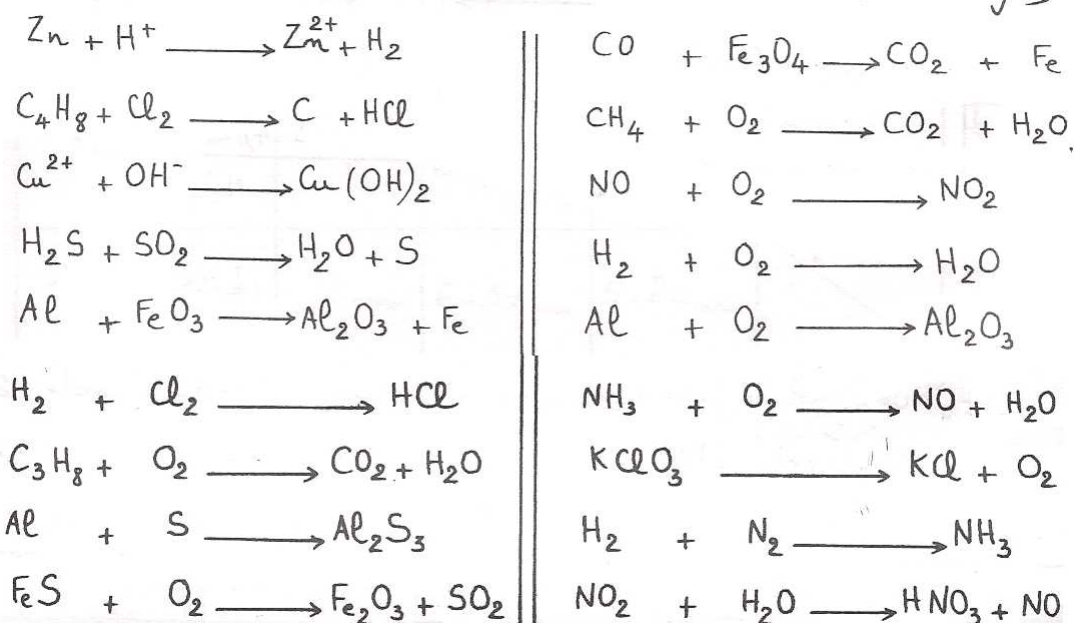


سلسلة تمارين التفاعلات الكيميائية

تمرين-1

وازن معادلات التفاعلات الكيميائية التالية:



تمرين-2

- 1 - اكتب معادلة احتراق الكربون في غاز ثنائي الأوكسجين
- 2 - نحرق 1,3mol من الكربون في 4,0mol من غاز ثنائي الأوكسجين .
أ - أنجز جدولاً لتطور التفاعل الحاصل بين الكربون وغاز ثنائي الأوكسجين متضمناً الحالة البدئية والحالة خلال التفاعل والحالة النهائية .
ب - احسب كمية مادة كل من الكربون وغاز ثنائي الأوكسجين وغاز ثنائي أوكسيد الكربون عندما يأخذ التقدم القيمة $x=0,20mol$.
3 - تكون قيمة التقدم الأقصى هي $x_{max}=1,3mol$ ، احسب كمية مادة كل متفاعل متبق في الحالة النهائية ، واستنتج المتفاعل المحد .

تمرين-3

- نحرق شريطاً من المغنيزيوم Mg كتلته $m(Mg) = 5,0g$ في إناء يحتوي على كتلة $m(O_2) = 3,0g$ من غاز ثنائي الأوكسجين ، فنحصل على أوكسيد المغنيزيوم MgO
- نغطي : $M(Mg) = 24,3g/mol$; $M(O) = 16,0g/mol$
- 1- اكتب المعادلة المحصيلة لهذا التفاعل الكيميائي .
 - 2- عَيِّن المتفاعل الموقوف للتفاعل .

