**Java笔试题**

姓名：

满分：100分 题型：单选题 答题时间：20分钟

**1. 以下对继承的描述错误的是( )**

　　A) Java中的继承允许一个子类继承多个父类

　　B) 父类更具有通用性，子类更具体

C) Java中的继承存在着传递性

D) 当实例化子类时会递归调用父类中的构造方法

**2. 以下对封装的描述正确的是( )**

　　A) 只能对一个类中的方法进行封装，不能对属性进行封装

　　B) 如果子类继承了父类，对于父类中进行封装的方法，子类仍然可以直接调用

　　C) 封装的意义不大，因此在编码时尽量不要使用

D) 封装的主要作用在于对外隐藏内部实现细节，增强程序的安全性

**3.ArrayList和Vector的区别说法正确的是( )**

A、ArrayList是线程安全的，Vector是线程不安全

B、ArrayList是线程不安全的，Vector是线程安全的

C、ArrayList底层是数组结构，Vector底层是链表结构

D、ArrayList底层是链表结构，Vector底层是数组结构

**4. 在Java语言中，下列关于类的继承的描述，正确的是（ ）。**

A、一个类可以继承多个父类

B、一个类可以具有多个子类

C、子类可以使用父类的所有方法

D、子类一定比父类有更多的成员方法

**5. 以下对重载描述错误的是( )**

　　A) 方法重载只能发生在一个类的内部

　　B) 构造方法不能重载

　　C) 重载要求方法名相同，参数列表不同

D) 方法的返回值类型不是区分方法重载的条件

**6. 以下对抽象类的描述正确的是( )**

　　A) 抽象类没有构造方法

　　B) 抽象类必须提供抽象方法

　　C) 有抽象方法的类一定是抽象类

D) 抽象类可以通过new关键字直接实例化

**7. 存储过程pro有两个参数，第一个为输入参数，第二个为输出参数，以下代码正确的是( )**

　　A) CallableStatement cst=con.prepareCall(“(call pro(?,?))”);

　　B) CallableStatement cst=con.prepareCall(“(call pro(?))”);

　　C) CallableStatement cst=con.prepareCall(“{call pro(?,?)}”);

　　D) CallableStatement cst=con.prepareCall(“{call pro(?,?,?)}”);

**8. 要删除book表中书籍(bookName)是”java”的记录，以下代码正确的是( )**

　　String sql=”delete from book where bookName=?”;

　　PreparedStatement pst=con.preparedStatement(sql);

　　pst.execute();

　　A) pst.setString(1,”java”);

　　B) pst.setString(0,”java”);

　　C) pst.setInt(0,”java”);

D) 以上选项都不正确

**9. 以下对接口描述错误的有( )**

　　A) 接口没有提供构造方法

　　B) 接口中的方法默认使用public、abstract修饰

　　C) 接口中的属性默认使用public、static、final修饰

D) 接口不允许多继承

**10. 在Java中，( )类可用于创建链表数据结构的对象。**

　　A) LinkedList

　　B) ArrayList

　　C) Collection

D) HashMap

**11. score是一个整数数组，有五个元素，已经正确初始化并赋值，仔细阅读**

**下面代码，程序运行结果是（ ）**

temp = score[0];

for (int index = 1;index < 5;index++) {

if (score[index] < temp) {

temp = score[index];

}

}

A.求最大数

B.求最小数

C.找到数组最后一个元素

D.编译出错  
**12. 以下程序的运行结果是( )**

　　class Person{

　　 public Person(){

　　 System.out.println(“this is a Person”);

　　 }

　　}

　　public class Teacher extends Person{

　　 private String name=”tom”;

　　 public Teacher(){

　　 System.out.println(“this is a teacher”);

　　 super();

　　 }

　　 public static void main(String[] args){

　　 Teacher teacher = new Teacher();

　　 System.out.println(this.name);

　　 }

　　}

　　A) this is a Person

　　this is a teacher

　　tom

　　B) this is a teacher

　　this is a Person

　　tom

　　C) 运行出错

　　D) 编译有两处错误

13**. 以下( )添加到ComputerBook中不会出错**

　　class Book{

　　 protected int getPrice(){

　　 return 30;

　　 }

　　}

　　public class ComputerBook extends Book{

　　}

　　A) protected float getPrice(){}

　　B) protected int getPrice(int page){}

　　C) int getPrice(){}

　　D) public int getPrice(){return 10;}  
**14. 以下代码，描述正确的有( )**

　　interface IDemo{

　　 public static final String name; 1

　　 void print(); 2

　　 public void getInfo(); 3

　　}

　　abstract class Person implements IDemo{ 4

　　 public void print(){

　　}

　　}

　　A) 第1行错误，没有给变量赋值

　　B) 第2行错误，方法没有修饰符

　　C) 第4行错误，没有实现接口的全部方法

D) 第3行错误，没有方法的实现

**15. 以下程序运行结果是( )**

　　public class Test extends Father{

　　 private String name=”test”;

　　public static void main(String[] args){

　　Test test = new Test();

　　System.out.println(test.getName());

　　}

　　}

　　class Father{

　　 private String name=”father”;

　　public String getName() {

　　 return name;

　　}

　　}

　　A) father

　　B) test

　　C) 编译出错

　　D) 运行出错，无输出