Nombre y Apellido: Firma:

- 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. .
 - d. <center>.
 - e. <div>.
 - f. <input>.
 - g. <hidden>.
 - h. <text>.
 - i. <textarea>.
 - j. <select>.
 - k. <form>.
 - I. <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?
 - a. Las cajas de texto de línea simple: <input type="text">.
 - b. Las cajas de texto múltiple: <textarea>.
 - c. Las listas de selección, tengan o no uno o más elementos seleccionados: <select>.
 - d. Los radiobuttons y checkbox, aunque no tengan ningún elemento activo: <radio> <checkbox>.
- 10. ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones es correcta?
 - a. Para activar un checkbox o radiobutton por defecto, se debe utilizar el atributo checked.
 - b. Para activar un checkbox o radiobutton por defecto, se debe utilizar el atributo selected.
 - c. Para activar una opción de una lista de selección por defecto, se debe utilizar el atributo checked.
 - d. 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?
 - a. Todos los controles Html.
 - b. Sólo las listas de selección, ya sean múltiples o simples.
 - c. Los checkbox.
 - d. Los radiobuttons.
 - e. 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?
 - a. Las listas de selección.
 - b. Los checkbox.
 - c. Los radiobuttons.
 - d. Ninguno de los anteriores.
- 13. Si se desea incluir una imagen en la página, ¿qué elemento podemos utilizar?
 - a. <div> a través de su atributo image.
 - b. a través de su atributo src.
 - c. a través de su atributo dependency.
- 14. Para establecer una agrupación visual de campos en un formulario, ¿qué pareja de elementos utilizarías?
 - a. .
 - b. <area>.
 - c. <grouping>.
 - d. <container>.
 - e. <fieldset>.
 - f. <legend>.
- 15. ¿Sobre qué elemento se ha de ubicar el evento onsubmit?
 - a. En el botón de envío ya sea de tipo submit o button.
 - b. En el formulario, haciendo además uso de la cláusula return para confirmar o rechazar el envío.
 - c. Sobre la etiqueta <submit>.
 - d. 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?
 - a. name.
 - b. id.
 - c. readonly.
 - d. hidden.
- 17. ¿Qué elemento se utiliza actualmente para establecer una capa en Html?
 - a. <frame>.
 - b. <iframe>.
 - c. <div>.
 - d. <layer>.
- 18. Indica qué afirmaciones son correctas.
 - a. Javascript se emplea para el control programativo de la página.
 - b. Css establece los estilos con los que decorar el contenido de la página.
 - c. 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?
 a. .
 b. <thead>.
 c. .
 - d. .
 - e. >.
 - f. .
 - g. <hr>.
 - h.
.
- 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?
 - a. JSF y sus Facelets (ficheros XHtml).
 - b. Java y sus Scriptlets.
 - c. Perl y sus Scripts.
- 21. ¿Qué se conoce con el nombre de combo cruzado?
 - a. No existe tal término.
 - b. Una lista de selección múltiple.
 - c. Una pareja de listas en la que el contenido de la 2ª depende de la opción elegida en la 1ª.
 - d. Una agrupación de controles de tipo checkbox con carácter excluyente.
- 22. ¿Quién "monta" la petición Http solicitada por el cliente?
 - a. El obligatorio bloque de código JavaScript.
 - b. El navegador web.
 - c. El servidor web.
 - d. El contenedor web.
 - e. 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?
 - a. Nada, la petición no será enviada.
 - b. Se enviará la petición pero sin incluir ninguno de los campos de dicho formulario.
 - c. El navegador generará un error de tipo Http404.
 - d. El navegador generará un error de tipo Http500.
 - e. Se producirá un redireccionamiento hacia la página de error que hayamos predefinido.
- 24. ¿Qué aporta el nuevo estándar Html 5?
 - a. Etiquetas semánticas para maquetación como <nav>, <aside>, <section>, <article> ... etc.
 - b. Validación automática del contenido de los campos, por ejemplo required, previa al envío.
 - c. Nuevos elementos para definir listas, fechas, búsquedas, controles de audio, video e imagen ... etc.
 - d. Intenta establecer un estándar para que se dé el mismo comportamiento en todos los navegadores.
 - e. 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)?
 - a. Controlador.
 - b. Modelo.
 - c. Vista.