

المؤسسة : متوسطة أحمد بن كرامنة عين التوته

اختبار الثلاثي الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا
المستوى: السنة الثانية متوسط الموسم الدراسي: 2018/2019 المدة: ساعة ونصف

التمرين الأول (06 نقاط)

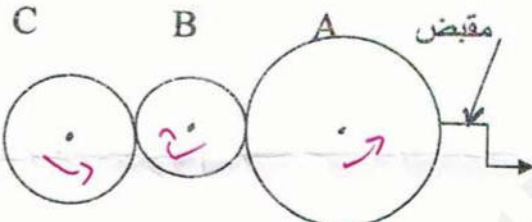
صنف حركة الأجسام التالية حسب الجدول:

حركة دورانية	حركة انسحابية دائرية

- عقارب الساعة ، الكرة الأرضية حول محورها ،
لعبة العجلة الدوارة الكبيرة حول محورها
- القرصان الصناعي حول الأرض ، مركبة من العجلة الدوارة
الكبيرة ، لعبة بآخرة القرصان الكبيرة.

لتمرين الثاني (06 نقاط)

إليك الشكل المقابل :



أذكر مزايها و مساوئها نقل الحركة المبينة في الشكل .
حدد طريقة نقل الحركة المبينة في الشكل .
سمي العناصر A، B، C، وحدد بسهم جهة دوران كل منها

الوضعية الإدماجية (٠٨ نقاط)

محمد تلميذ في السنة الثانية متوسط ذهب في رحلة مع والده في السيارة فاخذ يسجل على ورقة ما يشير إليه عداد السرعة والزمن الموفق حيث تحصل على جدول قيم السرعة والزمن

ثم ترجم هذه القيم إلى

مخطط تغير السرعة بدلالة الزمن

كما هو موضح في المخطط المقابل.

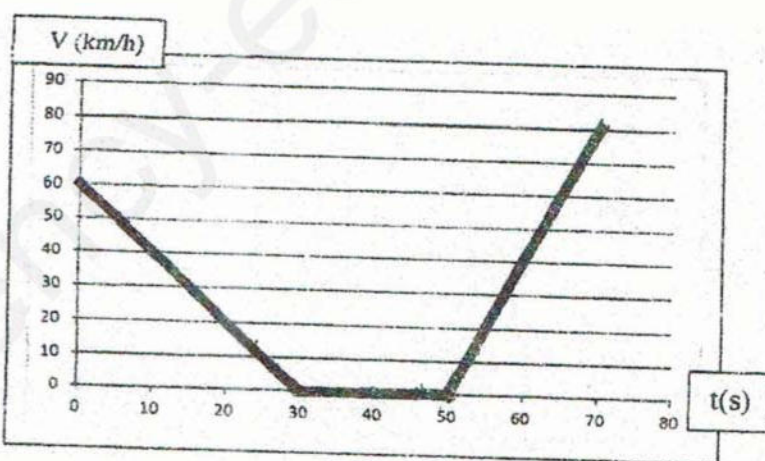
انطلاقاً من هذا المخطط حدد في جدول:

- عدد مراحل حركة السيارة.

- المجال الزمني لكل مرحلة .

- تغيير المبروعة في كل مرحلة.

-نوع الحركة في كل مرحلة.



بالتوفيق