企业内高技能(JAVA)(三级)理论知识复习题

代码	
1	假设标签描述文件放置在以下位置/WEB-INF/tld/example.tld 且包含 <ex:hello></ex:hello>
_	则以下哪些 JSP code 可放置在第一行,并且能正确调用该标签?
	A. <%@ taglib prefix="ex" uri="/WEB-INF/tld" %>
	B. <%@ taglib uri="/WEB-INF/tld/example.tld" %>
	C. <%@ taglib prefix="ex" uri=http://localhost:8080/tld/example.tld %>
	D. <%@ taglib prefix="ex" uri="/WEB-INF/tld /example.tld" %>.
	Tomcat 的一个实例运行在本地计算机的端口 8080 处。该 Web 服务器实例中部署有一名为 MyWebApp 的
	Web 应用,其部署描述符文件片断如下:
	<pre><servlet></servlet></pre>
	<pre><servlet-name>helloworldservlet</servlet-name></pre>
	<pre><servlet-class>com.mycompany.servlet.HelloworldServlet</servlet-class></pre>
2	
	<pre><servlet-mapping></servlet-mapping></pre>
	<pre><servlet-name>helloworldservlet</servlet-name></pre>
	<pre><url-pattern>/helloworld</url-pattern></pre>
	〈/servlet-mapping〉
	仅根据这些片断判断,可用下列哪些 URI 访问本机的名为 helloworldservlet 的 Servlet?
	A. http://com.mycompany.servlet.HelloworldServlet:8080
	B. http://localhost:8080/helloworld
	C. http://localhost:8080/MyWebApp/helloworld .
	D. http://localhost:8080/MyWebApp/HelloworldServlet
	E. http://localhost:8080/MyWebApp/com.mycompany.servlet.HelloworldServlet
	F. http://localhost:8080/MyWebApp/com/mycompany/servlet/HelloworldServlet
	某 Web 应用的 Web. xml 有以下片断。
	<filter></filter>
	<filter-name>LogFilter</filter-name>
	<filter-class>filters.LogFilter</filter-class>
3	
	<pre><filter-mapping></filter-mapping></pre>
	<pre><filter-name>LogFilter</filter-name></pre>
	<pre><servlet-name>myServlet</servlet-name></pre>
	则可以断定
	A. 该 Web 应用中包含一类名为 LogFilter 的过滤器 .
	B.过滤器 LogFilter 只对 myServlet 起作用
	C.可通过 URL: http://服务器名:端口/LogFilter访问该过滤器
	D. myServlet 只拥有一个过滤器

```
TestSession 是位于 URL "/MyWebApp/testsession"的 HttpServlet 类。其所有成员定义如下:
     public void init() throws ServletException { }
     public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
         throws ServletException, IOException {
         PrintWriter out = response.getWriter();
         String sessionID=request.getParameter("sessionID");
         if(sessionID==null){
            sessionID=Long. toString(1000L);
            out.println("no Session: ");
         }
         else{
4
            out.println("Has Session: " + sessionID);
         out.println("<form action='/MyWebApp/testsession' method='POST'>");
         out.println("<input type='hidden' name='sessionID' value=' " + sessionID + " ' />");
         out.println("<input type='submit' value='Visit servlet again'/>");
         out.println("</form>");
     public void destroy() { }
     则访问 http://localhost:8080/MyWebApp/testsession, 并点击页面的 "Visit servlet again" 按钮,
     结果为
     A. 页面输出 no Session
     B. 页面输出 Has Session: 1000 .
     C. 页面输出 Has Session: 0
     D. 运行时异常 "HTTP method POST is not supported by this URL"
     在使用 HttpSession 维护当前在线人数的 Web 应用中, 当一个新客户登录到 Web 应用时
5
     A. 一个 HttpSessionEvent 对象将被送往 Web 应用的 HttpSessionListener 侦听器.
     B. 一个 ServletContextEvent 对象将被送往 Web 应用的 ServletContextListener 侦听器
     C. 一个 HttpSessionEvent 对象将被送往 Web 应用的 ServletContextListener 侦听器
     D. 一个 HttpSessionCreateEvent 对象将被送往 Web 应用的 HttpSessionListener 侦听器
     E. 一个 HttpSessionActivationEven 对象将被送往 Web 应用的 HttpSessionActivationListener 侦听
     查看以下 JSP 脚本。
     <body>
     <%
6
     //T0D0:在此添加代码
     %>
     </body>
     为了包含位于 Web 应用根目录的 SayHello. jsp, 可使用下列哪个选项的代码替换注释?
