

### الاختبار الثالث في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

المدة : ساعة و نصف

المستوى : 2 متوسط

التمرين الأول : (6 نقاط)

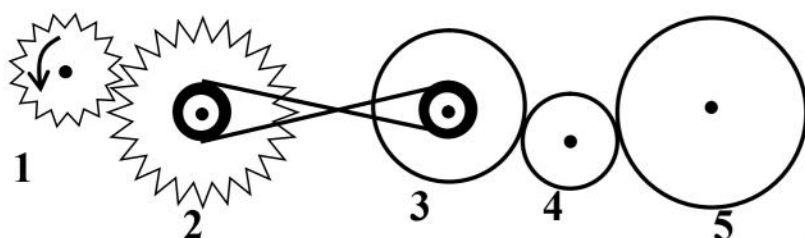
1 - أكمل الجدول بما يناسب :

الجزيء	عدد و نوع الذرات في الجزيء	المجسم (النموذج) الذي يمثل الجزيء
الماء		
غاز ثاني أكسيد الكربون		
كبريت الحديد		

2 - وازن المعادلات الكيميائية الآتية :



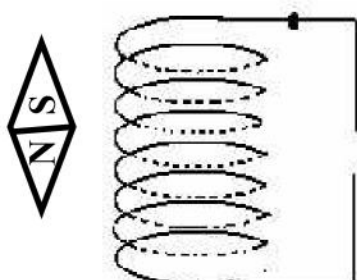
التمرين الثاني : (6 نقاط)



لديك نموذج لنقل الحركة في الشكل المقابل

- ما نوع نقل الحركة بين كل العناصر؟ (في جدول)
- أعد رسم النموذج بالترميز النظامي. ثم عين جهة دوران كل عنصر إذا كان العنصر (1) يدور عكس عقارب الساعة.
- إذا كان العنصر (2) منقاد بالنسبة للعنصر (1) فكيف يكون العنصر (4) بالنسبة للعنصر (5)؟

الوضعية الإدماجية : (8 نقاط)



قمت بتوصيل وشيعة بمولد (مagnetico كهربائي) قديم زالت منه إشاراتي القطبين (+ ، - ) و كانت بالقرب من الوشيعة إبرة مغناطيسية انحرفت كما هو موضح في الشكل المقابل .

- كيف تتمكن من تحديد وجهي الوشيعة؟
- أعد رسم الوشيعة مع إضافة المولد، موضحا ما يلي :
  - جهة التيار الكهربائي.
  - خطوط الحقل المغناطيسي المتشكل داخل و خارج الوشيعة.
  - اتجاه الحقل المغناطيسي داخل و خارج الوشيعة.