

 姓名：李全欣 班级：计算机2018级4-7 成绩：85.8分

一.单选题 (共5题,71.0分)

1 给出下列代码,如何使成员变量m 被方法fun()直接访问。class Test { private int m;
public static void fun() { ... } }

- A、 将private int m 改为protected int m
- B、 将private int m 改为 public int m
- C、 将private int m 改为 static int m
- D、 将private int m 改为 int m

正确答案： C 我的答案： C

得分： 14.2分

2 下列程序运行的结果是()。 public class A{ int z=20; static void f(int y){ y=z; System.out.println(y); } public
static void main(String args[]){ f(10); } }

- A、 10
- B、 20
- C、 程序编译错误
- D、 以上都不对

正确答案： C 我的答案： B

得分： 0.0分

3 下列代码的运行结果是()。 public class J_Test{ static short m_index; static int m_age; public static void
mb_setData(long n){ m_index = n; } public static void main(String args[]){ mb_setData(98);
System.out.println("Index=" + m_index + ";Age="+m_age); } }

- A、 Index = 98 ;Age=0
- B、 Index = 0 ;Age=0
- C、 Index = 0;Age=98
- D、 以上都不对

正确答案： D 我的答案： D

得分： 14.2分

4 关于静态成员说法错误的是

- A、 static 关键字修饰的成员也称为静态成员
- B、 静态成员则可以直接通过类名调用
- C、 静态成员属于整个类, 当系统第一次准备使用该类时, 系统会为该类的类变量分配内存空间
- D、 静态成员不可以通过对象来调用

正确答案： D 我的答案： D

得分： 14.2分

5 下列哪个类声明是正确的

- A、 public void H1{...}
- B、 public class Move(){...}
- C、 public class void number{}
- D、 public class Car{...}

正确答案： D 我的答案： D

得分： 14.2分

二.判断题 (共2题,29.0分)

1 一个类的非静态方法可以访问静态成员变量,一个类的静态方法不可以访问该类的非静态成员变量。

我的答案： √ 正确答案： √

得分： 14.2分

2 实例变量只能通过对象名访问,类变量既可以通过某个对象名也可以通过类名来访问。

我的答案： √ 正确答案： √

得分： 14.8分