ÔN TẬP LÝ THUYẾT MÔN C

- 1 Phương pháp nào thực sự tham chiếu tới địa chỉ bộ nhớ của biến (Chọn một)
 - A. Phương pháp truyền tham trị
 - B. Phương pháp truyền tham biến
- 2 Bất cứ sự thay đổi giá trị nào bên trong hàm khi truyền tham số theo phương pháp truyền tham trị sẽ không ảnh hưởng tới biến được truyền. (Chọn một)
 - A. Đúng
 - B. Sai
- 3 Con trỏ là biến đặc biệt chứa địa chỉ bộ nhớ của biến khác (Chọn một)
 - A. Đúng
 - B. Sai
- 4 Chọn một phát biểu đúng về thứ tự các toán tử: (Chọn một)
 - A. Logic, so sánh, số học
 - B. Số học, logic, so sánh
 - C. So sánh, Số học, logic
 - D. Không câu nào trong các câu a,b,c
- 5 Chọn một phát biểu đúng về thứ tự của các toán tử số học? (Chọn một)
 - A. Chia lấy phần dư, lấy đối, phép mũ, phép chia, phép cộng.
 - B. Cộng, lấy đối, mũ, chia, chia lấy phần dư.
 - C. Không câu nào trong các câu trên
- 6 Kết quả của đoạn mã chương trình sau là gì? (Chọn một)

```
#include <stdio.h>
int w(int *p,int *q)
{
     int *r;
     r=p;
     p=q;
     q=r;
     return (*p-*q);
}
```

```
void main()
               int *p,*q,i=10,j=7;
       {
                p=&i;
               q=&j;
               printf("%d,%d,%d",w(p,q),*p,*q);
       }
   A. 3,10,7
   B. -3,7,10
    C. -3,10,7
7 Kết quả của đoạn mã chương trình sau là gì ? (Chọn một)
#include <stdio.h>
void main()
{
       int x=-1;
        int i;
       for(i=0;i<3;i++)
       {
               switch(i)
                {
                       case 0: x+=i; break;
                       case 1: x-=i;
                       case 2: x+=i;
                }
               if(i) printf("%d",x);
 }
}
   A. -1-20
    B. -20
    C. -11
```

```
8 Kết quả của đoạn mã chương trình sau là gì? (Chọn một)
       #include <stdio.h>
       void main()
       {
               int a,b,n,i;
               a=1972;
               n=a%10;
               for(i=0;i<n;i++)
               { b=a/10;
                       printf("%2d",b);
                       a=b;
               }
       }
    A. 197197
    B. 19719
    C. 1919
9 Kết quả của đoạn mã chương trình sau là gì? (Chọn một)
       #include <stdio.h>
       void main()
       {
               int a[6]={1,2,3,4,5,6},*p,i;
               for(i=0;i<3;i+=2)
               { p=&a[i];
                       printf("%d",*p);
               }
       }
    A. 123
    B. 246
    C. 13
```

```
10 Kết quả của đoạn mã chương trình sau là gì? (Chọn một)
        #include <stdio.h>
       void main()
               char a[10]={"aAbBcC"};
        int i,j;
               for(i=0;i<3;i++)
               { j=i;
                       printf("%c",a[++j]);
               }
       }
    A. AAb
    B. Abc
    C. AbB
   D. Không câu nào trong các câu trên
11 Kết quả của đoạn mã chương trình sau là gì? (Chọn một)
        #include <stdio.h>
       void main()
       {
               int i;
               for(i=0;i<6;i++)
               { if(i%2) continue;
                       printf("%d",i);
               }
       }
    A. 12345
    B. 24
    C. 135
    D. Không câu nào trong các câu trên
```

