

Interrogation de physique

/15

Entourer la croix devant la ou les bonnes réponses

/2

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. Le sulfate de cuivre permet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> de détecter la présence de sucre dans une substance,</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> de détecter la présence d'eau dans une substance,</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> de détecter la présence d'huile dans une substance</li> </ul> | <p>2. Si on met le sulfate de cuivre en contact avec de l'eau, celui-ci est de couleur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> bleu</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> rouge</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> blanc</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> noir</li> </ul> |
|---|---|

Pourquoi le sulfate de cuivre est un petit peu bleu clair dans le pot du TP ?

/2

Relier chaque réserve de l'hydrosphère à la fraction qu'elle occupe

/2

- |         |                          |                          |                   |
|---------|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| 0,01 %  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Eaux souterraines |
| 0,001 % | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Lacs et rivières  |
| 0,63 %  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Atmosphère        |
| 97,2 %  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Mers et océans    |

Mettre une croix dans la bonne réponse

/2

	Solide	Liquide	Gaz
Pluie			
Neige			
Vapeur d'eau			
Brouillard			
Grêle			

Compléter avec les bons mots :

/4

Les solides qui peuvent se dissoudre sont dits ..... dans l'eau : les autres sont dits ..... dans l'eau. Dans le schéma ci-contre, l'eau est le ..... et le sucre est le .....



Faire le schéma de l'expérience qui nous a permis de recueillir le gaz du Perrier.

/3

Rappel : un schéma se fait au crayon papier.