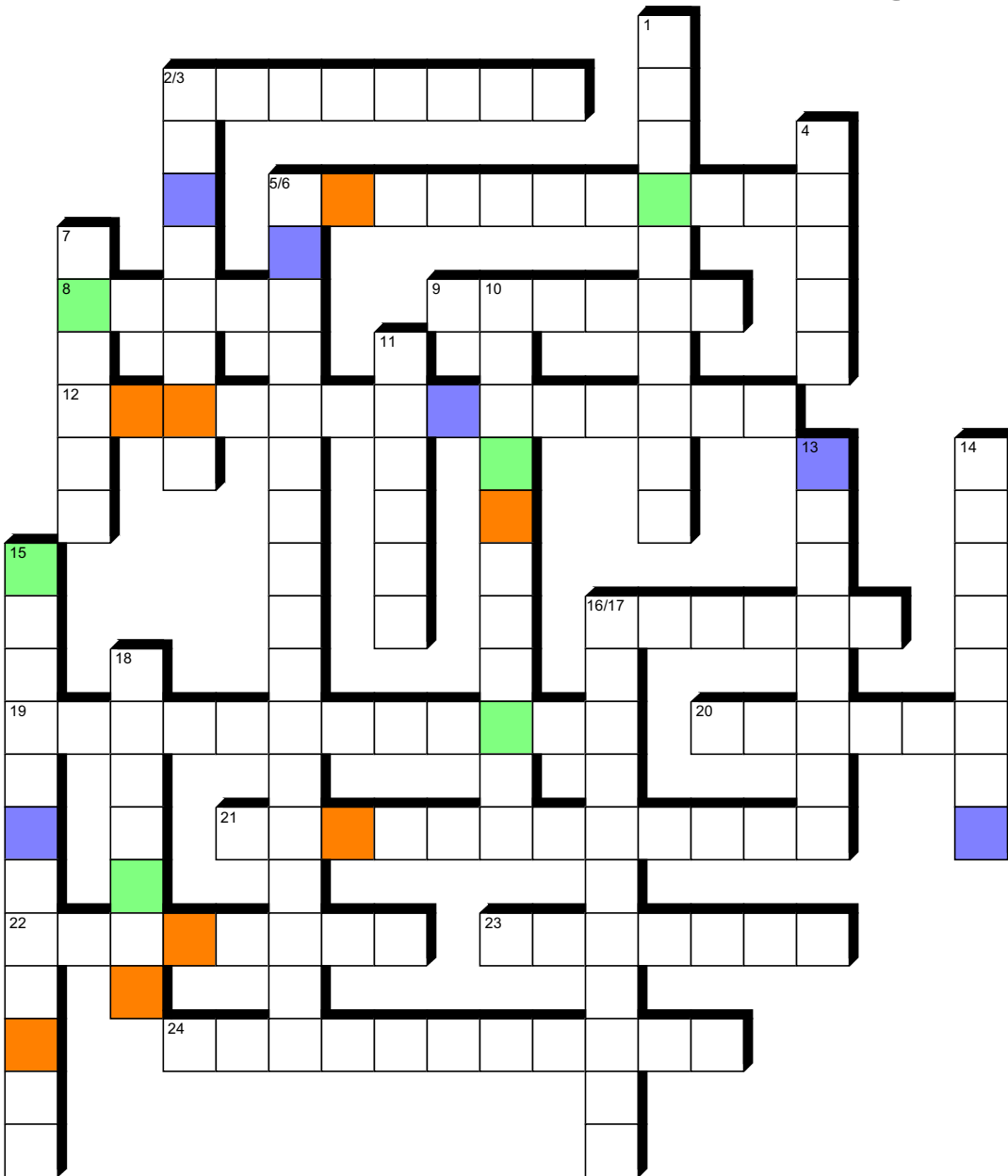
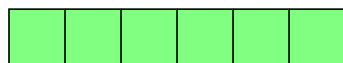


