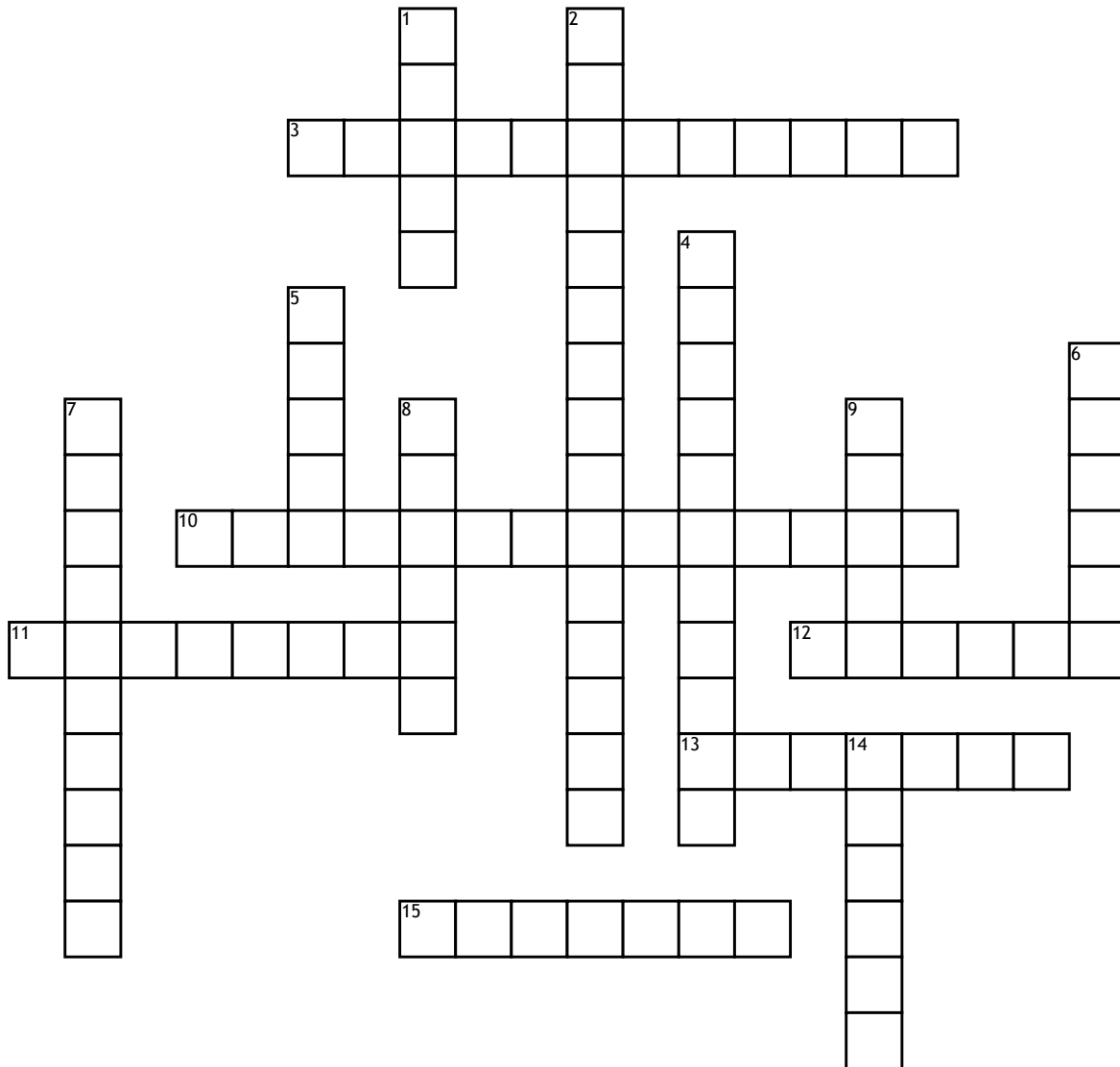


Organic Chemistry



Across

3. WW.

อุณหภูมิขงที่ความดันสูงสุดของไอของของ
อุณหภูมิ

ของเหลวจะเปลี่ยนสถานะกลายเป็นไอได้ทั่วทั้ง

10. WW.

สารอินทรีย์ที่มีหมู่คาร์บอกซิล (-COOH) เป็นอ
มีสูตรทั่วไปคือ R-COOH

11. WW.

สารประกอบอินทรีย์ที่มีหมู่ฟังก์ชันเป็นหมู่คาร์บ
(-CHO) และมีสูตรทั่วไปเป็น RCHO

12. WW.

สารประกอบอินทรีย์ที่มีหมู่ฟังก์ชันเป็นหมู่คาร์
(-CO-) และมีสูตรทั่วไปเป็น RCOR'

13. สารที่มีคาร์บอนเป็นองค์ประกอบหลัก
และมีธาตุอื่น ๆ เป็นองค์ประกอบร่วม

15. สารประกอบอินทรีย์ ที่มีหมู่ไฮดรอกซิล
(-OH)

ต่อกับอะตอมคาร์บอนของหมู่แอลคิลหรือหมู่

Down

1. WW.

สารประกอบอินทรีย์ที่มีสูตรทั่วไปและมีหมู่ฟังก์
RCONH₂

2. หมู่อะตอม

หรือกลุ่มอะตอมของธาตุที่แสดงสมบัติเฉพาะ

4. WW.

สารประกอบอินทรีย์ซึ่งประกอบขึ้นจากไฮโดร

5. WW.

สารประกอบอินทรีย์ที่มีหมู่แอลคอกซิลคาร์บอ
(-COOR) เป็นหมู่ฟังก์ชัน

และมีสูตรทั่วไปเป็น R'COOR

6. สารประกอบไฮโดรคาร์บอนไม่อิ่มตัว
ที่มีพันธะคู่อย่างน้อย 1 พันธะ

7. WW.

พันธะโคเวเลนต์ที่เกิดโดยการใช้อิเล็กตรอนระ
พันธะโคเวเลนต์ที่ประกอบด้วยหนึ่งพันธะซิกมา
(σ-bond) และหนึ่งพันธะไพ (π-bond)

8. โมเลกุลที่มีสูตรโมเลกุลเหมือนกัน
แต่มีการจัดเรียงอะตอมของธาตุต่างกัน

9. WW.

สารประกอบอินทรีย์ที่มีหมู่ฟังก์ชันคือหมู่เอมี
(-NH₂) และมีสูตรทั่วไปเป็น RNH₂

14. WW.

สารประกอบไฮโดรคาร์บอนที่พันธะระหว่างคา
เดี่ยว

จัดเป็นสารประกอบไฮโดรคาร์บอนประเภทอิม