



Práctica en Clase

- Tejidos
1. _____
 - a) Monoestratificado
 - b) _____
 - c) Polimorfo.
 2. _____
 - a) Laxo
 - b) Denso

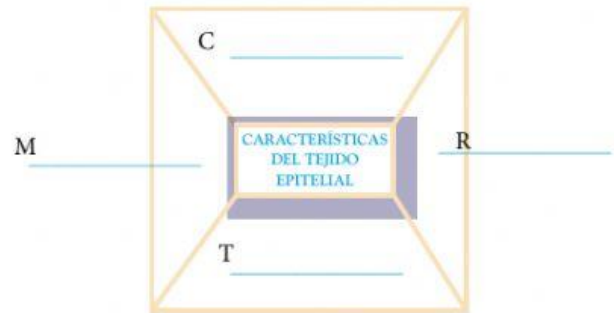
1. El órgano más grande del cuerpo es _____.
 - a) el páncreas
 - b) el cerebro
 - c) la piel
 - d) el corazón
 - e) el hígado
2. Es una célula del tejido conjuntivo:
 - a) Hialina
 - b) Stem cell
 - c) Núcleo
 - d) Piel
 - e) Colágeno
3. El tejido conjuntivo también es llamado _____.
 - a) piel
 - b) condrocito
 - c) condroblasto
 - d) conectivo
 - e) hialino
4. Es un tipo de tejido estudiado por la histología:
 - a) Cartilaginoso
 - b) Adipocito
 - c) Condrocito
 - d) Neurona
 - e) Glóbulo rojo
5. Rama de la biología que estudia los tejidos:
 - a) Histología
 - b) Botánica
 - c) Mecánico
 - d) Genética
 - e) Ecología



Sigue Practicando

1. No es una célula del tejido conectivo:
 - a) Glóbulo blanco
 - b) Adipocito
 - c) La piel
 - d) Stem cell
 - e) Macrófago
2. Es una célula del tejido conjuntivo:
 - a) Sangre
 - b) Hematías
 - c) Osteocito
 - d) Célula madre
 - e) Condrocito

3. Encontramos fibras colágenas principalmente en _____.
 - a) sangre
 - b) condrocitos
 - c) condroblastos
 - d) tendones
 - e) huesos
4. Es un tipo de tejido estudiado por la histología:
 - a) Ecosistema
 - b) Población
 - c) Epitelial
 - d) Bioma
 - e) Sistema
5. Completa:



6. El epitelio simple y plano se encuentra en: _____.
 - a) fibroso
 - b) el alvéolo pulmonar
 - c) denso
 - d) elástico
 - e) la vagina
7. Conjunto de células de una misma estructura y con funciones similares:
 - a) Tejido
 - b) Núcleo
 - c) Comunidad
 - d) Adipocito
 - e) Grasa
8. Es un tipo de fibra:
 - a) epidérmico
 - b) colágeno
 - c) unilocular
 - d) condrocito
 - e) eritrocito
9. Señala la característica del tejido epidérmico o epitelial:
 - a) Avascular
 - b) Rigidez
 - c) Hueso
 - d) Vascular
 - e) Sangre
10. Es una glándula exocrina:
 - a) Hígado
 - b) Calival
 - c) Tiroides
 - d) Grasa
 - e) Suprarrenal