###### PRUEBA TEÓRICA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATOS ACCIÓN** | | | | | |
| **Nº ACC. FORMATIVA** | 18/2013 | **FECHA INICIO** | 14/12/18 | **FECHA FIN** | 22/05/19 |
| **ESPECIALIDAD** | CONFECCIÓN Y PUBLICACIÓN DE PÁGINAS WEB | | | | |
| **MÓDULO** | MF0950\_2 CONSTRUCCIÓN DE PÁGINAS WEB. | | | | |
| **EMPRESA ADJUDICATARIA** | CAS TRAINING, S.L. | | | | |

NOMBRE Y APELLIDOS:

FECHA:

**Unidad UF1302: Creación de páginas web con el lenguaje de marcas**

**1. ¿Qué se entiende por HTML?**

1. Hyper Text Mask Language
2. Hard Text Markup Language
3. Hyper Text Markup Language
4. Hiper Type Markup Language

**2. ¿Qué etiqueta utilizamos para insertar una línea horizontal en HTML5?**

1. <br>
2. <hr>
3. <line>
4. <border>

**3. ¿Cuál es la forma correcta de insertar un comentario HTML5?**

1. <!-- Texto del Comentario -->
2. <!-- Texto del Comentario ¡-->
3. < Texto del Comentario >
4. <! Texto del Comentario >

**4. ¿Cuál es la forma correcta de insertar una imagen en HTML5…**

1. <imagen src="foto.jpg">
2. <img="foto.jpg">
3. <foto.jpg>
4. <img src="foto.jpg">

**5. ¿Qué etiqueta define un salto de línea en HTML5?**

1. <break>
2. <br>
3. <hr>
4. <intro>

**6. ¿Cuál de estas etiquetas se emplea para definir un encabezado más grande?**

1. <h1>
2. <h2>
3. <h3>
4. <h4>

**7. El contenido de una página web se sitúa entre las etiquetas…**

1. <html> </html>
2. <head> </head>
3. <meta> </meta>
4. <body> </body>

**8. Para definir que el idioma principal de una página web es español se emplea…**

1. <html lang="es">
2. <head lang="es">
3. <body lang="es">
4. <meta lang="es">

**9. Para abrir un vínculo en una ventana nueva, se emplea el atributo…**

1. target="\_parent"
2. target="\_self"
3. target="\_top"
4. target="\_blank"

**10. Para definir una lista no ordenada se utilizan las etiquetas….**

1. <list><item>
2. <ol><li>
3. <ul><li>
4. <dl><dt><dd>

**11. ¿Cuál de estas líneas es correcta para definir un enlace a la página de Google?**

1. <a src="www.google.es"> ir a Google </a>
2. <a href="www.google.es"> ir a Google </a>
3. <a="www.google.es"> ir a Google </a>
4. <a> ir a Google </a>

**12. Para definir un texto como un párrafo se utiliza la etiqueta…**

1. <p>
2. <b>
3. <q>
4. <d>

**13. ¿Cuál de estas etiquetas se utiliza para agrupar el contenido?**

1. <h1><p>
2. <div><span>
3. <strong><b>
4. <em><i>

**14. Para incrustar un marco y abrir una página web en él, se utiliza la etiqueta…**

1. <include>
2. <open-web>
3. <iframe>
4. <marquee>

**15. Para crear un mapa de imágenes se utilizan las etiquetas…**

1. <img1><img2><img3>
2. <img><map><area>
3. <img><picture><figure>
4. <img><img><img>

**16. Para insertar un vídeo en una página web se utilizan las etiquetas…**

1. <video><link>
2. <insert><video>
3. <open><video><track>
4. <video><source><track>

**17. Para insertar un audio en una página web se utilizan las etiquetas…**

1. <audio><source>
2. <insert><audio>
3. <audio><link>
4. <open><audio>

**18. Las meta-etiquetas que describen la página web se sitúan entre las etiquetas…**

1. <html> <html>
2. <head> </head>
3. <meta> </meta>
4. <body> </body>

**19. Para definir una marquesina y dotar al texto de movimiento se utiliza la etiqueta…**

1. <direction>
2. <textmove>
3. <marquee>
4. <move>

**20. Para crear una página web accesible se utilizan las etiquetas semánticas que describen el contenido, ¿cuál de estas etiquetas se consideran etiquetas semáticas?**

1. <img><video><audio><text><label><marquee>
2. <h1><p><strong><em><b><i><mark><sub><sup><u>
3. <html><head><body><doctype><title><meta><link><style><script>
4. <main><nav><header><section><article><figure><aside><footer>

**Unidad UF1303: Elaboración de hojas de estilo**

**1. ¿Qué significan las siglas CSS?**

1. Cascading Style Scripts (funciones de estilo en cascada)
2. Cascading Styles (estilos en cascada)
3. Cascading Sheets (hojas en cascada)
4. Cascading Style Sheets (hojas de estilos en cascada)

**2. ¿Cuál es la función de CSS en una página web?**

1. Controlar el aspecto gráfico de una página web.
2. Controlar el funcionamiento de una página web.
3. Controlar la programación de una página web.
4. Controlar el contenido de una página web.

