

**INSTITUTO NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN**  
**TEST CIENCIAS NATURALES - PRIMER PERIODO GRADO 3°** \_\_\_  
**AÑO LECTIVO 2024 ABRIL** \_\_\_\_\_

**NOMBRE:**

**NOTA:**

**I. EN LA LÍNEA AL LADO DE CADA NÚMERO, INDICA CON LA LETRA "V" SI LA AFIRMACIÓN ES VERDADERA O LA LETRA "F" SI POR EL CONTRARIO ES FALSA. (Valor 20 créditos)**

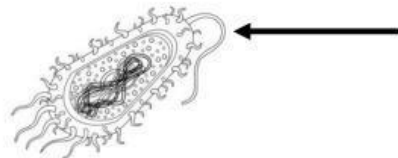
1. \_\_\_ La membrana celular es la encargada de proteger, dar forma y permitir la entrada y salida de sustancias de la célula.
2. \_\_\_ El núcleo es el encargado del controlar las funciones de la célula.
3. \_\_\_ Las bacterias son seres vivos pluricelulares.
4. \_\_\_ Las plantas y los animales son seres vivos unicelulares.
5. \_\_\_ Las pantas, animales, hongos y protistas poseen célula eucariota.

**II. EN LA LÍNEA AL LADO DE CADA NÚMERO, INDICA LA LETRA DE LA COLUMNA B QUE SE RELACIONA CON EL ITEM DE LA COLUMNA A. (Valor 20 créditos)**

COLUMNA A	COLUMNA B
6. ___ Reino Animal	a. Mohos y Champiñones.
7. ___ Reino vegetal	b. Vertebrados e invertebrados.
8. ___ Reino hongo o fungí	c. Paramecio y Euglena.
9. ___ Reino protista	d. Cocos, bacilos y Termofilas.
10. ___ Reinos arqueobacterias y bacteria	e. Vasculares y No vasculares.

**I. EN LA LÍNEA AL LADO DE CADA NÚMERO, INDICA LA LETRA EN MAYÚSCULA DE LA OPCIÓN CORRECTA. (Valor 20 créditos)**

11. \_\_\_ Ana observa por medio de un microscopio una célula y logra ver un organelo que se encarga de permitir el movimiento de la célula ¿Qué organelo de la célula es?



- a. Núcleo.                      b. Citoplasma.                      c. Flagelo.                      d. ADN

12. \_\_\_ La función de relación que permite que los seres vivos se originen a partir de otros seres vivos y que puede ser de dos tipos sexual y asexual es:

- a. Nutrición.                      b. Relación.                      c. Reproducción.                      d. Hibernación

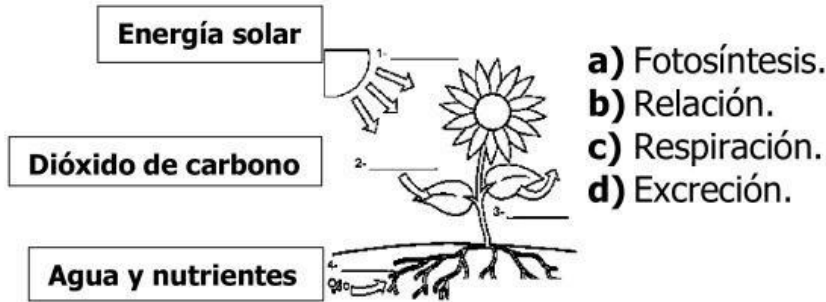
13. \_\_\_ Es el órgano reproductor femenino de la planta, el cual produce óvulos.

- a. Pistilo.                      b. Pétalos.                      c. Estambres.                      d. Hojas.

14. \_\_\_ Este grupo de plantas posee flores y semillas, tienen tejidos que transportan los nutrientes desde la raíz hasta las hojas:

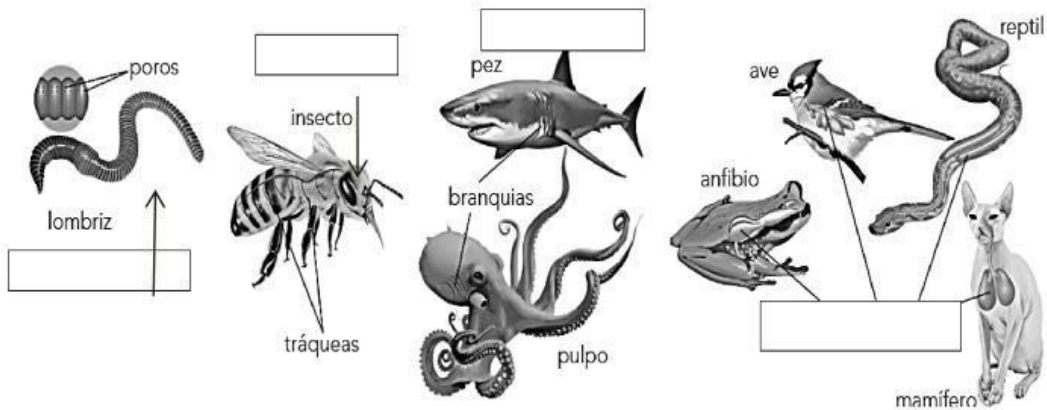
- a. Gimnospermas.      b. No vasculares.      c. Angiospermas.      d. Hongos.

15. \_\_\_ Las plantas son seres vivos que fabrican su propio alimento por medio de un proceso como el que se ve en la siguiente imagen, de acuerdo a las características, este proceso se denomina:

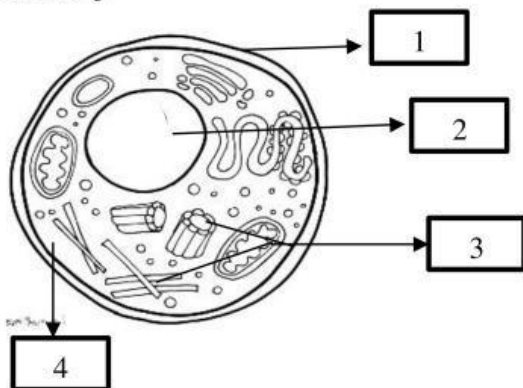


**II. OBSERVA LAS SIGUIENTES IMAGENES Y ESCRIBE EL NÚMERO CORRESPONDIENTE AL TIPO DE RESPIRACIÓN QUE TIENE CADA GRUPO DE ANIMALES. (Valor 20 créditos)**

1. Traqueal	2. Branquial	3. Pulmonar	4. Cutánea
-------------	--------------	-------------	------------



**III. EN EL CUADRO QUE SE ENCUENTRA AL LADO DE LA IMAGEN, ESCRIBA EN EL NÚMERO CORRESPONDIENTE EL NOMBRE DE LA PARTE SEÑALADA. (valor 20 créditos)**



Nombre de la parte de la célula señalada
1.
2.
3.
4.