

江苏省 2023 年普通高校“专转本”选拔考试
计算机专业大类专业综合操作技能试卷



- 1.本卷分为试卷和答题卡两部分，考生必须在答题卡上作答，作答在试卷上无效。
- 2.作答前务必将自己的姓名和准考证号准确清晰地填写在试卷和答题卡的指定位置。
- 3.考试结束时，须将试卷和答题卡一并交回。

1.在 C 语言中，下列合法的用户标识符是（ B ）。

B. 1tmp

D. A@b

2.在 C 语言中，下列能正确定义整型变量 a、b，将它们赋初值为 3 的语句是（ D ）。

```
B.int a, b = 3;
```

```
D.int a =3, b =3;
```

3.在 C 语言中，设有数组声明" int a [10];"，能正确取得数组第一个元素的表达式是（ A ）。

B.a

D. a[1]

4.在 C 语言中，下列数组声明正确的是（ c ）。

```
B.int n = 2, a [ n ]:
```

D.int a [2]=[1,2,3}:

5.在 C 语言中，设有数组声明"char str []="china";"，则数组 str 所占用存储空间的字节数是（ C ）。

B.5

D.7

6.在 C 语言中，下列函数首部定义形式正确的是（ D ）。

A.double fun (int x : int y)

C.double fun (int x , int y):

B.double fun (int x , y);

D.double fun (int x , int y)

7.下列 C 语言程序的输出结果是 (A)。

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

```
int main ( void )
```

```
{
```

```
    int k =1;
```

```
    switch ( k )
```

```
    {
```

```
        case 2: k +=1;
```

```
        case 3: k +=1;break; case 4: k +=1;
```

```
        default : k +=1;
```

```
    }
```

```
    printf ("% d " , k );
```

```
    return 0;
```

```
}
```

A. 2

B.3

C.4

D.5

8.下列 C 语言程序的输出结果是 (B)。

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

```
void fun ( int a , int b )
```

```
{
```

```
    a=3;
```

```
    b=4;
```

```
}
```

```
int main ( void )
```

```
{
```

```
    int x =1, y =2;
```

```
    fun ( x , y );
```

```
    printf ("% d , d " , x , y );
```

```
    return 0;
```

```
}
```

A.3,4

B.1,2

C.3,2

D.1,4

9.现有题 9 表 student

题 9 表

name	age
张三	10

李四	12
----	----

将表中张三的年龄更改为 15 的 SQL 语句是（ C ）。

- A.update student age =15 where name ='张三';
- B.update student age ='15' where name ='张三';
- C.update student set age =15 where name ='张三';
- D.update student set name ='张三' where age =15;

10.现有题 10 表 s

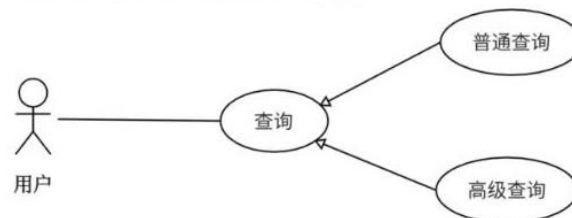
题 10 表

id	Score
001	10
002	20
003	30
004	NULL

当执行语句" select count (score) as num from s :", 此时统计的 num 值是（ B ）。

- A.NULL
- B.3
- C. 4
- D.60

11.在 UML 中, 题 11 图中的空心箭头表示用例之间的（ C ）。



题 11 图

- A.关联关系
- B.依赖关系
- C.泛化关系
- D.实现关系

12.在 UML 中, 题 12 图表示 Person 类, 图中的 "-" 表示属性的可见性为（ D ）。

Person
- address : string
- age : int
- name : string
+ work ()

