



#escolasemmuros

Biologia - 2ª Série



# Habilidades

- Utilizar critérios científicos para realizar classificações dos organismos.
- Perceber os diferentes grupos taxonômicos e a importância de sua classificação.
- Reconhecer características gerais dos principais representantes dos reinos Monera, Protista, Fungi, Plantae e Animalia.



# Atividades

1) (PUC-RJ) Um entomólogo estudando a fauna de insetos da Mata Atlântica encontrou uma espécie cujos caracteres não se encaixavam naqueles característicos dos gêneros de sua família. Isso levará o cientista a criar:

- a) uma nova família com um novo gênero.
- b) somente uma nova espécie.
- c) um novo gênero com uma nova espécie.
- d) uma subespécie.
- e) uma nova ordem com uma nova família.

2) As bactérias, causadoras de várias doenças nos seres humanos, fazem parte de qual reino dos seres vivos?

- a) Reino Protista.
- b) Reino Fungi.
- c) Reino Monera.
- d) Reino Plantae.



3) São organismos eucariontes, obtêm alimentos através da absorção, além de serem heterótrofos. Estas características fazem referência a qual reino de ser vivo?

- a) Reino Monera
- b) Reino Fungi
- c) Reino Animalia
- d) Reino Plantae

4) Em toda a história da humanidade ficou nítida a necessidade constante de agrupar os objetos e organismos. Na Biologia, é comum o agrupamento dos seres vivos em categorias taxonômicas. Entre essas categorias, marque aquela que representa o grupo mais abrangente.

- a) Classe.
- b) Espécie.
- c) Filo.
- d) Gênero.
- e) Reino.



#escolasemmuros

**BONS ESTUDOS**