

01. ¿Qué es HTML?
  - a. **Un lenguaje de marcas para definir el contenido de una página web.**
  - b. Un lenguaje de programación en el lado del cliente.
  - c. **Hyper Text Markup Language.**
  - d. Un software comercial con el que poder desarrollar aplicaciones web.
02. ¿Qué se necesita para que una página JSP pueda ser visualizada por un navegador web?
  - a. Nada, el navegador la renderizará directa y perfectamente.
  - b. **Un contenedor web que la traduzca a código Cliente (Html, JavaScript y Css).**
  - c. Jsp es una tecnología de programación Java para aplicaciones de consola y nunca de tipo web.
03. Indica los elementos más habituales de toda página web con extensión .html.
  - a. **<html> como contenedor de todo el contenido de la página.**
  - b. **<head> para definir metadatos y bloques JavaScript o Css.**
  - c. **<body> definiendo el contenido y estando éste formado por un conjunto de controles gráficos.**
  - d. **<%@page%> para poder incorporar código Java en la página Html.**
04. ¿Es obligatorio el uso de <head> en una página Html?
  - a. Sí, ya que de lo contrario se producirá un error por parte del navegador web.
  - b. **No, aunque lo más conveniente es incluirlo.**
05. ¿Qué debería cumplir toda etiqueta escrita en Html?
  - a. **Que se escriba en minúsculas.**
  - b. Que se escriba en mayúsculas.
  - c. **Que su inicio tenga su correspondiente cierre.**
  - d. **Que no existan cruces entre etiquetas.**
06. Selecciona aquellas etiquetas que pertenecen al lenguaje Html (incluir las consideradas como obsoletas)
  - a. **<h1>.**
  - b. **<h8>.**
  - c. **<p>.**
  - d. **<center>.**
  - e. **<div>.**
  - f. **<input>.**
  - g. **<hidden>.**
  - h. **<text>.**
  - i. **<textarea>.**
  - j. **<select>.**
  - k. **<form>.**
  - l. **<radiobutton>.**
  - m. **<checkbox>.**
07. ¿Qué tipos básicos de <input> podríamos encontrar en Html estándar?
  - a. **text.**
  - b. **password.**
  - c. **hidden.**
  - d. **checkbox.**
  - e. **radio.**
  - f. **submit.**
  - g. **image.**
  - h. **reset.**
  - i. **button.**
08. ¿Señala las diferencias entre un envío en modo GET y POST para un formulario?
  - a. GET no tiene teóricamente limitación en tamaño.
  - b. **POST no tiene teóricamente limitación en tamaño.**
  - c. **GET muestra los datos enviados en la URL solicitada por el navegador web.**
  - d. **POST oculta los datos enviados en la URL solicitada por el navegador web.**

