

Nombre (opcional) :

PARTE 1

1. ¿Qué formato tienen las páginas HTML?
 - a. Son ficheros binarios compilados. No se pueden leer, solo ejecutar en un navegador
 - b. Son ficheros de texto especiales. Solo pueden leerlos los navegadores, un editor de texto normal no podría abrirlo
 - c. Son ficheros de texto. Podemos leer su contenido con cualquier procesador de texto
 - d. Todas las anteriores
2. ¿Cuál es la versión actualmente vigente del estándar HTML?
 - a. HTML3
 - b. HTML4
 - c. HTML5
 - d. HTML6
3. ¿Cuál es la estructura de una página Web? Elige de las siguientes cuál es el que muestra las secciones correctas
 - a. `<!DOCTYPE html> <html>
<head>.....</head>
<body>.....</body> </html>`
 - b. `<!DOCTYPE html> <html>
<head>.....</head>
<body>.....</body>
<footer>....</footer> </html>`
 - c. `<!DOCTYPE html> <body>
<head>.....</head>
<html>.....</html> </body>`
7. ¿Qué valores se le puede dar al atributo type de un input?
 - a. text
 - b. color
 - c. password
 - d. huge
8. ¿Qué atributos son necesarios a la hora de crear un <form>?
 - a. action
 - b. to
 - c. method
 - d. send

- d. `<!DOCTYPE html>`
`<head>.....</head>`
`<body>....</body>`
`<footer>.....</footer>`
- 4. ¿Cuál de estas etiquetas ayudaría a que los acentos se vieran bien en una página web?
 - a. `<meta charset="UTF-8">`
 - b. `<language="es">`
 - c. `<meta ASCII="yes">`
 - d. `<accentuation="on">`
- 5. ¿Cómo se etiqueta un párrafo en HTML?
 - a. `<p>Esto es un párrafo.</p>`
 - b. `(p)Esto es un párrafo.(p)`
 - c. `<p="Esto es un párrafo">`
 - d. `</p>Esto es un párrafo.<\p>`
- 6. ¿Para que se usa el atributo 'src' en algunos elementos de HTML?
 - a. Para indicar la ubicación de un recurso, como una página, una imagen o un video
 - b. El atributo 'src' no existe en HTML
 - c. Para poder darle un código identificativo a ese elemento
 - d. Se usa en etiquetas de texto para indicar el color con que se presentará el mismo

PARTE 2

2. Empareja cada definición con su elemento/etiqueta HTML:

1. Enlace
2. Línea horizontal
3. Título / encabezado
4. párrafo
5. elemento de línea
6. elemento de bloque

<h2> <hr> <gt;

<div> <label>

 <p>

3. Completá este código HTML

<p>Lenguajes y herramientas que conoceremos en el curso de creación de sitios Web:</p>

< >

HTML

CSS

WordPress

< >

<p>¿Sabes utilizarlos?</p>

4. Responde muy brevemente:

- ¿Qué es un atributo?
- Diferencias entre frontend y backend
- ¿Qué es el inspector de elementos?
- ¿Qué función cumple el código HTML dentro de una página web?
- ¿Se puede definir más de un formulario en una página?
- ¿Qué es el SEO?
- ¿Cuántas etiquetas h1 podemos tener en una página web?

5. ¿Te animas a corregir a Tony? ¿Todas las etiquetas HTML tienen cierre obligatorio?



6. ¿Qué opinas de esto? ¿Por qué es necesario css?



