	Un documento HTML comienza con	1 / 1 punto
	O la etiqueta html	
	La declaración DOCTYPE	
	Ca etiqueta de la cabeza	
	O la etiqueta del cuerpo	
	<ul> <li>Correcto ¡Eso es correcto! Un documento HTML siempre comienza con una declaración DOCTYPE seguida de la etiqueta html.</li> </ul>	
2.	Para mostrar un enlace a otro documento HTML, se utiliza la etiqueta	1 / 1 punto
	○ Enlace	
	○ html	
	ancla (a)	
	o imagen	
	<ul> <li>✓ Correcto ¡Eso es correcto! La etiqueta de anclaje se utiliza para vincular a otro documento HTML.</li> </ul>	
3.	Para agregar una imagen a una página web, se usa la etiqueta	1 / 1 punto
	imagen	
	imagen	
	ancla (a)	
	○ Enlace	
	<ul> <li>✓ Correcto</li> <li>¡Eso es correcto! La etiqueta img se usa para incluir imágenes en un documento HTML.</li> </ul>	
4.	Para representar el documento HTML en JavaScript, el navegador construye	1 / 1 punto
	O un modelo de elemento HTML	
	O una secuencia de comandos HTML	
	Modelo de objeto de documento	



¡Eso es correcto! Se crea un modelo de objeto de documento (DOM) para representar el documento HTML en JavaScript.

5. ¿Cuál de las siguientes opciones de respuesta mejora la accesibilidad web para personas con discapacidades? Seleccione todas las que correspondan.

1 / 1 punto

- Estructura HTML correcta
  - ✓ Correcto

¡Eso es correcto! Garantizar la estructura HTML correcta ayudará a las tecnologías de asistencia a describir, navegar e interactuar con el contenido.

- Técnicas de aplicaciones de Internet enriquecidas accesibles (ARIA)
- Correcto ¡Eso es correcto! Las técnicas ARIA mejoran la accesibilidad para aplicaciones web complejas.
- Uso apropiado de elementos HTML

¡Eso es correcto! El uso adecuado de elementos HTML, como el uso de etiquetas de párrafo para texto y etiquetas de botón para botones, ayudará a las tecnologías de asistencia a describir, navegar e interactuar con el contenido.