

河南工程学院

秋季《高级語言程序设计》期末试卷

批次专业：春季-土木工程(专升本)課程：高级語言程序设计(专升本)总

時長：180 分钟

1. （单项选择题） 能将高级語言编写的源程序转换為目的程序的是
_____。（本題 2.0 分）

- A、 链接程序
- B、 解释程序
- C、 编译程序
- D、 编辑程序

学生答案：C

原则答案：C

解析：

得分：2

2. （单项选择题） C 語言程序编译時，程序中的注释部分（ ）。（本題 2.0 分）

- A、 参与编译，并会出目前目的程序中
- B、 参与编译，但不会出目前目的程序中

- C、 不参与编译, 但会出目前目的程序中
- D、 不参与编译, 也不会出目前目的程序中

学生答案 : D

原则答案 : D

解析 :

得分 : 2

3. (单项选择题) C 语言中的标识符只能由字母、数字和下划线三种字符构成, 且第一种字符()(本题 2.0 分)

- A、 必须为下划线
- B、 可以是字母、数字和下划线中的任意一种
- C、 必须为字母或下划线
- D、 必须为字母

学生答案 : C

原则答案 : C

解析 :

得分 : 2

4. (单项选择题) 一种 C 程序的执行是从()(本题 2.0 分)

- A、 本程序的 main 函数开始, 到 main 函数结束
- B、 本程序文献的第一种函数开始, 到本程序文献的最终一种函数结束
- C、 本程序的 main 函数开始, 到本程序文献的最终一种函数结束
- D、 本程序文献的第一种函数开始, 到本程序 main 函数结束

学生答案 : C

原则答案：C

解析：

得分：2

5. (单项选择题) C 語言提供的合法关键字是() (本題 2.0 分)

- A、 *swicth*
- B、 *chan*
- C、 *case*
- D、 *default*

学生答案：D

原则答案：D

解析：

得分：2

6. (单项选择题) C 語言程序的基本单位是() (本題 2.0 分)

- A、 程序行
- B、 語句
- C、 函数
- D、 字符

学生答案：C

原则答案：C

解析：

得分：2

7. (单项选择题) 构成 C 語言程序的是()。 (本題 2.0 分)

- A、 过程
- B、 函数
- C、 子程序
- D、 主程序和子程序

学生答案：B

原则答案：B

解析：

得分：2

8. （ 单项选择题 ）

有如下程序，输出成果是（ ）

```
float fun(int x,int y)
{ return(x+y); }

main()
{

int a=2,b=5,c=8;

printf("%3.0f\n",fun((int)fun(a+c,b),a-c));

}
```

(本题 2.0 分)

- A、 9
- B、 21

C、 9.0

D、 编译出錯

学生答案：A

原则答案：A

解析：

得分：2

9. （ 单项选择题 ）

有如下程序，输出成果是（ ）

```
float fun(int x,int y)
```

```
{ return(x+y); }
```

```
main()
```

```
{
```

```
int a=2,b=5,c=8;
```

```
printf("%3.0f\n",fun((int)fun(a+c,b),a-c));
```

```
}
```

(本題 2.0 分)

A、 9

B、 21

C、 9.0

D、 编译出錯

学生答案：A

原则答案：A

解析：

得分：2

10. （单项选择题） 在下列论述中，对的是（ ）（本题 2.0 分）

A、 下面的程序有一种整型输出值：

```
main()
```

```
{int a;
```

```
a=pp();
```

```
printf(“%d”,a);
```

```
}
```

```
void pp()
```

```
{ ... }
```

B、 如下程序的运行成果为 1,3,5,7

```
main()
```

```
{static int a[4]={1,3,5,7};
```

```
printf(“%d,%d,%d,%d\n”,a);
```

```
}
```

C、 如下程序中的 PRINT () 是一种函数

```
#define PRINT(V) printf("V=%d\t", V)
```

```
main()
```

```
{int a,b;
```

```
  a=1;
```

```
  b=2;
```

```
  PRINT(a);
```

```
  PRINT(b);
```

```
}
```

