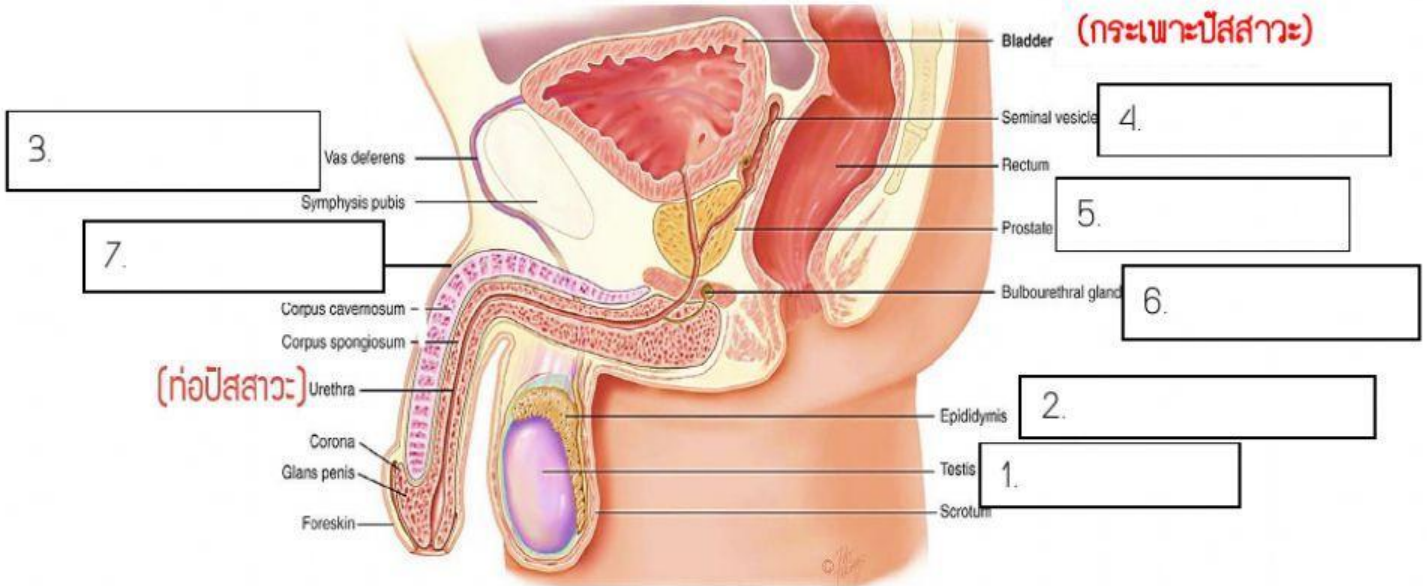


ใบงานเรื่อง ระบบสืบพันธุ์เพศชาย

ตอนที่ 1

คำสั่ง : จงเติมชื่อของอวัยวะที่เป็นองค์ประกอบของระบบสืบพันธุ์เพศชายลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

อวัยวะ	หลอดเก็บอสุจิ	องคชาติ	ต่อมลูกหมาก
ต่อมคาวเปอร์	ต่อมสร้างน้ำเลี้ยงอสุจิ		หลอดนำอสุจิ



ตอนที่ 2

คำสั่ง : จงเติมชื่ออวัยวะลงในช่องว่าง ที่ทำหน้าที่ต่อไปนี้ให้ถูกต้อง

- ทำหน้าที่ สร้างอสุจิและฮอร์โมนเพศชาย
- ทำหน้าที่ สร้างเมือกหล่อลื่นออกมา ในขณะที่มีความรู้สึกทางเพศ
- ทำหน้าที่ เก็บอสุจิที่สร้างจากอวัยวะ เพื่อให้อสุจิเจริญเติบโตเต็มที่
- ทำหน้าที่ เป็นทางผ่านของท่อปัสสาวะและน้ำอสุจิ เพื่อหลั่งออกสู่ภายนอก
- ทำหน้าที่ สร้างของเหลวที่มีสมบัติเป็นเบส เพื่อลดความเป็นกรดในช่องคลอด
- ทำหน้าที่ เป็นทางผ่านของอสุจิจากหลอดเก็บอสุจิ ไปยังท่อปัสสาวะ
- ทำหน้าที่ สร้างของเหลวซึ่งเป็นอาหารของอสุจิในระหว่างเคลื่อนที่ไปตามหลอดนำอสุจิ

