## 网易有道 2017 内推选择题

## 不定项选择

1、关于数据解析以下说法正确的是:

A.XML 数据结构有且只有一个根节点,并且不能嵌套

B.JSONObjetWithData:options:error:使用文件流

C.writeJSONObject:toStream:options:error:使用缓冲区数据解析 json

D.XML 解析分为两种:SAX 解析和 DOM 解析

2、大小为 MAX 的循环队列中, f 为当前对头元素位置, r 为当前队尾元素位置(最后一个元素的位置),则任意时刻,队列中的元素个数为

A.r-f

B.(r-f+MAX+1)%MAX

C.r-f+1

D.(r-f+MAX)%MAX

3、已知两个一维模式类别的类概率密度函数为:

$$p(x/\omega_1) = \begin{cases} x & 0 \le x < 1 \\ 2 - x & 1 \le x \le 2 \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$$
$$p(x/\omega_2) = \begin{cases} x - 1 & 1 \le x < 2 \\ 3 - x & 2 \le x \le 3 \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$$

先验概率 P(1)=0.6,P(2)=0.4,则样本 $\{x1=1.35,x2=1.45,x3=1.55,x4=1.65\}$ 各属于哪一类别?

 $A.X4 \in w2$ 

 $B.X3 \in w1$ 

 $C.X2 \in w1$ 

 $D.X1 \in w1$ 

4、程序员小李通过管道统计 prog.c 函数中 for 语句通过的次数,需要使用的指令分别是

A. vi

B.grep

C.wc

D.sort

5、请将下列构造函数补充完整,使得程序的运行结果是 5 #include<iostream>

using namespace std;

class Sample{

public:

Sample(int x){

```
}
        ~Sample(){
            if(p) delete p;
        }
        int show(){
            return *p;
        }
    private:
        int*p;
};
int main(){
    Sample S(5);
    cout<<S.show()<<endl;
    return 0;
}
A.*p=x;
B.p=new int(x);
C.*p=new int(x);
D.p=&x;
6、变量 z 执行结果是()
int a=5, b=6, c=12;
int z= (a * b -c) / a;
A.6
B.3
C.4
D.5
7、如下 Java 语句
double x=3.0;
int y=5;
x/=--y;
执行后, x 的值是()
A.3
B.0.6
C.0.4
D.0.75
8、设某棵二叉树的中序遍历序列为 BADC, 前序遍历序列为 ABCD, 则后序遍历
该二叉树得到序列为().
A.BADC
B.BDCA
```

C.BCDA D.CBDA

**}**;

int main(){
 B obb;
 C obc;

```
9、关于解释系统的叙述中,正确的是()
A.解释程序不是直接执行,而是转换成机器可识别码之后才能执行
B.使用解释系统时会区分编译阶段和运行阶段
C.目标程序可以脱离其语言环境独立执行,使用比较方便、效率较高
D.一般来说, 建立在编译基础上的系统在执行速度要优于建立在解释执行基础上
的系统
10、在一个 10 阶的 B-树上,每个树根结点中所含的关键字数目最多允许为()个,
最少允许为()个。
A.10,5
B.9,4
C.8,3
D.7,6
11、下列程序编译时会出现错误,请根据行号选择错误位置()
#include <iostream>
using namespace std;
class A{
 int a1;
protected:
 int a2;
public:
 int a3;
};
class B: public A{
 int b1;
protected:
 int b2;
public:
 int b3;
};
class C:private B{
 int c1;
protected:
 int c2;
public:
 int c3;
```

```
cout<<obb.a1;//1
cout<<obb.a2;//2
cout<<obb.a3;//3
cout<<obc.b1;//4
cout<<obc.b2;//5
cout<<obc.b3;//6
cout<<obc.c3;//7
return 0;
}
A.1,2
B.2,5,7
C.3,4,7
D.4,5,6
```

12、一磁带机有 9 道磁道,带长 700m,带速 2m/s,每个数据块 1k 字节,块间间隔 14mm。如果数据传输率为 128000 字节/秒,求记录位密度为() 字节/m.

A.500000

B.64000

C.1000000

D.12800

13、以下几条路由,10.1.193.0/24,10.1.194.0/24,10.1.196.0/24,10.1.198.0/24,如果进行路由汇聚,则能覆盖这几条路由地址的是()

A.10.1.192.0/22

B.10.1.200.0/22

C.10.1.192.0/21

D.10.1.224.0/20

答案: DBABCDBCB BDBADBADBC