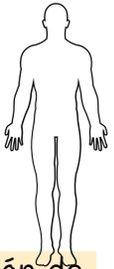


ABSORCIÓN E INCORPORACIÓN DE NUTRIENTES



1. Los seres humanos obtienen los aminoácidos que necesitan a partir de la descomposición de las proteínas presentes en los alimentos que consumen. ¿Cuál sistema lleva los aminoácidos a las células del cuerpo?

- a) El sistema excretor.
- b) El sistema digestivo.
- c) El sistema circulatorio.
- d) El sistema respiratorio.

2. El _____ absorbe la mayoría de los nutrientes en los alimentos y el sistema circulatorio los pasa a otras partes del cuerpo para almacenarlos o usarlos

- a) Estómago
- b) Intestino delgado
- c) Intestino grueso
- d) Hígado

3. El _____ y el agua restantes pasan al _____, que completa la absorción y elimina los desechos.

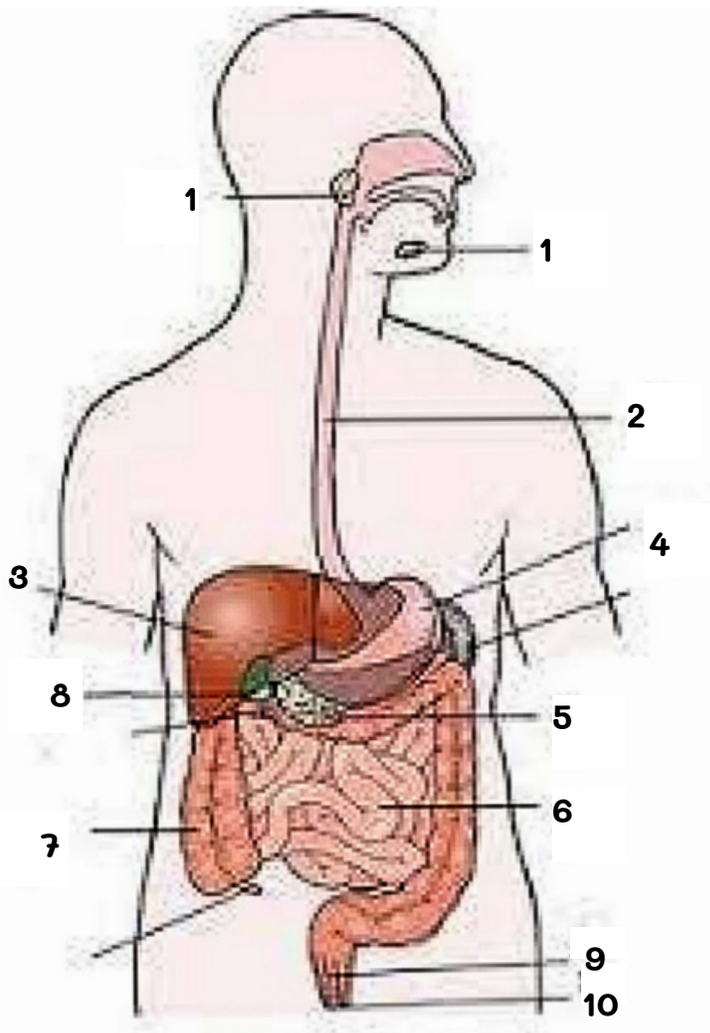
- a) Quimo / Colon
- b) Intestino delgado / Intestino
- c) Quimo / Intestino grueso
- d) Colon / Quimo

4. La pared del interior del intestino _____ está tapizada por proyecciones similares a dedos, llamados _____, que absorben la mayor parte de los nutrientes.

- a) Grueso / Vellosidades
- b) Grueso / Receptores
- c) Delgado / Receptores
- d) Delgado / Vellosidades

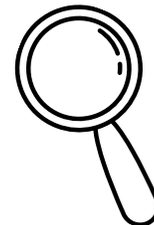
5. Nombre las tres partes del intestino delgado

6. En qué número se realiza principalmente la absorción



- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8

Resultados:



1. Alternativa **b**.
2. Alternativa **b**.
3. Alternativa **c**.
4. Alternativa **d**.
5. Duodeno, Yeyuno, Ileon.
6. Alternativa **b**.