

2018/2019	اختبار الفصل الثالث في مادة العلوم الفيزيائية	المؤسسة المستوى: جد ع مشترك عت
المدة : ساعتان		

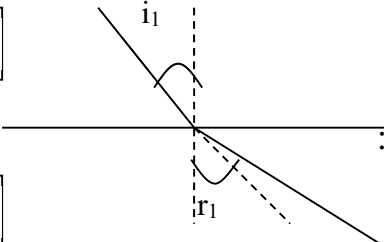
التمرين الاول :

يجتاز شعاع ضوئي وسطين شفافين حيث:

- الوسط ①: قرينة انكساره $n_1 = 1$ (الهواء)

- الوسط ②: قرينة انكساره $n_2 = 1,5$

الوسط ①



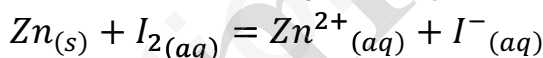
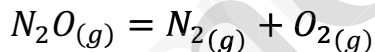
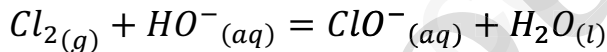
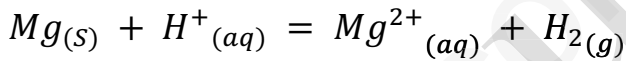
الوسط ②

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

أ- أحسب زاوية الورود i_1 ؟

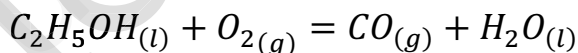
التمرين الثاني :

وازن المعادلات التالية:



التمرين الثالث :

الإيثانول 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 :



1- وازن معادلة التفاعل الكيميائي الحادث.

2- اذا علمت ان كتلة الإيثانول المستعملة هي $m = 50g$ و حجم غاز الاكسجين $V = 15l$.

أ- احسب عدد المولات الابتدائية للمتفاعلات .

ب - هل المزيج ستوكيموري؟

3- أنجز جدولًا لنقدم التفاعل ثم احسب التقدم الاعظمي واستنتج المتفاعلات المحد.

4- احسب كتلة الماء الناتج عند نهاية التفاعل .

5- مثل المنحنيات : $n_{CO_2} = g(x)$ و $n_{O_2} = f(x)$

$$C = 12 \text{ g/mol} \quad O = 16 \text{ g/mol} \quad H = 1 \text{ g/mol}$$

$$V_M = 25l/mol$$

الاستاذ :

مدير التربية :

يوم :

ثانوية :

اختبار

مستوى : سنة الاولى جذع مشترك علوم

المدة : 2 ساعة

المادة : العلوم الفيزيائية

الفصل الثالث

التمرين الاول :

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

1- أحسب التركيزين الكتلي t_1 والمولي C_1 للمحلول S_1 .

II- نأخذ $10mL$ من محلول السابق ونضعها في حوجلة سعتها $100mL$ ونكمم ملي الحوجلة بالماء المقطر.

1- استنتاج التركيز المولي C_2 للمحلول S_2 .

2- نمزج $20mL$ من S_2 و $10mL$ من S_1 .

- أحسب التركيز المولي C_3 للمحلول الناتج.

$$M_H = 1g/mol$$

$$M_{Cl} = 35.5g/mol$$

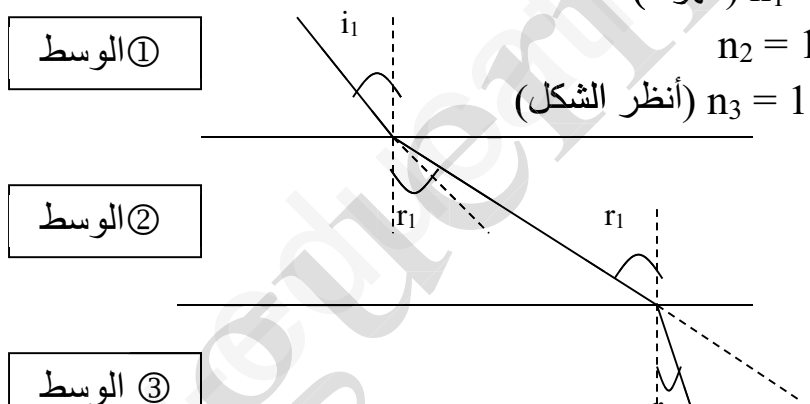
التمرين الثاني :

يجتاز شعاع ضوئي ثلات أو ساط شفافة حيث:

- الوسط ①: قرينة انكساره $n_1 = 1$ (الهواء)

- الوسط ②: قرينة انكساره $n_2 = 1,5$

- الوسط ③ : قرينة انكساره $n_3 = 1,2$ (أنظر الشكل)



2- مسار الأشعة في الشكل السابق يحتوي على خطأ. صحّه بإعادة رسم الشكل الصحيح؟

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

ب- أحسب زاوية الورود i_1 ؟

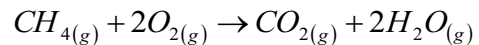
ب- أحسب زاوية الانكسار r_2 ؟

4- هل يمكن أن تحدث ظاهرة الانعكاس الكلي بين الوسط ② والوسط ③؟ علل؟

التمرين الثالث :

ملاحظة: - (في كل التمارين يأخذ $V_M = 24L/mol$)

- يندرج احتراق غاز الميثان CH_4 بالأكسجين O_2 بالمعادلة التالية:



- يمثل البيان التالي (الشكل) تغيرات كميات مادة الميثان CH_4 و O_2 بدلالة التقدم x .

