

الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول :

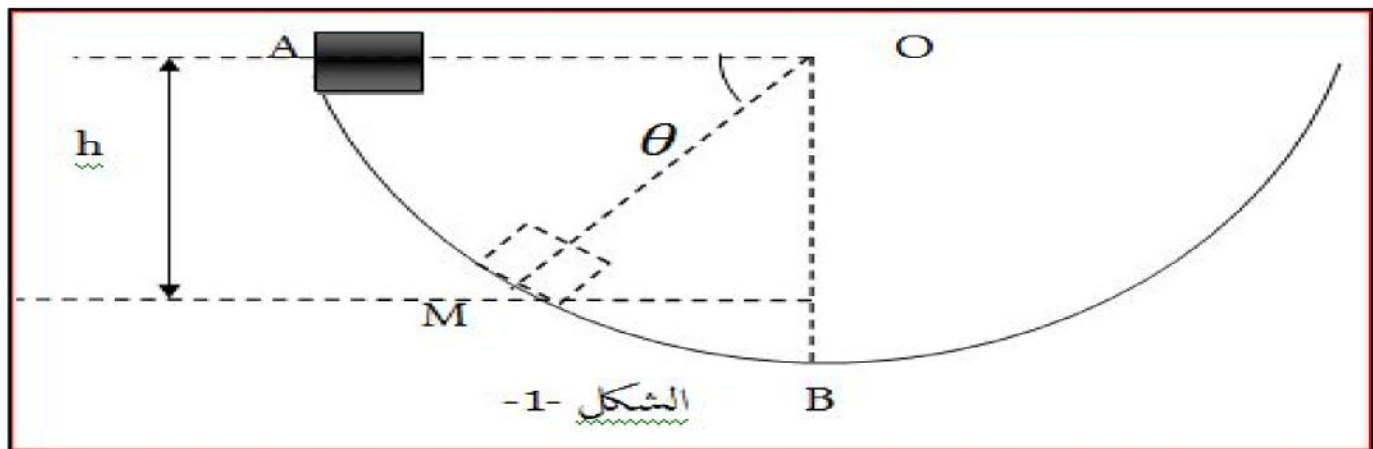
اجب ب (صحيح) أو (خطأ) مع تصحيح الخطأ فيما يلي:

- 1- إذا كانت جملة ما معزولة أو شبه معزولة فإن التغير في طاقتها يكون معذوم.
- 2- تتناسب الطاقة الحركية لجملة ما طرديا مع الجداء بين مربع كتلتها و سرعتها
- 3- التغير في طاقة جملة ما يساوي مجموع الطاقات المفقودة ناقص الطاقات المكتسبة.
- 4- عندما تكتسب جملا تحويليا طاقويا فإن طاقتها تزداد.
- 5- يخزن نابض من طاقة كامنة مرونية عندما تتغير كتلته.
- 6- التغير في الطاقة الكامنة الثقالية لجملة ما لا يتعلق بالمستوى المرجعي المأخوذ.
- 7- عند وضع كاس من الماء داخل ثلاثة فإن الطاقة الداخلية للجملة (كأس+ماء) تزداد.
- 8- جسم يتحرك بسرعة ثابتة فإن التغير في طاقته الحركية معذوم.

التمرين الثاني :

نعتبر في هذا التمرين أن الاحتكاكات مهملة ، و قيمة الجاذبية الأرضية هي: $g=10 \text{ SI}$

يتحرك جسم كتلته m على مسار دائري املس نصف قطره $R=80\text{m}$ ، حيث ينطلق ابتداء من الموضع A بدون سرعة ابتدائية ليمر بالموضع M المحدد بالزاوية θ (الشكل-1-) فمنا بدراسة تغيرات الطاقة الحركية للجملة(جسم) بدلالة θ فتحصلنا على المنحنى المقابل

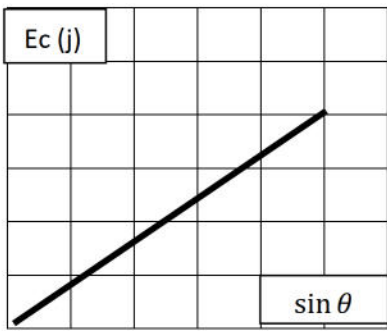


1** مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم) بين الموضعين A و M.

