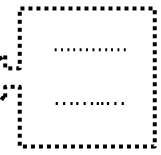
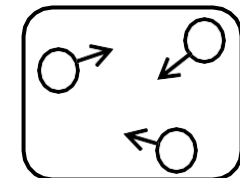
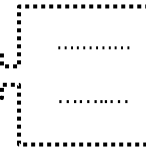
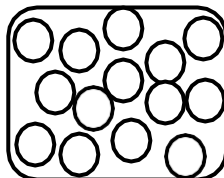
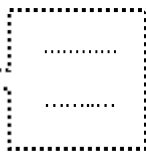
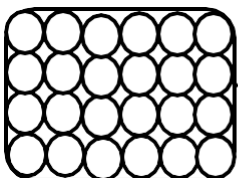


Série d'exercices n° 7www.coursfacile.com**Exercice 1 : Cycle de l'eau****Compléter les phrases suivantes :**

- Dans les mers et les océans, l'eau se trouve à l'état chauffée par les rayons 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 et
- L'eau rejoint alors rivières et fleuves pour finalement retourner à la mer où tout recommence. C'est de l'eau.

Exercice 2 : Modèle particulaire (ou moléculaire)**Identifier l'état physique représenté par chaque modèle particulaire.****Exercice 3 : L'eau sur terre****Compléter par les mots suivants : liquide, cycle, gaz, même, réservoirs, solide, état.**

- ✚ Sur terre, l'eau existe sous trois états : ,
- ✚ On appelle de l'eau la circulation de l'eau dans les différents
- ✚ La quantité d'eau dont dispose la terre reste toujours la , il n'y a que les de l'eau qui change.

Exercice 4 : L'intrus**Chaque ligne ci-dessous comporte un intrus, entourez-le et expliquez votre choix.**

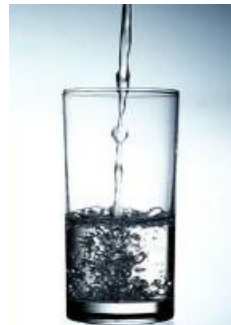
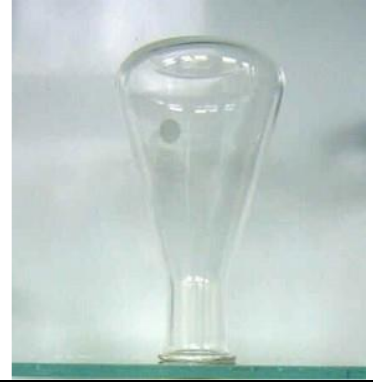
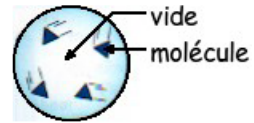
- ✚ Buée - eau de rivière - vapeur d'eau - brouillard.
- ✚ Eau - vapeur d'eau - air - glace.

www.coursfacile.com

Exercice 5 : Compléter avec : compact, dispersé, ordonné, désordonné, fusion, vaporisation, solidification, condensation.

- Quand l'eau passe de l'état solide à l'état liquide, les Particules passent d'un état à un état Il s'agit d'une
- Quand l'eau passe de l'état liquide à l'état gazeux, les Particules passent d'un état à un état Il s'agit d'une
- Quand l'eau passe de l'état gazeux à l'état liquide, les molécules passent d'un état à un état Il s'agit d'une
- Quand l'eau passe de l'état liquide à l'état solide, les molécules passent d'un état à un état Il s'agit d'une

Exercice 6 : Compléter le tableau suivant :

MATIÈRE	GLACE	EAU	VAPEUR D'EAU
Photo			
Modèle particulaire de la matière			
Etat physique			
Forme propre ?			
Volume propre ?			
Distance entre les molécules			
Mouvement des molécules			
État compact ?			
État ordonné ?			