18 计算机本科 1234 班 20 专升本 12 班 JAVAEE 程序设计复习题(3)

- 一、单选题 (共80题,60分)
- 1、假设 Dalian 是一个 Web 服务目录, 其虚拟目录为 moon。A. jsp 保存在 Dalian 的子目录 sea 中。那么在 Tomcat 服务器(端口号 8080) 所在计算机的浏览器键入下列哪种方式是访问 A. jsp 的正确方式? (0.7)

```
A. http://127.0.0.1:8080/A.jsp
B. http://127.0.0.1:8080/Dalian/A.jsp
C. http://127.0.0.1:8080/moon/A.jsp
D. http://127.0.0.1:8080/moon/sea/A.jsp
```

2、查询结果集 ResultSet 对象是以统一的行列形式组织数据的, 执行 ResultSetrs=stmt. executeQuery("select bid, name, author, publish, price from book");语句, 得到的结果集rs 的列数为(0.7)

A、 4 B、 5 C、 6 D、 不确定

3、下列代码中 rs 为查询得到的结果集,代码运行后表格的每一行有几个单元格()

```
while(rs.next()) {
  out.print("");
  out.print(""+rs.getString(1)+"");
  out.print(""+rs.getString(2)+"");
  out.print(""+rs.getString(3)+"");
  out.print(""+rs.getString(3)+"");
  out.print(""+rs.getString("publish")+"");
  out.print(""+rs.getFloat("price")+"");
  out.print("");
  } (0.7)
A. 4
B. 5
C. 6
```

4、下列代码生成了一个结果集

D、不确定

conn=DriverManager.getConnection(uri, user, password);

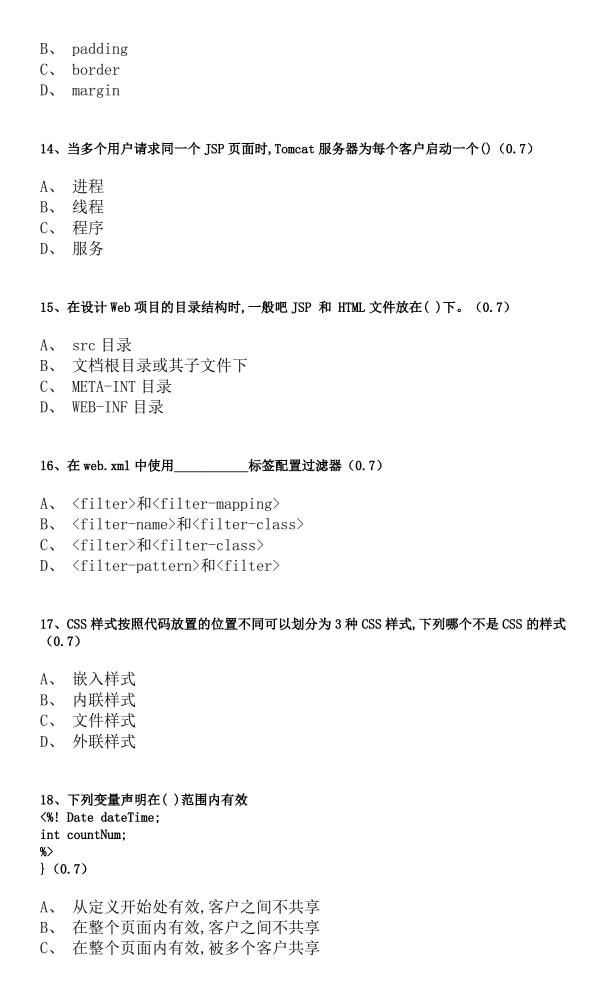
```
stmt=conn.createStatement(ResultSet.TYPE_SCROLL_SENSITIVE, ResultSet.CONCUR_READ_ONLY); rs=stmt.executeQuery("select * from book"); 下面哪项对该rs 描述正确的是(0.7)
```

