



**EVALUACIÓN DE SALIDA DE CIENCIA AMBIENTE Y SALUD.**

**NOMBRES Y APELLIDOS:**

1. Rama de la biología que estudia los tejidos:

- a) Histología
- b) Genética
- c) Botánica
- d) Ecología



2. Permite la coagulación de la sangre:

- a) Eritrocitos
- b) Glóbulos
- c) Plaquetas
- d) Leucocitos

3. Los glóbulos rojos vive aproximadamente 120 días:

- a) Verdadero
- b) Falso
- c) No se sabe

4. La célula principal del tejido nervioso se denomina\_\_\_\_\_.

- a) liso
- b) neurona
- c) condrocito
- d) miocito
- e) osteocito

5. Descubierta por Robert Hooke.

- a) Citoplasma
- b) Núcleo
- c) Membrana
- d) Célula
- e) Nucléolo

6. Las siguientes características:

- Cubre la superficie de los huesos en las articulaciones.
- Y No presenta nervios, ni vasos sanguíneos.
- Y Tiene fibras elásticas y de colágeno.

Corresponde a:

- a) Tejido óseo
- b) Tejido adiposo
- c) Tejido muscular
- d) Tejido Cartilaginoso

7. Considerado el padre de la Citología.

- a) Hooke
- b) Brown
- c) Schleiden
- d) Crick
- e) Singer

8. No pertenece a la célula procariota.

- a) Ribosoma
- b) Pili
- c) Pared celular
- d) Carioteca
- e) Mesosoma

9. Señala el tipo de alimentos que tiene alto contenido energético.

- a) Carne
- b) Leche
- c) Mantequilla
- d) Plátano
- e) Agua



10. La papa, el camote y el maíz son ricos en \_\_\_\_\_.

- a) vitaminas
- b) glúcidos
- c) minerales
- d) proteínas

11. Son moléculas que cumplen una función protectora.

- a) Proteínas
- b) Vitaminas
- c) Glúcidos
- d) a y b
- e) a y c

12. En el pan, los cereales y el arroz encontramos.

- a) Lípidos
- b) Glúcidos
- c) Proteínas
- d) Vitaminas



13. Las siguientes características

- Y Elementos activos de la locomoción.
- Y Mantenimiento de la postura corporal.
- Y Producción de calor y energía.
- Y Movimiento de las vísceras.

Corresponde a:

- a) Tejido óseo
- b) Tejido adiposo
- c) Tejido muscular
- d) Tejido Nervioso

14. Es propiedad del tejido muscular:

- a) Excitabilidad
- b) Contractibilidad
- c) Tonicidad
- d) Elasticidad
- e) Todas las anteriores.