

## กิจกรรมที่ 5.5 ปฏิกริยาของกรดกับโลหะและเบสกับโลหะเป็นอย่างไร

**L.I.** .....

**Because** .....

### ตารางผลการทำกิจกรรม

หลอดที่	สาร	ผลที่สังเกตได้
1	สังกะสี + สารละลายกรดไฮโดรคลอริก	
2	อะลูมิเนียม + สารละลายกรดไฮโดรคลอริก	
3	ตะปูเหล็ก + สารละลายกรดไฮโดรคลอริก	
4	สังกะสี + สารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์	
5	อะลูมิเนียม + สารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์	
6	ตะปูเหล็ก + สารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์	

### คำถามท้ายกิจกรรม

1. โลหะใดบ้างที่ทำปฏิกิริยากับกรดไฮโดรคลอริก ทราบได้อย่างไร

.....

.....

.....

.....

2. โลหะใดบ้างที่ทำปฏิกิริยากับสารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์ ทราบได้อย่างไร

.....

3. จากกิจกรรม สรุปได้ว่าอย่างไร

.....

.....

.....

.....