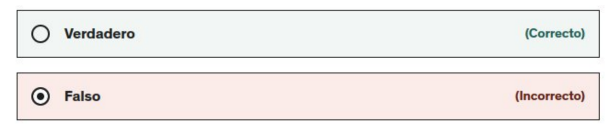
0	Porque no alojamos librerías adicionales a nuestra aplicación, que nuestro servidor tenga menos archivos locales que cargar	The state of the s
•	Porque son servidores de alta disponibilidad para brindar recursos web y es probable que esa librería ya este en el cache del navegador del cliente.	(Correcto)
0	Porque cargamos menos nuestro servidor, lo que hace que el t utilice a cargar únicamente librerías que realmente necesitam	AND THE RESERVE OF THE PERSON
Pregu	nta 9: Incorrecto	
,A qu	é nos referimos con almacenar los elementos en cache?	
•	Es tomar un elemento de jQuery y manipularlo localmente	(Incorrecto)
0	Es tratar de manipular el DOM lo menos posible	
0	Es tomar un elemento y almacenarlo en una variable	(Correcto)
Pregu	unta 8: Incorrecto	
	ndiferente desenlazar elementos del DOM cuando realizaremos m olejas a los mismos?	odificaciones
0	Falso	(Correcto)
•	Verdadero	(Incorrecto)

los cambios y posteriormente insertarlo de regreso al DOM

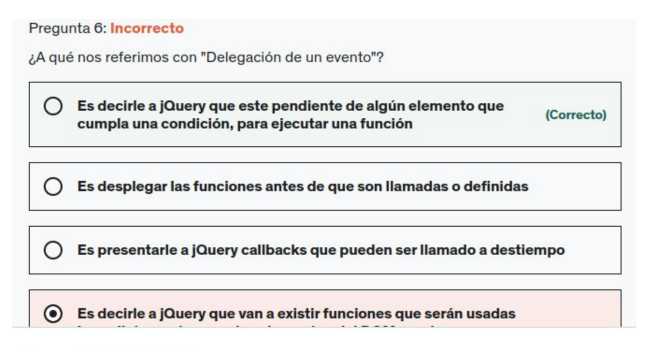
Pregunta 7: Incorrecto

¿En jQuery, se recomienda realizar modificaciones la menor cantidad de veces?



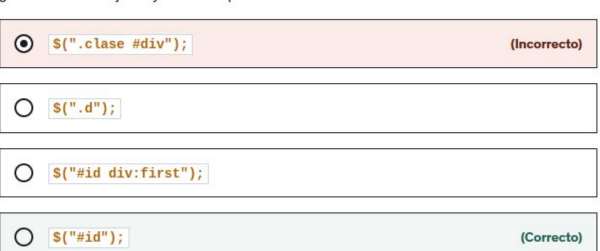
Explicación

Se recomienda realizar manipulaciones al mínimo, ya que consume recurso del dispositivo, y es probable que no tengamos recursos ilimitados.



Pregunta 5: Incorrecto

¿Qué selector de jQuery es más rápido?



_	Content Delegate Network	
•	Content Delivery Network	(Correcto)
0	Continuous Delivery Network	
s re	inta 3: Correcto ecomendable crear funciones reutilizables en lu s eventos nuevamente?	gar de crear nuevamente callback
0	Falso	
•	Verdadero	(Correcto
0	Es indiferente	
	nta 2: <mark>Incorrecto</mark> ás rápido una función de jQuery que una funció	on de Vanilla JavaScript?
C	Falso	(Correcto
	Verdadero	(Incorrecto

se ejecuta mucho más rápido

Pregunta 1: Correcto ¿Qué es más eficiente, insertar 1000 elementos simultáneamente o insertar 1000 elementos uno a uno?

C Es lo mismo.	
Es más eficiente 1000 elementos uno a uno.	
Es más eficiente insertar los 1000 elementos de una vez.	(Correcto)