

# Guia de practica - Células, tejidos y órganos: niveles de organización del cuerpo

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

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

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

---

## 1.

¿Qué es una célula?

1. La unidad más pequeña de la vida
2. Un tipo de tejido
3. Un órgano pequeño
4. Un sistema de órganos

## 2.

¿Cómo se llama el tejido que cubre las superficies del cuerpo y los órganos, formando una barrera protectora?

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

## 3.

¿Cuál es el orden correcto de los niveles de organización biológica, desde lo más simple a lo más complejo?

1. Tejido, célula, órgano, sistema, organismo
2. Célula, tejido, órgano, sistema, organismo
3. Órgano, tejido, célula, sistema, organismo
4. Organismo, sistema, órgano, tejido, célula

## 4.

¿Qué órgano del cuerpo humano es responsable de bombear sangre a todos los tejidos?

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

**5.**

¿Cuál es la función principal del tejido muscular?

1. Proteger órganos internos
2. Contraerse para generar movimiento
3. Almacenar energía en forma de grasa

**6.**

¿Cuál de los siguientes órganos pertenece al sistema nervioso?

1. Pulmón
2. Estómago
3. Corazón
4. Cerebro

**7.**

¿Cómo se denominan las células especializadas en transmitir impulsos nerviosos en el sistema nervioso?

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

**8.**

¿Qué significa homeostasis?

1. El proceso de división celular
2. La formación de nuevos tejidos
3. La capacidad de un organismo de mantenerse en equilibrio interno
4. La respuesta a estímulos externos

**9.**

¿Qué tipo de tejido tiene como función principal sostener, unir y proteger otros tejidos y órganos del cuerpo?

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

**10.**

¿En qué se diferencia un órgano de una célula?

1. Un órgano es más pequeño que una célula
2. Un órgano está formado por varios tejidos, mientras que una célula es una unidad individual
3. Una célula solo existe en plantas, y los órganos en animales
4. No hay diferencia, son lo mismo

**11.**

¿Cuál es la función principal del sistema digestivo?

1. Transportar oxígeno a las células
2. Eliminar desechos líquidos del cuerpo
3. Transformar los alimentos en nutrientes absorbibles

**12.**

¿Qué órgano sensorial es responsable de detectar la luz y permitir la visión?

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

**13.**

¿Cuál es una característica del tejido nervioso?

1. Se contrae para producir movimiento
2. Almacena minerales como el calcio
3. Transporta oxígeno en la sangre
4. Está formado por neuronas y células gliales

**14.**

La piel, que protege el cuerpo y regula la temperatura, ¿a qué nivel de organización pertenece?

1. Tejido
2. Célula
3. Órgano
4. Sistema

**15.**

¿Qué sistema del cuerpo humano es responsable del intercambio de oxígeno y dióxido de carbono con el ambiente?

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

**16.**

¿Qué es la diferenciación celular?

1. La división de una célula en dos células hijas
2. El proceso por el cual las células se especializan en funciones específicas
3. La muerte programada de las células
4. La formación de tejidos a partir de células iguales

**17.**

¿Cuál de estos órganos filtra la sangre para eliminar desechos y producir orina?

1. Páncreas
2. Riñón
3. Hígado

**18.**

¿Qué tejido conectivo líquido circula por los vasos sanguíneos transportando oxígeno, nutrientes y desechos?

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

**19.**

¿Cómo interactúan el sistema circulatorio y el sistema respiratorio?

1. El circulatorio digiere los alimentos que el respiratorio absorbe
2. El respiratorio elimina desechos sólidos y el circulatorio líquidos
3. El respiratorio provee oxígeno que el circulatorio transporta a las células
4. El circulatorio produce hormonas que el respiratorio utiliza

**20.**

¿Qué representa el nivel de 'organismo' en la organización biológica?

1. Un grupo de células similares
2. Un conjunto de órganos no relacionados
3. Una sola célula que realiza todas las funciones
4. Un ser vivo completo formado por sistemas que funcionan en conjunto