

#### 一、 选择题

## (所有题目均为不定项选择题, 每题 3 分, 共 30 分, 将选中的选项用红色标注)

- 1. 一下关于 Tomcat 端口配置的说法错误的是()
  - A. 不同的服务器会有一个默认的端口号,一旦这个端口号被占用,我们将无法再继续访 问应用程序
  - B. 修改 Tomcat 服务器的配置文件,就可以实现端口号的更换
  - C. 查找 Tomcat 目录结构下 conf/web. xml 的〈Connector〉节点,修改其 port 属性就可以 修改端口号
  - D. 端口修改后,在浏览器输入 http://127.0.0.:端口号/就可以测试端口号是否修改成功
- 2. 一下关于手动部署 Web 应用的步骤正确的是()
  - (1) 将创建的页面复制到应用目录下
  - (2) 创建应用页面
  - (3) 在 tomcat 目录的 webapps 目录下创建应用文件夹,遵循 Web 应用目录的机构
  - (4) 启动 tomcat 服务,在 IE 地址栏中进行访问
  - A. 4 3 2 1
  - B. 2 3 1 4
  - C. 2 3 4 1
  - D. 1 3 2 4
- 3. Index. jsp 中代码如下,可以正确填写到横线处的代码为()

<%

Date date = new Date();

%>

- A. import= "java.util.\*"
- B. import = "java.util.Date"
- C. package= "java.util.Date"
- D. package= "java.util.\*"
- 4. 以下关于 URL 的说法错误的是()
  - A. URL, 是 Uniform Resource Locator 的缩写, 意思是统一资源定位符
  - B. URL 是标准的互联网上资源的地址,是用于完整描述 Internet 上网页和其他资源的地址的一种标识方法
  - C. 在 Internet 上所有资源都有一个独一无二的 URL 地址, 我们可以在地址栏上输入 URL 实现对网页的访问
  - D. URL 由三部分组成:协议、主机 ip 地址(有时包括端口号)、路径,其中,第一部分和第二部分可以省略,第三部分不可缺少
- 5. 以下 JSP 代码片段中,横线处填写()可以在页面上显示"您喜欢吃的食物是:面包" 〈body〉



```
</body>
   A. <%!
          String eat(String str){
            return "您喜欢吃的食物是:" + str;
       %>
   B. <%
         String eat(String str) {
            return "您喜欢吃的食物是:" + str;
       %>
   C. <%!
          void eat(String str) {
            return "您喜欢吃的食物是:" + str;
       %>
   D.
      <%
         void eat(String str) {
            return "您喜欢吃的食物是:" + str;
       %>
6. <%
        for (int i = 0; i < 5; i++) {
            out.println("*");
        }
   %>
   以上 jsp 代码输出的结果正确的是()
   A. ****
   В.
   C. 没有输出
   D. 语法错误
7. 以下哪种 URL 是正确的格式()
   A. http://localhost:8080/news/index.jsp
   B. http://localhost/8080/news/index.jsp
   C. http://ocalhost//8080/news/index.jsp
   D. http://localhost:8080/news:index.jsp
```

## 8. 以下关于 JSP 注释标记正确的是()



- A. <!一这里是 JSP 注释 -->
- B. 〈%--这里是 JSP 注释 --%〉
- C. 〈%//这里是 JSP 注释 --%〉
- D. <%/\*这里是 JSP 注释\*/ --%>
- 9. 在 Web 项目的目录结构中, web. xml 文件位于()中
  - A. META-INF 目录
  - B. WEB-INF 目录
  - C. 文档根目录
  - D src 目录
- 10. 下面代码在页面输出的内容是()

- B. 85.6
  - 88.0
- C. 88.0
  - 85.6
- D 编译错误

## 二、简答题

(每题 4 分, 共 16 分, 答案用红色文字直接填写在标题下方)

- 1. 请描述 B/S 技术的特点
- 2. 请描述手动部署和发布 web 应用的步骤

4 请描述出 myeclips 创建 web 项目的步骤, (提示: 如何关联 tomcat, 创建后如何部署, 遇到端



## 口号冲突怎么办?)

# 三、编程题

- 1. 请创建一个 JSP, 主要功能是: 分别为两个整数变量赋值, 然后取出其中的较大值
- 2. 在 jsp 中编写一个对整型数组降序排列的方法,并使用此方法获得排序后的数组,在 jsp 中通过换行打印出来
- 3、使用 java 读取以下的 xml 文件

```
<students>
        <stu id="s01">
               <name>张三</name>
               <age>15</age>
        </stu>
        <stu id="s02">
               <name>李四</name>
               <age>15</age>
        </stu>
        <stu id="s03">
               <name>王五</name>
                <age>15</age>
        </stu>
        <stu id="s04">
               <name>赵六</name>
                <age>15</age>
       </stu>
</student>
```

要求将读取出来的数据,以表格显示出来,并让表格的数据隔行变色

## 补充作业(有时间就写):

在3的基础上,添加一个数据操作界面,实现数据的增加、修改、删除等操作