

江苏省 2022 年普通高校专转本选拔考试

专业技能测试 试题卷

注意事项:

1. 本试卷满分 80 分。

一、判断题(本大题共 8 小题, 每小题 1 分, 共计 8 分。)

1. C 语言中, 函数返回值类型的定义可以缺省, 此时函数值的隐含类型是整型。√
2. 生命线是 UML 中状态图的组成部分。X
3. WPA2-PSK 相较于 WPA2 更为安全。X
4. Windows10 是一种多用户多任务操作系统。X
5. 安全密钥不是 win10 中账户登录的选项之一。X
6. NFC 是蓝牙技术的一种具体实现。X
7. MySQL 和 Linux 都是自由软件。√
8. C 程序中, 某个文件的变量不能被其他多个文件共享。X

二、单项选择题(本大题共 20 小题, 每小题 2 分, 共计 40 分。)

1. 以下选项中合法的实型常数是 (C)
A) 5E2.0 B) E-3 C) .2E0 D) 1.3E
2. 以下选项中合法的用户标识符是 (B)
A) long B) _2Test C) 3Dmax D) A.dat
3. 已知大写字母 A 的 ASCII 码值是 65, 小写字母 a 的 ASCII 码是 97, 则用八进制表示的字符常量 '\101' 是 (A)
A) 字符 A B) 字符 a C) 字符 e D) 非法的常量
4. 以下非法的赋值语句是 (B)
A) n=(i=2, ++i); B) j++; C) ++(i+1); D) x=j>0;
5. 设 a 和 b 均为 double 型变量, 且 a=5.5、b=2.5, 则表达式 (int)a+b/b 的值是 (A)
A) 6.500000 B) 6 C) 5.500000 D) 6.000000
6. 已知 i、j、k 为 int 型变量, 若从键盘输入: 1, 2, 3<回车>, 使 i 的值为 1、j 的值为 2、k 的值为 3, 以下选项中正确的输入语句是 (C)
A) scanf(“%2d%2d%2d”, &i, &j, &k);
B) scanf(“%d %d %d”, &i, &j, &k);
C) scanf(“%d,%d,%d”, &i, &j, &k);
D) scanf(“i=%d, j=%d, k=%d”, &i, &j, &k);
9. 若有以下程序:
main()
{ int k=2, i=2, m; m=(k+=i*k); printf(“%d,%d\n”, m, i);}
执行后的输出结果是 (C)
A) 8, 6 B) 8, 3 C) 6, 4 D) 7, 4
10. 以下程序的功能是: 按顺序读入 10 名学生 4 门课程的成绩, 计算出每位学生的平均分并输出, 程序如下:
main()
{ int n, k;

```

float score ,sum,ave;
sum=0.0;
for(n=1;n<=10;n++)
{ for(k=1;k<=4;k++)
{ scanf( "%f" ,&score); sum+=score;}
ave=sum/4.0;
printf( "NO%d:%f\n" ,n,ave);
}
}

```

上述程序运行后结果不正确，调试中发现有一条语句出现在程序中的位置不正确。这条语句是 (A)

- A) sum=0.0; B) sum+=score;
C) ave=sum/4.0; D) printf("NO%d:%f\n" ,n,ave);

11、在学生管理系统中包括：

学生信息表 student_nfo(学号、姓名、性别、出生日期、院系、家庭住址、备注)

课程表 curriculum(课程编号、课程名称、开课院系、学分)

成绩表 grade(学号、课程编号、分数)

若要统计选修课学生人数不超过 10 名的课程情况，统计结果中的信息包括课程名称、开课院系和选修人数，并按选修人数排序，正确的语句是 (C)。

- A) select 课程名称,开课院系, count(学号)as 选修人数
from grade,curriculum
where curriculum.课程编号=grade.课程编号
group by 课程名称, 开课院系 having count(学号)<=10
order by 选修人数
- B) select 课程名称, 开课院系, count(学号)as 选修人数
from grade,curriculum
having count(课程编号)<= 10 group by 课程名称
order by 选修人数
- C) select 课程名称, 开课院系, count(学号)as 选修人数
from grade,curriculum
where curriculum.课程编号=grade.课程编号
group by grade.学号 having count(*)<=10
order by count(课程编号)
- D) select 课程名称, 开课院系, count(课程编号)as 选修人数
from grade, curriculum
where curriculum.课程编号=grade.课程编号
group by grade.课程编号 having count(*)<=10
order by count(课程编号)

