إختبار الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

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

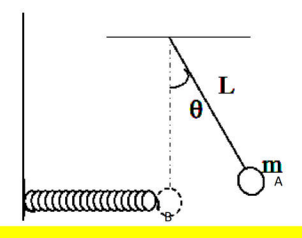
- 1) الطاقة الحركية لجملة ما تتعلق ب.....و و الجملة.
- 2) عندما يكون النابض منضغطا ،فانه يخزن طاقة تتعلق بمقدار
- عمل الثقل لأ يتعلق بالطريق المسلوك من طرف المتحرك بل يتعلق بشدة الثقل و
 - 6) عندما لا تتبادل جملة طاقة مع الوسط الخارجي تكون طاقتها
 - ونقول عن الجملة أنها

التمرين الثاني: (07,5ن)

نواس بسيط كتلته m = 50 و طول خيطه L = 1,5 m وطول خيطه m = 50 و خيث نواس بسيط كتلته

cos θ = 0,32 ثم يترك حرا لحاله بدون سرعة إبتدائية ، فيصدم أثناء مروره بوضع التوازن طرف نابض مرن مثبت أفقيا من جهته الأخرى . فإذا كان ثابت مرونة النابض هو K = 100 N/m (أنظر الشكل).

- 1. أوجد طاقة الجملة (نواس + أرض) في اللحظة الابتدائية (الموضع A).
- . B و A بين الموضعين A و أرض A بين الموضعين A و 2.
 - 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 حيث (موضع الجسم عند انعدام سرعته)
 - ♦ أوجد أقصى تقلص للنابض باعتبار الجملة (نواس + نابض)



التمرين الثالث: (09 ن)

 $\alpha = 30$ وزاوية ميله $\alpha = 30$ من النقطة A بدون سرعة إبتدائية على مستوى مائل طوله $\alpha = 2$ وزاوية ميله $\alpha = 30$ مع الأفق.

. f=0,4N لقوة الحركة قيمتها \overrightarrow{f} معاكسة لإتجاه الحركة قيمتها B و B لقوة الحتكاك و كالمعاكسة لإتجاه الحركة قيمتها

- AB على القوى المطبقة على الجسم عندما يتحرك على (1
- \overrightarrow{F} بين A و B عمل كل من الثقل \overrightarrow{P} وقوة الاحتكاك \overrightarrow{P}



- 2. أ) مثل الحصيلة الطاقوية للجسم بين A و B ثم أكتب معادلة انحفاظ الطاقة .
 - B . فحسب الطاقة الحركية للجسم عند الموضع B
 - ج) استنتج سرعة الجسم عندما يصل إلى النقطة $\,B\,$
 - D . يغادر الجسم النقطة B ليسقط على النقطة D (أنظر الشكل) .
 - au بأخذ مرجع الطاقة الكامنة القالية المستوي الأفقي au
- D و B رض) بين النقطتين B و B
 - ب) أكتب معادلة انحفاظ الطاقة .
 - . $v_{_D} = 10 m \, / s$ يصل الجسم إلى النقطة D بسرعة قيمتها
 - B عند + أرض) عند + أحسب الطاقة الكامنة الثقالية للجملة (جسم + أرض)
 - . h = BC استنتج الارتفاع 2

g=10N/kg نهمل تأثير الهواء ونأخذ

بالتوفيق عن أسرة الفيزياء