



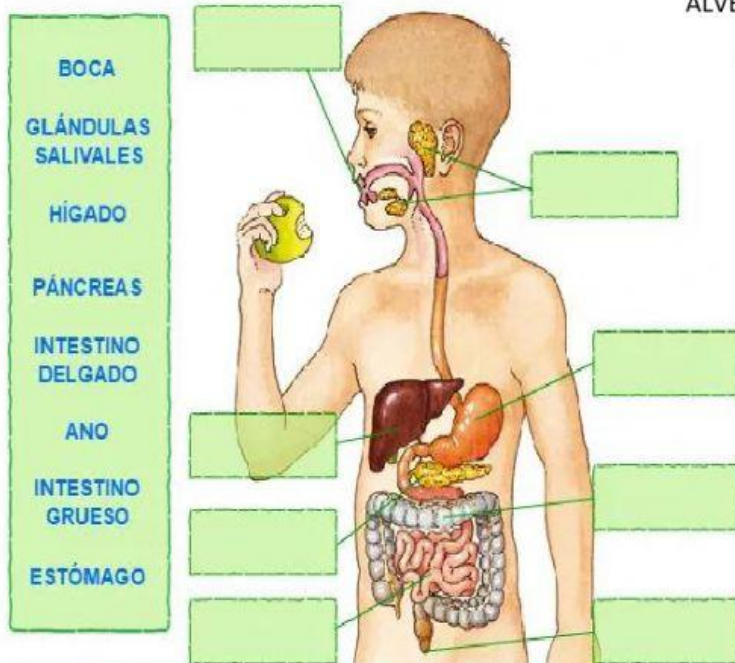
CIENCIAS NATURALES- 1ER AÑO

REPASAMOS LOS SISTEMAS DE NUTRICIÓN

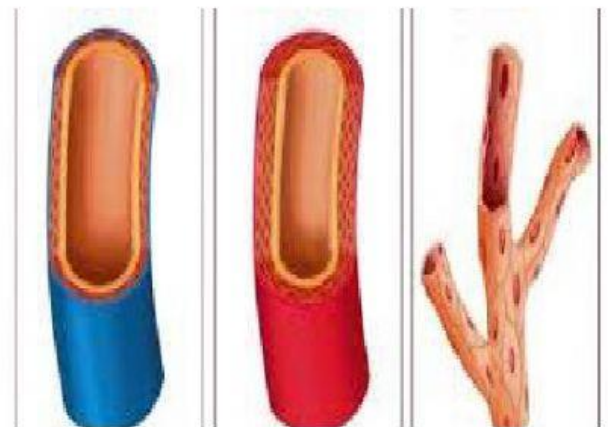
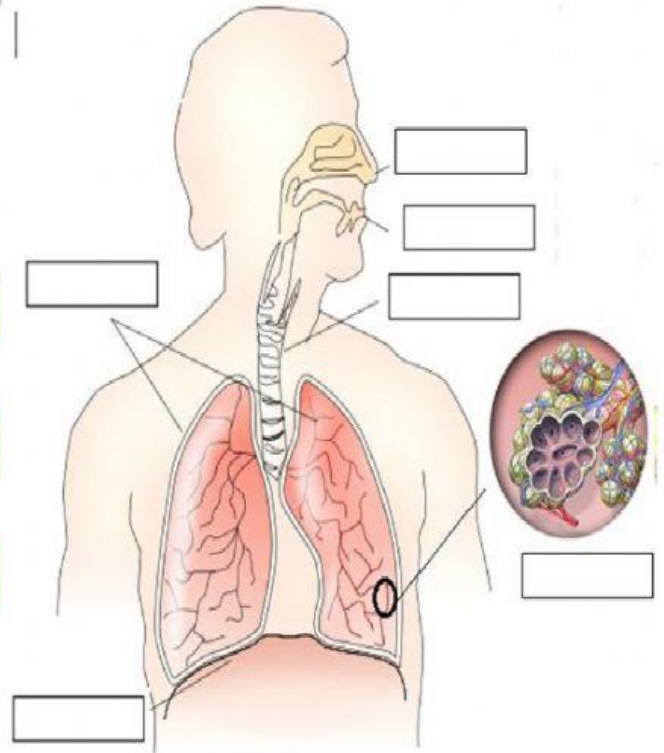
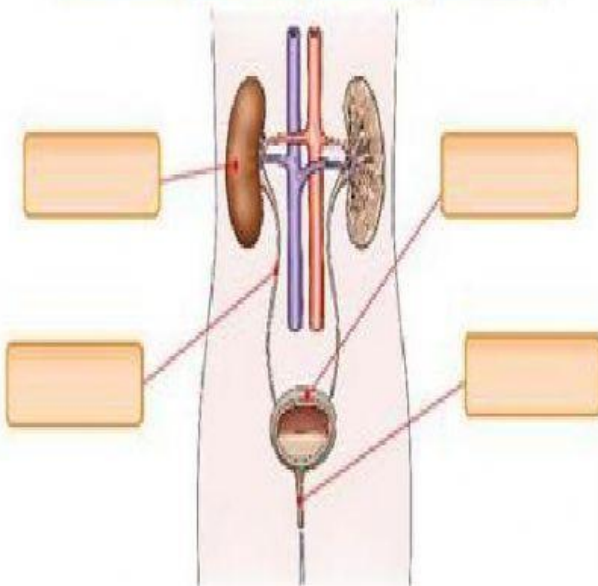


A CONTINUACIÓN, DEBERÁS UBICAR CORRECTAMENTE LAS PALABRAS CORRESPONDIENTES A CADA SISTEMA

ALVEOLO, PULMONES, TRÁQUEA, BOCA, NARIZ, DIAFRAGMA.



uréter vejiga urinaria riñón uretra



CAPILAR – ARTERIA- VENA



CIENCIAS NATURALES- 1ER AÑO

REPASAMOS LOS SISTEMAS DE NUTRICIÓN



¿A QUE HACE REFERENCIA CADA ORACIÓN?

- Tuvo muy largo, en donde las sustancias aprovechables pasan a la sangre.
- Es un ensanchamiento del tubo digestivo, produce unos movimientos que baten los alimentos y los mezclan con los jugos gástricos.
- Es el tubo que conduce los alimentos desde la faringe al estómago.
- Tuvo al que van las sustancias que el organismo no asimila y se expulsan al exterior.



COMPLETA LA FRASE

abdominal	dióxido	diafragma	espiración
inspiración	músculo	oxigenado	pulmones
		torácica	sale
En la <input type="text"/>	entra el aire <input type="text"/>	, mientras cuando	
espiramos <input type="text"/>	aire enriquecido en <input type="text"/>	de	
carbono. Los <input type="text"/>	se ensanchan cuando inspiramos, lo que		
ocurre en buena medida gracias a que el <input type="text"/>	baja. Cuando		
se produce la <input type="text"/>	, el diafragma sube. El diafragma es un		
<input type="text"/>	aplanado que separa la cavidad torácica de la cavidad		
<input type="text"/>	. Los pulmones se alojan en la cavidad <input type="text"/>		
sobre el diafragma.			



COMPLETAMOS LA FRASE

- El corazón está dividido por cámaras llamadas
- La sangre se transporta por 3 vasos sanguíneos llamados
- Las células que contienen hemoglobina y tiene el pigmento rojo
- Célula de la sangre que protege de agente patógeno
- Compuesto de la sangre formado principalmente por agua y anticuerpos