

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 esta 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