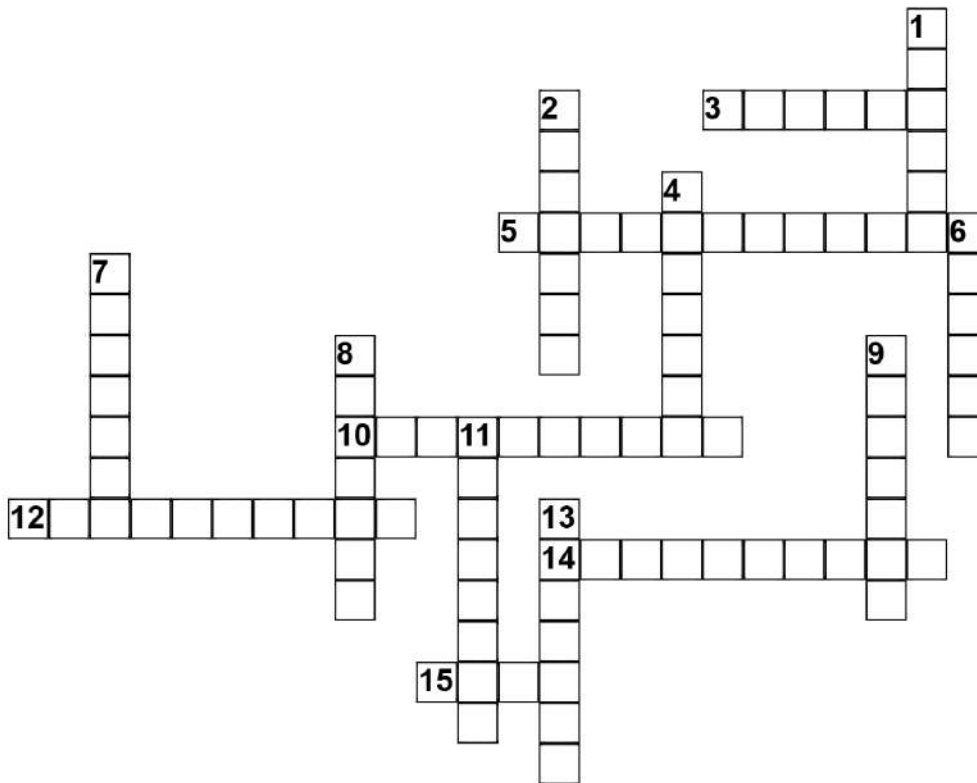


Evolución



Horizontales

3. Autor de la teoría fijista.
5. Los individuos de una especie presentan variaciones, estas aparecen al azar y son heredables
10. En la teoría sintética las principales fuerzas evolutivas son la recombinación genética y
12. Este postulado menciona que si utilizo una estructura se desarrolla y evoluciona.
14. Selección en la cual el ser humano elige las características de los seres vivos.
15. Autor de teoría sintética de la evolución.

Verticales

1. Animal que utiliza Lamarck para explicar su teoría.
2. Autor de Philosophie zoologique
4. La selección natural es la principal fuerza evolutiva de la teoría de Darwin y
6. Autor del origen de las especies.
7. Teoría que menciona que las especies no cambian.
8. Autor de teoría sintética de la evolución.
9. Selección llevada a cabo por el medio ambiente
11. La teoría sintética se basa en los cambios en las frecuencias
13. El medio ambiente es la principal fuerza evolutiva en la teoría de: