

Modelos de preguntas de test: siempre hay que buscar la respuesta más verdadera de todas.

Opción verdadero/falso:

Una célula procariota es aquella que tiene su material hederitario almacenado un núcleo definido por membranas.

- a) Verdadero
- b) Falso

Opción tres respuestas:

Una célula procariota es aquella:

- a) Que tiene núcleo.
- b) Que no tiene núcleo.
- c) Que no tiene ADN.

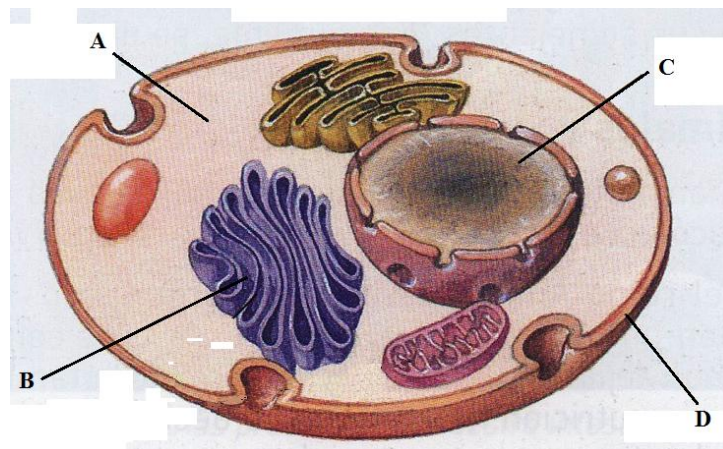
Opción cinco respuestas:

Una célula procariota:

- a) No tiene núcleo.
- b) Sí tiene núcleo.
- c) No tiene ADN.
- d) a) y c) son correctas.
- e) Ninguna de las anteriores es correcta.

Responde correctamente a las siguientes preguntas tipo test.

Ten en cuenta que cuatro preguntas mal contestadas eliminan una bien contestada.



- | | |
|---|---|
| 1. En la fotografía de la célula, A hace referencia a: | 3. En la fotografía de la célula, C hace referencia a: |
| a. Membrana | a. Membrana |
| b. Núcleo | b. Núcleo |
| c. Citoplasma | c. Citoplasma |
| d. Aparato de Golgi | d. Aparato de Golgi |
| 2. En la fotografía de la célula, B hace referencia a: | 4. En la fotografía de la célula, D hace referencia a: |
| a. Membrana | a. Membrana |
| b. Núcleo | b. Núcleo |
| c. Citoplasma | c. Citoplasma |
| d. Aparato de Golgi | d. Aparato de Golgi |

5. ¿Cuál de las siguientes sustancias es inorgánica?
- Glúcidos
 - Sales minerales
 - Agua
 - b) y c) son correctas
6. ¿Por qué Robert Hooke fue importante en el campo del estudio de la célula?
- Fue el inventor del microscopio.
 - Definió qué era una célula.
 - Introdujo el término célula en el lenguaje científico.
 - b) y c) son correctas
7. Las células que son iguales y realizan la misma función se agrupan en un:
- Organismo
 - Sistema
 - Órgano
 - Tejido
8. ¿Cuál de las siguientes características es exclusiva de la célula eucariota vegetal con respecto a la célula procariota y la célula eucariota animal?
- Tiene cloroplastos
 - Son más sencillas
 - Tiene pared celular
 - Tiene centriolos
9. ¿Cuál de las siguientes características es una función vital de los seres vivos?
- Respiran
 - Crecen
 - Tienen sensibilidad
 - Producen desechos
10. ¿Por dónde elimina el oxígeno y el dióxido de carbono una planta?
- Pulmones
 - Branquias
 - Estomas
 - Tráqueas