

Parte teórica: (70%)

- Cada respuesta errónea resta 0,1 puntos.
- Cada respuesta correcta puntuará 0,2 puntos.

1. Para mantener el CSS separado del HTML (es decir en otro archivo), se utiliza el elemento _____ en la cabecera.

- a) <cite>
- b) <file>
- c) <link>
- d) <style>

2. ¿Cuál es el atributo que se usa para definir un estilo dentro de un elemento html?

- a) class
- b) font
- c) style
- d) styles

3. ¿Como añadirías color de fondo para todas las etiquetas <h1>?

- a) h1 {background-color:#FFFFFF;}
- b) h1.all {background-color:#FFFFFF;}
- c) all.h1 {background-color:#FFFFFF;}
- d) h1 * {background-color:#FFFFFF;}

4. ¿Qué propiedad CSS controla el tamaño de los textos?

- a) font-size
- b) text-size
- c) font-style
- d) text-style

5. ¿Cuál es la sintaxis CSS correcta para poner todos los elementos <p> en negrita?

- a) p {font-weight:bold;}
- b) p {text-size:bold;}
- c) <p style="text-size:bold;">
- d) <p style="font-size:bold;">

6. Como mostrarías un borde como el siguiente:

```
top border = 10 pixels
bottom border = 5 pixels
left border = 20 pixels
right border = 1pixel
```

- a) border-width:10px 20px 5px 1px;
- b) border-width:10px 1px 5px 20px;
- c) border-width:10px 5px 20px 1px;
- d) border-width:5px 20px 10px 1px;

7. ¿Cómo modificarías los elementos con id "demo"?

- a) demo
- b) #demo
- c) *demo
- d) .demo

8. ¿Cómo modificarías los elementos con class "demo"?

- a) demo
- b) #demo
- c) *demo
- d) .demo

9. ¿Como agruparías selectores?

- a) Separándolos con el símbolo +
- b) Separándolos con espacios
- c) Separándolos con comas
- d) Separándolos con el símbolo >

10. Desde el interior hacia afuera, ¿cuál es el orden correcto del modelo de caja?

- a) content, margin, border, padding
- b) border, margin, content, padding
- c) content, padding, border, margin
- d) padding, content, margin, border

11. ¿Cuál es la sintaxis correcta en HTML para referirse a una hoja de estilo externa?

- a) <css rel="estilos.css">
- b) <style src="/estilos.css">
- c) <link src="/stylesheet" name="text/css" href="/estilos.css">
- d) <link rel="stylesheet" type="text/css" href="/estilos.css">

12. ¿Cómo mostraría los enlaces sin que estén subrayados?

- a) a{text-decoration:no underline}
- b) a{font-decoration:no underline}
- c) a{underline:none}
- d) Ninguna de las anteriores.

13. ¿Cómo definimos un comentario en CSS?

- a) <!--Comentario-->
- b) //Comentario//
- c) /*Comentario*/
- d) /-Comentario-/

14. De los elementos que componen una caja, el padding se refiere a...

- a) El espacio entre esa caja y las demás
- b) El espacio entre el contenido y el borde de la caja
- c) El espacio entre el borde y la imagen de fondo
- d) El espacio entre la imagen de fondo y el contenido

15. Indique a que hace referencia la siguiente regla de CSS

```
p.destacado { color: red; }
```

- a) A los párrafos con id ="destacado"
- b) A los párrafos con class ="destacado"
- c) A todos los párrafos que sean hijos de un elemento con class ="destacado"
- d) A los párrafos con class ="destacado" que sean hijos de otros párrafos

16. La siguiente regla aplica a ...

```
h1, h2, h3 {  
    color: #8A8E27;  
    font-weight: normal;  
    font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;  
}
```

- a) Los títulos h3, dentro de títulos h2, dentro de títulos h1
- b) Los títulos h3, y a los títulos h2, y a los títulos h1
- c) Los títulos h3 que sean hijos directos de los títulos h2 y h1
- d) Los títulos cuya class sea h1 y h2 o h3

17. La siguiente regla aplica a ...

```
p > span { color: blue; }
```

- a) Todos los span dentro de p
- b) Los span que sean hijos directos de p
- c) Los span y los párrafos
- d) Los p que sean hijos directos de span

18. ¿Qué hace la siguiente regla CSS?

```
a:hover { text-decoration: none; }
```

- a) Quita el subrayado a todos los enlaces
- b) Quita el subrayado a los enlaces cuando tienen el puntero encima**
- c) Quita el subrayado a los enlaces cuando ya han sido visitados
- d) Quita el subrayado a los enlaces superiores

19. Indique el tamaño final del div principal

```
div#contenido { width: 600px; }  
div.principal { width: 50%; }  
.....  
<div id="contenido">  
    <div class="principal">  
        ...  
    </div>  
</div>
```

- a) 600px;
- b) 300px;**
- c) Depende del tamaño del dispositivo;
- d) 900px;

20. La etiqueta <style> se escribe:

- a) Antes del <head>
- b) Dentro del <head>**
- c) Dentro del <body>
- d) En la primera línea de nuestro documento

21. ¿Cuál es la forma correcta para insertar una imagen?

