1)	¿Dónde debemos hacer la validación de datos como mínimo?							
	[X] En el lado se	rvidor	[] En el lado cliente		[] En ninguno de los dos			
2)	¿Qué evento se produce cuando se van a enviar los datos de un formulario?							
	[]click		[]reset	[X] sul	bmit			
3)	¿Qué incluye el patrón [a-z]?							
	[] Todas las letras entre la a y la z incluyendo ñ, acentos, [X] Solo "letras inglesas"							
4)	¿Podemos usar expresiones regulares en JavaScript?							
	[X] Sí	[]No						
5)	¿Cómo cancelamos el envío de datos de un formulario?							
	[] No se puede		[X] Con preventDefa	ault()	[] Con stopPropagation()			
6)	¿Existe estilos p	Existe estilos para aplicar a elementos con datos no válidos?						
	[X] Sí	[]No						
7)	¿Podemos modificar los mensajes de validación que muestran por defecto los navegadores por otros?							
	[X] Sí	[]No						
8)	¿Un control number evita que el usuario introduzca letras aunque luego no las dé como válidas?							
	[]Sí	[]No	[X] De	pende	del navegador			
9)	¿Solo podemos enviar los datos de un formulario usando el botón submit?							
	[]Sí	[X] No						
10) ¿Para qué se usan los { } en una expresión regular?								
	[] Para buscar llaves en un texto [X] Para indicar un valor mínimo y/o máximo [] No se pueden usar							

11) ¿Qué atributo podemos usar para indicar qué un valor es obligatorio?

	[] readonly	[X] red	quired	[]enabled				
12) ¿Puede el cliente saltarse la validación HTML y JavaScript en su navegador?								
	[X] Sí	[]No	[] Solo la HT	ML				
13)	3) ¿Qué evento suele ser mejor usarse para impedir que se introduzcan determinadas teclas en un cuadro de texto?							
	[] keypress	[] key	up	[X] keydown				
14)	14) Hablando de validación ¿Nos importa si se usa el método GET o POST en el formulario?							
	[]Sí	[X] No	[] Solo en el	caso de POST				
15	5) ¿Qué hace el método checkValidity() de un control de formulario?							
	[] Comprueba que los datos se hayan introducido [X] Comprueba si los datos son válidos [] Comprueba datos numéricos							
16) ¿Un elemento form dispone del método checkValidity?								
	[X] Sí	[]No						
17) ¿Las expresiones regulares son algo propio de JavaScript?								
	[]Sí	[X] No						
18) ¿Todos los navegadores actuales muestran los mismos mensajes en caso de fallos de validación?								
	[]Sí	[X] No						
19)	19) ¿Puedo comprobar si un input es válido aunque no vaya dentro de un formulario?							
	[X] Sí	[]No						
20	20) Indica cual de estas opciones es adecuada para una validación en el cliente							
	[] por rendimiento [] por usabilidad [X] ambas							