

一、单项选择题

1. 下列哪个是面向大型企业级用容器管理专用构件的应用平台? **A**

A. J2EE B. J2ME C. J2SE D. J2DE

2. 下列语句哪一个正确 **D**

A. Java 程序经编译后会产生 machine code B. Java 程序经编译后会产生 byte code

C. Java 程序经编译后会产生 DLL D. 以上都不正确

3. 下列说法正确的有 **B**

A. class 中的 constructor 不可省略

B. constructor 必须与 class 同名, 但方法不能与 class 同名

C. constructor 在一个对象被 new 时执行

D. 一个 class 只能定义一个 constructor

4. 提供 Java 存取数据库能力的包是 **A**

A. java.sql B. java.awt C. java.lang D. java.swing

5. 下列运算符合法的是 **B**

A. && B. <> C. if D. :=

6. 执行如下程序代码后, C 的值是 **C**

```
a=0;c=0;
```

```
do{
```

```
--C;
```

a=a-1;

}while(a>0);

A. 0 B. 1 C. -1 D. 死循环

7. 下列哪一种叙述是正确的 (D)

A. **abstract** 修饰符可修饰字段、方法和类

B. 抽象方法的 **body** 部分必须用一对大括号{}包住

C. 声明抽象方法，大括号可有可无

D. 声明抽象方法不可写出大括号

8. 下列哪种说法是正确的 (D)

A. 实例方法可直接调用超类的实例方法 B. 实例方法可直接调用超类的类方法

C. 实例方法可直接调用其他类的实例方法 D. 实例方法可直接调用本类的类方法

9. 下列哪个选项是合法的标识符? (B)

A. 123 B. name C. class D. 1first

10. 下列的哪个选项可以正确用以表示八进制值 8? (D)

A. 0x8 B. 0x10 C. 08 D. 010

10. 下列的哪个选项可以正确用以表示八进制值 8? **D**
A. 0x8 B. 0x10 C. 08 D. 010
11. 下列的哪个赋值语句是不正确的? **A**
A. float f = 11.1 B. double d = 5.3E12
C. float d = 3.14f D. double f = 11.1E10f

二、多项选择题

1. Java 程序的种类有 ()
A. 类 (Class) B. Applet C. Application D. Servlet
2. 下列说法错误的有 **BD**
A. 数组是一种对象
B. 数组属于一种原生类
C. int[] number={31,23,33,43,35,63}
D. 数组的大小可以任意改变
3. 不能用来修饰 interface 的有 **A**
A. private B. public C. protected D. static
4. 查看如下代码:

```
public class Foo {  
    public void method(String str,int age){}  
}
```

下列选项中, 和 Foo 类中 method 方法重载的方法是 ()

```
public int method(String str,int age){}  
public void method(int year,String s){}  
public int method(int year,String s){}  
public int method(String str){}
```

5. 下面关于 final 说法错误的是: ()
A. final 修饰类时, 该类不能被继承。
B. final 修饰方法时, 该方法不能被重写。
C. 当引用到使用 static final 修饰的常量时, 将采用编译期绑定的方式。
D. 当使用 final 和 abstract 共同修饰一个类时, final 应至于 abstract 之前。

6. 下面关于 `interface`，叙述错误的是：（）

A. 一个 `interface` 可以继承多个 `interface`

B. `interface` 中的方法定义中不可以再冠以 `abstract`

C. `interface` 中可以定义有 `static final` 常量

D. `interface` 中可以无任何方法定义

二：问答题

1. `HashMap` 和 `Hashtable` 的差别。

2. `String s = new String("xyz");` 创建了几个 `String`