

السنة الدراسية 2012 - 2013 مدة الإنجاز : ساعتان ذ. العمراني عبد العزيز	مادة علوم الفيزياء و الكيمياء فرض محروس II الدورة الأولى المستوى 1 باك علوم تجريبية	الثانوية الإعدادية الهناء
--	---	------------------------------

ملاحظة :

- * تنظيم ورقة التحرير ضروري
- * ضرورة كتابة العلاقات الحرفية قبل كل تطبيق عددي
- * ضرورة تأطير العلاقات الحرفية و التطبيقات العددية

الفيزياء (13 نقطة)

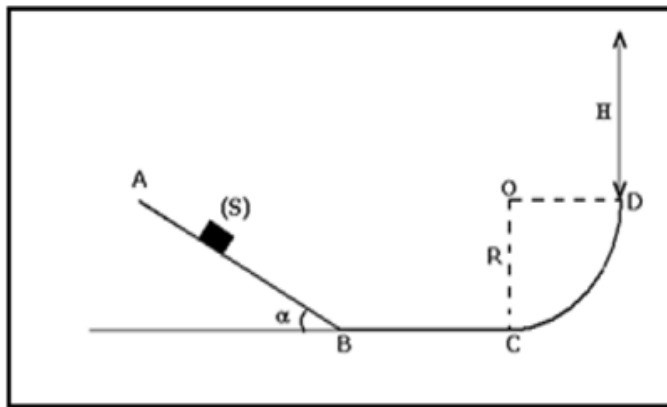
تمرين 1 : نأخذ $g=10 \text{ N/kg}$ (7 ن)

ينزلق جسم صلب (S) كتلته $m=500\text{g}$ على سكة ABCD مكونة من ثلاثة أجزاء :

الجزء الأول: AB مستقيم بزاوية $\alpha=45^\circ$ بالنسبة للخط الأفقي و طوله $AB=1,5\text{m}$.

الجزء الثاني: BC مستقيم طوله $BC=1\text{m}$

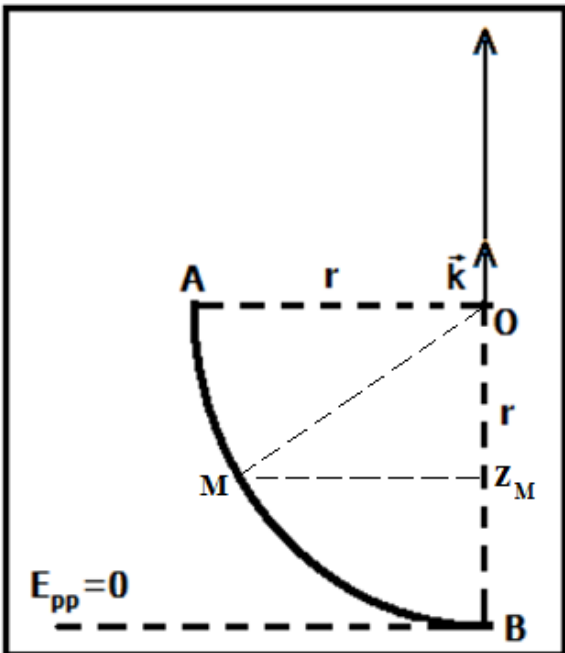
الجزء الثالث: قوس من دائرة شعاعها $R=40\text{cm}$ و مركزها O.



