

(I) نحرق شريطاً من المغنيزيوم في حوجلة تحتوي على 6L من ثاني الأوكسجين. فيكون أو كمied المغنيزيوم الصلب MgO يعطي الجدول التالي قياسات حجم ثاني الأوكسجين خلال الزمن.

t (min)	0	1	2	3	4	5
V_{O_2}	6,0	5,0	4,2	3,6	3,6	3,6

- 1- اكتب معادلة التفاعل ثم وزنها.
- 2- باعتبار نتائج الجدول : حدد المتفاصل المحد معللاً جوابك.
- 3- حدد حجم وكمية مادة ثاني الأوكسجين المستهلك عند نهاية التفاعل.
- 4- حدد كمية مادة ثاني الأوكسجين عند بداية التفاعل. وحدد كمية مادة ثاني الأوكسجين المتبقى عند نهاية التفاعل.

5- باستعمال المسؤال الثالث حدد قيمة التقدم الأقصى للتفاعل.
6- دون في الجدول كميات مادة جميع مكونات الخليط في الحالة النهائية.

7- احسب كمية مادة وكتلة المغنيزيوم الموجود في البداية.
8- ما كتلة المغنيزيوم اللازمة لكي يستهلك كل الأوكسجين الموجود في البداية في الحوجلة؟

$$M(O)=16\text{g/mol}, M(Mg)=24\text{g.mol}^{-1}$$

$$V_m=24\text{L.mol}^{-1}$$

التصحيح

(I) معادلة التفاعل



(2)

احتراق المغنيزيوم سريع (من خلال جدول النتائج)، بعد ثلاثة دقائق لفائق نلاحظ بعد أربع وخمس دقائق لفائق أن حجم الأوكسجين في الحوجلة أصبح ثابتاً مما يدل على أن المغنيزيوم هو المتفاصل المحد.

(3) حجم ثاني الأوكسجين المستهلك عند نهاية التفاعل :

$$6-3,6=2,4\text{L}$$

وكمية مادة ثاني الأوكسجين المستهلك عند نهاية التفاعل هي:

$$n(O_2) = \frac{v}{V_m} = \frac{4\text{L}}{24\text{L.mol}^{-1}} = 1\text{mol}$$

(4) كمية مادة ثاني الأوكسجين البدئية:

$$n = \frac{v(O_2)}{V_m} = \frac{6\text{L}}{24\text{L.mol}^{-1}} = 25\text{mol}$$



الحالة البدئية
حالات التحول
 $no-2x$ $0,25-x$ $2x$

من خلال جدول التقدم يتضح أن التقدم x يمثل كمية مادة الأوكسجين المستهلك.
وبما أن كمية مادة ثاني الأوكسجين المستهلك عند نهاية التفاعل هو : 1mol

فإن :

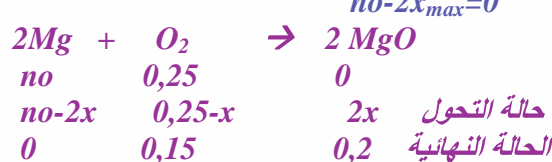
$$\text{كمية مادة ثاني الأوكسجين المتبقى عند نهاية التفاعل:}$$

$$n(O_2)=0,25-x=0,25-0,1=0,15 \text{ mol}$$

(5) كمية مادة ثاني الأوكسجين المستهلك عند نهاية التفاعل: $n(O_2) = 1\text{mol}$

وهي تمثل التقدم الأقصى لأن التفاعل قد توقف باختفاء شريط المغنيزيوم. ومنه فإن: $x_{max} = 1\text{mol}$

(6) بما أن المغنيزيوم هو المتفاصل المحد :



$$no - 2x_{max} = 0$$

بما أن المغذيوم هو المتفاعل المحد : (7)

$$n_o(Mg) = 2 \cdot x_{max} = 0,2 \text{ mol}$$

كمية مادة المغذيوم البدنية

كتلة المغذيوم البدنية:

$$m = n \cdot M = 0,2 \cdot 24 = 4,8 \text{ g}$$

(8) كي يستهلك كل الأوكسجين الموجود في البداية في الحوجة يجب استعمال قيم ستوكيميتريه من كل من المتفاعلين.
وبذلك كل منها سيلعب دور المتفاعل المحد.

$$O_2 \text{ محد يعني: } x_{max} = 0,25 \text{ mol} \leq 0,25 - x_{max} = 0$$

$$Mg \text{ محد يعني: } n_o = 2x_{max} = 0,5 \text{ mol} \leq n_o - 2x_{max} = 0$$

إذن يجب استعمال 0,5mol من المغذيوم لاستهلاك كل الأوكسجين الموجود في الحوجة.

