

Examen Corregido

1 ¿Qué significa HTML?

(b) Hyper text Markup language

2 ¿Qué etiqueta se usa para definir una lista ordenada?

(c)

3 ¿Cuál de los siguientes es un navegador web?

(d) Microsoft edge

4 ¿Qué atributo en <a> especifica dirección de enlace?

(a) href

5 ¿Qué versión de HTML introdujo etiquetas semánticas como <header>, <article> y <section>?

(d) HTML5

6 ¿Cuál no es un tipo de listas en HTML?

(b) lista de selección

7 ¿Qué etiqueta se usa para insertar un archivo de video en HTML5?

(b) <video>

8 ¿Cuál es el propósito del atributo alt en imágenes?

(b) mostrar texto si la imagen no se carga

9 ¿Cuál es el navegador desarrollado por Apple?

(b) Safari

10 ¿Qué etiqueta HTML se usa para definir un formulario?

(d) <form>

11 ¿Cuál de los siguientes ~~etiquetas~~ se usa para definir una tabla?

(c) <table>

12 ¿Qué tipo de enlace se usa para referirse a una sección dentro de la misma página?

(a) enlace local

13 ¿Cuál de los siguientes formatos de imagen es compatible con HTML?

(d) jpg

14 ¿Qué etiqueta se usa para definir una sección dentro de un documento?

(b) section

15. ¿Cuál de los siguientes es un servidor web?
(b) Apache
16. ¿Qué protocolo se usa para transmitir páginas web de forma segura? (c) HTTPS
17. ¿Qué etiqueta se usa para definir el pie de un sitio web?
(a) footer
18. ¿Cuál de los siguientes NO es un elemento jerárquico de la estructura básica de un sitio? (d) Script
19. ¿Qué significa URL?
(a) Uniform Resource Locator
20. ¿Qué hace un atributo target="blank" en un enlace?
(c) abre el enlace en una nueva pestaña
Verdadero o falso
1. HTML es un lenguaje de marcado, no de programación. V
2. todos los navegadores interpretan HTML de la misma manera F
3. en HTML5 la etiqueta <header> define una cabecera V
4. Un sitio web puede funcionar sin un servidor F
5. y son las listas en HTML V
6. requiere el atributo SRC para indicar la imagen V
7. El enlace absoluto y enlace local significan lo mismo F
8. La web 2.0 permite interacción entre usuarios F
9. <hr> crea enlace que no dirige a ningún lugar V
10. La etiqueta <script> solo se usa en la cabecera del documento F
11. <video> es una etiqueta de HTML5 V
12. <form> se usa para crear formularios en HTML V
13. <div> es la etiqueta de menor tamaño de encabezado F
14. <figure> es una etiqueta semántica de HTML5 V
15. El atributo href se usa en la etiqueta F
16. HTML es compatible con CSS y JavaScript V
17. <table> se usa para definir listas F

18 Las etiquetas `` y `` sirven para resaltar texto en negrito ✓

19 La web 3.0 no incluye inteligencia artificial ✓
La HTTPS es más segura que HTTP ✓

III Relación de columnas

`src` Atributo que indica la fuente de una imagen

`` inserta una imagen al documento

`` define un elemento de lista

`<alt>` texto alternativo en imágenes

`<h1>` define encabezado de nivel 1

`<title>` define título de la página

`<meta>` proporciona metadatos sobre la página

`href` atributo que indica la URL de un enlace

`<p>` Define un párrafo

`` Define lista no ordenada

`<footer>` define el pie de página de un sitio

`` define lista ordenada

`<a>` define hiper vínculo

`viewport` define que es visible en dispositivos móviles

`<nav>` Sección de navegación en HTML

`<aside>` contenido secundario de una página

`<link>` conecta hoyo de estilos CSS al documento

`id` identifica un elemento de forma única

`<div>` define lista de definiciones

`rel` Atributo que define relación entre documentos

IV Rellenar los espacios

HTML5 es un lenguaje de marcado utilizado para estructurar y presentar contenido en la web. Una de sus principales ventajas es su capacidad para integrar multimedia como audio y video; sin necesidad de plugins externos. Para incluir audio en una página, se utilizan `<audio>` y para video `<video>`. Ambos elementos pueden tener atributos como `autoplay` que permite la reproducción automática y `controls` que muestran los controles de reproducción.

En HTML5 se utiliza para representar datos tabulares una tabla, la etiqueta para crearla es `<table>` dentro de ella se definen 195 filas con `<tr>` y las celdas con `<td>` y las cabeceras con `<th>`, para fusionar las celdas se usan atributos como `rowspan` y `colspan`.

Para formatear texto se utilizan etiquetas como `` para enfatizar texto, `<i>` para mostrar texto en cursiva y `` para resaltar texto importante. Además de las etiquetas `<blockquote>` `<abbr>` para definir abreviaturas y `<Blockquote>` usada en `CITAS` en bloque.