

### ใบงานเรื่องปฏิกิริยาแสง

**คำชี้แจง :** จงเติมข้อความลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

1. การถ่ายทอดอิเล็กตรอนมี .....แบบ คือ .....
2. การถ่ายทอดอิเล็กตรอนเกิดขึ้นที่บริเวณใด .....
3. ในการถ่ายทอดอิเล็กตรอนแบบไม่เป็นวัฏจักร สารใดเป็นเป็นตัวให้อิเล็กตรอน สารใดเป็นตัวรับอิเล็กตรอนลำดับสุดท้าย.....
4. แสงมีบทบาทอย่างไรในกระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสง.....  
.....
5. คลอโรฟิลล์มีบทบาทอย่างไรในกระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสง.....  
.....
6. น้ำมีบทบาทอย่างไรในกระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสง.....  
.....
7. พลังงานตั้งต้นที่ใช้ในการสังเคราะห์ ATP มาจากไหน.....
8. อิเล็กตรอนที่หลุดจากระบบแสง II จะเข้าสู่ระบบแสง I ได้ทันทีหรือไม่ .....
9. ขณะที่ถ่ายทอดอิเล็กตรอน ระดับพลังงานจะเปลี่ยนไปหรือไม่ อย่างไร .....
- 10.

