

## แบบทดสอบประเมินผลการเรียนรู้

### หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 ข้อมูลกับการเขียนโปรแกรม

เวลา 10 นาที

คำชี้แจง แบบทดสอบชุดนี้เป็นแบบปรนัย 4 ตัวเลือก จำนวน 15 ข้อ

คำสั่ง ให้เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว แล้วทำเครื่องหมาย X ลงในกระดาษคำตอบ

- ข้อใดไม่ใช่ประเภทของภาษาซี
  - Character
  - Picture
  - Integer
  - Float
- ข้อใดเป็นการกำหนดค่าคงที่ให้กับตัวแปรชนิดอักขระได้ถูกต้อง
  - ans="Y";
  - sex='F';
  - ans=N;
  - sex=Female;
- ข้อใดต่อไปนี้ไม่สามารถกำหนดให้เป็นชื่อตัวแปรในภาษาซี
  - The\_Number
  - \_12Year
  - score2554
  - Two-Way
- ข้อใดต่อไปนี้เป็นคำสั่งวงวนในภาษาซี
  - loop
  - case
  - beta
  - save
- ข้อใดเป็นการประกาศชนิดตัวแปรชนิดอักขระได้ถูกต้อง
  - char n;
  - int n;
  - float n;

- ง. double n;
6. ข้อใดมีรูปแบบการประกาศชนิดตัวแปรไม่ถูกต้อง
- ก. short int m , n;
- ข. long int m , n;
- ค. double m , n;
- ง. char p=A;
7. ถ้าต้องการประกาศตัวแปรที่เก็บข้อมูล คำว่า “Chaibadanwittaya” จะต้องประกาศด้วยคำสั่งในข้อใด
- ก. char[16 ]= “Chaibadanwittaya”;
- ข. string[16 ]= “Chaibadanwittaya”;
- ค. char[17 ]= “Chaibadanwittaya”;
- ง. string[17 ]= “Chaibadanwittaya”;
8. ตัวแปรชนิด short สามารถเก็บข้อมูลได้สูงสุด คือข้อใด
- ก. 127
- ข. 32767
- ค.  $3.4 \times 10^{38}$
- ง.  $1.7 \times 10^{308}$
9. ตัวแปรชนิด integer สามารถเก็บข้อมูลได้สูงสุด คือข้อใด
- ก. 127
- ข. 32767
- ค.  $3.4 \times 10^{38}$
- ง.  $1.7 \times 10^{308}$
10. ตัวแปรชนิด float สามารถเก็บข้อมูลได้สูงสุด คือข้อใด
- ก. 127
- ข. 32767
- ค.  $3.4 \times 10^{38}$
- ง.  $1.7 \times 10^{308}$