

التاريخ / نوفمبر 2017 ----- المدة / 1 سا -----

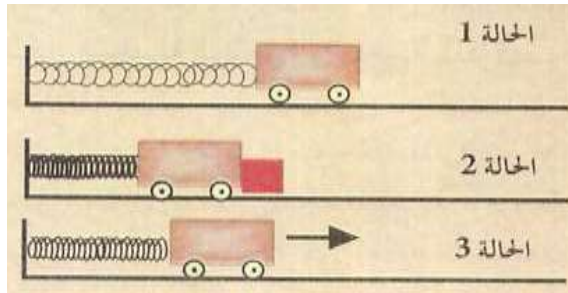
المستوى: 2AS

المادة: فيزياء

الفرض الأول للفصل الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول : (10ن)

نجعل عربة محاذية لناض (الحالة 1). ثم ندفعها حتى يصبح النابض مضغوطا ثم نضع أمامها حاجزا (الحالة 2). نحرر العربة في لحظة ما ينزع الحاجز فتنتقل (الحالة 3).



- 1- مثل السلسلة الوظيفية والطاقوية لهذا التركيب في الحالة 3.
- 2- في أي وضع تصبح الطاقة المرورية للنابض معدومة؟
- 3- ماذا تصبح الطاقة الحركية للعربة في هذه الأخيرة؟ علل.
- 4- مثل الحصيلة الطاقوية بين الحالة 3 والحالة 2.
- 5- أكتب معادلة انحفاظ الطاقة للجملة (عربة + نابض) في الحالة 3، واستنتج الطاقة الحركية للعربة بدلالة تغير الطاقة الكامنة المرورية للنابض.
- 6- تحقق من السؤال 3 بتطبيق معادلة الانحفاظ التي وجدت في السؤال 5

التمرين الثاني: (10ن)

يتكون مسار من جزء مستقيم AB طوله 4m يميل على الأفق بزاوية قياسها $\alpha = 30^\circ$ ثم يصبح أفقيا BC له نفس الطول.

- 1- أحيي ومثل القوى المأثرة على الكرية خلال جزئي المسار (BC, AB).
- 2- احسب عمل الثقل خلال الجزء AB ثم خلال الجزء BC.
- 3- احسب عمل رد فعل المستوي على الكرية $\vec{W}(\vec{R})$ خلال الجزء AB و BC.
- 4- مثل الحصيلة الطاقوية للكرية بين الموضعين A و B. (الجملة كرية).
- 5- اكتب معادلة انحفاظ الطاقة.
- 6- إذا اردنا ان تنتقل الكرية من B الى A، كيف يصبح عمل الثقل (عمل محرك ام مقاوم؟) استنتج قيمته.

يعطى $g = 10 \text{ N/Kg}$

أستاذ المادة يتمنى لكم التوفيق والنجاح