تمرين-4

- يحترق الألومنيوم في تئالي الأوكسجين ، فينتج عنه أوكسيد الألومنيوم Al_2O_3 .
- 1 - أكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل ووازنها .
 - 2 - ندخل 0,54g من الألومنيوم في فارورة نحوي على 1,44l من غاز تئالي الأوكسجين .
 - أ - أحسب كمية مادة المتفاعلات في الحالة البدئية .
 - ب - أحسب التقدم الأقصى x_{max} للتفاعل .
 - ج - استنتج حصيللة المادة في الحالة النهائية .
 - 3 - مثل مبياناً تغير كميات مادة الألومنيوم و مادة غاز تئالي الأوكسجين بدلالة التقدم x على نفس نظمة المحورين . واستنتج مبياناً قيمة التقدم الأقصى x_{max} .

تمرين-5

- نمزج مسحوق الألومنيوم كتلته $m(Al) = 54,0g$ ومسحوق من البكريت كتلته $m(S) = 64,0g$ ، ثم نترّب كهباً من الخليط ، فيحدث تحول كيميائي ينتج عنه ظهور كبريتور الألومنيوم Al_2S_3 .
- 1 - أكتب معادلة التفاعل الكيميائي .
 - 2 - مثّل جدوّل التقدم للتفاعل .
 - 3 - عيّن المتفاعل الموقوف للتفاعل .
 - 4 - استنتج كمية مادة كل متفاعل وكل ناتج في الحالة النهائية .
 - 5 - أحسب كتلة كبريتور الألومنيوم الناتجة .
- نغطي : $M(S) = 32,0g/mol$ و $M(Al) = 27,0g/mol$

تمرين-6

- للحصول على ومضات آلة تصوير يحرق المصور قطعة من المغنيزيوم Mg في الهواء . فيتفاعل المغنيزيوم مع غاز تئالي الأوكسجين الموجود في الهواء ليعطي أوكسيد المغنيزيوم MgO .
- 1 - أكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل ووازنها .
 - 2 - يتم الإحراق الكامل لقطعة المغنيزيوم كتلتها $m=2,0g$.
 - 1 - أحسب كمية مادة المغنيزيوم المحترق .
 - 2 - أحسب قيمة التقدم الأقصى للتفاعل .
 - 3 - استنتج كمية مادة كل من غاز تئالي الأوكسجين وأوكسيد المغنيزيوم الناتج .
 - 4 - أحسب كتلة أوكسيد المغنيزيوم الناتج .
 - 5 - أحسب حجم غاز تئالي الأوكسجين المتفاعل .

تمرين-7

حرق $0,1 \text{ mol}$ من غاز ثنائي الكلور في كمية وافرة من غاز ثنائي الهيدروجين،
فحصل على غاز كلورور الهيدروجين. نغطي الحجم المولي في ظروف التجربة:
 $V_M = 24 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$

- 1- اكتب ووازن المعادلة الحاصلة للتفاعل.
- 2- احسب حجم غاز ثنائي الصيدروجين المتفاعل مع $0,1 \text{ mol}$ من غاز ثنائي الكلور.

تمرين-8

نحقق التفاعل بين الصوديوم Na وثنائي الأوكسجين O_2 فينتج ثنائي أوكسيد الصوديوم Na_2O في الظروف النظامية
لدرجة الحرارة والضغط. نغطي $V_M = 24 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$

- 1 - اكتب معادلة التفاعل الكيميائي ووازنها.
- 2 - أنجز جدول تقدم التفاعل الكيميائي ، واملأه في حالة استعمال $0,20 \text{ mol}$ من الصوديوم و $0,12 \text{ mol}$ من ثنائي الأوكسجين.
- 3 - حدد كمية مادة أوكسيد الصوديوم الناتج عندما يكون التقدم هو : $x=0,07 \text{ mol}$
- 4 - أوجد قيمة التقدم الأقصى ، واستنتج كتلة أوكسيد الصوديوم في الحالة النهائية.
- 5 - هل تتغير الحالة النهائية عند استعمال $4,1 \text{ g}$ من الصوديوم و $2,88 \text{ g}$ من ثنائي الأوكسجين في الحالة البدئية.

