

**التمرين الأول:**

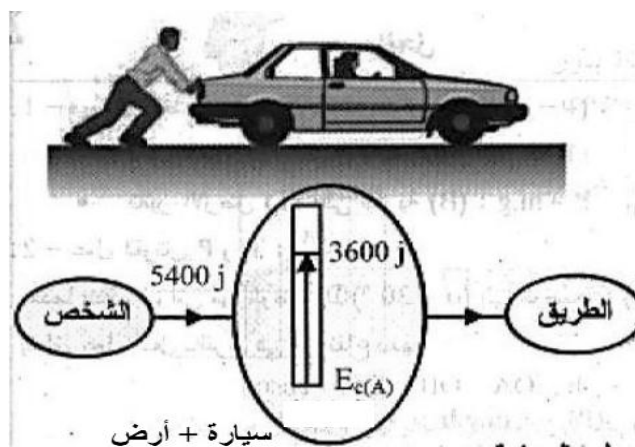
صح التصريحات الخاطئة :

- 1- عبارة الطاقة الحركية لجسم يتحرك حرفة إنسحابية كتلته  $M$  وسرعته  $V$  من الشكل :  $E = \frac{1}{2}MV^2$
- 2- تناسب الطاقة الكامنة التفالية للجسم تناسبا طرديا مع :  $Mh^2$  ( كتلة الجسم ،  $h$  بعد الجسم عن سطح الأرض)
- 3- الأجسام التي تسقط سقراً حرراً تزداد طاقتها الحركية وطاقة الكامنة التفالية بالنسبة للأرض
- 4- عبارة الطاقة الكامنة المرونية تكتب على الشكل :  $E_{P_g} = \frac{1}{2}kx$  ( ثابت مرونة النابض،  $x$  استطالة النابض)
- 5/ عندما تتضاعف كتلة جسم متتحرك بحرفة إنسحابية فإن طاقته الحركية تتضاعف .

**التمرين الثاني:**

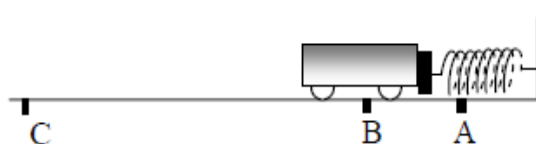
يدفع شخص سيارة معطلة قصد تحريكها على طريق  $AB$  طوله  $150m$ . يمثل الشكل المرفق المخطط الطاقوي للجمل المشاركة في هذه العملية منذ بداية الدفع إلى غاية الإقلاع.

- 1**- بالاعتماد على المخطط، بين ما يلي:
- أ- نوعية الطريق (أفقية أو مائلة) على؟
  - ب- نوعية الحركة (منتظمة أو متغيرة)؟ على.
  - ت- هل تخضع السيارة لقوى مقاومة أو لا؟ على. في حالة وجودها أحسب عملها.
- 2**- احسب شدتي كل من القوة التي يطبقها الشخص على السيارة  $\bar{F}$  والقوة المقاومة  $\bar{f}$  إن وجدت.



### التمرين الثالث:

1 - نابض مرن ثابت مرونته  $K = 100 \text{ N/m}$  ، نقلصه حتى يصبح طرفه في الوضع A. نسند عليه بعد ذلك جسم كتلته  $m = 10 \text{ g}$  . نحرر بعد ذلك النابض فيدفع الجسم و هو (النابض) عائد إلى وضعه الأصلي.



عندما يصبح النابض بدون أي تقلص يكون طرفه في الوضع B. تكون قيمة سرعة الجسم في هذا الوضع  $V_B$ . تتم حركة الجسم على الجزء AB من المستوى الأفقي بدون أي احتكاك.

أ / مثل الحصيلة الطاقوية الخاصة بالجملة (جسم + نابض).

ب / بتطبيق قانون مبدأ انحفاظ الطاقة على الجملة (جسم + نابض) بين الوضعين A و B، أوجد العلاقة التي تربط بين الطاقة الحركية للجسم عندما يكون في الوضع B و الطاقة الكامنة المرونية للنابض لما يكون طرفه في الوضع A.

ج / استنتج قيمة سرعة الجسم  $V_B$  علماً أن تقلص النابض  $X = AB = 2 \text{ cm}$ .

2 - يواصل الجسم حركته على الجزء BC الذي طوله  $BC = 2,5 \text{ m}$ . توجد عليه قوة مقاومة ثابتة: شدتها  $f$ ، اتجاهها يعكس اتجاه الحركة و حاملها يوازي منحى الحركة. عندما يصل الجسم إلى الوضع C تendum سرعته.

أ / مثل القوى الخارجية المؤثرة على الجملة (جسم).

ب / بتطبيق قانون مبدأ انحفاظ الطاقة على الجملة (جسم)، أوجد العلاقة التي تربط بين التغير في الطاقة الحركية للجسم و عمل القوة المقاومة.

ج / استنتاج قيمة عمل هذه القوة.

د / أحسب الشدة  $f$  للفورة المقاومة.

**بالتوفيق للجميع**