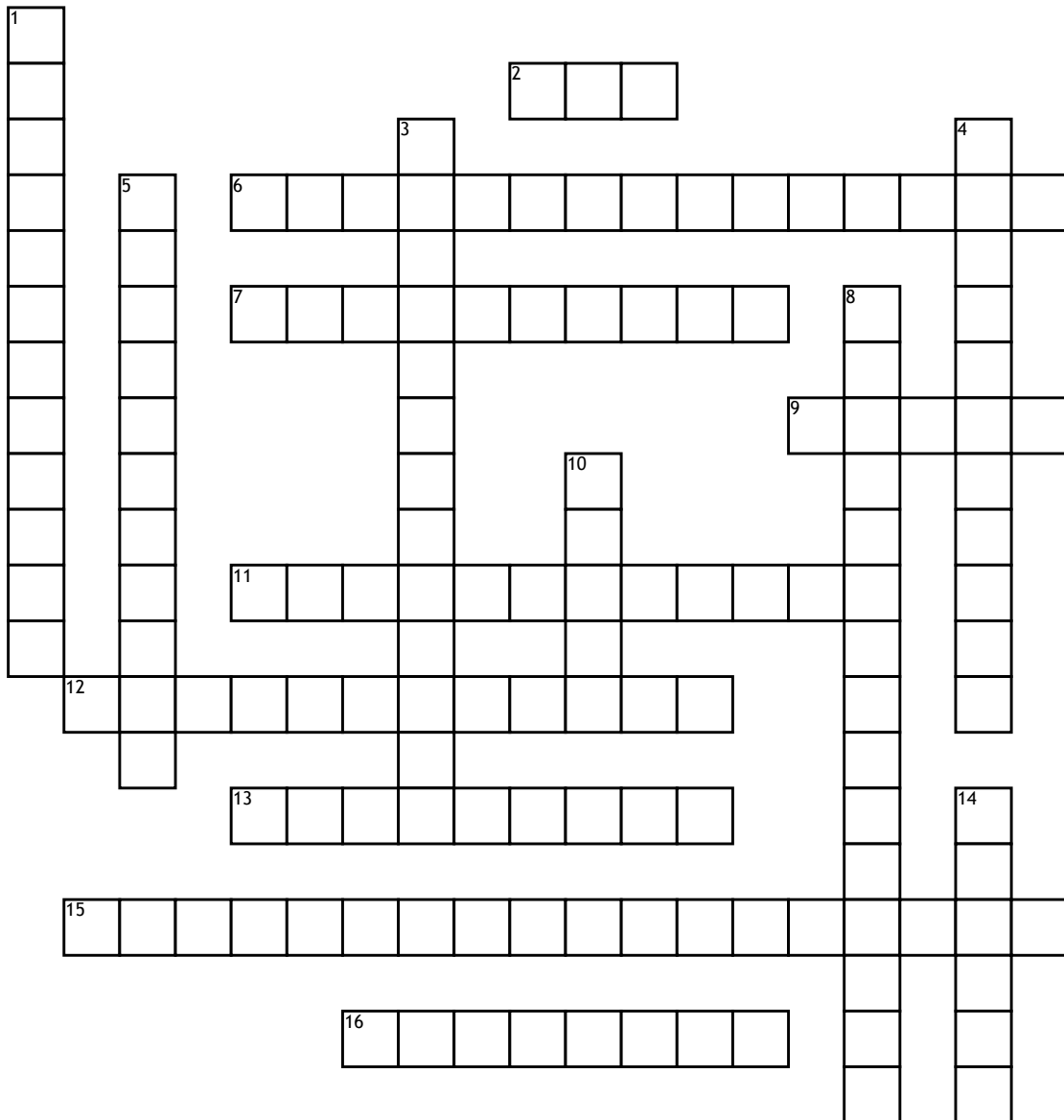


# Conceptos de Genética



## Across

2. Unidad que determina una característica heredable
6. Cuando existen 3 o más tipos de alelos para un gen a nivel de la población
7. Una molécula que contiene una base nitrogenada, un azúcar y un grupo fosfato
9. Una característica distingible de un organismo
11. El genotipo de un individuo que tiene un alelo dominante y uno recesivo
12. Cruzamiento que considera dos características simultáneamente

13. Par de cromosomas que tienen información genética similar, uno es aportado por la madre y el otro por el padre

15. Los pares de alelos de un mismo gen se separan al azar durante la formación de los gametos

16. Cómo un rasgo aparece o se expresa

## Down

1. Cuando los dos alelos de un gen presentan igual grado de dominancia
3. Se expresa solo cuando está acompañado de otro alelo igual

4. Separación de pares de alelos que ocurre durante la formación de gametos

5. Cuando los dos alelos de un gen (de cromosomas homólogos) son iguales

8. Diagrama que muestra las posibles combinaciones de gametos

10. Localización de un gen en un cromosoma

14. Formas distintas de un gen