

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

## مؤسسة التربية و التعليم الخاصة سليم

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM

www.ets-salim.com 2021 87 10 51 a 021 87 16 89 Hai Galloul - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

خضيري- ابتدائي- متوسط - ثانوي

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

ماي 2018	المستوى: الأولى ثانوي(جذع مشترك علوم) TCST
المدة: 02سا00	اختبار الفصل الثالث في مادة العلوم الفيزيائية

## التمرين الأول:

سمح تلسكوب هابل باكتشافات مهمة في الفضاء، وهو يدور حول الأرض مدار دائري على ارتفاعm=12t ثابت 600km = تعطى: 1t=1000kg

 $m = 6*10^{24} kg$  کتلة الأرض

 $RT = 6.38 \times 10^3 \text{km}$  نصف قطر الأرض:

 $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{N.m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$  ثابت الجذب العام:

- -1 أحسب قوة الجذب المطبقة من الأرض على التلسكوب ثم استنتج قوة الجذب المطبقة من التلسكوب على الأرض.
  - 2 مثل القوى للأفعال المتبادلة
- $R_T . M_T$ . قوة الجذب المؤثرة على التلسكوب تساوي قوة نقله، أوجد عبارة الجاذبية الأرضية gبدلالة g.h ,G
  - 4- أحسب g على ارتفاع هابل، ثم أحسب نقله على هذا الارتفاع

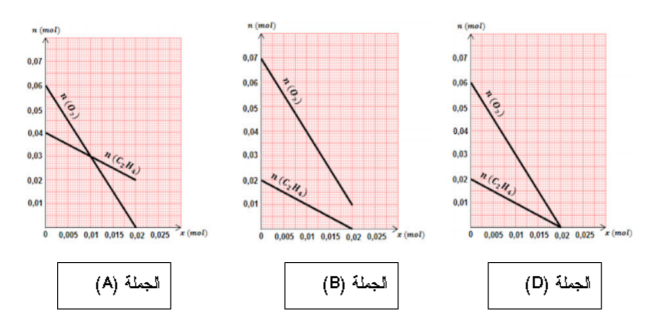
## التمرين الثاني:

إن احتراق الإيثيلين  $C_2H_2$ في وجود غاز ثنائي الأوكسجين O2 هو تحول تام ينمذج بالمعادلة التالية:  $C_2H_{4(g)} + 3 O_{2(g)} = 2 CO_2(g) + 2H_2O_{(g)}$ 

الصفحة 3/1

حى قعلول —برج البحري— الجزائر

نحقق ثلاثة جمل كيميائية (A)، (B)، (B)، ونتابع تطور كمية مادة المتفاعلين بدلالة تقدم التفاعل X، تحصلنا على المنحنيات البيانية التالية:



1 اعتمادا على المحنيات البيانية، أنقل الجدول التالي على ورقة الإجابة ثم أكمله:

الجملة (D)	الجملة (B)	الجملة (A)		
			$N_o\left(C_2H_4\right)\left(mol\right)$	التركيب المولي
			$N_o\left(C_2H_4\right)\left(mol\right)$	للمزيج الابتدائي
				$X_{max}$ التقدم الأعظمي
				المتفاعل المحد

2- من بين الجمل السابقة، أي منها في نسبة ستكيومترية (متناسقة ستكيومترية)، علل جوابك.

## التمرين الثالث:

في إطار بحث جيولوجي أراد تلاميذ السنة الأولى علوم زيارة مغارة حيث توجد خطورة استنشاق غاز  $CO_2$  الذي يمكن ان يتسرب، إن نسبة تسرب غاز  $CO_2$  بكثافة كبيرة ممكن أن تؤدي إلى الإغماء وحتى إلى الموت، إن غاز  $CO_2$  يتشكل بسبب تأثير المياه الباطنية الجارية والحمضية على كربونات الكالسيوم  $C_aCO_3$  المتواجد في الصخور، من أجل ذلك أستاذ المادة اقترح عليهم دراسة هذا التفاعل.

 $H_3O^+$ ) من كربونات الكالسيوم  $C_aCO_3$  في حوجلة تحتوي على محلول مائي لحمض كلور الماء (m=2g خطع كتلة m=2g))

حجمه V=100ml وتركيزه ا/C=0,1mol فينتج غاز CO2 خلال التفاعل.

التحول الكيميائي الحادث في الحوجلة ينمذج بتفاعل معادلته:

$$CaCO_{3(s)} + 2H_3O^{+}_{(aq)} = Ca^{+2}_{(aq)} + CO_{2(g)} + 3H_2O_{(i)}$$

الصفحة 3/2

- 1- عين كمية المادة الابتدائية لكل متفاعل.
  - 2- قدم جدول لتقدم التفاعل.
- وجد المتفاعل المحد إن وجد  $X_{max}$  واستنتج المتفاعل المحد إن وجد -3
  - 4- استنتج كميات المادة للحالة النهائية للجملة الكيميائية
  - المحلول.  $Ca^{+2}_{(aq)}$ في المحلول. -5

تعطى: الحجم المولى في الشروط (L/mol) يساوى (1.0 atm, 0= 25°c) يساوى

Mc=12 ,  $M_{(O)}=16$  ,  $M_{(H)}=1$  ,  $M:(g.mol^{-1})$  الكتلة المولية الذرية

(Ca) = 40

# تمرين الرابع:

نحقق التفاعل بين 5.6غ من الايثن  $C_2H_4$  و 8.1غ من الماء $H_2O$  بالتسخين العالي و في وجود محفز معدني فينتج مادة سائلة شفافة اللون مجهولة صيغتها المجملة  $C_2H_6O$ 

- 1- اكتب معادلة التفاعل الكميائي الحاصل
- 2- انشئ جدول تقدم التفاعل ثم حدد التقدم الاعظمي و المتفاعل المحد

