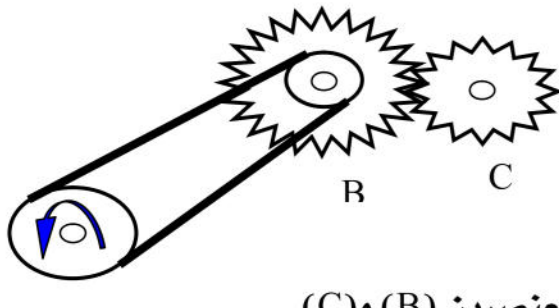


الاستاذ: زغدي مبروك
 المستوى: 2 متوسط
الفرض الثالث في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا السنة الدراسية 2017/2018

القسم : 2م.....

الاسم:

اللقب :



التمرين الاول (06 نقاط)

الشكل المقابل يمثل تركيبا لنقل الحركة

1) اذكر طرق نقل الحركة في هذا التركيب .

ن3

2) اذكر مثال عن استعمال طريقة نقل الحركة بين العنصرين (B) و(C) .

ن1

3) حدد على الرسم اتجاه حركة العنصرين (B) و(C) .

ن2

التمرين الثاني(06 نقاط)

أكمل الفراغات بالكلمة المناسبة .

أ) المواد التي يجذبها المغناطيس هي مواد

ن1.5

ب) المواد التي لا يجذبها المغناطيس هي مواد

ن1.5

ج) يحدث بين الأقطاب المغناطيسية المتماثلة .

ن1.5

د) تجاذب الأقطاب المغناطيسية

ن1.5

التمرين الثالث (08 نقاط)

اعتقد محمد أنه يمكن فصل قطبي المغناطيس عن بعضهما .

إذا شطرنا المغناطيس من منتصفه نحصل على مغناطيسين لكل منهما قطب شمالي وقطب جنوبى

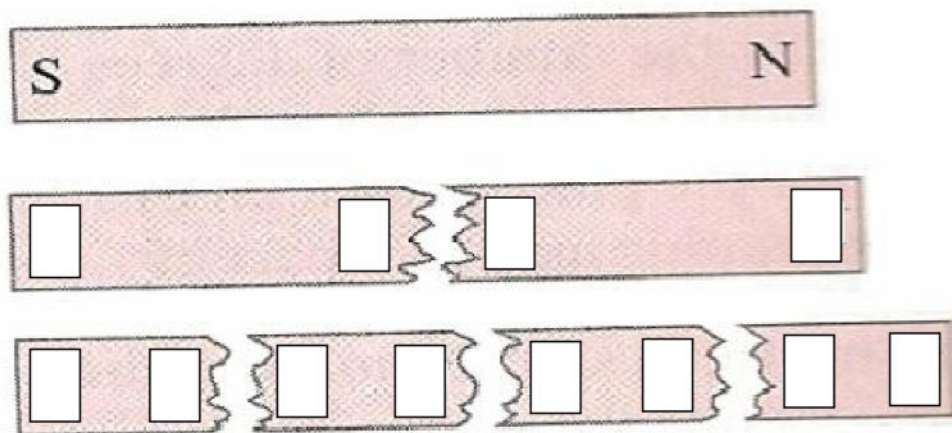
1) ما رأيك ؟.....

ن1

2) انتابع شطر كل من المغناطيسين فنحصل على أربعة مغناط كما في الشكل .

ن6

*** أكمل على الرسم بتحديد أقطاب كل مغناطيس بكتابته S ، N داخل الاطار



3) كيف نميز بين قطبي مغناطيس غير معلوم الأقطاب ؟.

ن1

بالتوفيق

1/1

انتهى