 Text between<EM> and </EM> is displayed as?

**1)**. bold

**2)**. **italic**

**3)**. bold-italic

**4)**. indented

**Solution** :  
option [2] is correct

**Attempted** :  
option [2] is attempted

Which of the following is false about <aside> tag in HTML-5?

**1)**. The <aside> tag is new in HTML5

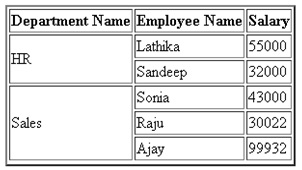
**2)**. **The <aside> content could be placed as a sidebar in an article**

**3)**. **The <aside> tag is  in HTML4**

**4)**. The <aside> tag defines some content aside from the content it is placed in

**Solution** :  
option [3] is correct

**Attempted** :  
option [2] is attempted

**.** Which of the following code snippet is correct to get the following output?   
  


**1)**. <table border="2">  
 <th>Department Name</th><th>Employee Name</th><th>Salary</th>  
 <tr><td colspan="2">HR</td><td>Lathika</td><td>55000</td></tr>  
 <tr><td>Sandeep</td><td>32000</td></tr>  
 <tr><td colspan="3">Sales</td><td>Sonia</td><td>43000</td></tr>  
 <tr><td>Raju</td><td>30022</td></tr>  
 <tr><td>Ajay</td><td>99932</td></tr>  
   
 <tr></tr>  
 </table>

**2)**. <table border="2">  
 <th>Department Name</th><th>Employee Name</th><th>Salary</th>  
 <tr rowspan="2"><td>HR</td><td>Lathika</td><td>55000</td></tr>  
 <tr><td>Sandeep</td><td>32000</td></tr>  
 <tr rowspan="3"><td >Sales</td><td>Sonia</td><td>43000</td></tr>  
 <tr><td>Raju</td><td>30022</td></tr>  
 <tr><td>Ajay</td><td>99932</td></tr>

**3)**. **<table border="2">  
 <th>Department Name</th><th>Employee Name</th><th>Salary</th>  
 <tr><td rowspan="2">HR</td><td>Lathika</td><td>55000</td></tr>  
 <tr><td>Sandeep</td><td>32000</td></tr>  
 <tr><td rowspan="3">Sales</td><td>Sonia</td><td>43000</td></tr>  
 <tr><td>Raju</td><td>30022</td></tr>  
 <tr><td>Ajay</td><td>99932</td></tr>  
   
 <tr></tr>  
 </table>**

**4)**. None of the above

**Solution** :  
option [3] is correct

**Attempted** :  
option [3] is attempted

 To create a link to a bookmark (bkname) on a page home.html you can use \_\_\_\_\_\_\_\_.

**1)**. **<a href=#bkname>**

**2)**. **<a href="home.html#bkname">**

**3)**. <bookmark href="home.html">#bkname</bookmark>

**4)**. <a href ="home.html; bookmark=#bkname">

**Solution** :  
option [2] is correct

**Attempted** :  
option [1] is attempted

**.** Which of the following will open a page in new window?

**1)**. <a href="register.html" target="\_self">Register</a>

**2)**. <a href="register.html" target="\_top">Register</a>

**3)**. **<a href="register.html" target="\_blank">Register</a>**

**4)**. <a href="register.html" target="\_parent">Register</a>

**Solution** :  
option [3] is correct

**Attempted** :  
option [3] is attempted

**.** How can you make a list that lists the items with number?

**1)**. <dl>

**2)**. **<ol>**

**3)**. <list>

**4)**. <ul>

**Solution** :  
option [2] is correct

**Attempted** :  
option [2] is attempted

**Q.** <!DOCTYPE html>  
<html>  
<title>Welcome</title>  
<body>  
      <img src="D:\Data\SAM\_2080.jpg" alt="My India">  
</body>  
</html>  
  
Consider the above code and assume that the file is not found in the given path.   
What will be the output?