ومنه فإن كتلة المغذيوم التي يجب استعمالها هي:

$$m = M \cdot n = 24 \text{ g/mol} \cdot 0,5 = 12 \text{ g}$$

(II) تحرق 2,7g من الألومينيوم Al في حوجة تحتوي على 5L من ثاني الأوكسجين وذلك في الظرف الذي يكون فيها الحجم المولى $V_M = 24 \text{ L/mol}$ فنحصل على أوكسيد الألومينيوم (الآلuminium) $.Al_2O_3$.

(1) أكتب معادلة التفاعل ووازنها.

(2) احسب كمية مادة المتفاعلات في الحالة البدنية.

(3) باستعمال جدول التقدم احسب التقدم الأقصى واستنتج المتفاعل المحد.

(4) احسب كتل الأنواع الكيميائية المكونة للحالة النهائية وكذا حجم ثاني الأوكسجين المتبقى.

$$M(Al) = 27 \text{ g/mol} \quad , \quad M(O) = 16 \text{ g/mol}$$

التصحيح

1) معادلة التفاعل:



$$n(Al) = \frac{m}{M} = \frac{2,7}{27} = 0,1 \text{ mol. (2)}$$

$$n(O_2) = \frac{v(O_2)}{V_M} = \frac{5L}{24 \text{ L/mol}} = 0,21 \text{ mol}$$

(3)

4Al	+	3 O ₂	\longrightarrow	2 Al ₂ O ₃	
0,1 mol		0,21 mol		0	الحالة البدنية
0,1 - 4x _{max}		0,21 - 3x _{max}		2x _{max}	حالة التحول

بالنسبة للألومينيوم: $x_{max} = 0,025 \text{ mol} \leq 0,1 - 4x_{max} = 0$ وبالنسبة لثاني الأوكسجين: $x_{max} = 0,07 \text{ mol} \leq 0,21 - 3x_{max} = 0$

الألومينيوم هو المتفاعل المحد. هو الذي يختفي قبل ثاني الأوكسجين.

إذن $x_{max} = 0,025 \text{ mol}$.بما أن $0,025 < 0,07$

4) كميات مادة الأنواع الكيميائية المكونة للحالة النهائية :

$$n(Al) = 0,1 - 4x_{max} = 0,1 - 4 \cdot (0,025) = 0$$

$$n(O_2) = 0,21 - 3x_{max} = 0,21 - 3 \cdot (0,025) = 0,125 \text{ mol}$$

$$n(Al_2O_3) = 2x_{max} = 2 \cdot (0,025) = 0,05 \text{ mol.}$$

كتل الأنواع الكيميائية المكونة للحالة النهائية :

$$m(Al)=n(Al) \cdot M(Al)=0$$

$$n(O_2)=n(O_2) \cdot M(O_2)=16g/mol \cdot 0,125 mol=2g$$

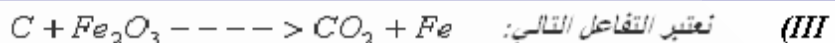
$$M(Al_2O_3)=2 \cdot (27)+3 \cdot (16)=102g/mol$$

$$n(Al_2O_3)=M \cdot n=102 \cdot 0,05=5,1g.$$

$$n(O_2)=\frac{V(O_2)}{V_M}$$

حجم ثاني الأكسجين عند نهاية التفاعل:

$$V_{(O_2)}=n \cdot V_M=(0,125) \cdot 24=3L$$



1) وازن هذه المعادلة.

2) علماً أن هذا التفاعل ينتج عنه 56g من الحديد عند نهاية التفاعل.

أ) أوجد كمية مادة الحديد الناتجة عن التفاعل.

