

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.

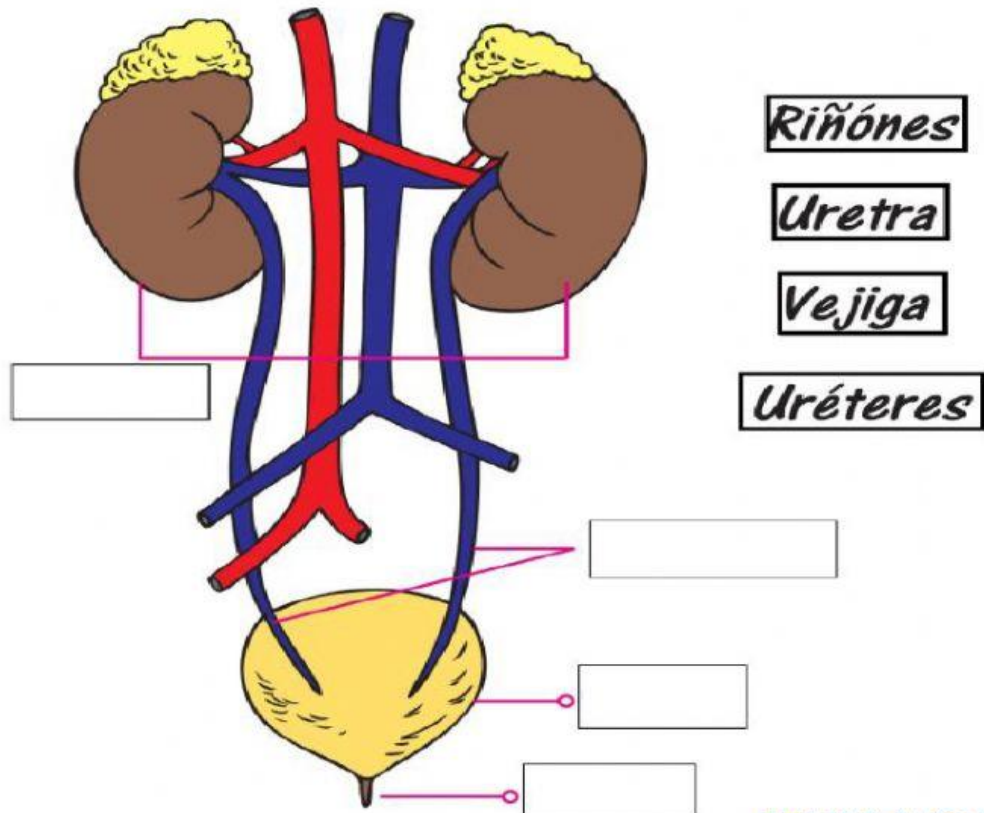
¿Qué nombre recibe el proceso para tomar el oxígeno y eliminar el dióxido de carbono?

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

¿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.

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"/>

1º      2º      3º      4º      5º      6º      7º      8º

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

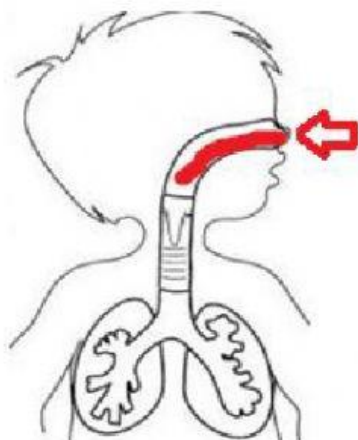
VENAS

CIRCULATORIO

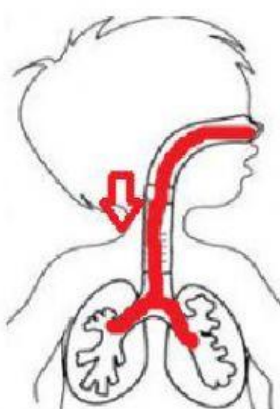
VASOS  
SANGUÍNEOS

SANGRE

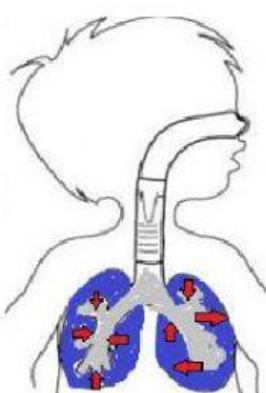
4.- Señala cada dibujo con la fase correcta del proceso respiratorio en la que se encuentra.



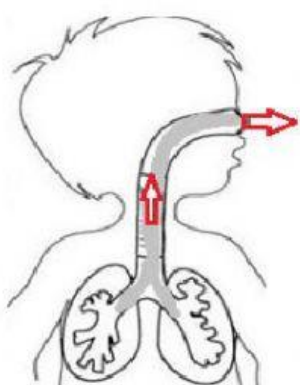
EXPIRACIÓN:  
LOS ALVEOLOS  
RECOGEN EL  
DIÓXIDO DE  
CARBONO Y LO  
EXPULSAN DEL  
CUERPO



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