تمرين-9

لدراسة تفاعل ثنائي الصيدروجين وثنائي الأوكسجين ، ننشئ جدول التقدم التالي:

	تقدم التفاعل	$2 \text{H}_2 + \text{O}_2 \longrightarrow 2 \text{H}_2\text{O}$			
الحالة البدئية	0	6mol	4mol		0mol
أثناء التحول الكيميائي	X		4-X		
الحالة النهائية	$X_{\max} = ?$				

- 1- ماهو عدد مولات ثنائي الصيدروجين التي تتفاعل مع :
* 1 مول من ثنائي الأوكسجين ؟
* x مول من ثنائي الأوكسجين ؟
- 2- أتمم ملء السطر الثالث من جدول التقدم.
- 3- احسب التقدم الأقصى. حدد المتفاعل الموقف للتفاعل.
- 4- أتمم ملء السطر الأخير من الجدول.

تمرين-10

للحصول على الماء نتجز التفاعل بين غاز ثنائي الأوكسجين $V(O_2) = 200\ell$ وغاز ثنائي الهيدروجين

$V(H_2) = 100\ell$ في الشروط النظامية لدرجة الحرارة والضغط . نعطى $V_m = 24\ell/mol$

- 1 - أكتب معادلة التفاعل ووازنها
- 2 - أرسم في نفس النظمة للمحورين المبيانين $n(H_2) = f(x)$ و $n(O_2) = g(x)$ واستنتج التقدم الأقصى .
- 3 - أحسب حجم الغاز المتبقي .

تمرين-11

يستهلك الأمونياك NH_3 في صناعة الأسمدة الأزوتية، ويحصل عليه بتفاعل ثنائي الصيدروجين وثنائي الأزوت . يمثل الجدول أسفله جدول التقدم الخاص بهذا التفاعل . يشير الحرف (g) إلى أن النوع الكيميائي في حالة غازية (مهم)

	تقدم التفاعل	$3H_2(g) + N_2(g) \longrightarrow 2NH_3(g)$			
الحالة البدئية	0	8mol	4mol		0mol
أثناء التحول الكيميائي	X				2X
الحالة النهائية	$X_{max} = ?$				

- 1 - أعط كميات مادة الأنواع الكيميائية المكونة للمجموعة الكيميائية في الحالة البدئية .
- 2 - ما هو عدد مولات ثنائي الأزوت اللازمة :
* للحصول على 2 مول من الأمونياك .
* للحصول على 2x مول من الأمونياك .
- 3 - أتمم ملء السطر الثالث من الجدول .
- 4 - أحسب x_{max} التقدم الأقصى وحدد المتفاعل الموقوف للتفاعل .
- 5 - أتمم ملء السطر الأخير من الجدول .

تمرين-12

- عند غمر صفيحة من النحاس Cu في محلول نترات الفضة ، نلاحظ تكون الأيونات Cu^{2+} وتوضع فلز الفضة Ag .
- 1 - أكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل .
 - 2 - ندخل 0,127g من النحاس في 20ml من محلول مائي لنترات الفضة تركيزه $0,15mol/l$.
 - 2 - 1 التقدم x ب (mmol) هو كمية مادة النحاس المتفاعلة . مثل على نفس النظمه تجربات كمية مادة النحاس و أيونات الفضة بدلالة التقدم x .
 - 2 - 2 استنتج مبيانيا : المتفاعل المحد والتقدم الأقصى للتفاعل .
 - 2 - 3 أنجز حصيلة المادة في الحالة النهائية
 - 2 - 4 احسب كتلة الفضة المتوضعة وتركيز الأيونات Cu^{2+} ، في المحلول ، في الحالة النهائية .

تمرين-13

- يؤدي تفاعل $10,0mol$ من ثنائي أوكسيد الكبريت SO_2 مع 300L من ثنائي الأوكسجين إلى تكون ثلاثي أوكسيد الكبريت SO_3 . نعطى الحجم المولي في ظروف التجربة : $V_M = 24,0L \cdot mol^{-1}$.
- 1- أحسب كمية مادة ثنائي الأوكسجين الموجودة في 300L من هذا الغاز .
 - 2- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحاصل .
 - 3- أتمم من الجدول التالي وعيّن المتفاعل الموقوف للتفاعل .

