

## QCM

Niveau : Sixième

Thème : Caractéristiques de l'environnement proche et répartition des êtres vivants

Pour chaque question, il vous est donné quatre propositions A, B, C et D.

Une, deux ou trois propositions peuvent être exactes.

Répondez en entourant la ou les propositions exactes.

### QUESTION N° 1

On distingue dans notre environnement :

- A) - des organismes vivants,
- B) - des composantes minérales,
- C) - des organismes vivants minéraux,
- D) - des manifestations d'activités humaines.

### QUESTION N° 2

Les êtres vivants de notre environnement peuvent être répartis :

- A) - en fonction de la température,
- B) - en fonction de l'éclairement,
- C) - en fonction de l'humidité,
- D) - au hasard.

### QUESTION N° 3

Dans la liste des éléments suivants, on considère comme appartenant au vivant :

- A) - des feuilles tombées au sol,
- B) - du sable,
- C) - une canette de soda,
- D) - une fourmi.

### QUESTION N° 4

Dans notre environnement, l'éclairement :

- A) - se mesure en degrés Celsius ( °C),
- B) - peut influencer la répartition des animaux,
- C) - peut influencer la répartition des végétaux,
- D) - varie au cours de la journée.

### QUESTION N° 5

Parmi les verbes proposés, indiquer celui ou ceux qui caractérisent tous les êtres vivants :

- A) - se nourrir,
- B) - se reproduire,
- C) - se déplacer,
- D) - se diviser.

### QUESTION N° 6

Dans la liste suivante d'éléments visibles dans notre environnement : eau, fougère, oiseau, route, sable, arbre :

- A) - il y a deux éléments vivants, trois éléments minéraux et une construction humaine,

- B)** - il y a deux éléments vivants, deux éléments minéraux et deux constructions humaines,
- C)** - il y a trois éléments vivants, deux éléments minéraux et une construction humaine,
- D)** - il n'y a aucun élément minéral.

**QUESTION N° 7**

Pour mesurer le taux d'humidité d'un milieu de vie, j'utilise :

- A)** - un thermomètre,
- B)** - un hygromètre,
- C)** - un luxmètre,
- D)** - un baromètre.

**QUESTION N° 8**

La répartition des êtres vivants dans leur milieu de vie dépend :

- A)** - uniquement de la température,
- B)** - uniquement du taux d'humidité,
- C)** - du hasard,
- D)** - de l'ensemble des caractéristiques de leur environnement.