

الفرض الرقم 1 في العلوم الفيزيائية السنة الدراسية 2011 - 2012  
 السنة الأولى بكالوريا علوم رياضية مدة الإنجاز ساعتين

مجموعة مدارس الحكمة نياية إقليم أسفي الأستاذ : علال محدد

الاعتناء بتنظيم ورقة التحرير ضروري  
 ضرورة كتابة العلاقات الحرفية قبل كل تطبيق عددي  
 ضرورة تأطير العلاقات الحرفية والتطبيقات العددية

### الكيمياء ( 7 نقط )

نعطي الكتل المولية :

$$M(H) = 1,0 \text{ g/mol}, M(C) = 12,0 \text{ g/mol}, M(O) = 16 \text{ g/mol}$$

$$M(Cu) = 56,0 \text{ g/mol}; M(Al) = 27,0 \text{ g/mol} M(P) = 31,0 \text{ g/mol}, M(N) = 14 \text{ g/mol}$$

عدد أفوكادرو .  $N_A = 6,03 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$  ، علاقة الغازات الكاملة

$$PV = nRT \quad R = 8,31 \text{ Pa.m}^3 / \text{mol.K} \quad T = 273 + 0^\circ \text{C} \quad \text{حيث أن } T \text{ بالكيلفن و } 0^\circ \text{ بالسيليوس}$$

#### التمرين 1

حموضة مشروب غازي تعود إلى وجود مادة حمض الفوسفوريك  $H_3PO_4$  . عند تحليل 1ℓ من هذا المشروب نجد أنه يحتوي على  $5 \times 10^{-3} \text{ mol}$  من حمض الفوسفوريك .

نسبة حمض الفوسفوريك المسموح بها قانونيا في المشروبات الغازية هي : 0,60g/L ،

1 - النسبة 0,60g/L تمثل : الكتلة الحجمية - التركيز المولي - التركيز الكتلي

اختر الجواب الصحيح . ( 0,25 )

2 - أحسب كتلة حمض الفوسفوريك الموجود في هذا المشروب الغازي ( 1 )

3 - هل هذا المشروب قانوني ؟ علل جوابك ( 0,25 )

#### التمرين 2

توفر على عينتين ، الأولى  $E_1$  تتكون من النحاس (Cu) والثانية  $E_2$  من الألومنيوم Al ، لهما نفس الكتلة m .

كمية المادة الموجودة في العينة  $E_1$  هي  $n_1 = 0,4 \text{ mol}$

1 - أحسب كتلة العينة من النحاس ( 0,5 )

2 - ما هو عدد درات النحاس الموجودة في هذه العينة ؟ ( 0,5 )

3 - ما هي كمية المادة  $n_2$  الموجودة في العينة  $E_2$  ؟ وما هو عدد درات الألومنيوم الموجودة فيها ؟ ( 1 )

#### التمرين 3

توفر على قبنتين A و B حجمهما على التوالي  $V_A = 1 \text{ L}$  و  $V_B = 4 \text{ L}$  متصلتين بأنبوب ذي حجم مهم (أنظر الشكل) في البداية القبنية A فارغة ، بينما القبنية B تحتوي على غاز ثاني الأزوت  $N_2$  ، عند درجة حرارته  $0^\circ \text{C}$  وتحت ضغط  $P = 1,01325 \times 10^5 \text{ Pa}$  .

نعتبر أن غاز الأزوت كامل .

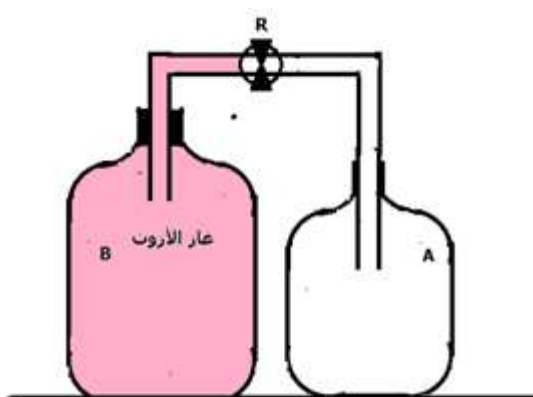
1 - أحسب كمية مادة غاز ثاني الأزوت التي تحتوي عليها القبنية B واستنتاج كتلتها . ( 1 )