```

```
A. pageContext.include("/SayHello.jsp"); .
     B. pageContext.forward("/SayHello.jsp");
     C. response.include("/SayHello.jsp");
     D. response.forward("/SayHello.jsp");
     E. 以上均不正确
     在 Web 应用 MyWebApp 的适当路径下,我们部署了一个定制标签库及其 TLD 文件。库中的标签处理器类
     HelloWorldTag 在其 doStartTag 方法中向 JSP 页面输出 "Hello World!" 并返回 SKIP_BODY, 而该标签
     库的 TLD 文件的片断如下:
     <tag>
     <name>helloTag</name>
     <tag-class>com.mycompany.tags.HelloWorldTag</tag-class>
     <body-content>JSP</body-content>
     <description>本标签在 JSP 页面中输出 "Hello World!"</description>
7
     </tag>
     并且,我们已经在 MyWebApp 的 Web. xml 文件中将该标签库对应的 URL 部署为
     http://www.mycompany.com/tld/hello 位于 MyWebApp 根路径下的 JSP 页面如下所示:
     <%@ page contentType="text/html; charset=GBK" %>
     <%@ taglib uri="http://www.mycompany.com/tld/hello" prefix="example" %>
     <body> <example:helloTag>this is a test </example:helloTag> </body>
     则在浏览器中访问该页面,结果为
     A. this is a test
     B. Hello World! .
     C. Hello World! this is a test
     D. this is a test Hello World!
     E. ISP 引擎发现语法错误
     F. 页面运行时异常
     按照 JavaBean 设计规范,下面的类 MyClass 是否为 JavaBean?
     public class MyClass{
     public String attr="Hello World, JavaBean";
     public MyClass() { }
     public String getAttr() { return attr; }
     public void setAttr(String attr) { this.attr = attr; }
     A. 是
     B. 不是 .
```

```
在 JSP 页面 Hello. jsp 中,有以下语句:
     <body>
     <jsp:useBean id="myBean" scope="session" class="com.mycompany.bean.SimpleAttrBean" />
     <!--T0D0:在此添加代码 -->
     </body>
     该 Bean 定义了一个名为 Attr 的只读属性。为了在页面中输出该属性的初始值,可采用以下哪个选项的
     代码替换<!--T0D0:在此添加代码 -->?
     A. <jsp:getProperty name="myBean" Property="Attr" /> .
     B.  Sp:getProperty name="Attr" Property="myBean" />
     C. <%= <jsp:getProperty name="myBean" Property="Attr" /> %>
     D. <%= <jsp:getProperty name=" Attr" Property=" myBean" /> %>
     为了从字符串"this-is-a-test"中区分出 4个单词并输出到 JSP 页面输出中,可利用 JSTL1.0 标签库
10
     的 ____标签。
     A. <c:forEach>
     B. <c:set>
     C. <c:sql>
     D. <c:forTokens> .
     在 Java 规范中, Servlet 类的实例化是由__
11
                                          完成的。
     A. Servlet 容器 .
     B. Web 服务器的 HTTP 引擎
     C. 浏览器
     D. JAVA 编译器
     类 MyServlet 是我们编写的一个 HttpServlet。在 MyServlet 中重载的 doGet 方法如下所示:
     public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
     throws .. {
12
     response.getWriter().println("\langle body\rangle this is my first servlet");
     response.getWriter().println("hello world</body>");
     在浏览器中浏览该 Servlet, 结果为
     A. 编译错误
     B. 浏览器页面输出为空
     C. 浏览器中输出 1 行: this is my first servlet hello world .
     D. 浏览器中输出 2 行: this is my first servlet
                                        hello world
     一个 Servlet 可使用哪个方法将客户浏览器重定向到一个新的 URL?
