

# Evaluación de cierre

La célula

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

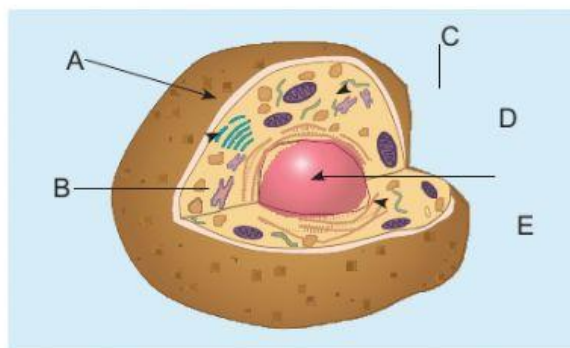
## COMPRENSIÓN DE INFORMACIÓN

Identifica

**1. Señala la definición incorrecta.**

- A) La célula es la unidad mínima de la materia viva.
- B) El tejido es la unión de células del mismo tipo.
- C) Un órgano es la asociación de varios tejidos.
- D) Un sistema es la unión de todas las partes de un organismo.
- E) El organismo es la asociación de todos los sistemas.

**2. Indica la parte de la célula correctamente nombrada.**



- A) Mitocondria
- B) Pared celular
- C) Membrana celular
- D) Núcleo
- E) Ribosomas

**3. Indica cuáles son organismos multicelulares.**

- I. Alga microscópica
  - II. Árbol
  - III. Bacteria
  - IV. Gallina
  - V. Seres humanos
- A) I, II y III
  - B) I y III
  - C) II, IV, V
  - D) V, II
  - E) I, II, III, IV y V

**4. Indica las afirmaciones correctas relacionadas a la herencia.**

- I. Todos los organismos de la misma especie tienen idéntico ADN.
  - II. Las características hereditarias son aquellas transmitidas de padres a hijos.
  - III. Un segmento de ADN forma un gen.
  - IV. En los seres humanos, el ADN se encuentra dentro del núcleo de la célula.
  - V. Los genes no pueden usarse en ingeniería genética.
- A) I, II y IV
  - B) II, III y IV
  - C) II, IV y V
  - D) I, III y IV
  - E) II, III y V

## INDAGACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN

Infiere

**5. ¿Qué organelo abundaría en una célula que fabrica muchas proteínas?**

- A) Mitocondria
- B) Pared celular
- C) Membrana celular
- D) Núcleo
- E) Ribosomas

Organiza

**6. Ordena del menos al más complejo.**

- I. Tejidos
  - II. Sistema
  - III. Células
  - IV. Órganos
  - V. Organismo
- A) I, II, III, IV y V
  - B) III, I, IV, II y V
  - C) II, IV, I, III y V
  - D) V, II, IV, I y III
  - E) III, I, II, IV y V