

Evaluación de ciencias naturales

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 cílicas
- c. esféricas, planas, estrelladas
- d. Cílicas, estrelladas y redondas
- e. Redondas, planas y cílicas

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:



