

LA CELULA

A) Marca la respuesta correcta colocando una X (en mayúscula) en la opción que corresponda

1) El orgánulo que interviene en la síntesis (producción) de proteínas es:

- a.) Lisosomas
- b.) Vacuolas
- c.) Ribosomas
- d.) Cloroplastos

2) El controlador y organizador de la actividad celular es...:

- a.) Cuerpo de Golgi
- b.) Ribosoma
- c.) Núcleo
- d.) Pared celular

3) ¿Cuál de los siguientes orgánulos esta solo en la célula vegetal y no en la animal?

- a.) Núcleo
- b.) Mitocondria
- c.) Membrana celular
- d.) Cloroplastos

4)

La que protege y a través de ella se realizan los intercambios de materiales con el medio en todas las células:

- a) Membrana plasmática o celular
- b) Pared celular
- c) Mitocondria
- d) Vacuola vegetal

5) La fotosíntesis se realiza en:

- a) Lisosomas
- b) Vacuolas
- c) Ribosomas
- d) Cloroplastos

6) Es un ejemplo de un organismo que posee célula procariota

- a) Hombre
- b) Bacteria
- c) Euglena
- d) Hongo

7) Las células que no poseen núcleo se llaman

- a) Eucariotas
- b) Procariotas
- c) Protistas
- d) Unicelulares

8) Las células de la capa superficial de la piel son:

- a) Chatas
 - b) alargadas
 - c) Redondas
 - d) Poseen prolongaciones o flagelos
- 9) Los espermatozoides son
- a) Chatas
 - b) alargadas
 - c) Redondas
 - d) Poseen prolongaciones o flagelos
- 10) Las células de los músculos son
- a) Chatas
 - b) alargadas
 - c) Redondas
 - d) Poseen prolongaciones o flagelos
- 11) Es un ejemplo de tejido conectivo
- a) Tejido formado por neuronas
 - b) Piel
 - c) Musculo estriado
 - d) Tendones