**3. ¿Cuál es la forma correcta para hacer referencia a una hoja de estilo externa?**

1. <link relative="stylesheet" type="css" reference="style.css" >
2. <link href="style.css” rel="stylesheet" type="text/css">
3. <link type=text/css href=style.css >
4. <link=”style.css”>

**4. ¿En qué sección de la página HTML se sitúan las etiquetas <style>…</style>?**

1. Entre las etiquetas de estructura <html></html>
2. Entre las etiquetas del cuerpo <body></body>
3. Entre las etiquetas de funciones <script></script>
4. Entre las etiquetas de cabecera <head></head>

**5. ¿Cuál crees que es la mejor manera de aplicar estilos a una página web?**

1. Incluir los estilos en las etiquetas HTML como atributos.
2. Incluir los estilos en un fichero externo y vincularlo al documento HTML.
3. Incluir los estilos en la cabecera del documento.
4. Incluir los estilos en el navegador de páginas web.

**6. ¿Cuál es la sintaxis básica de un estilo CSS?**

1. Selector {Propiedad: Valor;}
2. Selector {Etiqueta:Valor;}
3. Selector {Clase:Valor;}
4. Selector {Código:Valor;}

**7. ¿Cuál es la forma correcta para añadir estilos en línea la etiqueta <p> de HTML?**

1. <p src=”font-size: 14px; color: red;”> importante </p>
2. <p {style=”font-size: 14px; color: red;”> importante} </p>
3. <p href=”style.css” font-size: “14px”; color: “red;”> importante </p>
4. <p style=”font-size: 14px; color: red;”> importante </p>

**8. ¿Qué tipo de estilo crearías para que se aplicase a una etiqueta específica?**

1. De clase
2. De id
3. De etiqueta
4. Compuesto

**9. ¿Qué tipo de estilo crearías para que se aplicase a una etiqueta con identificador?**

1. De clase
2. De id
3. De etiqueta
4. Compuesto

**10. ¿Qué tipo de estilo crearías para que se aplicase a múltiples etiquetas?**

1. De clase
2. De id
3. De etiqueta
4. Compuesto

**11. ¿Cuál es la forma correcta de insertar un comentario en una hoja CSS?**

1. <-- Texto del Comentario -->
2. /- Texto del Comentario -/
3. \* Texto del Comentario \*
4. /\* Texto del Comentario \*/

**12. ¿Cuál de estos tipos de colores puede tomar un valor transparente?**

1. RGB (0,0,0)
2. RGBa (255, 255, 255, 0.5)
3. Hexadecimal #F0F0F0
4. HSL (9, 100%, 64%)

**13. ¿Cuál de estas propiedades añade una imagen de fondo a la etiqueta BODY?**

1. body { background-image: url ("fondo.jpg"); }
2. body { image: url ("fondo.jpg"); }
3. body { src: image ("fondo.jpg"); }
4. body { href: url ("fondo.jpg"); }

**14. ¿Cuál de estas propiedades modifica el tamaño de una imagen?**

1. img { padding: 200px; margin: 150px; }
2. img { top: 200px; left: 150px; }
3. img { width: 200px; height: 150px; }
4. img { position: 200px; overflow: 150px; }

**15. ¿Cuál de estas propiedades muestra los elementos de una lista en línea?**

1. li { display: inline; }
2. li { display: table; }
3. li { display: list-item; }
4. li { display: block; }

**16. ¿Cuál de estas expresiones añade un borde a las líneas de una tabla?**

1. table, title, leyend { border: 1px solid black; }
2. table, th, td { border: 1px solid black; }
3. table, file, column { border: 1px solid black; }
4. table, cell, row { border: 1px solid black; }

**17. ¿Qué expresión añade bordes redondeados a un campo input de formulario?**

1. input { border-rounded: 20px; }
2. input { border-cruved: 20px; }
3. input { border-circular: 20px; }
4. input { border-radius: 20px; }

**18. ¿Qué expresión centra el texto de una etiqueta de encabezado tipo 1?**

1. h1 { text: center; }
2. h1 { text-align: center; }
3. h1 { align: center; }
4. h1 { position: center; }

**19. ¿Qué selectores modifican el estilo según el estado de los vínculos HTML?**

1. a:link, a:visited; a:hover, a:active
2. link:a, visited:a, hover:a, active:a
3. link, visited, hover, active.
4. a, link, href, src.

**20. ¿Qué propiedad se utiliza para definir un tipo de fuente de una etiqueta HTML?**

1. font-style:
2. font-type:
3. font-family:
4. font-text:

**Unidad UF1304: Eleboración de plantillas y formularios**

**1. ¿Para qué sirve un formulario HTML?**

1. un formulario se utiliza para publicar el contenido de la web.
2. un formulario se utiliza para recoger información.
3. un formulario se utiliza para crear la página web.
4. un formulario se utiliza para estructurar el contenido.

