

Escuela experimental con énfasis en TIC
Cs. Naturales – Biología
Función de nutrición de animales: Alimentación y digestión

Actividades:

SELECCIONA UNA OPCIÓN

1. Los CNIDARIOS:

- a. Poseen boca y ano
- b. Poseen una boca donde ingresan y eliminan los desechos. No tienen ano.
- c. Poseen un sistema digestivo completo.

2. Los animales VERTEBRADOS:

- a. Presentan digestión intracelular
- b. Poseen un sistema digestivo completo.

3. Elige la opción correcta

- a. Los mamíferos almacenan el alimento en el buche.
- b. Las aves trituran el alimento en el proventrículo
- c. En el intestino delgado se absorbe el agua y se elaboran las heces.
- d. En el intestino delgado se produce la absorción de los nutrientes.

4. Elige la opción incorrecta:

- a. Los poríferos no presentan órganos digestivos y su digestión es intracelular.
- b. Los coanocitos son órganos presentes en las arañas.
- c. Los peces poseen dientículos.
- d. Las glándulas salivales, páncreas e hígado liberan sus secreciones dentro del tubo digestivo.

5. Son órganos que participan en la digestión de vertebrados:

- a. Esófago – estómago – laringe – boca – intestinos – faringe -
- b. Faringe – boca – estómago – esófago – intestinos - ano
- c. Boca- faringe – laringe – intestinos – esófago – estómago – ano

UNE CON FLECHAS

INGESTIÓN

Proceso en el que se eliminan al exterior los residuos que no han podido ser digeridos

DIGESTIÓN

Proceso en el que los nutrientes pasan al líquido encargados de transportarlo hasta los tejidos.

ABSORCIÓN

Proceso en el que los alimentos son incorporados en el organismo.

EGESTIÓN

Proceso en el que los alimentos se transforman en sustancias que pueden ser utilizadas por las células