

الثانوية الإعدادية	رائزالتقويم التشخيصي في مادة الفيزياء والكيمياء	الاسم :
الموسم الدراسي : 2019/ 2018		النسب :
		القسم : 2/
		المستوى : الثانية إعدادي

Choisissez les bonnes réponses en plaçant un X dans la case appropriée

Électricité	substance
<p>1-Choisit parmi ces circuits celui d'un circuit simple où circule un courant électrique : 1pt</p> <p>(D) (C) (B) (A)</p> <p>2-Choisit parmi ces circuits celui d'un circuit en parallèle : 1pt</p> <p>3-Une pile sert à : 1pt</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Découvrir si un courant électrique passe dans un circuit ○ Connecter entre les éléments du circuit ○ Fournir un courant électrique au circuit <p>4-Un fusible sert à : 1pt</p> <p>(D) (C) (B) (A)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Connecter les éléments du circuit ○ Protéger les appareils électriques ○ Contrôler la luminosité <p>5-Parmi ces aspects lesquels ne sont pas dangereux pour l'homme : 2pt</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Grimper les poteaux électriques ○ Toucher les fils électriques nus ○ Réparer un appareil électrique avant de le débrancher de la source électrique ○ Toucher un fil électrique recouvert par une membrane en plastique <p>6-La lampe dans la circuit électrique joue le rôle de: 1pt</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Générateur électrique ○ Récepteur électrique <p>7-les isolants électriques sont des matériaux : 2pt</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Qui laissent passer le courant électrique ○ Qui ne laissent pas passer le courant électrique <p>8-Nous mesurons la tension électrique de l'appareil: 1pt</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ampèremètre ○ Voltmètre ○ Ohmmètre 	<p>1-La transformation de l'eau de l'état liquide à l'état gazeux est une : 1pt</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Condensation ○ fusion ○ Consolidation ○ Vaporisation <p>2-Une solution homogène est une solution qui : 1pt</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ On peut distinguer ses composantes avec l'œil ○ Ne permet pas de dissoudre une quantité supplémentaire d'un corps ○ On ne peut pas distinguer ses composantes avec l'œil <p>3-Lorsque l'eau se transforme de la phase liquide à la phase solide : 1pt</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ L'eau conserve sa masse et son volume ○ L'eau conserve sa masse mais son volume change ○ L'eau conserve son volume mais sa masse change <p>4-Les phrases correctes sont : 2pt</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ La décantation sert à séparer l'eau des solides ○ La décantation sert à séparer deux liquides qui peuvent se mélanger ○ La filtration de l'eau de mer permet d'extraire les sels dissous ○ La vaporisation de l'eau salée permet d'obtenir le sel solide <p>5-Les phrases correctes sont : 2pt</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ La pression de gaz s'obtient lorsque ce gaz applique des forces de pression sur la paroi ○ La pression qu'applique l'air extérieur sur les corps est la pression atmosphérique ○ Lors de la fusion de glace sa température et sa masse augmentent ○ Lors de consolidation de l'eau sa masse ne change pas <p>6-Lors de la dissolution du sel dans l'eau, on obtient un mélange: 1pt</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ homogène ○ hétérogène <p>7-Nous appelons la disparition du sel dans l'eau par: 1pt</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Fusion ○ solubilité ○ congélation <p>8-Pour séparer les mélanges homogènes, nous utilisons le processus : 1pt</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Décantation ○ Filtration ○ distillation

