

### Taller online refuerzo

1. ¿Cuál es la función principal del tejido meristemático en las plantas?
  - A) Fotosíntesis
  - B) Transporte de nutrientes
  - C) Crecimiento y división celular
  - D) Almacenamiento de agua
2. ¿Cuál de los siguientes órganos vegetales es el principal responsable de la fotosíntesis?
  - A) Raíz
  - B) Tallo
  - C) Hoja
  - D) Flor
3. ¿Cuál es la función principal del floema en las plantas?
  - A) Almacenamiento de nutrientes
  - B) Protección contra patógenos
  - C) Transporte de azúcares y nutrientes
  - D) Soporte estructural
4. ¿Qué tipo de tejido vegetal se encuentra en las puntas de los tallos y raíces, permitiendo el crecimiento en longitud?
  - A) Tejido dérmico
  - B) Tejido meristemático apical
  - C) Tejido vascular
  - D) Tejido fundamental
5. ¿Qué tipo de tejido vegetal se encuentra en la corteza de los tallos y raíces y proporciona protección?
  - A) Xilema
  - B) Floema
  - C) Tejido dérmico
  - D) Parénquima
6. ¿Cuál es la principal función de los fagocitos en el sistema inmune?
  - A) Producir anticuerpos
  - B) Engullir y destruir patógenos
  - C) Activar células T
  - D) Producir citoquinas
7. ¿Cuál de las siguientes es una característica de la inmunidad innata?
  - A) Específica para patógenos
  - B) Tiene memoria a largo plazo
  - C) Respuesta rápida y general
  - D) Depende de la exposición previa
8. ¿Qué célula del sistema inmune es crucial para la respuesta inmune adaptativa?
  - A) Neutrófilos
  - B) Macrófagos
  - C) Linfocitos T
  - D) Eosinófilos
9. ¿Cuál de las siguientes es una barrera interna específica del sistema inmune?
  - A) Inflamación

- B) Fagocitosis
  - C) Producción de anticuerpos
  - D) Barrera cutánea
10. ¿Qué tipo de célula inmune es conocida por su capacidad de presentar antígenos a las células T?
- A) Neutrófilos
  - B) Células B
  - C) Células dendríticas
  - D) Eosinófilos