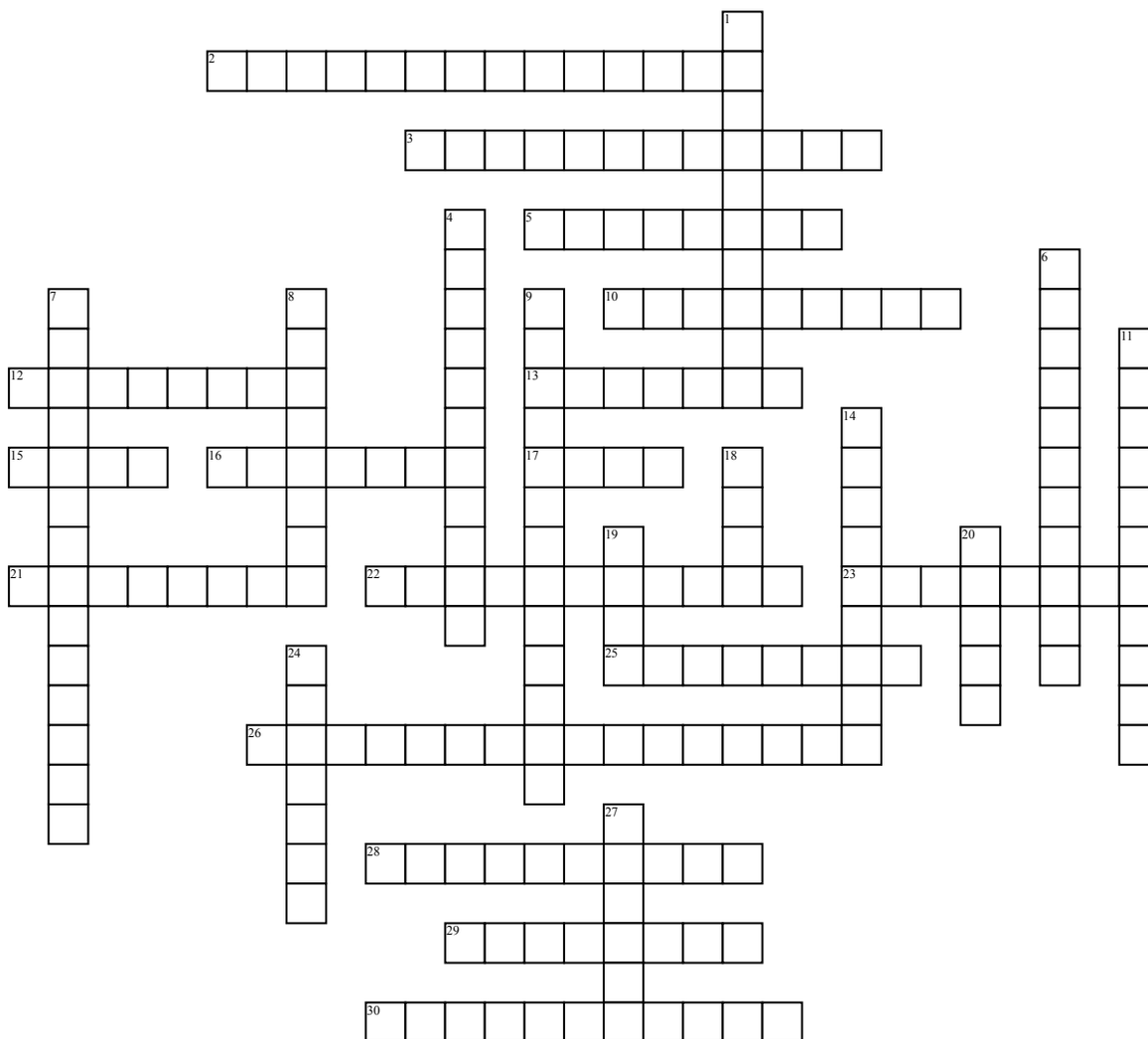


Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

# Quimica Organica



## Across

2. Reaccion involucrando un cambio en la secuencia de enlace dentro de una molecula
3. Compuestos organicos formados unicamente por atomos de carbono e hidrogeno
5. Nucleofilo es la molecula solvente
10. Conformacion con O=O
12. Molecula misma forma molecular diferente estructura
13. Enlace Triple Carbono-Carbono
15. Glicol
16. Altamente reactivos
17. Atomo de Azufre y Atomo de Hidrogeno
21. Enlace Sencillo por atomos de carbono
22. Atomo Carbono Carga Positiva

## 23. Molecula Organica grupo CHO

25. Cantidad Energia contenida en una sustancia
  26. Eliminacion de un hidrogeno
  28. Isomeria de posicion
  29. Magnitud Termodinamica
  30. Reaccion involucra perdida de dos atomos o grupos del sustrato
- ## Down
1. Reaccion de oxidacion
  4. Dos estereoisomeros son imagen especular uno con el otro
  6. Insolubles en Agua
  7. Eliminacion de agua de un compuesto
  8. Compuesto atacado por el reactivo
  9. Moleculas que se diferencian por la disposicion espacial de los grupos, pero no imagen especulares

## 11. Formacion de un enlace con un nucleofilo

14. Anion Carga negativa recae sobre un atomo de carbono
18. Atomos de carbono asimetrico
19. Electron rico que puede extraer un proton
20. Acido Carbolico
24. Celda Electroquimica
27. Contiene en su molecula un grupo carbonilo en un carbono secundario