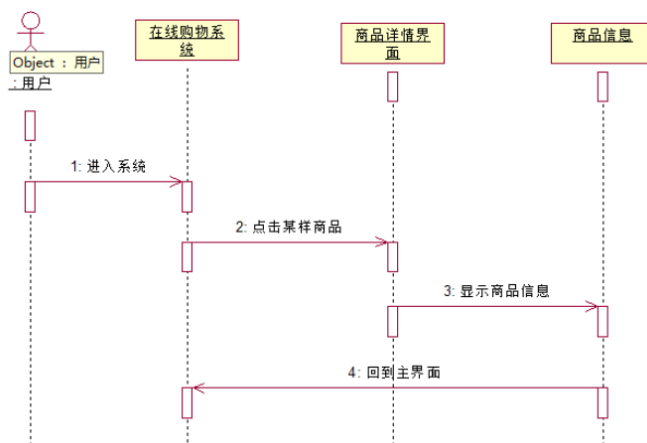
题 12 图

- A.公有
- B.全局

C.保护

D.私有

13.在 UML 中,题 13 图所示顺序图中的虚线表示 (A)。



A.生命线

B.关系

C.组件

D.线程

14.常见的双绞线制作标准有 EIA / TIA 568A 和 EIA / TIA 568B, 其中 EIA / TIA 568B 的线序是 (A)。

A.白橙、橙、白绿、蓝、白蓝、绿、白棕、棕

B.白绿、绿、白橙、蓝、白蓝、橙、白棕、棕

C.白蓝、绿、白棕、棕、白橙、橙、白绿、蓝

D.白橙、橙、白蓝、绿、白棕、棕、白绿、蓝

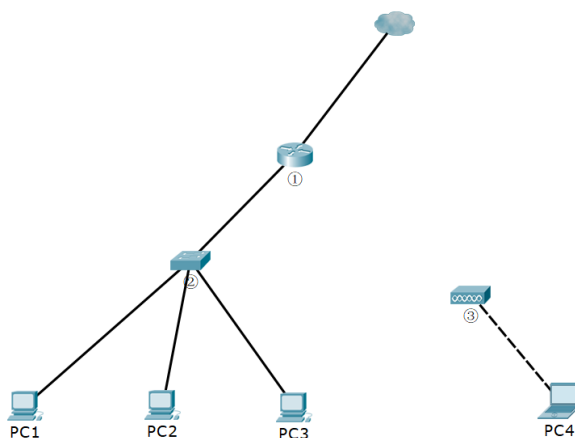
15.在组建局域网时需要使用网络互联设备,题 15 图所示编号为①、②、③的网络互联设备分别为(B)。

A.交换机、路由器、无线 AP

B.路由器、交换机、无线 AP

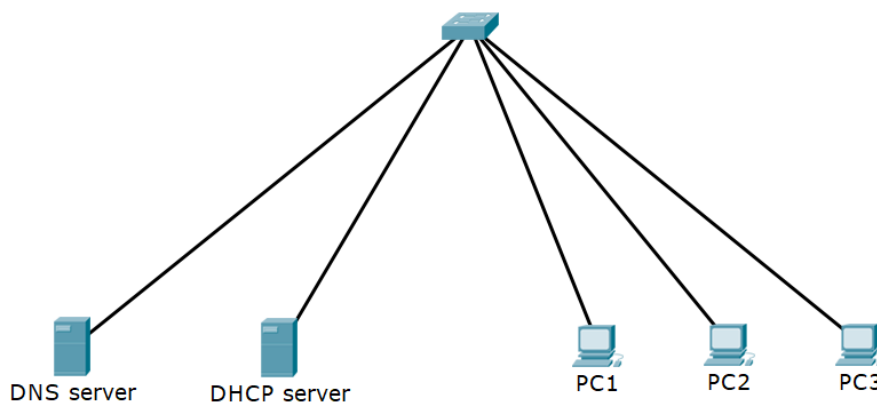
C.交换机、无线 AP、路由器

D.无线 AP、交换机、路由器



题 15 图

16.题 16 图（1）所示为某网络的拓扑结构图，题 16 图（2）所示为该网络中 DHCP 服务器的配置界面。网络中主机 PC3 通过 DHCP 服务器自动获得网络地址信息正确的是（ A ）。



题 16 图（1）

	IP 地址	子网掩码
DNS server	192.168.1.100	255.255.255.0
DHCP server	192.168.1.100	255.255.255.0

题 16 图（2）

A.

IP 地址	子网掩码	默认网关	DNS 服务器地址
192.168.1.1	255.255.255.0	192.168.1.254	192.168.1.100

B.

IP 地址	子网掩码	默认网关	DNS 服务器地址
192.168.1.254	255.255.0.0	192.168.1.1	192.168.1.100

C.

IP 地址	子网掩码	默认网关	DNS 服务器地址
192.168.1.100	255.255.255.0	192.168.1.254	192.168.1.1

D.

