

التفاعلات الكيميائية

التمرين 1:

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

التمرين 2:

- يحترق الألومنيوم في ثنائي الأوكسيجين ، فينتج عنه أوكسيد الألومنيوم Al_2O_3 .
- 1 - أكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل ووازنها .
 - 2 - ندخل 0,54g من الألومنيوم في قارورة تحتوي على 1,44l غاز ثنائي الأوكسيجين .
أ - أحسب كمية مادة المتفاعلات في الحالة البدئية ،
ب - أحسب التقدم الأقصى $x_{\max}$ للتفاعل .
ج - استنتج حصة المادة في الحالة النهائية .
 - 3 - مثل مبيانيا تغير كميات مادة الألومنيوم و مادة غاز ثنائي الأوكسيجين بدلالة التقدم x على نفس أنظمة المحورين .
واستنتج مبيانيا قيمة التقدم الأقصى $x_{\max}$.

التمرين 3:

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

التمرين 4:

- نحقق التفاعل بين الصوديوم Na و ثنائي الأوكسيجين O_2 فينتج ثنائي أوكسيد الصوديوم Na_2O في الظروف النظامية لدرجة الحرارة والضغط .
نعطي $V_m = 24\text{ l mol}^{-1}$
- 1 - أكتب معادلة التفاعل الكيميائي ووازنها .
 - 2 - أنجز جدول تقدم التفاعل الكيميائي ، واملأه في حالة استعمال 0,20mol من الصوديوم و 0,12mol من ثنائي الأوكسيجين .
 - 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 4,1g من الصوديوم و 2,88l من ثنائي الأوكسيجين في الحالة البدئية .

التمرين 5:

- للحصول على الماء ننجز التفاعل بين غاز ثنائي الأوكسيجين $V(\text{O}_2)=200\text{ l}$ وغاز ثنائي الهيدروجين $V(\text{H}_2)=100\text{ l}$ في الشروط النظامية لدرجة الحرارة والضغط . نعطي $V_m = 24\text{ l mol}^{-1}$

- 1 - أكتب معادلة التفاعل ووازنها
- 2 - أرسم في نفس النظم للمحورين المبيانيين $n(\text{H}_2)=f(x)$ و $n(\text{O}_2)=g(x)$ واستنتج التقدم الأقصى .
- 3 - أحسب حجم الغاز المتبقي .

التمرين 6:

- 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 $0,15\text{mol/l}$.
 - 2 - 1 التقدم x ب (mmol) هو كمية مادة النحاس المتفاعلة . مثل على نفس النظم تغيرات كمية مادة النحاس وأيونات الفضة بدلالة التقدم x .
 - 2 - 2 استنتج مبيانيا : المتفاعل المحد والتقدم الأقصى للتفاعل .
 - 2 - 3 أنجز حصة المادة في الحالة النهائية
 - 2 - 4 احسب كتلة الفضة المتوضعة وتركيز الأيونات Cu^{2+} في المحلول ، في الحالة النهائية .

التمرين 7:

- يؤدي الاحتراق الكامل للإيثانول ($\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$) في ثنائي الأوكسيجين إلى تكون ثنائي الأوكسيد الكربون والماء .
- 1 - أكتب معادلة التفاعل الحاصل .
 - 2 - أحسب حجم ثنائي الأوكسيجين اللازم لاحتراق 150ml من الإيثانول .
 - 3 - احسب حجم ثنائي أوكسيد الكربون المتكون في الحالة النهائية .
 - 4 - أحسب كتلة الماء الناتج عند نهاية التفاعل .
- نعطي الكتلة الحجمية للإيثانول $\rho = 790\text{ kg/m}^3$

- التمرين 8:** يستعمل الجيرمانيوم Ge في صناعة المركبات الإلكترونية . نحضره انطلاقاً من تفاعل ثنائي أوكسيد الجيرمانيوم GeO_2 مع ثنائي الهيدروجين H_2 ، نحصل أيضاً على الماء .
- تتفاعل كتلة $m=1,00\text{kg}$ من ثنائي أوكسيد الجيرمانيوم مع كمية وافرة من غاز ثنائي الهيدروجين ، بحيث تختفي كلها .
- 1 - أكتب المعادلة الكيميائية الحصة لهذا التفاعل .
 - 2 - احسب الكتلة المولية الجزئية لثنائي أوكسيد الجيرمانيوم واستنتج كمية مادته المتفاعلة
 - 3 - احسب التطور الأقصى $x_{\max}$ للتفاعل .
 - 4 - أعط حصة المادة في الحالة النهائية .
 - 5 - احسب حجم ثنائي أوكسيد الكربون اللازم للاختفاء الكلي لثنائي أوكسيد الجيرمانيوم . واستنتج كتلة الجيرمانيوم الناتج في هذه الحالة

- التمرين 9:** خلال التخمر الكحولي يتحول الجلوكوز $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6(\text{aq})$ إلى الكحول الإيثيلي أو الإيثانول $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}(\text{aq})$ وإلى ثاني أوكسيد الكربون $\text{CO}_2(\text{g})$. تتوفر على 100ml من عصير العنب التركيز الكتلي للجلوكوز فيه يساوي 53,2g/l .
- 1 - أحسب الكتل المولية الجزئية للجلوكوز والإيثانول .
 - 2 - أحسب التركيز المولي للجلوكوز في عصير العنب .
 - 3 - أحسب كمية مادة الجلوكوز في 100ml من عصير العنب .
 - 4 - ندع عصير العنب ليتخمر . أكتب المعادلة الكيميائية لهذا التحول الكيميائي .
 - 5 - أنشئ الجدول الوصفي لهذا التفاعل المدروس . واستنتج كمية مادة الإيثانول الناتج في الحالة النهائية
 - 6 - نعرف درجة الكحولية كالتالي : إذا كانت كتلة الإيثانول في لتر واحد من المحلول تساوي 10,0g نقول إن درجة كحوليته هي 1° . احسب كتلة الإيثانول في لتر من كحول درجة كحوليته 50° . ما حجم الإيثانول ، درجة كحوليته 50° ، الذي يمكن الحصول عليه بعد تخمر 100ml من عصير العنب ؟