

## 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

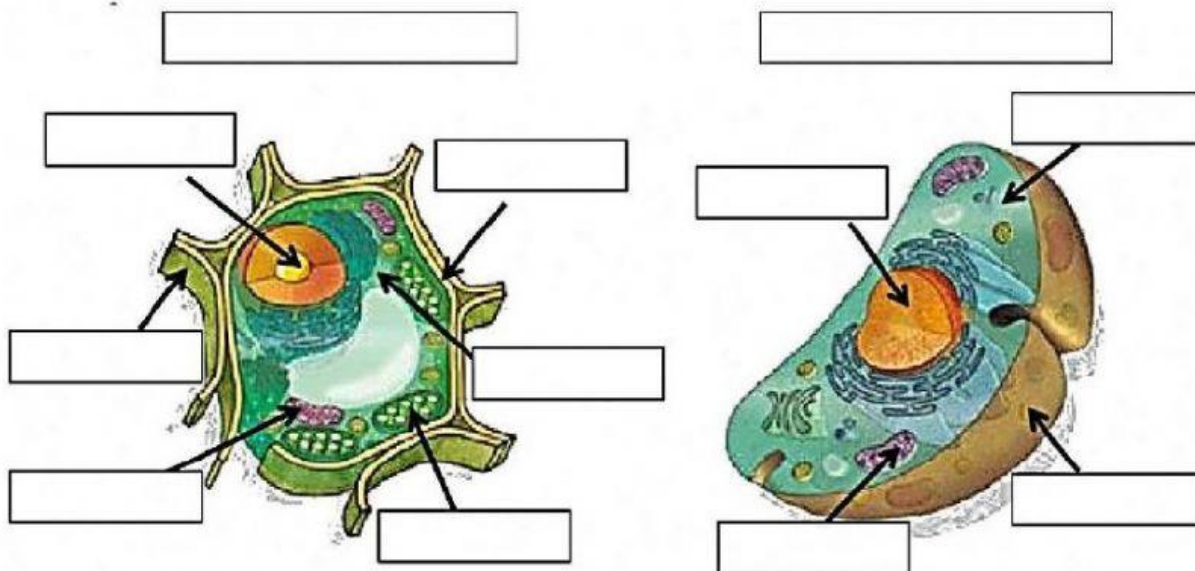
4º Es un organelo que en el microscopio aparece como una columna en forma de discos organizados:

- 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

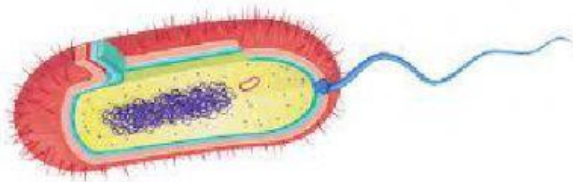
7º Es el organelo más grande de la célula vegetal:

- 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