

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>

# CORRIGE STORME

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

# CORRIGÉ SCIENCES PHYSIQUES

### 1 - Analyse d'une pile fer-zinc (9 points)

- 1 voir document réponse. (1 point)
- 2 E<sub>fer</sub> > E<sub>zinc</sub> donc " + " sur fer. (1 point)
- 3 Zn donne  $Zn^{2+} + 2e$  et  $Fe^{2+} + 2e$  donne Fe. (1 point)
- **4 -**  $Zn + Fe^{2+}$  donne  $Zn^{2+} + Fe$ . (1 point)
- 5 Oxydation sur Zinc, réduction sur Fer. (1 point)
- 6 voir document réponse. (1 point)
- 7 Zinc se consomme, sa masse diminue. Fer sa masse augmente. (1 point)
- ressionnel 8 - Potentiel du zinc augmente l'autre diminue donc ils se rapprochent la fem sera nulle : pile déchargée. (1 point)
- 9 Bloc en zinc permet d'éviter l'oxydation de la cuve : c'est une électrode sacrificielle. (1 point)

## 2 - Travail en fonderie (11 points)

### Mise en forme du zinc

 $n_{Zn} = 50000000/65 = 76923$  mol.

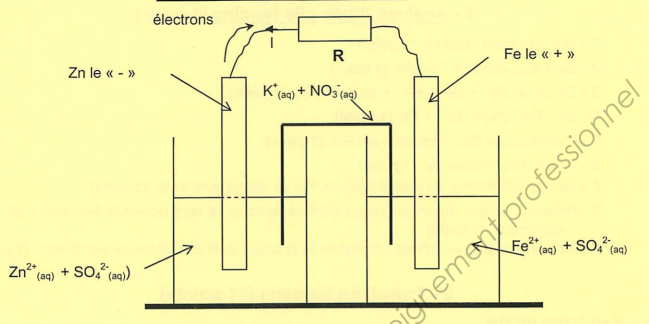
- **10 -** Q =  $Q_{5-420}$  +  $Q_{fusion}$  =  $mC_{Zn}$  x 415 + 7215 x 76923 = 1340.10<sup>6</sup> J. (1,5 point)
- 11 La fonte sera possible, car Q<sub>0</sub> est supérieur au résultat précédent. (1 point)

### Étude du four

- 12 Voir document réponse. (1 point)
- / 0,89 = 52837 W = 52,8 kW. **(1 point) 13 -**  $P_{\text{four}} = W/t/\eta \text{ soit } 1710.10^6 / (8*3600)$
- $14 \cos_{R} = 1$ . (1 point)
- 15  $U_R = 400 \text{ V. } (0.5 \text{ point})$
- **16 -**  $J_R = 400/9 = 44,4 A (1) point)$
- 17 I =  $J_R *\sqrt{3} = 76,97 A = 77 A$  (1 point)
- 18 I' =  $P_{\text{four}}/\sqrt{3}*U*\cos\varphi_R = 125 \text{ A.}$  (1 point)
- 19 Désastreux pour les pertes en lignes. (1 point)
- 20 Le coût sera de 52.8\*8\*0,16 = 67 Euros. (1 point) 3050 Notion

# CORRECTION DU DOCUMENT RÉPONSE.

### Réponse aux questions 1, 2 et 6.



# Réponse à la question 12

