201	0/2	010
201	0/2	019

المدة: ساعتان

اختبار الفصل الثالث في مادة العلوم الفيزيائية

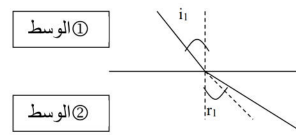
المؤسسة

المستوى:جدع مشترك عت

### التمرين الاول:

يجتاز شعاع ضوئى وسطين شفافين حيث:

- الوسط (1): قرينة انكساره (1) الهواء)
  - $n_2 = 1.5$  الوسط (2): قرينة انكساره



1- إذا كانت زاوية الانكسار في الوسط ① هي  $r_1=20^{\circ}$  أوجد:

أ- أحسب زاوية الورود ii?

## التمرين الثاني:

وازن المعادلات التالية:

$$\begin{split} Mg_{(S)} + H^{+}_{(aq)} &= Mg^{2+}_{(aq)} + H_{2(g)} \\ Cl_{2(g)} + HO^{-}_{(aq)} &= ClO^{-}_{(aq)} + H_{2}O_{(l)} \\ CaCO_{3(s)} + H_{3}O^{+}_{(aq)} &= Ca^{2+}_{(aq)} + CO_{2(g)} + 3H_{2}O_{(l)} \\ N_{2}O_{(g)} &= N_{2(g)} + O_{2(g)} \\ Zn_{(s)} + I_{2(aq)} &= Zn^{2+}_{(aq)} + I^{-}_{(aq)} \end{split}$$

### التمرين الثالث:

الايثانول  $C_2H_5OH$ مادة قابلة للاشتعال عديمة اللون تتكون من تخمر السكر، يستعمل في صناعة العطور و كوقود في المحركات الميكانيكية المجهزة للإيثانول. الاحتراق الغير التام له يعطي بخار الماء  $H_2O$  و غاز اكسيد الفحم CO. معادلة الاحتراق له تعطى:

$$C_2H_5OH_{(l)} + O_{2(g)} = CO_{(g)} + H_2O_{(l)}$$

- 1- وازن معادلة التفاعل الكيميائي الحادث.
- V=15l وحجم غاز الأكسجين m=50 هي m=50 وحجم غاز الأكسجين m=15l .
  - ب هل المزيج ستوكيومتري؟
  - 3- أنجز جدو لا لتقدم التفاعل ثم احسب التقدم الاعظمي واستنتج المتفاعل المحد.
    - 4- احسب كتلة الماء الناتج عند نهاية التفاعل.
    - $n_{CO_2} = g(x)$  و  $n_{O_2} = f(x)$  : -5

C = 12 g/mol O = 16 g/mol H = 1 g/mol $V_M = 25l/mol$ 

## 1as.ency-education.com

#### الجمهورية الجزائرية الديمقر اطية الشعبية

مديرية التربية:

ثانوية: يوم:

مستوى: سنة الاولى جذع مشترك علوم

الفصل الثالث المادة: العلوم الفيزيائية المدة: 2ساعة

### التمرين الاول:

نذيب (في الشرطين النظاميين) حجم قدره V=1,12L من غاز HCl في الشرطين النظاميين) حجم قدره V=1,12L على محلول  $S_1$ .

 $S_1$  المحلول الكتلي  $C_1$  والمولي المحلول المحلول .

. المحلول السابق ونضعها في حوجلة سعتها 100mL ونكمل ملئ الحوجلة بالماء المقطر 10mL

 $S_2$  المحلول المولي المحلول .  $S_2$  المحلول المحلول

 $S_2$  نمزج 20mL من  $S_1$  نمزج 20mL من

- أحسب التركيز المولي  $C_3$  للمحلول الناتج.

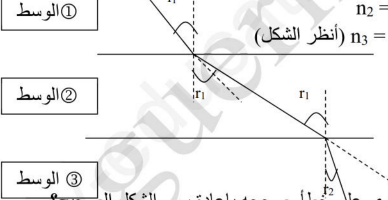
 $M_H = 1g/mol$ 

 $M_{Cl} = 35.5g / mol^{-2}$ 

### التمرين الثاني:

يجتاز شعاع ضوئي ثلاث أوساط شفافة حيث:

- الوسط (1: قرينة انكساره  $n_1 = 1$  (الهواء)
  - $n_2 = 1,5$  الوسط (2): قرينة انكساره



 $\frac{t_2}{2}$  - مسار الأشعة في الشكل السابق يحتوي عالمي  $\frac{t_2}{2}$  خطأ. صححه بإعادة رسم الشكل الصحيح

ب-أحسب زاوية الورود i<sub>1</sub>?

