- 1. ¿Cuál sería el aspecto de los comentarios en HTML?
 - a. <!-- texto del comentario -->
 - b. /* texto del comentario */
 - c. // texto del comentario
 - d. [texto del comentario]
- 2. ¿Dónde se sitúan las etiquetas <meta>?
 - a. Dentro de la etiqueta <head>
 - b. Dentro de la etiqueta <body>
 - c. Dentro de la etiqueta <header>
 - d. Dentro de la etiqueta <link>
- 3. Cuando tengo el siguiente código HTML:

se usa el modelo de posicionamiento por cajas, ¿cómo se deberían utilizar las propiedades "position: absolute" y "position: relative"?

- a. Se usa "position: absolute" como estilo de la etiqueta <main> y "position: relative" como estilo de la etiqueta <article>.
- b. Se usa "position: relative" como estilo de la etiqueta <article> y "position: absolute" como estilo de la etiqueta <main>.
- c. Se usa "position: absolute" como estilo de la etiqueta <body> y "position: relative" como estilo de la etiqueta <main>.
- d. Se usa "position: absolute" como estilo de la etiqueta <main> y "position: relative" como estilo de la etiqueta <body>.
- 4. Para ocultar un elemento de la representación HTML utilizo la propiedad:
 - a. visibility: hidden
 - b. display: none
 - c. visibility: none
 - d. display: hidden
- 5. Para eliminar un elemento de la representación HTML utilizo la propiedad:
 - a. visibility: hidden
 - b. display: none
 - c. visibility: none
 - d. display: hidden

6. Para que sirve la siguiente etiqueta meta:

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1" />

- a. le dice al navegador cómo debe ajustar la página
- b. le dice al navegador que contenido visualizar en la página
- c. le dice al navegador cómo ordenar el contenido de la página
- d. le dice al navegador en que dispositivos ver la página
- 7. ¿Cuál sería la forma correcta de hacer un enlace a Google.com?
 - a. <a https://www.google.com>
 - b.
 - c. c. k src="https://www.google.com" >
 - d.
- 8. ¿Qué etiqueta me permite poner títulos en HTML?
 - a. <h1>
 - b.
 - c. <header>
 - d. <nav>
- 9. ¿Cuál no es componente de un elemento de HTML?
 - a. La etiqueta de apertura
 - b. Los atributos
 - c. El cuerpo
 - d. La etiqueta de cierre
- 10. ¿Cómo se llama el código para la codificación de caracteres que utilizan los navegadores?
 - a. ASCII
 - b. HTML
 - c. CSS
 - d. XML