

企业内高技能(JAVA)(三级)理论知识复习题

代码	试题
1	<p>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 /> 则以下哪些 JSP code 可放置在第一行，并且能正确调用该标签？</p> <p>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 " %>.</p>
2	<p>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：</p> <pre><servlet> <servlet-name>helloworldservlet</servlet-name> <servlet-class>com.mycompany.servlet.HelloworldServlet</servlet-class> </servlet> <servlet-mapping> <servlet-name>helloworldservlet</servlet-name> <url-pattern>/helloworld</url-pattern> </servlet-mapping></pre> <p>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？</p> <p>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</p>
3	<p>某 Web 应用的 Web.xml 有以下片断。</p> <pre><filter> <filter-name>LogFilter</filter-name> <filter-class>filters.LogFilter</filter-class> </filter> <filter-mapping> <filter-name>LogFilter</filter-name> <servlet-name>myServlet</servlet-name> </filter-mapping></pre> <p>则可以断定</p> <p>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</p>

4	<p>TestSession 是位于 URL “/MyWebApp/testsession” 的 HttpServlet 类。其所有成员定义如下：</p> <pre> 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{ 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() { } </pre> <p>则访问 http://localhost:8080/MyWebApp/testsession，并点击页面的“Visit servlet again”按钮，结果为</p>
	<p>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”</p>
5	<p>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</p>
	<p>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 侦听器</p>
6	<p>查看以下 JSP 脚本。</p> <pre> <body> <% //TODO:在此添加代码 %> </body> </pre> <p>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？</p>

	<p>A. <code>pageContext.include("/SayHello.jsp");</code> .</p> <p>B. <code>pageContext.forward("/SayHello.jsp");</code></p> <p>C. <code>response.include("/SayHello.jsp");</code></p> <p>D. <code>response.forward("/SayHello.jsp");</code></p> <p>E. 以上均不正确</p>
7	<p>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 <code>doStartTag</code> 方法中向 JSP 页面输出 “Hello World!” 并返回 <code>SKIP_BODY</code>，而该标签库的 TLD 文件的片断如下：</p> <pre><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> </tag></pre> <p>并且，我们已经在 MyWebApp 的 <code>Web.xml</code> 文件中将该标签库对应的 URL 部署为 <code>http://www.mycompany.com/tld/hello</code> 位于 MyWebApp 根路径下的 JSP 页面如下所示：</p> <pre><%@ 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></pre> <p>则在浏览器中访问该页面，结果为</p>
	<p>A. this is a test</p> <p>B. Hello World! .</p> <p>C. Hello World! this is a test</p> <p>D. this is a test Hello World!</p> <p>E. JSP 引擎发现语法错误</p> <p>F. 页面运行时异常</p>
8	<p>按照 JavaBean 设计规范，下面的类 MyClass 是否为 JavaBean?</p> <pre>public class MyClass{ public String attr="Hello World,JavaBean"; public MyClass() { } public String getAttr() { return attr; } public void setAttr(String attr) { this.attr = attr; } }</pre>
	<p>A. 是</p> <p>B. 不是 .</p>

