

## LA CELULA

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

1) El que modifica , empaqueta y distribuye sustancias en la célula es.:

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

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

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

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

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

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

- 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) Elefante
- b) Euglena
- c) Alga verde azulada
- d) Hongo

7) Las células que 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, extensiones o flagelos
- 9) las neuronas son
- a) Chatas
  - b) alargadas
  - c) Redondas
  - d) Poseen prolongaciones, extensiones o flagelos
- 10) Las células de los músculos son
- a) alargadas
  - b) Chatas
  - c) Redondas
  - d) Poseen prolongaciones o flagelos
- 11) Es un ejemplo de tejido conectivo
- a) Tejido formado por neuronas
  - b) ligamentos
  - c) Piel
  - d) Musculo estriado