

更に上のクオリティ
更に上のサービス!

問題集

ITEXAMPASS

<https://www.itexampass.jp>



1年で無料進級することに提供する

Exam : **1Z0-899**

Title : Java EE 6 Web Component
Developer Certified Expert
Exam

Version : DEMO

1. Web アプリケーションのデプロイメント記述子からの要素を考えます。

```
<jsp - property - group>
<url - pattern> /main/page1.jsp </ url - pattern>
<スクリプト - 無効> true </スクリプト - 無効>
</jsp—property—group>
```

そして/main/page1.jsp には以下が含まれているとします。

```
<%int i = 12; %>
<b> <%= i%> </b>
```

結果はどうですか？

- A.
- B. | 2
- C. JSP が実行に失敗した。
- D. <%int i = 12%>
- <%= i%>

Answer: C

2. Web アプリケーションでは、titlelestr というコンテキスト初期化パラメータを使用して HTML タイトルバナーを設定できます。

シナリオのタイトルを正しく設定しているのはどちらですか。 (2つ選んでください)

- A. <title> \$ {titlestr} </title>
- B. <title> \$ {initparam.titlestr} </title>
- C. <タイトル> \$ {param [0]。 titlestr} </title>
- D. <title> \$ {paramValues.titleStr} </title>
- E. <title> \$ {initParam ["titleStr"]} </title>
- F. <title> \$ {servletParams.titleStr} </title>
- G. <title> \$ {request.get (“ titleStr”) } </title>

Answer: BE

3. 与えられた：

11. <%

12. request.setAttribute (“ vals”、 new String [] { “ 1”、 “ 2”、 “ 3”、 “ 4” }) ; 12。

request.setAttribute (“ index”、 “ 2”) ; 1 3 。

14. %>

15. <% - - ここにコードを挿入 - - %>

15 行目に挿入された 3 つの EL 式のうちどれが有効で、「3」と評価されますか。 (3つ選んでください)

- A. \$ {vals.2}
- B. \$ {vals [“ 2”]}
- C. \$ {vals.index}
- D. \$ {vals [index]}
- E. \$ {vals} [インデックス]
- F. \$ {vals。 (vals.index) }
- G. \$ {vals [vals [index-1]]}

Answer: BDG

4. 与えられた:

```

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 --%>

```

16 行目に挿入された 3 つの EL 式のうちどれが有効であり、「d」と評価されますか。（3 つ選んでください）

- A. \${map.c}
- B. \${map.[c]}
- C. \${map.[" c"]}
- D. \${map.map.b}
- E. \${map.[map.b]}
- F. \${地図。(map.b)}

Answer: ACE

5. あなたは出会い系サービスの Web サイトを構築しています。

クライアントのプロフィールを送信するためのフォームの一部は、その人の趣味用のラジオボタンのグループです。

20. <input type = 'radio' name = 'hobbyEnum' value = 'HIKING'>ハイキング

21. <input type = 'radio' name = 'hobbyEnum' value = 'SKING'>鳴き声

22. <input type = 'radio' name = 'hobbyEnum' value = 'SCUBA'> SCUBA

23. <! - - そしてその他のオプション - - >>

ユーザーがこのフォームを送信すると、確認画面が表示され、これらの趣味が一覧表示されます。アプリケーションスコープの趣味が、趣味の列挙型と表示名の間マップを保持しているとします。

どの EL コードスニペットが、ユーザーが選択した趣味の N 番目の要素を表示しますか？

- A. \${趣味[hobbyEnum [N]]}
- B. \${趣味[paramValues.hobbyEnum [N]]}
- C. \${趣味[paramValues @ 'hobbyEnum' @N]}
- D. \${hobbies.get (paramValues.hobbyEnum [N]) }
- E. \${趣味[paramValues.hobbyEnum.get (N)]}

Answer: B