**Corrigé**

**BTS Fluide Énergie Domotique**

**Épreuve E 32 – Physique et chimie**

**Centre aquatique de Courseulles**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Questions | Réponses attendues | BarèmeSur 20 |
| 1. **Corrosion des éoliennes offshore**
 |
| 1. | Demi-équations électroniques des couples Fe2+/Fe :Fe(s) = Fe2+(aq) + 2e-Demi-équations électroniques des couples Al3+/Al : Al(s) = Al3+(aq) + 3e- |  |
| 2. | 3Fe2+ + 2Al  3Fe + 2Al3+ |  |
| 3.1. et 3.2. | Un schéma de pile est demandé : il doit être constitué de deux électrodes fer (cathode positive), Al (anode négative), pont salin et deux électrolytes en plus d’un voltmètre et le sens des électrons. |  |
| 3.3. | *U* = E°cathode**-**E°anode = 0.78 V |  |
| 4. | Les anodes sacrificielles protègent des matériaux importants.Les anodes sacrificielles ne nécessitent pas l'utilisation d'énergie. Les anodes sacrificielles sont une solution relativement peu coûteuse pour la corrosion. Des réactions chimiques ont lieu, mais elles ne sont ni dangereuses ni toxiques.Les anodes sacrificielles ont une durée de vie limitée.Il faut les changer régulièrement. |  |
|  **B. Chaudière gaz à condensation**  |
| 1. | Équation bilan de la réaction de combustion du méthane: CH4(g) + 2 O2(g)  CO2(g) + 2 H2O(l) |  |
| 2. | Rendement de la combustion : 109 – 15 = 94 % = $\frac{P\_{u}}{P\_{m}}$ => Pm = $\frac{P\_{u}}{}$ = 187/0,94 = 199 kW |  |
| 3. |  |  |
| StratégieCalculer l’énergie dégagée par la combustion A l’aide du PC, en déduire la masse CalculsEannuel = Pm x t = 200.103 x 120 x 24 x 3 600 = 2,1.1012 Jm = Eannuel/PC = 2,1.1012 / 50.106 = 41 tonnes  |  |
| **C. Régulation de la température**  |  |
| 1.1. | La résistance de la sonde doit être mesurée à l’aide de l’ohmmètre en même temps que la température de la sonde. L’ohmmètre est placé à la sortie de la sonde plongée dans un bain thermostaté de température variable. On relève la résistance en fonction de la température. |  |
| 1.2. | T = 26 + 2 = 28 °CLecture graphique : R = 110 Ω |  |
| 2.1. | $S= \frac{130-100}{80-0}$ = 0,38 Ω.°C-1 |  |
| 2.2. | L’autre sonde S2 de type PT1000 a une sensibilité plus grande donc elle sera plus précise.Il vaut donc mieux choisir la Pt1000. |  |
| 3. | Une température d’ambiance évolue de façon lente (sur plusieurs dizaines de minutes voire sur plusieurs heures). Cette valeur du temps de réponse est tout à fait compatible avec l’utilisation recherchée. |  |