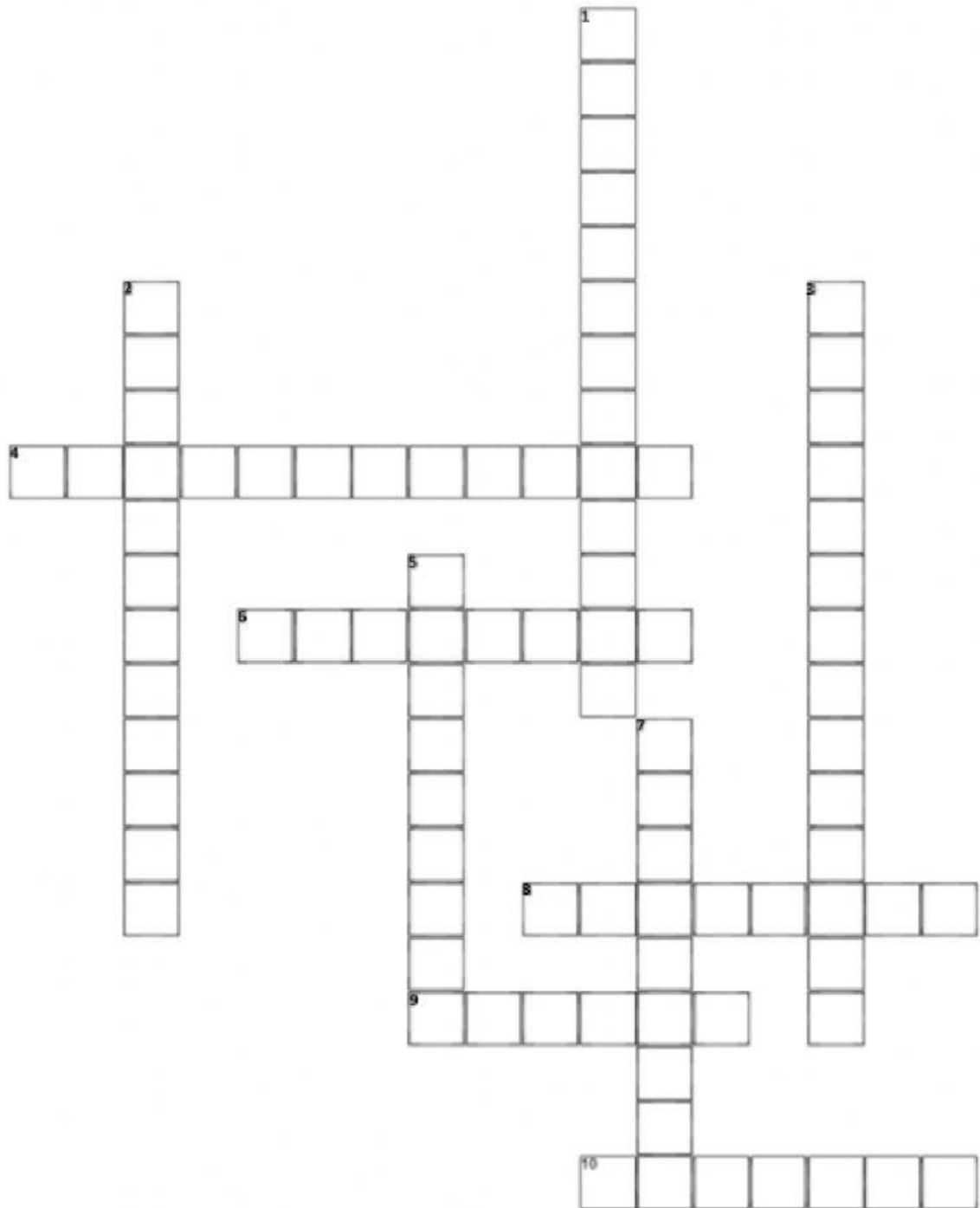


Nutrición y reproducción de los seres vivos

1. Relaciona ambas columnas

- | | |
|--|-------------------|
| _____ Tipo de nutrición en la cual un organismo se alimenta de otros seres vivos. | a) fotosíntesis |
| _____ Ejemplo de organismos heterótrofos. | b) autótrofo |
| _____ Organismos que se alimentan de plantas y animales. | c) carnívoros |
| _____ Así se llama a un organismo que produce su propio alimento. | d) quimiosíntesis |
| _____ Organismos que se alimentan de carne | e) plantas |
| _____ Proceso mediante el cual los organismos aprovechan la energía solar para sintetizar compuestos que les dan energía. | f) heterótrofa |
| _____ Son organismos que sólo se alimentan de plantas. | g) nutrición |
| _____ Es un proceso en el que, en lugar de utilizar la energía solar, se usan compuestos inorgánicos para obtener nutrimiento. | h) omnívoros |
| _____ Proceso mediante el cual los organismos obtienen, procesan y asimilan los nutrientos. | i) herbívoros |
| _____ Ejemplo de organismos autótrofos. | j) hongos |

2. Resuelve el crucigrama.



Horizontales

4. La _____ genética es una ventaja de la reproducción sexual.
6. En ella, se genera un organismo nuevo a partir de un brote o yema.
8. Son organismos cuyas crías se producen dentro de un huevo.
9. Tipo de reproducción que requiere la combinación de un gameto femenino y uno masculino
10. Tipo de reproducción que sólo requiere de un organismo, el cual produce descendencia genéticamente idéntica.

Verticales

1. Tipo de reproducción asexual en la que un individuo se divide en trozos y de ellos forma un organismo completo
2. Capacidad de los seres vivos para producir organismos de la misma especie
3. La reproducción sexual es el proceso reproductivo más habitual en estos organismos
5. En este tipo de microorganismos se da la fisión binaria.
7. Organismos con fecundación interna que gestan a sus crías dentro de su propio cuerpo.