

ใบกิจกรรมที่ 2 รูปร่างและส่วนประกอบของเซลล์พืชและเซลล์สัตว์

แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 1 เรื่องเซลล์พืชและเซลล์สัตว์

1. คำชี้แจง ให้นักเรียนนำชื่อส่วนประกอบสำคัญของเซลล์พืชและเซลล์สัตว์ไปเติมลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

เยื่อหุ้มเซลล์

แวคิวโอล

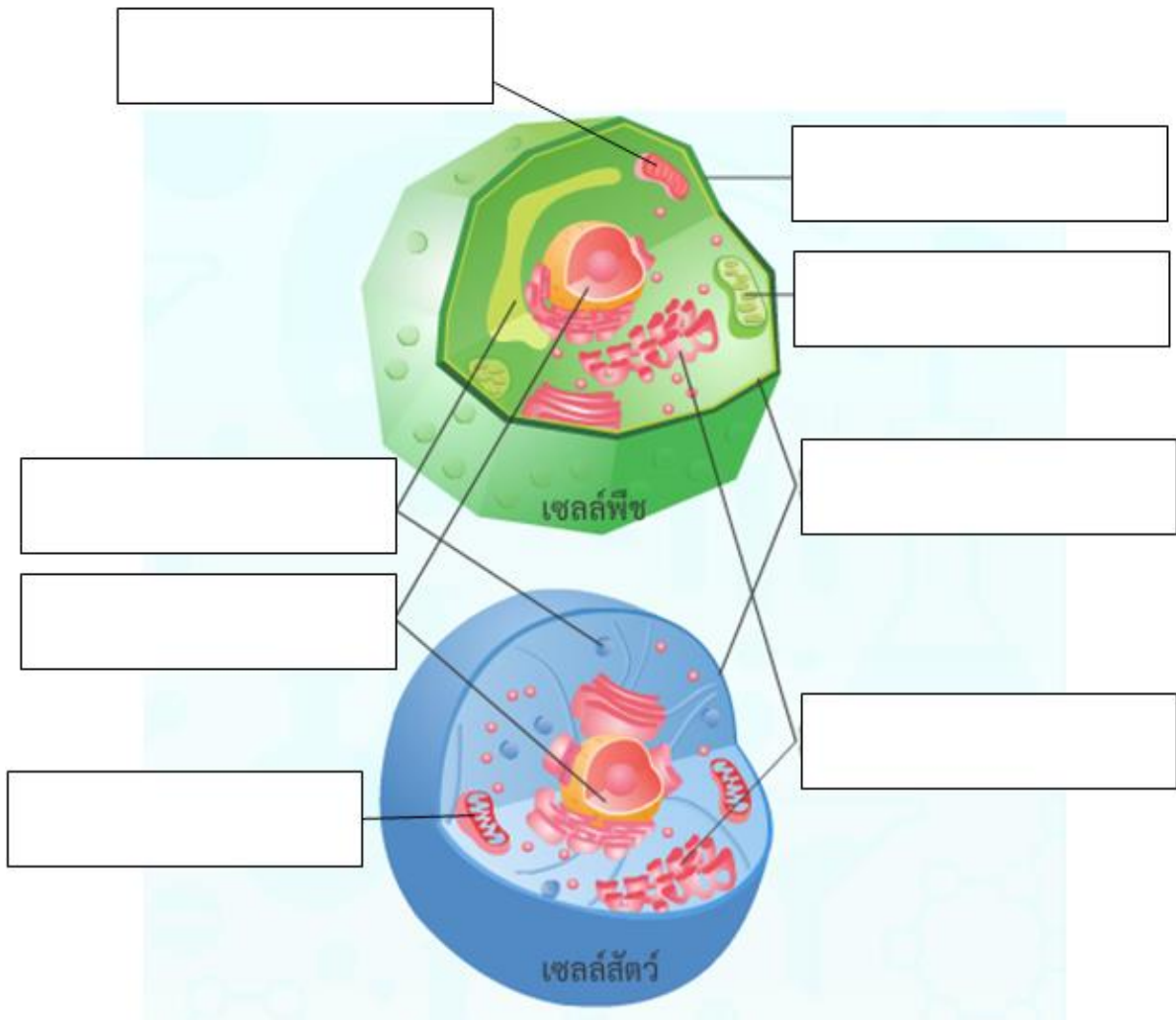
คลอโรพลาสต์

ผนังเซลล์

นิวเคลียส

ไมโทคอนเดรีย

ออร์แกเนลล์อื่นๆ



ภาพที่ 3.1.9 แบบฝึกส่วนประกอบสำคัญของเซลล์พืชและเซลล์สัตว์

2. โครงสร้างพื้นฐานที่พบทั้งในเซลล์พืชและเซลล์สัตว์ได้แก่อะไรบ้าง

ตอบ

.....

.....

3. ผนังเซลล์ ทำหน้าที่อะไร

ตอบ

.....

4. เยื่อหุ้มเซลล์ ทำหน้าที่อะไร

ตอบ

.....

.....

5. นิวเคลียส ทำหน้าที่อะไร

ตอบ

.....

6. ไซโทพลาซึม มีลักษณะเป็นอย่างไรและพบได้ที่บริเวณใดของเซลล์

ตอบ

.....

7. ไซโทพลาซึมประกอบด้วยสิ่งใดบ้าง

ตอบ

.....

.....

8. แวคิวโอล ทำหน้าที่อะไร

ตอบ

.....

9. ไมโทคอนเดรีย ทำหน้าที่อะไร

ตอบ

.....

10. คลอโรพลาสต์ทำหน้าที่อะไร

ตอบ

.....

ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....เลขที่.....