**1)**. Error in the code

**2)**. **The text "My India" is displayed**

**3)**. Neither error nor text is displayed

**4)**. An error occurs while dispaying the web page

**Solution** :  
option [2] is correct

**Attempted** :  
option [2] is attempted

**.** Which of the following is the correct way, if we want Password to be validated with   
alphanumeric characters?   
  
Example: igate123

**1)**. **Password<input type="password" name="txtPassword"   
   pattern="^[0-9a-zA-Z]+$" title=  
     "Only alphanumeric characters are allowed">**

**2)**. **Password<input type="password" name="txtPassword"   
  patterns="^[0-9a-zA-Z]+$" title=  
    "Only alphanumeric characters are allowed">**

**3)**. Password<input type="password" name="txtPassword"   
  regex="[0-9a-zA-Z]" title=  
     "Only alphanumeric characters are allowed">

**4)**. Password<input type="password" name="txtPassword"   
  limit="[0-9a-zA-Z]]" title=  
   "Only alphanumeric characters are allowed">

**Solution** :  
option [1] is correct

**Attempted** :  
option [2] is attempted

**.** How to append CC and BCC mail addresses, in the link of mailto?

**1)**. Using !

**2)**. Using @

**3)**. Using ^

**4)**. **Using &**

**Solution** :  
option [4] is correct

**Attempted** :  
option [4] is attempted

**Q.** What will be output of the following code?  
  
<h4>Circle bullets list:</h4>  
<ol type="A">  
 <li >Apples</li>  
   
<li value="7">Bananas</li>  
 <li>Lemons</li>  
 <li>Oranges</li>  
</ol>

**1)**. It will Display Default type of unordered list

**2)**. Display sequence A,7,8,9

**3)**. Display sequence A,B,C,D

**4)**. **Display sequence  A,G,H,I**

**Solution** :  
option [4] is correct

**Attempted** :  
option [4] is attempted

Choose the following attribute which can be used to specify image as background of an element?

**1)**. **background-color**

**2)**. **background-attachment**

**3)**. **background-image**

**4)**. background-audio

**Solution** :  
option [1,2,3] are correct

**Attempted** :  
option [3] is attempted

**Q.** Which of these samples of code will remove the underline from hyperlinks?

**1)**. a{  
     list-style-type: none;  
     }

**2)**. **a {  
     text-decoration: no-underline;  
     }**

**3)**. **a {  
     text-decoration: none;  
     }**

**4)**. a{  
     text-style-type: no-underline;  
     }

**Solution** :  
option [3] is correct

**Attempted** :  
option [2] is attempted

**Q.** How to add comment in the style sheet?

**1)**. **<!--   comment -->**

**2)**. **/\*   comment  \*/**

**3)**. //

**4)**. you can not give comment in style sheet

**Solution** :  
option [2] is correct

**Attempted** :  
option [1] is attempted

**Q.** Which of the following will display the text box with a back ground in blue color?

**1)**. **<!DOCTYPE html>  
<html>  
<head>  
<style type="text/css">  
text{background-color:blue;}  
</style>  
<title>Hello</title>  
</head>  
<body>  
 Customer Name: <input id="name" type="text" name="name"/>  
</body>  
</html>**

**2)**. **<!DOCTYPE html>  
<html>  
<head>  
<style type="text/css">  
input{background-color:blue;}  
</style>  
<title>Hello</title>  
</head>  
<body>  
 Customer Name: <input type="text" name="name"/>  
</body>  
</html>**

**3)**. <!DOCTYPE html>  
<html>  
<head>  
<style type="text/css">  
type{background-color:blue;}  
</style>  
<title>Hello</title>  
</head>  
<body>  
 Customer Name: <input type="text"  name="name"/>  
</body>  
</html>