	تقدم التفاعل	 + →
الحالة البدئية	0	
أثناء التحول الكيميائي	X	
الحالة النهائية	$X_{max} = ?$	

- 4- استنتج كتلة SO_3 المحصل عليه .
- نعطي . $M(O) = 16,0g \cdot mol^{-1}$ ، $M(S) = 32,0g \cdot mol^{-1}$.

تمرين-14

- يؤدي الاحتراق الكامل للإيثانول (C_2H_6O) في تنائي الأوكسجين إلى تكون تنائي الأوكسيد الكربون والماء .
- 1 - أكتب معادلة الكيميائية للتفاعل الحاصل .
 - 2 - أحسب حجم تنائي الأوكسجين اللازم لاحتراق 150ml من الإيثانول .
 - 3 - احسب حجم تنائي أوكسيد الكربون المتكون في الحالة النهائية .
 - 4 - أحسب كتلة الماء الناتج عند نهاية التفاعل .
- نعطي الكتلة الحجمية للإيثانول $\rho = 790kg/m^3$ $V_M = 24l/mol$ $M(C) = 12g/mol$

تمرين-15

تتفاعل كلياً كتلة $m_0(Al)$ من مسحوق الألومنيوم مع حجم $V_0(Cl_2)=4L$ من غاز Cl_2 موجود في قارورة؛ فنحصل، عند نهاية التفاعل، على كتلة $m(AlCl_3)=1,34g$ من كلورور الألومنيوم $AlCl_3$.

- 1- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحاصل ووازنها.
- 2- أنشئ جدول تقدم التفاعل الكيميائي الحاصل.
- 3- أحسب $m_0(Al)$ كتلة الألومنيوم المتفاعلة.
- 4- أحسب حجم غاز ثنائي الكلور المتبقي.

نحطي: $M(Al)=27,0g/mol$; $M(Cl)=35,5g/mol$; الحجم المولي في ظروف التجربة: $V_M = 24,0 L \cdot mol^{-1}$

تمرين-16

يسعمل الجير مانيوم Ge في صناعة المركبات الإلكترونية. نحضره انطلاقاً من تفاعل ثنائي أوكسيد الجير مانيوم GeO_2 مع ثنائي الهيدروجين H_2 ، نحصل أيضاً على الماء.

تتفاعل كتلة $m=1,00kg$ من ثنائي أوكسيد الجير مانيوم مع كمية وافرة من غاز ثنائي الهيدروجين، بحيث تختفي كلياً.

- 1- أكتب المعادلة الكيميائية الحاصلة لهذا التفاعل.
- 2- احسب الكتلة المولية الجزيئية لثنائي أوكسيد الجير مانيوم واستنتج كمية مادته المتفاعلة.
- 3- احسب التطور الأقصى x_{max} للتفاعل.
- 4- أعط حصة المادة في الحالة النهائية.
- 5- احسب حجم ثنائي الهيدروجين H_2 اللازم للاختفاء الكلي لثنائي أوكسيد الجير مانيوم. واستنتج كتلة الجير مانيوم الناتج في هذه الحالة.

$V_M=24l/mol$ $M(H)=1g/mol$ $M(O)=16g/mol$ $M(Ge)=32g/mol$

تمرين-17

تتفاعل كمية وافرة من غاز ثنائي الكلور Cl_2 مع غاز الميثان CH_4 في ظروف تجريبية ملائمة، فينتج عن هذا التفاعل رباعي كلوروميثان CCl_4 (مائل) وغاز كلورور الهيدروجين HCl .

- 1- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي.
- 2- إذا كان حجم HCl المحصل عليه هو $V=0,24L$ ، أحسب m كتلة CCl_4 الناتج عن التفاعل.

نحطي: $M(C)=12g \cdot mol^{-1}$; $M(Cl)=35,5g \cdot mol^{-1}$; $V_M = 24 L \cdot mol^{-1}$