



**ประมวลการสอน**  
**ภาคปลาย ปีการศึกษา 2566**

- 1. คณะ วิทยาศาสตร์ ศรีราชา** **ภาควิชา วิทยาศาสตร์พื้นฐานและพลศึกษา**
- 2. รหัสวิชา** 01403226 **ชื่อวิชา (ไทย) ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 2**  
**จำนวน** 1 หน่วยกิต (0-3-0) **(อังกฤษ) Organic Chemistry Laboratory II**  
**วิชาพื้นฐาน** 01403225 และพร้อมกับ 01403224
- 3. คณะผู้สอน**  
ผศ. ดร.สุพร เหลืองขมิ้น หมู่ 830 ห้องทำงาน 26804  
อ. ดร.นภัสวรรณ ชำนาญเวช หมู่ 831 ห้องทำงาน 26804
- 4. การให้นิสิตเข้าพบและให้คำแนะนำนอกเวลาการเรียน**  
ผ่าน group line: LabOrgChem2-66  
และ google classroom: 01403226-66 ; Class code : 6ljkzxo
- 5. วัตถุประสงค์ของวิชา (Objectives)**  
เพื่อให้นิสิตได้เรียนรู้และทำปฏิบัติการเกี่ยวกับปฏิกิริยาของสารอินทรีย์ และปฏิกิริยาของสารชีวโมเลกุล
- 6. ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (Course-level Learning Outcomes: CLOs)**  
เมื่อสิ้นสุดการเรียนการสอนแล้ว นิสิตที่สำเร็จการศึกษาในรายวิชา สามารถ (CLOs)
  - CLO 1 มีความรู้และเข้าใจ สมบัติทางกายภาพ ปฏิกริยาเคมี และวิธีการวิเคราะห์สารอินทรีย์
  - CLO 2 มีความรู้และเข้าใจ ประเภทสมบัติสาร และวิธีการวิเคราะห์ สารชีวโมเลกุล
  - CLO 3 สามารถนำความรู้ และเทคนิคปฏิบัติการพื้นฐาน ไปประยุกต์ใช้ในการทำปฏิบัติการ วิเคราะห์ชนิดของสารอินทรีย์และสารชีวโมเลกุลในสารตัวอย่างได้
  - CLO 4 สามารถสืบค้นข้อมูลและมีทักษะการใช้ภาษาที่เหมาะสม เพื่อเขียนรายงานพร้อมสรุป และวิจารณ์ผลการทดลองได้อย่างมีประสิทธิภาพ
  - CLO 5 มีวินัย สามัคคี ซื่อสัตย์ และมีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย
  - CLO 6 สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น เป็นทีม ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน ในการทำปฏิบัติการ
  - CLO 7 มีจิตสำนึกถึงความปลอดภัยขณะทำปฏิบัติการ
- 7. คำอธิบายรายวิชา (Course description)**  
ปฏิบัติการสำหรับวิชา 01403224 เคมีอินทรีย์ II

## 8. คำโครงการวิชา

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. แอลกอฮอล์                  | 6. การวิเคราะห์สารอินทรีย์    |
| 2. สารประกอบพีนอล             | 7. คาร์โบไฮเดรต               |
| 3. แอลดีไฮด์และคีโตน          | 8. ไขมัน น้ำมัน และกรดไขมัน   |
| 4. กรดคาร์บอกซิลิกและอนุพันธ์ | 9. กรดอะมิโนและโปรตีน         |
| 5. เอมีน                      | 10. การวิเคราะห์สารชีวโมเลกุล |

## 9. วิธีการสอน

- บรรยายหลักการ และสาธิตวิธีการใช้อุปกรณ์และเครื่องแก้วต่างๆ
- ให้นิสิตฝึกปฏิบัติการ ทำการทดลอง รวบรวมผล วิเคราะห์และสรุปผลการทดลอง พร้อมเขียนรายงาน

## 10. อุปกรณ์สื่อการสอน

กระดานไวท์บอร์ด อุปกรณ์เครื่องแก้ว เครื่องมือ สารเคมีในห้องปฏิบัติการ เอกสารประกอบคำบรรยาย

