



Marca con una X la respuesta correcta:

1. Las tres funciones principales de los seres vivos son:

- a. Digestivo, nutrición y excreción.
- b. Nutrición, circulación y reproducción
- c. Nutrición, relación y excretor
- d. Reproducción. Relación y nutrición
- e. Ninguna de las anteriores

2. ¿Cómo se les llama a los animales que nacen de huevos?

- a. Ovuliparos
- b. Ovíparos
- c. Vivíparos
- d. Ninguna de las anteriores

3. El aparato que aporta nutrientes se llama:

- a. Circulatorio
- b. Excretor
- c. Respiratorio
- d. Digestivo
- e. Ninguna de las anteriores

4. El aparato que transporta los nutrientes a las células y órganos del cuerpo se llama:

- a. Circulatorio
- b. Excretor
- c. Respiratorio
- d. Digestivo
- e. Ninguna de las anteriores

Responde con tus propias palabras las siguientes preguntas.

5. ¿Cómo se llama la función que nos permite originar otros seres con características genéticas similares?

6. ¿Para qué sirve la función de relación?

7. ¿Por qué es importante la función de nutrición en los seres vivos?

8. El aparato circulatorio está constituido por:

9. Los vasos sanguíneos se clasifican en:

\*  
\*  
\*

10. ¿Qué sustancias se intercambian cuando inhalamos y exhalamos?

11. ¿Porque es importante este intercambio de sustancias para los seres vivos?

--

12. Se lleva a cabo a través de la piel Fina y Húmeda se llama **RESPIRACIÓN**

\_\_\_\_\_

13. Los Peces. Moluscos, Crustáceos tienen **RESPIRACIÓN**

\_\_\_\_\_

14. Los Anfibios, Reptiles. Aves, Mamíferos tienen **RESPIRACIÓN**

\_\_\_\_\_

15. ¿Cuáles son los sistemas que intervienen en la función de nutrición?

- a. \_\_\_\_\_
- b. \_\_\_\_\_
- c. \_\_\_\_\_
- d. \_\_\_\_\_

16. Relaciona cada animal con la forma de reproducirse



VIVIPAROS	OVIPAROS

17. A que reino pertenecen estos seres vivos:



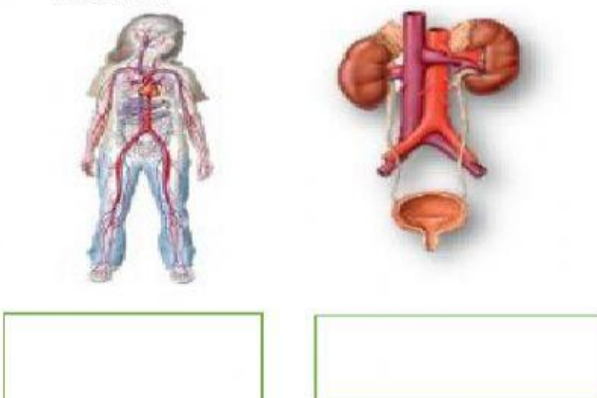
18. Marca con una x el órgano masculino de la flor:



19. Marca con una x el órgano femenino de la flor:



20. Escribe el nombre de cada uno de estos aparatos que intervienen en la función vital de nutrición:





21. De la siguientes imágenes vemos que nos muestran las formas de relación de las plantas  
escribe a cual corresponde y explica porque