2 - أحسب الحجم المولي لهذا الغاز في الشروط التجريبية لدرجة الحرارة والضغط ( 0,5 )

3 - نحتفظ بدرجة الحرارة ثابتة ونفتح الصنبور R

3 - 1 أحسب في الحالة النهائية الضغط ' P في القبنتين ( 1 )

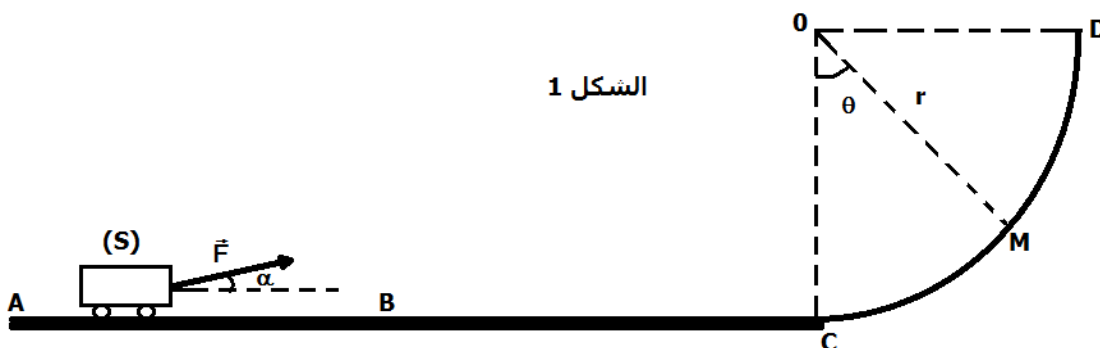
3 - 2 أحسب كمية مادة غاز ثاني الأزوت في كل قبنة ( 1 )



**الغزياء ( 13 نقطة )**

**التمرين 1 : لعبة التحدى نأخذ  $g = 10 \text{ N/kg}$  ( 7 نقط )**

ت تكون لعبة الأطفال من رمية كتلتها  $m = 2 \text{ kg}$  يمكنها الإنزلاق على سكة ممثلة في الشكل (1) أسفله . تهدف هذه اللعبة إلى دفع الرمية (S) من النقطة A على أساس أن تصل إلى الهدف الموجود في النقطة C .



ت تكون السكة من جزئين :

الجزء AC مستقيم أفقي طوله  $BC = l_2 = 1,5 \text{ m}$  و  $AB = l_1 = 0,5 \text{ m}$

الجزء CD دائري مركزه O وشعاعه  $r = 1 \text{ m}$

**1 - دراسة حركة الرمية في الجزء AB**

إطلاق الرمية من النقطة B ، يطبق عليها اللاعب قوة ثابتة  $\bar{F}$  اتجاهها يكون زاوية  $\alpha = 30^\circ$  مع المستوى الأفقي AB وشدتها  $f = 10 \text{ N}$  خلال المسار AB حيث نعتبر أن الحركة مستقيمية وأن الاحتكاكات بين الجسم (S) والجزء AB مكافنة لقوة  $\bar{f}$  شدتها  $f = 0,66 \text{ N}$  . نعتبر أن سرعة الرمية في النقطة A منعدمة  $v_A = 0$

1 - أجرد القوى المطبقة على الرمية في الجزء AB **( 0,25 )**

1 - 2 أوجد تعبير مجموع أشغال القوى المطبقة على الرمية خلال انتقالها من A إلى B بدلالة  $F$  و  $f$  و  $l_1$  و  $\alpha$  .

1 - 3 بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية خلال الانتقال AB ، أحسب  $E_C(B)$  الطاقة الحركية للرمية في النقطة B **( 1 )**

**2 - دراسة حركة الرمية على الجزء BC**

عند وصول الرمية إلى النقطة B طاقتها الحركية  $E_C(B)$  ، يحذف اللاعب تأثير القوة  $\bar{F}$  فتتابع الرمية حركتها على الجزء BC حيث أن الاحتكاكات تكافئ القوة  $\bar{f}$  شدتها  $f = 0,66 \text{ N}$  نتيجة وجود سائل لزج يجعل الاحتكاكات ضعيفة في هذا الجزء .

