



EVALUACIÓN BIMESTRAL

NOMBRES Y APELLIDOS:

1. El órgano más grande del cuerpo es _____.
a) el páncreas
b) la piel
c) el hígado
d) el cerebro
e) el corazón

2. Rama de la biología que estudia los tejidos:
a) Histología
b) Genética
c) Botánica
d) Ecología

3. La célula del tejido adiposo se denomina _____.
a) condroplasto
b) adipocito
c) condrocito
d) hialino
e) Grasa

4. Mineral presente en los huesos:
a) Cobre
b) Calcio
c) Hidrógeno
d) Hierro
e) Colágeno

5. Célula principal del tejido óseo
a) condroplasto
b) adipocito
c) condrocito
d) osteocito
e) Grasa



6. Permite la coagulación de la sangre:
 - a) Eritrocitos
 - b) Glóbulos
 - c) Plaquetas
 - d) Leucocitos
 - e) Hematóle
7. Un adulto sano y normal tiene aproximadamente _____ litros de sangre:
 - a) 10 litro
 - b) 5 litro
 - c) 1 litro
 - d) 3 litro
 - e) 8 litro
8. Elemento formado que vive aproximadamente 120 días:
 - a) Glóbulos rojos
 - b) Citocininas
 - c) Monocitos
 - c) Plaqueta
 - d) Médula
9. Célula principal del tejido muscular:
 - a) Condrocito
 - b) Sarcómera
 - c) Estriado
 - d) Miocito
 - e) Ninguna de las anteriores
10. La célula principal del tejido nervioso se denomina _____.
 - a) liso
 - b) neurona
 - c) condrocito
 - d) miocito
 - e) osteocito