Etwas organische Chemie

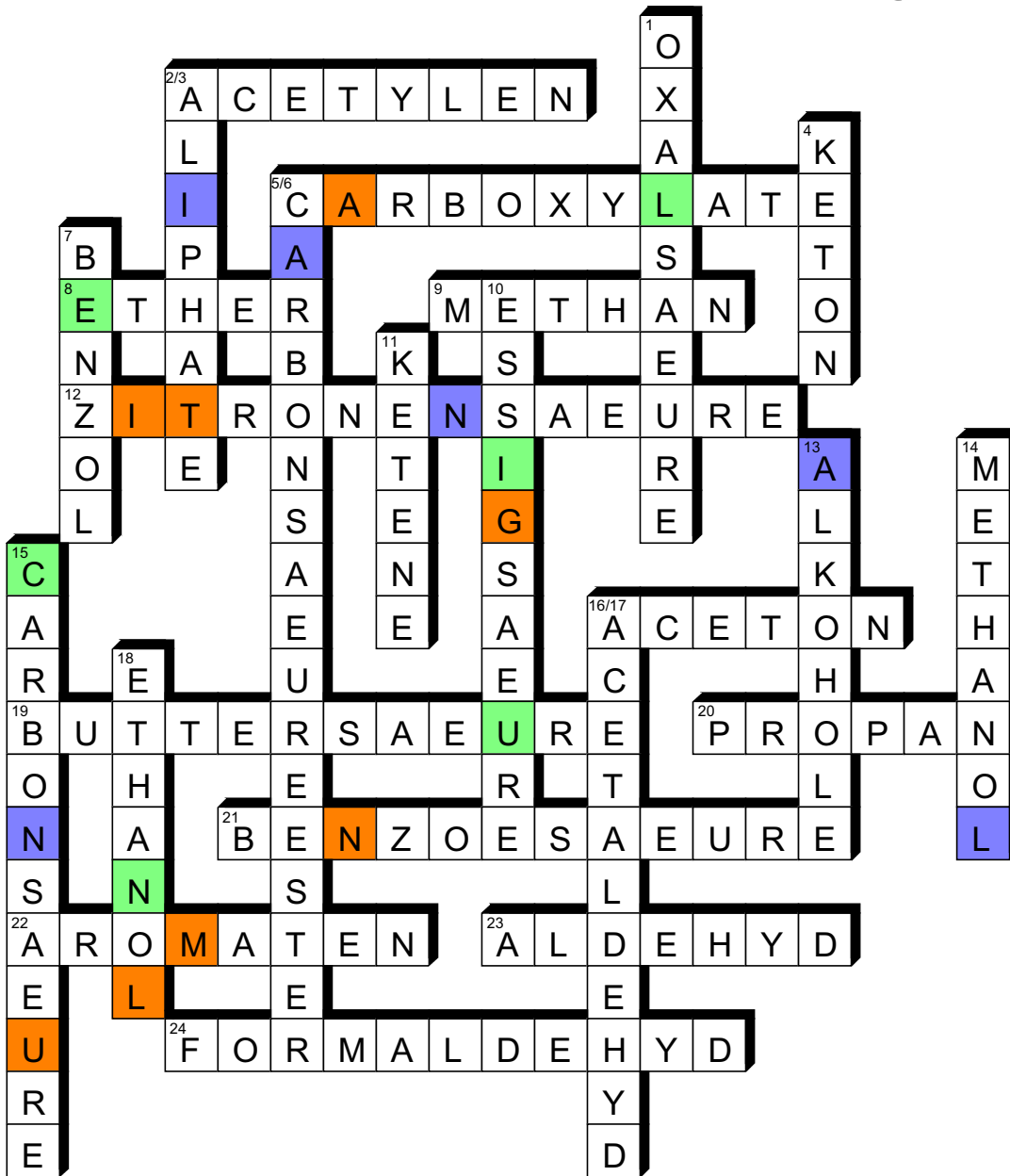


1. Eine bestimmte Dicarbonsäure
2. Diese Stoffgruppe bildet die komplementäre Klasse zu den Aromaten
3. Der einfachste Vertreter der Alkine (Trivialname)
4. Chemische Verbindung mit nicht endständiger Carbonylgruppe als funktionelle Gruppe
5. Carbonsäure plus Alkohol minus Wasser = ...
6. Die Salze der Carbonsäuren heissen ...
7. Aromatischer Kohlenwasserstoff mit der Summenformel C₆H₆
8. Diese Stoffgruppe entstammt formal einer Kondensationsreaktion zweier Alkohole
9. Das einfachste Alkan
10. Eine bestimmte Monocarbonsäure
11. Substanzgruppe der organischen Chemie mit der allgemeinen Formel R-CH=C=O
12. Eine bestimmte Tricarbonsäure
13. Stoffgruppe organischer Verbindungen mit funktionelle(n) Hydroxylgruppe(n)
14. Der einfachste Alkohol
15. Organische Verbindung mit einer oder mehrerer Carboxylgruppe(n)
16. Trivialname eines Aldehyds aus dem Ethanolabbau im Körper
17. Trivialname des einfachsten Ketons
18. Der 'Trink'-Alkohol
19. Eine sehr unangenehm riechende Monocarbonsäure
20. Alkan mit drei Kohlenstoffatomen
21. Eine bestimmte aromatische Carbonsäure
22. Zyklische Moleküle mit konjugierten Doppelbindungen
23. Chemische Verbindung mit endständiger Carbonylgruppe als funktionelle Gruppe
24. Trivialname des einfachsten Aldehyds

Drei Vertreter einer Klasse organischer Moleküle:



Etwas organische Chemie



1. Eine bestimmte Dicarbonsäure
2. Diese Stoffgruppe bildet die komplementäre Klasse zu den Aromaten
3. Der einfachste Vertreter der Alkine (Trivialname)
4. Chemische Verbindung mit nicht endständiger Carbonylgruppe als funktionelle Gruppe
5. Carbonsäure plus Alkohol minus Wasser = ...
6. Die Salze der Carbonsäuren heissen ...
7. Aromatischer Kohlenwasserstoff mit der Summenformel C₆H₆
8. Diese Stoffgruppe entstammt formal einer Kondensationsreaktion zweier Alkohole
9. Das einfachste Alkan
10. Eine bestimmte Monocarbonsäure
11. Substanzgruppe der organischen Chemie mit der allgemeinen Formel R-CH=C=O
12. Eine bestimmte Tricarbonsäure
13. Stoffgruppe organischer Verbindungen mit funktionelle(n) Hydroxylgruppe(n)
14. Der einfachste Alkohol
15. Organische Verbindung mit einer oder mehreren Carboxylgruppe(n)
16. Trivialname eines Aldehyds aus dem Ethanolabbau im Körper
17. Trivialname des einfachsten Ketons
18. Der 'Trink'-Alkohol
19. Eine sehr unangenehm riechende Monocarbonsäure
20. Alkan mit drei Kohlenstoffatomen
21. Eine bestimmte aromatische Carbonsäure
22. Zyklische Moleküle mit konjugierten Doppelbindungen
23. Chemische Verbindung mit endständiger Carbonylgruppe als funktionelle Gruppe
24. Trivialname des einfachsten Aldehyds

Drei Vertreter einer Klasse organischer Moleküle:

ALANIN

LEUCIN

GLUTAMIN