



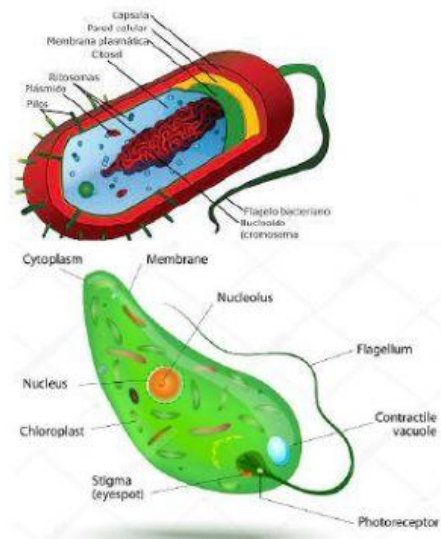
EVALUACIÓN BIMESTRAL

NOMBRES Y APELLIDOS:

1. Son células que poseen un núcleo esférico y bien integrado.
- a) Procarióntes
 - c) Eucarióntes
 - c) Las Bacterias
 - d) Virus
 - e) Ninguna de las anteriores.



2. Células que carecen de un núcleo bien definido.
- a) Procarióntes
 - b) Eucarióntes
 - c) Células animales.
 - d) células Vegetales
 - e) Todas las anteriores



3. La imagen que se observa es una célula llamada:
- a) Protozoario
 - b) Arquebacteria
 - c) Bacteria
 - d) Cianobacteria
 - e) Ninguna de las anteriores

4. Un ejemplo de ser vivo unicelular es:

- a) Virus
- b) Prion
- c) Hidra
- d) Levedadura
- e) Bacteriófago





5. Reserva energética en vegetales.

 - a) Glucógeno
 - b) Almidón
 - c) Auxinas
 - d) Celulosa
 - e) Glucosa

6. Molécula que sirve para almacenar energía en el ser humano.

 - a) Almidón
 - b) DNA
 - c) Celulosa
 - d) Triglicéridos
 - e) Enzima

7. Proteína de reserva energética que se encuentra en la leche.

 - a) colágeno
 - b) queratina
 - c) actina
 - d) caseína
 - e) elastina

8. La citología es la rama de la biología que estudia a:

 - a) Célula
 - b) Queratina
 - c) Colágeno
 - d) Glucógeno
 - e) Mioglobina

9. El organelo encargadas de la respiración es:

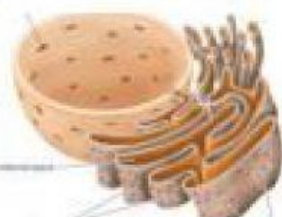
 - a) La Mitocondria
 - b) La Vacuola
 - c) El Centrosoma
 - d) El Aparato de Golgi
 - e) Ninguna de las anteriores.

10. Contenido celular que se localiza entre la membrana y el núcleo.

 - a) Citoplasma
 - b) Pared Celular
 - c) Vacuolas
 - d) Todas las anteriores
 - e) Solo b

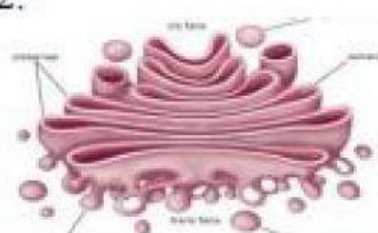


1.



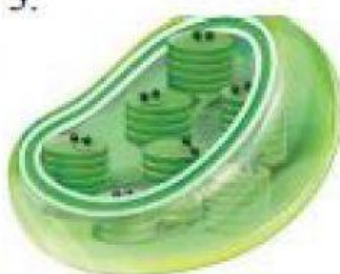
SECRETOR

2.



RESPIRACIÓN CELULAR

3.



TRANSPORTE
INTERCELULAR

4.



FOTOSÍNTESIS