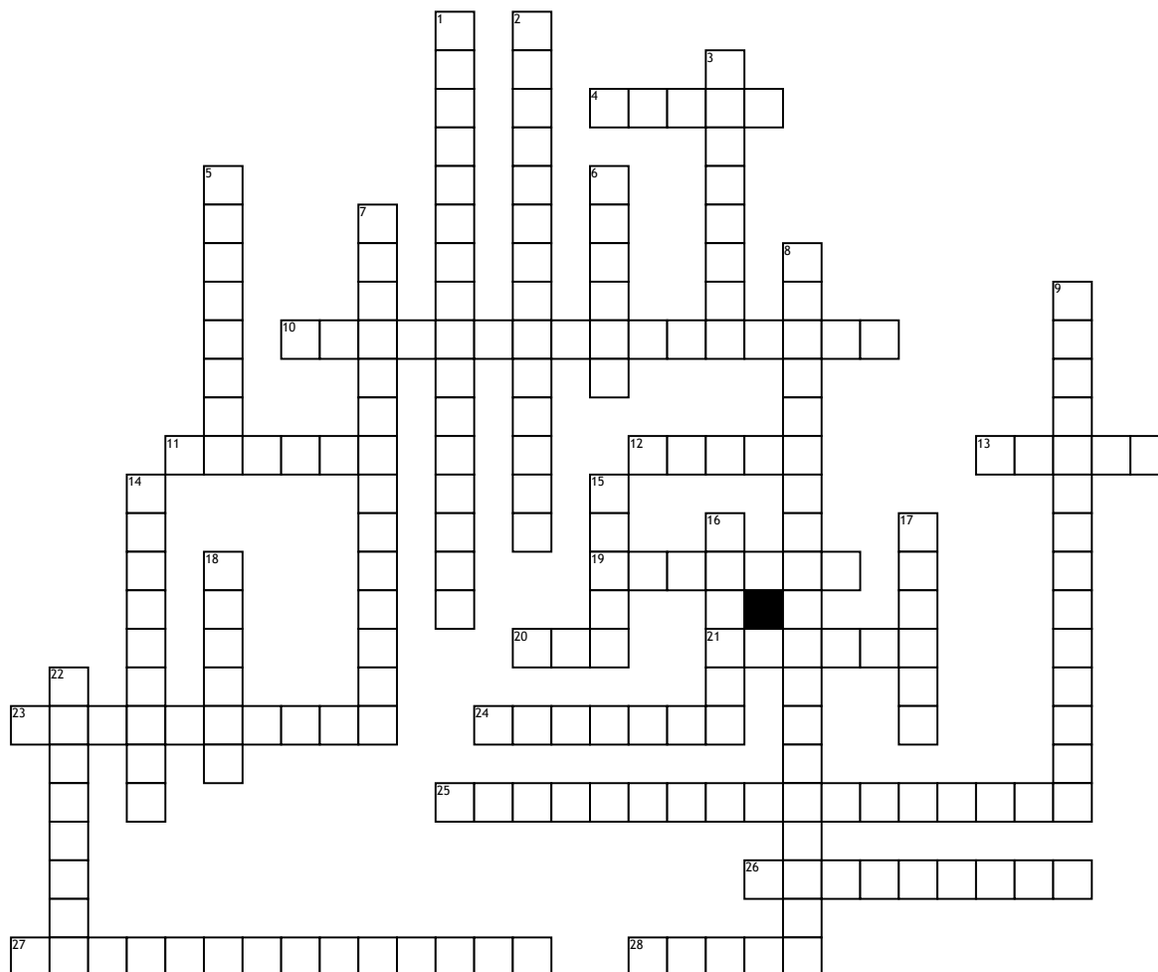


Le mystère de la chimie Organique



Across

4. Je suis une ramification de NH_2 sur une chaîne

10. Je suis une réaction qui requiert un métal, de la pression et de la chaleur

11. Je suis un groupement à la base de carbone ayant une ou plusieurs liaisons triples

12. Je suis le groupement fonctionnel contenant de l'azote

13. Je suis le produit d'un alcool et un acide

19. Je suis un benzène ayant une liaison avec du NH_2

20. Je suis une molécule ayant une configuration du même côté

21. Je suis un groupement ayant une ou plusieurs liaisons double.

23. Selon la loi de Markovnikov, l'ion d'hallogène sera fixé sur le carbone ayant le moins....

24. Je suis un gaz présent dans l'air avec une abondance de 20% ayant une électronégativité de 3.44

25. Un alcool subit une double exposition avec un agent d'oxydation, quel sera le produit?

26. Selon la loi de Markovnikov, lors d'une réaction chimique, l'ion de l'hydrogène sera situé sur le carbone ayant le plus.....

27. Je suis une réaction qui requiert un acide et du chaleur ayant un réactif initial d'ester

28. Je suis un groupement amine avec une liaison double d'oxygène sur le même carbone qui est lié à l'azote

Down

1. Je suis un alcool ayant une liaison d'hydrogène

2. Je suis un alcool ayant deux liaisons d'hydrogène

3. Un acide exposé doublement à une réaction de réduction, quel sera le produit

5. Je suis une ramification d'un hydroxyde

6. Quelle est le produit d'un alcool secondaire et un agent d'oxydation?

7. Je suis un benzène ayant une liaison avec de l'acide

8. Je suis le groupe qui rassemble la cétone et les aldéhyde

9. Je suis un benzène avec une liaison NO_2

14. Quelle est le produit d'un alcool primaire avec un agent d'oxydation ?

15. Je suis une molécule ayant une configuration du côté opposé

16. Je suis le groupement non fonctionnelle à la base de carbones et d'hydrogènes ayant un suffixe de -ane

17. Je suis le produit d'une condensation de deux alcools

18. Je suis un benzène avec une liaison d'hydroxyl

22. une molécule de carbone ayant quatre différents liaisons avec quatre composés distinct