- A、 只能向下移动的结果集
- B、可上下滚动的结果集
- C、只能向上移动的结果集
- D、不确定是否可以滚动
- 5、给出了如下的查询条件字符串 Stringcondition="insert book values(?,?,?,?,?)";下列哪个接口适合执行该 SQL 查询 (0.7)
- A, Statement
- B, PrepareStatement
- C, CallableStatement
- D、不确定
- 6、DriverManager 类的 getConnection(Stringurl, String user, String password)方法中,参数 url 的格式为 jdbc:〈子协议〉:〈子名称〉,下列哪个 url 是不正确的?(0.7)
- A、 "jdbc:mysq1://localhost:80/数据库名"
- B、 "jdbc:odbc:数据源"
- C、 "jdbc:oracle:thin@host:端口号:数据库名"
- D、 "jdbc:sqlserver://172.0.0.1:1443;DatabaseName=数据库名"
- 7、负责处理驱动的调入并产生对新的数据库连接支持的接口是()。(0.7)
- A, DriverManager
- B, Connection
- C, Statement
- D, ResultSct
- 8、Staternent 类提供3种执行方法,用来执行更新操作的是()。(0.7)
- A, executeQuery()
- B, executeUpdate()
- C, execute()
- D, query()
- 9、下列代码生成了一个结果集

conn=DriverManager.getConnection(uri, user, password);
stmt=conn.createStatement(ResultSet.TYPE SCROLL SENSITIVE,

```
ResultSet. CONCUR_READ_ONLY);
rs=stmt.executeQuery("select * from book");
下面哪项对该 rs 描述正确 (0.7)
A、 不能用结果集中的数据更新数据库中的表
B、能用结果集中的数据更新数据库中的表
C、 执行 update 方法能更新数据库中的表
D、不确定
10、下面是创建 Statement 接口并执行 executeUpdate 方法的代码片段:
conn=DriverManager.getConnection("jdbc:odbc:book","","");
stmt=conn.createStatement();
String strsql="insert into bookvalues('TP003', 'ASP.NET', '李', '清华出版社', 35)";
n=stmt. executeUpdate(strsql);
代码执行成功后 n 的值为 (0.7)
A, 1
B, 0
C, -1
D、 一个整数
11、下面的代码是连接哪个数据库的驱动加载片段()
try{
Class. forName ("com. microsoft. jdbc. sqlserver. SQLServerDriver");
catch(Exception e) {
out.print(e.toString());
} (0.7)
A, Oracle
B, Sql Server
C, MySq1
D、不确定
12、下列()注释为隐藏型注释。(0.7)
A、〈!-- 注释内容[〈%= 表达式 %〉] -->
B、<!-- 注释内容 -->
C、 <%-- 注释内容--%>
D、 <!-「<%= 表达式 %>] -->
```

- 13、盒子模型是所有布局控制的基础,下列哪项是盒子模型的内边距(0.7)
- A, ContentContainer



- D、 从定义开始处有效,被多个客户共享
- 19、表格在网页中应用非常广泛,常用于网页的布局排版,下面那些不是表格的标记()(0.7)
- A, <tables>
- B、〈tr〉
- C, $\langle td \rangle$
- D,
- 20、不是 JSP 运行必须的是()(0.7)
- A、操作系统
- B, JavaJDK
- C、 支持 Jsp 的 Web 服务器
- D、数据库
- 21、标记中默认的中文字体是()(0.7)
- A、"黑体"
- B、"幼圆"
- C、"宋体"
- D、"楷体"
- 22、CSS 选择器中标记选择器和类型选择器的作用范围 (0.7)
- A、 标记选择器大于类型选择器
- B、标记选择器等于类型选择器
- C、标记选择器小于类型选择器
- D、不确定
- 23、下面对于 B/S 架构与 C/S 架构的描述错误的是()。(0.7)
- A、 B/S 架构解决了 C/S 架构的弊端, 因而在程序开发中将会逐步取代 C/S 架构
- B、 B/S 架构是基于 internet 网络实现的, 使得用户访问的范围扩大
- C、 C/S 架构师基于局域网实现的, 当程序发生改的后, 需要对每一个客户端进行维护
- D、 C/S 可以设计出丰富的界面, 而 B/S 则相对处于劣势
- 24、设置文档体背景颜色的属性是()(0.7)
- A, text

```
B, bgcolor
C, background
D, link
25、JSP 页面中 request. getParamter (String) 得到的数据, 其类型是_____。(0.7)
A, Double
B, int
C, String
D, Integer
26、使用 request 对象进行重定向时, 使用的是()方法(0.7)
A, gertRequestDispatcher();
B, forword()
C, sendRedirect()
D, setRequestDispatcher();
27、能在浏览器的地址栏中看到提交数据的表单提交方式是(0.7)
A, submit
B, get
C, post
D, out
request. setAttribute("user", "svse");
session.setAttribute("user", "bob");
使用 {user} 则显示
} (0.7)
A, null
В,
  svse
C, bob
D、啥也没有
29、Servlet 中, HttpServletResponse 的()方法用来把一个Http 请求重定向到另外的URL.
(0.7)
A, sendURL()
B, redirectURL()
C, sendRedirect()
```

