

เรื่อง

ปัญหา

สมมติฐาน

ตัวแปรต้น

ตัวแปรตาม

ตัวแปรควบคุม

จุดประสงค์การทดลอง

วัสดุและอุปกรณ์

วิธีการดำเนินการ

บันทึกผลการทำกิจกรรม

ปัจจัยทางกายภาพ	ลักษณะที่สังเกตได้
.....	.....
.....	.....
.....	.....

.....

.....

.....

ช่วงเวลา	อุณหภูมิที่ตรวจวัดได้ในแต่ละช่วงเวลา (องศาเซลเซียส)			ค่าความชื้นสัมพัทธ์ (%)
	กระเปาะแห้ง	กระเปาะเปียก	ค่าความแตกต่าง	
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

.....

.....

.....



**อภิปรายผลการทำกิจกรรม**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**สรุปผลการทำกิจกรรม**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## คำถามท้ายกิจกรรม

1. อุณหภูมิอากาศ และความชื้นสัมพัทธ์ในช่วงเวลาต่าง ๆ ในพื้นที่เดียวกัน มีการเปลี่ยนแปลงอย่างไร (ตอบตามข้อมูลจริงที่ได้จากการตรวจวัด)

---

---

---

---

---

2. อุณหภูมิอากาศ และความชื้นสัมพัทธ์มีความสัมพันธ์กันหรือไม่ เพราะเหตุใด

---

---

---

---

---

3. ความชื้นสัมพัทธ์ในเวลาเดียวกันในแต่ละพื้นที่แตกต่างกันหรือไม่ อย่างไร

---

---

---

---

---

4. ความชื้นสัมพัทธ์กับพื้นที่ตรวจวัดมีความสัมพันธ์กันหรือไม่ เพราะเหตุใด

---

---

---

---

---

5. จากกิจกรรมสรุปได้ว่าอย่างไร

---

---

---

---

---