一、单项选择题(本大题共 15 小题,每题 2 分,满分 30 分)
1. 编译 Java Application 源程序文件将产生相应的字节码文件,这些字节码文件的扩展名为()。
A. .java B. .class C. .html D. .exe

【这个死记硬背即可,咱们第6课的填空题2讲的就是它】

2. Java 程序中的主类需包含 main 方法,以下哪项是 main 方法的正确参数? () A. String args B. String ar[] C. Char arg D. StringBuffer args[]

【如果不会的话,咱们第5课里的1/16有讲】

- 3. 下列为 Java 合法变量名的是()。
 - A. class B. 123java C. @hbs D. a_1

【如果不会的话,咱们第5课里的6/16有讲】

- 4. 在 Java 中, 存放字符串常量的对象属于()类的对象。
 - A. Character B. String C. StringBuffer D. Vector 【这个死记硬背即可,咱们第 6 课的填空题 22 讲的就是它】
- 5. 定义如下二维数组 wudi,下面的说法不正确的是()。 int wudi[][]={{1,2,3}, {4,5}}
 - A. wudi.length 的值是 2 B. wudi[1].length 的值是 3

【如果不会的话,咱们第5课里的7/16、8/16、9/16有讲】

- 6. 以下哪个不是 Java 的原始数据类型()。
 - A. int B. Boolean C. float D. char

【这个死记硬背即可,咱们第6课的基本数据类型表格讲的就是它】

- 7. 选出在 Java 语言中无效的注释声明()。
 - A. /注释 B. /*注释*/ C. /**注释*/ D. //**注释

【如果不会的话,咱们第5课里的16/16有讲】

- 8. 设整数变量 x = 1, y = 2, z = 4, 则表达式 y+=z--/++x 的值是()。
 - A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

【如果不会的话,咱们第5课里的11/16、12/16有讲】

- 9. 以下关于继承的叙述正确的是()。
 - A. 在 Java 中类只允许单一继承
 - B. 在 Java 中一个类只能实现一个接口
 - C. 在 Java 中一个类不能同时继承一个类和实现一个接口
 - D. 在 Java 中接口只允许单一继承

【这个死记硬背即可,咱们第6课的填空题96、97讲的就是它】

- 10. 下列叙述中,正确的是()。
 - A. Java 语言的标识符是区分大小写的
 - B. Java 源文件名可以与 public 类名不相同
 - C. Java 源文件的扩展名是.jar
 - D. 源文件中 public 类的数目不限

【这个死记硬背即可,咱们第6课的填空题1、8、9、26讲的就是它】

- 11. 关于构造方法,下列叙述不正确的是()。
 - A. 构造方法是类的一种特殊方法,它的方法名必须与类名相同
 - B. 构造方法的返回类型只能是 void 类型
 - C. 构造方法的主要作用是完成对类的对象的初始化工作

D. 一般在创建新对象时,系统会自动调用构造方法

【这个死记硬背即可,咱们第6课的填空题66、67、69讲的就是它】

- 12. 定义如下数组: $int wudi[] = \{6,7,8,9\};$ 为了打印输出数组 a 的最后一个元素,下面正确的代码是()。
 - A. System.out.println(a[4]); B. System.out.println(a[3]);
 - C. System.out.println(a[a.length]); D. System.out.println(a(3));

【如果不会的话,咱们第5课里的7/16、8/16有讲】

- 13. 能从循环语句的循环体中跳出的语句是()。
 - A. for 语句 B. break 语句 C. while 语句 D. continue 【如果不会的话,可以跳到第2课4分42秒观看】
- 14. 下列数据类型定义正确的是()。
 - A. int a = 5.5; B. char d3='ab'; C. double a2=20.233; D. string e4 = "必过"; 【如果不会的话,可以跳到第 1 课 1 分 20 秒观看】
- 15. 关于接口的说法不正确的是()
 - A. 接口中可以有抽象方法和非抽象方法。
 - B. 接口中方法的访问权限一定都是 public。
 - C. 接口中的常量必须指定初始值。
 - D. final 类可以实现接口。

