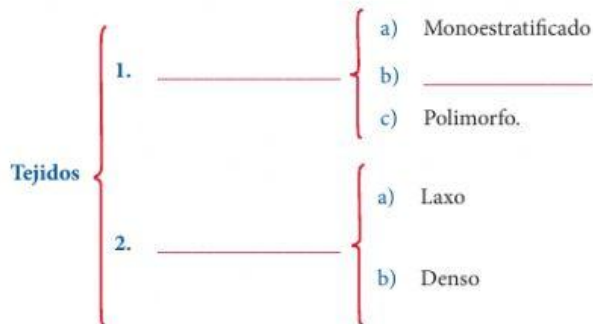




Práctica en Clase



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



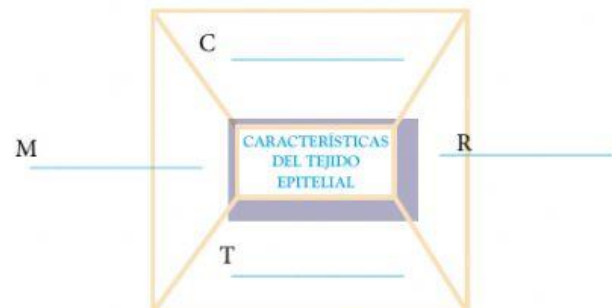
Sigue Practicando

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

- Encontramos fibras colágenas principalmente en _____.
 a) sangre b) condrocitos
 c) condroblastos d) tendones
 e) huesos

- Es un tipo de tejido estudiado por la histología:
 a) Ecosistema b) Población
 c) Epitelial d) Bioma
 e) Sistema

- Completa:



- El epitelio simple y plano se encuentra en: _____.
 a) fibroso b) el alvéolo pulmonar
 c) denso d) elástico
 e) la vagina

- Conjunto de células de una misma estructura y con funciones similares:
 a) Tejido b) Núcleo
 c) Comunidad d) Adipocito
 e) Grasa

- Es un tipo de fibra:
 a) epidérmico b) colágeno
 c) unilocular d) condrocito
 e) eritrocito

- Señala la característica del tejido epidérmico o epitelial:
 a) Avascular b) Rigidez
 c) Hueso d) Vascular
 e) Sangre

- Es una glándula exocrina:
 a) Hígado b) Calival
 c) Tiroides d) Grasa
 e) Suprarrenal