13
     A. HttpServletResponse 类的 sendStatus 方法
     B. HttpServletResponse 类的 sendRedirect 方法.
     C. HttpServletResponse 类的 setLocale 方法
     D. HttpServletResponse 类的 sendError 方法
     E. HttpServletRequest 类的 setAttribute 方法
```

14	Servlet 通常使用表示响应信息是一个 Excel 文件的内容。
	A. text/css
	B. text/html
	C. application/vnd.ms-excel .
	D. application/msword
	在 web. xml 文件中的片断如下:
	<pre><servlet></servlet></pre>
15	<pre><servlet-name>HelloWorld</servlet-name></pre>
15	<pre><servlet-class>com. mycompany. HelloworldServlet</servlet-class></pre>
	可以断定
	A. 该 Web 应用的名字为 com
	B. 该 Web 应用的名字为 com. mycompany
	C. HelloworldServlet 所属的包的名字为 com. mycompany .
	D. 可使用 http://主机名:端口/HelloWorld 来访问该 Servlet
16	在创建会话对象时,容器会通知会话侦听器并调用其方法。
	A. invalidate
	B. sessionCreate .
	C. sessionCreated
	D. sessionInit
17	HttpServletResponse 提供了方法用于向客户发送 cookie。
	A. addCookie .
	B. setCookie
	C. sendCookie
	D. writeCookie
<u> </u>	

```
Web 应用 MyWebApp 根路径下有两个 JSP 页面文件: Hello. jsp 和 doHello. jsp。其清单
     分别如下所示:
                    —Hello. jsp 清单片断−
     <%@ page contentType="text/html;charset=GB2312" %>
     <html>
     <head> <title>CH6 - Hello.jsp</title> </head>
     <body>
     <% session.setAttribute("test", "Hello"); %>
     <jsp:forward page="doHello.jsp"/>
     </body>
     </html>
18
                    -doHello. jsp 清单片断-
     <%@ page contentType="text/html;charset=GB2312" session="false"%>
     <html>
     <head><title>CH6 - doHello.jsp</title></head>
     <body>
     <%
     String test = session.getAttribute("test").toString();
     out.println("test = "+ test); %>
     </body>
     </html>
     访问页面 Hello. jsp 输出为
     A, test = null
     B, test =
     C, test = Hello
     D、 JSP 引擎发现语法错误
     E、 运行时异常 .
19
     在 HTTP 响应中, 状态代码 404 表示
     A. 服务器无法找到请求指定的资源.
     B. 请求消息中存在语法错误
     C. 请求需要通过身份验证和/或授权
     D. 服务器理解客户的请求, 但由于客户权限不够而拒绝处理
     已知 Tomcat 的安装目录为 "D:\Tomcat\"。MyFirstWeb. WAR 是一个打包好的 JAVA Web 应用程序。为了
20
     将其部署到该 Tomcat 服务器,应该将该 WAR 文件拷贝到
     A. D:\Tomcat\bin
     B. D:\Tomcat\server
     C. D:\Tomcat\webapps .
     D. D:\Tomcat\common
```

```
阅读以下代码段:
     11. <%java.util.Map map = new java.util.HashMap();
     12. request.setAttribute("map", map);
     13. map. put("a", "b");
21
     14. map. put ("b", "c");
     15. map. put ("c", "d");%>
     16. <%-- insert code here -- %>
     以下哪些 EL 表达式语句,可放置在 16 行处,并值为 "d" ?:
     A. ${map.c}.
     B. ${map[c]}
     C. ${map["c"]} .
     D. $ {map. map. b}
     E. ${map[map.b]} .
     F. $ {map. map (map. b) }
     阅读以下代码:
     2. \langle \text{%int}[] \text{ nums} = \{42, 420, 4200\};
     3. request.setAttribute("foo", nums);%>
22
     以下哪些是编译正确并且得到的值为 true?