ب-أحسب زاوية الانكسار r2 ؟

4- هل يمكن أن تحدث ظاهرة الانعكاس الكلي بين الوسط ۞ و الوسط ۞ ؟ علل؟

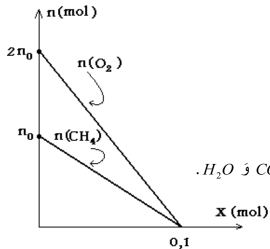
### التمرين الثالث:

ملاحظة: -(في كل التمرين يأخذ V<sub>M</sub> = 24L/mol

# 1as.ency-education.com

- ينمذج احتراق غاز الميثان  $_{0}$  بالأكسجين و بالمعادلة التالية:
  - $CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} + 2H_2O_{(g)}$
- .  $_{\rm X}$  مثل البيان التالي (الشكل) تغير ات كميتي مادة الميثان  $_{\rm CH_4}$  وَ  $_{\rm CO}$  بدلالة التقدم
- $n_0^\circ$  و  $CH_4$  المادة الإبتدائية  $n_0$  و  $CH_4$  المادة الإبتدائية و  $CH_4$  المادة الإبتدائية و  $CH_4$ 
  - 2- استنادًا للبيان:
    - أ- هل يوجد متفاعل محد ؟-علل.
    - $X_{MAX}$  ب- حدد قيمة التقدم الأعظمي
      - $n_0^{\circ}$  جـ حدد قيمتي  $n_0$  وَ
  - د- عين التركيب المولى للجملة في الحالة النهائية.
  - هـ أحسب كتلة الماء  $H_2O$  وحجم الناتجين.
  - $H_2O$  و  $CO_2$  و أرسم وفي نفس البيان تغيرات كميتي مادة الناتجين

    - $M_{H} = \lg/mol$  : يعطى:  $M_{C} = 12g/mol$



#### الجمهورية الجزائرية الديمقر اطية الشعبية

مديرية التربية:

ثانوية: يوم: 2019/05/

مستوى: سنة الاولى جذع مشترك علوم اختبار الفصل الثالث

المادة: العلوم الفيزيائية المدة: 2ساعة

#### التمرين الاول:

n=1,5 شعاع ضوئي وحيد اللون يسقط بزاوية ورود  $30^{\circ}$  على الوجه الأول لموشور من الزجاج قرينة انكساره  $A=50^{\circ}$  و زاوية رأسه  $A=50^{\circ}$  و موجود في الهواء .

- 1- عين قيمة زاوية الانكسار الحدي.
  - 2- تأكد من شرطي البروز.
- 3- عين قيمة زاوية الانكسار عند الوجه الأول للموشور.
  - 4- حدد قيمة زاوية البروز من الوجه الثاي للموشور.
    - 5- استنتج زاوية الانحراف D.

### التمرين الثاني:

احتراق غاز كبريت الهيدروجين  $H_2S_{(g)}$  بواسطة غاز ثنائي اوكسيد الكبريت  $SO_{2(g)}$ يمكن نمذجته بالمعادلة الكيميائية

 $2H_2S_{(g)} + SO_{2(g)} = 3 S_{(s)} + 2 H_2O_{(l)}$  : التالية

تنمذج الحالة الابتدائية و الحالة النهائية لهذا التحول الكيميائي بالأعمدة المبينة في الوثيقة المرفقة .

- 1- بالاعتماد على المعادلة الكيميائية هل المزيج الابتدائي ستوكيومتري
  - 2- بالاعتماد على الاعمدة ماهو المتفاعل المحد؟
    - 3- ضع جدول تقدم التفاعل
    - 4- ماهي قيمة التقدم الأعظمي
  - 5- استنتج كتلة الكبريت الناتج (يعطى :M(s)=32g/mol)
- 6- استنتج حجم ثنائي اوكسيد الكبريت ( $SO_2$ ) المتفاعل.(يعطى : $V_M$ =24L/mol

### التمرين الثالث:

يحترق الحديد الصلب (Fe) في وجود غاز ثنا ئي الأكسجين ( $O_2$ ) فينتج ثلاثي أكسيد الحديد  $2Fe_{(s)} + 3O_{2(g)} \rightarrow 2Fe_2O_{3(s)}$  ومعادلة التفاعل المنمذجة لهذا التحول الكيميائي هي:  $(Fe_2O_3)$  ومعادلة التفاعل المنمذجة لهذا التحول الكيميائي هي ( $O_2$ ) مأخوذا في الشرطين النظامين من ضغط نستحدم  $O_2$ 2.4g من غاز ( $O_2$ 2) مأخوذا في الشرطين النظامين من ضغط ودرجة الحرارة

- $(O_2)$  و (Fe). أحسب كمية المادة الإبتدائية لكل من
  - 2- أعطى جدول التقدم لهذا التحول الكيميائي.
- n = f(X) التقدم البيان الذي يعبر عن عدد المولات بدلالة التقدم -3
- 4- هل يوجد متفاعل محد في هذه الحالة ?-إذاكان الجواب بنعم حدده واستنتج قيمة التقدم الأعظمي  $X_{MX}$ 
  - 5- ماهى حالة الجملة في نهاية التفاعل؟
  - 6- أستنتج كتلة أكسيد الحديد المغناطيسي(Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) الناتجة عند نهاية التفاعل.

## 

## 1as.ency-education.com