D, redirectResponse()
30、如果要把一个用户名 jack 保存在 session 对象里,则下列语句正确的是()(0.7)
<pre>A、 session.setAttribute(name, jack); B、 session.setAttribute("name" , "jack"); C、 session.setAttribute("jack", "name"); D、 session.setAttribute("jack", name);</pre>
31、如果请求页面中存在两个单选按钮(假设单选按钮的名称为 sex),分别代表男和女,该页面提交后,为了获得用户的选择项,可以使用以下()方法。(0.7)
<pre>A. request.getParameter(sex); B. request.getParameter("sex"); C. request.getParameterValues(sex); D. request.getParameterValues("sex");</pre>
32、{ pageContext.setAttribute("user", "tom"); request.setAttribute("user", "bob"); 显示"bob",则可以使用 } (0.7)
<pre>A. {request.getAttribute("user")} B. {param.user} C. {user} D. {requestScope.user}</pre>
33、下面关于 Java 中会话跟踪的说法错误的是()。(0.7)
A、HTTP 协议是无状态的,所以服务器需要用会话跟踪技术来分辨每个客户B、服务器为每个会话分配了一个 ID 作为唯一标识C、session 由客户端创建,我们再用 request.getSession()来获得HttpSession 对象D、使用会话跟踪可以实现诸如用户登录和购物车此类的功能
34、application 对象是,而 session 对象则是(0.7)
A、服务器的一个数据空间,可以让服务器中的所有应用共享数据与用户的请求有关 B、应用程序上下文,它允许数据在同一应用程序中的任何 Web 组件共享 每个客户专用的

- C、 存放所有的请求中数据 存放会话中的所有数据
- D、 HttpApplication 类型 保存用访问应用期间的私有数据

35、可以利用 request 对象的哪个方法获取客户端的表单信息 (0.7)

- A, request.getParameter()
- B, request.outParameter()
- C, request.writeParameter()
- D, request. handlerParameter()

36、设置 session 的有效时间(也叫超时时间)的方法是()。(0.7)

- A, setMaxinactiveInterval(int interval)
- B, getAttributeName()
- C, setAttrlbuteName(Strlng name, java.lang.Object value)
- D, getLastAccessedTime()

37、一个典型的 HTTP 请求消息包括请求行、多个请求头和()(0.7)

- A、 响应行
- B、信息体
- C、响应
- D、响应头

38、JSP 页面中 request. getParamter (String) 得到的数据, 其类型是 (0.7)

- A, Double
- B, int
- C, String
- D, Integer

39、对于转发与重定向的描述错误的语句是()(0.7)

- A、 重定向是在客户端发生作用,通过请求重新的地址实现页面转向
- B、 使用转发时由于是服务器内部控制权的转移,因而地址栏中的 URL 没有变化
- C、 使用重定向时可以在地址栏中看到转向后的 URL
- D、 转发与重定向都可以实现在页面跳转, 因而没有区别

40、使用格式<jsp:setPropertyname="beanid" property="bean 的属性 "value="<%=expression %>" />给 Bean 的属性赋值, expression 的数据类型和 bean 的属性类型(0.7)

- A、 必须一致
- B、可以不一致
- C、必须不同
- D、 无要求
- 41、JavaBean 的属性必须声明为 private, 方法必须声明为()访问类型。(0.7)
- A, private
- B, static
- C, protect
- D, public
- 42、JSP 页面通过()来识别 Bean 对象,可以在程序片中通过 xx. method 形式来调用 Bean 中的 set 和 get 方法。(0.7)
- A, name
- B, class
- C, id
- D, classname
- 43、关于 JavaBean, 下列的叙述哪一项是不正确的? (0.7)
- A、 JavaBean 的类必须是具体的和公共的,并且具有无参数的构造器
- B、 JavaBean 的类属性是私有的,要通过公共方法进行访问
- C、 JavaBean 和 Servlet 一样, 使用之前必须在项目的 web. xml 中注册
- D、 JavaBean 属性和表单控件名称能很好地耦合,得到表单提交的参数
- 44、在 JSP 中, 对标记描述正确的是()(0.7)
- A、〈jsp:setProperty〉和〈jsp:getProPerty〉必须在一个 JSP 文件中搭配出现
- B、 就如同 session. setAttribute()一样,来设计属性/值对
- C、和<jsp:useBean>动作一起使用,来设置bean的属性值
- D、 就如同 request. setAttribute()一样,来设置属性/值对

```
45、{
有 showgame j. jsp, 代码如下
<%
Game game = request.getAttribute("gameEntity");
%>
<%= game.getGameName()%>
在浏览器中输入 http://localhost:8080/game/showgame.jsp
访问时,出现 500 错误,报出异常为 NullPointerException 造成该问题的原因可能是:
} (0.7)
```

- A、 jsp 文件路径不对
- B、 game 对象没有用 new 初始化
- C、 getGameName()方法未定义
- D、 参数名称所代表的对象在请求中根本就不存在
- 46、使用<jsp:getProperty>动作标记可以在 JSP 页面中得到 Bean 实例的属性值,并将其转换为什么类型的数据,发送到客户端。(0.7)
- A, String
- B, Double
- C, Object
- D, Classes
- 47、下列哪个作用范围的 Bean, 当客户离开这个页面时, JSP 引擎取消为客户该页面分配的 Bean, 释放他所占的内存空间。(0.7)
- A, application
- B, request
- C, page
- D, session
- 48、下面哪一项属于工具 Bean 的用途? (0.7)
- A、 完成一定运算和操作,包含一些特定的或通用的方法,进行计算和事务处理。
- B、负责数据的存取
- C、 接受客户端的请求,将处理结果返回客户端
- D、在多台机器上跨几个地址空间运行
- 49、下面哪项是错误的设置 Bean 属性值的方法 (0.7)
- A、 <jsp:setPropertyname="beanInstanceName" property= "*" />
- B、 <jsp:setPropertyname="beanInstanceName" property="propertyName" value="123"/>
- C、 <jsp:setPropertyname="beanInstanceName" property="propertyName"
 param="parameterName" />
- D. <jsp:setPropertyname="beanInstanceName" property="*"
 value="{string |<%= expression %>}"/>
- 50、关于 JSP Model2 模式的优点,下列的叙述哪一项是不正确的?(0.7)
- A、模型具有较高的通用性

- B、 Servlet 对象擅长控制
- C、分离了视图层和业务层
- D、 M、V、C 之间具有较低的耦合性

51、部署 Servlet, 下面哪一项描述错误? (0.7)

- A、 必须为 Tomcat 编写一个部署文件
- B、 部署文件名为 web. xml
- C、 部署文件在 Web 服务目录的 WEB-INF 子目录中
- D、 部署文件名为 Server. xml

52、下面哪一项不在 Servlet 的工作过程中? (0.7)

- A、 服务器将请求信息发送至 Servlet
- B、 客户端运行 Applet
- C、 Servlet 生成响应内容并将其传给服务器
- D、 服务器将动态内容发送至客户端

53、下列哪一项不是 Servlet 中使用的方法? (0.7)

- A, doGet()
- B, doPost()
- C, service()
- D, close()

54、{

下面是 Servlet 调用的一种典型代码:
<%@ page contentType="text/html;charset=GB2312"%>
<%@ page import="java.sql.*"%>
<html><body bgcolor=cyan>
访问 FirstServlet
</body></html>
该调用属于下述哪种。

- } (0.7)
- A、 url 直接调用
- B、超级链接调用
- C、表单提交调用
- D、 jsp:forward 调用

55、当一个客户线程执行某个方法时,其他客户必须等待,直到这个客户线程调用执行完毕该方法后,其他客户线程才能执行,这样的方法在定义时必须使用关键字(0.7)

- A. public
 B. static
 C. synchronized
 D. private
- 56、下面哪一项对 Servlet、JSP 的描述错误? (0.7)
- A、 HTML、Java 和脚本语言混合在一起的程序可读性较差,维护起来较困难。
- B、 JSP 技术是在 Servlet 之后产生的, 它以 Servlet 为核心技术, 是 Servlet 技术的一个成功应用。
- C、 当 JSP 页面被请求时, JSP 页面会被 JSP 引擎翻译成 Servelt 字节码执行
- D、一般用 JSP 来处理业务逻辑, 用 Servlet 来实现页面显示。

