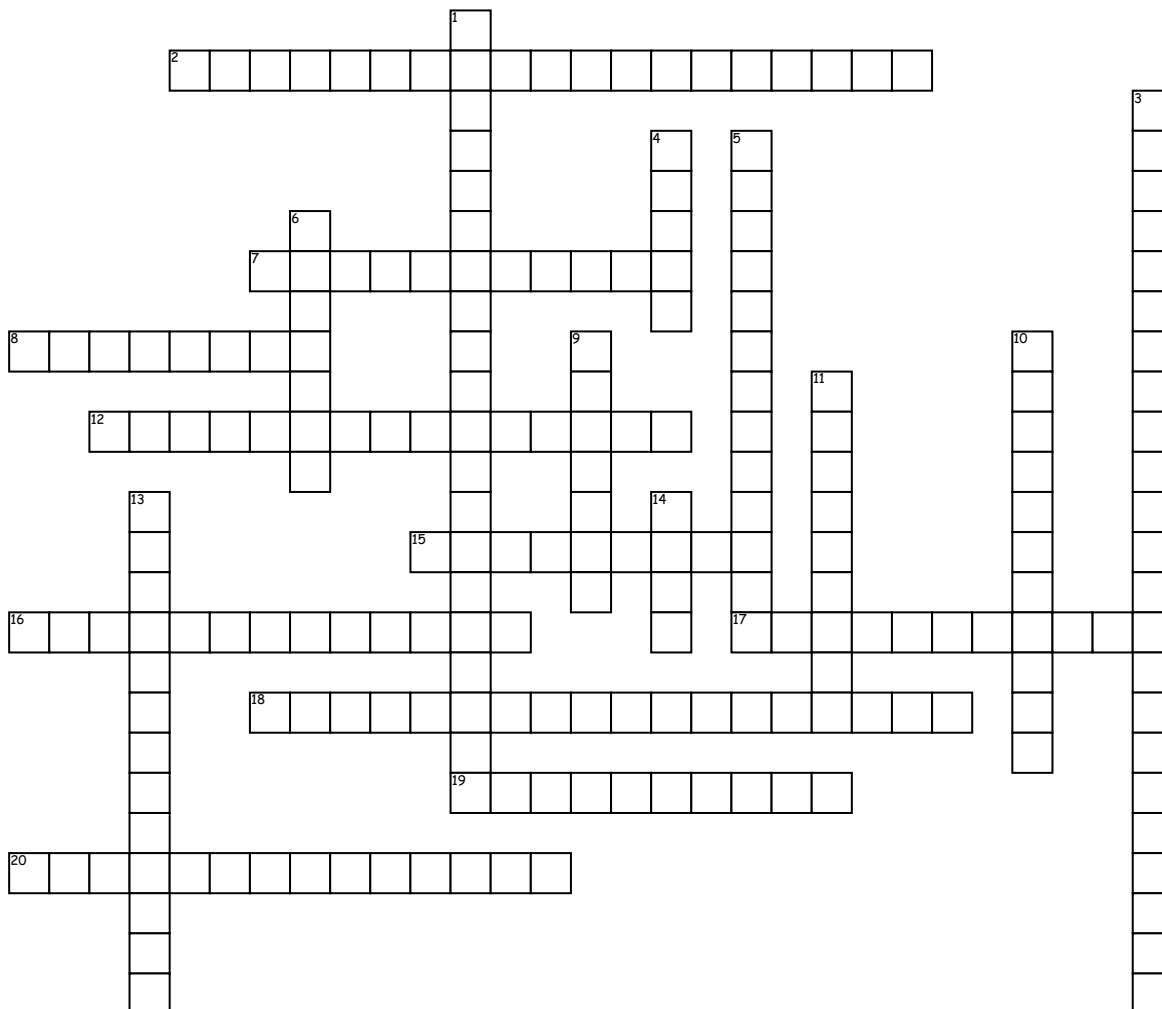


Name: _____

Halogenuros de alquilo y alcoholes



Across

2. Interferencia de grupos voluminosos que disminuyen la rapidez de una reacción o evitan que ocurra
7. Especie que puede aceptar un par de electrones de un nucleófilo formando un enlace
8. Disolvente que no tiene protones ácidos (no tiene grupos -OH ni -NH)
12. Derivado de un alcano en el que uno o más de los átomos de hidrógeno han sido reemplazados por un halógeno
15. Adición de H₂, pérdida de X₂
16. Prueba utilizada para determinar si un alcohol es 1°, 2° o 3°
17. Reacción que involucra la pérdida de dos átomos o grupos del sustrato

18. Haluro de alquilmagnesio escrito de la forma R-Mg-X

19. Especie rica en electrones que puede donar un par de electrones para formar un enlace

20. Una eliminación generalmente forma como producto el alqueno mas sustituido

Down

1. Eliminación en la que 2 átomos perdidos son uno de hidrogeno y uno de halogeno

3. Reacción catalizada por ácido de un alcohol con un ácido carboxílico para formar un éster

4. Compuesto con un grupo hidroxilo enlazado directamente a un anillo aromático

5. Átomo o grupo de átomos que parte durante una S_N o eliminación

6. Compuesto en el que un átomo de hidrógeno de un hidrocarburo ha sido reemplazado por un grupo hidroxilo -OH

9. Posición saturada que está junto a un enlace doble carbono-carbono

10. Reacción en la que una especie atacante reemplaza a otro grupo

11. Pérdida de H₂, adición de de O₂, adición de X₂

13. Éster generado por un alcohol y un ácido para-toluensulfónico

14. Compuesto con dos grupos alcohol -OH