     正确的答案是:
     A. ${true or false} .
     B. \{\text{requestScope}[\text{foo}][0] > 500\}
     C. ${requestScope["foo"][1] = 420}
     D. \{(requestScope["foo"][0] \ 1t \ 50) \ \&\& \ (3 \ gt \ 2) \ .
     试题:当 JSP 引擎遇到定制标记时会做什么?
     I. 调用扩展 TagSupport 类的标记处理器类上的方法
     II. 调用实现 Tag 接口的标记处理器类上的方法
23
     III. 调用实现 TagSupport 类的标记处理器类上的方法
     IV. 调用扩展 Tag 类的标记处理器类上的方法
     A:(II)、(III) 和 (IV) B:(II) 和 (IV) C:(I)、(III) 和 (IV) D:(I) 和 (II).
     为了在支持 JSTL 数据库标签库的 JSP 页面中执行下列 SQL 语句:
24
     DROP TABLE mytable 应在页面中使用哪个 sql 标签?
     A. <sql:drop>
     B. <sql:update>.
     C. <sql:insert>
     D. <sql:excute>
     E. 该 SQL 语句无法在 JSP 页面中运行
```

在 Web 应用 MyWebApp 的适当路径下,我们部署了一个定制标签库及其 TLD 文件。库中的标签处理器类 HelloWorldTag 在其 doStartTag 方法中向 JSP 页面输出 "Hello World!"并返回 EVAL_BODY_INCLUDE, 而该标签库的 TLD 文件的片断如下: <tag> <name>helloTag</name> <tag-class>com.mycompany.tags.HelloWorldTag</tag-class> <body-content>empty</body-content> <description>本标签在 JSP 页面中输出 "Hello World!"</description> 25 并且,我们已经在 MyWebApp 的 Web. xml 文件中将该标签库对应的 URL 部署为 http://www.mycompany.com/tld/hello 位于 MyWebApp 根路径下的 JSP 页面如下所示: <%@ page contentType="text/html; charset=GBK" %> <%@ taglib uri="http://www.mycompany.com/tld/hello" prefix="example" %> <body> <example:helloTag>this is a test </example:helloTag> </body> 则在浏览器中访问该页面,结果为: A. this is a test B. Hello World! C. Hello World! this is a test D. this is a test Hello World! E. JSP 引擎发现语法错误. F. 页面运行时异常 26 假设在上下文中不存在属性 priority,则以下哪些将在 request 中创建 priority,且赋值为"medium"? A. \${priority = 'medium' } B. \${requestScope['priority'] = 'medium'} C. <c:set var=priority" value="medium" /> D. <c:set var="priority" scope="request">medium</C:set>. E. <c:set var="priority" value="medium" scope="request" /> . $F. <\!\! c\!:\! set \ property="priority" \ scope="request" >\!\! medium <\!\! /c\!:\! set >\!\!$ G. <c:set property="priority" value="medium" scope="request" /> 27 使用 语句来指定 JDBC 驱动程序 A Class. Connect() B Class.forConnect() C Class. Define() D Class.forName(). 28 如果要限制某个查询语句返回的最多的记录数,可以通过调用 Statement 的方法_ 来实现。 A. setFetchSize B. setMaxFieldSize C. setMaxRows . 29 conn 为连接到某数据源的 JDBC 连接对象。为了返回该数据源下的所有表的描述信息,应调用语句:

```
A. ResultSet rs = conn.getSchemas();
     B. ResultSet rs = conn.getTables();
     C. ResultSet rs = conn.getMetaData().getSchemas();
     D. ResultSet rs = conn.getMetaData().getTables(); .
     为了察看一个 ResultSet 的各列名、总列数等元信息,应使用 ____获得与该 ResultSet 相关的
30
     ResultSetMetaData对象。
     A. DriverManager 的 getMetaData()方法
     B. Connection 接口的 getMetaData()方法
     C. Statement 接口的 getMetaData()方法
     D. ResultSet 接口的 getMetaData()方法 .
     在控制台程序中, ResultSet 对象 rs 是以下语句的查询结果:
     String sql = "select name, age from employees";
31
     Statement stmt = conn.createStatement();
     rs = stmt.executeQuery(sq1);
     则为了遍历该结果集,正确且最健壮的语句是:
     A. while(rs.next()) {
     String name = rs.getString(1);
     int age = rs.getInt(2);
     } .
