

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مديرية التربية لولاية الجزائر الوسطى

السنة الدراسية 2013-2014

المدة ساعتان و 1/2

متوسطة ماسيتيسا

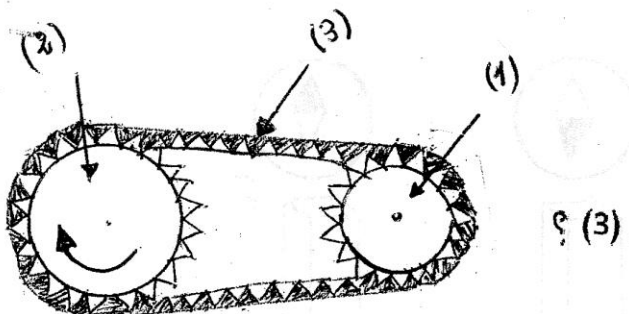
بلدية باب الوادي

المستوى 8 Am

اختبار الفصل الثالث لمادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا.

التمرين الأول : (07)

• يمثل الرسم نوع من أنواع نقل الحركة .



1) سُمِّي العناصر المرقمة ،

2) ما نوع نقل الحركة؟ وما هي وظيفة العنصر (3)؟

3) عين جهة دوران (1) .

4) أذكر ميزة وعيوب لهذا النوع من نقل الحركة .

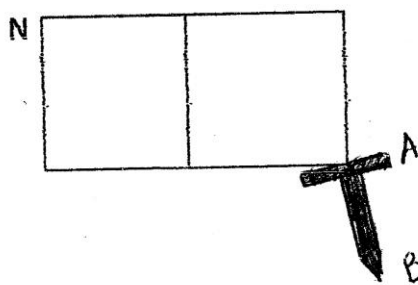
5) أعط مثال لهذا النوع من نقل الحركة .

6) إذا قمنا بنزع العنصر (3) كيف يمكننا أن ننقل الحركة بين (1) و (2)؟

التمرين الثاني : (07)

• يمثل الشكل إنجذاب مسها بصفة الفولاذ نحو مغناطيس

• المطلوب



1) أذكر طريقة تمعنط المسamar.

2) هل تمعنط المسamar دائم؟ لماذا؟

3) حدد أقطاب المسamar في هذه الحالة.

4) أذكر طريقة أخرى لتمعنط المسamar..

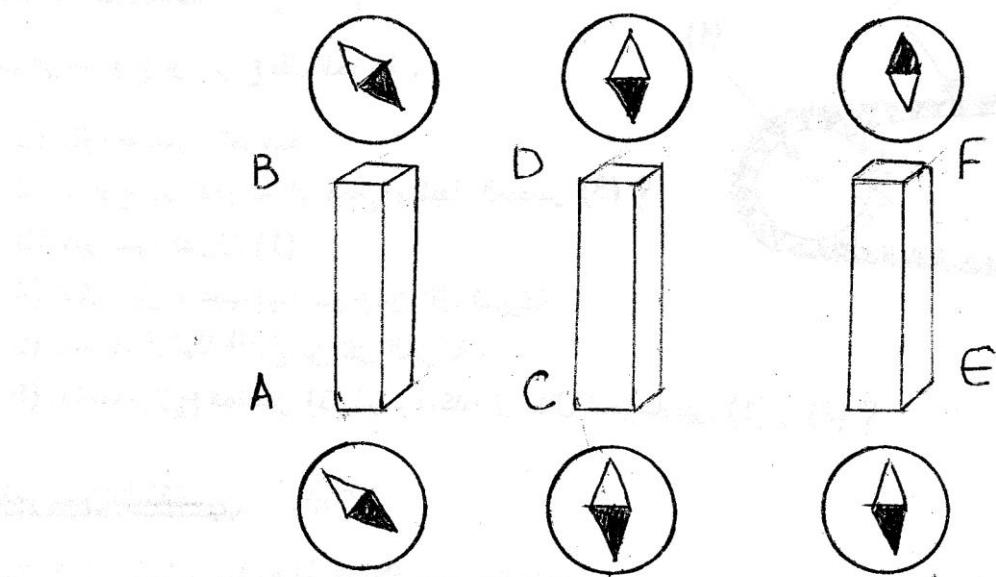
5) ماذا يحدث لو غيرت المسamar بأخر مصنوع من الحديد اللين؟ على؟

إقلب الصفحة

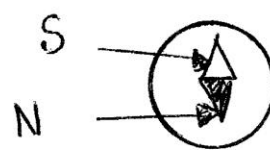
التمرين الثالث: (٦)

- الشكل التالي يبين الأفعال المتباعدة بين بوصلة (إبرة ممغنطة) مع أطراف ثلات قضبان معدنية AB , CD , EF

- 1) ما هو القصيب المغناطيسي؟ بين أقطابه؟
- 2) ما هو قضيب الحديد وقضيب الألمنيوم؟



ملاحظة:



بالتوفيق