

INSTITUTO SAN FRANCISCO DE ASÍS
AÑO ESCOLAR 2020 – 2021
EVALUACION DE BIOLOGÍA

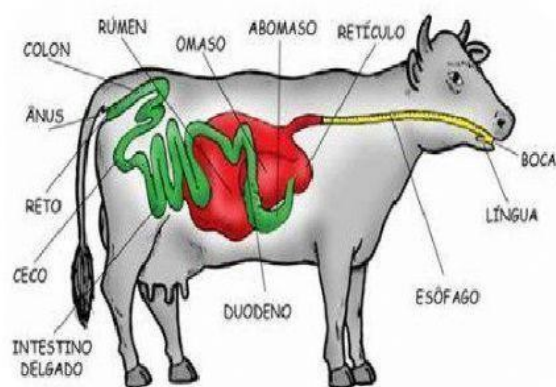
1. Relaciona cada tipo de digestión con la definición correspondiente.

- | | | |
|---------------------------|--------------------------|---|
| a. Digestión extracelular | <input type="checkbox"/> | Ocurre por acción directa de enzimas. |
| b. Digestión intracelular | <input type="checkbox"/> | Se realiza directamente en las células de los organismos. |
| c. Digestión mecánica | <input type="checkbox"/> | Ocurre dentro de organelos celulares. |
| d. Digestión química | <input type="checkbox"/> | Ocurre la degradación física de los alimentos. |

2. Completa el siguiente cuadro indicando el tipo de digestión que realiza cada uno de los siguientes grupos de seres vivos:

Grupo	Tipo de digestión
Hongos	
Poríferos	
Anélidos	
Anfibios	
Reptiles	
Aves	
Mamíferos	

3. Observa y compara el sistema digestivo de estos dos animales vertebrados. Responde:



a. ¿Qué estructuras tienen en común?

b. ¿Qué órganos son diferentes?

c. Qué alimentos consume cada uno de estos animales.

d. Establece la relación que existe entre la dieta de cada uno de ellos y los órganos que posee su sistema digestivo.

4. Observe el esquema del proceso digestivo y escriba el nombre de la etapa correspondiente en el recuadro

RESUMEN DEL PROCESO DIGESTIVO

En su recorrido a lo largo del tubo digestivo los alimentos se ven sometidos a los siguientes procesos.

DIGESTIÓN	EGESTIÓN	ABSORCIÓN	INGESTIÓN
-----------	----------	-----------	-----------