     B. rs.next();
     while(rs.next()) {
     String name = rs.getString(1);
     int age = rs.getInt(2);
     String name = rs.getString(1);
     int age = rs.getInt(2);
     }while(rs.next());
     D. rs.next();
     do {
     String name = rs.getString(1);
     int age = rs.getInt(2);
     }while(rs.next());
     答案: A
     在 Jdbc 中可以调用数据库的存储过程的接口是 ( )
32
```

	A Statement
	B PreparedStatement
	C CallableStatement .
	D PrepareStatement
	1
33	下面的描述正确的是()
	A PreparedStatement 继承自 Statement .
	B Statement 继承自 PreparedStatement
	C ResultSet 继承自 Statement
	D CallableStatement 继承自 PreparedStatement
34	下面的描述错误的是()
	A Statement 的 executeQuery()方法会返回一个结果集
	B Statement 的 executeUpdate()方法会返回是否更新成功的 boolean 值 .
	C 使用 ResultSet 中的 getString()可以获得一个对应于数据库中 char 类型的值
	D ResultSet 中的 next()方法会使结果集中的下一行成为当前行
	典型的 JDBC 程序按()顺序编写。
	A. 释放资源 .
	B. 获得与数据库的物理连接
35	C. 执行 SQL 命令
	D. 注册 JDBC Driver
	E. 创建不同类型的 Statement
	F. 如果有结果集,处理结果集
	A DBECFA
	B ABECFD
	C DEBCFA
36	在 Jdbc 中使用事务, 想要回滚事务事务的方法是 ()
	A Connection的commit()
	B Connection的 setAutoCommit()
	C Connection 的 rollback() .
	D Connection的close()
37	conn 为连接到某数据源的 JDBC 连接对象。为了查询该数据源支持的最大的并行连接数,可使用代码
	A. int maxConn = conn.getMaxConnections();
	B. int maxConn = conn.getMetaData().getMaxConnections(); .
	C. int maxConn = conn.maxConn;
	D. int maxConn = Connection.getMaxConnections();
38	当通过 JDBC 的 Statement 对象执行一个 Select 语句得到 ResultSet 后,该 ResultSet 的当前游标位于

```
A. 第一个记录前 .
     B. 第一个纪录
     C. 最后一个记录
     D. 最后一个记录后
     某 Web 应用是基于 Struts 构架创建的。其 struts-config. xml 有如下片断:
     <action-mappings>
     <action name="registerForm" type="com.mycompany.struts.RegisterAction" validate="true"</pre>
     Input="/register.jsp" scope="session" path="/registerAction">
     <forward name="success" path="/success.html" />
     <forward name="failure" path="/failure.html" />
     </action>
     </action-mappings>
     类 RegisterAction 的 perform 方法如下所示:
     public ActionForward perform(ActionMapping actionMapping, ActionForm actionForm,
39
     HttpServletRequest httpServletRequest,
     HttpServletResponse httpServletResponse) {
     String username = rf.getUserName();
     String password1 = rf.getPassword1();
     String password2 = rf.getPassword2();
     if (! password1.equals(password2)) {
     //TODO: 在此添加代码
     }
     为了满足以下条件: 当 password1 不等于 password2 时,将客户请求转向到 failure. html 则应使用选
          的代码替换 TODO 注释
     A. return actionMapping.findForward("failure"); .
     B. return actionMapping.findForward("failure.html");
     C. actionMapping.findForward("failure");
     D. actionMapping.findForward("failure.html");
     Struts 框架中,一个名为 _____的配置文件十分重要,它保存了大量的与 Struts 框架运行相关的映射
40
     信息。
     A. struts-config.xml.
     B. struts.cfg
     C. web.cfg
     D. web.xml
41
     在 Struts 框架中,业务模型通常是由
                                        来表示的。
     A. Action 对象
     B. ActionServlet 对象
     C. JavaBean 对象.
     D. JSP 页面
     Action 中的 execute 方法执行完毕后,需要跳转到 show. jsp 这个页面,下列写法中那些从形式上是正确
42
     的()
```

	A return "show.jsp"
	B return "show";
	C return mapping.findForward("show.jsp"); .
