Exercice 1. (7.1.3)

On obtient du titane métallique par la réaction du magnésium fondu $Mg(\ell)$ avec du chlorure de titane $TiCl_4(g)$ à environ $1000^{\circ}C$ selon la réaction suivante

$$TiCl_4(g) + 2 Mg(\ell) \rightarrow Ti(s) + 2 MgCl_2(\ell)$$

Au cours d'un essai en laboratoire, on mélange 354 g de TiCl₄ à 113 g de Mg : on obtient 79.1 g de Ti

- a) Quel est le réactif limitant ?
- b) Quel est le rendement de l'opération?

Exercice 2 (7.2.2)

Dans un réacteur chauffé à haute température, on fabrique du sulfate de sodium, Na₂SO₄(s), et du chlorure d'hydrogène, HCl(g), à partir de chlorure de sodium, NaCl(s), et d'acide sulfurique concentré, H₂SO₄ (98% masse). Le gaz HCl est absorbé à l'extérieur du réacteur dans de l'eau pour donner une solution d'acide chlorhydrique, HCl(aq) à 32% masse.

$$2 \text{ NaCl(s)} + \text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq}) \rightarrow 2 \text{HCl(g)} + \text{Na}_2\text{SO}_4(\text{aq})$$

- a) Calculer les quantités de NaCl(s), H₂SO₄(aq), H₂O(l) nécessaires à la fabrication de 5 tonnes d'une solution aqueuse de HCl à 32% masse sachant que la solution est quantitative.
- b) Quelle est la masse de Na₂SO₄(s) obtenue ?

Exercice 3 (7.2.3)

Sachant que l'air contient 21% vol de dioxygène et que la combustion de l'essence C₈H₁₈ (octane) conduit à la formation d'eau et de dioxyde de carbone, CO₂

- a) Ecrire et équilibrer la réaction de combustion
- b) Calculer le volume d'air aux conditions normales (0°C et 1 atm), nécessaire pour assurer la combustion complète de 10 L C₈H₁₈ dont la masse volumique est 700 kg m⁻³?
- c) calculer la masse et le volume de CO₂ produits à 0°C et 1 atm?

Exercice 4 (7.2.6)

Un mélange de NaCl et de KCl pèse 5,4892 g. Cet échantillon est dissous dans de l'eau. On ajoute enssuite un excès de nitrate d'argent à la solution. Les deux réactions de précipitation (décrites ci-après) produisent un total de 12,7052 g de AgCl(s). Considérer que ces réactions sont totales.

$$Na^{+}(aq) + Cl^{-}(aq) + Ag^{+}(aq) + NO_{3}^{-}(aq) \rightarrow AgCl^{\downarrow} + Na^{+}(aq) + NO_{3}^{-}(aq)$$

$$K^{+}(aq) + Cl^{-}(aq) + Ag^{+}(aq) + NO_{3}^{-}(aq) \rightarrow AgCl^{\downarrow} + K^{+}(aq) + NO_{3}^{-}(aq)$$

Quels sont les pourcentages massique et molaire de NaCl dans le mélange initial ?

Exercice 5 (7.2.9)

On mélange 25 kg de Fe₂O₃ et 17,5 m³ de CO à 25°C et 1 atm selon la réaction suivante

$$Fe2O3(s) + 3CO(g) \rightarrow 2Fe(s) + 3CO2(g)$$

- a) Identifier l'oxydant et le réducteur.
- b) Quel est le réactif limitant?
- c) Quelle quantité de fer peut-on préparer ?
- d) Indiquer le réactif en excès et la quantité (en grammes) qui subsiste à la fin de la réaction.

Exercice 6 (7.2.12)

L'acétylène, C₂H₂, peut se préparer selon l'équation suivante :

$$CaC_2(s) \ + 2 \ H_2O(\ell) \ \rightarrow \ C_2H_2(g) + \ Ca(OH)_2(aq)$$

Un spéléologue veut utiliser une lampe à acétylène qui consomme 10 L de gaz (mesuré à 0° et sous 1 atm) par heure de fonctionnement. Il compte rester 8 heures sous terre. Combien doit-il emporter de carbure de calcium, CaC₂ (en grammes) et d'eau (mililitres) ?

Exercice 7 (7.2.13, modifié)

100 kg d'aluminium réagissent avec un excès d'acide chlorhydrique HCl produisant 122 m³ de gaz dihydrogène à 25°C et 1 bar selon la réaction suivante

a Al(s) + b
$$HCl(g) \rightarrow c AlCl_3(s) + d H_2(g)$$

- a) Ecrire la réaction équilibrée
- b) Calculer le rendement.

Exercice 8 (7.2.4, modifié)

Soit la réaction suivante en milieu aqueux initiée à partir d'un mélange équimolaire de réactifs:

$$Cr_2O_3 + 3 NaNO_3 + 2 Na_2CO_3 \rightarrow 2 Na_2CrO_4 + 3 NaNO_2 + 2 CO_2$$

Exprimer la fraction molaire de chaque constituant du mélange final. On admet que le CO₂ gazeux s'échappe du mélange réactionnel et que la réaction est totale.

Exercice 9

Soit la réaction complète suivante

$$2 \text{ C (s)} + \text{O}_2 \text{ (g)} \rightarrow 2 \text{ CO (g)}$$

Dans un récipient fermé de 6 L maintenu à 55°C, on introduit 0.18 mol de C et 0.5 bar de O₂.

En considérant que la réaction est complète, indiquer, dans la liste suivante, la ou les propositions(s) correcte(s)

a) à la fin de la réaction, on a produit 0.18 moles de CO	
b) à la fin de la réaction, il reste 0.02 mol de O_2	
c) à la fin de la réaction, il reste 0.8 g de C	
d) à la fin de la réaction, la pression totale est 1 bar	

Exercice 10

On enferme 10 g de dihydrogène H_2 et 10 g de dioxygène O_2 dans un ballon. On induit la réaction de formation de l'eau en chauffant le ballon avec une flamme. En considérant que la réaction est complète, indiquer la ou les propositions(s) qui décrit (décrivent) les quantités de réactifs et de produits obtenues à la fin de la réaction

a) 20 g H ₂ O	u
b) 8.74 g H ₂	
c) 4.37 g H ₂	
d) O ₂ est limitant	