2 - 1 بين أن تعبير السرعة  $v_C$  التي تصل بها الرمية إلى النقطة C هي كالتالي : **( 1 )**

2 - 2 أحسب قيمة هذه السرعة . **( 0,25 )**

**3 - دراسة حركة الرمية في الجزء CD**

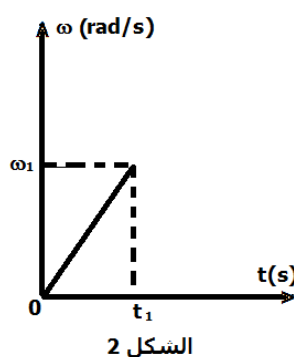
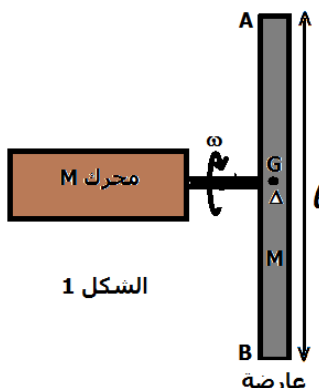
تتابع الرمية (S) حركتها بدون احتكاك على الجزء CD ليصل بسرعة  $v$  إلى النقطة M المعلنة بالزاوية  $\theta$  .

3 - 1 أوجد تعبير الزاوية  $\theta$  بدلالة  $v_C$  و  $v$  و  $g$  و  $r$  **( 1 )**

3 - 2 علماً أن الرمية تتوقف عند نقطة معلنة بالزاوية  $\theta_{\max}$  ، أوجد قيمة الزاوية  $\theta_{\max}$  في هذه الحالة . **( 1 )**

3 - 3 أوجد الطاقة الحركية  $E_C(B)_{\max}$  لكي تصل الرمية الهدف D استنتاج شدة القوة  $\bar{F}_{\max}$  المطبقة من طرف اللاعب على الرمية عند إطلاقها من النقطة A . **( 1,5 )**

**التمرين 2 : دراسة حركة دوران عارضة بواسطة محرك ( 6 نقط )**  
 محرك M قدرته ثابتة  $P = 4W$  بواسطته يجعل عارضة AB متجلسة كتلتها  $m = 0,9\text{kg}$  وطولها  $\ell = 40\text{cm}$  تدور حول محور ثابت ( $\Delta$ ) يمر من مركز قصورها G . عزم قصور العارضة بالنسبة للمحور ( $\Delta$ ) هو : ( الشكل 1 )



في مرحلة أولى تتغير السرعة الزاوية لدوران العارضة حول محور الدوران ( $\Delta$ ) بالنسبة

. للزمن حسب المنحنى الممثل في الشكل 2  
 عند اللحظة  $t_1 = 100\text{s}$  تصبح السرعة الزاوية

$$\omega_1 = 45\text{tr/min}$$

1 - أحسب السرعة الزاوية  $\omega_1$  بالوحدة  
 $(0,75)\text{ rad/s}$

2 - نعتبر نقطة M توحد على بعد  
 $t_1$  من G أحسب عند اللحظة  $t_1$  السرعة الخطية  $v_M(t_1)$  للنقطة M ( 1 )

3 - أعط العلاقة بين السرعة الزاوية  $\omega_1$  والتردد  $N_1$  لدوران العارضة حول ( $\Delta$ ) . ( 1 )

$$(1,5) E_C(t_1) = \frac{m\ell^2\pi^2N_1^2}{6} \quad \text{يكتب على الشكل التالي :}$$

4 - بين أن تعبير الطاقة الحركية للعارضه عند اللحظة  $t_1$  يكتب على الشكل التالي :

$$(1,75) N_1 = \frac{1}{\pi\ell} \sqrt{\frac{6P}{m}}$$

5 - بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على العارضة بين اللحظتين  $t_0$  و  $t_1$  وبين أن تعبير التردد  $N_1$  يكتب على الشكل التالي :