ب) باستعمال جدول التقدم أوجد التقدم الأقصى لهذا التفاعل.

3) ما تركيب الخليط عند نهاية التفاعل عند استعمال 16g من Fe_2O_3 ، وما كتلة الحديد الناتجة في هذه الحالة؟

نعطي : $M(Fe)=56g/mol$ $M(O)=16g/mol$

التصحيح

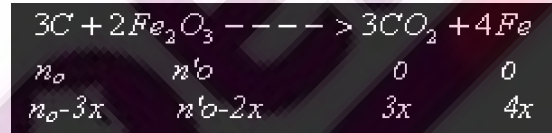
(1) معادلة الفاعل:



كمية مادة الحديد الناتجة عن التفاعل: (1)

$$n(Fe)=\frac{m(Fe)}{M(Fe)}=\frac{56g}{56g/mol}=1mol$$

(ب)



بما أننا نحصل عند نهاية التفاعل على 56g من الحديد ، فإن كمية مادة الحديد :

التقدم الأقصى: $x_{max} = 25mol$

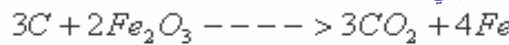
$$n(Fe_2O_3)=\frac{m(Fe_2O_3)}{M(Fe_2O_3)}=\frac{16g}{160g/mol}=1mol \quad (3)$$



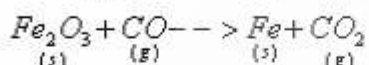
$0,1-2x_{max}=0$ Fe_2O_3 هو المتفاعل المحد.

ومنه: $x_{max}=0,05mol$

وبالتالي تركيب الخليط عند نهاية التفاعل هو كما يلي ز



تنجز تفاعل 3,2g من Fe_2O_3 فخلال التفاعل الذي تكتب معادلته كما يلى:



1) وزن هذه المعادلة.

2) اوجد حجم ثانى او كسيد الكربون الناتج عن التفاعل علماً أن أو كسيد الكربون مستعمل بوعرق.

3) حسب كتلة الحديد الناتجة عن التفاعل.

4) تعتبر الاحتراق الكامل للإيثانول C_2H_6O في ثانى الأوكسجين O_2 الخاص الذى ينتج عنه CO_2 والماء. اكتب معادلة التفاعل ووزنها.

5) حرق 0,2mol من الإيثانول فى التجربة الأولى.

أ) اوجد كمية مادة O_2 الذئوبة اللازمه للاحتراق الكامل.

ب) اوجد كمية مادة النواتج ثم استنتاج كتل النواتج.

ج) اوجد حجم O_2 المستهلك خلال هذا التفاعل.

6) فى التجربة الثانية تستعمل كتلة $2,3g$ من الإيثانول وحاجة $V = 1,5L$ من O_2 .

أ) اوجد كمية مادة المتفاعلات فى الحالة البدئية.

ب) حسب تقدم التفاعل وحدد المتفاعله المحد.

ج) اعطي تركيب الخليط عند نهاية التفاعل.

$$V_M = 25L/mol$$

$$M(Fe) = 56g/mol \cdot M(H) = 12g/mol : M(O) = 16g/mol$$

التصحيح



2) لنحدد كمية مادة Fe_2O_3 البدئية.

$$no(Fe_2O_3) = \frac{m}{M} = \frac{2g}{160g/mol} = 0,0125mol$$

	C_2H_6O	$+3O_2 \rightarrow$	$2CO_2$	$3H_2O$
t=0 الحاله البدئية	0,02 mol	بوفرة	0	0
حاله التحول	0,02-x	بوفرة	2x	3x
حاله النهائية	0,02-x_max	بوفرة	2x_max	3x_max

هو المتفاعله المحد Fe_2O_3 .

$$0,02-x_{max} = 0,0125 \text{ أي } x_{max} = 0,0075mol$$

من خلال جدول التقدم نلاحظ أن كمية مادة CO_2 الناتجه عن التفاعل هي: $0,0125 \times 3 = 0,0375mol$

$$V(CO_2) = n(CO_2) \cdot V_M = 0,0375 \cdot 25L/mol = 9,375L$$

ومنه: حجم ثانى أوكسيد الكربون :

