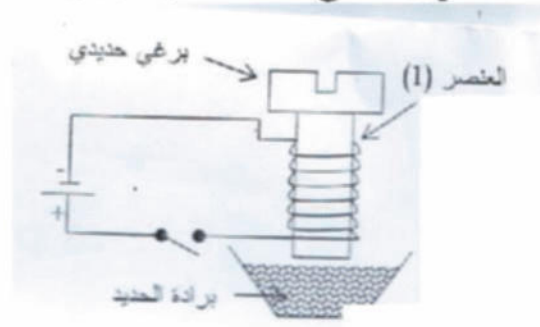
- يمثل المخطط المرفق مخطط لنقل الحركة الدورانية وذلك من العنصر(1) إلى العنصر(2)
- سم العناصر المرقمة (1) و (2) و (3).



- 3-ما هي جهة دوران العنصر (2) بالنسبة لجهة دوران العنصر (1).
4-كيف تكون جهة دوران كل من العنصر (1) و(2) عندما نربط العنصر (3) بطريقة متقطعة بين ذلك برسم .

الوضعية الادماجية: (8ن)

قامت فاطمة بإنجاز التركيب الموضح في الشكل (2) المكون من ملف لسلك نحاسي مطل بالورنيش على برغي حديدي ووصلت فيه راسي السلك النحاسي بعد نزع المادة العازلة بدارة



- 3-ماذا يشكل التركيب (البرغي + العنصر 1؟
عند غلق القاطعة سجلت انجداب برادة الحديد ولكن عند فتحها لم تسقط كل البرادة

4-من أي أنواع الحديد صنع هذا البرغي ؟
5-ماذا نسمى هذا النوع من طرائق المغناطيسة.

6-هل يمكن الحصول على نفس الظاهرة اذا عوضنا البرغي الحديدي باخر من النحا من

العنصر الأول: (6ن)

المغناطيس	المواد
لا يجذب	يجذب
لاتجذب	
	ينجذب
لاتجذب	
	لا ينجذب
	لا ينجذب
	لا ينجذب

-خاصية جذب المواد الحديدية (المغناطيسية).

ب- 1/ تجربة لابلاص

2/ يتحرك السلك الناقل في جهة معينة.

3/ وجود تيار كهربائي و حقل مغناطيسي

4/ يتحرك الساق في الجهة المعاكسة للأولى.

5/ القوة الكهرومغناطيسية.

العنصر الثاني: (6ن)

1-تسمية العناصر المرقمة.

(1) الدوّلاب المنقاد (2)- الدوّلاب القائد. (3)- السير.

2-المخطط يمثل نقل الحركة بالسيور .

3- جهة الدوران العنصر (2) في نفس جهة دوران العنصر (1)

4-طريقة متقطعة لاحظ الشكل.

الوضعية الادماجية: (8ن)

1-وشيعة- البرغي يمثل نواة حديدية.

3-مغناطيس كهربائي .

4-من الفولاذ.

5-المغناطة بـ التيار الكهربائي .

-لان هذه المواد غير قابلة للمغناطة.