



EXAMEN DE REUBICACIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

1. Coloca el número de orden según la organización de los seres vivos.



1

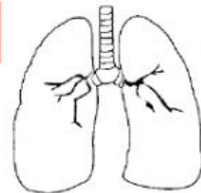
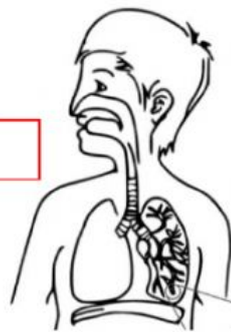
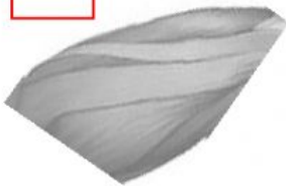
2

3



4

5



2. Arrastra el cuadrito en su definición correspondiente.



inerte

ser vivo



3. Señala con una flecha la función vitar del ser vivo con su definición correspondiente.

Función de relación

Comprende los procesos por los cuales los seres vivos obtienen la energía y las sustancias que requieren para vivir.

Función de nutrición

Los seres vivos son capaces de dar origen a nuevos individuos.

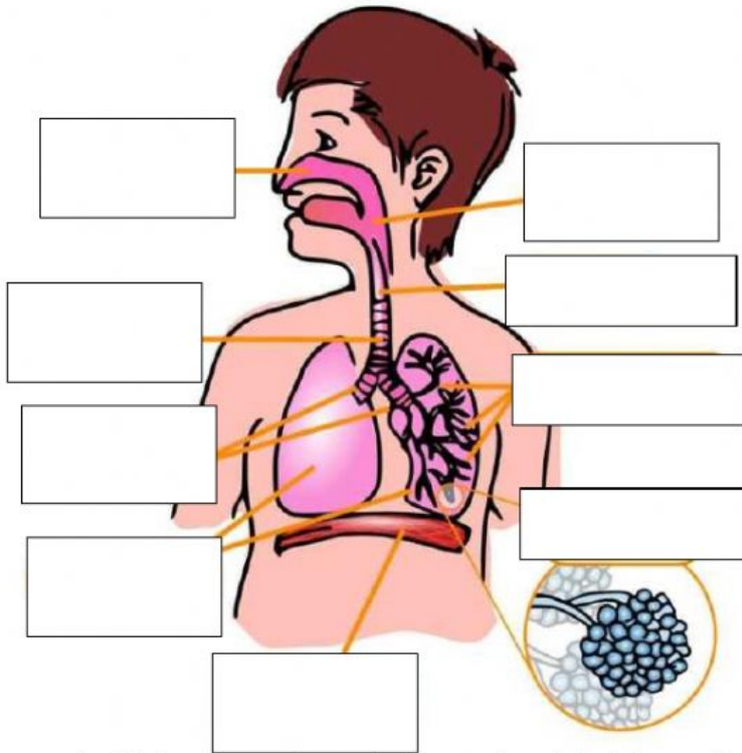
Función de reproducción

Esta función permite responder a los estímulos y adaptarse a los cambios del ambiente.

