

Post  
Test

แบบทดสอบหลังเรียน (Post-Test)

ชื่อ \_\_\_\_\_ เลขที่ \_\_\_\_\_ ชั้น \_\_\_\_\_

ได้ \_\_\_\_\_ คะแนน

คะแนนเต็ม 10 คะแนน

นักเรียนใช้ดินสอระบายลงใน  หน้าคำตอบที่ถูกต้องให้เต็มวง

1. การเคลื่อนไหวของร่างกายถูกควบคุมโดยสมองส่วนใด

- ① พอนส์
- ② เซรีบรัม
- ③ ทาลามัส
- ④ เซรีเบลลัม
- ⑤ ไฮโปทาลามัส

2. ปฏิกริยาตอบสนองของร่างกายเกิดจากการทำงานของระบบประสาทส่วนใด

- ① ไขสันหลัง
- ② ระบบประสาทส่วนหน้า
- ③ ระบบประสาทส่วนกลาง
- ④ ระบบประสาทอัตโนมัติ
- ⑤ ระบบประสาทส่วนปลาย

3. การรับประทานวิตามินบี 1 นอกจากจะช่วยส่งเสริมการทำงานของระบบประสาท ยังช่วยป้องกันโรคใดได้

- ① โรคเหน็บชา
- ② โรคเบาหวาน
- ③ โรคโลหิตจาง
- ④ โรคกระดูกพรุน
- ⑤ โรคความดันโลหิตสูง

4. การปฏิสนธิจะเกิดขึ้นบริเวณใด

- ① ปีกมดลูก
- ② เยื่อบุโพรงมดลูก
- ③ ตอนบนของมดลูก
- ④ ตอนกลางของมดลูก
- ⑤ ตอนปลายของมดลูก

5. “อยู่ตอนบนของท่อปัสสาวะ ทำหน้าที่หลังสารที่มีฤทธิ์เป็นด่างอ่อน ๆ เข้าไปในท่อปัสสาวะ”

การทำงานนี้คือโครงสร้างใดในระบบสืบพันธุ์เพศชาย

- ① อัณฑะ
  - ② ต่อมลูกหมาก
  - ③ ต่อมคาวเปอร์
  - ④ หลอดเก็บอสุจิ
  - ⑤ ต่อมสร้างน้ำอสุจิ
6. ข้อใดคือการปฏิบัติที่ไม่เหมาะสมในการดูแลระบบสืบพันธุ์
- ① งดเครื่องดื่มน้ำที่มีแอลกอฮอล์
  - ② ไม่มีเพศสัมพันธ์ก่อนวัยอันควร
  - ③ อาบน้ำทำความสะอาดร่างกาย อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง
  - ④ หากเกิดความผิดปกติเกี่ยวกับอวัยวะเพศควรปรึกษาแพทย์
  - ⑤ ออกกำลังกาย 5 ครั้งต่อสัปดาห์ ครั้งละไม่น้อยกว่า 50 นาที
7. ต่อมไร้ท่อที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในร่างกายคือต่อมใด

- ① ต่อมไทมัส
  - ② ต่อมใต้สมอง
  - ③ ต่อมหมวกไต
  - ④ ต่อมไทรอยด์
  - ⑤ ต่อมพาราไทรอยด์
8. ต่อมที่อยู่ในตับอ่อนทำหน้าที่ใด

- ① ควบคุมการเผาผลาญอาหาร
- ② ควบคุมปริมาณน้ำตาลของร่างกาย
- ③ ควบคุมการเจริญเติบโตของร่างกาย
- ④ ควบคุมระดับแคลเซียมและฟอสเฟต
- ⑤ ควบคุมการทำงานของระบบภูมิคุ้มกัน

9. พฤติกรรมใดที่ทำให้ต่อมไร้ท่อทำงานด้วยประสิทธิภาพ

- ① คิดในเชิงบวก
- ② ดื่มน้ำ 6-8 แก้ว ต่อวัน
- ③ ดื่มแอลกอฮอล์เป็นประจำ
- ④ ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
- ⑤ นอนหลับพักผ่อนให้เพียงพอ

10. สภาพแวดล้อมใดที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของระบบต่อมไร้ท่อ

- ① อยู่ในเขตแห้งแล้ง
- ② อยู่ในแหล่งที่มีน้ำขัง
- ③ อยู่ในแหล่งทำปุ๋ยชีวภาพ
- ④ อยู่ในแหล่งชุมชนแออัด
- ⑤ อยู่ในแหล่งโรงงานถลุงแร่