



FICHA DE APLICACIÓN

Tema: Sistema Respiratorio

Nombres y apellidos:

Instrucciones: Lee detenidamente cada una de las siguientes preguntas y responde de manera adecuada.

Completa los espacios en blanco con la/las palabras que corresponden

1. Conjunto de órganos encargados de la oxigenación de la sangre y la eliminación del CO₂ producido por el cuerpo. _____
2. Están tapizadas de pelos y cilios o vibrissas que cumplen la función de atrapar el polvo y otras partículas extrañas. _____
3. Conducto muscular de aproximadamente 13 cm. Comunica las fosas nasales con la laringe y el esófago. Participa en la deglución de los alimentos. _____
4. El _____ tiene tres lóbulos y el izquierdo, que está del mismo lado que el corazón, solo tiene dos.

Selecciona la letra que contenga la respuesta correcta

5. Conducto cartilaginoso que unen faringe y tráquea. Mide aproximadamente 4,5 cm de longitud. Es el órgano de la fonación.
 - a) Faringe
 - b) Laringe
 - c) Esófago
 - d) Tráquea
6. Es simplemente la inflamación de las cuerdas vocales, interfiere en la vibración y así se pierde la voz.
 - a) Laringitis
 - b) Faringitis
 - c) Bronquitis
 - d) Apendicitis
7. Tubo largo y membranoso revestido de células epiteliales ciliadas, mide aproximadamente 13 cm de largo. Sus paredes están reforzadas de anillos de cartílago, son de 16 a 20 anillos. Comunica la laringe con los bronquios.
 - a) Tráquea
 - b) Bronquiolos
 - c) Bronquios
 - d) Faringe
8. son los tubos que transportan aire desde la tráquea a los lugares más apartados de los pulmones, donde pueden transferir oxígeno a la sangre en pequeños sacos de aire denominados alvéolos.
 - a) Los bronquios
 - b) bronquiolos
 - c) pulmones
 - d) alvéolos