

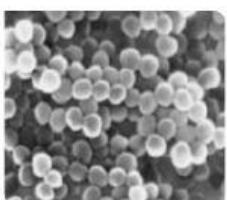
C. NATURALES. TEMA 3

Nombre: _____

1. Completa el texto con las palabras dadas.

Cuando se empezaron a estudiar los seres _____, se clasificaron según su _____ o su _____ para el ser humano. Sin embargo, más tarde se empezaron a utilizar características, como su _____ o su _____, para así clasificarlos mejor en cinco grandes grupos o _____.

2. Di a qué grupo pertenece cada uno de los seres vivos que aparecen en las siguientes fotografías.



3. Completa la siguiente tabla diciendo el tipo de ser vivo, y marcando si o no en el resto de casillas.

Grupo	Necesitan tomar alimentos	Fabrican su alimento
Abeja		
Manzano		
Caracol		
Gorrón		
Rosal		
Dorada		
Helecho		
Ratón		
Champiñón		

4. Di si las siguientes oraciones son falsas o verdaderas.

V

F

Algunos animales son capaces de fabricar su propio alimento.

V

F

Las plantas y las algas fabrican su propio alimento.

V

F

Los hongos se alimentan de otros seres vivos.

V

F

Las algas y las plantas viven tanto en medios acuáticos como en medios terrestres.

V

F

Es necesario un microscopio para ver a las bacterias.

V

F

Todas las bacterias son perjudiciales para las personas.

5. Las bacterias forman un grupo de seres vivos con características muy diversas. Señala las características correctas.

Hay bacterias que fabrican su propio alimento.

Algunas bacterias son de mayor tamaño y pueden verse sin un microscopio.

Algunas bacterias viven dentro de otros seres vivos.

6. Indica qué elementos intervienen en un ecosistema.

7. Completa el texto con las opciones

Hay ecosistemas _____, que pueden ser de _____ como un río, o un lago y de _____ como mares y océanos. Hay ecosistemas _____, como un bosque, una _____ o un desierto.

8. Completa el texto.

Los saltamontes se alimentan de _____, que son _____ y las abejas se alimentan de _____. Estos tres seres vivos forman una _____ alimentaria que se representa con _____ y flechas.

9. Une con flechas.

Productores	Se alimentan de plantas
Herbívoros	Se alimentan tanto de plantas como de animales
Carnívoros	Producen su propio alimento
Omnívoros	Se alimentan de animales

10. Ordena la siguiente cadena alimentaria

