

Ce document a été mis en ligne par l'organisme FormaV®

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter : <u>www.formav.co/explorer</u>

# Sous-épreuve commune aux deux options : Sciences Physiques et Chimiques - $CORRIG\acute{E}$ -

#### **EXERCICE A:**

- A.1) Concentration molaire = concentration massique / masse molaire.  $c_{mol.}(HF) = c_{mass.}(HF) / M(HF) = 50 / 20 = 2,5 \text{ mol.L}^{-1}.$   $c_{mol.}(H_2SO_4) = c_{mass.}(H_2SO_4) / M(H_2SO_4) = 196 / 98,1 = 2,0 \text{ mol.L}^{-1}.$
- A.2)  $v_{HF} = 11.1 \text{ mL}$ ;  $v_{H2SO4} = 11.2 \text{ mL}$ .
- A.3) Acide fluorhydrique :  $HF + H_2O \rightarrow H_3O^+ + F^-$ . Acide sulfurique :  $H_2SO_4 + 2 H_2O \rightarrow 2 H_3O^+ + SO_4^{2-}$ .  $n(HF) = n(H^+) = n(F^-)$ ;  $n(H_2SO_4) = n(H^+)/2 = n(SO_4^{2-})$ .  $[H^+] = [H^+]_{HF} + [H^+]_{H2SO4} = c(HF) + 2 \times c(H_2SO_4) = 2,5 + 2 \times 2 = 6,5 \text{ mol.L}^{-1}$ .  $[F^-] = c(HF) = 2,5 \text{ mol.L}^{-1}$ ;  $[SO_4^{2-}] = c(H_2SO_4) = 2 \text{ mol.L}^{-1}$ .
- A.4)  $6 \text{ H}^+ + 2 \text{ Al} \rightarrow 3 \text{ H}_{2(g)} + 2 \text{ Al}^{3+}$ .
- A.5)  $n(H^+)/6 = n(Al)/2 = n(H_2)/3 = n(Al^{3+})/2$ .  $[Al^{3+}] = n(Al^{3+}) / v = n(H^+) / 3 v = c(H^+) x v / 3 x v = 0.65 / 3 = 0.22 mol.L<sup>-1</sup>.$
- A.6)  $V(H_2) = n(H_2) \times V_m = (n(H^+)/2) \times V_m = (c(H^+) \times v / 2) \times V_m$ .  $(0.65 \times 10.10^{-3})/2) \times 24 = 0.078 L = 78 mL$ .

## **EXERCICE B:**

- B.1) Les deux plaques étant traversées par le même flux thermique :  $R_{th1} \times I_{th} = (T' T_{ext}) \; ; \; R_{th2} \times I_{th} = (T'' T'). \; \text{Somme des équations :} \\ (R_{th1} + R_{th2}) \; . \; I_{th} = (T" T_{ext}) \; \text{donc } R_{thp} = R_{th1} + R_{th2}.$
- B.2) Équation de la droite :  $R_{th} = 25 \times e_2 + 0,024$ , avec  $e_2$  exprimé en mètre.
- B.3) Conductivité thermique en J.s<sup>-1</sup>.m<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup> ou W.m<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>.
- B.4) Conductivité thermique déduite de la résistance thermique du plâtre seul c'està-dire pour une épaisseur de plaque isolante nulle, pour l'ordonnée à l'origine. Or  $R_{th} = e/(\lambda.S)$  donc  $\lambda = e/(R_{th}.S)$ . Pour un mètre-carré,  $\lambda_1 = e/R_{th1} = 10.10^{-3}/0,024 = 0,42 \text{ W.m}^{-1}.^{\circ}\text{C}^{-1}$ .
- B.5) Pour un mètre-carré de plaque isolante,  $\lambda_2 = e_2/R_{th2}$ . Or  $R_{th2} = R_{thp} R_{th1}$ .  $\lambda_2 = e_2/(R_{thp} R_{th1}) = 90.10^{-3}/(2,274 0,024) = 0,04 \text{ W.m}^{-1}.^{\circ}\text{C}^{-1}$ .

BREVET DE TECHNICIENS SUPÉRIEURS TRAITEMENTS DES MATÉRIAUX				
Durée : 2 heures	Coefficient: 2	Sciences Physiques et Chimiques	Session 2004	
Code: TMPC AB		Sous-épreuve commune aux 2 options - U4.1	Page 1 sur 2	

# Sous-épreuve commune aux deux options : Sciences Physiques et Chimiques - CORRIGÉ -

- B.6) Résistance thermique des briques calculée à partir de la conductivité thermique  $\lambda_b$  exprimée en W.m<sup>-1</sup>.°C<sup>-1</sup>.  $\lambda_b = 1,8.10^3/3600 = 0,5$  W.m<sup>-1</sup>.°C<sup>-1</sup>.  $R_{thb} = e/(\lambda_b.S)$ , pour un mètre-carré,  $R_{thb} = 11.10^{-2}/0,5 = 0,22$  °C.W<sup>-1</sup>. Flux thermique (sans isolant) =  $\Delta\theta/R_{thb} = 500/0,22 = 2273$  W.
- B.7) Flux thermique (isolant) =  $\Delta\theta/(R_{thb} + R_{thp}) = 500/(0.22 + 2.274) = 200 \text{ W}.$
- B.8) (2273 200)/2273 = 91.2 %.

### **EXERCICE C:**

- C.1)  $(H^+ + Cl^-) + (Na^+ + HO^-) \rightarrow (Na^+ + Cl^-) + H_2O$ .
- C.2) Enthalpie de réaction : quantité d'énergie libérée sous forme de chaleur pour former une mole de produit à partir des corps simples qui le composent.

  Dans le cas de l'eau, la réaction acide-base est exothermique, donc l'eau cède de l'énergie au milieu extérieur d'où le signe négatif.
- C.3)  $n(HCl) = n(H^{+}) = n(Cl^{-}) = c(HCl) \times V = 1 \times 100.10^{-3} = 0.1 \text{ mol.}$   $n(NaOH) = n(Na^{+}) = n(HO^{-}) = c(NaOH) \times V = 1 \times 100.10^{-3} = 0.1 \text{ mol.}$  n(NaCl) = 0.1 mol.  $c(NaCl) = n(NaCl) / V_{tot} = 0.1 / 200.10^{-3} = 0.5 \text{ mol.L}^{-1}$ . 0.5 mol.L<sup>-1</sup> correspond à 0.5 x (23 + 35.5) = 29.25 g.L<sup>-1</sup>. 29.25 / 358 = 8.2 % de la solubilité de NaCl, on peut donc considérer que la capacité thermique de la solution est celle de l'eau pure.
- C.4) Équation calorimétrique  $Q_1 = Q_2$  or  $Q_2 = n \times Q_r$ .  $Q_1 = (\rho eau \times V \times c_{eau} + C_{cal}).(\theta_f - \theta_a).$   $Q_r = -((\rho eau \times V \times c_{eau} + C_{cal}).(\theta_f - \theta_a))/n.$  $Q_r = -((1 \times 200.10^{-3} \times 4185 + 50).(26,3 - 20))/0,1 = -55881 \text{ J.mol}^{-1}.$
- C.5) Incertitude (57000 55881)/57000 = 1,96 %.

BREVET DE TECHNICIENS SUPÉRIEURS TRAITEMENTS DES MATÉRIAUX				
Durée : 2 heures	Coefficient: 2	Sciences Physiques et Chimiques	Session 2004	
Code: TMPC AB		Sous-épreuve commune aux 2 options - U4.1	Page 2 sur 2	