



Verificando el aprendizaje

1. Sustancia intercelular del tejido óseo:
 - a) Plasma
 - b) Osteoclasto
 - c) Matriz ósea
 - d) Osteona
 - e) Condrocito
2. Mineral presente en los huesos:
 - a) Cobre
 - b) Calcio
 - c) Hidrógeno
 - d) Hierro
 - e) Colágeno
3. Célula principal del tejido óseo
 - a) Condroplasto
 - b) Condrocito
 - c) Condroblasto
 - d) Osteocito
 - e) Hialino
4. Célula que se encarga de la remodelación ósea:
 - a) Condrocito
 - b) Cartílago
 - c) Osteoclasto
 - d) Endostio
 - e) Periostio
5. Célula joven del tejido óseo:
 - a) Osteoblasto
 - b) Trabécula
 - c) Mecánico
 - d) Condroblasto
 - e) Esponjoso
6. El conducto de Havers se encuentra en el tejido _____.
 - a) fibroso
 - b) óseo
 - c) denso
 - d) elástico
 - e) epitelial
7. Membrana externa que cubre el tejido óseo:
 - a) Periostio
 - b) Condroblasto
 - c) Epidermis
 - d) Adipocito
 - e) Grasa
8. Es una clase de tejido óseo:
 - a) Adipocito
 - b) Compacto
 - c) Graso
 - d) Condrocito
 - e) Sangre
9. Señala la característica del tejido óseo:
 - a) Dureza
 - b) Osteona
 - c) Osteoclasto
 - d) Osteocito
 - e) Osteocele
10. La oseína del tejido óseo es la porción _____.
 - a) orgánica
 - b) protectora
 - c) inorgánica
 - d) grasa
 - e) pericondrio