

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010105	郭宏阳	2024-03-29 15:24:58	100	70

1. 【单选题】 下列关于类方法和实例方法的说法中，正确的是： 得分：10/10

- A.类方法中可以直接访问实例成员（成员方法，成员变量）
- B.实例方法中不可以直接访问类成员。
- C.实例方法中可以出现this关键字
- D.类方法中可以出现this关键字

学生答案：C

参考答案：C

2. 【单选题】 在面向对象编程中，以下说法错误的是 得分：10/10

- A.实例方法可以直接访问类成员
- B.类方法可以直接访问实例成员
- C.实例方法可以通过this关键字访问实例成员
- D.类方法不可以通过this关键字访问类成员

学生答案：B

参考答案：B

3. 【单选题】 下列关于 Java 权限修饰符的说法中，错误的是 得分：10/10

- A.private 修饰的成员只能在同一个类中访问
- B.public 修饰的成员可以被同一包内的其他类访问
- C.protected 修饰的成员可以被同一包内的其他类访问
- D.default 修饰的成员不可以被同一包内的其他类访问

学生答案：D

参考答案：D

4. 【单选题】 在 Java 中，默认访问修饰符是 得分：10/10

- A.private
- B.public
- C.protected
- D.default

学生答案：D

参考答案：D

5. 【单选题】 下列关于 Java 权限修饰符的说法中，正确的是 得分：0/10

- A. protected 修饰的成员可以被任何类访问
- B. public 修饰的成员不能被同一包内的其他类访问
- C. private 修饰的成员可以被子类访问
- D. default 修饰的成员可以被本类和同一包类访问

学生答案：未作答

参考答案：D

6. 【单选题】 下列关于方法重写的说法中，正确的是： 得分：0/10

- A.子类可以重写父类的私有方法
- B.方法重写要求子类方法的返回类型和参数列表与父类方法完全相同
- C.方法重写可以减少访问权限，例如子类方法可以将父类方法由 protected 改为 private
- D.方法重写可以使得子类的方法比父类方法抛出更多的异常

学生答案：D

参考答案：B

7. 【单选题】 在 Java 中，下列关于方法重写的规则中，错误的是 得分：10/10

- A.子类方法的返回类型必须与父类方法的返回类型相同
- B.子类方法的访问权限可以比父类方法更大
- C.类方法不能比父类方法抛出更多的异常

D.方法重写是实现多态性的一种方式

学生答案 : C

参考答案 : C

8.【单选题】当子类方法重写了父类方法时, 下列说法正确的是 :

得分 : 10/10

- A.子类方法可以调用父类方法, 使用 super 关键字
- B.父类方法会自动调用子类方法
- C.子类方法可以在参数列表中添加额外的参数
- D.重写的方法可以具有不同的返回类型, 只要子类方法的返回类型是父类方法返回类型的子类型

学生答案 : A

参考答案 : A

9.【单选题】在 Java 中, 如果父类的方法声明为 final, 下列关于子类重写该方法的说法中, 正确的是

得分 : 10/10

- A.子类可以重写父类的 final 方法
- B.子类不能重写父类的 final 方法
- C.子类可以在方法重写时添加 final 修饰符
- D.子类可以通过使用 super 关键字调用父类的 final 方法。

学生答案 : B

参考答案 : B

10.【单选题】下列哪个关键字是用于方法重写的 :

得分 : 0/10

A.override

B.override

C.final

D.extends

学生答案 : C

参考答案 : A