## 11. การวัดผลสัมฤทธิ์ในการเรียน

- การเข้าเรียนและเทคนิค	5%
- สมุดปฏิบัติการ	5%
- สอบย่อย	10%
- สอบปฏิบัติการ	10%
- รายงานผลการทดลอง	40%
- สอบข้อเขียน ปลายภาค ( 8 บท)	30%
<b>รวม</b>	<b><u>100%</u></b>

## เกณฑ์การประเมินการให้คะแนน รายงาน แบบ rubic score

หัวข้อ		ระดับ 1 (น้อยมาก)	ระดับ 2 (น้อย)	ระดับ 3 (พอใช้)	ระดับ 4 (ดี)	ระดับ 5 (ดีมาก)
1. วัตถุประสงค์ หลักการ ข้อมูลสารเคมี (3)	คะแนนเต็ม		0 คะแนน	1 คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน
	รายละเอียด	-	ไม่มีวัตถุประสงค์ หลักการ ข้อมูล สารเคมี ที่ถูกต้อง ตามการทดลอง	มีวัตถุประสงค์ หรือ หลักการ หรือ ข้อมูลสารเคมี ไม่ ครบสมบูรณ์ตามที่ กำหนดหลายแห่ง	มีวัตถุประสงค์ หรือ หลักการ หรือ ข้อมูลสารเคมี ไม่ ครบ สมบูรณ์ตามที่กำหนด เล็กน้อย	มีวัตถุประสงค์ หรือ หลักการ หรือข้อมูล สารเคมี ครบ สมบูรณ์ตามที่กำหนด
2. วิธีการ ทดลองและ ข้อควรระวัง (2)	คะแนนเต็ม	0 คะแนน	0.5 คะแนน	1 คะแนน	1.5 คะแนน	2 คะแนน
	รายละเอียด	ไม่มีวิธีการ ทดลองและข้อ ควรระวัง ที่ ถูกต้องตามการ ทดลอง	มีแผนภาพแสดง วิธีการทดลองที่ ไม่ถูกต้องหลาย แห่งและขาดข้อ ควรระวัง	-มีแผนภาพแสดง วิธีการทดลองที่ไม่ ถูกต้องหลายแห่ง แต่มีข้อควรระวัง - มีแผนภาพแสดง วิธีการทดลองที่ไม่ ถูกต้องเล็กน้อย และขาดข้อควร ระวัง	-มีแผนภาพแสดง วิธีการทดลองที่ ถูกต้องครบสมบูรณ์ แต่ขาดข้อควรระวัง -มีข้อควรระวัง แต่ แผนภาพแสดงวิธีการ ทดลองไม่ถูกต้อง เล็กน้อย	มีแผนภาพแสดง วิธีการทดลองและ ข้อควรระวังที่ ถูกต้องครบ สมบูรณ์
3. ผลการ ทดลอง (2)	คะแนนเต็ม	0 คะแนน	0.5 คะแนน	1 คะแนน	1.5 คะแนน	2 คะแนน
	รายละเอียด	ไม่มีข้อมูลการ บันทึกผลการ ทดลอง	บันทึกผลการ ทดลองที่ไม่ครบ สมบูรณ์ หรือไม่ สอดคล้องกับผล การทดลองจริง หลายแห่งมาก	บันทึกผลการ ทดลองที่ไม่ครบ สมบูรณ์ หรือไม่ สอดคล้องกับผล การทดลองจริง หลายแห่ง	บันทึกผลการทดลองที่ ไม่ครบสมบูรณ์ หรือไม่สอดคล้องกับ ผลการทดลองจริง เล็กน้อย	บันทึกผลการ ทดลองที่ถูกต้อง ครบสมบูรณ์ตาม รูปแบบในคู่มือ ปฏิบัติการ
4. สรุปและ วิจารณ์ (2)	คะแนนเต็ม	0 คะแนน	0.5 คะแนน	1 คะแนน	1.5 คะแนน	2 คะแนน
	รายละเอียด	มีสรุปและ วิจารณ์ที่ไม่ สอดคล้องกับ ผลการทดลอง และไม่มีเทียบกับหลักทฤษฎี หรือแหล่ง อ้างอิง	มีสรุปและวิจารณ์ ที่สอดคล้องกับผล การทดลอง แต่ไม่ มีเทียบกับหลัก ทฤษฎี หรือแหล่ง อ้างอิง	มีสรุปและวิจารณ์ ที่สอดคล้องกับผล การทดลอง โดย เทียบกับหลัก ทฤษฎี หรือแหล่ง อ้างอิงที่ไม่ถูกต้อง และไม่สมบูรณ์	มีสรุปและวิจารณ์ที่ สอดคล้องกับผลการ ทดลอง โดยเทียบกับ หลักทฤษฎี หรือแหล่ง อ้างอิงที่ไม่ถูกต้อง หรือไม่สมบูรณ์ เล็กน้อย	มีสรุปและวิจารณ์ที่ สอดคล้องกับผล การทดลอง โดย เทียบกับหลัก ทฤษฎี หรือแหล่ง อ้างอิงที่ถูกต้อง และครบสมบูรณ์
5. เอกสารอ้างอิง (1)	คะแนนเต็ม			0 คะแนน	0.5 คะแนน	1 คะแนน
	รายละเอียด			ไม่มีเอกสารอ้างอิง	มีรายละเอียดข้อมูล การอ้างอิงที่ไม่ครบ สมบูรณ์	มีรายละเอียด ข้อมูลการอ้างอิงที่ ถูกต้องสมบูรณ์

