

تمرين 1

- يتفاعل أيون الألومنيوم Al^{3+} مع أيون الهيدروكسيد OH^- حيث يتكون راسب أبيض هيدروكسيد الألومنيوم صيغته $Al(OH)_3$.
- أكتب معادلة التفاعل المتوازنة .
 - نجعل $n(Al^{3+})=0,2mol$ تتفاعل مع $n(OH^-)=0,3mol$
 - أنجز الجدول الوصفي لهذا التحول .
 - حدد التقدم الأقصى و استنتج المتفاعل المحد .
 - أحسب كتلة الراسب المتكون

تمرين 2

- نحرق 4g من الحديد Fe في حجم $V=1L$ من غاز ثنائي الأوكسجين، وفق المعادلة : $4Fe + 3O_2 \rightarrow 2Fe_2O_3$
- أنجز جدولاً لتطور التفاعل الحاصل بين الحديد و غاز ثنائي الأوكسجين
 - أحسب كمية مادة كل من الحديد و غاز ثنائي الأوكسجين في الحالة البدئية
 - أحسب كمية مادة كل من الحديد و غاز ثنائي الأوكسجين عندما يأخذ التقدم القيمة $x=0,05mol$.
 - أوجد قيمة التقدم الأقصى x_{max} .
 - أحسب كمية مادة كل متفاعل في الحالة النهائية، و استنتج المتفاعل المحد
 - الحجم المولي $V_m = 24 \text{ l.mol}^{-1}$.

تمرين 3

- عند الشروط العادية لدرجة الحرارة و الضغط $\theta = 20^\circ C$ و $P = 1 \text{ atm}$ ، نحرق طرف شريط من المغنزيوم (Mg) كتلته $m=6g$ ، ثم ندخله بسرعة في قارورة توجد فيها كمية وافرة من غاز ثنائي الكلور (Cl_2) فيحدث تفاعل شديد يتوقف بعد احتراق شريط المغنزيوم بأكمله، حيث ينتج عن هذا التفاعل جسم صلب أبيض، هو كلورور المغنزيوم ($MgCl_2$) كتلته $m'=23,75g$.
- مثل خطاطة التحول الكيميائي الحاصل محددًا الحالة البدئية و الحالة النهائية
 - حدد المتفاعلات و النواتج.
 - أكتب المعادلة المتوازنة للتفاعل الحاصل .
 - أحسب ($n(Mg)$) كمية مادة المغنزيوم المتواجدة في الكتلة m لشريط المغنزيوم
 - أوجد m'' كتلة غاز ثنائي الكلور المتفاعلة، ثم استنتج ($V(Cl_2)$) حجمه المتفاعل.
 - نعطي: $M(Mg) = 24 \text{ g.mol}^{-1}$ و $V_m = 24 \text{ l.mol}^{-1}$.

تمرين 4

- نأخذ حجمًا $V_1=20ml$ من محلول S_1 لكبريتات النحاس II تركيزه $C_1=0,1 \text{ mol.l}^{-1}$ وحجمًا $V_2=20ml$ من محلول S_2 لهيدروكسيد الصوديوم $C_2=0,1 \text{ mol.l}^{-1}$ ثم نخلط المحلولين .
- أجرّد الأنواع الكيميائية المكونة للمجموعة الكيميائية في الحالة البدئية محددًا الحالة الفيزيائية لكل نوع .
 - أعط الأنواع الكيميائية المكونة للمجموعة الكيميائية في الحالة النهائية محددًا الحالة الفيزيائية لكل نوع .
 - اكتب المعادلة الحصيلة المتوازنة للتفاعل الحاصل .
 - احسب كمية المادة البدئية لكل من المتفاعلات
 - حدد التقدم الأقصى x_m للتفاعل و المتفاعل المحد و استنتج حصيلة المادة .

تمرين 5

- أكتب معادلة احتراق الكربون في غاز ثنائي الأوكسجين.
- نحرق $1,3mol$ من الكربون في $4mol$ من غاز ثنائي الأوكسجين.
- أنجز جدولاً لتطور التفاعل الحاصل بين الكربون و غاز ثنائي الأوكسجين 2-2: أحسب كمية مادة كل من الكربون و غاز ثنائي أوكسيد الكربون عندما يأخذ التقدم القيمة $x = 0,2mol$.
- تكون قيمة التقدم الأقصى هي: $x_{max} = 1,3mol$ ، أحسب كمية مادة كل متفاعل متبق في الحالة النهائية، و استنتج المتفاعل المحد .

تمرين 6

- يحترق الألومنيوم في ثنائي الأوكسجين، فينتج عنه أوكسيد الألومنيوم Al_2O_3 .
- أكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل و وازنها.
 - ندخل $0,54g$ من الألومنيوم غي قارورة تحتوي على $1,44l$ من غاز ثنائي الأوكسجين.
 - أحسب كمية مادة المتفاعلات في الحالة البدئية. نعطي: $M(Al) = 27 \text{ g.mol}^{-1}$ و $V_m = 24 \text{ l.mol}^{-1}$
 - أحسب التقدم الأقصى x_{max} للتفاعل.
 - استنتج حصيلة المادة في الحالة النهائية.
 - مثل مبياناً تغير كميات مادة الألومنيوم و كميات مادة غاز ثنائي الأوكسجين بدلالة التقدم x على نفس نظمة المحورين.
 - استنتج مبياناً قيمة التقدم الأقصى x_{max} .