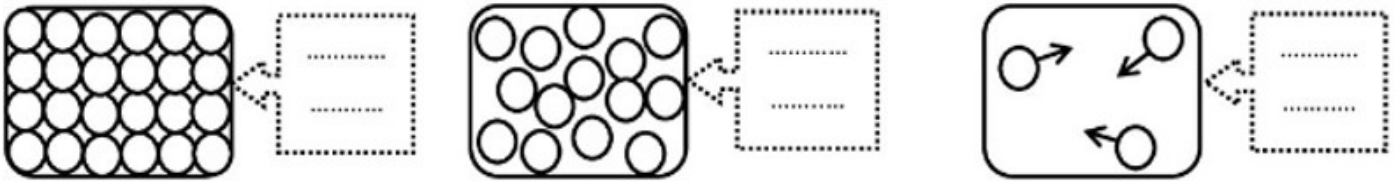


## Exercices sur les trois états de la matière (2)

### 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 trouve 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

- ✓ sur terre , l'eau existe sous trois 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.



## Exercice 5

Choisir l'intrus dans chaque groupe

	
Vase	Couteau
	
Eau	Camion

	
Huile	Jus
	
Eau	Voiture

## 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.

