JEE JSP DQ Day 2

**Q.**Which tags will be used to pass the request object of the current page to CourseDets.jsp   
page with coursename as  J2EE?

**1)**. **<%@ include file = "CourseDets.jsp" %> <jsp:param name = coursename value = "J2EE" />**

**2)**. **<jsp:forward page="/CourseDets.jsp">   
      <jsp:param name="coursename" value="J2EE" />   
     </jsp:forward>**

**3)**. <jsp:forward page="/CourseDets.jsp">   
      <jsp:param coursename = "J2EE" />   
     </jsp:forward>

**4)**. All of the above

**Q.** Which set of tags/attributes  are used to set all the properties of a bean to the form   
parameters where request parameter and bean properties match ?

**1)**. <jsp:setProperty name="beanName"   
     property="propName" param="paramName"/>

**2)**. **<jsp:setProperty name="beanName"   
     property="\*"/>**

**3)**. <jsp:setProperty name="beanName"   
     property="propName"   
     value="<%= expression %>"/>

**4)**. <jsp:setProperty name="beanName"  
     property="propName" value="string constant"/>

**Q.** What does the flush attribute of <jsp:include> action represent ?

**1)**. a mechanism for including additional static and dynamic resources in the current JSP page

**2)**. an optional Boolean value, stating whether or not the buffer should be flushed.

**3)**. the relative URL of the resource to be included.

**4)**. **a mandatory Boolean value, stating whether or not the buffer should be flushed.**

**Q.** Which of the following are attributes of  <jsp:useBean> standard action?

**1)**. **scope**

**2)**. **bean**

**3)**. **type**

**4)**. **beanName**

**Q.** Set of web designers want to design a shopping site. Task is to display all the items   
which have been purchased. No one has programming language , but can use tag library.   
They have not been provided with any kind of domain functionality tags. How can they   
solve this problem?

**1)**. **Usage of JSTL <c:forEach> tag**

**2)**. **Code fragment in Scriptlets**

**3)**. <xsl:for>

**4)**. None of the above

**Q.** Consider the following scenario:  
  
Statement A: <jsp:include/> standard action inserts the response of a jsp page at rutime.  
Statement B: include directive inserts the source of a jsp page at translation time.  
  
Which one of the following is correct with respect to the above?

**1)**. Statement A is true and B is false

**2)**. **Statement A is false and B is false**

**3)**. **Statement A is true and B is true**

**4)**. Statement A is false and B is true

**Q.** When a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ is invoked, it causes the web container to return to the   
browser indicating that a new URL should be requested.

**1)**. forward action

**2)**. **sendRedirect() method**

**3)**. include action

**4)**. **none of the above**

**Q.** JavaBeans methods are all \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

**1)**. **Identical to methods of other Java classes**

**2)**. Event

**3)**. Listener Methods

**4)**. **Properties**

**Q.** <jsp-property-group>  
    <url-pattern>/others/checkScripting.jsp</url-pattern>  
    <scripting-invalid>false</scripting-invalid>  
   </jsp-property-group>  
  </jsp-config>  
  
What is the purpose of the above JSP configuration tag in Web.xml file?

**1)**. **The scripting is fobidden since value for scripting-invalid  
attribute is false**

**2)**. Blank page will be displayed

**3)**. The scripting is not forbidden  since value for scripting-invalid  
attribute is false

**4)**. **The Jsp Compiler will give the error for it.**

**Q.** Given:  
  
<c:forEach var="x" begin="1" end="20" step="3">  
${x}  
</c:forEach>  
  
What will be the output?

**1)**. **1 4 7 10 13 16 19**

**2)**. 0 3 6 9 12 15 18

**3)**. **1 3 6 9 12 15  18**

**4)**. None of the above