

Actividades Evaluativas: Células Procariotas y Eucariotas

Las siguientes actividades evaluativas están basadas en el tema de células procariotas y eucariotas. Lea atentamente y responda cada pregunta.

Actividad 1: Verdadero y Falso

1. Las células procariotas poseen un núcleo definido. ____
2. Las células eucariotas contienen organelos especializados. ____
3. Las bacterias son ejemplos de células procariotas. ____
4. El ADN de las células procariotas se encuentra dentro del núcleo. ____
5. Las células eucariotas forman parte de animales y plantas. ____
6. Las células procariotas son más complejas que las eucariotas. ____

Actividad 2: Seleccione la respuesta correcta

1. ¿Qué característica distingue a la célula eucariota?
 - a) No posee ADN
 - b) Tiene núcleo definido
 - c) Carece de membrana plasmática
 - d) Es más pequeña que la procariota
2. ¿Dónde se encuentra el ADN en una célula procariota?
 - a) Dentro del núcleo
 - b) En las mitocondrias
 - c) Libre en el citoplasma
 - d) En los ribosomas
3. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de célula procariota?
 - a) Planta
 - b) Animal
 - c) Hongo
 - d) Bacteria
4. ¿Qué organelo está presente en las células eucariotas?

- a) Nucleoide
- b) Mitocondria
- c) Cápsula
- d) Flagelo bacteriano

5. ¿Cómo se describe a la célula procariota?

- a) Compleja
- b) Multicelular
- c) Simple
- d) Especializada