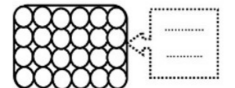


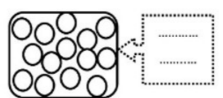


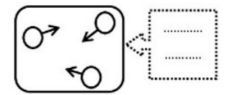
Exercices sur les trois états de la matière (2)

Exercice 1

Identifier l'état physique représenté par chaque modèle particulaire :







Exercice 2: Cycle de l'eau

Compléter les phrases suivantes:

- Dans les mers et les océans, l'eau se trouvent à l'état chauffé par le rayon du soleil, elle se transforme en: c'est le phénomène
- En altitude, elle rencontre des zones froides où elle se pour former des
- Ces sont poussés par le vent et finissent par donner des
- L'eau rejoint alors rivières et fleuves pour finalement retourner à la mer où tout recommence . C'est le de l'eau

Exercice 3

Compléter par les mots suivants: liquide, cycle, gaz, même, réservoirs, solide, état

- ✓ on appelle de l'eau la circulation dans les différents
- ✔ la quantité d'eau dont dispose la terre reste toujours la il n'y a que de l'eau qui change.

Exercice 4

Choisir la bonne réponse

1- Tout ce qui nous entoure est formé de la:



2- Il existe états de la matière.



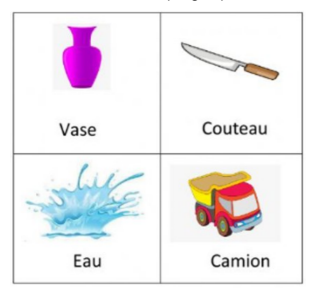




2/2

Exercice 5

Choisir l'intrus dans chaque groupe





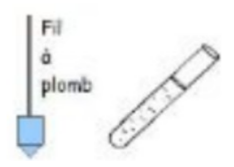
Exercice 6

Recopier les phrases ci-dessous en les complétant avec les mots suivants : liquides, solides, gaz

- Les peuvent être saisis avec les doigts, tandis que les ou les ne peuvent pas l'être.
- Les s'échappent d'un récipient ouvert tandis que les restent au fond du récipient, leur surface libre étant plane et horizontale.
- Un prend la forme du récipient qui le contient alors qu'un possède une forme propre.

Exercice 7

Un élève a schématisé un tube à essai incliné contenant de l'eau. Que peut-on reprocher à son schéma? Expliquer. Donner un schéma correct.



Date de version : 23/03/2022 Auteur : Équipe Physique