D、 如下两个语句是等价的

```
for(;(c=getchar())!='\n';printf("%c\n", c));
```

```
for(;(c=getchar())!= '\n' ;) printf( "%c\n" , c);
```

学生答案：D

原则答案：D

解析：

得分：2

11. （单项选择题）

如下程序的输出成果是（ ）。

```
main()
```

```
{int i,k,a[10],p[3];

k=5;

for(i=0;i<10;i++) a[i]=i;

for(i=0;i<3;i++) p[i]=a[i*(i+1)];

for(i=0;i<3;i++) k+=p[i]*2;

printf("%d\n",k);

}
```

(本題 2.0 分)

- A、 20
- B、 21
- C、 22
- D、 23

学生答案：B

原则答案：B

解析：

得分：2

12. (单项选择题)

下列程序运行成果為 ()。

```
#define R 3.0
```

```
#define PI 3.1415926
```

```
#define L 2*PI*R
```

```
#define S PI*R*R
```

```
main()
```

```
{
```

```
printf("L=%f S=%f\n",L,S);
```

```
}
```

(本題 2.0 分)

- A、 18.849556=18.849556 28.274333=28.274333
- B、 L=18.849556 28.274333=28.274333
- C、 L=18.849556 S=28.274333
- D、 18.849556=18.849556 S=28.274333

学生答案：C

原则答案：C

解析：

得分：2

13. (单项选择题)

下面程序的输出成果是()。

```
main()
```

```
{int a[]={1,2,3,4,5,6,7,8,9,0},*p;
```

```
p=a;
```

```
printf("%d\n",*p+9);  
  
}
```

(本題 2.0 分)

- A、 0
- B、 1
- C、 9
- D、 10

学生答案 : D

原则答案 : D

解析 :

得分 : 2

14. (单项选择题)

若有如下程序段 (n 所赋的是八进制数)

```
int m=32767,n=032767;  
printf("%d,%o/n",m,n);
```

执行后输出成果是 ()

(本題 2.0 分)

- A、 32767, 032767
- B、 32767, 77777
- C、 32767, 32767
- D、 32767, 077777

学生答案 : C

原则答案 : C

解析：

得分：2

15. （单项选择题）

如下程序的输出成果是（ ）。

```
#include<stdio.h>
```

```
sub1(char a, char b) {char c; c=a; a=b; b=c;}
```

```
sub2(char *a, char b) {char c; c=*a; *a=b; b=c;}
```

```
sub3(char *a, char *b) {char c; c=*a; *a=*b; *b=c;}
```

```
main()
```

```
{char a, b;
```

```
a='A'; b='B'; sub3 (&a, &b); putchar(a); putchar(b);
```

```
a='A'; b='B'; sub2 (&a, b); putchar(a); putchar(b);
```

```
a='A'; b='B'; sub1 (a, b); putchar(a); putchar(b);
```

```
}
```

(本题 2.0 分)

- A、 ABBBBBA
- B、 BABABA
- C、 BABBAB
- D、 BAABBA

学生答案 : C

原则答案 : C

解析 :

得分 : 2

16. (单项选择题) 下面有关 for 循环的正确的描述是 () (本题 2.0 分)

- A、 for 循环只能用于循环次数已经确定的状况
- B、 for 循环是先执行循环的循环体语句, 后判断体现式
- C、 在 for 循环中, 不能用 break 语句跳出循环体
- D、 for 循环的循环体语句中, 可以包括多条语句, 但必须用花括号括起来

学生答案 : D

原则答案 : D

解析 :

得分 : 2

17. (单项选择题) 下面能对的进行字符串赋值操作的是 () (本题 2.0 分)

- A、 `char *s; scanf("%s",s);`
- B、 `char *s ; s="ABCDE" ;`
- C、 `char s[5]={ "ABCDE" };`
- D、 `char s[5]={ 'A' , ' B' , ' C' , ' D' , ' E' };`

学生答案 : B

原则答案 : B

解析 :

得分：2

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/196031014224011001>