12 Kết quả của đoạn mã chương trình sau là gì? (Chọn một)

```
void main()
       {
               char a[10]={"aAbBcC");
       int i;
               for(i=0;i<6;i++)
               { if(a[i]=='c') break;
                      printf("%d",a[i]);
               }
       }
   A. Mã ASCII của 'A' và 'a' tương ứng là 65 và 97.
   B. AAbBcC
   C. 97659866
   D. AAbB
   E. Không câu nào trong các câu trên
13 Ngôn ngữ C không phải ngôn ngữ được phân loại mạnh (Chọn một)
   A. Đúng
   B. Sai
   C. B
   D. 0.5
14 Từ khóa trong ngôn ngữ C _____ (Chọn một)
   A. Tất cả là chữ thường
   B. Tất cả là chữ hoa
   C. Cả chữ hoa và chữ thường
15 Chương trình C được chia thành những đơn vị gọi là (Chọn một)
   A. Modules
                      Codes
   B. Block
   C. Functions
   D. Controls
16 Trong C, tên hàm đi cùng với hai dấu ngoặc và trong dó phải có it nhất một tham số? (Chọn một)
   A. Đúng
   B. Sai
```

#include <stdio.h>

| 17 C có | | kiểu dữ liệu cơ bản được xây dựng sẵn (Chọn một) |
|---------|---|--|
| А | . 3 | |
| | . 5 | |
| С | . 6 | |
| D | . 7 | |
| | ong C từ kh (Chọn một) | óa không được sử dụng như là tên hàm. do đó main() là tên hàm nên không phải là từ |
| | . Đúng . Sai | |
| 19 Tr | ong C, hàm | có thể có hàm nhúng bên trong nó (Chọn một) |
| | . Đúng . Sai | |
| 20 Tr | ong C, chú | chích trên nhiều dòng được đặt trong và (Chọn một) \// |
| Α | . //,\\ | |
| | . /*,*/ | |
| | . /**,**\ | |
| D | . *,*\ | |
| 21 Ch | o đoạn mã | sau |
| #inclu | ıde <stdio.l< td=""><td>1></td></stdio.l<> | 1> |
| main | () { | |
| | int a,b=2 | 20; |
| | if (b==10 |)) |
| | printf("" | Hello""); |
| | printf("" | World""); |
| } | | |
| А | . Điều nào | o sau đây là đúng về đoạn mã trên (Chọn một)" |
| В | | dịch gặp lỗi ở dòng 3 |
| C | . Chương | trình biên dịch thành công và chạy ra kết quả "Hello" |

D. Chương trình biên dịch thành công và chạy ra kết quả "World"E. Chương trình biên dịch thành công và chạy ra kết quả "HelloWorld"

```
22 Kết quả của đoạn mã chương trình sau là gì? (Chọn một)
#include <stdio.h>
void main(){
        int a,b=10;
        if (b>10)
        if (b==10){
                printf("" value of b is equal to 10"");
        }else {
                if (b<15){
                        printf("" value of b is less than 15"");
                }
        }
        printf(""value of b is not valid"");
}
    A. Kết quả sẽ là : value if b is equal to 10
    B. Kết quả sẽ là: value if b is less than 15
    C. Kết quả sẽ là: value of b is not valid
    D. Kết quả sẽ là:
        value if b is equal to 10
        value if b is less than 15
    E. Kết quả sẽ là:
        value if b is equal to 10
        value of b is not valid
23 Một chương trình được thiết kế chỉ có một module thì được gọi là thiết kế tốt (Chọn một)
    F. Đúng
    G. Sai
```

24 Không nên chia một chương trình thành nhiều module vì như vậy sẽ làm tăng độ phức tạp của chương trình. (Chọn một)

- A. Đúng
- B. Sai

25 Hàm đại diện cho một tập các lệnh mà chỉ được chạy một lần trong toàn bộ chương trình . (Chọn một)

- A. Đúng
- B. Sai

Filename: Dề cương ôn tập C-03.docx Directory: C:\Users\Luongit\Documents

Template:

m

Title: Subject:

Author: Luongit

Keywords: Comments:

Creation Date: 10/13/2017 5:14:00 PM

Change Number: 58

Last Saved On: 10/16/2017 10:48:00 AM

Last Saved By: Luongit
Total Editing Time: 137 Minutes

Last Printed On: 10/16/2017 11:55:00 AM

As of Last Complete Printing
Number of Pages: 8

Number of Words: 688 (approx.)

Number of Characters: 3,922 (approx.)