

الفرض المحروس الأول للثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول:

- أ جب بصح أو خطأ مع تصحيح الخطأ.

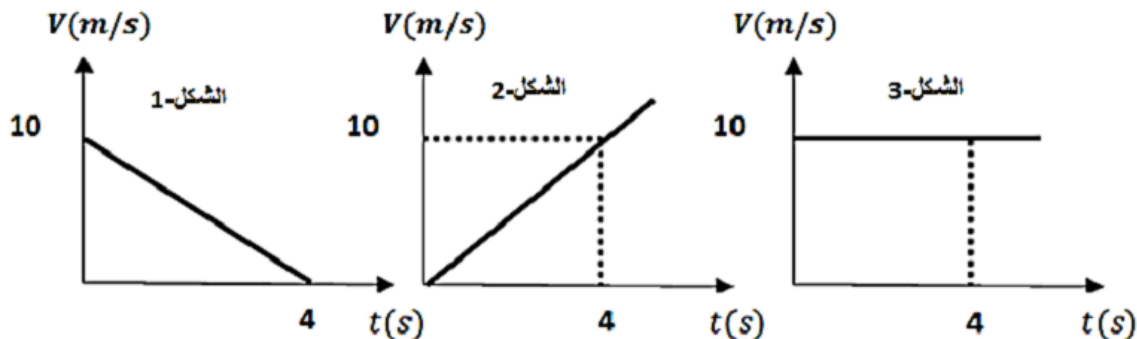
 - أ. في الحركة المستقيمة المنتظمة هناك قوة ثابتة مطبقة على الجسم.
 - ب. في الحركة المستقيمة المتغيرة بانتظام تكون القوة متزايدة.
 - ج. في الحركة المستقيمة المتباطئة شعاع السرعة وشعاع تغير السرعة في نفس الجهة.
 - د. في الحركة الدائرية المنتظمة لا يخطىء المتحرك لأي قوة.
 - هـ في الحركة المنحنية، شعاع تغير السرعة وشعاع السرعة لهما نفس الحامل.

التمرين الثاني :

: $t = 0$ s في نفس اللحظة

- نترك كرية صغيرة A تسقط بدون سرعة ابتدائية من ارتفاع h من سطح الأرض.
 - نفذ كرية أخرى B شاقوليا نحو الأعلى بسرعة ابتدائية v_0 .
 - عربة تسير على طريق أملس لا تؤثر عليها أي قوة.

تمثل الأشكال الثلاثة أدناه، مخطط السرعة للحركات السابقة.



1. ما طبيعة الحركة في كل حالة مع التعليل؟
 2. أرفق كل حركة بمخطط السرعة المخاطر لها
 3. أحسب المسافة التي يقطعها كل جسم بين اللحظتين $s = 4 s$ و $t_0 = t_1$.
 4. مثل كييفيا التصوير المتعاقب لكل حركة (نكتفي بالمواضع الست الأولى).
 5. مثل كييفيا شعاع السرعة و شعاع تغير السرعة و شعاع القوة في موضعين مختلفين من كل تصوير متعاقب.