



Los sistemas del cuerpo humano

Dibuja una línea desde la pregunta en la columna A hacia la respuesta correcta en la columna B.

Columna A

1. Proporciona estructura al cuerpo humano y protege los órganos vitales.
2. Es conocido también como sistema circulatorio y porta nutrientes por todo el cuerpo.
3. Es conocido como el control central del cuerpo.
4. Este sistema incluye el órgano más largo del cuerpo, la piel.
5. Es el sistema que sostiene el movimiento del cuerpo.
6. Este sistema ayuda al cuerpo en remover los excesos de agua, toxinas y otros desechos celulares.
7. Transmite impulsos eléctricos en todo el cuerpo.
8. Es el sistema que trabaja en la fertilización y propagación de genes.
9. Este sistema ayuda a proveer energía a todo el cuerpo descomponiendo la comida y convirtiéndola en energía.
10. Es el sistema que controla los mensajes químicos del cuerpo que provienen de excreciones de específicas glándulas.
11. Es el sistema protector del cuerpo que bloquea las enfermedades y toxinas.
12. Este sistema absorbe el oxígeno para el cuerpo y expulsa dióxido de carbono.

Columna B

- A. SISTEMA RESPIRATORIO
- B. SISTEMA ENDOCRINO
- C. SISTEMA REPRODUCTIVO
- E. SISTEMA EXCRETOR
- F. SISTEMA INTEGUMENTARIO
- G. SISTEMA CARDIOVASCULAR
- H. SISTEMA MUSCULAR
- I. SISTEMA LINFÁTICO
- J. CEREBRO
- K. SISTEMA NERVIOSO CENTRAL
- L. SISTEMA ESQUELÉTICO
- M. SISTEMA DIGESTIVO

NOMBRE:

MAESTRA:

GRADO Y GRUPO:

FECHA: