

¿Qué dos elementos deben agregarse al elemento `html` para crear la estructura de un documento HTML?

1 / 1 punto

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 </html>
```

☐ `<p>`☒ `<cabeza>`

✓ **Correcto**

¡Eso es correcto! El elemento `head` se agrega al elemento `html`.

☐ `<div>`☒ `<cuerpo>`

✓ **Correcto**

¡Eso es correcto! El elemento `del cuerpo` se agrega al elemento `html`.

2. Al usar la etiqueta de anclaje `<a>`, ¿qué atributo determina a dónde se vincula el hipervínculo?

1 / 1 punto

☐ origen☒ href☐ Enlace

✓ **Correcto**

¡Eso es correcto! El atributo href especifica a dónde se vincula el hipervínculo. `Enlace`

3. Al agregar una imagen a una página web, ¿cuál de las siguientes es la etiqueta HTML correcta?

1 / 1 punto

☐ `<imagen>`☐ `<enlace>`☒ ``

**Correcto**

Eso es correcto. La etiqueta `img` agrega una imagen a una página web.

```

```

4. ¿Cuántas **columnas** existen en la siguiente tabla HTML?

1 / 1 punto

```
1  <table>
2    <tr>
3      <td>Falafel</td>
4      <td>$10.00</td>
5    </tr>
6    <tr>
7      <td>Pasta Salad</td>
8      <td>$12.00</td>
9    </tr>
10   <tr>
11     <td>Dessert</td>
12     <td>$8.00</td>
13   </tr>
14 </table>
```

- ☐ 1 columna
- ☒ 2 columnas
- ☐ 3 columnas

**Correcto**

Eso es correcto. Hay 2 columnas y 3 filas en esta tabla HTML.

5. Cuando se envía un formulario HTML a un servidor web, ¿qué métodos HTTP se pueden usar? Seleccione todas las que correspondan.

1 / 1 punto

☒ CORREO

**Correcto**

Eso es correcto. Se puede utilizar un método POST para el envío del formulario. `<método de formulario="publicar">`

☐ ELIMINAR

☒ OBTENER

**Correcto**

Eso es correcto. Se puede utilizar un método GET para el envío del formulario. `<método de formulario="obtener">`

☐ PONER

6. Para el siguiente código HTML, ¿qué selectores de CSS se pueden usar para seleccionar el elemento `h1`? Seleccione todas las que correspondan.

1 / 1 punto

```
1 <h1 id="title">Welcome</h1>
```

☒ Selector de elementos

☒ Correcto

Eso es correcto. El selector de elementos se puede utilizar para seleccionar el elemento `h1` en función de su etiqueta `h1`.

```
1 h1 {  
2  
3 }
```

☒ selector de identificación

☒ Correcto

Eso es correcto. El selector de ID se puede utilizar para seleccionar el elemento `h1` en función de su atributo de ID.

```
1 #title {  
2  
3 }
```

☐ Selector de clases

☐ Selector de descendientes

7. En el siguiente código CSS, ¿cómo se conoce la parte `color`?

1 / 1 punto

```
1 h1 {
```

```
2     color: purple;
3 }
```

- ☐ Atributo CSS
- ☐ Selector de CSS
- ☒ Propiedad CSS
- ☐ Regla CSS

**Correcto**

Eso es correcto. Las propiedades CSS se definen dentro de las llaves en una regla CSS.

8. Según el siguiente CSS, ¿cuál será el ancho del cuadro de margen para los elementos `div` ?

1 / 1 punto

```
1  div {
2    width: 10px;
3    padding-left: 5px;
4    padding-right: 5px;
5    margin-left: 5px;
6    margin-right: 5px;
7 }
```

- ☐ 10 píxeles
- ☐ 20 píxeles
- ☒ 30 píxeles
- ☐ 40 píxeles

**Correcto**

Eso es correcto. El ancho del cuadro de margen = ancho del contenido + ancho del relleno + ancho del borde + ancho del margen. En este escenario, el ancho del cuadro de margen es de 30 píxeles.

9. Verdadero o falso. En el flujo de documentos, los elementos a nivel de bloque siempre comienzan en una nueva línea.

1 / 1 punto

- ☒ Verdadero

☐ Falso



Correcto

Eso es correcto. Los elementos a nivel de bloque siempre comienzan en una nueva línea.

10. Según el siguiente código CSS, ¿cómo se alinearán el texto para el elemento `p`?

1 / 1 punto

```
1  p {  
2      text-align: justify;  
3  }
```



El texto se alinearán a la derecha del elemento `p`.



El texto se extenderá de modo que cada línea del texto tenga el mismo ancho dentro del elemento `p`.



El texto se alinearán a la izquierda del elemento `p`.



El texto se centrará dentro del elemento `p`.



Correcto

Eso es correcto. El valor de `justificación` extenderá el texto dentro del elemento `p` para que cada línea tenga el mismo ancho.