1- أنشئ جدول تقدم التفاعل حيث نرمز فيه لكميات المادة الإبتدائية n_0 لمادة CH_4 و n_0^* لمادة O_2 .

2- استناداً للبيان:

أ- هل يوجد متفاعل محدود؟ - علل.

ب- حدد قيمة التقدم الأعظمي X_{MAX} .

ج- حدد قيمتي n_0 و n_0^* .

د- عين التركيب المولى للجملة في الحالة النهائية.

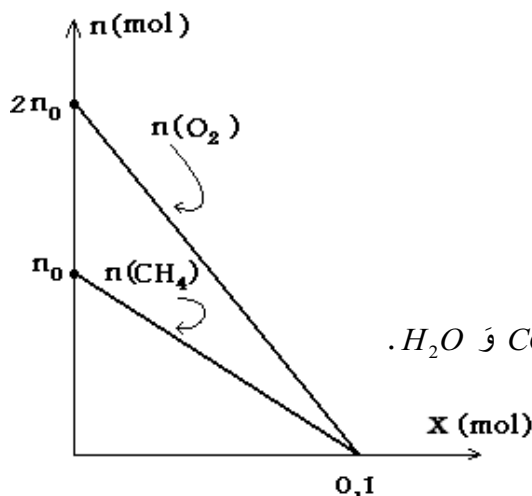
هـ- أحسب كتلة الماء H_2O وحجم CO_2 الناتجين.

و- أرسم وفي نفس البيان تغيرات كميات مادة الناتجين CO_2 و H_2O .

- يعطى:

$$M_H = 1 \text{ g/mol}$$

$$M_C = 12 \text{ g/mol}$$



الاستاذ : 2019/05/ يوم :

اختبار الفصل الثالث

مستوى : سنة الاولى جذع مشترك علوم

المدة : 2 ساعة

المادة : العلوم الفيزيائية

التمرين الاول :

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

1- عين قيمة زاوية الانكسار الحدي.

2- تأكيد من شرطي البروز.

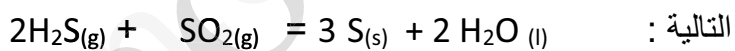
3- عين قيمة زاوية الانكسار عند الوجه الأول للموشور.

4- حدد قيمة زاوية البروز من الوجه الثاني للموشور.

5- استنتج زاوية الانحراف D .

التمرين الثاني :

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



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

1- بالاعتماد على المعادلة الكيميائية هل المزيج الابتدائي ستوكيمترى

2- بالاعتماد على الأعمدة ما هو المتفاعل المحد؟

3- ضع جدول تقدم التفاعل

4- ما هي قيمة التقدم الأعظمي

5- استنتاج كتلة الكبريت الناتج (يعطى: $M_{(S)}=32\text{g/mol}$)

6- استنتاج حجم ثاني اوكسيد الكبريت (SO_2) المتفاعل.(يعطى: $V_M=24\text{L/mol}$)

التمرين الثالث :

يحترق الحديد الصلب (Fe) في وجود غاز ثاني الأكسجين (O_2) فينتج ثلاثي أكسيد الحديد الصلب (Fe_2O_3) ومعادلة التفاعل المنمذجة لهذا التحول الكيميائي هي: $2Fe_{(s)} + 3O_{2(g)} \rightarrow 2Fe_2O_{3(s)}$ نستخدم 22.4g من الحديد(Fe) مع 6.72L من غاز (O_2) مأخوذا في الشرطين النظاميين من ضغط ودرجة الحرارة

1- أحسب كمية المادة الإبتدائية لكل من (Fe) و (O_2).

2- أعطي جدول التقدم لهذا التحول الكيميائي .

3- أرسم البيان الذي يعبر عن عدد المولات بدلاله التقدم ($X=f(n)$)

4- هل يوجد متفاعل محد في هذه الحالة؟-إذا كان الجواب بنعم حده واستنتاج قيمة التقدم الأعظمي

$$X_{MAX}$$

5- ما هي حالة الجملة في نهاية التفاعل؟

6- استنتاج كتلة أكسيد الحديد المغناطيسي(Fe_2O_3) الناتجة عند نهاية التفاعل.

تعطى : الحجم المولي $M_O=16\text{g/mol}$ $M_{Fe}=56\text{g/mol}$ $V_m=22.4\text{L}$