

# Sistemas del cuerpo y sus funciones generales

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

**1.**

¿Cuál es la función principal del sistema digestivo?

1. Transportar oxígeno a las células
2. Transformar los alimentos en nutrientes absorbibles
3. Coordinar las respuestas a estímulos externos
4. Proporcionar soporte estructural al cuerpo

**2.**

¿Qué sistema corporal es responsable de captar oxígeno y eliminar dióxido de carbono?

1. Sistema circulatorio
2. Sistema respiratorio
3. Sistema nervioso
4. Sistema locomotor

**3.**

Si una persona se mueve para coger un vaso de agua, ¿qué sistema permite ese movimiento voluntario?

1. Sistema circulatorio
2. Sistema digestivo
3. Sistema locomotor
4. Sistema respiratorio

**4.**

El sistema que bombea sangre para transportar nutrientes, oxígeno y desechos se llama sistema \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**5.**

¿Qué sistema actúa como centro de control del cuerpo, procesando información y enviando señales?

1. Sistema endocrino
2. Sistema nervioso
3. Sistema linfático
4. Sistema excretor

**6.**

La absorción de agua y la formación de las heces son funciones finales de qué sistema?

1. Sistema respiratorio
2. Sistema circulatorio
3. Sistema digestivo
4. Sistema urinario

**7.**

El proceso de inspiración y espiración forma parte de la función del sistema \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**8.**

¿Cuál de estos órganos NO forma parte del sistema locomotor?

1. Fémur
2. Bíceps
3. Cerebro
4. Rótula

**9.**

Un glóbulo rojo transporta oxígeno. ¿A través de qué sistema viaja por el cuerpo?

1. Sistema respiratorio
2. Sistema digestivo
3. Sistema circulatorio
4. Sistema nervioso

**10.**

Si te pellizcas y retiras la mano rápidamente, ¿qué sistema permite esa respuesta rápida e involuntaria?

1. Sistema locomotor
2. Sistema circulatorio
3. Sistema nervioso
4. Sistema endocrino

**11.**

El conjunto de huesos que forma el armazón del cuerpo se denomina \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**12.**

¿Qué sistema se encarga de descomponer químicamente los alimentos mediante enzimas?

1. Sistema respiratorio
2. Sistema excretor
3. Sistema digestivo
4. Sistema circulatorio

**13.**

La tráquea, los bronquios y los alvéolos son estructuras pertenecientes al:

1. Sistema digestivo
2. Sistema respiratorio
3. Sistema circulatorio
4. Sistema urinario

**14.**

¿Qué función NO es propia del sistema circulatorio?

1. Transportar hormonas
2. Defender contra infecciones
3. Producir movimientos corporales
4. Distribuir calor

**15.**

El órgano principal del sistema nervioso central es el \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**16.**

¿Qué secuencia describe correctamente el recorrido de un nutriente desde la comida hasta la célula?

1. Digestivo -> Respiratorio -> Celular
2. Respiratorio -> Digestivo -> Circulatorio
3. Digestivo -> Circulatorio -> Celular
4. Circulatorio -> Digestivo -> Celular

**17.**

La médula espinal es una parte fundamental del sistema:

1. Circulatorio
2. Respiratorio
3. Nervioso
4. Locomotor

**18.**

¿Cuál es la relación funcional principal entre el sistema respiratorio y el circulatorio?

1. El respiratorio produce nutrientes para la sangre
2. El circulatorio filtra el aire inhalado
3. El respiratorio provee oxígeno que el circulatorio distribuye
4. El circulatorio elimina el dióxido de carbono de los pulmones

**19.**

Un atleta durante una carrera depende en gran medida de la acción coordinada de varios sistemas. ¿Qué sistema es el que inicia y coordina la orden de mover las piernas?

1. Sistema locomotor
2. Sistema circulatorio
3. Sistema nervioso
4. Sistema endocrino

**20.**

El proceso de digestión mecánica, como la masticación, y la digestión química, con enzimas, ocurren en el sistema \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_