57、关于 JSP Model1 模式的缺点,下列的叙述哪一项是不正确的? (0.7)

- A、应用是基于过程的
- B、业务逻辑和表示逻辑混合
- C、软件维护和扩展困难
- D、产生较多的文件

58、编写一个 Filter, 需要() (0.7)

- A、继承 Filter 类
- B、 实现 Filter 接口
- C、继承 HttpFilter 类
- D、 实现 HttpFilter 接口

59、public classSecurityFilter _____{...}如果想要让该类成为一个过滤器,横线处应为(0.7)

- A, implements HttpFilter
- B, extends Filter
- C, extends HttpFilter
- D, implements Filter

60、过滤器使用______才能继续传递到下一个过滤器(0.7)

- A. request.getRequestDispatcher().forward(request, response);
- B, doFilter()
- C, doPut()
- D, doChain()

```
61、{
在 JSP 中, test . jsp 文件如下, 试图运行时, 将发生()。
<html>
<% String str = null; %>
str is <%= str%>
</html>
} (0.7)
A、 转译期有误
B、 编译 Servlet 源码时发生错误
C、 执行编译后的 Servlet 时发生错误
D、 运行后,浏览器上显示:str is null
62、在 web. xml 文件中, 描述了一个 Servlet, 其中()指定了 Servlet 类的访问路径。(0.7)
A、 <servlet>中的<servlet-name>
B, <url-pattrrn>
C、 WEB-INF 文件夹 < servlet-class >
D、 <servlet-mapping>中的<servlet-name>
63、在访问 Servlet 时, 在浏览器地址栏中输入的路径是在_____地方配置的(0.7)
A, <servlet-name/>
B, <servlet-mapping/>
C, <uri-pattern/>
D, <url-pattern/>
64、{
假设在 myServlet 应用中有一个 MyServlet 类, 在 web. xml 文件中对其进行如下配置:
<servlet>
<servlet-name> mysrvlet </servlet-name>
<servlet-class> com. wgh. MyServlet </servlet -class>
</servlet>
< servlet-mapping>
<servlet -name> myservlet </servlet-name>
<servlet-pattern> /welcome </url-pattern>
</servlet-mapping>
则以下选项可以访问到 MyServlet 的是()(0.7)
A, http://localhost:8080/MyServlet
B, http://localhost:8080/myservlet
C, http://localhost:8080/com/wgh/MyServlet
D, http://localhost:8080/welcome
```

65、在部署带有 Servlet 的 javaWeb 程序时,()不是必须的(0.7)

```
A, web.xml
```

- B、 index.html 文件
- C、WEB-INF文件夹
- D、 classes 文件夹

66、在一个 Filter 中, 处理 filter 业务的是()方法 (0.7)

```
A. dealFilter (ServletRequestrequest, ServletResponse response, FilterChain chain)
```

- B、 dealFilter (ServletRequestrequest, ServletResponse response)
- C. doFilter (ServletRequestrequest, ServletResponse response, FilterChain chain)
- D. doFilter (ServletRequestrequest, ServletResponse response)

67、{

在 Servlet 中有如下代码段:

public voiddoPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws ServletException, IOException {
RequestDispatcher dis;

```
dis.forward(request,response);
}
```

那么能够正确填写在横线处的选项是()(0.7)

- A, dis= response.getRequestDispatcher("error.jsp");
- B, dis= request.getRequestDispatcher("error.jsp");
- C, dis= request . RequestDispatcher ("error. jsp");
- D, dis=new RequestDispatcher ("error. jsp");

68、下列关于 JSTL 中条件标签说法错误的是 。(0.7)

- A、〈c:if〉标签用来进行条件判断
- B、 <c:choose>标签用于条件选择
- C、 <c:when>标签代表一个条件分支
- D、 <c:otherwise>代表<c:choose>的最后选择。该标签同样不接受任何属性
- E、 <c:if>标签可以实现形如 if () {···} else {···}的条件语句

```
69、{
    一个 JSP 文件中包含如下代码:?
?<%int?a=0;%>??
a=${a}?
通过浏览器访问这个 JSP 文件, 会出现什么情况?()
}? (0.7)
```

- A、 JSP 文件输出"a="?
- B、 JSP 文件输出"a=0"
- C、 JSP 文件输出"a=\${a}"?
- D、 Servlet 容器返回编译错误, 提示表达式\$ {a} 不合法

70、关于 EL 表达式语言, 以下哪些说法不正确? (0.7)

- A、 它和 Java 一样, 是一种编程语言?
- B、它的基本形式为\${var}?
- C、 只有在 JSP 文件中才能使用 EL 语言,在 Servlet 类的程序代码中通常不使用它?
- D、 它能使 JSP 文件的代码更加简洁
- 71、表达式\${"a"+98?==?97+"b"???"xxx"?:?"yyy"?}的值是多少?()(0.7)
- A, xxx?
- B, yyy?
- C, true?
- D, false?
- E、服务器报错
- 72、在 HTTP 请求中包含一个名字为 "username", 值为 "Tom"的 Cookie, 以下哪个选项能输出这个 Cookie 的名字 "username"?() (0.7)
- A, \${cookie.username.name}??
- B, \${cookie.username.value}?
- C, \${cookie.username}??
- D, \${request.cookie.username.name}

73、以下哪些是不合法的 EL 表达式?()(0.7)

- A, \${param.username}?
- B, \${empty?requestScope}?
- C, \${ "aaa" + "bbb" }?
- D, \${header["user-agent"]}?

74、以下哪些 EL 表达式的值为 false?()? (0.7)

- A, \${fn:contains("It315","IT")}?
- B, \${fn:contains("It315","315")}?
- C, \${fn:containsIgnoreCase("It315"," IT")}?
- D、 \${fn:startsWith("It315","I")}?

75、下列哪个工具不能用来调试浏览器中的 JavaScript? (0.7)

- A, MS Visual InterDev
- B, Eclipse
- C, MS Script Debugger
- D, Mozilla Venkman

76、下列哪些方法或属性是 Web 标准中规定的? (0.7)

- A, all()
- B, innerHTML
- C, getElementsByTagName()
- D, innerText

77、关于 JavaScript 中的函数和对象, 下列说法不正确的是: (0.7)

- A、 每一个函数都有一个 prototype 对象。
- B、函数就是一个特殊类型的对象。
- C、 函数附属于它所附加到的对象上,只能通过该对象访问。
- D、 同一个函数可以被附属到多个对象上。

78、以下哪个技术不是 A jax 技术体系的组成部分? (0.7)

- A, XMLHttpRequest
- B, DHTML
- C, CSS
- D, DOM

79、在 id 号为 test 的 div 元素中, 异步加载一个完整页面 b. html 的方法是: (0.7)

- A, \$("#test").load("b.html");
- B, \$("#test").getJSON("b.html");
- C, \$("#test").load(b.html);
- D, \$("#test").getScript("b.html");

80、设置全局 a jax 请求的方法是: (4.7)

- A, \$.ajax([options]);
- B, \$.ajaxSetup([options]);
- C, \$.ajaxsetup([options]);
- D, \$.ajaxset([options]);

二、 多选题 (共15 题,20 分)

1、在 JSTL 中, 常用标签有 。 (1.3)

- A, <c:out>
- B、 <c:set>
- C, $\langle c:if \rangle$
- D, <c:remove>
- E, <c:catch>

2、下列关于 SQL 标签说法中正确的是 。(1.3)

- A、〈sql:setDataSource〉标签用于设置数据源
- B、 <sql:query>标签用来查询数据库
- C、 <sql: update >标签用来对数据库进行更新操作
- D、〈sql:param〉标签用来设置 SQL 预处理语句中的参数
- E、 <sql:transaction>标签为<sql:query>和<sql:update>建立事务处理上下文

3、下列对于 JSTL 的说法正确的是 。(1.3)

- A、 JSTL 是指(JavaServer Pages Standard Tag Library, JSP)标准标记库
- B、 JSTL 特别为条件处理、迭代、国际化、数据库访问和可扩展标记语言 (XML) 处理提供支持
- C、 JSTL 在应用程序服务器之间提供了一致的接口,最大程序地提高了 WEB 应用在各应用服务器之间的移植。
- D、 JSTL 简化了 JSP 和 WEB 应用程序的开发。
- E、 JSTL 以一种统一的方式减少了 JSP 中的 scriptlet 代码数量

4、以下哪些选项可以输出 HttpSession 对象的 id 属性?()?(1.3)

A, \${session.id}?

- B, \${pageContext.session.id}??
- C, <%=session.getId()%>??
- D, <%=session.id%>

5、以下哪些 EL 表达式的值为 cat?()(1.3)

```
A、 ${fn:replace("cAt","A","a")}
B、 ${fn:substring("Tomcat","3","6")}
C、 ${fn:substringAfter("Tomcat","Tom")}
D、 ${fn:indexOf("Tomcat","cat")}
```

6、使用 A jax 应用程序的优势在于: (1.3)

- A、 通过异步模式,提升了用户体验
- B、 优化了浏览器和服务器之间的传输,减少不必要的数据往返,减少了带宽占用
- C、 Ajax 引擎在客户端运行, 承担了一部分本来由服务器承担的工作, 从而减少了大用户量下的服务器负载。
- D、 Ajax 可以实现动态不刷新(局部刷新), 就是能在不更新整个页面的前提下维护数据。

7、Ajax 包含下列哪些技术。(1.3)

- A、 基于 web 标准(standards-basedpresentation)XHTML+CSS的表示;
- B、 使用 DOM(Document ObjectModel)进行动态显示及交互;
- C、 使用 XML 和 XSLT 进行数据交换及相关操作;
- D、 使用 XMLHttpRequest 进行异步数据查询、检索;
- E、 使用 JavaScript 将所有的东西绑定在一起。

8、下面关于 XMLhttprequest 对象的解释正确的是(): (1.3)

- A、 Ajax 的核心是 JavaScript 对象 XmlHttpRequest。
- B、 XmlHttpRequest 对象在 Internet Explorer 5 中首次引入,它是一种支持异步请求的技术。
- C、 XmlHttpRequest 使您可以使用 JavaScript 向服务器提出请求并处理响应, 而不阻塞用户。
- D、 通过 XMLHttpRequest 对象, Web 开发人员可以在页面加载以后进行页面的局部更新。

9、{

对于以下这段配置 ActionServlet 的代码, 哪些说法是正确的?

<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>
} (1.3)

- 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。

10、下面哪些任务是 RequestProcessor 完成的? (1.3)

- 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。

11、在 Struts 应用的视图中包含哪些组件?(1.3)

- A, JSP
- 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

12、在 Struts 应用的模型中包含哪些组件? (1.3)

- A, JSP
- 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
- 13、在 Struts 应用的控制器中包含哪些组件?(1.3)
- A, JSP
- 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

14、{

以下代码定义了一个变量,如何输出这个变量的值?

bean:define id=\"stringBean\" value= "helloWorld "/>
} (1.3)

- A, <bean:write name="stringBean\"/>
- B、 <bean:write name= "helloWorld\" />
- C, <%= stringBean%>
- D, <% String

 $\label{eq:myBean} $$ myBean=(String) pageContext. getAttribute("stringBean", PageContext. PAGE_SCOPE); %><%=myBean%>$

- 15、把静态文本放在 Resource Bundle 中,而不是直接在 JSP 文件中包含这些静态文本,有什么优点? (1.8)
- A、 提高可维护性
- B、 提高可重用性
- C、支持国际化
- D、提高运行速度
- 三、判断题 (共40题,20分)
- 1、JDBC 的 URL 字符串是由驱动程序的编写者提供的,并非由该驱动程序的使用者指定。 (0.5)

2、JDBC 加载不同数据库的驱动程序,使用相应的参数可以建立与各种数据库的连接。(0.5) 3、Connection. createStatement()不带参数创建 Statement 对象,不能够来回的滚动读取结果 集。(0.5) 4、Statement 对象的 executeUpdate(StringsqlStatement)方法中,sqlStatement 参数是由 insert、delete 和 update 等关键字构成的 Sql 语句, 函数返回值为查询所影响的行数, 失败返 回-1。(0.5) 5、JDBC 构建在 ODBC 基础上, 为数据库应用开发人员、数据库前台工具开发人员提供了一种标 准,使开发人员可以用任何语言编写完整的数据库应用程序。(0.5) 6、使用数据库连接池需要烦琐的配置,一般不宜使用。(0.5) 7、Statement 对象提供了 intexecuteUpdate(String sqlStatement)方法,用于实现对数据库 中数据的添加、删除和更新操作。(0.5) 8、数据库服务与 Web 服务器需要在同一台计算机上。(0.5) 9、JDBC 中的 URL 提供了一种标识数据库的方法, 使 DriverManage 类能够识别相应的驱动程 序。(0.5) 10、一般用 JSP 来实现页面,用 Servlet 来处理业务逻辑。(0.5) 11、超级链接不仅可以将文本作为链接对象,也可以将图像作为链接对象。(0.5)