- 1 – نطلق الجسم (S) من نقطة A بسرعة بدنية $v_A=1\text{m/s}$ فيمر من النقطة B بسرعة $v_B=4\text{m/s}$.
- 1 – أحسب الطاقة الحركية $E_c(A)$ و $E_c(B)$ للجسم S في النقطتين A و B.
- 1 – أعط نص مبرهن الطاقة الحركية .
- 1 – بين أن التماس بين (S) والجزء AB يتم بالاحتكاك .
- 1 – باعتبار أن قوة الاحتكاك منحاها معاكس لمنحى متوجهة السرعة ، وشدة تها تبقى ثابتة خلال الانتقال من A إلى B ، أحسب f .
- 2 – باعتبار أن الاحتكاكات مهملة في الجزء BC ، أحسب سرعة الجسم في النقطة C واستنتج طاقته الحركية . ما هي طبيعة حركة الجسم في هذا الجزء ؟ علل الجواب .
- 3 – في الجزء CD تعتبر الاحتكاكات مهملة . أوجد تعبير سرعة الجسم S عند النقطة D واحسب قيمتها .
- 4 – نحتفظ بنفس المعطيات السابقة باستثناء السرعة البدنية v_A .
- 4 – نطلق الجسم بدون سرعة بدنية . هل سيغادر الجسم السكة . علل الجواب .
- 4 – 2 نطلق الجسم من النقطة A طاقته الحركية $E_c(A)=0,8\text{J}$. أحسب الارتفاع H الذي سيصله الجسم بعد مغادرته السكة $g=10\text{N/kg}$. ABCD . نعطي

السنة الدراسية 2012 - 2013 مدة الإنجاز : ساعتان ذ. العمراني عبد العزيز	مادة علوم الفيزياء و الكيمياء فرض محروس II الدورة الأولى المستوى 1 باك علوم تجريبية	الثانوية الإعدادية الهناء
--	---	------------------------------

تمرين 2 (6 ن)



نعتبر سكة لها شكل ربع دائرة شعاعها $r = 2m$ ومركزها O توجد في مستوى رأسى كما يبين الشكل جانبي

نحرر عند النقطة A جسمًا صلبًا (S) نقطياً كتلته $m = 750g$ بدون سرعة بدئية، فينزلق طول السكة. نأخذ

$g = 10N/kg$ طول السكة.

1 - أحسب شغل وزن الجسم خلال انتقاله من A إلى B

2 - نأخذ المستوى الأفقي المار من النقطة B كحالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية :

2 - 1 بين أن الطاقة الميكانيكية L (S) عند النقطة M مناسبها

$$E_m = mg(z+r) + \frac{1}{2}mv^2$$

2 - 2 أحسب قيمتها عند النقطة A .

3 - علماً أن الاحتكاكات بين (S) والسكة مكافئة لقوة \bar{f} شدتها ثابتة ومماسة للمسار .

3 - 1 أوجد بطريقتين (مبرهنة الطاقة الحركية و تغير الطاقة الميكانيكية) تعبر v_B سرعة (S) عند النقطة B بدلالة m و g و f .

3 - 2 أحسب قيمتها علماً أن $f = 3N$

الكيمياء (7 نقطة)

تمرين 1 (2 ن)

نذيب $V_0 = 200mL$ من كلورور الحديد ، صيغته $FeCl_3$ في الماء، فنحصل على محلول s_0 حجمه.

1. أكتب معادلة الذوبان

2. حدد قيمة التركيز المولي للمذاب

3. أحسب التراكيز المولية الفعلية لأنواع الناتجة عن ذوبان هذا المركب في الماء.

$$M(FeCl_3) = 162g/mol \quad \text{نعطي}$$

تمرين 2 (5 ن)

نحرق $2,7g$ من الألومنيوم Al في حرجلة تحتوي على $5L$ من ثاني الأوكسجين وذلك في الظروف التي يكون فيها الحجم

المولى $V_M = 24L/mol$ فنحصل على أكسيد الألومنيوم (الألينين) $.Al_2O_3$.

(1) أكتب معادلة التفاعل ووازنها.

(2) أحسب كمية مادة المتفاعلات في الحالة البدئية.

(3) باستعمال جدول التقدم أحسب التقدم الأقصى واستنتج المتفاعل المهد.

(4) حسب كتل الأنواع الكيميائية المكونة للحالة النهائية وكذا حجم ثاني الأوكسجين المتبقى.

$$M(Al) = 27g/mol \quad , \quad M(O) = 16g/mol \quad \text{نعطي:}$$