نستخدم المادة المجهولة الناتجة و نسلط عليها شعاعا ضوئيا واردا من الهواء بزاوية ورود °30 فيحرف الشعاع الضوئي داخل هذه المادة عن مساره



- 2- إذا علمت أن زاوية الانكسار داخل هذه المادة المجهولة هي °21.57
  - . احسب مقدار انحراف الشعاع الضوئي
    - احسب قرنية انكسار هذه المادة
  - إذا علمت أن قرائن الانكسار لبعض السوائل كالتالي

	200	الهو ا
1	300	$n_1 = 1$
		المادة
	1	المجهولة $n_2$

الماء	الميثانول	الكحول الايثيلي	المادة
1.33	1.27	1.36	قرينة الانكسار ها

بالتوفيق

التمرين الأول:

التسكوب على التسكوب المطبقة من الأرض على التسكوب 
$$F_{1/2}=F_{2/1}=G\,\frac{m_1*m_2}{(Rt+h)^2}$$

$$F_1 = G \frac{m * m^1}{d2} = (6.67 \times 10^{-11}) \frac{(12 \times 10^3)(6 \times 10^{24})}{(6.38 \times 103 + 600 \times 103)2}$$

$$F_1 = 1.30 \times 10^7 \text{ N}$$

-1 التلسكوب قوة الجذب المطبقة من التلسكوب على الأرض.

$$F_2 = F_1 = 1.30 \times 10^7$$

 $R_{T}$ .  $M_{T}$ . ووة الجذب المؤثرة على التلسكوب تساوي قوة نقله، أوجد عبارة الجاذبية الأرضية وبدلالة G

$$g = G \frac{M_t}{(Rt+h)^2}$$

الجاذبية على ارتفاع هابل

$$g = 8.21 \, N$$

### التمرين 2:

الجملة (D)	الجملة (B)	الجملة (A)		
0.02 mol	0.02 mol	0.04 mol	$N_o (C_2H_4) (mol)$	التركيب المولي
0.06 mol	0.07 mol	0.06 mol	$N_o (C_2H_4) (mol)$	للمزيج الابتدائي
0.02 mol	0.02 mol	0.02 mol	_	$X_{max}$ التقدم الأعظمي
لا يوجد متفاعل محد	$C_2H_4$	$O_2$		المتفاعل المحد

الجملة التي تكون في النسبة الستوكومترية هي الجملة C لأن كلا المتفاعلين يختفيان

#### التمرين 3:

$$CaCO_3 n = \frac{m}{M} + \Delta$$
كمية المادة الابتدائية ل

المولية

$$M = M_{ca} + M_c + 3 M_O$$
  
=  $40 + 12 + 3 (16)$ 

$$M=100$$
g/mol

$$X_{max}$$
التقدم الأعظمي

من أجل أن ينهي CaCO<sub>3</sub> أولا:

 $0.02 - X_{max} = 0$ 

 $X_{max} = 0.02$ 

من أجل أن ينهي <sup>+</sup>H<sub>3</sub>O أولا:

 $0.01 - 2X_{max} = 0$ 

$$X_{max} = \frac{0.01}{2}$$

 $X_{max} = 0.005 \text{ mol}$ 

ومنه التقدم الأعظمى:

 $X_{max} = 0.005 \text{ mol}$ 

H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> _1	
$n=C \times V$	
=(0,1)(0,1)	

 $n=0.01 \ mol$ 

## 2- جدول التقدم

حالة	CaCO <sub>3</sub>	+2H <sub>3</sub> O <sup>+</sup>	→ Ca <sup>+</sup>	<sup>2</sup> + CO <sub>2</sub>	+ 3H <sub>2</sub> O
ابتدائية	0,02	0,01	0	0	0
انتقالية	0,02-x	0,01-2	х х	x3x	
نهائية	$0.02-X_{max}$	$0.01-2X_{mo}$	$_{ax}X_{max}X_{max}$	$_{ax}3X_{max}$	

 $H_3O$ : التفاعل المحد هو

3- كميات المادة للحالة النهائية

$$Nca^{2+} = X_{max} = 0.05 mol$$

$$N_{co2} = 2X_{max} = 0.01 \text{mol}$$

$$N_{Ho2} = 2X_{max} = 0.01 \text{mol}$$

:C<sub>02</sub> غاز -4

$$V_{CO2} = n \times V_n$$

$$=(0,015)(22,4)$$

$$V_{CO2} = 0.336 l$$

تركيز شوارد الكالسيوم

 $C = 0.0,05 \ mol/l$ 

#### حل التمرين

1- معادلة التفاعل

 $C_2H_4 + H_2O$ 

 $C_2H_6O$ 

2- جدول التقدم

 $n (C_2H_4) = m/M = 5.6/28 = 0.2 \text{ mol}$ n (H<sub>2</sub>O) = m/M = 1.8/18 = 0.1 mol

•	\ <del>2</del>		
	$C_2H_4 + H_2O$ –	$\rightarrow$ $C_2$	$H_6O$
الحالة الابتدائية	0.2	0.1	0
الحالة الانتقالية	0.2-X	0.1-X	X
الحالة النهائية	0.2-X <sub>m</sub>	0.1-X <sub>m</sub>	X <sub>m</sub>

 $X_{\rm m} = 0.1~{
m mol}$  النتفاعل الحد هو الماء و منه التقدم الاعظمي

3- تسمى هذه الظاهرة بظاهرة الانكسار

4- مقدار انحراف الشعاع الضوئي

 $D = i-r=30-21.57=8.43^{\circ}$ 



 $n_1 \sin i_1 = n_2 \sin i_2$  -

n2 = 1.36

اسم المادة المجهولة هو الكحول الايثيلي