2** اكتب معادلة انفراط الطاقة بين الموضعين A و M، و استنتج عباره E_C بدلالة m ، R و g و $\sin \theta$

3** اكتب المعادلة البيانية للمنحنى، و استنتاج كتلة الكريمة m .

4** اعتمادا على البيان اوجد قيمة الطاقة الحركية للجسم في الموضع B و استنتاج قيمة السرعة v_B .



نأخذ كسلم الرسم :

$$1 \text{ cm} \longrightarrow 0.2 \sin \theta$$

$$1 \text{ cm} \longrightarrow 0.5 Ec(j)$$

عن أستاذ المادة : عثمان شريف سفيان

بالتوفيق

انتهى ...

الإجابة النموذجية للفرض الأول للفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

حل التمرين الأول: الإجابة ب(صحيح) أو (خطأ) مع تصحيح الخطأ :

ن 1.25 *

**1 صحيح

**2 خطأ: تتناسب الطاقة الحركية لجملة ما طردياً مع مربع سرعتها وكتلتها.

**3 خطأ: التغير في طاقة جملة ما يساوي مجموع الطاقات المكتسبة ناقص مجموع الطاقات المفقودة

**4 صحيح

**5 خطأ: يخزن نابض من طاقة كامنة مرونية عندما يستطيل أو ينضغط.

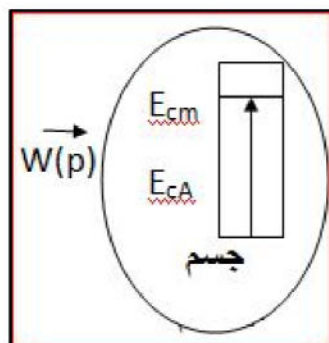
**6 خطأ: التغير في الطاقة الكامنة الثقالية لجملة ما يتعلق بالمستوى المرجعي المأمور

**7 عند وضع كأس من الماء داخل ثلاجة فإن الطاقة الداخلية لجملة (كأس+ماء) تتناقص.

**8 صحيح

حل التمرين الثاني:

/ تمثيل الحصيلة الطاقوية :



ن 02

/ كتابة معادلة انفراط الطاقة:

$$\overrightarrow{w(p)} = E_{cm}$$

ن 01

** كتابة عبارة E_c بدالة :

$$E_c = m \cdot g \cdot h$$

$$\sin \theta = \frac{h}{R} \longrightarrow h = R \cdot \sin \theta$$

ن 01

$$E_c = m \cdot g \cdot R \cdot \sin \theta$$

/ كتابة المعادلة البيانية للمنحنى :

المنحنى عبارة عن خط مستقيم يمر بالبداية معادلته من الشكل:

$$E_c = a \cdot \sin \theta$$

ن 01

$$E_c = m \cdot g \cdot R \cdot \sin \theta$$

بالمطابقة نجد:

$$a = m \cdot g \cdot R \longrightarrow m = \frac{a}{g \cdot R}$$

ن 01

$$a = \tan \alpha = \frac{IIjII}{IIIiIII} = 2$$

ن 0.5

حساب الميل

$$m = \frac{2}{10.08} = 0.25 \text{ Kg}$$

ن 0.5 / ايجاد قيمة الطاقة الحركية : من اجل النقطة B تكون:

$$\theta = 90^\circ \rightarrow \sin 90^\circ = 1 \rightarrow EcB = 2J$$

ن 01 ** استنتاج قيمة السرعة عند B:

$$EcB = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_B^2$$

$$v_B = \sqrt{\frac{EcB}{\frac{1}{2} \cdot m}}$$

$$v_B = 4 \text{ m/s}$$

+ 01 للتنظيم

انتهى عن أستاذ المادة عثمان شريف سفيان