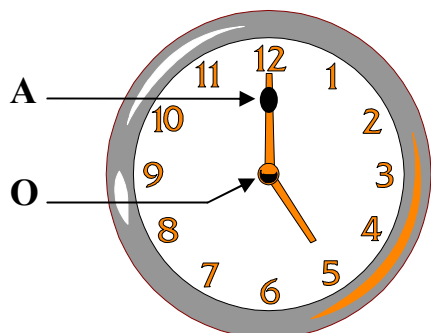


الاختبار الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

التمرين الأول: (5ن)



لديك نقطتين A ، O من عقارب ساعة و المشار إليهما في الشكل:

..... 1. ما نوع حركة النقطة (A):

..... 2. ما نوع حركة النقطة (O):

لديك الموضع المتتالية لحركة نقطة من جسم صلب خلال فترات زمنية متساوية.

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

..... 3. نقول عن سرعة النقطة المتحركة أنها لأن

التمرين الثاني: (4ن)

☺ . أجب بصح أو خطأ وصح الخطأ ان وجد

- السرعة مقدار يتعلق بالمسافة فقط.....
- السرعة نوعان : متزايدة ومتناقصة.....
- كلما زادت المسافة وكان الزمن ثابت فالسرعة متناقصة
- نقول عن جسم ساقط انه متحرك بالنسبة للارض وساكن بالنسبة للمراقب واقف على الارض

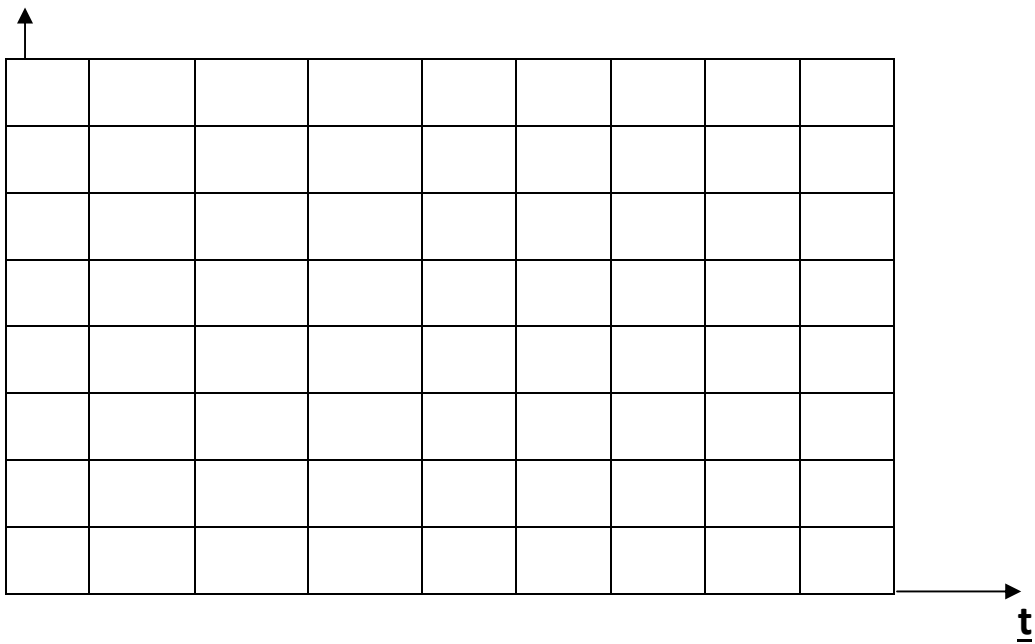
*التمرين الثاني: 06ن

إليك الجدول التالي، سجلت من خلاله سرعات جسم خلال أزمنة مختلفة.

t(s)	0	20	40	60	100	120	140	160	180
السرعة v(m/s)	10	15	20	10	10	10	20	30	0

1- ارسم مخطط السرعة بدلاله الزمن.

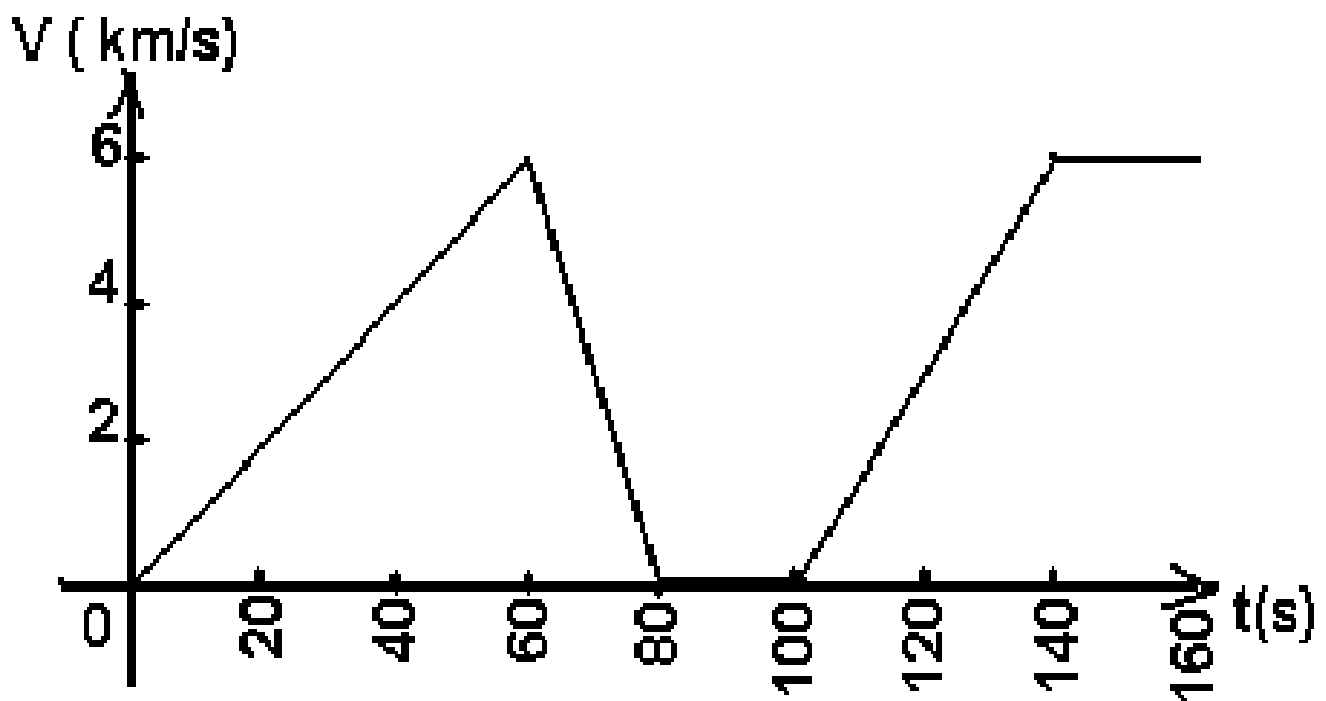
2- حدد مراحل الحركة. مع تحديد مدة نوع السرعة.



التمرين الثالث: (5ن)

يوم الامتحان اوصل الاب ابنته الى المدرسة وفي الطريق استغل الطريق لرسم مخطط سرعة السيارة يمثل الرسم المقابل مخطط سرعة سيارة

- على مخطط السرعة حدد نوع سرعة السيارة في المراحل الثلاث
- سمي الحركة في كل مرحلة



تغيرات سرعة سيارة الأب بدلالة الزمن