**4)**. <!DOCTYPE html>  
<html>  
<head>  
<title>Hello</title>  
</head>  
<body>  
 Customer Name: <input id="name" type="text" style="{background-color:blue;}" name="name"/>  
</body>  
</html>

**Solution** :  
option [2] is correct

**Attempted** :  
option [1] is attempted

**Q.**Which of the following attribute can be used to specify image as background of an element?

**1)**. **background-image**

**2)**. background-img

**3)**. image

**4)**. img

**Solution** :  
option [1] is correct

**Attempted** :  
option [1] is attempted

**Q.** Which of the following HTML5 element is used to display bulleted list ?

**1)**. **<ul>**

**2)**. <ol>

**3)**. <dl>

**4)**. <dd>

**Solution** :  
option [1] is correct

**Attempted** :  
option [1] is attempted

**.** Which of the following HTML5 element is used to display bulleted list ?

**1)**. **<ul>**

**2)**. <ol>

**3)**. <dl>

**4)**. <dd>

**Solution** :  
option [1] is correct

**Attempted** :  
option [1] is attempted

**Q.** A style format can be applied to the tags by using \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**1)**. <format>

**2)**. **<style>**

**3)**. <decoration>

**4)**. Any of the above can be used

**Solution** :  
option [2] is correct

**Attempted** :  
option [2] is attempted

**Q.**Which of the following will correctly select the input tag Element which has the focus?

**1)**. input[name]

**2)**. **input:focus**

**3)**. :focus

**4)**. **input:autofocus**

**Solution** :  
option [2] is correct

**Attempted** :  
option [4] is attempted

**Q.** What of the following statement is correct about the  given selector statement?  
Div.p

**1)**. Selects all the div tag and p tags

**2)**. **Selects all the div tag having class "P"**

**3)**. Selects the div tag having id "p"

**4)**. **Selects all the p tags inside div tag**

**Solution** :  
option [2] is correct

**Attempted** :  
option [4] is attempted

**Q.** How to select the input tag  element having attribute name to apply the CSS style?

**1)**. **input[name]**

**2)**. input name

**3)**. input{name}

**4)**. :input[name]

**Solution** :  
option [1] is correct

**Attempted** :  
option [1] is attempted

**Q.** Which is the method to convert user input into a float value ?

**1)**. parseString

**2)**. **parseNumber**

**3)**. **parseFloat**

**4)**. parseObject

**Solution** :  
option [3] is correct

**Attempted** :  
option [2] is attempted

**.** Which of the following are valid code for creating an array in JavaScript?

**1)**. **<script type="text/javascript">  
 var courses=new Array();   
 courses[0]="JavaScript";         
 courses[1]="HTML";  
 courses[2]="XHTML";  
 </script>**

**2)**. **<script type="text/javascript">  
 var courses=new Array("JavaScript","HTML","XHTML");   
</script>**

**3)**. <script type="text/javascript">  
 var courses=("JavaScript","HTML","XHTML");   
 document.write(courses[1]);  
</script>

**4)**. **<script type="text/javascript">  
 var courses=["JavaScript","HTML","XHTML"];   
</script>**

**5)**. <script type="text/javascript">  
 var courses=new Array{"JavaScript","HTML","XHTML"};   
</script>

**Solution** :  
option [1,2,4] are correct

**Attempted** :  
option [1,4] are attempted

**Q.** What will be the output of the below code?  
  
<script type="text/javascript">  
var course=["JavaScript","HTML","XHTML"];   
  
