

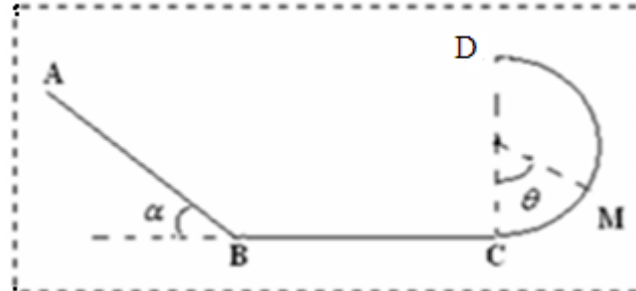
## تمرين الكيمياء (7 نقاط)

- (1) عرف المول والحجم المولى .  
(2) تعتبر عينة من الحديد كتلتها  $m=5,6g$  .  
(3) احسب كمية المادة المتواجدة في هذه العينة من الحديد.  
(4) اوجد عدد الذرات الموجودة في هذه العينة.
- (1) تحتوي قارورة على حجم  $V=230cm^3$  من الإيثانول الحالص  $C_2H_6O$  وهو سائل كثافته بالنسبة للماء  $d=0,79$  .  
(2) احسب كمية مادة الإيثانول الموجودة في القارورة .  
(3) استنتج كتلة هذه العينة من الإيثانول .
- (1) تحتوي قارورة على حجم  $V=2,4L$  من غاز ثاني الأكسجين  $O_2$  تحت ضغط  $P=1033hPa$  وعند درجة حرارة  $C=\theta=25^\circ C$  .  
(2) احسب كثافة غاز ثاني الأوكسجين بالنسبة للهواء .  
(3) احسب كمية مادة غاز ثاني الأوكسجين الموجود في القارورة (باعتباره غازاً كاملاً) ثم استنتاج كتلته .  
(4) اوجد قيمة الحجم المولى في ظروف التجربة .
- (1) ما الضغط الذي يجب تطبيقه على العينة السابقة من الغاز عند درجة الحرارة  $C=20^\circ C$  لكي يصبح حجمها  $V=0,8L$  ؟  
معطى :  $M(C_2H_6O)=46g/mol$  ،  $\rho_{eau}=1g/cm^3$  ،  $N_A=6,02 \cdot 10^{23} mol^{-1}$  ،  $1L=10^{-3} m^3$  ،  $1hPa=100Pa$  ،  $M(O_2)=32g/mol$  ،  $R=8,314J/mol.K$

## تمرين الفيزياء رقم 1 (6 نقاط)

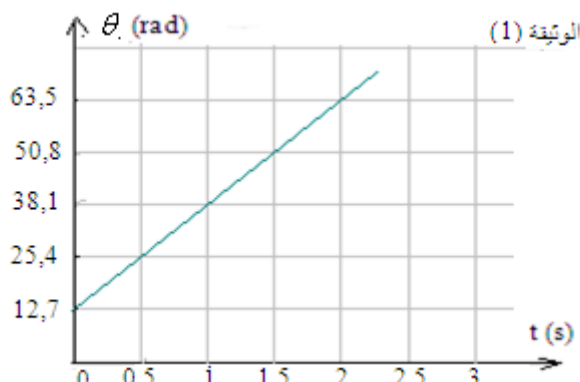
جسم صلب كتلته  $m=2kg$  يتحرك فوق سكة ABCD تتكون من ثلاثة أجزاء كما يبينه الشكل أسفله .

- الجزء AB مائل بزاوية  $\alpha = 30^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي .  $AB=1m$
- الجزء BC مستقيم  $BC=1m$
- الجزء CD دائري شعاعه  $r=40cm$



- (1) احسب شغل وزن الجسم خلال الانتقال من A إلى B.  
(2) علماً أن سرعة الجسم من A إلى B ثابتة ، حدد شغل القوة المطبقة عليه من طرف سطح التماس ثم استنتاج طبيعة التماس  
(3) استنتاج الشدة f لقوة الاحتكاك على الجزء AB.  
(4) احسب شغل وزن الجسم خلال الانتقال من B إلى C.
- (1) اوجد تعبير شغل وزن الجسم خلال الانتقال من C إلى M. بدلالة  $m$  ،  $g$  ،  $r$  و  $\theta$ .  
(2) ما القيمة التي يجب أن تأخذها الزاوية  $\theta$  لكي يكون  $W\vec{P}_{A \rightarrow M} = 0$  .  
(3) ما القيمة التي يجب أن تأخذها الزاوية  $\alpha$  لكي يكون  $W\vec{P}_{A \rightarrow D} = 0$  .  
معطى:  $g=10N/kg$

يدير محرك كهربائي قرصا متجانسا قطره  $d=20\text{cm}$  حول محور ثابت ( $\Delta$ ) يمر من مركزه .  
يمثل المبيان أسفله تغيرات الأقصول الزاوي  $\theta$  لحركة القرص بدلالة الزمن .



- حدد طبيعة حركة دوران القرص معملا جوابك .
- (1) - حدد مبيانيا قيمة السرعة الزاوية :  $\omega$  وقيمة الأقصول الزاوي  $\theta$  عند أصل التواريخ .
- (2) - أكتب المعادلة الزمنية  $\theta(t)$  لحركة القرص .
- (3) - أوجد قيمة التردد  $f$  لحركة دوران القرص ب (Hz) ثم ب : (tours/mn).
- (4) - أوجد قيمة الدور  $T$  لدوران القرص .
- (5) - أوجد المعادلة الزمنية التي يحققها الأقصول المنحني  $(t)$  لنقطة من محيط القرص .
- (6) - أوجد قيمة الزاوية  $\theta$  عند اللحظة  $t=0,25\text{s}$  .
- (7) - أوجد عدد الدورات المنجزة  $n$  من طرف القرص عند اللحظة  $t=0,25\text{s}$  .
- (8) - علما أن نقطة  $M$  من القرص سرعتها :  $v_M=1,27\text{m/s}$  ، أوجد المسافة التي تفصلها بمحور الدوران .

حظ سعيد للجميع .