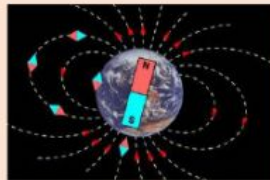


نشاط ختامي لدرس المغناطيسية

س1: ضعي إشارة صح أم خطأ بالضغط على الرمز فيما يلي :



- A. المجال المغناطيسي هو القوى المغناطيسية حول المغناطيس
X .2 ✓ .1

- B. للأرض مجال مغناطيسي كبير يؤثر على ابرة البوصلة فيحركها باتجاه الشمال
X .2 ✓ .1

- C. المجال المغناطيسي تظهر بشكل خطوط حول الأقطاب و كلما كانت الخطوط متقاربة ، كانت القوى المغناطيسية أقل
X .2 ✓ .1

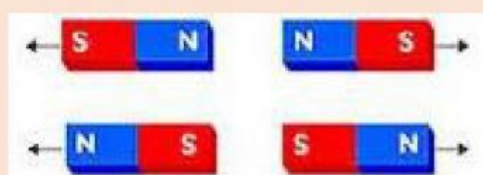
- D. لرفع المغناطيسى و رفع جسم باستخدام قوى مغناطيسية عن طريق ملامسته
X .2 ✓ .1



س2: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- A. تكون القوة المغناطيسية أكبر ما يكون عند :

1. القطب الشمالي فقط
2. القطب الجنوبي فقط
3. عند المنتصف
4. عند الأقطاب (الشمالي والجنوبي)



ب. مانع القوة بين الأقطاب في الصورة التالية:

1. تجاذب
2. تنافر
3. لا يحدث شيء
4. تبقى الأقطاب كما هي

ت. من أهم استخدامات المغناطيس الكهربائي في :

1. الطاولة
2. التلفاز والجرس
3. الخلاطة
4. المروحة

ث. نستطيع تكوين مغناطيس مؤقت عن طريق :



1. الحث
2. الدلك
3. لف سلك حول مادة مغناطيسية
4. جميع ماسيق

(عدد أ) منيرة الزياني