9	<p>在 JSP 页面 Hello.jsp 中，有以下语句：</p> <pre><body> <jsp:useBean id=" myBean" scope=" session" class=" com.mycompany.bean.SimpleAttrBean" /> <!--TODO:在此添加代码 --> </body></pre> <p>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<!--TODO:在此添加代码 -->？</p>
	<p>A. <jsp:getProperty name=" myBean" Property=" Attr" /> .</p> <p>B. <jsp:getProperty name=" Attr" Property=" myBean" /></p> <p>C. <%= <jsp:getProperty name=" myBean" Property=" Attr" /> %></p> <p>D. <%= <jsp:getProperty name=" Attr" Property=" myBean" /> %></p>
10	<p>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 标签库的 ____ 标签。</p>
	<p>A. <c:forEach></p> <p>B. <c:set></p> <p>C. <c:sql></p> <p>D. <c:forTokens> .</p>
11	<p>在 Java 规范中，Servlet 类的实例化是由____完成的。</p>
	<p>A. Servlet 容器 .</p> <p>B. Web 服务器的 HTTP 引擎</p> <p>C. 浏览器</p> <p>D. JAVA 编译器</p>
12	<p>类 MyServlet 是我们编写的一个 HttpServlet。在 MyServlet 中重载的 doGet 方法如下所示：</p> <pre>public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws .. { response.getWriter().println("<body>this is my first servlet"); response.getWriter().println("hello world</body>"); }</pre> <p>在浏览器中浏览该 Servlet，结果为</p>
	<p>A. 编译错误</p> <p>B. 浏览器页面输出为空</p> <p>C. 浏览器中输出 1 行： this is my first servlet hello world .</p> <p>D. 浏览器中输出 2 行： this is my first servlet hello world</p>
13	<p>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？</p>
	<p>A. HttpServletResponse 类的 sendStatus 方法</p> <p>B. HttpServletResponse 类的 sendRedirect 方法 .</p> <p>C. HttpServletResponse 类的 setLocale 方法</p> <p>D. HttpServletResponse 类的 sendError 方法</p> <p>E. HttpServletRequest 类的 setAttribute 方法</p>

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
15	<p>在 web.xml 文件中的片断如下：</p> <pre><servlet> <servlet-name>HelloWorld</servlet-name> <servlet-class>com. mycompany. HelloWorldServlet</servlet-class> </servlet></pre> <p>可以断定</p>
	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

18	<p>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：</p> <p style="text-align: center;">————Hello.jsp 清单片断————</p> <pre><%@ 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></pre> <p style="text-align: center;">————doHello.jsp 清单片断————</p> <pre><%@ 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></pre> <p>访问页面 Hello.jsp 输出为</p>
	<p>A、 test = null B、 test = C、 test = Hello D、 JSP 引擎发现语法错误 E、 运行时异常 .</p>
19	<p>在 HTTP 响应中，状态代码 404 表示</p>
	<p>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</p>
20	<p>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。为了将其部署到该 Tomcat 服务器，应该将该 WAR 文件拷贝到</p>
	<p>A. D:\Tomcat\bin B. D:\Tomcat\server C. D:\Tomcat\webapps . D. D:\Tomcat\common</p>

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

25	<p>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：</p> <pre> <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> </tag> </pre> <p>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 <code>http://www.mycompany.com/tld/hello</code></p> <p>位于 MyWebApp 根路径下的 JSP 页面如下所示：</p> <pre> <%@ 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> </pre> <p>则在浏览器中访问该页面，结果为：</p>
	<p>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</p>
26	<p>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”？</p>
	<p>A. <code>\${priority = 'medium' }</code> B. <code>\${requestScope['priority'] = 'medium' }</code> C. <code><c:set var=priority" value="medium" /></code> D. <code><c:set var="priority" scope="request">medium</C:set> .</code> E. <code><c:set var="priority" value="medium" scope="request" /> .</code> F. <code><c:set property="priority" scope="request">medium</c:set></code> G. <code><c:set property="priority" value="medium" scope="request" /></code></p>
27	<p>使用_____语句来指定 JDBC 驱动程序</p>
	<p>A Class.Connect() B Class.forConnect() C Class.Define() D Class.forName() .</p>
28	<p>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。</p>
	<p>A. setFetchSize B. setMaxFieldSize C. setMaxRows .</p>
29	<p>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：</p>

