

เรื่อง .....

การทดลองตอนที่ 1

ปัญหา .....

สมมติฐาน

.....  
 .....

ตัวแปรต้น

.....

ตัวแปรตาม

.....

ตัวแปรควบคุม

.....  
 .....

จุดประสงค์การทดลอง

.....

ผลการทดลอง

ตารางที่ 1 แสดงระยะเวลาในการเคลื่อนที่ของคว้นรูปในระยะทาง 10 เซนติเมตร

ชุดการทดลอง	เวลาที่คว้นรูปเคลื่อนที่จากจุดกึ่งกลางไปยังระยะ 10 เซนติเมตร (วินาที)
.....	.....
.....	.....

สรุปผลการทดลอง ตอนที่ 1

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....



## คำถามท้ายกิจกรรม

### ตอนที่ 1

1. อากาศในท่อไอเสียทิศทางการเคลื่อนที่อย่างไร ทราบได้อย่างไร

---

---

2. ความกดอากาศในขวดใบใดมีค่าสูงกว่า เพราะเหตุใด

---

---

3. การเคลื่อนที่ของอากาศในท่อไอเสียความสัมพันธ์กับความกดอากาศอย่างไร

---

---

4. อัตราเร็วลมในชุดทดลองใดมีค่ามากกว่า เพราะเหตุใด

---

---

5. จากกิจกรรมสรุปได้ว่าอย่างไร

---

---

### การทดลองตอนที่ 2

ปัญหา

---

สมมติฐาน

---

ตัวแปรต้น

---

ตัวแปรตาม

---

ตัวแปรควบคุม

---

---

---

## จุดประสงค์การทดลอง

## การคาดคะเน

## ผลการทดลอง

ตารางที่ 2 แสดงระยะเวลาในการเคลื่อนที่ของควันรูปในระยะทาง 10 เซนติเมตร

ชุดการทดลอง	เวลาที่ควันรูปเคลื่อนที่จากจุดกึ่งกลางไปยังระยะ 10 เซนติเมตร (วินาที)

## สรุปผลการทดลอง ตอนที่ 2



## คำถามท้ายกิจกรรม

### ตอนที่ 2

1. อัตราเร็วลมในชุดทดลองใดมีค่ามากกว่า เพราะเหตุใด

---

---

---

---

---

2. จากกิจกรรมสรุปได้ว่าอย่างไร

---

---

---

---

---

3. จากกิจกรรมทั้ง 2 ตอนสรุปได้ว่าอย่างไร

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---