

Examen | Primaria

Ciencias Naturales

Los seres vivos bajo el microscopio.
Nutrición en los seres vivos.
Ecosistemas.

Ciencias Naturales

Los seres vivos bajo el microscopio.

Nutrición en los seres vivos. Ecosistemas.

Acerca de las pruebas que se encuentran en el sitio

Si bien los contenidos de estos test que pueden realizar en El Bibliotecom ayudan en el proceso de aprendizaje, son una herramienta más para la adquisición de conocimiento.

Estas pruebas están pensadas para ayudarlos a mejorar en varios puntos relacionados con los temas que desarrollan con sus profesores y maestros, pero no deja de ser un elemento más que les aportan habilidades en la búsqueda de ese conocimiento.

Los resultados que obtengan no pueden ser medidos según criterios de evaluaciones oficiales, pero les sirven para saber cuánto avanzaron en el camino.

Gracias por confiar en nosotros y bienvenidos a la apasionante búsqueda del conocimiento.

Examen | Primaria

Ciencias Naturales

Los seres vivos bajo el microscopio.
Nutrición en los seres vivos.
Ecosistemas.

Respuestas

Ciencias Naturales

Los seres vivos bajo el microscopio.
Nutrición en los seres vivos. Ecosistemas.

5) Los organismos autótrofos son aquellos organismos que: (10%)

- a) *Poseen clorofila en sus células y llevan a cabo la fotosíntesis.*
- b) Poseen células sin clorofila y deben utilizar materia orgánica proveniente de otros seres vivos.
- c) Poseen clorofila en sus células y deben utilizar materia orgánica proveniente de otros seres vivos.

Respuesta correcta: a)

6) (10%)



son seres*bióticos*



y las

son seres*abióticos*

7) Un ecosistema es: (10%)

- a) El conjunto formado por el ambiente y los seres abióticos
- b) *El conjunto formado por todos los seres vivos y el ambiente en que habitan y por todas las relaciones que existen entre ellos*
- c) El conjunto formado por todos los seres vivos y el ambiente en que habitan

Respuesta correcta: b)

Notas

