

3.2 ขั้นตอนการทดลอง

.....

.....

.....

.....

.....

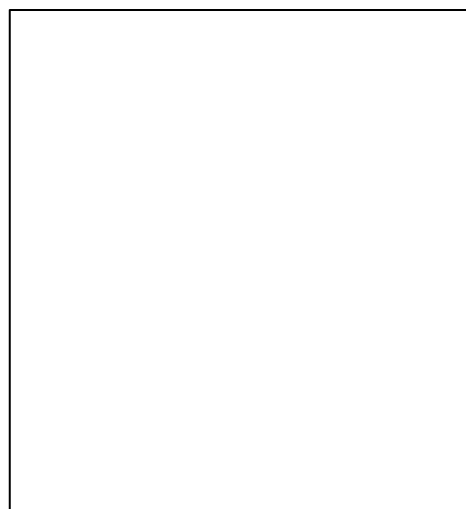
.....

.....

.....

.....

.....



4. ผลการทดลอง

ผลการหาความเข้มข้นแน่นอนของสารละลาย NaOH

	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
น้ำหนัก KHP (g)			
จำนวนโมล KHP (mmol)			
ปริมาตรสารละลาย NaOH (mL)			
ความเข้มข้นสารละลาย NaOH (M)			
ความเข้มข้นสารละลาย NaOH (M) เฉลี่ย \pm SD			

แสดงตัวอย่าง การคำนวณหาความเข้มข้นสารละลาย NaOH (ครั้งที่ 1)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. สรุปและอภิปรายผลการทดลอง

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