3) كمية مادة الحديد الناتجه عن التفاعل :

$$n(Fe) = x_{max} = 0,0125mol$$

$$m = n \cdot M = 0,0125 \cdot 56g/mol = 0,7g$$

(4)



C_2H_6O	$+3O_2 \rightarrow$	$2CO_2$	$3H_2O$	
0,2 mol	n_o	0	0	الحالة البدئية
0,2-x	$n_o - 3x$	2x	3x	حالة التحول
0,2-x _{max}	$n_o - 3x_{max}$	2x _{max}	3x _{max}	الحالة النهائية

عند نهاية التفاعل : $x_{max} = 0,2 mol \Leftarrow 0,2 - x_{max} = 0$

كمية مادة ثانوي الأوكسجين الدنوية اللازمة هي: $n_o - 3x_{max} = 0 \Rightarrow n_o = 0,6 mol$ أي :

ب) عند نهاية التفاعل .

$$m(CO_2) = n_{(CO_2)} \cdot M_{(CO_2)} = 0,4 \cdot (44 g/mol) = 17,6 g \Leftarrow n(CO_2) = 0,4 mol$$

$$m(H_2O) = n_{(H_2O)} \cdot M_{(H_2O)} = 0,6 \cdot (18 g/mol) = 10,8 g \Leftarrow n(H_2O) = 0,6 mol$$

ج) من خلال جدول التقدم ، كمية مادة ثانوي الأوكسجين المستهلك عند نهاية التفاعل هي:

$$n(O_2) = 3x_{max} = 0,6 mol$$

(٦)

$$n(C_2H_6O) = \frac{m}{M} = \frac{3g}{46 g/mol} = 0,067 mol$$

$$n(O_2) = \frac{V(O_2)}{V_M} = \frac{5L}{25 L/mol} = 0,2 mol$$

(ب)

C_2H_6O	$+3O_2 \rightarrow$	$2CO_2$	$3H_2O$	المعادلة
0,05	0,06	0	0	البداية
0,05-x	0,06-3x	2x	3x	التحول
0,05-x _{max}	0,06-3x _{max}	2x _{max}	3x _{max}	النهاية

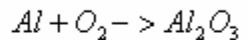
لدينا عند نهاية التفاعل : اذا كان C_2H_6O هو المتفاعل المد:

و اذا كان O_2 هو المتفاعل المد: $x_{max}=0,02 mol \Leftarrow 0,06-3x_{max}=0$
ثاني الأوكسجين هو الذي يختفي قبل الإيثانول ، وبالتالي $x_{max}=0,02 mol \Leftarrow 0,02 < 0,05$

ج) تركيب الخليط عند نهاية التفاعل:

C_2H_6O	$+3O_2 \rightarrow$	$2CO_2$	$3H_2O$	المعادلة
0,05-0,02=0,03mol	0,06-3x _{max} =0	0,04mol	0,06mol	النهاية

يتحقق مسحوق الألومينيوم في ثاني الأوكسجين حسب المعادلة التالية:



وازن هذه المعادلة

(2) باستعمال جدول التقدم احسب كمية مادة ثاني الأوكسجين المستهلك وكمية مادة أوكسيد الألومينيوم المكون عندما تختفي :

أ - 4mol من الألومينيوم.

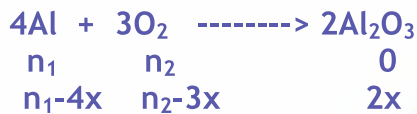
ب - 1mol من الألومينيوم.

ج - 0,8mol من الألومينيوم.

التصحيح



جدول تقدم التفاعل :



من خلال جدول التقدم لدينا:

$3x$ = كمية مادة الأوكسجين المستهلك (أي المتفاعل)

$2x$ = كمية مادة الألومينيوم المكون (أي الناتج عن التفاعل)

$4x$: تمثل كمية مادة أوكسيد الألومينيوم المستهلك أو المختفي (أي المتفاعل).