	D return mapping.findForward("show");
43	在 struts 的配置文件中,action 节点的哪一个属性用于 action 指定引用的 actionForm ()
	A name .
	B attribute
	C scope
	D path
44	Struts 标签库中,标签库用来与后台 JAVABEAN 交互。
44	Struts 你签件中,
	A struts-logic
	B struts-bean .
	C struts-html
45	ServletContext 对象是由谁创建的?
	(A)由 Servlet 容器负责创建,对于每个 HTTP 请求, Servlet 容器都会创建一个 ServletContext 对象
	(B)由 JavaWeb 应用本身负责为自己创建一个 ServletContext 对象
	(C)由 Servlet 容器负责创建,对于每个 JavaWeb 应用,在启动时,Servlet 容器都会创建一个
	ServletContext 对象 .
46	以下哪些说法是正确的?
	(A)每个子应用对应一个单独的 RequestProcessor 实例 .
	(B) 对于每个请求访问 HelloAction 的 HTTP 请求,Struts 框架会创建一个单独的 HelloAction 实例。
	(C)每个HTTP请求对应一个单独的ActionServlet实例
47	ActionForm 中的 validate 方法返回什么值,认为是验证成功()
	A null
	B 空字符串
	C 一个空的 ActionErrors 对象 .
48	以下哪个不是 Hibernate 的主键生成机制?
10	ST W TTE HIBEHAGE HILLELANDING.
	A assigned
	B increment
	C identity
	D hex.
	假设对 Customer 类的 orders 集合采用延迟检索策略,编译或运行以下程序,会出现什么情况(单选)
	Session session=sessionFactory.openSession();
	<pre>tx = session.beginTransaction();</pre>
49	Customer customer=(Customer) session.get(Customer.class, new Long(1));
	tx.commit();
	session.close();
	<pre>Iterator orderIterator=customer.getOrders().iterator();</pre>

```
A) 编译出错
     B) 编译通过, 并正常运行
     C)编译通过,但运行时抛出异常.
     以下程序的打印结果是什么? (单选)
     tx = session.beginTransaction();
     Customer c1=(Customer) session. load(Customer. class, new Long(1));
50
     Customer c2=(Customer) session.load(Customer.class, new Long(1));
     System. out. println(c1==c2);
     tx.commit();
     session.close();
     A)运行出错, 抛出异常
     B)打印false
     C)打印 true .
     以下程序代码对 Customer 的 name 属性修改了两次:
     tx = session.beginTransaction();
     Customer customer=(Customer) session. load(Customer. class,
                                 new Long(1));
51
     customer.setName(\"Jack\");
     customer.setName(\"Mike\");
     tx.commit();
     执行以上程序,Hibernate 需要向数据库提交几条 update 语句? (单选)
     A) 0
     B) 1 .
     C) 2
     D) 3
     对于以下程序,Customer 对象在第几行变为持久化状态? (单选)
     Customer customer=new Customer(); //line1
     customer.setName(\"Tom\"); //line2
     Session session1=sessionFactory.openSession(); //line3
52
     Transaction tx1 = session1.beginTransaction(); //line4
     session1. save(customer); //line4
     tx1.commit(); //line5
     session1.close(); //line6
     A)line1
     B)line2
     C)line3
     D)line4.
     E)line5
     F)line6
```

53	关于使用 cookie 技术维护会话,正确的选项有
	A. 现在所有的浏览器都可以识别和接收来自 Web 服务器的 cookie B. 浏览器的 cookie 支持功能有可能被客户关闭 . C. 使用 cookie 可以持久性的维持会话信息,即使浏览器关闭也可以维护 . D. 使用 cookie 技术,甚至可以在不同的 Web 应用之间维持会话 .
54	阅读以下代码: 3. public class MyTagHandler extends TagSupport { 4. public int doStartTag() { 5. // insert code here 6. // return an int 7. } 8. // more code here 18. } 在 Session 中已经存放了 foo 实例,则以下哪些放置在第 5 行将返回 foo 所对应的值?
