

TAREA DE CIENCIAS NATURALES

NOMBRE:

FECHA:



LOS SERES VIVOS

p. 12 Del texto

- 1 Completa las definiciones con las siguientes palabras:

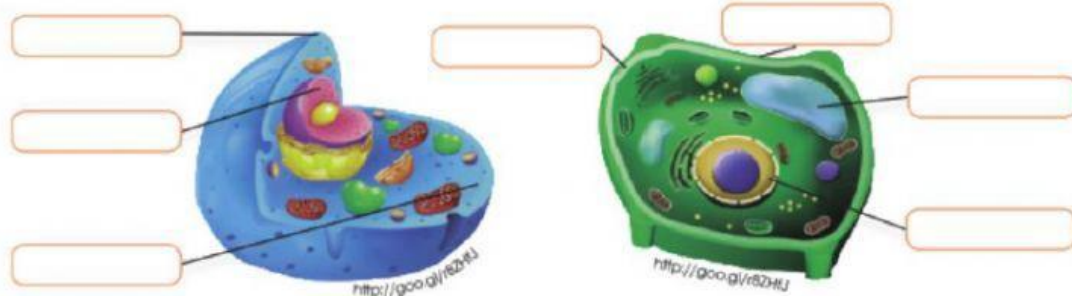
básica pequeña componentes ADN citoplasma
funcionamiento genético

- a. La célula es la unidad _____ de la vida, la unidad más _____ que forma un ser vivo.
- b. El _____ es el material _____ de la célula. Es el responsable de controlar el _____ celular.
- c. El _____ es el espacio interior donde se encuentran los distintos _____ de la célula.

p. 13 Del texto

TIPOS DE CÉLULAS

- 2 Coloca el nombre de las partes de la célula animal y vegetal.



- 3 Ordena las palabras en el orden correcto de su formación.

células tejidos
órganos organismo
sistemas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

4. Escribe V si las afirmaciones son verdaderas y F si son falsas.

- El huevo del aveSTRUZ es una célula. ()
- Las células cumplen las funciones básicas de nutrición, respiración y fermentación. ()
- Si el material genético está disperso en el citoplasma, la célula es eucariota. ()
- Si el material genético está en el interior de un nÚCLEO diferenciado, las células son eucariotas. ()
- Todos los seres vivos están formados por células. ()
- Los organismos unicelulares están formados por varias células ()
- Los organismos pluricelulares están formados por varias células. ()
- El ser humano es un ser abiótico pluricelular ()
- El paramecio es un ser vivo unicelular ()

5. Une con una línea las palabras que se relacionan.

Unicelular	El ADN está en el interior de un nÚCLEO diferenciado.
Pluricelular	El ADN está disperso en el citoplasma
Eucariota	Envuelve y protege a la célula
Prokariota	Es el espacio donde se encuentran los componentes celulares.
ADN	Organismos que tienen una célula
Citoplasma	Organismos que tienen más de una célula.
Membrana celular	Es el material genético de la célula.