**EVALUACION DE CONTENIDO.**

NOMBRE:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CURSO: 8°AÑO LETRA\_\_\_\_\_ FECHA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

EVALUA TU APRENDIZAJE.

1. ¿Cuál de los siguientes procesos no se efectúa en el sistema digestivo?
2. Absorción.
3. Ingestión.
4. Egestión.
5. Excreción.
6. ¿Cuál es el recorrido que hace el oxígeno una vez que atraviesa los alveolos del pulmón?
7. Es eliminado en la exhalación.
8. Es distribuido a todo el organismo.
9. Es transformado en dióxido de carbono.
10. Es acumulado en grandes cantidades en el pulmón.
11. ¿Cuál es el recorrido que sigue un alimento cuando ingresa al tubo digestivo?
12. Boca, intestino delgado, estomago, hígado y esófago.
13. Boca, esófago, intestino delgado, estómago, páncreas.
14. Boca, estómago, esófago, intestino delgado e intestino grueso.
15. Boca, esófago, estómago, intestino delgado intestino grueso y ano.
16. ¿Cuál de las siguientes características de los alveolos es fundamental para que ocurra el intercambio de O2 y CO2 a nivel pulmonar?
17. En que los capilares rodeen completamente a los alvéolos.
18. La baja cantidad de sacos alveolares que hay en cada pulmón.
19. En el que los alvéolos y vasos capilares estén formados por una sola capa de nefrones.
20. La forma del saco de los alvéolos.

 **¡ÉXITO!**