

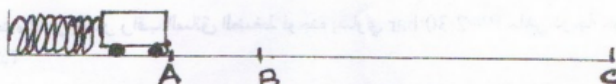
## **اختبار الفترة الأولى في مادة العلوم الفيزيائية**

الكتاب الأول

[نابض مرن حلقاته غير متلاصقة ثابت مرونته  $K=100\text{N/m}$  نسبته من احدى نهايتيه الحرة بمقدار  $x_0=10\text{cm}$ ]

أ-احس شدة توتر النايلون T  
ب-ما هي قيمة الطاقة الكامنة المرونية؟

2- يتضاعف الانزياح المائي بمقدار  $x=10\text{ cm}$  وهو في وضع افقي مثبت من احدى نهايتيه وال剩ية الأخرى أصلها عربة صغيرة (لعبة الأطفال) كتلتها  $M=100\text{ g}$  مسكنة في الوضع A بواسطة حاجز (الشكل)



نحر العربية بدون سرعة ابتدائية من الوضع A فعند وصول العربية بالوضع B يكون النايلون في وضع الراحة وتكون العربية في حالة حركة لتصادف المستوى الأفقي BC به احتكاك حيث تتوقف العربية عند النقطة C علما أن شدة قوة الاحتكاك  $f = 0.5N$

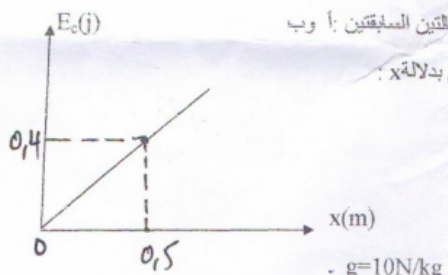
**أ- أنجز الحصيلة الطاقوية للجملة (العربية+النابض) بين A و B ثم بين C و D**

التمرین الثانی:

يُنزلق جسم صلب كثنته  $\rho = 200 \text{ g/m}^3$  على ممتد بزاوية مائل  $\alpha = 30^\circ$  انطلاقاً من المسكن نحو الأيقاف مثل الحصيلة الطاقوية للجملة:  $(\text{الجسم} + \text{الأرض})$  ثم  $(\text{الجسم})$  في الحالتين التاليتين:

**أي اهتمال الاحتكاك** **بـ وجود الاحتكاك**

2-أوجد العبارة الحرفية للطاقة الحركية باعتبار الجملة: الجسم + الموجة ارنـ



$$E_c = f(x)$$

### ١- أكتب العلاقة الثنائية

بـ-احسب قيمة معامل التوجيه  $a$  للبيان

التمر بن الثالث:

الضغط مقدار فيزيائي قابل القياس بأجهزة قياس الضغط وبوحدات قياس خاصة:

أذكر أنواع أجهزة قياس الضغط وأهم وحدات قياسه

عجلة سيارة بالهواء عند درجة الحرارة  $20^{\circ}\text{C}$  تحت ضغط bar = 2.10، حيث الحجم الداخلي للعجلة  $V = 301$  لتر، قيمته  $P = 2.10$ ، هنا عند صاحب تصميم العجلات الذي يستعمل جهاز قياس الضغط.

$M=29 \text{ g/mol}$

أكاديمياً، المقياس الضغط المستعمل من طرف الصانع؟

١٤٥ - كمنة المادة للبيواع في العجلة؟

حماهـ، قـيمـةـ كـتـلـاتـهـ؟

بعد مدة من السير راقب السائق الضغط فوجده يساوي bar = 2.30، وهي درجة حرارة الهواء في العجلة

٢٠- إذا كانت درجة الحرارة  $20^{\circ}\text{C}$ . ما هي قيمة الضغط الجديد

وَمَاذَا نُسْتَنْدِجُ مِنَ السُّؤَالِيْنَ (٢٥) (٢٦)

بالتوفيق