

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

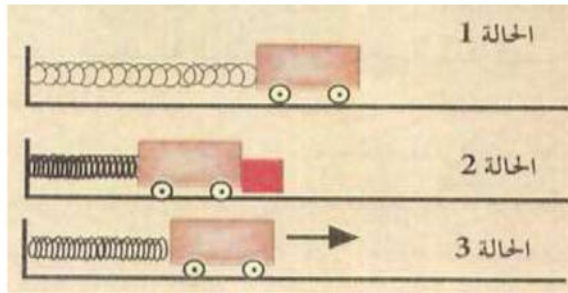
المستوى: 2AS

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 مضغوفا ثم نضع أمامها حاجزا (الحالة 2). نحرر العربة في لحظة ما ينزع الحاجز فتنتطلق (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.

من النقطة A نترك كرية صغيرة نقطية كتلتها $m = 100g$ لتتنزل تحت تأثير ثقلها بدون احتكاك.

- 1- أحصي ومثل القوى الماثرة على الكرية خلال جزئي المسار (AB, BC).
 - 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 للكربية بين الموضعين A و B. (الجملة كرية).
 - 5- اكتب معادلة انحفاظ الطاقة.
 - 6- اذا 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