**2. ¿Cuál es la etiqueta que se utiliza para definir formulario HTML?**

1. <form></form>
2. <formule></formule>
3. <formulario></formulario>
4. <format></format>

**3. ¿En qué sección de la página web se sitúa el formulario HTML?**

1. <head></head>
2. <html></html>
3. <body></body>
4. <style></style>

**4. ¿Cuál es el atributo para definir un campo de entrada de texto en un formulario?**

1. <input type="file">
2. <input type="radio">
3. <input type="submit">
4. <input type="text">

**5. ¿Cuál es el atributo para definir un campo de contraseña en un formulario?**

1. <input type="number">
2. <input type="chekbox">
3. <input type="password">
4. <input type="pin">

**6. ¿Cuál es el atributo para definir un grupo de opciones en un formulario?**

1. <input type="group">
2. <input type="radio">
3. <input type="option">
4. <input type="checkbox">

**7. ¿Cuál es el atributo para definir un grupo de casillas de chequeo en un formulario?**

1. <input type="check">
2. <input type="range">
3. <input type="acept">
4. <input type="chekbox">

**8. ¿Cuáles son las etiquetas que definen una lista desplegable** **en un formulario?**

1. <select><option>
2. <fieldset><leyend>
3. <output><optgroup>
4. <textarea><input>

**9. ¿Qué etiqueta define un área de texto de múltiples líneas en un formulario?**

1. <input></input>
2. <textarea></textarea>
3. <option></option>
4. <fieldset></fieldset>

**10. ¿Cuál es atributo de un botón de acción para enviar un formulario?**

1. <input type="submit">
2. <input type="reset">
3. <input type="search">
4. <input type="send">

**11. ¿Qué es una plantilla web?**

1. Un documento con áreas reservadas para introducir estilos CSS.
2. Un documento especial con extensión .html que posee el contenido web.
3. Un documento con zonas interactivas para los visitantes web.
4. Un documento que sirve para crear un diseño de página “fijo”.

**12. ¿Para que se utilizan las plantillas web?**

1. Para no tener que empezar desde cero cada página web.
2. Para que las páginas se indexen correctamente en los buscadores.
3. Para que todas las páginas puedan ser visualizadas en internet.
4. Para poder tener un control de la gente que visita la web.

**13. ¿Qué sucede si creamos documentos basados en una plantilla web?**

1. Que se convierten en documentos fijos sin posibilidad de modificar.
2. Que se guardarán mejor en el servidor de páginas web.
3. Que heredan su diseño de página automáticamente.
4. Que sirven como documentos para crear otras páginas iguales.

**14. Un documento que se ha creado a partir de una plantilla web…**

1. Permanece vinculado o conectado a ella.
2. Nunca permanece conectado a la plantilla.
3. Permite cambiar el diseño y estructura del documento.
4. Se actualizar cada año para su mantenimiento.

**15. ¿Qué es una región editable de una plantilla web?**

1. Región reservada para que escriban los visitantes de la web.
2. Región del documento para escribir artículos de texto.
3. Región de la página web que permite su edición.
4. Región para crear páginas iguales.

**16. ¿Qué son las regiones no editables de una plantilla web?**

1. Zonas de las páginas web que están ocultas al visitante.
2. Áreas de las páginas web con contenido reservado bajo contraseña.
3. Etiquetas que permiten mostrar y ocultar el contenido.
4. Regiones de la plantilla web que no se puede editar.

**17. ¿A qué páginas web afecta si se modifica la plantilla web?**

1. A todas las páginas, estén o no estén, basadas en la plantilla.
2. A todas las páginas basadas en esa plantilla.
3. A todas las páginas creadas con el editor de páginas HTML
4. A todas las páginas que se ven en internet.

**18. ¿De qué puede estar compuesta una plantilla web?**

1. De una o más hojas de estilo CSS.
2. De una o más hojas con funciones JavaScript.
3. Del código HTML.
4. Todas las respuestas son correctas.

**19. ¿Cómo se pueden cambiar los estilos CSS de una plantilla web?**

1. Modificando la hoja de estilos CSS vinculada a la plantilla.
2. Cambiando la forma de visualizar la plantilla en el navegador.
3. Modificando la estructura del código HTML de la plantilla.
4. No se pueden modificar los estilos de una plantilla web.

**20. ¿Qué es una plantilla web con diseño flexible, adaptable o responsive?**

1. Que el diseño se adapta cuando es compartido en las redes sociales.
2. Que el diseño puede ser personalizado por el visitante de la web.
3. Que el diseño se adapta a los tamaños de pantalla de cada dispositivo.
4. Que el diseño va cambiando al alcanzar un número de visitantes.