

山东大学 2015-2016 学年 1 学期 高级程序设计语言（A） 课程试卷

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	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（ ）。

1	public class Test {
2	public static int T;
3	public Test(int iN) {
4	T = iN;
5	}
6	public void inc() {
7	T++;
8	}
9	}

- 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（ ）。

1	public class Test {
2	public final int T;
3	public Test(int iN) {
4	T = iN;
5	}
6	public void inc() {
7	T++;
8	}
9	}

- 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;}