أ) عندما تختفي $4mol$ من الألومينيوم لدينا: $x = 1mol$ $4x = 4mol$ ومنه :

: $n(O_2) = 3x = .(3mol) = 3mol$ وبالتالي: كمية مادة ثاني الأوكسجين المستهلك

: $n(Al_2O_3) = .2 = .(1mol) = 1mol$ وكمية مادة أوكسيد الألومونيوم المكون

: $n(Al_2O_3) = .2 = .(1mol) = 1mol$

ب) عندما تختفي $1mol$ من الألومينيوم لدينا: $x = 25mol$ $4x = 1mol$ ومنه :

: $n(O_2) = 3x = .(325mol) = 75mol$ وبالتالي: كمية مادة ثاني الأوكسجين المستهلك

: $n(Al_2O_3) = .2 = .(225mol) = 5mol$ وكمية مادة أوكسيد الألومونيوم المكون

ج) عندما تختفي $8mol$ من الألومينيوم لدينا: $x = 2mol$ $4x = 8mol$ ومنه :

: $n(O_2) = 3x = .(32mol) = 6mol$ وبالتالي: كمية مادة ثاني الأوكسجين المستهلك

: $n(Al_2O_3) = .2 = .(22mol) = 4mol$ وكمية مادة أوكسيد الألومونيوم المكون

(VI) تعتبر الاحتراق الكامل للبروبان C_3H_8 في ثاني الأوكسجين الذي ينتج عنه ثاني أكسيد الكربون والماء.

1) اكتب معادلة التفاعل ووازنها.

2) املأ جدول التقدم في كل من الحالتين التاليتين :

* إذا كانت الحالة البدنية تتكون من $2mol$ من البروبان و $7mol$ من ثاني الأوكسجين، حدد الحالة النهائية.

* إذا كانت الحالة البدنية تتكون من $1,5mol$ من البروبان و $7,5mol$ من ثاني الأوكسجين، حدد الحالة النهائية.

تصحيح



* الحالة الأولى :

	C_3H_8	$5O_2$	$3CO_2$	$4H_2O$
الحالة البدنية $t=0$	$2 mol$	$7 mol$	0	0
حالة التحول	$2-x$	$7-5x$	$3 x$	$4 x$

التقدم الأقصى يوافق الاختفاء الكلي للمتفاعل المحد.

$$2-x_{\max} = 0 \rightarrow x_{\max} = 2 \text{ mol}$$

$$7-5x_{\max} = 0 \rightarrow x_{\max} = 1,4 \text{ mol}$$

ومنه يتضح أن البروبان مستعمل بإفراط وبالتالي المتفاعل المحد هو الأوكسجين .

$$x_{\max} = 4 \text{ mol}$$

نعطي التركيب النهائي للخلط في الجدول التالي:

	C ₃ H ₈	5O ₂	3CO ₂	4H ₂ O
الحالة النهائية	2-1,4 = 0,6 mol	0	3*1,4 = 4,2 mol	4*1,4 = 5,6 mol

*الحالة الثانية:

	C ₃ H ₈	5O ₂	3CO ₂	4H ₂ O
الحالة البدئية t=0	1,5 mol	7,5 mol	0	0
حالة التحول	1,5-x	7,5-5x	3x	4x

لنحدد التقدم الأقصى:

$$1,5-x_{\max} = 0 \rightarrow x_{\max} = 1,5 \text{ mol}$$

$$\text{soit } 7,5-5x_{\max} = 0 \rightarrow x_{\max} = 1,5 \text{ mol}$$

ومنه يتضح أن البروبان وثاني الأوكسجين مستعملان بقيم ستوكيميتيرية ، إذن هما متفاعلين محددين ، يختفي كل منهما عند نهاية التفاعل.

	C ₃ H ₈	5O ₂	3CO ₂	4H ₂ O
الحالة النهائية	0	0	3.(1,5) = 4,5 mol	4.(1,5) = 6 mol

(VII) بتأثير ثاني أكسيد الكبريت SO_2 على H_2S نحصل على الكبريت S والماء.

(1) اكتب معادلة التفاعل ووازنها.

(2) باستعمال جدول التقدم وانطلاقاً من 4 mol من SO_2 و 5 mol من H_2S حدد التقدم الأقصى والمتفاعل المحد.

(3) ما تركيب الخليط عند نهاية التفاعل.