## เกณฑ์การประเมินการให้คะแนน สมุด แบบ rubric score

หัวข้อ		ระดับ 1 (น้อยมาก)	ระดับ 2 (น้อย)	ระดับ 3 (พอใช้)	ระดับ 4 (ดี)	ระดับ 5 (ดีมาก)
1. วัตถุประสงค์ ข้อมูล สารเคมี (2)	คะแนนเต็ม			0 คะแนน	1 คะแนน	2 คะแนน
	รายละเอียด			ไม่มีวัตถุประสงค์ และ ข้อมูลสารเคมี	มีวัตถุประสงค์ หรือ ข้อมูลสารเคมี รายละเอียดไม่ครบ สมบูรณ์ตามที่ กำหนด	มีวัตถุประสงค์ ข้อมูล สารเคมี ได้แก่สูตร ลักษณะกายภาพ อันตราย การปฐม พยาบาล รายละเอียด ถูกต้องครบสมบูรณ์ ตามที่กำหนด
2. วิธีการ ทดลองและ ข้อควรระวัง (4)	คะแนนเต็ม	0 คะแนน	1 คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน	4 คะแนน
	รายละเอียด	ไม่มีวิธีการ ทดลองและ ข้อควรระวัง	มีแผนภาพแสดง วิธีการทดลองที่ ไม่ถูกต้องหลาย แห่งและขาดข้อ ควรระวัง	-มีแผนภาพแสดง วิธีการทดลองที่ไม่ ถูกต้องหลายแห่งแต่มี ข้อควรระวัง - มีแผนภาพแสดง วิธีการทดลองที่ไม่ ถูกต้องเล็กน้อยและ ขาดข้อควรระวัง	-มีแผนภาพแสดง วิธีการทดลองที่ ถูกต้องครบสมบูรณ์ แต่ขาดข้อควรระวัง -มีข้อควรระวัง แต่ แผนภาพแสดง วิธีการทดลองไม่ ถูกต้องเล็กน้อย	มีแผนภาพแสดงวิธีการ ทดลองและข้อควร ระวังที่ถูกต้องครบ สมบูรณ์
3. ผลการ ทดลอง (4)	คะแนนเต็ม	0 คะแนน	1 คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน	4 คะแนน
	รายละเอียด	ไม่มีการ บันทึกผลการ ทดลอง	บันทึกผลการ ทดลองที่ไม่ครบ ตามทดลองจริง หลายแห่งมาก	บันทึกผลการทดลอง ที่ไม่ครบตามทดลอง จริงหลายแห่ง	บันทึกผลการ ทดลองที่ไม่ครบตาม ทดลองจริงเล็กน้อย	บันทึกผลการทดลองที่ ถูกต้องครบสมบูรณ์

