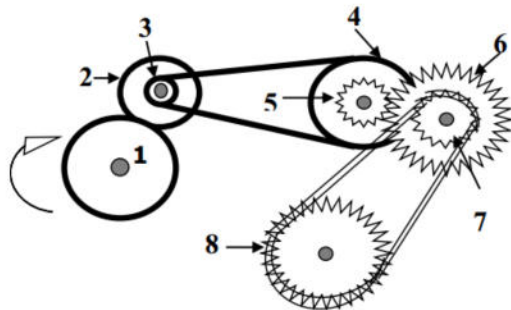


الفرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجية

السنة الدراسية 2019/2018
الأقسام

متوسطة الشهيد رغيس علي الدومن -
المستوى 2 متوسط

التمرين الأول:6ن



*إليك آلية نقل الحركة في الشكل المقابل
1- سم عناصر هذا التركيب .

2- حدد جهة دوران كل عنصر اعتمادا على العنصر 1.

3- في هذا التركيب عدة طرق لنقل الحركة . ما هي ؟

4- ذكر مزية لكل طريقة .

التمرين الثاني:6ن

مال الجدول بتحدد نوع الحركات التالية - :

حركة مقبض الباب ، حركة القلم أثناء الكتابة ، حركة نافذة السيارة عند فتحها ، حركة عجلة السيارة عند سيرها ، حركة عقارب الساعة ، حركة حافلة ، حركة القمر حول الأرض ، حركة الأرض حول الشمس ، رمي لاعب كرة سلة للكرة ، حركة برغي ، فتح باب الشرفة ، طفل في عجلة العاب .

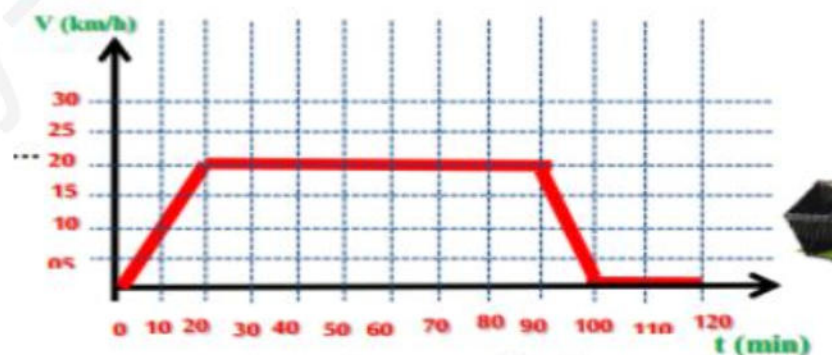
حركة	حركة إنسحابية	حركة إنسحابية منحنية	حركة إنسحابية مستقيمة



الوضعية الإدماجية8ن:

في عطلة الربيع ذهب محمد مع أبيه في رحلة الى مدينة بالتنة على متن السيارة و أثناء الرحلة شد انتباذه حركة مؤشر السرعة (عداد السرعة الممثل في الشكل المقابل) ،

فراودته فكرة دراسة سرعة السيارة خلال هذه الرحلة حسب ما درسه في السنة الثانية متوسط . فأخذ قلم وبدأ يسجل سرعة السيارة كل خمس دقائق فتحصل على المخطط التالي



1- ماذا يسمى هذا المخطط ؟ عرفه .

2- حدد في جدول المجالات الزمنية و حدد طبيعة السرعة و الحركة في كل مرحلة ؟