



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية
مؤسسة التربية و التعليم الخاصة سليم
ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM
www.ets-salim.com 021 87 10 51 021 87 16 89 Hai Galloul - bordj el-bahri alger
رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011
تفصيري-ابتدائي-متوسط- ثانوي

اعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

المادة/ 1 ساالتاريخ /نوفمبر 2017

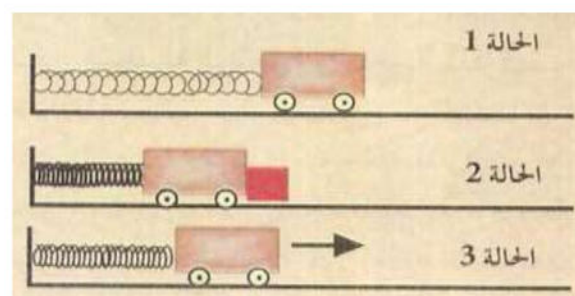
المستوى: 2AS

المادة: فيزياء

الفرض الأول للفصل الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول : (10ن)

جعل عربة مهادنة لنابض (الحالة 1). ثم ندفعها حتى يصبح النابض مضغوطا ثم نضع أمامها حاجزا (الحالة 2). نحرر العربة في لحظة ما ينزع الحاجز فتنطلق(الحالة 3).



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

التمرين الثاني: (10ن)

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

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

- 1- أحصي 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 المستوى على الكرية $(R \rightarrow)$ خلال الجزء AB و BC .
 - 4- مثل الحصيلة الطاقوية للكرية بين الموضعين A و B . (الجملة كرية).
 - 5- اكتب معادلة انفراط الطاقة.
 - 6- اذا اردنا ان تنتقل الكرية من B الى A , كيف يصبح عمل الثقل (عمل محرك ام مقاوم ؟) استنتاج قيمته.
- يعطى $g = 10 \text{ N/Kg}$

أستاذ المادة يتمنى لكم التوفيق والنجاح