

แบบทดสอบก่อนเรียน-หลังเรียนหน่วยที่ 2

เรื่อง โครงสร้างของโปรแกรมภาษาซี

จำนวน 10 ข้อ

เวลา 10 นาที

รายวิชา ง32241 การเขียนโปรแกรมภาษาซี

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

\*\*\*\*\*

คำชี้แจง : ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

1. โครงสร้างของโปรแกรมภาษาซีแบ่งออกเป็นกี่ส่วน

- 1) 1 ส่วน
- 2) 2 ส่วน
- 3) 3 ส่วน
- 4) 4 ส่วน
- 5) 5 ส่วน

2. การบอกให้คอมพิวเตอร์นำแฮดเดอร์ไฟล์เข้ามาประมวลผลนั้น ต้องเริ่มต้นด้วยเครื่องหมายใด

- 1) เครื่องหมาย #
- 2) เครื่องหมาย @
- 3) เครื่องหมาย \$
- 4) เครื่องหมาย &
- 5) เครื่องหมาย %

3. ข้อใดระบุแฮดเดอร์ไฟล์ในภาษาซีไม่ถูกต้อง

- 1) #include<stdio.h>
- 2) #include "conio.h"
- 3) #include<conio.h>
- 4) #include "stdio.h"
- 5) #include>stdio.h<

4. ในทุก ๆ การเขียนโปรแกรมจำเป็นต้องมีเหมือนกัน คือ สิ่งใด

- 1) { }
- 2) comment
- 3) argument
- 4) main()
- 5) #include <conio.h>

5. การทำงานของฟังก์ชันจะเริ่มต้นที่ใด และสิ้นสุดที่ใด

- 1) เริ่มต้นที่ { และสิ้นสุด }
- 2) เริ่มต้นที่ < และสิ้นสุด >
- 3) เริ่มต้นที่ / และสิ้นสุด \
- 4) เริ่มต้นที่ ( และสิ้นสุด )
- 5) เริ่มต้นที่ # และสิ้นสุด }

6. โครงสร้างโปรแกรมภาษาซีส่วนใดที่เป็นการเขียนคำสั่ง

- 1) ส่วนหัวโปรแกรม
- 2) ส่วนรายละเอียดของโปรแกรม
- 3) ส่วนของฟังก์ชันหลัก
- 4) ส่วนท้ายโปรแกรม
- 5) ส่วนการหมายเหตุ

7. การหมายเหตุในภาษาซีมีกี่แบบ

- 1) 1 แบบ
- 2) 2 แบบ
- 3) 3 แบบ
- 4) 4 แบบ
- 5) 5 แบบ

8. การหมายเหตุในภาษาซี ข้อใดถูกต้อง

- 1) //comment
- 2) \\comment
- 3) \*/ comment \*/
- 4) /\* comment /
- 5) /\* comment /\*

9. การหมายเหตุในภาษาซี ข้อใดไม่ถูกต้อง

- 1) //comment
- 2) /\comment
- 3) /\* comment \*/
- 4) /\* comment /
- 5) /\* comment \*/

10. การเขียนฟังก์ชัน main() ในภาษาซี ข้อใดไม่ถูกต้อง

- 1) int main(void)
- 2) int main()
- 3) void main()
- 4) main()
- 5) main{}

```
/****** Hello World *****/
```