



## 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) Hematíe
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 forme 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