ตอนที่ 3

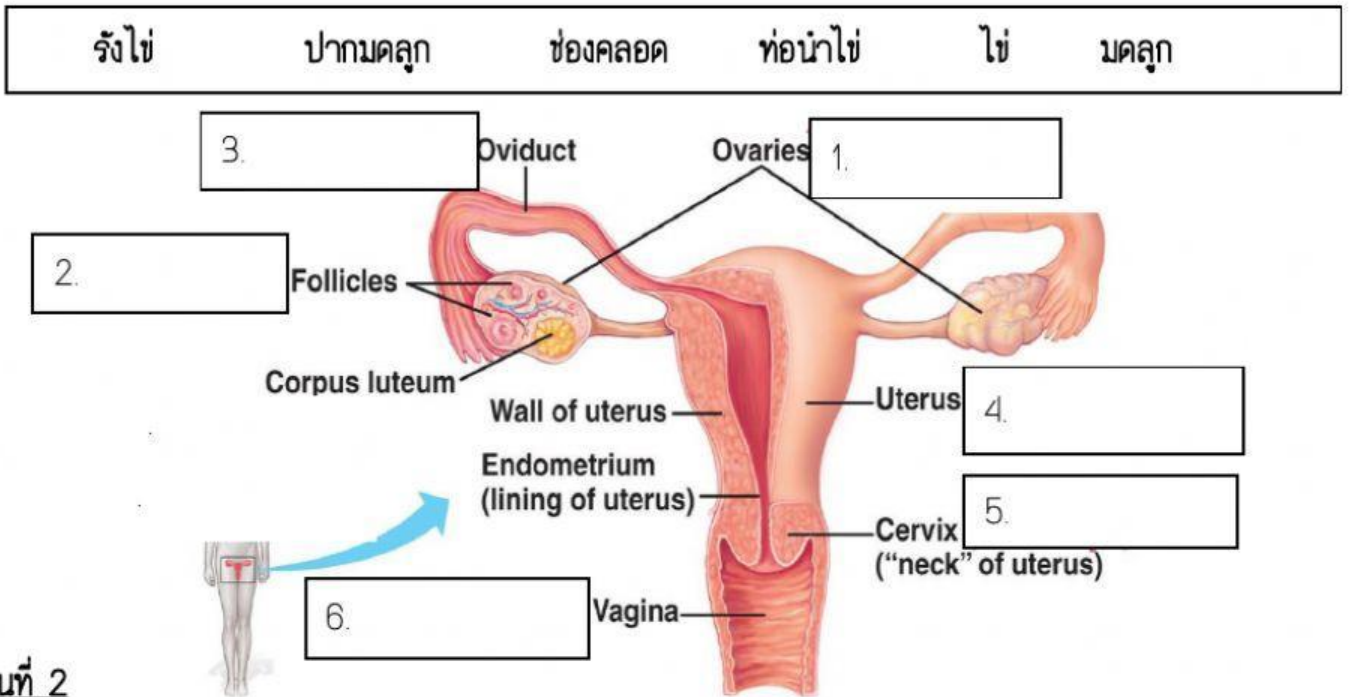
คำสั่ง : ให้นักเรียนเขียนคำว่า ถูก หน้าข้อความที่ถูกต้อง และเขียนคำว่า ผิด หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

- 1. อสุจิเป็นของเหลวที่มีสมบัติเป็นเบส เพื่อปรับสภาพความเป็นกรดในช่องคลอด สร้างจากต่อมคาวเปอร์
- 2. อสุจิถูกสร้างโดยอวัยวะที่เรียกว่า "อวัยวะ"
- 3. ตัวอสุจิสามารถอยู่ในโพรงมดลูกได้นาน 2 วัน
- 4. ของเหลวจากต่อมต่างๆ เหล่านี้จะรวมกับอสุจิ เรียกว่า "น้ำอสุจิ"

ใบงานเรื่อง ระบบสืบพันธุ์เพศหญิง

ตอนที่ 1

คำสั่ง : จงเติมชื่อของอวัยวะที่เป็นองค์ประกอบของระบบสืบพันธุ์เพศหญิงลงในช่องว่างให้ถูกต้อง



ตอนที่ 2

คำสั่ง : จงเติมชื่ออวัยวะลงในช่องว่าง ที่ทำหน้าที่ต่อไปนี้ให้ถูกต้อง

1.ทำหน้าที่ เป็นที่ฝังตัวของไข่ที่ได้รับการผสมแล้ว เป็นที่เจริญเติบโตของทารกในครรภ์
2.ทำหน้าที่ เป็นเซลล์สืบพันธุ์เพศหญิง
3.ทำหน้าที่ เป็นทางผ่านของไข่ที่ออกจากรังไข่ เข้าสู่มดลูก
4.ทำหน้าที่ ผลิตไข่
5.และช่องคลอด ทำหน้าที่ เป็นทางผ่านของตัวอสุจิเข้าสู่มดลูก
เป็นทางผ่านของทารกเมื่อครบกำหนดคลอด และเป็นทางออกของประจำเดือน

ตอนที่ 3

คำสั่ง : จงเติมข้อความลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

1. ตลอดช่วงชีวิตของเพศหญิงปกติจะมีการผลิตไข่ประมาณ.....ใบ
2. คือ เนื้อเยื่อผนังมดลูกด้านในและหลอดเลือดที่สลายตัวไหลออกมาทางช่องคลอด
3. รอบของการมีประจำเดือน เฉลี่ยประมาณ วัน
4. อายุประมาณ ปี จึงจะหมดประจำเดือน
5. เซลล์ไข่จะมีอายุอยู่ได้นานประมาณ.....ชั่วโมง