

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20245102010140	石展明	2024-11-18 08:31:05	100	85

- 1.【单选题】Java构造方法的作用是什么？

得分：14/14

A. 初始化对象

B. 定义对象的行为

C. 创建对象

D. 销毁对象

学生答案：A

参考答案：A
- 2.【单选题】以下哪个选项是构造方法的特点？

得分：14/14

A. 方法名必须与类名不同

B. 没有返回类型，也不需要void

C. 可以有返回类型int

D. 构造方法可以被重写

学生答案：B

参考答案：B
- 3.【单选题】在Java中，以下哪个是构造方法正确的声明方式？

得分：14/14

A. public void MyClass(){}

B. static MyClass(int x, int y){}

C. private MyClass(int x){}

D. final MyClass(int x){}

学生答案：C

参考答案：C
- 4.【单选题】如果类中没有显式定义构造方法，Java会自动提供一个什么构造方法？

得分：14/14

A. private 无参构造方法

B. protected 有参构造方法

C. public 有参构造方法

D. public 无参构造方法

学生答案：D

参考答案：D
- 5.【单选题】如果类中定义了多个构造方法，它们之间通过什么方式进行区分？

得分：15/15

A. 返回类型

B. 方法名

C. 参数列表

D. 访问修饰符

学生答案：C

参考答案：C
- 6.【单选题】以下哪个选项是关于this关键字错误的说法？

得分：14/14

A. this关键字可以用来调用当前类的构造方法

B. this关键字可以用来访问当前对象的成员变量和方法

C. this关键字可以在静态方法中使用

D. this关键字可以用来区分局部变量和成员变量

学生答案：C

参考答案：C
- 7.【单选题】在Java中，以下哪个选项是正确的构造方法重载的例子？

得分：0/15

A. public MyClass(int x) { ... } public MyClass(int x, int y) { ... }

B. public MyClass(int x) { ... } public void MyClass(int x, int y) { ... }

C. public static MyClass(int x) { ... } public MyClass(int x, int y) { ... }

D. public final MyClass(int x) { ... } public MyClass(int x, int y) { ... }

学生答案：D

参考答案：A