var courses=course.join(",");  
document.write(courses);  
</script>

**1)**. **JavaScript,HTML,XHTML**

**2)**. Displays a blank page

**3)**. Invalid JavaScript

**4)**. JavaScript HTML XHTML

**Solution** :  
option [1] is correct

**Attempted** :  
option [1] is attempted

**Q.** The correct syntax for referring to an external script called "xxx.js"?

**1)**. <script name="xxx.js">

**2)**. **<script href="xxx.js">**

**3)**. **<script src="xxx.js">**

**4)**. <link src="xxx.js">

**Solution** :  
option [3] is correct

**Attempted** :  
option [2] is attempted

**Q.** Which property of history object retrieves Number of items in the history list?

**1)**. count

**2)**. size

**3)**. **length**

**4)**. None of above

**Solution** :  
option [3] is correct

**Attempted** :  
option [3] is attempted

**Q.** What will be the output if we run this script at 11 AM?  
        
<!DOCTYPE html>   
<html>  
<body>  
<script type="text/javascript">  
 var now = new Date();  
 var time = now.getHours();  
 //document.write(time);  
 document.write("<br />");  
 if ((time < 10) && (time > 12))  
 {  
  document.write("<b>Good Morning!!!</b>");  
 }  
 else if((time < 12) && (time > 16))  
 {  
  document.write("<b>Good Afertnoon!!!</b>");  
 }  
 else  
 {  
  document.write("<b>Good Evening!!!</b>");  
 }  
</script>  
</body>  
</html>

**1)**. **Good Morning!!!**

**2)**. Good Afternoon!!!

**3)**. **Good Evening!!!**

**4)**. None of the above

**Solution** :  
option [3] is correct

**Attempted** :  
option [1] is attempted

**Q.** If no parameters are specified for a Date object explicitly then it is assigned to?

**1)**. **Today's Date**

**2)**. First date of the current month

**3)**. First date of the current year

**4)**. Null

**Solution** :  
option [1] is correct

**Attempted** :  
option [1] is attempted

**Q.** The script tag can be written in?

**1)**. **Head Section**

**2)**. Body Section

**3)**. External file

**4)**. **All the above**

**Solution** :  
option [4] is correct

**Attempted** :  
option [1] is attempted

**Q.** A JavaScript code can be written on?

**1)**. **Server Side**

**2)**. **Client Side**

**3)**. **Middle Tier**

**4)**. Not known

**Solution** :  
option [1,2] are correct

**Attempted** :  
option [2,3] are attempted

**Q.**If a function does not have parameters in declaration but when it is called the parameters are passed.   
The parameters can then be extracted using?

**1)**. Parameters array

**2)**. **Arguments array**

**3)**. **Object array**

**4)**. This is not permitted

**Solution** :  
option [2] is correct

**Attempted** :  
option [3] is attempted

 To select the contents on text box we can use?

**1)**. onFocus()

**2)**. **onSelect**

**3)**. **select()**

**4)**. focus()

**Solution** :  
option [3] is correct

**Attempted** :  
option [2] is attempted

**Q.** Which of the following statements is true?

**1)**. All XML documents must have a schema

**2)**. **All elements must have  proper closing tags**

**3)**. All elements must be compulsorily  upper case

**4)**. **All the statements are true**

**Solution** :  
option [2] is correct

**Attempted** :  
option [4] is attempted

**Q.** Which of the following events are common to Text Object and the Select Object?

**1)**. **OnChange**

**2)**. **OnBlur**

**3)**. **OnClick**

**4)**. **OnMouseDown**

**Solution** :  
option [1,2] are correct

**Attempted** :  
option [1,3,4] are attempted

**Q.** Which property of the location object refers to an anchor located in the document?

**1)**. **location.host**

**2)**. location.protocol

**3)**. location.href

**4)**. **location.hash**

**Solution** :  
option [4] is correct

**Attempted** :  
option [1] is attempted

**Q.** Consider the following Regular Expression pattern:  
  
"Director.+[5-9]...$"  
  
Which of the following Strings will it match?

