

اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائيةالتمرين الأول: (05ن)**1 - أكمل ما يلي :**

- تكون حركة الجسم مستقيمة منتظمة إذا كان و.....
- نقول أن حركة الجسم إذا كانت مسارات كل نقاطه دائرية .
- نقول عن جسم صلب أنه ساكن إذا كانت سرعته

2 - أ. يقال أن : الحركة والسكن مفهومان نسبيان .**ashرح هذا القول ، مدعما إجابتك بمثال .**

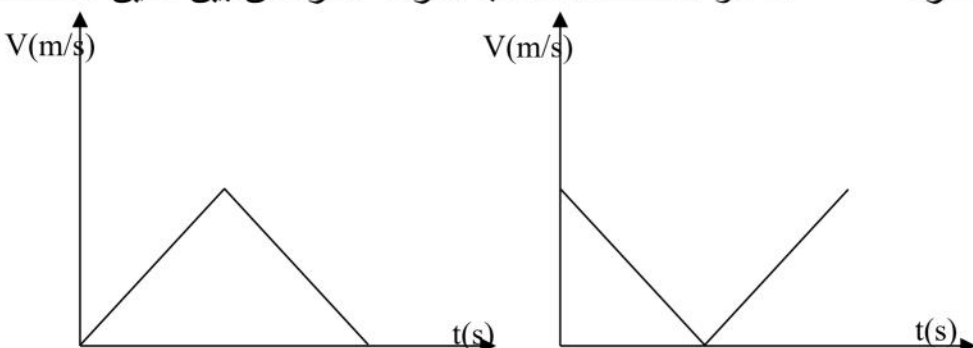
ب- قارن في جدول بين الحركة الإنسحابية والحركة الدورانية ، من حيث مسارات النقاط وسرعاتها

التمرين الثاني: (04ن)

قذف مجید كرة معدنية شاقوليا نحو الأعلى بإهمال تأثير الهواء على الكرة

1- أعط تمثيلا نقطيا للمواضع المترتبة للكرة خلال مرحلتي الصعود والهبوط

2- اختلف مجید و صديقه عمر حول سرعة الكرة خلال مرحلتي الصعود والهبوط فاقتصر كل منهما مخططا لسرعة الكرة - ما هو المخطط المناسب لسرعة الكرة من بين هذين المخططيين ؟ اشرح ذلك.

التمرين الثالث: (06ن)لاحظ سائق سيارة أنه قطع مسافة $x_1 = 27\text{km}$ في مدة زمنية قدرها 15min .1- أحسب سرعة السيارة ب km/h ثم m/s 2- ما هو الزمن اللازم لكي تقطع السيارة مسافة $x_2 = 162\text{km}$ بنفس السرعة ؟

3- ما هي سرعة السائق بالنسبة للسيارة ؟

التمرين الثالث: (05ن) ومحضية / إدماجية

أثناء ذهابه للعمل ، كان محمد يقود سيارته بسرعة ثابتة ، وعندما اقترب من الإشارة الضوئية اشتعل الضوء الأحمر فخفض سرعته حتى توقفت السيارة ، ثم اشتعل الضوء الأخضر فضغط على دواسة السرعة وواصل طريقه .

1- حدد مراحل حركة السيارة ؟

2- أرسم مخططا كيفيا توضح فيه تغيرات السرعة بدلالة الزمن .