	 A. Object o = pagecontext.getAttribute("foo"); B. Object o = pagecontext.findAttribute("foo"); C. Object o = pageContext.getAttribute("foo", Pagecontext.SESSION_SCOPE); D. Httpsession s = pagecontext.getSession(); Object o = s.getAttribute("foo"); E. HttpservletRequest r = pageContext.getRequest(); Object o = r.getAttribute("foo");
55	在 servlet 中向 session 里存放一个名为 product 的变量,其类型为 com. example. Product 之后转发到某个 JSP 页面,则以下哪些将输出 product 的值?
	A. \${product.name} . B. <jsp:getproperty name="product" property="name"></jsp:getproperty> C. <jsp:usebean id="com. example. Product"></jsp:usebean> <%= product. getName() %> D. <jsp:getproperty class="com. example. Product" name="product" property="name"></jsp:getproperty> E. <jsp:usebean id="product" type="com. example. Product"><%= product. getName() %></jsp:usebean>
56	在 JSP 页面范围内创建满足以下条件的 DataSource 对象: 变量名: myDS 驱动: JDBC-ODBC 桥 数据源: 本地名为 northwind 的 ODBC 数据源 用户名: 空 密码: 空 则下列选项的语句中哪些满足要求?

	A. <sql:setdatasource <="" scope="page" th="" var="myDS"></sql:setdatasource>
	driver="sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver" url="jdbc:odbc:northwind" /> .
	B. <sql:setdatasource <="" scope="page" th="" var="myDS"></sql:setdatasource>
	driver="jdbc:odbc:northwind" url="sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver" />
	C. <sql:setdatasource <="" th="" var="myDS"></sql:setdatasource>
	driver="sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver" url="jdbc:odbc:northwind" /> .
	D. <sql:setdatasource <="" th="" var="myDS"></sql:setdatasource>
	driver="jdbc:odbc:northwind" url="sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver" />
	E. 以上都不满足
57	Servlet API 2.4 提供的 HttpSession 会话跟踪机制,是建立在的基础之上的。
	A. Cookie 技术 .
	B. URL 重写技术 .
	C. 隐藏表单技术
58	在视图模型 (ViewModel) 中,关于 JDBC 开发下面说法正确的是?
	A. 在视图模型 (ViewModel) 中不可以再使用 JDBC 开发
	B. 在视图模型 (ViewModel) 中可以在实现类里面使用 JDBC 开发.
	C. 在视图模型 (ViewModel) 的实现类中使用的 Connection 连接对象可以通过
	java. sql. DriverManager. getConnection(String url, String user, String password)方式获取 .
59	JDBC 编程的异常类型分为
	A. SQLException .
	B. SQLError
	C. SQLWarning .
	D. SQLFatal
	E. SQLTruncation
	接口 Statement 中定义的 execute 方法的返回类型是,代表的含义是;
60	executeQuery 方法返回的类型是; executeUpdate 返回的类型是, 代表的含义是
	°
	A. ResultSet
	A. ResultSet B. int
	B. int
	B. int C. boolean
61	B. int C. boolean D. 受影响的记录数量
61	B. int C. boolean D. 受影响的记录数量 E. 有无 ResultSet 返回 关于数据源的说法,下面那些是正确的:
61	B. int C. boolean D. 受影响的记录数量 E. 有无 ResultSet 返回 关于数据源的说法,下面那些是正确的: A、获取数据源可以 DataSource ds=(DataSource) ic. lookup("java:comp/env/jdbc/books"); .
61	B. int C. boolean D. 受影响的记录数量 E. 有无 ResultSet 返回 关于数据源的说法,下面那些是正确的: A、获取数据源可以 DataSource ds=(DataSource) ic. lookup("java:comp/env/jdbc/books"); . B、使用数据源时,数据库的驱动程序 JAR 文件在 Tomcat 根目录的 lib 下 .
61	B. int C. boolean D. 受影响的记录数量 E. 有无 ResultSet 返回 关于数据源的说法,下面那些是正确的: A、获取数据源可以 DataSource ds=(DataSource) ic. lookup("java:comp/env/jdbc/books"); .

