

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية تizi وزو

وزارة التربية الوطنية

التاريخ: 2018/04/25

متوسطة الشهيدان حميده بوعنی

المدة: ساعة

المستوى: 2 متوسط

فرض الثلاثي الثالث في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجية

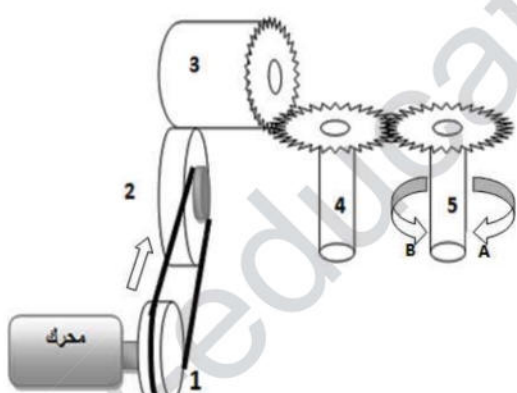
التمرين الأول : (6ن)

اكمـل الجدول التالـي :

الاسم	النوع (جزئ ام ذرة)	الصيغة الكيميائية
		H_2O
غاز ثانـي الـهـيدـروـجـين		
		CO_2
الـكـبـرـيت		
		Fe
أـحـادـيـ اـكسـيدـ الـكـرـبـون		

التمرين الثاني: (6ن)

أراد أحد المتربيـنـ في معـهـدـ التـكـوـينـ المـهـنـيـ أنـ يـصـمـمـ لـعـبـةـ،ـ فـاخـتـارـ التـصـمـيمـ المـوـضـحـ فيـ الشـكـلـ المـقـابـلـ.



1- ذكر أنواع نقل الحركة الموجودة في هذه اللعبة مع ذكر رقم العنصرين المعنيين في كل طريقة من طرق نقل الحركة ؟

2- أي عنصر من هذه العناصر هو القائد في هذه اللعبة ؟

3- في أي جهة يدور العنصر (5)، في جهة (A) أم (B)؟

إقلب الصفحة



الوضعية الإدماجية: (8ن)

عاد كريم من المدرسة، وجد في الطريق مجموعة من الأطفال يلعبون بالكرة، من بينهم صديقه عمر ، وضع محفظته على الأرض و بدأ يلعب معهم، فسقط مفتاح المنزل الذي كان في جيبه في حفرة ضيقة ، فصعب عليه اخراجه.

قال له عمر:

إذهب الى المنزل، أحضر المغناطيس الذي يستعمله أبوك لجمع المسامير، و أنت ابحث عن سلك حديدي.

- 1- اشرح كيف يستطيع عمر اخراج المفتاح الفولاذي من الحفرة. (دعم احابتك برسم مناسب).
- 2 - بعد وصول كريم الى المنزل وضع المفتاح على مكتبه بجانب مجموعة من مساميك الورق فلاحظ انجذابها اليه، فسر ماحدث.
- 3- ما هي النصيحة التي تقدمها للأطفال عند خروجهم من المدرسة؟



مفتاح فولاذي



مغناطيس على شكل حرف لـ



سلك حديدي

أعانكم الله