

UNIDAD 3. NATURAL SCIENCE. CUARTO CURSO.

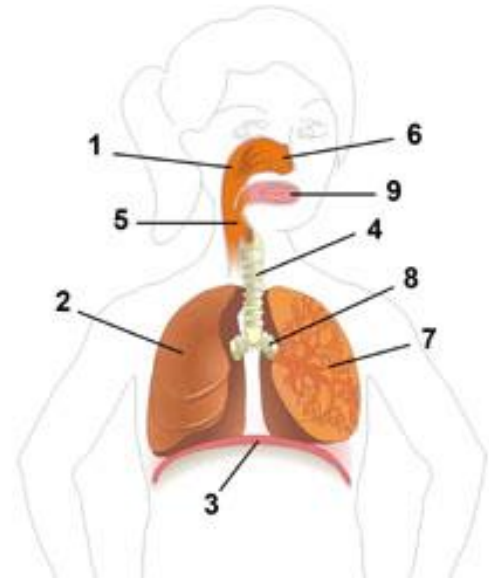
1. ¿Qué sistemas intervienen en la función de nutrición?

2. ¿Puedes explicar cuál es la diferencia entre sistema digestivo y tubo digestivo?

3. ¿cuál es la función del aparato digestivo?

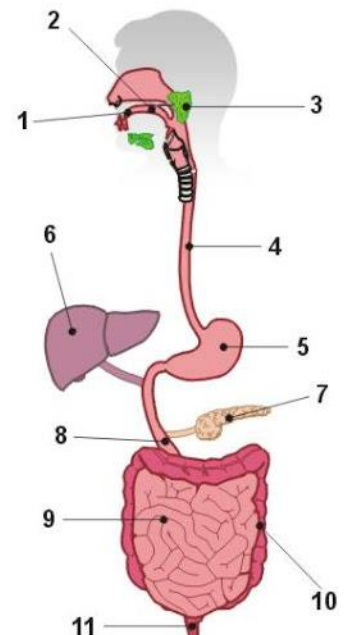
4. Escribe las partes del aparato respiratorio

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)



5. Escribe las partes del aparato respiratorio

- 1)
- 2)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)
- 10)
- 12)



6. ¿Qué podemos obtener a través del sistema respiratorio? ¿Dónde pasa esto a la sangre? ¿qué sustancia de desecho queda?

7. Identifica las partes del aparato digestivo de las que están hablando, y copia las frases en el orden correcto.

a) Los nutrientes son absorbidos en ...

- b) Las heces se producen en ...
- c) La comida es descompuesta en nutrientes en ...
- d) La comida se convierte en una pasta en ...

8. Responde a las preguntas

- 1 ¿Qué gas es absorbido cuando respiramos?
- 2 ¿Qué gas es expulsado del cuerpo cuando exhalamos?
- 3 ¿Tienen siempre los pulmones el mismo tamaño? ¿por qué?

9. Explica aquí abajo cómo funciona el órgano del que te ocupabas en el trabajo de natural science.

Del trabajo que se mandó, cada alumno o alumna tiene uno asignado. La idea es explicarlo aquí como deberían haberlo hecho en clase. No usando 2 o 3 palabras, sino explicarlo como una parte dentro del todo que es el sistema.