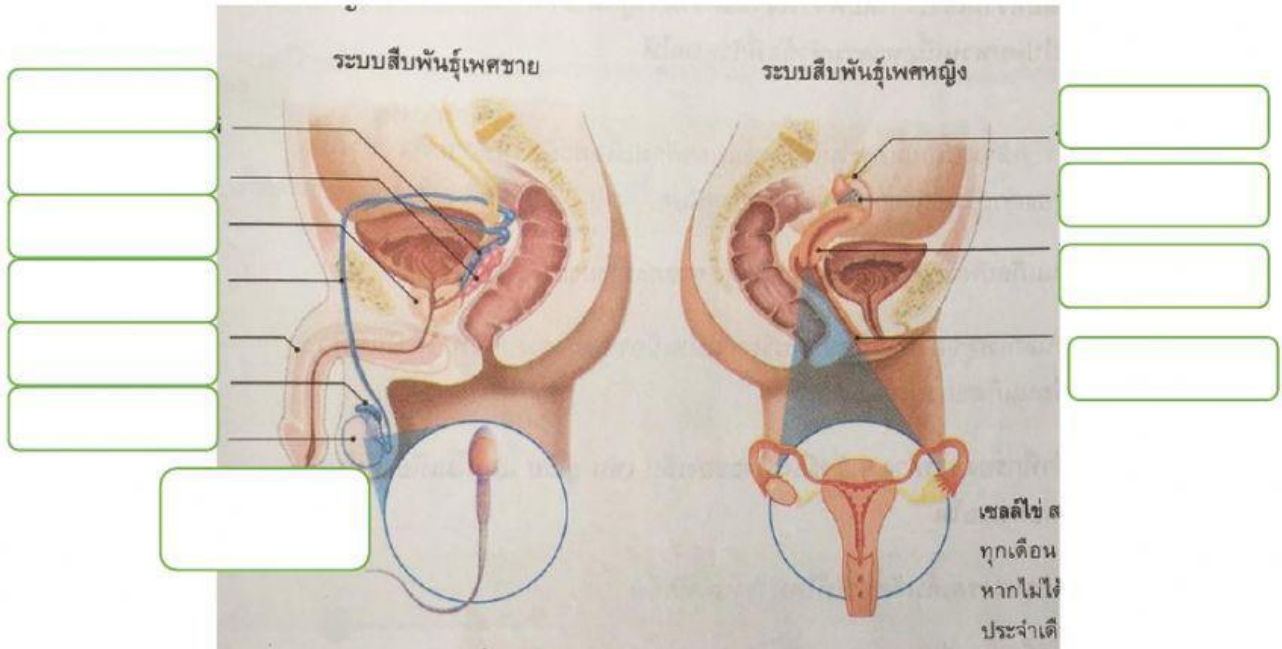


กิจกรรมที่ 3.6 ระบบสืบพันธุ์

ชื่อ วิชาวิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2

ให้บอกส่วนประกอบและหน้าที่ของระบบสืบพันธุ์เพศชายและเพศหญิง



ท่อนำไข่	องคชาติ	ต่อมสร้างน้ำ เลี้ยงอสุจิ	ต่อมคาวเปอร์	มดลูก	หลอดเก็บอสุจิ
ช่องคลอด	อณฑะ		รังไข่	ต่อมลูกหมาก	หลอดนำอสุจิ

-ทำหน้าที่ผลิตฮอร์โมนเพศชายและสร้างเซลล์อสุจิ
-ทำหน้าที่เป็นทางผ่านของเซลล์อสุจิออกจากร่างกาย
-ทำหน้าที่สร้างน้ำเลี้ยงอสุจิที่มีสภาพเป็นเบสอ่อนๆ
-ทำหน้าที่ ผลิตเซลล์ไข่และฮอร์โมนเพศหญิง
-ทำหน้าที่เป็นทางผ่านของเซลล์ไข่ที่ออกจากรังไข่เข้าสู่มดลูกและเป็นบริเวณที่อสุจิปฏิสนธิกับเซลล์ไข่
-ทำหน้าที่เป็นที่ฝังตัวของเซลล์ไข่ที่ได้รับการผสมแล้วและเป็นที่เจริญเติบโตของทารกในครรภ์
-ทำหน้าที่สร้างสารหล่อลื่นช่วยให้เซลล์อสุจิเคลื่อนที่ได้เร็วขึ้น
-ทำหน้าที่เป็นทางผ่านของเซลล์อสุจิที่สร้างมาจากอณฑะ
-ทำหน้าที่หลังสารที่มีสมบัติเป็นเบสเพื่อลดความเป็นกรดในช่องคลอดของเพศหญิง
-ทำหน้าที่ เก็บเซลล์อสุจิที่สร้างมาจากอณฑะ
-ทำหน้าที่เป็นทางผ่านของเซลล์อสุจิเข้าสู่มดลูกและเป็นทางออกของทารกเมื่อครบกำหนดคลอด