

# Taxonomie

1. Parmi les énoncés suivants, lequel correspond à la définition de la taxonomie ?

- a) La taxonomie est la science qui attribue des noms aux divers êtres vivants.
- b) La taxonomie est la science qui classe les êtres vivants selon les diverses régions.
- c) La taxonomie est la science qui décrit comment les êtres vivants se déplacent.
- d) La taxonomie est la science qui classe les êtres vivants dans diverses catégories.

2. Reliez chacun des règnes des êtres vivants de la colonne de gauche à l'une des descriptions données dans la colonne de droite.

Règnes des êtres vivants	Descriptions
a) Animaux	1. Producteurs pluricellulaires (se nourrissent par photosynthèse).
b) Végétaux	2. Organismes unicellulaires composés d'une cellule sans noyau.
c) Champignons	3. Consommateurs pluricellulaires (se nourrissent d'autres êtres vivants ou de leurs restes).
d) Protistes	4. Décomposeurs unicellulaires ou pluricellulaires, qui n'ont pas la capacité de se déplacer.
e) Bactéries ou monères	5. Organismes unicellulaires composés d'une cellule à noyau.

3. Le tableau suivant porte sur les différents niveaux de taxonomie, du plus large au moins large, en donnant l'exemple du chat. Complétez ce tableau à l'aide des mots encadrés ci-dessous.

classe
embranchement
espèce
famille
genre
ordre
règne

Niveau de taxonomie	Exemple du chat
	Animal
	Cordés
	Mammifères
	Carnivores
	Félidés
	<i>Felis</i>
	<i>Felis domesticus</i>