IP 地址	子网掩码	默认网关	DNS 服务器地址
192.168.1.1	255.255.0.0	192.168.1.100	192.168.1.254

17.Windows10 中设置桌面图标时，可选择"个性化"设置中的（ D ）。

- A.背景
- B.任务栏
- C.开始
- D.主题

18.Windows10 中卸载应用程序，可选择" Windows 设置"中的（ C ）。

- A.系统
- B.设备
- C.应用
- D.网络和 Internet

19.在 Linux 系统中，删除文件的命令是（ B ）。

- A.mv B. rm
C. touch D. cp

19.在 Linux 系统中，删除文件的命令是（ D ）。

- A. init 0 B. halt
C. shutdown D. reboot

二、判断题：本大题共 8 小题，每小题 1 分，共 8 分。下列每小题表述正确的，在答题卡上填涂 A 选项，表述错误的填涂 B 选项。

21.C 语言函数中的形式参数是全局变量。 (×)

22. 在 C 语言中，字符数组中的字符串可以整体输入、输出。 (√)

23. MySQL 中关键字 desc 用来将字段列中的数据按字母表升序排列。 (×)

24.当 MySQL 中需要对每个分组进行求和时，常将 `sum ()` 函数与 `group by` 子句一起使用。 (✓)

25.Windows10 中的应用只能通过" Microsoft 应用商店"进行安装。 (x)

26.对 Windows 10 桌面图标进行排列时，其排列方式有名称、大小、项目类型以及修改日期。（√）

27. 在 Linux 系统中, 不管是 root 用户还是普通用户, 在终端上均可以通过 exit 命令退出登录。 (√)

28. 在 Linux 系统中，系统默认的"用户主目录"是/usr。 (×)

三、填空题：本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。

29.C 语言表达式"1/2"的值为 0。

30. 在 C 语言中, `int a [3][5]=(1,2,3,4,5,6,7,8,9)`, `a [1][1]` 的值为 5。

31.在 C 语言中，运行下列程序后，输出结果为 3。

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

```
int main ( void )
```

{

```
int a =1, b =2, c =3;
```

```
if ( a = b )    printf ("%d", c );
```

```
else          printf ("%d", b );
```

```
return 0;
```

}

32.在 C 语言中，运行下列程序后，输出结果为 **4321**。

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

```
int main ( void )
```

{

```
int n =5;
```

```
while ( n >1)
```

```
{
    n--;
    printf ("%d ", n);
}
return 0;
}
```

- 33.在 MySQL 中，使用 select 语句查询所有字段的通配符是 *。
- 34.在 MySQL 中，语句" drop view student ;"是用来 删除 视图。
- 35.在 UML 中，用例图最常见的两种赖关系分别是包含和 扩展。（填写 extend 也可）
- 36.双绞线通常有直通线和交叉线，计算机和交换机之间连接时使用的双绞线是 直通线。
37. Windows10 中，通过右键单击"此电脑"，在弹出的菜单中选择"管理"，接着在弹出的"计算机管理"窗口中，如题 37 图，单击 设备管理器 可以查看系统设备信息。



题 37 图

- 38.在 Linux 系统中,用于监控系统网络配置和工作状况,显示网络连接、路由表或接口状态的命令是 netstat。

四、综合题（本大题共 2 小题，每小题 6 分，共 12 分。请将答案写在答题卡指定位置的边框区域内。）

- 39.题 39 表（1）是学生选课表 sc，其中 s_id 是学生学号，c_id 是课程号，score 是课程得分。题 39 表（2）是课程表 course，其中 c_id 是课程号，c_name 是课程名称，该表已创建。请按要求将以下 MySQL 语句补充完整。

题 39 表（1）

s_id	c_id	score
0001	081201	90
0002	081202	80
0002	081203	80
0003	081202	NULL

0003	081203	50
------	--------	----

题 39 表 (2)

c_id	c_name
081201	数据结构
081202	操作系统
081203	计算机网络

(1) 创建学生选课表

```
create table sc
(
s_id varchar(10),
c_id varchar(10),
score int;
primary key(s_id, c_id)
);
```

(2) 查询课程号为 081203 的课程得分最高的学生学号

```
select s_id, max ( score ) from sc where c_id ='081203';
```

(3) 查询学生学号为 0001 的学生选课课程名称

```
select c_name from sc , course where sc . s _id ='0001' and sc . c _id = course . c _id;
```

40. 某班级有 10 名学生的语文成绩，要求对它们按从高到低的顺序进行排列，请补充完整程序。

```
# include < stdio.h >
int main ( void )
{
int i , j , t :
int a [10]=(74,95,82,67,82,87,98,78,80,62);
for ( j =0 ; j<9 ; j++)
{
for ( i =0 ; i< 9 - j ; i++)          //填写 9 也可以，但是执行效率下降了
{
if ( a [ i ] <= a [ i +1 ])          //填写 <= 也可以
{
t = a [ i ];
a [ i ] = a [ i +1 ];
a [ i +1 ] = t;

}

}
}
printf ("分数从高到低排序是： \n ");
```



```
for ( i=0 ; i<10 ; i++)  
printf ("% d ", a [ i ] );  
return 0;  
}
```