## 12. การประเมินผลการเรียน

ประเมินผลโดยการตัดเกรด A, B<sup>+</sup>, B, C<sup>+</sup>, C, D<sup>+</sup>, D และ F โดยอิงเกณฑ์และอิงกลุ่ม

## 13. เอกสารอ่านประกอบ

คู่มือปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ II คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## 14. ตารางกิจกรรม การเรียนการสอน

หมู่ 830 วันอังคาร เวลา 9-12 น. ห้อง 261108  
หมู่ 831 วันอังคาร เวลา 13-16 น. ห้อง 261108

ครั้งที่	วัน / เดือน / ปี	เนื้อหา	กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
1	28 พ.ย. 66	- ชี้แจงระเบียบปฏิบัติการ - จัดกลุ่ม ตรวจเช็ค รั้วอุปกรณ์	บรรยาย จัดกลุ่ม ตรวจเช็คอุปกรณ์	อ. สุวพร
		5 ธ.ค. 66 (วันหยุดวันพ่อแห่งชาติ) งด		
2	12 ธ.ค. 66	1 แอลกอฮอล์	VDO บรรยายทฤษฎี สอบย่อย ทำปฏิบัติการ	อ. สุวพร
3	19 ธ.ค. 66	2 สารประกอบพีนอล	VDO บรรยายทฤษฎี สอบย่อย ทำปฏิบัติการ	อ. นกัสวรรณ
4	26 ธ.ค. 66	3 แอลดีไฮด์และคีโตน	VDO บรรยายทฤษฎี สอบย่อย ทำปฏิบัติการ	อ. สุวพร
		2 ม.ค. 67 (วันหยุดชดเชยปีใหม่) งด		
5	9 ม.ค. 67	4 เอมีน	VDO บรรยายทฤษฎี สอบย่อย ทำปฏิบัติการ	อ. นกัสวรรณ
		13-21 มค 67 สอบกลางภาค (หยุด)		
6	23 ม.ค. 67	5 กรดคาร์บอกซิลิกและอนุพันธ์	VDO บรรยายทฤษฎี สอบย่อย ทำปฏิบัติการ	อ. สุวพร
7	30 ม.ค. 67	6 การวิเคราะห์สารอินทรีย์ (unknown 1)	ทำปฏิบัติการ	อ. สุวพร
8	6 ก.พ. 67	7 กรดอะมิโนและโปรตีน	VDO บรรยายทฤษฎี สอบย่อย ทำปฏิบัติการ	อ. นกัสวรรณ
9	13 ก.พ. 67	8 ไขมัน น้ำมัน และกรดไขมัน	VDO บรรยายทฤษฎี สอบย่อย ทำปฏิบัติการ	อ. สุวพร
10	20 ก.พ. 67	9 คาร์โบไฮเดรต	VDO บรรยายทฤษฎี สอบย่อย ทำปฏิบัติการ	อ. นกัสวรรณ
11	27 ก.พ. 67	10. การวิเคราะห์สารชีวโมเลกุล (unknown 2)	ทำปฏิบัติการ	อ. นกัสวรรณ
12	5 มี.ค. 67	สอบเทคนิคปฏิบัติการ	สอบปฏิบัติการ คิน อุปกรณ์	อ. สุวพร/อ. นกัสวรรณ
		18-29 มี.ค. 67 สอบปลายภาค		

