| Etablissement : Ahmed taib bnhayma  | Evaluation diagnostique<br>2éme AC |  | Année scolaire :<br>2018/2019        |
|---|------------------------------------|--|--------------------------------------|
| direction provinciale<br>khemisset  | Nom :                              | classe :   | Durée : 45 min                       |
| 1) La Terre est recouverte par : (1pt)  |                                    | 10) Relier les dipôles électriques à leur                                  | rs symboles : (5pts)                 |
| ☐ 2/3 d'eau   |                                    | Pile   | □ <del>+</del> -                     |
| ☐ 1/3 d'eau   |                                    |  |                                      |
| ☐ ¾ d'eau   |                                    | Interrupteur fermé 🗌   | K                                    |
| 2) Relier les représentations des états de la matière à l'état correspondant :  |                                    | Résistance   | $\square$ $\longrightarrow$ $M$      |
| (2pt)   |                                    | Lampe $\Box$   |                                      |
|   | ☐ Solide                           |  |                                      |
| 0.000000  | _ Solide                           | Moteur $\Box$  | . (2(4))                             |
|   | ☐ Gaz                              | 11) Qu'est-ce qu'un dipôle en électric                                     | -                                    |
| 3) Lorsqu'un corps reçoit de la chaleur sa température : (1pts)   |                                    | un composant qui n'a pas de bornes   |                                      |
|   |                                    | un composant qui possède trois bornes                                      |                                      |
| ☐ Augmente  |                                    | un composant qui possède deux bornes                                       |                                      |
| ☐ Ne change pas   |                                    | 12) Quel dipôle est indispensable pour faire fonctionner un circuit        |                                      |
| 4) Le passage de l'état liquide vers l'état gazeux, s'appel : (1pt)   |                                    | électrique ? (1pt)   |                                      |
| ☐ Fusion  |                                    | Le générateur  |                                      |
| ☐ Vaporisation  |                                    | ☐ Le moteur  |                                      |
| Solidification  |                                    | ☐ La lampe   |                                      |
| 5) Complète le texte suivant concernant l'eau minérale (mélange   |                                    | 13) Pour que le courant électrique puisse circuler dans le circuit :       |                                      |
| homogène — vitamines — d'autres éléments): (4pts)   |                                    | l'interrupteur doit être : (1pt)   |                                      |
| Analyse en mg/L  Calcium : 71   Hydrogénocarbonates : 250  Magnésium : 5,5   Chlorures : 20  Sodium : 11,2   Sulfates : < 5  Potassium : 3,2   Nitrates : 3  Extrait sec à 180° C. 300 mg/L - pH : 7,45 |                                    | uvert  |                                      |
|   |                                    | ☐ fermé  |                                      |
|   |                                    | □ allumé   |                                      |
|   |                                    | 14) Quels sont les dipôles présents dans ce circuit électrique (1pt)       |                                      |
|   |                                    |  |                                      |
| - L'eau minérale est un<br>- L'eau minérale contient que l'eau: ce sont les   |                                    | M  |                                      |
| ·   |                                    | moteur, générateur de tens   | sion, interrupteur fermé             |
| 6) Eau salé c'est un : (1pt)  |                                    | moteur, lampe, pile  |                                      |
| ☐ Corps pur   |                                    | moteur, interrupteur ouvert, pile  |                                      |
| ☐ Mélange hétérogène  |                                    | 15) Dans un circuit en série, Yassine s'amuse à placer dans n'importe quel |                                      |
| ☐ Mélange homogène  |                                    | ordre les dipôles (1pt)  |                                      |
| 7) Relier les techniques de séparation aux images correspondantes : (3pts)  |                                    | Les dipôles ne fonctionnent alors plus                                     |                                      |
| , , ,   |                                    | ☐ Rien ne change dans le circ  | uit                                  |
| Filtration 🗌 🗆  |                                    | ☐ le circuit électrique est alo  | rs ouvert                            |
|   |                                    | 16) Dans un circuit en série, Yassine p                                    |                                      |
| Décantation 🗆 🔻 🗆   |                                    | rajoute ensuite une autre lampe  | (1pt)                                |
| _   | 20                                 | on ne remarque aucun cha   | ngement                              |
|   |                                    | ☐ les deux lampes brillent pli   | us faiblement                        |
| Distillation 🗆 🔻  |                                    | les deux lampes brilles plus fortement                                     |                                      |
|   |                                    | 17) Relier chaque appareil avec son grandeur que la mesure (4pts)          |                                      |
| 8) L'unité de mesure de la masse volumique est : (1pt)  |                                    | Voltmètre  | ☐ Intensité électrique               |
| ∐ Kg  |                                    | Ampèremètre 🗆  | Résistance                           |
| pascal  |                                    | Ohmmètre   | <ul><li>Tension électrique</li></ul> |
| ☐ Kg/m³   |                                    | manomètre  | ☐ Pression                           |
| 9) Pour que le courant circule, il faut que le circuit soit fermé : (1pt)   |                                    | a.tonette  |                                      |
| Vrai  |                                    |  |                                      |
| Faux  |                                    | 1  |                                      |