

Cada pregunta correcta vale 1 punto. Lee la pregunta y contexta de forma breve y clara. Ortografía errónea: reducción máxima de 1 punto [- 0,10 (2 tildes) y - 0,15 (cada falta ortográfica)]. Desorden y tachaduras excesivas (-0,20).

2FPB CARACTERÍSTICAS DE LOS SERES VIVOS

1. Escribe los bioelementos primarios de los seres vivos. ¿Cuáles es el bioelemento químico más abundante?

.....
.....

2. ¿Cuál es la diferencia entre la reproducción sexual y asexual?

.....
.....

3. ¿Qué es el azúcar? Tipo de biomolécula y función.

.....
.....

4. ¿Qué seres vivos pueden alimentarse del agua, el nitrógeno y la luz solar?

.....
.....

5. ¿Qué diferencia existe entre los lípidos y los hidratos de carbono?

.....
.....

6. ¿Cuál es el criterio de clasificación de las biomoléculas ? Escribe dos moléculas con función estructural y un ejemplo de cada una en los seres vivos.

.....
.....
.....
.....

7. Escribe tres funciones de las proteínas en los seres vivos.

.....
.....
.....

8. ¿Qué funciones celulares tienen los siguientes orgánulos: mitocondria , vacuola y centriolos?

.....
.....
.....

9. Pasar a cm:

- a. 100 mm =
- b. 2,7 dm =

Pasar a gr:

- a. 1 dag =
- b. 120 dg =

Pasar a cl:

- a. 2,3 dal =
- b. 12 ml =

10. Dibuja una célula vegetal e indica sobre ella sus componentes.