```
A path
     B type
     C name
     D input .
63
     在 Struts 应用的控制器中包含哪些组件?(多选)
     (B) Servlet.
      (C) ActionServlet .
     (D) Action.
     (E)代表业务逻辑或业务数据的 JavaBean
     (F) EJB
     (G) 客户化标签
     以下代码定义了一个变量,如何输出这个变量的值?(多选)
64
     <bean:define id=\"stringBean\" value= "helloWorld "/>
     (A) <bean:write name= "stringBean\"/> .
     (B) \( \text{bean:write name= "helloWorld\"/>}
     (C) <%= stringBean%>
     (D) <% String myBean=
     (String)pageContext.getAttribute("stringBean", PageContext.PAGE_SCOPE);
     <%=myBean%> .
65
     下面哪些任务是 RequestProcessor 完成的? (多选)
     (A)把Struts配置文件信息加载到内存中
     (B) 把资源文件信息读入到内存中
     (C) 如果需要的话, 创建 ActionForm 实例, 组装数据, 并进行表单验证.
     (D) 找到匹配的 Action 实例, 调用其 execute()方法.
     (E)把请求转发到 Action 的 execute()方法返回的 ActionForward 代表的组件 .
     对于以下代码,HelloAction 希望把请求转发给 hello. jsp, 在 HelloAction 的 execute()方法中如何实
     现? (多选)
     <action
                       = "/HelloWorld"
               path
                      = "hello. HelloAction"
              type
                      = "HelloForm"
              name
66
                       = "request"
              scope
              validate = "true"
                      = "/hello.jsp">
             input
            <forward name="SayHello" path="/hello.jsp" />
     </action>
     (A) return (new ActionForward(mapping.getInput())); .
     (B) return (mapping.findForward("SayHello")); .
      (C) return (mapping.findForward("hello.jsp"));
```

```
对于以下这段配置 ActionServlet 的代码,哪些说法是正确的? (多选)
     <servlet>
         <servlet-name>action</servlet-name>
         <servlet-class>org.apache.struts.action.ActionServlet</servlet-class>
         ⟨init-param⟩
           <param-name>config</param-name>
           <param-value>/WEB-INF/myconfig.xml</param-value>
         </init-param>
67
          <load-on-startup>2</load-on-startup>
       </servlet>
       <!-- Standard Action Servlet Mapping -->
       <servlet-mapping>
         <servlet-name>action</servlet-name>
         <url-pattern>*.do</url-pattern>
       </servlet-mapping>
     (A) Servlet 容器在启动 Struts 应用时,会初始化这个 ActionServlet。.
     (B) 对于所有 URL 中以".do"结尾的 HTTP 请求,都由 ActionServlet 处理。.
     (C) 这段代码位于 struts-config. xml 中。
     (D) 这段代码位于 web. xml 中。.
68
     以下哪些是 Hibernate 的主键生成机制?
     A sequence .
     B native .
     C uuid.hex .
     D uuid.string .
     E foreign .
     有以下 hbm 文件片断:
     <one-to-one name="passport" class="cn.newModel.Passport" cascade="all" outer-join="true">
69
     </one-to-one>
     这里的 cascade 可以有哪些值?
     A none .
     B save-update.
     C delete .
     D all-delete-orphan .
70
     以下关于 SessionFactory 的说法哪些正确? (多选)
     A)对于每个数据库事务,应该创建一个 SessionFactory 对象
     B)一个 SessionFactory 对象对应一个数据库存储源。.
     C)SessionFactory 是重量级的对象,不应该随意创建。如果系统中只有一个数据库存储源,只需要创建
     一个。.
     D)SessionFactory的load()方法用于加载持久化对象
71
     以下哪些属于 Session 的方法?
```

	A) load() .
	B) save().
	C)delete() .
	D)update() .
	E) open ()
	F)close().
	1,01050() .
72	在持久化层,对象分为哪些状态? (多选)
72	
72	在持久化层,对象分为哪些状态? (多选)
72	在持久化层,对象分为哪些状态? (多选) A)临时状态.