【这个死记硬背即可,咱们第6课的填空题85、86、89、93讲的就是它】

- 二、填空题(本大题共10小题,每题2分,满分20分)
- 1. 创建类的对象时,使用关键字<u>new</u>给对象分配内存空间。 【这个死记硬背即可,咱们第 6 课的填空题 68 讲的就是它】
- 2. 定义私有的成员函数或成员变量时,利用关键字<u>private</u>定义。 【这个死记硬背即可,咱们第 6 课的填空题 52 讲的就是它】
- 3. 在循环中使用 <u>continue</u> 语句,将跳过本轮循环的剩余语句,进入循环的下一轮。 【如果不会的话,可以跳到第2课4分42秒观看】
- 4. 设 x=2,则表达式(++x)*3 的值是 9。 【如果不会的话,咱们第 5 课里的 12/16 有讲】
- 5. 类 是 Java 中基本的结构单位。

【这个死记硬背即可,咱们第6课的填空题10讲的就是它】

- 6. 若有类定义: class B extends A {...},则类 B 是类 A 的 <u>子类</u>。 【如果不会的话,可以跳到第 4 课 0 分 3 秒观看】
- 7. <u>java.lang.Object</u>类是 Java 中所有类的父类。

【这个死记硬背即可,咱们第6课的填空题59讲的就是它】

8. <u>抽象</u>方法是一种只有方法头,没有方法体的方法。

【这个死记硬背即可,咱们第6课的填空题36讲的就是它】

9. 在 Java 中,关键字<u>final</u>使类不能派生出子类。

【这个死记硬背即可,咱们第6课的填空题61讲的就是它】

10. 一个类中可以有_多_个构造方法。

【这个死记硬背即可,咱们第6课的填空题64讲的就是它】

- 三、程序阅读题(本大题共3小题,每题10分,满分30分)
- 1. 试写出运行下列语句后,代码1-5输出的结果。

```
class A {
        int m=5;
        void zengA(int x) {
            m=m+x;
        }
        int jianA(int y) {
            return m-y;
        }
    }
    class B extends A {
        int m=3;
        int jianA(int z) {
            return super.jianA(z)+m;
        }
    }
    public class Test {
        public static void main(String[] args) {
            A a1 = new A();
            A a2 = new A();
            B b = new B();
            A a3,a4;
            a3=b;
            a4 = a1:
            a1.zengA(5);
            a3.zengA(6);
            b.m=4;
                                            //【代码1】
            System.out.println(a1.m);
                                            //【代码2】
            System.out.println(a2.m);
            System.out.println(a3.m);
                                            //【代码3】
            System.out.println(a4.m);
                                            //【代码 4】
            System.out.println(a3.jianA(1));
                                           //【代码5】
答案:
10
5
11
10
14
【如果不会的话,可以跳到第3课0分4秒观看】
```

2. 试写出运行下列语句后,代码 1 输出的结果 abstract class A {

```
public abstract double f(double x, double y);
   }
   class B extends A {
       double m;
       public double f(double a, double b) {
           return a*b+m;
       }
   }
   public class E {
       public static void main(String args[]) {
           B b = new B();
           Aa = b;
           b.m=2.0;
           System.out.println(a.f(2.0, 3.0)); //【代码 1】
   }
答案:
8.0
【如果不会的话,可以跳到第3课24分秒观看】
  试写出运行下列语句后,代码1、2输出的结果
   class A {
       static int m=5;
       void zengA(int x) {
           m=m+x;
   public class E {
       public static void main(String args[]) {
           A a1 = new A();
           Aa2 = new A();
           a2.zengA(5);
           System.out.println(a1.m); //【代码 1】
           System.out.println(a2.m); //【代码 2】
   }
答案:
10
10
【如果不会的话,可以跳到第3课25分16秒观看】
```

四、编程题(本题满分20分)

定义一个类 person, 成员属性有 ming(String) 和 suishu(int), 定义两个构造方法, 一个不带参数, 用于给 ming 赋值为 "goudan", suishu 赋值为 2, 另一个带有参数 a(String) 和 b(int), 使用参数分别给 ming 和 suishu 赋值, 在类中定义一个方法 shuchu(), 用于输出 ming 和 suishu 的内容。定义一个类 tc,继承自 person, 在子类中重写方法 shuchu(), 使其可以输出"最强"。定义主类 E, 使其包含如下语句:

1) tc a=new tc(); 2 a.shuchu();

```
答案:
class person{
    String ming;
    int suishu;
    public person(){
         ming="goudan";
         suishu=2;
    public person(String a,int b){
         ming=a;
         suishu=b;
    public void shuchu(){
         System.out.println(ming);
         System.out.println(suishu);
    }
}
class tc extends person{
    public void shuchu(){
         System.out.println("最强");
public class E{
    public static void main(String args[]){
         tc a=new tc();
         a.shuchu();
}
```

【如果不会的话,可以跳到第4课0分3秒观看】