12、已知表 dpet (deptno, deptname, loc)和表 emp (id, ename, sal, deptno)中均含有 deptno 列，针对这两个表进行查询，编写了以下 SQL 语句

```

Select deptno, ename
from dept
union all
Select deptno

```

from emp

可是该 SQL 语句查询失败，于是提出了以下选项中的修改方案，哪一个才能正确实现查询功能？（ C ）

A) Select deptno

from dept

union all

Select ename

from emp

B) Select deptno

from dept

union all

Select deptno, ename

from emp

C) Select deptno

from dept

union all

Select deptno

from emp

D) Select deptno, ename

from dept

union all

Select ename

from emp

13、具有多重属性值的 UML 图形是（ A ）

A) 类图

B) 用例图

C) 顺序图

D) 状态图

14、Linux 配置文件一般放在什么目录（ A ）

A) etc

B) bin

C) lib

D) dev

15、下列文件中，包含了主机名到 IP 地址映射关系的文件是（ B ）

A) /etc/hostname

B) /etc/hosts

C) /etc/resolv.conf

D) /etc/networks

16、默认情况下管理员在 Linux 操作系统上创建了一个用户，就会在（ D ）目录下创建一个用户主目录。

A) /etc

B) /root

C) /usr

D) /home

17、SQL 查询中，只有满足联接条件的记录才包含在查询结果中，这种联接为（ B ）。

A) 完全联接

B) 内部联接

C) 右联接

D) 左联接

18、下列 C 程序段的时间复杂度是（ B ）。

```

count=0;
for(k=1;k<=n;k*=2)
for(j=1;j<=n;j++)
count++;
A)  $O(n^2)$ 
B)  $O(n \log_2 n)$ 
C)  $O(n)$ 
D)  $O(\log_2 n)$ 

```

19、以下关于索引的说法中，正确的是（ A ）。

- A) SQL 数据库用来加速数据查询的特殊的数据结构
- B) SQL 数据库里的表管理工具
- C) SQL 数据库里的查询工具
- D) SQL 数据库里的目录工具

20、以下关于 Windows 系统中文件的叙述中，正确的是（ B ）。

- A) 文件一旦保存后则不能被删除
- B) 不同文件夹下的文件允许同名
- C) “.xis” 也是可执行文件的扩展名
- D) 文件必须占用磁盘的连接区域

三、填空题（本大题 10 空，每空 2 分，共计 20 分。）

1. 已知 MYSQL 数据库中 DEPT 表的 DEPTNO 列，值为 20、30、40，NEWDEPT 表中 DEPTNO 列，值为 10、50、null，小明想查询在 DEPT 表里的数据，而不在 NEWDEPT 表里的数据，SQL 语句为 `select * from DEPT where DEPTNO is not null and not in (select DEPTNO from NEWDEPT where DEPTNO is not null)`。

2. 以下程序运行后的输出结果是 17。

```

main()
{ int x=15;
while(x>10 && x<50)
{ x++;
if(x/3){x++;break;}
else continue;
}
printf(“%d\n”,x);
}

```

3. 有以下程序：

```

#include
main()
{ char c;
while((c=getchar())!='?') putchar(--c);
}

```

程序运行时，如果从键盘输入：Y? N? <回车>，则输出结果为 X。

4、下面程序的运行结果是 1000 10。

```

#define N 10
#define s(x) x*x
#define f(x) (x*x)

```

```
main()
{ int i1,i2;
  i1=1000/s(N); i2=1000/f(N);
  printf(“%d %d\n”,i1,i2);
}
```

5、UML 是一种面向_对象_的建模方法，_用例图_用于描述系统与外部系统及用户之间的交互。

6、计算机类和鼠标类的关系是_聚合_关系，其图标为_空心菱形箭头（图形表示亦可）_。

四、综合题（本大题 2 小题，每小题 6 分，共计 12 分。）

1、编写代码，完成以下程序中函数 reverse 的功能：将 a 所指数组中的内容进行逆置。

void reverse(int a[],int n)//n 代表数组元素个数

```
void reverse(int a[ ],int n)
{
    int i,t;
    for(i = 0; i <=1/2; i ++ )
    {
        t = a[i];
        a[i] = a[1-i-1];
        a[1-i-1] = t;
    }
}
```

2、已知一台计算机的 IP 地址是 110.110.110.66，其子网掩码为 255.255.255.192，求该计算机所在网络的网络地址、广播地址及能容纳的最大计算机数量。

网络地址：110.110.110.64；

广播地址：110.110.110.127

容纳最大计算机数量：62