(4) نعتبر الآن الخليط البدئي يتكون من 3,5 mol من SO_2 و n mol من H_2S . حدد قيمة n لكي يكون الخليط ستوكيميتري.

ثم أعط التركيب النهائي للخلط

التصحيح:



	2H ₂ S	SO ₂	3S	2H ₂ O
الحالة البدئية	5 mol	4 mol	0	0
حالة التحول	5-2x	4-x	3x	2x

$$5-2x_{\max}=0 \rightarrow x_{\max}=2,5 \text{ mol} \quad : \text{ H}_2\text{S} \text{ بالنسبة ل}$$

$$\text{soit } 4-x_{\max}=0 \rightarrow x_{\max}=4 \text{ mol} \quad : \text{ SO}_2 \text{ بالنسبة ل}$$

ومنه يتضح أن SO₂ مستعمل بأفراط وبالتالي المتفاعل المحدود هو H₂S.

(3) نعطي التركيب النهائي للخلط في الجدول التالي:

	2H ₂ S	SO ₂	3S	2H ₂ O
الحالة النهائية	0	4-2,5 = 1,5 mol	3.(2,5) = 7,5 mol	2.(2,5) = 5 mol

	2H ₂ S	SO ₂	3S	2H ₂ O
الحالة البدئية	n mol	3,5 mol	0	0
حالة التحول	n-2x	3,5 - x	3x	2x

التقدم النهائي عندما يختفي المتفاعلان (لأن القيم المستعملة ستوكيميتريكية)
 $x_{\max} = 5 \text{ mol} \quad \text{اذن} : 3,5 - x_{\max} = 0$

$$n-2x_{\max} = 0 \rightarrow n = 2x_{\max} = 7 \text{ mol}$$

نعطي التركيب النهائي للخلط في الجدول التالي:

	2H ₂ S	SO ₂	3S	2H ₂ O
الحالة النهائية	0	0	3.(2,5) = 7,5 mol	2.(2,5) = 5 mol

أتمم الجدول التالي : (VIII)

الحالات	المعادلة
n(Al)	n(O ₂)
(mol)	(mol)
7	6
7-4x ₁
...
...
....

المعادلة			
$n(Al)$ (mol)	$n(O_2)$ (mol)	$n(Al_2O_3)$	النقدم بـ (mol)
7	6	0	0
7-4x ₁	6-3x ₁	2x ₁	x ₁
5	4,5	1	x ₂ = 0,5
2	2,25	2,5	x ₃ = 1,25
0	0,75	3,5	x _{max} = 1,75

(IX) تعتبر الاحتراق الكامل للايثانول C_2H_6O في ثاني الأوكسجين الخالص. نواتج التفاعل هي H_2O و CO_2 .

(1) اكتب معادلة التفاعل ووازنها.

(2) نحرق 0,2mol من الإيثانول في التجربة الأولى.

(2-1) أوجد كمية مادة ثاني الأوكسجين الدنوية الازمة لتحقيق هذا الاحتراق الكامل.

(2-2) أحدد كمية مادة وكتل النواتج.

(2-3) أوجد حجم غاز ثاني الأوكسجين المستهلك خلال هذا التفاعل.

(3) في التجربة الثانية تستعمل كتلة $m' = 2,3g$ من الإيثانول وحجم $V = 1,5L$ من O_2 .

(1-3) أوجد كمية المادة البدنية للمتفاعلات.

(2-3) احسب تقدم التفاعل وحدد المتفاعل المحدد.

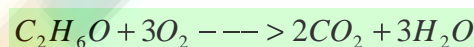
(3-3) أعط التركيب من حيث كمية المادة للخليط النهائي.

