1. 下面关于Spring的说话正确的是 （）

A）Spring是一个重量级的框架

B）Spring是一个轻量级的框架

C）Spring是一个IOC和AOP容器

D）Spring是一个入侵式的框架

1. 下面关于IOC的理解，正确的是（）

A）控制反转  
B）对象被动的接受依赖类

C）对象主动的去找依赖类

D）一定要用接口

1. Spring各模块之间关系（）

A）Spring 各模块之间是紧密联系的，相关依赖的

B）Spring 各模块之间可以单独存在

C）Spring 的核心模块是必须的，其他模板是基于核心模板

D）Spring 的核心模板不是必须的，可以不要

1. 下面是Spring依赖注入方式的是 （）

A) set方法注入

B) 构造方法注入

C) get方法注入

D) 接口的注入

1. 下面关于在Spring中配置Bean的id属性的说法正确的是 （）

A) id属性是必须，没有id属性值就会报错

B) id属性不是必须的，可以没有

C) id属性的值不可重复

D) id属性的值不可以重复

1. 下面关于在Spring中配置Bean的id属性的说法正确的是 （）

A) 那么属性是必须，没有name属性就会报错

B) name属性不是必须的，可以没有

C) name属性的值可以重复

D) name属性的值不可以重复

1. 下面关于在Spring中配置Bean的id属性的说法正确的是 （）

A) init-method 是在最前面执行的

B) init-method 在构造方法后，依赖注入前执行

C) init-method在依赖注入之后执行

D) init-method在依赖注入之后，构造函数之前执行

1. 下面关于Spring配置文件说话正确的是 （）

A) Spring配置文件必须叫applicationContext.xml

B) Spring配置文件可以不叫applicationContext.xml

C) Spring配置文件可以有多个

D) Spring配置文件只能有一个

1. 看下面的代码，说法正确的是 （）
2. <bean id="userTable" class="com.xfaccp.bean.UserTable">
3. <property name="userName" value="admin"/>
4. </bean>
   * 1
   * 2
   * 3

A) 其中的userName是UserTable中属性，可以不要get、set方法

B) 其中的userName是UserTable中属性，可以不要get方法，但是一定要有set方法

C) 其中的userName是UserTable中属性，可以不要set方法，但是一定有get方法

D) 其中的userName是UserTable中属性，一定要有get、set方法

1. Spring 以 Bean的方式管理所有的组件，此处的Bean指的是 （）

A) 必须符合JavaBean

B) 任何Java对象以及Java组件都视为bean

C) 必须要有getter方法和setter方法

D) EJB组件

1. 下面关于“依赖注入”的说法，错误的是（ ）

A.将组件间的依赖关系采取配置文件的方式管理，而不是硬编码在代码中

B.降低了组件间的耦合，使程序更容易维护和升级

C.促进了“面向接口编程”，使构建大规模程序更轻松

D.需要定义大量接口，增加编码复杂度

1. 关于AOP的说法错误的是（）

A.       首先要编写增强代码，前置增强可以通过MethodBeforeAdvice接口实现

B.       Spring AOP采用拦截方法调用的方式实现，可以在调用的前、后等位置进行拦截

C.       Spring AOP基于代理模式

D.      Spring AOP可以在不对目标做任何修改的情况下增加程序功能

1. .(多选)关于AOP的理解，正确的是（）

A.面向纵向的开发

B.面向横向的开发

C. AOP关注是面

D. AOP关注是点

1. Spring配置文件中有如下代码片段，则下面的说法正确的是（）

<bean id=”printer” class=”cn.jbit.spring.Printer”>

<property name=”color” value=”#fff”/>

</bean>

A. printer中一定有public String color

B. printer中一定有private String color

C. printer中一定有public void setColor(String color)

D. printer中一定有private void setColor(String color)

1. (多选)下面关于AOP的理解正确的是（）

A.能够降低组件之间的依赖关系

B.将项目中的公共的问题集中解决，减少代码量，提高系统的可维护性

C. AOP是面向对象的代替品

D. AOP不是面向对象的代替品，是面向对象很好的补充