

## ÔN TẬP LÝ THUYẾT MÔN C

1 Khi module hóa một chương lớn thành nhiều module thì chương trình sẽ phức tạp hơn và khó tìm lỗi của chương trình. (Chọn một)

1. Đúng
2. Sai

2 Nếu một hàm được viết để sử dụng trong một chương trình sẵn có thì nó có thể được đưa vào thư viện hàm để các chương trình khác có thể sử dụng được. (Chọn một)

**Đúng**

Sai

3 Số tham số và thứ tự của các tham số thật phải đúng như các tham số hình thức (Chọn một)

1. **Đúng**
2. Sai

4 Không cần chỉ định kiểu trả về của hàm khi hàm đó trả về kiểu dữ liệu nguyên (Chọn một)

1. **Đúng**
2. Sai

5 Nếu hàm không trả về giá trị nào thì cần phải chỉ ra kiểu của hàm là hàm void (Chọn một)

1. **Đúng**
2. Sai

6 Dấu chấm phẩy được sử dụng ở cuối dòng lệnh khi hàm được gọi, nhưng không phải sau định nghĩa hàm (Chọn một)

1. **Đúng**
2. Sai

7 Nếu hàm không có tham số thì khi gọi hàm không cần có dấu ngoặc. (Chọn một)

1. Đúng
2. **Sai**

8 Trong C, một hàm được phép trả về các giá trị của các kiểu dữ liệu khác nhau tại những điều kiện khác nhau tùy vào các nhánh của chương trình. (Chọn một)

- A. Đúng
- B. **Sai**

9 Hàm có thể được khai báo trong hàm main() hoặc ngoài hàm main(). (Chọn một)

- A. **Đúng**
- B. Sai

10 Các lệnh thực hiện nhiều hơn một lần khi giải quyết bài toán được đóng gói trong \_\_\_\_\_. (Chọn một)

- A. Chương trình hệ thống
- B. Các chương trình vĩnh cửu
- C. **Các hàm trong chương trình**
- D. Một biến trong chương trình

11 Nếu một chương trình sử dụng hàm, thì khi đó có một sự thay đổi nhỏ trong chương trình, tất cả các hàm phải được thay đổi (Chọn một)

- A. Đúng
- B. **Sai**

12 Đây là cú pháp đúng của một hàm được sử dụng trong C ? (Chọn một)

- A. Kiểu trả về tên hàm () { //khai báo các tham số của hàm //thân hàm }
- B. Tên hàm (các tham số) { //thân hàm }
- C. **Kiểu trả về tên hàm (các tham số) { //thân hàm }**
- D. Kiểu trả về tên hàm(các tham số);

13 Trong khai báo hàm đứng trước tên của hàm phải là một kiểu mà \_\_\_\_\_ (Chọn một)

- A. Cùng kiểu với các tham số hình thức trong hàm
- B. **Cùng kiểu với biến trả về của hàm đó**
- C. Cùng kiểu với các tham số thật được truyền vào hàm
- D. Cùng kiểu với biến được sử dụng trong hàm

14 Một hàm cho trước khi thực hiện không nhận tham số và cũng không trả về bất cứ giá trị nào. Hãy chọn ra các cách khai báo phù hợp với hàm này (Chọn ba)

- A. void tên hàm { }
- B. **Tên hàm (void) { }**
- C. **void tên hàm ( ) { }**
- D. Tên hàm { }
- E. **void tên hàm (void ) { }**

15 Khi gọi hàm trong C, \_\_\_\_\_ của các tham số thật được truyền vào phải giống với các tham số hình thức (Chọn một)

- A. Kiểu trả về
- B. Kiểu dữ liệu**
- C. Giá trị
- D. Tên
- E. Hoạt động

16 Xét đoạn mã

```
void Display (int k) { ... }
```

...

```
main(){
```

```
    Display (j);
```

...

```
}
```

Đâu là phát biểu đúng về các biến được khai báo trong đoạn mã trên (Chọn hai)"

- A. j và k các biến tự động j là một tham số thật.
- B. j và k là các tham số thật.**
- C. k là một tham số hình thức.
- D. j và k là các biến địa phương**

17 Khi một hàm được gọi thì tham số \_\_\_\_\_ sẽ được thay thế bởi tham số \_\_\_\_\_ (Chọn một)

- A. Toàn cục, thực.
- B. Thực, hình thức.
- C. Địa phương, hình thức.
- D. Hình thức, thực.**

18 Khi lệnh return được thực hiện, điều khiển của chương trình được chuyển tới \_\_\_\_\_ (Chọn một)

- A. Dòng lệnh trước lời gọi hàm
- B. Dòng lệnh sau lời gọi hàm**
- C. Dòng lệnh ngay sau định nghĩa hàm
- D. Cuối lời gọi hàm

19 Xét đoạn code sau

```
int sum (a,b)
```

```
{ int c=a+b;
```

```
return c;
```

```
}
```

giá trị của biến temp là gì khi hàm được gọi như sau temp=sum(100,200);"

- A. Câu lệnh gapự lỗi biên dịch.
- B. Câu lệnh sẽ gặp lỗi khi chạy.
- C. Biến temp sẽ chứa một giá trị rác nào đó.
- D. Giá trị của temp là 300.**

20 Nếu một hàm được gọi trước khi nó được định nghĩa thì điều kiện là gì ? (Chọn một)

- A. Kiểu trả về của hàm phải là kiểu void
- B. Kiểu đầu vào của hàm phải là kiểu void.
- C. Hàm chỉ có thể trả về kiểu dữ liệu boolean.
- D. Trước khi gọi hàm nó phải được khai báo**

21 Nếu một hàm không trả về bất cứ giá trị nào thì nó phải có kiểu trả về là void và không được có bất kì lệnh return nào trong hàm. (Chọn một)

- A. Đúng**
- B. Sai

22 Hàm main() là một ví dụ về \_\_\_\_\_ (Chọn một)

- A. Hàm sơ cấp
- B. Hàm thứ cấp
- C. Hàm thư viện**
- D. Hàm do người dùng định nghĩa
- E. Hàm kiểu void

23 Tham số thực và tham số hình thức của hàm phải giống nhau về (Chọn ba)

- A. Số lượng**
- B. Tên
- C. Kích thước
- D. Thứ tự**
- E. Kiểu**

24 Một hàm không trả về giá trị thì không thể có mặt trong biểu thức (Chọn một)

**A. Đúng**

B. Sai

25 Một hàm cộng hai số. Hàm này được gọi ở một đoạn của chương trình. Nó không thể được gọi ở một đoạn khác của chương trình vì nó đang được sử dụng (Chọn một)

A. Đúng

**B. Sai**

Filename: Đề cương ôn tập C-02.docx  
Directory: C:\Users\Luongit\Documents  
Template: C:\Users\Luongit\AppData\Roaming\Microsoft\Templates\Normal.dot  
m  
Title:  
Subject:  
Author: Luongit  
Keywords:  
Comments:  
Creation Date: 10/13/2017 5:14:00 PM  
Change Number: 60  
Last Saved On: 10/16/2017 11:55:00 AM  
Last Saved By: Luongit  
Total Editing Time: 167 Minutes  
Last Printed On: 10/16/2017 11:55:00 AM  
As of Last Complete Printing  
Number of Pages: 5  
Number of Words: 651 (approx.)  
Number of Characters: 3,713 (approx.)