

اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: (50 ن) - أكمل العبارات التالية :

- (1) الطاقة الحركية لجملة ما تتعلق ب و الجملة.
- (2) عندما يكون النابض منضغطا فإنه يخزن طاقة تتعلق بمقدار
- (3) التغير الحادث في الطاقة الحركية لجملة هو
- (4) سرعة تحويل الطاقة من شكل إلى آخر تدعى بـ
- (5) عمل الثقل لا يتعلق بالطريق المسلوك من طرف المتحرك بل يتعلق بشدة الثقل و
- (6) عندما لا تتبادل جملة طاقة مع الوسط الخارجي تكون طاقتها ونقول عن الجملة أنها

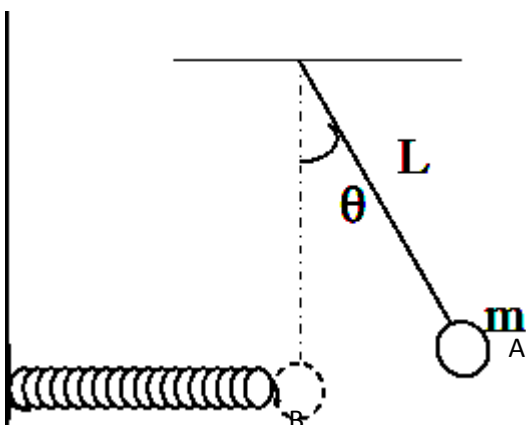
التمرين الثاني: (50 ن)

نواس بسيط كتلته $m = 50 \text{ g}$ وطول خيطه $L = 1,5 \text{ m}$ يزاح عن وضع توازنه الشاقولي بزاوية θ حيث $\cos \theta = 0,32$ ثم يترك حرا حاله بدون سرعة إبتدائية ، فيصدم أثناء مروره بوضع التوازن طرف نابض من مثبت أفقيا من جهة الأخرى . فإذا كان ثابت مرونة النابض هو $K = 100 \text{ N/m}$ (أنظر الشكل).

بأخذ مراعي الطاقة الكامنة الثقالية للجملة (جسم - أرض) المستوى المار من الموضع B .

1. أوجد طاقة الجملة (نواس + أرض) في اللحظة الإبتدائية (الموضع A).
2. مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (نواس + أرض) بين الموضعين A و B .
3. أكتب معادلة إنحفاظ الطاقة.
4. أحسب سرعة النواس عند مروره بوضع التوازن (الموضع B).
5. عند اصطدام النواس بالنابض تتناقص سرعته حتى انعدامها مع تفاصيل النابض .

- ❖ مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (نواس + نابض) بين الموضعين B و C حيث (موقع الجسم عند انعدام سرعته)
- ❖ أوجد أقصى تفاصيل النابض باعتبار الجملة (نواس + نابض)



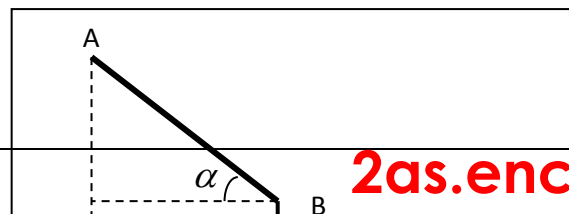
التمرين الثالث: (90 ن)

يتحرك جسم نقطي كتلته $g = 400 \text{ g}$ من النقطة A بدون سرعة إبتدائية على مستوى مائل طوله $AB = 2 \text{ m}$ وزاوية ميله $\alpha = 30^\circ$ مع الأفق.

يخضع الجسم بين النقطتين A و B لقوة احتكاك \vec{f} معاكسه لإتجاه الحركة قيمتها $f = 0,4 \text{ N}$.

1. أ) مثل القوى المطبقة على الجسم عندما يتحرك على AB

- ب) أحسب بين A و B عمل كل من الثقل \vec{P} وقوة الاحتكاك \vec{f} .



2. أ) مثل الحصيلة الطاقوية للجسم بين A و B ثم أكتب معادلة انحفاظ الطاقة .

ب) أحسب الطاقة الحركية للجسم عند الموضع B .

ج) استنتج سرعة الجسم عندما يصل إلى النقطة B .

3. يغادر الجسم النقطة B ليسقط على النقطة D (أنظر الشكل) .

* بأخذ مرجع الطاقة الكامنة القالية المستوى الأفقي CD .

أ) مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم - أرض) بين النقطتين B و D .

ب) أكتب معادلة انحفاظ الطاقة .

ج) يصل الجسم إلى النقطة D بسرعة قيمتها $v_D = 10 \text{ m/s}$.

1. أحسب الطاقة الكامنة التحالية للجملة (جسم + أرض) عند B .

2. استنتاج الارتفاع $h = BC$.

نهمل تأثير الهواء ونأخذ $g = 10 \text{ N/kg}$

بالتفقيق عن أسرة الفيزياء