12、一个 HTML 文档必须有〈head〉和〈title〉元素。(0.5)

13、JSP 引擎执行字节码文件的主要人物之一是直接将 HTML 内容发给客户端。(0.5) 14、盒子模型中的 top、right、bottom、left 属性取值即可以是像素数, 也可是百分比, 并且 只有父容器的 position 取值为非 static 值时才有效。(0.5) 15、在网页中图形文件与网页文件是分别存储的。(0.5) 16、在 "<%!" 和 "%>" 标记之间声明的 Java 的变量在整个页面内有效, 不同的客户之间不共 享。(0.5) 17、JSP 页面中的变量和方法声明(Declaration)、表达式(Expression)和 Java 程序片 (Scriptlet)统称为 JSP 标记。(0.5) 18、JSP 页面中的指令标记、JSP 动作标记统称为脚本元素。(0.5) 19、动态网页和静态网页的根本区别在于服务器端返回的 HTML 文件是事先存储好的还是由动 态网页程序生成的()(0.5) 20、绝对路径是文件名的完整路径;相对路径是指相对当前网页文件名的路径。(0.5) 21、<jsp:forward... >标记的 page 属性值是相对的 URL 地址, 只能静态的 URL。(0.5) 22、JSP 页面中不能包含脚本元素。(0.5) 23、程序片变量的有效范围与其声明位置有关,即从声明位置向后有效,可以在声明位置后的程 序片、表达式中使用。(0.5)

- 24、不可以用一个 page 指令指定多个属性的取值。(0.5)
- 25、程序片变量不同于在"<%!"和"%>"之间声明的页面成员变量,不能在不同客户访问页面的线程之间共享。(0.5)
- 26、url 重写可以把 session 对象的 id 作为 url 参数传带过去, 可以使用 request 对象的 encodeURL("")。(0.5)
- 27、out 对象是一个输出流,它实现了 javax. servlet. JspWriter 接口,用来向客户端输出数据。(0.5)
- 28、利用 response 对象的 sendRedirect 方法只能实现本网站内的页面跳转,但不能传递参数。(0.5)
- 29、application 对象对所有用户都是共享的,任何对它的操作都会影响到所有的用户。 (0.5)
- 30、session 对象可以用来保存用户会话期间需要保存的数据信息。(0.5)
- 31、重定向仅仅是将用户定向到其他的 JSP 页面或 Servlet, 而不能将 Request 对象转发给所指向的资源。(0.5)
- 32、Page 指令不能定义当前 JSP 程序的全局属性。(0.5)
- 33、转发的功能是将用户对当前 JSP 页面或 Servlet 的请求转发给另一个 JSP 页面或 Servlet。(0.5)
- 34、重定向仅仅是将用户定向到其他的 JSP 页面或 Servlet, 而不能将 Request 对象转发给所指向的资源。(0.5)

- 35、同一个客户在同一个 Web 服务目录中的 session 对象是相同的, 在不同的 Web 服务目录中的 session 对象是不相同的。(0.5)
- 36、application 对象对所有用户都是共享的,任何对它的操作都会影响到所有的用户。 (0.5)
- 37、session 对象是 HttpSession 接口类的实例, 由客户端负责创建和销毁, 所以不同客户的 session 对象不同。(0.5)
- 38、转发的功能是将用户对当前 JSP 页面或 Servlet 的请求转发给另一个 JSP 页面或 Servlet。(0.5)
- 39、JavaBean 的属性必须声明为 private, 方法必须声明为 public 访问类型。(0.5)
- 40、使用格式<jsp:setProperty name="beanid" property="bean 的属性" value="字符串"/> 给 Bean 的属性赋值,这个字符串会自动被转化为属性的数据类型。(0.5)