山车大学	2015-2016	学年 1 学期	高级程序设计语言(A)	迪 姆计类
山尔人子	2013-2010	子牛 ! 子别	同纵性净权计后吉(A)	休性瓜仓

题号		Ξ	四	五	六	七	八	九	+	总分	阅卷人
得分											

得分 阅卷人

一、单项选择题(20 题,每题 2 分,共计 40 分)。 请注意:(1)请将答案写在如下的列表中,写在其他位置 无效;(2)每题只有 1 个正确选项。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

- 1. 下列关于计算机和计算机程序的描述,正确的是()。
 - A.硬盘是存储设备,光盘是播放输出设备。
 - B.局域网是通过网线构建的,国际互联网(Internet)是通过光纤构建的。
 - C.在 Windows 中, Java 程序的 JAR 文件和可执行程序 EXE 文件的格式一样,都能够双击执行。
- D.即使没有错误, Java 程序在运行时有可能会抛出异常(Exception)
- 2. 下面哪些是 Java 中合法的标识符。()
 - A. MAX-SIZE B. \$Level C. 2number D. A_@B
- 3. 下列赋值语句,可以正确执行的是()。
 - A. boolean flag=0; B. char c=97.0;
 - C. byte a='a'; D. short b=-500000;
- 4. 下列语句序列执行后, z 的值是()。

```
int x=3, y=4, z=5;

if(++x == y)

z=x++*z;

else

z=++x;
```

A. 4 B. 5 C. 15 D. 20

- 5. 给出: a= 1, b = 2, c= 3; 表达式!((a>=--b || b++<=c) && b==c--)执行过后,正确的结果为()。
 - A.表达式的值为: true, b==1, c==2;
 - B.表达式的值为: false, b==1, c==2;
 - C.表达式的值为: true, b==2, c==3;
 - D.表达式的值为: false, b==2, c==3;
- 6. 下列 Java 中对类定义的描述,正确的是()。
 - A.类的属性不能声明为 public, 否则系统会报编译时错误。
 - B.一个方法最多只能有一个返回值,或者可以没有返回值。
 - C.定义一个方法,必须显式的使用 public、private 或者 protected 关键字标识其访问权限。
 - D.类中使 static final 定义的属性只能是基本数据类型或者 String 类型。
- 7. 下列关于 Java 中构造器(Constructor)和 new 关键字的描述,正确的是()。

- A.使用 new 关键字生成的对象,必定会调用形参列表为空的默认构造器。
- B.如果一个类没有定义属性,那么构造器的形参列表为空。
- C.如果一个类具有多个构造器,那么其中必定有一个形参列表为空的默认构造器。
- D.可以把一个构造器用可见域作用符 private 修饰。
- 8. 下列关于字符串 String 和包装类的描述,正确的是()。
 - A.String 是包装类类型之一, 所以可以不使用关键字 new 进行 String 的定义。
 - B.包装类的对象之间可以进行强制类型转化,如 Integer oT=(Integer)5.5;是合法的。
 - C.包装类的对象之间可以使用 "==" 比较数值是否相等。
 - D.String 类的对象可以进行加(+)减(-)等算术运算。
- 9. 关于下列程序片段的说法,正确的是()。

A.第2行语法错误;

B.第4行语法错误;

C.第7行语法错误;

D.没有语法错误,可以正确执行。

10. 关于下列程序片段的说法,正确的是()。

```
public class Test {
    public final int T;
    public Test(int iN) {
        T = iN;
    }
    public void inc() {
        T++;
    }
}
```

A. 第 2 行语法错误; B. 第 4 行语法错误;

C. 第7行语法错误; D. 没有语法错误,可以正确执行。

11. 在下列程序片段的横线处,可以正确插入而且没有语法错误的代码是()。

```
public class Test {

public int T(int a, int b){return 0;}
```

A. private void T(int a, short b) { }

B. public float T(float a, float b){return 0.0;}

C. public double T(int a, int b){return 0.0;}

D. public int T(int a){return 10L;}