

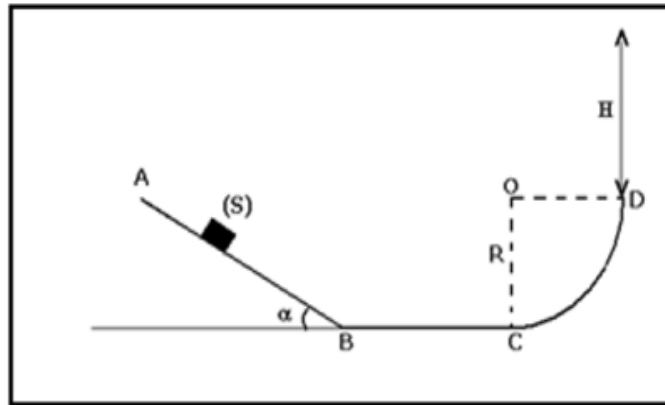
السنة الدراسية 2012 - 2013 مدة الإنجاز : ساعتان ذ. العمراني عبد العزيز	مادة علوم الفيزياء و الكيمياء فرض محروس II الدورة الأولى المستوى 1 باك علوم تجريبية	الثانوية الإعدادية الهناء
--	---	------------------------------

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)

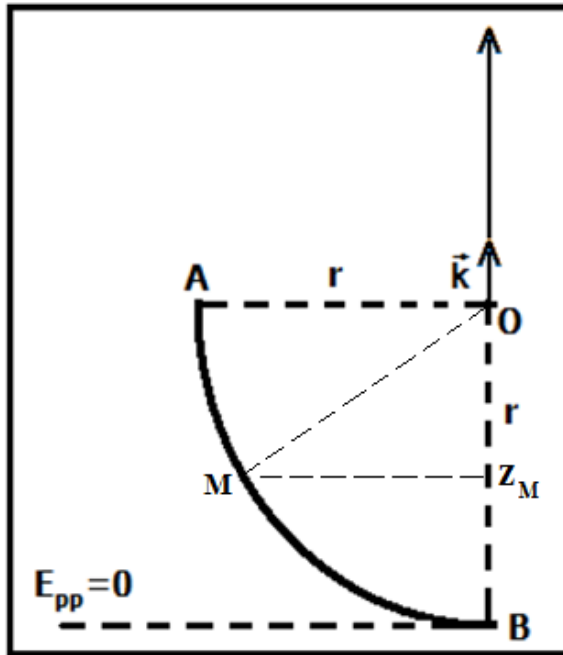
- ينزلق جسم صلب (S) كتلته  $m=500\text{g}$  على سكة ABCD مكونة من ثلاثة أجزاء :
- الجزء الأول: AB: مستقيمي مائل بزاوية  $\alpha=45^\circ$  بالنسبة للخط الأفقي وطوله  $AB=1,5\text{m}$  .
- الجزء الثاني: BC: مستقيمي طوله  $BC=1\text{m}$
- الجزء الثالث : قوس من دائرة شعاعها  $R=40\text{cm}$  ومركزها O .



- 1 - نطلق الجسم (S) من نقطة A بسرعة بدئية  $V_A=1\text{m/s}$  فيمر من النقطة B بسرعة  $V_B=4\text{m/s}$  .
- 1 - 1 أحسب الطاقة الحركية  $E_C(A)$  و  $E_C(B)$  للجسم S في النقطتين A و B .
- 2 - 1 أعط نص مبرهنة الطاقة الحركية .
- 3 - 1 بين أن التماس بين (S) والجزء AB يتم بالاحتكاك .
- 4 - 1 باعتبار أن قوة الاحتكاك منحاهها معاكس لمنحى متجهة السرعة ، وشدتها تبقى ثابتة خلال الانتقال من A إلى B ، أحسب f .
- 2 - باعتبار أن الاحتكاكات مهمة 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 نعتبر الاحتكاكات مهمة . أوجد تعبير سرعة الجسم S عند النقطة D واحسب قيمتها .
- 4 - نحفظ بنفس المعطيات السابقة باستثناء السرعة البدئية  $V_A$  .
- 4 - 1 نطلق الجسم بدون سرعة بدئية . 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 ABCD . نعطى  $g=10\text{N/kg}$

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
--	---	------------------------------

## تمارين 2 (6 ن)



- نعتبر سكة لها شكل ربع دائرة شعاعها  $r = 2\text{m}$  ومركزها  $O$  توجد في مستوى رأسي كما يبين الشكل جانبه
- نحرر عند النقطة  $A$  جسما صلبا  $(S)$  نقطيا كتلته  $m = 750\text{g}$  بدون سرعة بدئية، فينزل طول السكة . نأخذ  $g = 10\text{N/kg}$
- 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 ل  $(S)$  عند النقطة  $M$  انسوبها  $z$  تكتب على الشكل التالي  $E_m = mg(z+r) + \frac{1}{2}mv^2$  .
  - 2 - 2 أحسب قيمتها عند النقطة  $A$  .
  - 3 - علما أن الاحتكاكات بين  $(S)$  والسكة مكافئة لقوة  $\vec{f}$  شدتها ثابتة ومماسة للمسار .
  - 3 - 1 أوجد بطريقتين ( مبرهنة الطاقة الحركية و تغير الطاقة الميكانيكية ) تعبير  $v_B$  سرعة  $(S)$  عند النقطة  $B$  بدلالة  $f$  و  $g$  و  $m$  .
  - 3 - 2 أحسب قيمتها علما أن  $f = 3\text{N}$

## الكيمياء (7 نقطة)

### تمارين 1 (2 ن)

- نذيب  $m_0 = 10\text{g}$  من كلورور الحديد ، صيفته  $FeCl_3$  في الماء، فنحصل على محلول  $S_0$  حجمه  $V_0 = 200\text{mL}$
1. أكتب معادلة الذوبان
  2. حدد قيمة التركيز المولي للمذاب
  3. أحسب التراكيز المولية الفعلية لأنواع الناتجة عن ذوبان هذا المركب في الماء.

نعطي  $M(FeCl_3) = 162\text{g/mol}$

### تمارين 2 (5 ن)

- نحرق  $2,7\text{g}$  من الألومنيوم  $Al$  في حوالة تحتوي على  $5\text{L}$  من ثنائي الأوكسجين وذلك في الظروف التي يكون فيها الحجم المولي  $V_M = 24\text{L/mol}$  فنحصل على أكسيد الألومنيوم  $(\text{الألمين}) Al_2O_3$ .
- (1) أكتب معادلة التفاعل ووازنها.
  - (2) احسب كمية مادة المتفاعلات في الحالة البدئية.
  - (3) باستعمال جدول التقدم احسب التقدم الأقصى واستنتج المتفاعل المحد.
  - (4) احسب كتل الأنواع الكيميائية المكونة للحالة النهائية وكذا حجم ثنائي الأوكسجين المتبقى.

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