	<p>A. ResultSet rs = conn.getSchemas();</p> <p>B. ResultSet rs = conn.getTables();</p> <p>C. ResultSet rs = conn.getMetaData().getSchemas();</p> <p>D. ResultSet rs = conn.getMetaData().getTables(); .</p>
30	<p>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 ResultSetMetaData 对象。</p>
	<p>A. DriverManager 的 getMetaData() 方法</p> <p>B. Connection 接口的 getMetaData() 方法</p> <p>C. Statement 接口的 getMetaData() 方法</p> <p>D. ResultSet 接口的 getMetaData() 方法 .</p>
31	<p>在控制台程序中，ResultSet 对象 rs 是以下语句的查询结果：</p> <pre>String sql = "select name,age from employees"; Statement stmt = conn.createStatement(); rs = stmt.executeQuery(sql);</pre> <p>则为了遍历该结果集，正确且最健壮的语句是：</p>
	<p>A. while(rs.next()) {</p> <pre>String name = rs.getString(1); int age = rs.getInt(2); } .</pre> <p>B. rs.next();</p> <pre>while(rs.next()) { String name = rs.getString(1); int age = rs.getInt(2); }</pre> <p>C. do{</p> <pre>String name = rs.getString(1); int age = rs.getInt(2); }while(rs.next());</pre> <p>D. rs.next();</p> <pre>do{ String name = rs.getString(1); int age = rs.getInt(2); }while(rs.next());</pre> <p>答案：A</p>
32	<p>在 Jdbc 中可以调用数据库的存储过程的接口是 ()</p>

	<p>A Statement</p> <p>B PreparedStatement</p> <p>C CallableStatement .</p> <p>D PrepareStatement</p>
33	下面的描述正确的是 ()
	<p>A PreparedStatement 继承自 Statement .</p> <p>B Statement 继承自 PreparedStatement</p> <p>C ResultSet 继承自 Statement</p> <p>D CallableStatement 继承自 PreparedStatement</p>
34	下面的描述错误的是 ()
	<p>A Statement 的 executeQuery() 方法会返回一个结果集</p> <p>B Statement 的 executeUpdate() 方法会返回是否更新成功的 boolean 值 .</p> <p>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</p> <p>D ResultSet 中的 next() 方法会使结果集中的下一行成为当前行</p>
35	<p>典型的 JDBC 程序按 () 顺序编写。</p> <p>A. 释放资源 .</p> <p>B. 获得与数据库的物理连接</p> <p>C. 执行 SQL 命令</p> <p>D. 注册 JDBC Driver</p> <p>E. 创建不同类型的 Statement</p> <p>F. 如果有结果集, 处理结果集</p>
	<p>A DBECFA</p> <p>B ABECFD</p> <p>C DEBCFA</p>
36	在 Jdbc 中使用事务, 想要回滚事务事务的方法是 ()
	<p>A Connection 的 commit()</p> <p>B Connection 的 setAutoCommit()</p> <p>C Connection 的 rollback() .</p> <p>D Connection 的 close()</p>
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
	<p>A. int maxConn = conn.getMaxConnections();</p> <p>B. int maxConn = conn.getMetaData().getMaxConnections(); .</p> <p>C. int maxConn = conn.maxConn;</p> <p>D. int maxConn = Connection.getMaxConnections();</p>
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

	<p>A. 第一个记录前 .</p> <p>B. 第一个纪录</p> <p>C. 最后一个记录</p> <p>D. 最后一个记录后</p>
39	<p>某 Web 应用是基于 Struts 构架创建的。其 struts-config.xml 有如下片断：</p> <pre><action-mappings> <action name="registerForm" type="com.mycompany.struts.RegisterAction" validate="true" Input="/register.jsp" scope="session" path="/registerAction"> <forward name="success" path="/success.html" /> <forward name="failure" path="/failure.html" /> </action> </action-mappings></pre> <p>类 RegisterAction 的 perform 方法如下所示：</p> <pre>public ActionForward perform(ActionMapping actionMapping, ActionForm actionForm, 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 } }</pre> <p>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 则应使用选项____的代码替换 TODO 注释</p>
	<p>A. return actionMapping.findForward("failure"); .</p> <p>B. return actionMapping.findForward("failure.html");</p> <p>C. actionMapping.findForward("failure ");</p> <p>D. actionMapping.findForward("failure.html");</p>
40	<p>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信息。</p>
	<p>A. struts-config.xml .</p> <p>B. struts.cfg</p> <p>C. web.cfg</p> <p>D. web.xml</p>
41	<p>在 Struts 框架中，业务模型通常是由 ____来表示的。</p>
	<p>A. Action 对象</p> <p>B. ActionServlet 对象</p> <p>C. JavaBean 对象 .</p> <p>D. JSP 页面</p>
42	<p>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的（）</p>

