

المدة : 45 دقيقة

المستوى : الثانية متوسط

الفرض الثالث للثلاثي الثالث في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

التمرين الأول

- 1 (6 ن) : صنف في جدول المواد التالية : قطعة نحاس - خشب - زجاج - الكوبالت - مسمار حديدي - عملة نقدية مصنوعة من النيكل -

مواد لا يجذبها المغناطيس	مواد يجذبها المغناطيس
.....
.....

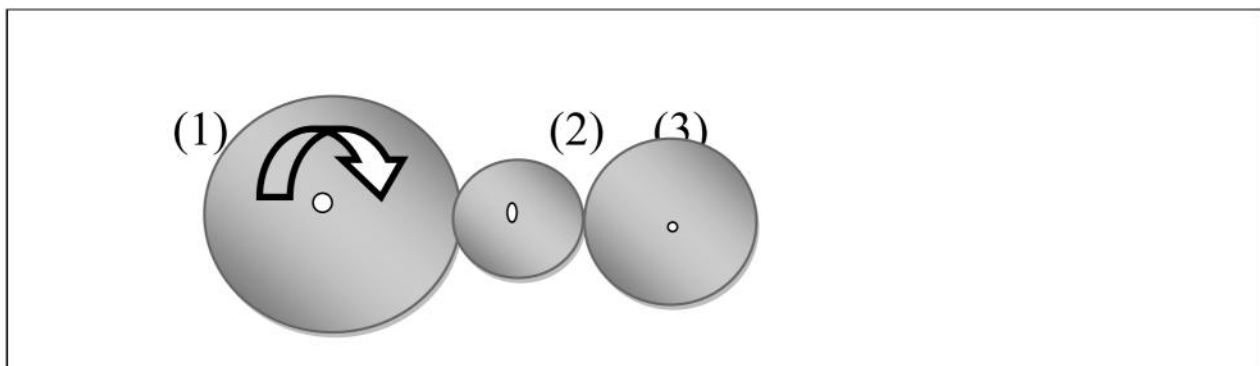
- 2- أكمل الفراغات بما يناسب :

- المغناطيس هو يتمتع بخاصية المواد الحديدية أو المواد التي تحتوي على الحديد له غير متماثلان أحدهما ويرمز له بالرمز والأخر ويرمز له بالرمز ، تسمى المواد التي يجذبها المغناطيس بـ و المواد التي لا يجذبها المغناطيس بـ

الوضعية الثانية : (10 نقاط)

يمثل الشكل المقابل رسميا تخطيطيا لإحدى طرق نقل الحركة الدورانية من العنصر (1) إلى العنصر (3).

- 1- كيف تسمى هذه الطريقة ؟
- 2- ماذا يمثل العنصران (1) و(3) ؟
- 3- بين على الرسم جهة دوران العنصرين (1) و (3) .
- 4- ما هو دور العنصر (2) ؟
- 5- اذكر مثالين على هذا النوع من تطبيقات نقل الحركة .
- 6- اذكر ايجابيات هذا النوع من نقل الحركة .



بال توفيق للجميع