09. ¿Qué controles Html se enviarán siempre como parte de la petición HTTP de un formulario?
- Las cajas de texto de línea simple: <input type="text">.**
  - Las cajas de texto múltiple: <textarea>.**
  - Las listas de selección, tengan o no uno o más elementos seleccionados: <select>.
  - Los radiobuttons y checkbox, aunque no tengan ningún elemento activo: <radio> <checkbox>.
10. ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones es correcta?
- Para activar un checkbox o radiobutton por defecto, se debe utilizar el atributo checked.**
  - Para activar un checkbox o radiobutton por defecto, se debe utilizar el atributo selected.
  - Para activar una opción de una lista de selección por defecto, se debe utilizar el atributo checked.
  - Para activar una opción de una lista de selección por defecto, se debe utilizar el atributo selected.**
11. ¿Qué elementos o controles gráficos Html pueden constituir lo que se conoce con el nombre de grupo?
- Todos los controles Html.
  - Sólo las listas de selección, ya sean múltiples o simples.
  - Los checkbox.**
  - Los radiobuttons.**
  - No existe el concepto de grupo en Html, ya que el mismo es propio del lenguaje de programación PHP.
12. ¿Qué elementos pueden establecer un comportamiento conocido como de tipo auto-excluyente?
- Las listas de selección.**
  - Los checkbox.
  - Los radiobuttons.**
  - Ninguno de los anteriores.
13. Si se desea incluir una imagen en la página, ¿qué elemento podemos utilizar?
- <div> a través de su atributo image.
  - <img> a través de su atributo src.**
  - <span> a través de su atributo dependency.
14. Para establecer una agrupación visual de campos en un formulario, ¿qué pareja de elementos utilizarías?
- <p>.
  - <area>.
  - <grouping>.
  - <container>.
  - <fieldset>.**
  - <legend>.**
15. ¿Sobre qué elemento se ha de ubicar el evento onsubmit?
- En el botón de envío ya sea de tipo submit o button.
  - En el formulario, haciendo además uso de la cláusula return para confirmar o rechazar el envío.**
  - Sobre la etiqueta <submit>.
  - No puede hacerse uso de tal evento porque no existe.
16. Al establecer un control gráfico en el interior de un formulario, ¿Qué atributos se le suelen siempre asociar?
- name.**
  - id.**
  - readonly.
  - hidden.
17. ¿Qué elemento se utiliza actualmente para establecer una capa en Html?
- <frame>.
  - <iframe>.
  - <div>.**
  - <layer>.
18. Indica qué afirmaciones son correctas.
- Javascript se emplea para el control programativo de la página.**
  - Css establece los estilos con los que decorar el contenido de la página.**
  - Siempre deben separarse contenidos y estilos a la hora de diseñar una página web.**

19. ¿Qué elementos puedes utilizar al definir la estructura de una tabla en Html?
- <table>.**
  - <thead>.**
  - <tbody>.**
  - <tr>.**
  - <th>.**
  - <td>.**
  - <hr>.**
  - <br>.**
20. Dado que Html es un lenguaje poco riguroso a la hora de constituir el código de una página JSP, ¿Cuál es la alternativa oficial de Oracle?
- JSF y sus Facelets (ficheros XHTML).**
  - Java y sus Scriptlets.
  - Perl y sus Scripts.
21. ¿Qué se conoce con el nombre de combo cruzado?
- No existe tal término.
  - Una lista de selección múltiple.
  - Una pareja de listas en la que el contenido de la 2ª depende de la opción elegida en la 1ª.**
  - Una agrupación de controles de tipo checkbox con carácter excluyente.
22. ¿Quién “monta” la petición Http solicitada por el cliente?
- El obligatorio bloque de código JavaScript.
  - El navegador web.**
  - El servidor web.
  - El contenedor web.
  - El servidor de aplicaciones.
23. ¿Qué ocurrirá si un botón de tipo submit se coloca fuera del contenido de la etiqueta <form> y lo pulsamos?
- Nada, la petición no será enviada.**
  - Se enviará la petición pero sin incluir ninguno de los campos de dicho formulario.
  - El navegador generará un error de tipo Http404.
  - El navegador generará un error de tipo Http500.
  - Se producirá un redireccionamiento hacia la página de error que hayamos predefinido.
24. ¿Qué aporta el nuevo estándar Html 5?
- Etiquetas semánticas para maquetación como <nav>, <aside>, <section>, <article> ... etc.**
  - Validación automática del contenido de los campos, por ejemplo required, previa al envío.**
  - Nuevos elementos para definir listas, fechas, búsquedas, controles de audio, video e imagen ... etc.**
  - Intenta establecer un estándar para que se dé el mismo comportamiento en todos los navegadores.**
  - Establece un nexo común de integración entre el Html estándar, Javascript y Css.**
25. ¿En qué capa debemos incluir el uso del lenguaje Html en una arquitectura MVC (Modelo-Vista-Controlador)?
- Controlador.
  - Modelo.
  - Vista.**