



## แบบทดสอบหลังเรียน



### แบบฝึกทักษะเล่มที่ 1 โครงสร้างของโปรแกรมภาษาซี

รายวิชา การเขียนโปรแกรม รหัสวิชา ง30247 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

**คำชี้แจง** ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว แล้วกากบาท (✕) ลงในกระดาษคำตอบ  
(ใช้เวลา 10 นาที)

1. โครงสร้างของโปรแกรมภาษาซีแบ่งออกเป็นกี่ส่วน

- ก. 4 ส่วน
- ข. 3 ส่วน
- ค. 2 ส่วน
- ง. 1 ส่วน

2. การกำหนดพรีโปรเซสเซอร์ไดเรกทีฟ (preprocessing directives) นี้จะต้องขึ้นต้นด้วยเครื่องหมายใด

- ก. เครื่องหมาย %
- ข. เครื่องหมาย &
- ค. เครื่องหมาย @
- ง. เครื่องหมาย #

3. ข้อใดระบุเซตเดอร์ไฟล์ในโปรแกรมภาษาซีไม่ถูกต้อง

- ก. #include<conio.h>
- ข. #include "conio.h"
- ค. #include(stdio.h)
- ง. #include<stdio.h>



4. การกำหนดค่าคงที่หรือมาโครในโปรแกรมภาษาซี ข้อใดถูกต้อง

- ก. #define PI 3.1417
- ข. #define <PI 3.1417>
- ค. #define PI= 3.1417
- ง. #define "PI 3.1417"

5. การทำงานของฟังก์ชัน main() จะเริ่มต้นที่ใด และสิ้นสุดที่ใด

- ก. เริ่มต้นที่ / และสิ้นสุดที่ \
- ข. เริ่มต้นที่ { และสิ้นสุดที่ }
- ค. เริ่มต้นที่ ( และสิ้นสุดที่ )
- ง. เริ่มต้นที่ < และสิ้นสุดที่ >

6. โครงสร้างโปรแกรมภาษาซีส่วนใดที่เป็นการเขียนคำสั่ง

- ก. ส่วนของฟังก์ชันหลัก
- ข. ส่วนของคำอธิบายโปรแกรม
- ค. ส่วนของพรีโพรเซสเซอร์ไคเร็กทีฟ
- ง. ถูกทุกข้อ

7. โครงสร้างโปรแกรมภาษาซีส่วนใดไม่จำเป็นต้องมีก็ได้

- ก. ส่วนของคำอธิบายโปรแกรม
- ข. ส่วนของพรีโพรเซสเซอร์ไคเร็กทีฟ
- ค. ส่วนของฟังก์ชันหลัก
- ง. ถูกทุกข้อ

8. การเขียนฟังก์ชัน main() ในภาษาซี ข้อใดไม่ถูกต้อง

- ก. void main()
- ข. int main()
- ค. main{}
- ง. main()

9. การเขียนคำอธิบายโปรแกรม (Comment) ในโปรแกรมภาษาซีมีกี่แบบ

ก. 1 แบบ

ข. 3 แบบ

ค. 4 แบบ

ง. 2 แบบ

10. การเขียนคำอธิบายโปรแกรม (Comment) ในโปรแกรมภาษาซี ข้อใดถูกต้อง

ก. /\* comment /

ข. \*/ comment \*/

ค. //comment

ง. /comment



ความซื่อสัตย์ต่อตนเองและผู้อื่น  
จะทำให้คนมีเกียรติและเชื่อถือได้



เกณฑ์การให้คะแนนแบบทดสอบหลังเรียน

การให้คะแนน พิจารณาจากการตอบคำถามแต่ละข้อ ข้อละ 1 คะแนน

ตอบถูก	ให้	1	คะแนน
ตอบผิด	ให้	0	คะแนน
ไม่ตอบ	ให้	0	คะแนน
ตอบมากกว่า 1 ข้อ	ให้	0	คะแนน

เกณฑ์การตัดสินคุณภาพ



ช่วงคะแนน	ระดับคุณภาพ
8 - 10	ดี
5 - 7	พอใช้
0 - 4	ควรปรับปรุง

เกณฑ์การผ่าน ตั้งแต่ระดับคุณภาพพอใช้ขึ้นไป