

1.- Señala la respuesta correcta para cada pregunta:

¿De qué aparato forma parte el páncreas?

- ☐ Del aparato digestivo
- ☐ Del aparato respiratorio.
- ☐ Del aparato circulatorio.
- ☐ Del aparato excretor.

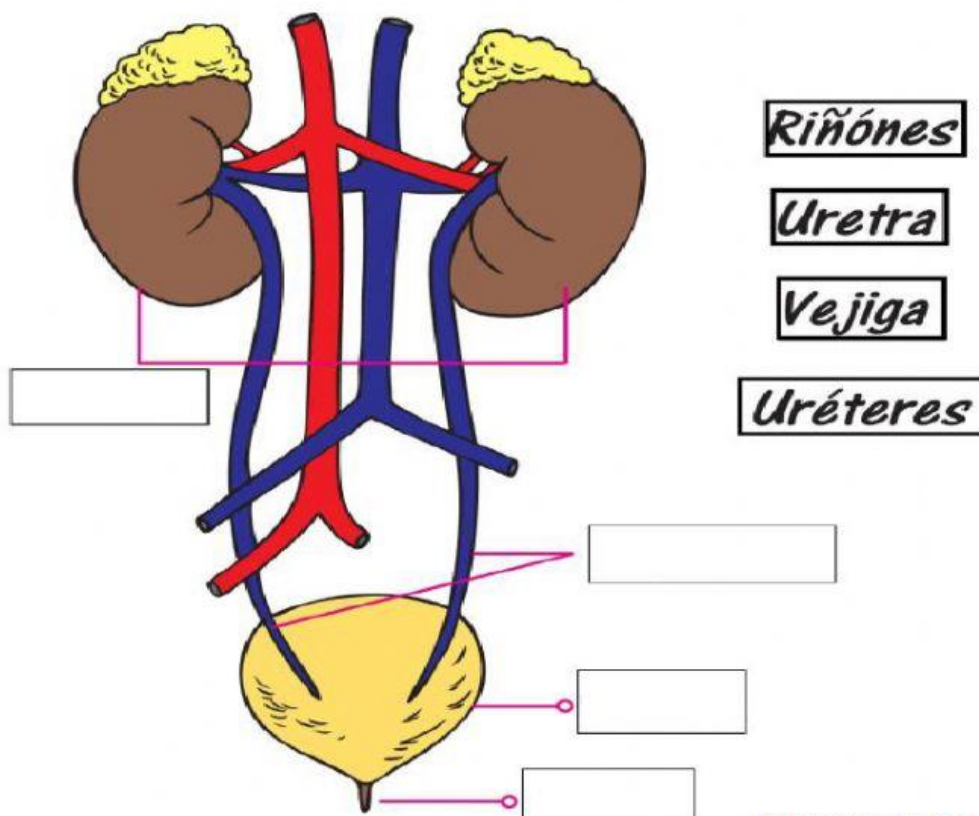
¿Cuáles son las etapas de la respiración?

- ☐ Inspiración, bajada del aire por el tubo respiratorio, intercambio de gases y expiración.
- ☐ Transformación de los alimentos, extracción y absorción de nutrientes y expulsión de residuos.
- ☐ Distribución de dióxido de carbono, intercambio de oxígeno y absorción de dióxido de carbono.
- ☐ Distribución de oxígeno y recogida de dióxido de carbono, distribución de nutrientes y expulsión de residuos.

¿Qué nombre recibe el proceso para tomar el oxígeno y eliminar el dióxido de carbono?

- ☐ Digestión.
- ☐ Respiración.
- ☐ Excreción.
- ☐ Circulación.

2.- Señala las partes del sistema excretor



3.- Ordena las fases en que se produce la digestión.

Masticación y mezcla con saliva. <input type="checkbox"/>	Transformación en excrementos. <input type="checkbox"/>	Paso al estómago. <input type="checkbox"/>	Transformación por la acción de jugos. <input type="checkbox"/>
Paso al intestino delgado. <input type="checkbox"/>	Paso al esófago. <input type="checkbox"/>	Paso al intestino grueso. <input type="checkbox"/>	Extracción de nutrientes. <input type="checkbox"/>

1° 2° 3° 4° 5° 6° 7° 8°

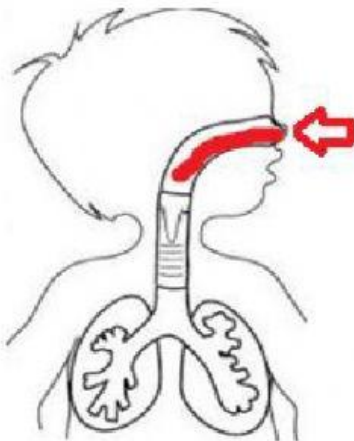
4.- Completa las siguientes afirmaciones, arrastrando la opción adecuada para que sean correctas:

El aparato Es la parte de nuestro cuerpo encargada de transportar sustancias por el organismo. Está formado por el corazón y por los Estos últimos son de tres tipos:

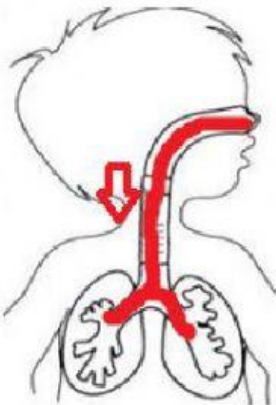
- Las, que llevan sangre desde los órganos hasta el corazón.
- Las arterias, que llevan.....desde el corazón hasta los
- Y los, que son conductos muy pequeños y finos donde se unen las arterias y las venas.

CAPILARES	VENAS	CIRCULATORIO	VASOS SANGUÍNEOS	SANGRE
-----------	-------	--------------	------------------	--------

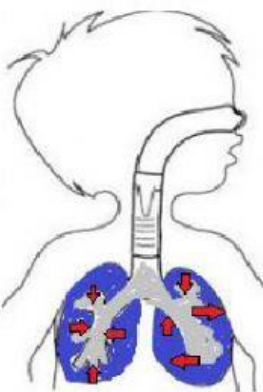
4.- Señala cada dibujo con la fase correcta del proceso respiratorio en la que se encuentra.



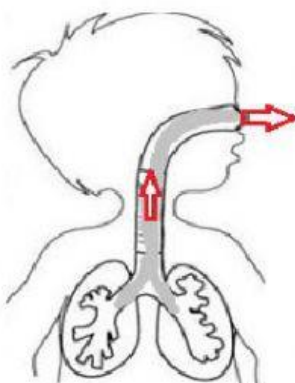
EXPIRACIÓN:
LOS ALVEOLOS
RECOGEN EL
DIÓXIDO DE
CARBONO Y LO
EXPULSAN DEL
CUERPO



EL AIRE BAJA
POR EL TUBO
RESPIRATORIO
HASTA LOS
PULMONES



INSPIRACIÓN: EL
AIRE ENTRA
POR LAS FOSAS
NASALES



INTERCAMBIO
DE GASES:
ENTRA EL
OXÍGENO Y
SALE EL
DIÓXIDO DE
CARBONO