## ระเบียบการเรียนวิชา 01403226 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 2

1. นิสิตทุกคนต้องมีเอกสาร คู่มือปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 2
2. ฟัง VDO อธิบายทฤษฎีก่อนทำปฏิบัติการ (ใส่ในgoogle classroom) เขียนข้อมูลสารเคมี และแผนการทดลองในสมุด (รายละเอียดตามรูปแบบที่กำหนด)
3. วันที่เข้าทำปฏิบัติการทุกครั้ง
  - เซ็นต์ชื่อเข้าทำปฏิบัติการ และเบิกกุญแจตู้ปฏิบัติการ ที่หน้าห้องนักวิทย์
  - สบย่อย 10 นาที ในห้องปฏิบัติการ (ฟัง VDO อธิบายทฤษฎีจาก google classroom ล่วงหน้า)
  - เริ่มทำปฏิบัติการ และบันทึกผลในสมุดการทดลอง
  - ส่งสารและผลที่ได้จากการทดลองให้อาจารย์ที่คุมปฏิบัติการตรวจ
  - ล้างและเก็บอุปกรณ์ พร้อมทำความสะอาดโต๊ะที่ทำปฏิบัติการให้เรียบร้อย เซ็นต์ชื่อคืนกุญแจ
4. ส่งสมุดบันทึกผลการทดลองท้ายชั่วโมง (รายบุคคล) ในห้องปฏิบัติการ (รับคืนภายในวันศุกร์ หน้าห้องนักวิทย์)
5. ส่งรายงานต้นชั่วโมงของสัปดาห์ถัดไป (กลุ่มละ 1 ชุด) ในห้องปฏิบัติการก่อนสอบควิซ
6. ถ้ามีเหตุผลจำเป็นต้องลาให้แจ้ง อาจารย์ผู้คุมปฏิบัติการก่อนทุกครั้ง และส่งใบลาพร้อมเอกสารแนบที่อาจารย์ที่คุมปฏิบัติการ

### หมายเหตุ

1. ถ้าเข้าสายเกิน 30 นาทีถือว่าขาดปฏิบัติการ ถ้าขาดเกิน 80% (> 2 ครั้ง) ได้ F หมดสิทธิ์สอบ (ลาป่วยแจ้งวันที่มีปฏิบัติการและส่งใบรับรองแพทย์ในสัปดาห์ถัดไป ลากิจต้องแจ้งล่วงหน้าถ้าเหตุผลของการลากิจนั้นเหมาะสมและได้รับอนุญาตถึงสามารถลาได้และส่งใบคำร้องขอลากิจที่มีลายเซ็นต่ออาจารย์ที่ปรึกษาในสัปดาห์ถัดไป)
2. สมุด และ รายงานเขียนด้วยลายมือ ด้วยปากกาตัวบรรจง ห้ามใช้ดินสอ ห้ามพิมพ์

หน้าปกของเล่มสมุดต้องมี ชื่อ-สกุล.....รหัสนิสิต.....หมู่เรียน.....กลุ่ม.....

ปฏิบัติการที่.....  
เรื่อง.....

วัตถุประสงค์ (ดูจากคู่มือปฏิบัติการ)

บทนำ

1. สารเคมีและข้อมูลเบื้องต้น (ทั้งหมดที่มีในการทดลอง หาข้อมูลได้จาก website สมบัติสาร อันตราย ความปลอดภัย และ Material Safety Data Sheet MSDS, ex. wikipedia.org; chemtrack.org; msds.com เป็นต้น)

ตัวอย่าง

ชื่อสารเคมี	สูตรโมเลกุล (MW) และ สูตรโครงสร้าง	ลักษณะกายภาพ และ Physical properties ที่จำเป็นต่อการทดลอง เช่น density, m.p., b.p, pH	อันตราย (สุขภาพ การเกิดอัคคีภัย การระเบิด)	การปฐมพยาบาล
Ethanol	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O (MW 46) CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH	ของเหลวใส ไม่มีสี b.p. =78°C ความหนาแน่น 0.785 ละลายน้ำ	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- การกินและการหายใจเกิดการระคายเคืองปวดศีรษะ เวียนศีรษะ เชื่องซึม</li> <li>- การสัมผัสถูกผิวหนัง เกิดการระคายเคือง ผื่นแดง ถ้าเข้าตา ตาแดงและปวดตา</li> <li>- เป็นสารไวไฟ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถ้าหายใจเข้าไปให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกไปบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าหายใจติดขัดให้ใช้ออกซิเจนช่วย และ ส่งแพทย์</li> <li>- ถ้ากิน รีบส่งแพทย์</li> <li>- ถ้าสัมผัสผิวหนังหรือเข้าตา ล้างด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที</li> </ul>

หมายเหตุ ถ้าบทถัดไป มีสารเคมีซ้ำ ให้ระบุเฉพาะชื่อสารเคมี สูตรโมเลกุล สูตรโครงสร้าง ข้อมูลสมบัติกายภาพ ส่วนอันตราย และการปฐมพยาบาล ระบุ รายละเอียดเหมือนการทดลองที่...