- a)
- b) **
- c) image.gif
- d) <image src="image.gif" alt="MiImagen">

22. En CSS, para cancelar los efectos de los elementos “flotantes” se emplea la propiedad

- a) clear**
- b) display
- c) unfloat
- d) todas las anteriores

23. En HTML, cuál de las siguientes afirmaciones es cierta:

- a) La etiqueta debe ir anidada dentro de la etiqueta
- b) La etiqueta <p> debe ir anidada dentro de la etiqueta
- c) La etiqueta debe ir anidada dentro de la etiqueta **
- d) La etiqueta <html> debe ir anidada dentro de la etiqueta <body>

24. En CSS, ¿Qué pseudo clase se emplea para definir una propiedad cuando el cursor del ratón se sitúa sobre un elemento?
- a) :active
 - b) :hover
 - c) :over
 - d) :on
25. En HTML, rowspan y colspan son atributos de la etiqueta:
- a) <div>
 - b) <p>
 - c) <td>
 - d)
26. En CSS3, ¿cuál de estas declaraciones define un borde redondeado con un radio de 20px en la esquina inferior derecha?
- a) border-radius: 40px 20px 20px 80px;
 - b) border-radius: 40px 20px;
 - c) border-radius: 20px 20px 40px 20px;
 - d) border-radius: 20px 40px 60px 80px;
27. En CSS, "em", "%" y "pt" son:
- a) Unidades de medida relativas
 - b) Unidades de medida absolutas
 - c) Unidades de medida, pero "em" y "%" son relativas y "pt" es absoluta
 - d) Unidades de medida, pero "%" es relativa y "em" y "pt" son absolutas
28. ¿Cuál de las siguientes cosas no define CSS?
- a) La presentación
 - b) El diseño
 - c) El contenido
 - d) El formato
29. Para que un input tenga el foco apenas se termine de cargar el documento, ¿cuál de las siguientes soluciones aplicarías?
- a) Utilizar el atributo booleano autofocus
 - b) Utilizar el atributo autofocus="true"
 - c) Utilizar el atributo placeholder
 - d) Utilizar el atributo first
30. ¿Cuál es el elemento HTML correcto para el encabezado más grande?
- a) <heading>
 - b) <h6>

- c) <head>
- d) <h1>

31. ¿Cuál es el elemento HTML correcto para definir un texto importante?

- a) <important>
- b) <vip>
- c) <i>
- d)

32. ¿Cuál de los siguientes elementos son todos elementos de <table>?

- a) <thead><body><tr>
- b) <table><head><tfoot>
- c) <table><tr><tt>
- d) <table><tr><td>

33. ¿Cuál de estos elementos es inline?

- a)
- b) <p>
- c) <h1>
- d) <div>

34. ¿Cómo puedo hacer una lista numérica?

- a)
- b) <list>
- c)
- d) <dl>

35. ¿Cuál es la forma correcta para hacer un checkbox de un formulario?

- a) <check>
- b) <input type="check">
- c) <input type="checkbox">
- d) <checkbox>

TABLA DE RESPUESTAS				
1:c	9:c	17:b	25:c	33:a
2:c	10:c	18:b	26:a	34:a
3:a	11:d	19:b	27:c	35:c
4:a	12:d	20:b	28:c	
5:a	13:c	21:b	29:a	
6:b	14:b	22:a	30:d	
7:b	15:b	23:c	31:d	
8:d	16:b	24:b	32:d	

Parte práctica: (30%)

1. HTML. Crea una tabla con la siguiente estructura (sólo el código de la tabla): **(1,5 puntos)**

- La tabla debe tener un ancho de 200 píxeles y un borde de 1 píxel.

Tabla

A			B
C	D		E
	F		
G	H	I	J

Solución:

```
<table width="200" border="1" >
<caption>Tabla</caption>
<tr>
  <td colspan="3">A</td>
  <td>B</td>
</tr>

<tr>
  <td rowspan="2">C</td>
  <td colspan="2">D</td>
  <td rowspan="2">E</td>
</tr>

<tr>
  <td colspan="2">F</td>
</tr>

<tr>
  <td>G</td>
  <td>H</td>
  <td>I</td>
  <td>J</td>
</tr>
</table>
```


2. CSS. Partiendo de la siguiente imagen y código rellena lo que falta para que sea igual que la solución final, **solo añadir en la parte del CSS. (1,5 puntos)**

Original.



```
<html>
<head>
<style type="text/css">

#cajaexterna{
    background-color: #3C0;
    width: 300px;
    height: 100px;
}
#cajainterna {
    background-color: #9FF;
}

</style>
</head>
<body>
<div id="cajaexterna">
    <div id="cajainterna"> texto dentro</div>
</div>
</body>
</html>
```

Final.



Solución:

```
<style type="text/css">

#cajaexterna{
    background-color: #3C0;
    width: 300px;
    height: 100px;
}
#cajainterna {
    background-color: #9FF;
    text-align: center;
}
```

```
margin-left: 200px;
padding-top: 20px;
padding-bottom: 20px;
}

</style>
```

Otra posible solución:

```
<style type="text/css">

#cajaexterna{
  background-color: #3C0;
  width: 300px;
  height: 100px;
}
#cajainterna {
  background-color: #9FF;
  text-align:center ;
  width:100px;
  float:right;
  padding-top:20px;
  padding-bottom:20px;
}

</style>
```