	<p>A return "show.jsp"</p> <p>B return "show";</p> <p>C return mapping.findForward("show.jsp"); .</p> <p>D return mapping.findForward("show");</p>
43	<p>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 ()</p>
	<p>A name .</p> <p>B attribute</p> <p>C scope</p> <p>D path</p>
44	<p>Struts 标签库中，_____ 标签库用来与后台 JAVABEAN 交互。</p>
	<p>A struts-logic</p> <p>B struts-bean .</p> <p>C struts-html</p>
45	<p>ServletContext 对象是由谁创建的?</p>
	<p>(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</p> <p>(B) 由 JavaWeb 应用本身负责为自己创建一个 ServletContext 对象</p> <p>(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 .</p>
46	<p>以下哪些说法是正确的?</p>
	<p>(A) 每个子应用对应一个单独的 RequestProcessor 实例 .</p> <p>(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。</p> <p>(C) 每个 HTTP 请求对应一个单独的 ActionServlet 实例</p>
47	<p>ActionForm 中的 validate 方法返回什么值，认为是验证成功 ()</p>
	<p>A null</p> <p>B 空字符串</p> <p>C 一个空的 ActionErrors 对象 .</p>
48	<p>以下哪个不是 Hibernate 的主键生成机制?</p>
	<p>A assigned</p> <p>B increment</p> <p>C identity</p> <p>D hex .</p>
49	<p>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)</p> <pre>Session session=sessionFactory.openSession(); tx = session.beginTransaction(); Customer customer=(Customer)session.get(Customer.class,new Long(1)); tx.commit(); session.close(); Iterator orderIterator=customer.getOrders().iterator();</pre>

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

53	关于使用 cookie 技术维护会话，正确的选项有
	<p>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</p> <p>B. 浏览器的 cookie 支持功能有可能被客户关闭。</p> <p>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。</p> <p>D. 使用 cookie 技术，甚至可以在不同的 Web 应用之间维持会话。</p>
54	<p>阅读以下代码：</p> <pre> 3. public class MyTagHandler extends TagSupport { 4. public int doStartTag() { 5. // insert code here 6. // return an int 7. } 8. // more code here ... 18. } </pre> <p>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？</p>
	<p>A. Object o = pagecontext.getAttribute("foo");</p> <p>B. Object o = pagecontext.findAttribute("foo"); .</p> <p>C. Object o = pageContext.getAttribute("foo", Pagecontext.SESSION_SCOPE); .</p> <p>D. HttpSession s = pagecontext.getSession(); Object o = s.getAttribute("foo"); .</p> <p>E. HttpServletRequest r = pageContext.getRequest(); Object o = r.getAttribute("foo");</p>
55	<p>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？</p>
	<p>A. \${product.name} .</p> <p>B. <jsp:getProperty name="product" property="name" /></p> <p>C. <jsp:useBean id="com.example.Product" /><%= product.getName() %></p> <p>D. <jsp:getProperty name="product" class="com.example.Product" property="name"/></p> <p>E. <jsp:useBean id="product" type="com.example.Product"><%= product.getName() %></jsp:useBean></p>
56	<p>在 JSP 页面范围内创建满足以下条件的 DataSource 对象：</p> <p>变量名：myDS</p> <p>驱动：JDBC-ODBC 桥</p> <p>数据源：本地名为 northwind 的 ODBC 数据源</p> <p>用户名：空</p> <p>密码：空</p> <p>则下列选项的语句中哪些满足要求？</p>