วิธีการทดลอง (ดูจากคู่มือปฏิบัติการ)

1. วิธีการทดลอง
  - มีการอธิบายรายละเอียดสั้น ๆ ใช้ flow chart หรือภาพประกอบ
2. ข้อควรระวัง (ดูจากคู่มือปฏิบัติการ และจาก vdo ที่อธิบายเพิ่มเติม)

ผลการทดลอง

มีตารางการบันทึก มีข้อมูลที่สำคัญและที่ได้จากการทดลองทั้งหมด และบันทึกผลการทดลองครบตามรายงานท้ายคู่มือปฏิบัติการ

## รายงานปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 01403226

ปฏิบัติการที่.....

เรื่อง.....

วันที่.....

ผู้ทำการทดลอง            กลุ่ม.....ตอน.....

1.....รหัส.....

2.....รหัส.....

3.....รหัส.....

วัตถุประสงค์ (ดูจากคู่มือปฏิบัติการ)

บทนำ

## 1. หลักการ [1-x] (เอกสารอ้างอิงที่ 1- x)

- เขียนหลักการหรือทฤษฎีที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์การทดลอง และใช้ประกอบการวิจารณ์ ผล ดูจากคู่มือ และหาค้นคว้าเพิ่มเติม

## 2. ข้อมูลสารเคมีที่สำคัญ

ชื่อสารเคมี	สูตรโมเลกุล (MW) และ สูตรโครงสร้าง	ลักษณะกายภาพ	Physical properties เช่น density, m.p., b.p, pH การละลาย	Reference
Ethanol	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O (MW 46) CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH	ของเหลวใส ไม่มีสี	b.p. =78°C ความหนาแน่น 0.785 g/ml ละลายน้ำ	เอกสารอ้างอิง ที่ X+1

หมายเหตุ เขียนเฉพาะสารอินทรีย์ที่เป็นสารตั้งต้นสำคัญ ที่ใช้ศึกษาสมบัติสาร ปฏิกริยาเคมีและการสังเคราะห์เท่านั้น และต้องมีข้อมูลสมบัติกายภาพของสารที่จำเป็น สอดคล้องกับการทดลองในแต่ละบท

วิธีการทดลอง (ดูจากคู่มือปฏิบัติการ)

## 1. วิธีการทดลอง

- มีการอธิบายรายละเอียดสั้น ๆ ใช้ flow chart หรือภาพประกอบ (ที่ตรงกับการทดลองจริง)

## 2. ข้อควรระวัง (ดูจากคู่มือปฏิบัติการ และเพิ่มเติมจาก VDO)

ผลการทดลอง

บันทึกผลการทดลองครบตามรายงานท้ายคู่มือปฏิบัติการ และเพิ่มเติมตามที่ระบุเพิ่มใน VDO

สรุปและวิจารณ์ผลการทดลอง

นำผลการทดลองมาสรุปตามวัตถุประสงค์ และวิจารณ์ผลเทียบกับหลักการหรือข้อมูลทางทฤษฎี

คำถามท้ายการทดลอง

เอกสารอ้างอิง (ที่สอดคล้องกับรายงาน)ตัวอย่าง

- [1] คู่มือปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1, คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา, 2559 หน้า 1-2.
- [2] สุภาพ บุญมา และ สมชาย บุญรอด “เคมีอินทรีย์ทั่วไป” สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2555 หน้า 2-5
- [3] wikipedia [ระบบออนไลน์] ชื่อเรื่อง แหล่งที่มา <https://en.wikipedia.org/wiki/Ethanol> (วันที่สืบค้น)

หมายเหตุ รายงานให้เขียนในกระดาษรายงาน ด้วยลายมือบรรจง ห้ามพิมพ์ (หากตรวจพบการลอก จะถูกหักคะแนนทั้งผู้ให้ลอกและผู้ลอก)