**1)**. **Directorbbb4000**

**2)**. **Directorb9500**

**3)**. Seniordirectorv7000

**4)**. **Directorttt7000**

**Solution** :  
option [2,4] are correct

**Attempted** :  
option [1,2,4] are attempted

**Q.** A form object can be accessed in which of the following ways?

**1)**. **Form name**

**2)**. **Forms list**

**3)**. **Forms array**

**4)**. Form set

**Solution** :  
option [1,3] are correct

**Attempted** :  
option [1,2,3] are attempted

**Q.** What would be the output of following JavaScript code?  
  
<!DOCTYPE html>  
<html>  
<head>  
<script>  
function getItems()  
{  
 var list=document.getElementById("myList");  
 var index;  
 var msg="My favorite fruits";  
 for (index=0;index<list.length;index++)  
   {  
    msg=msg + "\n" + list.options[index].text;  
   }  
 alert(msg);  
}  
</script>  
</head>  
<body>  
 <form>  
  Select your favorite fruit:  
     <select id="myList">  
   <option>Apple</option>  
   <option>Orange</option>  
   <option>Pineapple</option>  
   <option>Banana</option>  
     </select>  
  <br /><br />  
  <input type="button" onclick="getItems()" value="Output all options">  
 </form>  
</body>  
</html>

**1)**. **The script will display all the items from the dropdown list box in the alert box**

**2)**. **The script will display user selected item from the dropdown list box in the alert box**

**3)**. The script will not display anything as code witten for creating a dropdown list box should be written   
before the JavaScript function getItems()

**4)**. Error - The name of the JavaScript function and the id of the dropdown list box should be same

**Solution** :  
option [1] is correct

**Attempted** :  
option [2] is attempted

**Q.** Which of the following is not a valid XML element name?

**1)**. <h2>

**2)**. <Data>

**3)**. **<5Ruppes>**

**4)**. All are invalid

**Solution** :  
option [3] is correct

**Attempted** :  
option [3] is attempted

**.** If the checked attribute of checkbox is set, the property that will be true is?

**1)**. **checked**

**2)**. selected

**3)**. **defaultChecked**

**4)**. value

**Solution** :  
option [3] is correct

**Attempted** :  
option [1] is attempted

**Q.**The property of form object that enables to specify where the output returned by the server   
should be displayed.

**1)**. **action**

**2)**. **target**

**3)**. encoding

**4)**. submit

**Solution** :  
option [2] is correct

**Attempted** :  
option [1] is attempted

##### Q. What does the following URL indicate ?  http://127.0.0.1:9876/cs

**1)**. http: port   
127.0.0.1: machine name where web service is published   
9876: default listener port number for web services   
cs : arbitary name for the web service

**2)**. **http: protocol   
127.0.0.1: IP address of machine where web service is published   
9876: port number   
cs : arbitary name for the web service**

**3)**. **http: IP address   
127.0.0.1: protocol of machine where web service is published   
9876: port number   
cs : arbitary name for the web service**

**4)**. URL given is in incorrect format

**Solution** :  
option [2] is correct

**Attempted** :  
option [3] is attempted

##### Q. State whether True or False:  Statement 1: Web services support communication between various programming languages.  Statement 2: Web services are available anywhere and on any device.

**1)**. Both statements are false

**2)**. **Both statements are true**

**3)**. Only Statement 1 is true

**4)**. Only Statement 2 is true

**Solution** :  
option [2] is correct

**Attempted** :  
option [2] is attempted

##### Q. What is the <type> element implication in WSDL?

**1)**. **<type> defines the data-types of the elements whether simple or complex**

**2)**. <type> defines the data-types only for simple element

**3)**. <type> defines the data-types only for complex element

**4)**. There is no <type> element in WSDL

**Solution** :  
option [1] is correct

**Attempted** :  
option [1] is attempted

##### Q. What is the use of @FormParam annotation?

**1)**. Used to bind the URI to a Java method

**2)**. Used to bind Java method return type with the response that would be generated

**3)**. Used to bind Java method return type to HTML form parameters

**4)**. **Used to bind HTML form parameters value to a Java method parameters**

**Solution** :  
option [4] is correct

**Attempted** :  
option [4] is attempted

##### Q. Match the following: 1. \_\_\_\_\_\_Symbolizes to retrieve the resources 2. \_\_\_\_\_\_\_\_Symbolizes to create a resource 3. \_\_\_\_\_\_\_\_Symbolizes to delete a resource 4. \_\_\_\_\_\_\_\_Symbolizes to modify a resource