$.V_M = 25L/mol$ ، $M(H) = 1g/mol$ ، $M(C) = 12g/mol$ ، $M(O) = 16g/mol$. نعطي:

التصحيح:



(2-1) جدول تقدم التفاعل:



0,2	n_0	0	0
0,2-x	$n_0 - 3x$	2x	3x

كمية مادة الإيثانول الدنوية الازمة لتحقيق هذا الاحتراق هي التي تؤدي الاختفاء الكلي للايثانول.

$$.x_{max} = 0,2mol \leqslant \quad \quad \quad 0,2-x_{max} = 0$$

$$\underline{n_0 = 3x_{max} = 0,6mol} \quad \leqslant$$

$$m(CO_2) = M(CO_2).n = 44g/mol \quad 4mol = 176g \leqslant \quad n(CO_2) = .x_{max}^2 = 4mol \quad (2-2)$$

$$m(H_2O) = M(H_2O).n = 18g/mol \quad 6mol = 108g \leqslant \quad n(H_2O) = .x_{max}^3 = 6mol$$

(3-2) كمية مادة ثانوي الأوكسجين المستهلك خلال هذا التفاعل هي :

$$V(O_2) = n \cdot V_M = 6\text{mol} \cdot 25\text{L/mol} = 15\text{L}$$

$$n_o(C_2H_6O) = \frac{m}{M} = \frac{3\varrho}{46\text{g/mol}} = 0.05\text{mol} \quad (1-3)$$

$$n_o(O_2) = \frac{V}{V_M} = \frac{5\text{L}}{25\text{L/mol}} = 0.06\text{mol}$$

(-2-3)

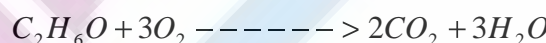


0,05	0,06	0	0
0,05-x	0,06-3x	2x	3x

نلاحظ أن ثانوي الأوكسجين مستعمل بتفريرط ، إذن :

المتفاعل المحد هو ثانوي الأوكسجين . $x_{max}=0,02\text{mol}$

(3-3) تركيب الخليط النهائي:



0,03mol	0	0,04mol	0,06mol
---------	---	---------	---------

(X) نعتبر معادلة التفاعل التالية:

(1) وازن هذه المعادلة.

(2) تفاعل 1,2g من برادة الحديد مع حجم V=6L من ثانوي الكلور.

احسب كمية المادة البدنية لهذين النوعين.

(3) ارسم جدول التقدم للحالتين: البدنية وحالة التطور.

(4) مثل المحتوى الذي يمثل تطور كمية مادة الأنواع: Fe, Cl₂ و FeCl₃ بدلالة x .

$$\cdot V_M = 2 \text{ L/mol} \quad \cdot (Fe) = 56 \text{ g/mol}$$



.0,25mol و : 0,2mol (2)



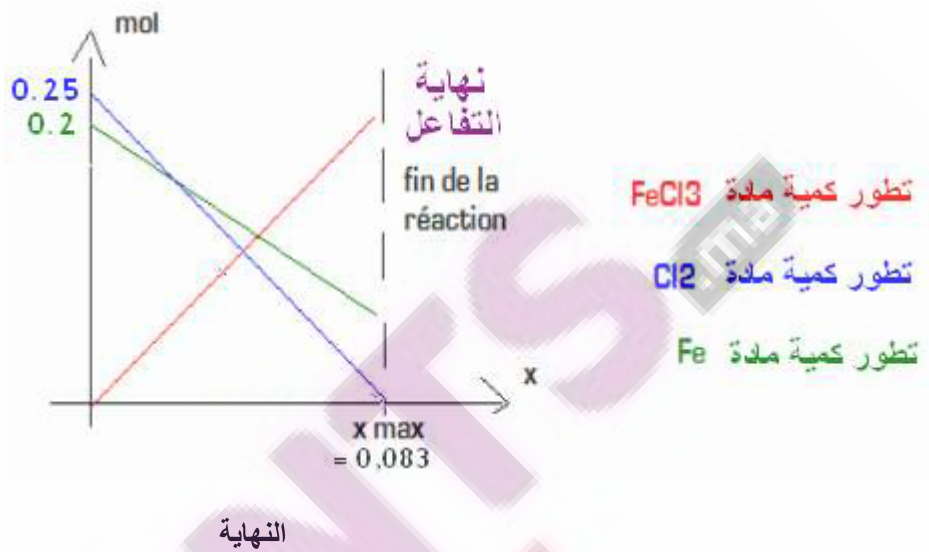
لدينا عند نهاية التفاعل : اذا كان Fe هو المتفاعل المحدود :



تطور كمية مادة FeCl_3

تطور كمية مادة Cl_2

تطور كمية مادة Fe



حظ سعيد للجميع.

Pour toutes vos observations contactez moi