	<p>A. <code><sql:setDataSource var="myDS" scope="page" driver="sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver" url="jdbc:odbc:northwind" /></code> .</p> <p>B. <code><sql:setDataSource var="myDS" scope="page" driver="jdbc:odbc:northwind" url="sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver" /></code></p> <p>C. <code><sql:setDataSource var="myDS" driver="sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver" url="jdbc:odbc:northwind" /></code> .</p> <p>D. <code><sql:setDataSource var="myDS" driver="jdbc:odbc:northwind" url="sun.jdbc.odbc.JdbcOdbcDriver" /></code></p> <p>E. 以上都不满足</p>
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。
	<p>A. Cookie 技术 .</p> <p>B. URL 重写技术 .</p> <p>C. 隐藏表单技术</p>
58	在视图模型（ViewModel）中，关于 JDBC 开发下面说法正确的是？
	<p>A. 在视图模型（ViewModel）中不可以再使用 JDBC 开发</p> <p>B. 在视图模型（ViewModel）中可以在实现类里面使用 JDBC 开发 .</p> <p>C. 在视图模型（ViewModel）的实现类中使用的 Connection 连接对象可以通过 <code>java.sql.DriverManager.getConnection(String url,String user,String password)</code> 方式获取 .</p>
59	JDBC 编程的异常类型分为_____和_____。
	<p>A. SQLException .</p> <p>B. SQLError</p> <p>C. SQLWarning .</p> <p>D. SQLFatal</p> <p>E. SQLTruncation</p>
60	<p>接口 Statement 中定义的 execute 方法的返回类型是_____，代表的含义是_____；</p> <p>executeQuery 方法返回的类型是_____；executeUpdate 返回的类型是_____，代表的含义是_____。</p>
	<p>A. ResultSet</p> <p>B. int</p> <p>C. boolean</p> <p>D. 受影响的记录数量</p> <p>E. 有无 ResultSet 返回</p>
61	关于数据源的说法，下面那些是正确的：
	<p>A、获取数据源可以 <code>DataSource ds=(DataSource)ic.lookup(“java:comp/env/jdbc/books”);</code> .</p> <p>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 .</p> <p>C、使用 JNDI 获取数据源，其数据库的驱动程序是系统自动提供的</p>
62	在 struts 的配置文件中，一般来说 action 节点的那些属性是可以不写的（）

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

67	<p>对于以下这段配置 ActionServlet 的代码，哪些说法是正确的？（多选）</p> <pre> <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> <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> </pre>
	<p>(A) Servlet 容器在启动 Struts 应用时，会初始化这个 ActionServlet。.</p> <p>(B) 对于所有 URL 中以 ".do" 结尾的 HTTP 请求，都由 ActionServlet 处理。.</p> <p>(C) 这段代码位于 struts-config.xml 中。</p> <p>(D) 这段代码位于 web.xml 中。.</p>
68	<p>以下哪些是 Hibernate 的主键生成机制？</p>
	<p>A sequence .</p> <p>B native .</p> <p>C uuid.hex .</p> <p>D uuid.string .</p> <p>E foreign .</p>
69	<p>有以下 hbm 文件片断：</p> <pre> <one-to-one name="passport" class="cn.newModel.Passport" cascade="all" outer-join="true"> </one-to-one> </pre> <p>这里的 cascade 可以有哪些值？</p>
	<p>A none .</p> <p>B save-update .</p> <p>C delete .</p> <p>D all-delete-orphan .</p>
70	<p>以下关于 SessionFactory 的说法哪些正确？（多选）</p>
	<p>A) 对于每个数据库事务，应该创建一个 SessionFactory 对象</p> <p>B) 一个 SessionFactory 对象对应一个数据库存储源。.</p> <p>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。.</p> <p>D) SessionFactory 的 load() 方法用于加载持久化对象</p>
71	<p>以下哪些属于 Session 的方法？</p>

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