**1)**. 1. @PUT                          
2. @POST                              
3. @DELETE                                  
4. @GET

**2)**. **1.  @GET                            
2. @POST                              
3. @DELETE                                  
4. @PUT**

**3)**. **1. @GET                            
2. @PUT                          
3. @DELETE                                  
4. @POST**

**4)**. 1. @POST                          
2. @GET                            
3. @DELETE                                  
4. @PUT

**Solution** :  
option [2] is correct

**Attempted** :  
option [3] is attempted

##### Q. Why RESTful web services are easier to work with?

**1)**. **RESTful web services are easier to work with, as resources can be identified by URIs.**

**2)**. **RESTful web services are easier to work with, as resources cannot be accessed via HTTP**

**3)**. RESTful web services are easier to work with, as resources can be accessed via SOAP

**4)**. RESTful web services are easier to work with, as resources can be accessed by user-defined messaging formats

**Solution** :  
option [1] is correct

**Attempted** :  
option [2] is attempted

##### Q. What does @WebService annotation indicate ?

**1)**. @WebService is an annotation to pull a web service end point

**2)**. @WebService annotation will be used to publish a web service

**3)**. **@WebService annotation will be used to consume a web service**

**4)**. **@WebService annotation defines a web service end point**

**Solution** :  
option [4] is correct

**Attempted** :  
option [3] is attempted

##### Q. State whether True or False: Statement 1: '@Path annotaion can be used on class level in a POJO class Statement 2: '@Path annotaion can be used on method level in a POJO class

**1)**. Both statements are false

**2)**. **Only Statement 1 is true**

**3)**. **Both statements are true**

**4)**. Both statements are contradicting with each other

**Solution** :  
option [3] is correct

**Attempted** :  
option [2] is attempted

##### Q. State whether True or False:  Statement 1: WSDL defines the structure of Web Services.  Statement 2: SOAP enables exchange of messages between web service provider and consumer.

**1)**. **Only Statement 2 is true**

**2)**. Both statements are false

**3)**. **Both statements are true**

**4)**. Only Statement 1 is true

**Solution** :  
option [3] is correct

**Attempted** :  
option [1] is attempted

##### Q. Select the most appropriate application area where a web service can be used:

**1)**. An application area could be ordering a book from flipcart

**2)**. **An application area could be doing a payment transaction between Business to Business applications**

**3)**. An application area could be viewing a specific category of books from flipcart

**4)**. **All above**

**Solution** :  
option [4] is correct

**Attempted** :  
option [2] is attempted

SERVLET

##### Q. Fill in the blanks to complete following: public class DemoServlet extends HttpServlet {   public void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)                       throws ServletException, IOException {        res.setContentType("text/plain");         \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ out = res.getWriter();         Enumeration headernames = req.getHeaderNames();         while (headernames.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) {               String name = (String) headernames.nextElement();               String value = req.\_\_\_\_\_\_\_\_               if (value != null)                    out.println(name + ": " + value);          }   }

**1)**. **PrintWriter, hasMoreElements();, getHeader(name);**

**2)**. getRemoteHost();,getRemoteAddr();,getRemoteAddres();

**3)**. StringBuffer, hasNextElement(), getValue()

**4)**. PrintWriter, hasNext();, getParameter(name);

**Solution** :  
option [1] is correct

**Attempted** :  
option [1] is attempted

##### Q. Given:  i. load the servlet class ii. init() iii. destroy() iv. service()  v. instantiate  Life cycle of Servlet, arrange it in proper order of execution.