4. Une el sentido con el objeto que perciben.



5. Señala las partes del sistema respiratorio.



faringe

laringe

fosas nasales

tráquea

bronquios

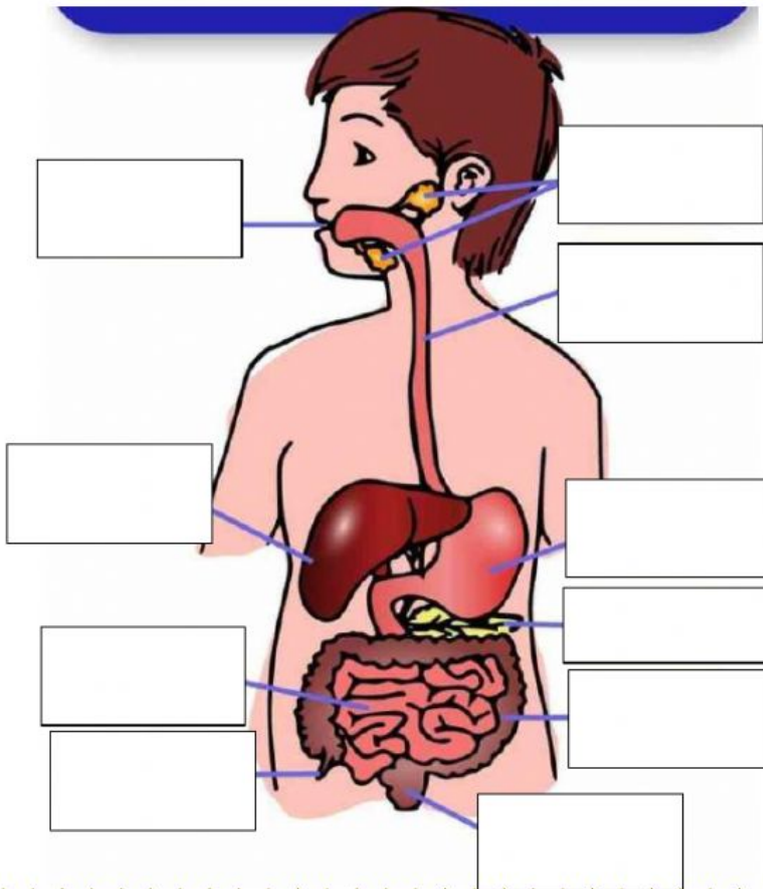
pulmones

diafragma

alvéolos

bronquiolos

6. Ubica correctamente las partes del sistema digestivo.



boca

hígado

esófago

glándulas salivales

estómago

páncreas

intestino delgado

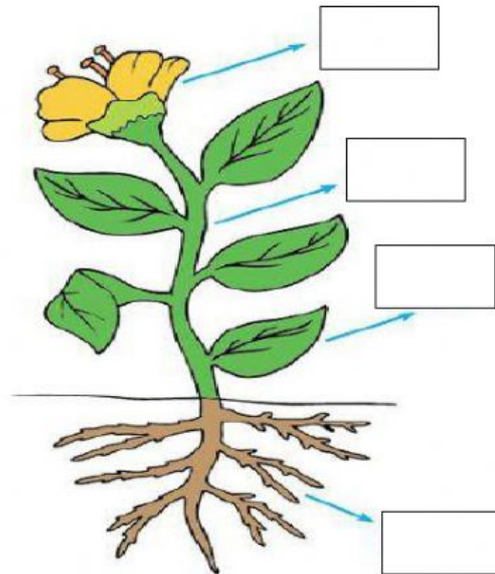
apéndice

ano

intestino grueso

7. Ubica las partes de las plantas.

- flor
- tallo
- hoja
- raíz



8. ¿Cuáles son los beneficios de las plantas?
- a. Nos brindan oxígeno para poder respirar.
 - b. Contaminan el medio ambiente.
 - c. Pueden servirnos como medicina, adorno, alimento o darnos productos de primera necesidad como el azúcar.
 - d. Pueden brindarnos proteínas para crecer sanos y fuertes.
9. Escoge las respuestas correctas con respecto a la clasificación de los animales vertebrados e invertebrados.
- a. Vertebrados: mamíferos, peces, anfibios, reptiles, aves
 - b. Invertebrados: mamíferos, arácnidos, crustáceos, aves.
 - c. Invertebrados: gusanos, moluscos, artrópodos, equinodermos, esponjas.
10. ¿Cuáles son los beneficios de los animales?
- a. Nos brindan proteínas para crecer sanos y fuertes.
 - b. No nos brindan lana para elaborar nuestras chompas.
 - c. Nos brindan alimentos, cuero, lana, leche, queso, etc. ; para poder sobrevivir.

11. Relaciona el ecosistema con su clasificación correcta.



Ecosistema natural

Ecosistema artificial

12. Relaciona la imagen con con el tipo de contaminación que se presenta a continuación:



Contaminación del aire

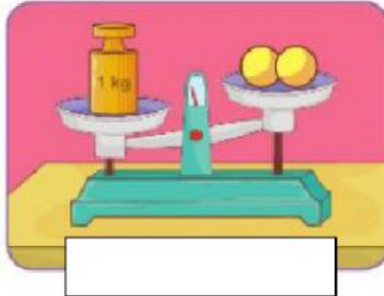
Contaminación del suelo

Contaminación del agua

13. ¿Cuáles son las 3R?

- a. Reciclar, reutilizar, usar
- b. Reusar, Reducir y Reciclar
- c. Arreglar, Reducir y Reutilizar

14. Arrastra la propiedad con su materia correspondiente.



peso

volumen

masa