HTML es un lenguaje de marcado de hipertexto. Este enunciado es:

Verdadero

2.

CSS son hojas de estilo en cascada. Este enunciado es:

Verdadero

3.

¿Para qué nos sirven los motores de renderizado?

Para pasar los archivos a píxeles en pantalla

4.

Un ejemplo de elemento vacío en HTML es:

<div>

REPASAR CLASE

5.

El HTML semántico NO nos permite:

Determinar qué reglas de CSS deben aplicarse a las etiquetas de HTML

6.

Con HTML semántico, usar una etiqueta <div> en lugar de una específica como <article> para escribir un artículo es:

Incorrecto

7.

La definición de "cascada" significa que:

El orden de las reglas en CSS importa.

8.

Las reglas de CSS que tienen menor especificidad (sin tener en cuenta el selector universal), son:

Estilos en línea

REPASAR CLASE

9.

#id h1::first-letter es más específico que p .sidemenu div:hover

Falso

REPASAR CLASE

10.

¿Cuál de los siguientes NO es un tipo de selector combinador?

a[href="…"]

11.

El colapso de márgenes sucede cuando:

Hay un contenedor flex de elementos bloque adyacentes.

REPASAR CLASE

12.

La metodología que nos sugiere tener una sintaxis donde se pueda diferenciar el bloque de los elementos y de los modificadores es:

OOCSS

REPASAR CLASE

13.

:hover es:

Un pseudoelemento

REPASAR CLASE

14.

¿Qué es ::before?

Una pseudoclase

REPASAR CLASE

15.

El selector que selecciona todos los elementos <span> donde el padre es un elemento <p> es:

p ~ span

REPASAR CLASE

16.

Si debes de colocar una barra de navegación con HTML semántico, ¿cuál etiqueta usarías?

<nav>

REGRESAR