**1)**. i, ii, iv, iii, v

**2)**. **i, v, ii, iv,iii**

**3)**. v, i, ii, iv,iii

**4)**. i,v,iv,ii,iii

**Solution** :  
option [2] is correct

**Attempted** :  
option [2] is attempted

##### Q. When using HTML forms which of the folowing is true for POST method?

**1)**. POST allows users to bookmark URLs with parameters.

**2)**. The POST method should not be used when large amount of data needs to be transferred

**3)**. POST allows secure data transmission over the http method.

**4)**. **POST method sends data as payload, in the body of the request**

**Solution** :  
option [4] is correct

**Attempted** :  
option [4] is attempted

##### Q. Which is the correct annotation to define a servlet initialization parameter?

**1)**. **@WebServlet(  
  urlPatterns = { "/DemoServlet" },   
  initParamaters = {   
    @WebInitParam( name = "length", value = "10"),   
    @WebInitParam(name = "breadth", value = "20")  
  })**

**2)**. @WebServlet(  
  urlPatterns = { "/DemoServlet" },   
  initParam = {   
    @WebInitParams((name = "length", value = "10"),   
(name = "breadth", value = "20")  
  })

**3)**. @WebServlet(  
  urlPatterns = { "/DemoServlet" },   
  initParams = {   
    @WebInitParam( "length",  "10"),   
    @WebInitParam( "breadth", "20")  
  })

**4)**. @WebServlet(  
  urlPatterns = { "/DemoServlet" },   
  initParams ={ ("length", "10"),   
 ("breadth","20")  
  }  
  })

**Solution** :  
option [1] is correct

**Attempted** :  
option [1] is attempted

##### Q. Which of the following methods in an HttpServlet should be overridden if required? 1)init() 2)service(HttpServletRequest,HttpServletResponse) 3)destroy() 4)doGet(HttpServletRequest,HttpServletResponse)

**1)**. 1,2,3

**2)**. **1,3,4**

**3)**. 2,3,4

**4)**. 1,2,4

**Solution** :  
option [2] is correct

**Attempted** :  
option [2] is attempted

##### Q. What does the following code do?  <FORM action="/EchoServlet" ENCTYPE="multipart/form-data" method="post">        ..................  <INPUT name="file" type="file">

**1)**. **Allows to upload file of any type**

**2)**. Allows to download file of any type

**3)**. Allows to select a file type

**4)**. **All of the above**

**Solution** :  
option [1] is correct

**Attempted** :  
option [4] is attempted

##### Q. Match the following:  a.getParameter()                      b.getParameterNames()            c.getParameterValues()           i. String[] ii. String iii. Enumarator

**1)**. a.i  
b.ii  
c.iii

**2)**. **a.ii  
b.i  
c.iii**

**3)**. **a.ii  
b.iii  
c.i**

**4)**. a.i  
b.iii  
c.ii

**Solution** :  
option [3] is correct

**Attempted** :  
option [2] is attempted

##### Q.\_\_\_\_\_\_ method returns the extra path information translated to a real file system path.

**1)**. **HttpServletRequest.getPathTranslated( )**

**2)**. HttpServletRequest.getPathInfo( )

**3)**. HttpServletRequest.getParameterValues

**4)**. None of the above

**Solution** :  
option [1] is correct

**Attempted** :  
option [1] is attempted

##### Q. The getParameter() method belongs to \_\_\_\_\_\_\_.

**1)**. Servlet

**2)**. **ServletRequest**

**3)**. ServletResponse

**4)**. **All of the above**

**Solution** :  
option [2] is correct

**Attempted** :  
option [4] is attempted

##### Q. The HTTP request headers 'accept' specifies \_\_\_\_\_\_.

**1)**. Information about client software

**2)**. **MIME types that client accepts**

**3)**.  language(s) that client can receive

**4)**. **encoding format that client can use**

**Solution** :  
option [2] is correct

**Attempted** :  
option [4] is attempted