

Estudiante: _____

Marcar con una x la respuesta correcta

1. Son células que forman el cerebro.

- a. Los procariota
- b. Los Leucocito
- c. La Célula
- d. las neurona
- e. Todas las anteriores

2. Son células que no poseen núcleo definido

- a. Células procariota
- b. Células musculares
- c. Células eucariotas
- d. Células nerviosas
- e. Todas las anteriores

3. Los seres vivos pueden ser

- a. Procariotas y eucariotas
- b. Multicelulares y triplecelulares
- c. Unicelulares y pluricelulares
- d. Eucariotas y multicelulares
- e. Triplecelulares y monocelulares

4. Según la estructura la célula puede ser:

- a. Procariota y bacteriana
- b. Eucariota y bacteriana
- c. Eucariota y núcleo
- d. Eucariota y procariota
- e. Eucariota y monocerote

5. El ADN es una célula eucariota y se encuentra en :

- a. Las bacterias
- b. El citoplasma
- c. La membrana
- d. El núcleo
- e. La pared celular

6. Las funciones de la célula son:

- a. Nutrición, relación y acción
- b. Acción, relación y reproducción
- c. Reproducción, relación y division
- d. Nutrición, relación y reproducción
- e. Todas las anteriores

7. Según su forma las células pueden ser:

- a. Triangular, rectangular y falsas
- b. Planas, estrelladas y cíclicas
- c. esféricas, planas, estrelladas
- d. Cíclicas, estrelladas y redondas
- e. Redondas, planas y cíclicas

8. Quien descubrió la célula en un pedazo de corcho:

- a. Robert Darwin
- b. Robert Hooke
- c. Robert Malpighi
- d. Robert Antonio
- e. Robert Hércules

9. Organismos o seres formados por células eucariotas.

- a. Los animales
- b. Las plantas
- c. Las bacterias
- d. La a y b
- e. La a y c

10. Indica en la célula sus principales partes:



