**Score: 100.0% (9/9)**

1. ¿Qué es el contenido renderizado dinámicamente?

*  Contenido con la clase 'dynamic'
*  Contenido que es creado/renderizado luego de que la página se ha cargado
*  Contenido que es renderizado al cargar la página
*  Contenido que cambia dependiendo de quién lo está viendo

2. ¿Qué es un callback?

*  Una función utilizada para devolver llamadas de Skype
*  Un virus
*  El proceso de llamar una función para que se ejecute desde dentro de una función diferente.
*  Una función que se ejecuta solo al cargar una página

3. ¿Qué hace $(document).on('hover', '.ninja', function(){alert('hello Dojo!')})?

*  Cuando se sitúa el cursor en CUALQUIER miembro de clase ninja, el navegador alertará 'hello Dojo!'
*  Cuando se sitúa el cursor en cualquier miembro de clase ninja renderizado ESTATICAMENTE, el navegador alertará 'hello Dojo!'
*  Cuando se sitúa el cursor en cualquier miembro de clase ninja renderizado DINAMICAMENTE, el navegador alertará 'hello Dojo!'
*  Cuando se sitúa el cursor en el documento este alertará 'hello Dojo!'

4. ¿Cómo adjuntamos controladores para el contenido renderizado dinámicamente utilizando callbacks?

*  Ejecutando la función de controlador una vez cuando la página se carga
*  No podemos adjuntar un controlador para el contenido renderizado dinámicamente.
*  Dentro de la función que crea tu contenido dinámico, usando un callback que adjunte controladores
*  Definiendo todas tus funciones que adjuntan controladores de eventos fuera de tu función .ready()

5. ¿Qué hace 'return false' cuando es incluido en una función vinculada a un formulario?

*  Devuelve el valor contrario de lo que sea que la función normalmente devuelve
*  Impide que se envíe el formulario, evitando así que la página cambie.
*  Permite al usuario ver información del formulario en la pantalla
*  Vuelve a enviar cualquier solicitud de HTTP de la sesión anterior.

6. ¿Cuáles son las dos formas en que podemos utilizar .submit() con jQuery?

*  Enviar un formulario y reconectarse con nuestro servidor
*  Adjuntar un controlador al enviar un formulario y enviar un formulario
*  Adjuntar un controlador al enviar un formulario y cambiar la solicitud de HTTP
*  Enviar un formulario y salir del navegador To submit a form and To exit the browser

7. ¿Por qué .serialize() es importante?

*  Porque el desayuno es la comida más importante del día
*  Porque nuestro usuario necesita ver la información del formulario renderizada correctamente .
*  Porque el computador puede usar información de un formulario serializado más fácilmente.
*  Porque jQuery utiliza AJAX en vez de solicitudes de HTTP

8. ¿Qué es un elemento parent de una etiqueta HTML particular?

*  Un elemento HTML que controla tu hora de acostarte
*  Un elemento contenido dentro de la etiqueta específica
*  Cualquier elemento contenido dentro del la misma etiqueta que la etiqueta en cuestión
*  El elemento que contiene la etiqueta en cuestión

9. ¿Qué llamaría $('p').siblings('.dojo, a')?

*  Todos los links a las urls terminadas en .dojo en los servidores sibling
*  Todos los párrafos con una etiqueta de anclaje (anchor tag) dentro de ellos
*  Todos los elementos sibling de todos los párrafos que son clase dojo o etiquetas de anclaje
*  Todas las etiquetas p de la clase dojo y todas las etiquetas de anclaje