

## إختبار الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

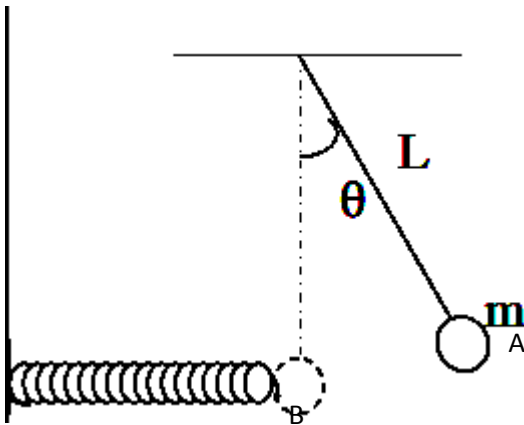
## التمرين الأول: (03,5 ن) - أكمل العبارات التالية:

- (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 ب.....
- (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: (07,5 ن)

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

- بأخذ مرجع قياس الطاقة الكامنة الثقالية للجملة (جسم - أرض) المستوى المار من الموضع  $B$ .
1. أوجد طاقة الجملة (نواس + أرض) في اللحظة الابتدائية (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 تقلص النابض.
- ❖ مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (نواس + نابض) بين الموضعين  $B$  و  $C$  (موضع الجسم عند انعدام سرعته)
- ❖ أوجد أقصى تقلص للنابض باعتبار الجملة (نواس + نابض)



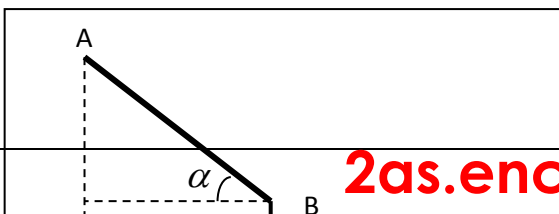
## التمرين الثالث: (09 ن)

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

يخضع الجسم بين النقطتين  $A$  و  $B$  لقوة احتكاك  $\vec{f}$  معاكسة 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 الحصيعة 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 المستوي الأفقي  $CD$  .

أ) مثل الحصيعة الطاقوية للجسم ( 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 القالية للجسم ( جسم + أرض ) عند  $B$  .

2. استنتج الارتفاع  $h = BC$  .

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

بالتوفيق عن أسرة الفيزياء