

EXAMEN BIOLOGIA

Nombre del alumno: _____

CALIFICACION: ___ / 10

INSTRUCCIÓN: SUBRAYA LA OPCION QUE CREA CORRECTA.

GRADO/GRUPO: ___

1º Elemento característico de la materia viva:

- a) Oxigeno b) Carbono c) Sodio d) Calcio

2º Célula que presentan un núcleo celular y otras estructuras subcelulares:

- a) Célula Procariota b) Célula Eucariota

3º Aloja el material genético y es el sitio de replicación del ADN:

- a) Ribosoma b) Mitocondria c) Núcleo d) Aparato de Golgi

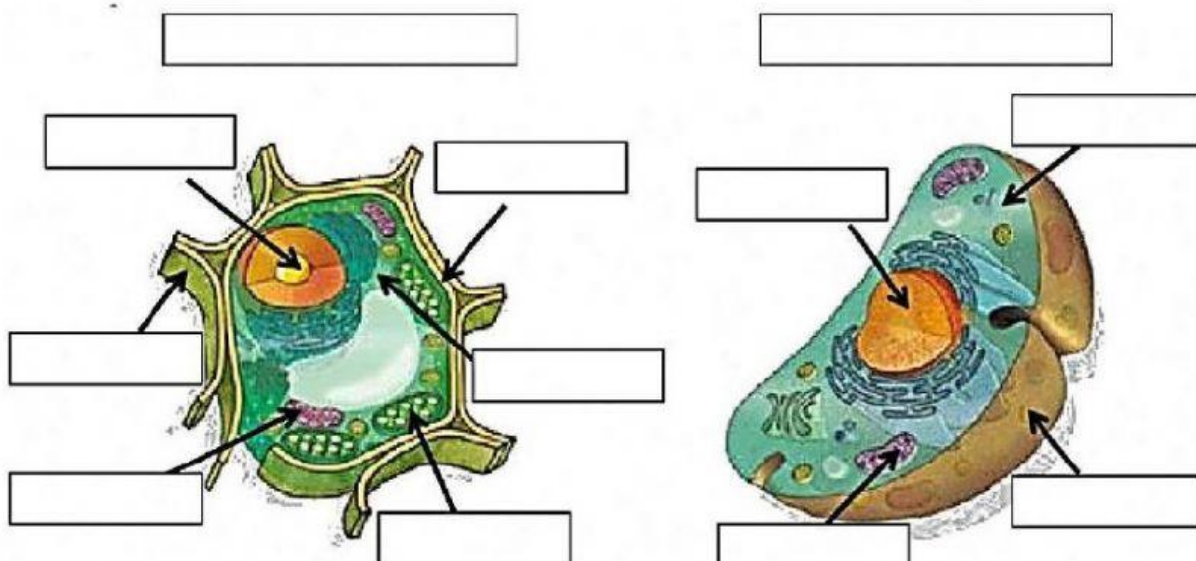
4º Es un organelo que en el microscopio aparece como una columna en forma de discos organizados:

- a) Mitocondria b) Lisosomas c) Peroxisomas d) Aparato de Golgi

5º Compone la unidad fundamental de la vida:

- a) Célula b) Respiración c) Órganos d) Proteínas

6º Escribe las partes de la célula animal y vegetal:



Citoplasma

Cloroplasto

Núcleo

Orgánulos

Núcleo

Membrana

Pared

Membrana

Citoplasma

Orgánulos

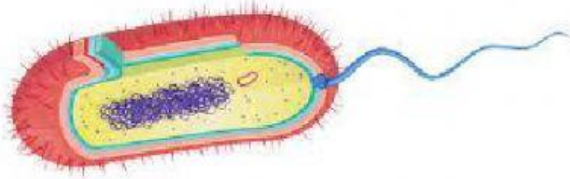
7º Es el organelo más grande de la célula vegetal:

- a) Vacuola
- b) Mitocondria
- c) Cloroplasto
- d) Pared celular

8º ¿Qué es la biología?

- a) Es la ciencia natural que estudia todo lo relacionado con la vida y lo orgánico.
- b) Es la rama de la zoología dedicada al estudio de los mamíferos.
- c) Es la rama que tiene como objetivo el estudio de los procesos que se desarrollan en los seres vivos desde un punto de vista molecular.
- d) Unidad anatómica fundamental de todos los organismos vivos, generalmente microscópica, formada por citoplasma, uno o más núcleos y una membrana que la rodea.

9º Como se llama esta célula:



- a) Célula animal
- b) Célula vegetal
- c) Célula Procariota
- d) Célula Eucariota