

المدة: ساعة

المستوى: 2 متسط

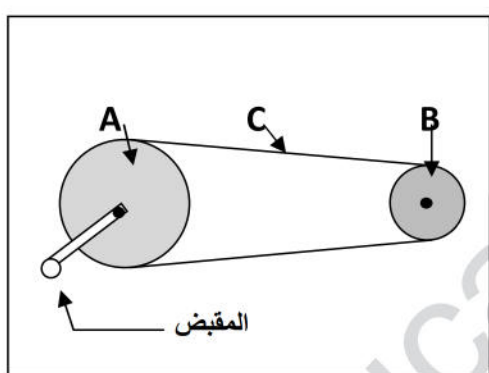
**فرض الثلاثي الثالث في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجية**

**التمرين الأول : (6ن)**

| Na       | C | FeS  | H <sub>2</sub> | الصيغة الكيميائية |
|----------|---|------|----------------|-------------------|
| الصوديوم |   |      |                | الاسم             |
|          |   | جزيء |                | ذرة أم جزيء       |

2 - صنف داخل جدول التحولات التالية إلى تحولات فизيائية و تحولات كيميائية :  
تبخر الماء - صدأ مسمار - احتراق فتيل الشمعة - انصهار جليد - التحليل الكهربائي للماء - ذوبان زبدة

**التمرين الثاني: (6ن)**



- يمثل الشكل المقابل نقل الحركة في جملة ميكانيكية

1- ما نوع نقل الحركة في هذا التركيب ؟

2- سمي العنصر (A) ، العنصر (B) و العنصر (C) ؟

3- لو ندیر المقبض عكس عقارب الساعة، مثل جهة دوران

كل عنصر بإعادة الرسم؟

4- إذا كان قطر العنصر (A) ضعف قطر العنصر (B)

و ندیر المقبض يدويا بدورتين:

أ- ما هو عدد الدورات التي يقوم بها العنصر (A) ؟

ب- ما هو عدد الدورات التي يقوم بها العنصر (B) ؟ من هو العنصر الاسرع (A) أو (B)؟

**الوضعية الإدماجية: (8ن)**

1- اقترح بائع متوجول على سعيدة خاتم من فضة بسعر منخفض، بعد معاينتها له رفضت شراءه مع العلم أنه كان بيدها مغناطيس.

أ/ هل إكتشفت سعيدة خدعة البائع؟

ب/ فسر ذلك؟

2- أرادت سعيدة التعرف على قطبا المغناطيس الذي بحوزتها وأن تميزهما بلونين مختلفين.

- هل لك أن تساعدها في ذلك على ضوء ما درست؟

أ/ قدم لها خطوات العمل ؟

ب/ دعم إجابتك برسم تخطيطي.

أعانكم الله