\neg		1		TT	TECOL	-	,	1 1	•
- 1	uestionario	de	rengeo I) \\	/HC116 ·	· ĸ	evición	del	intento
_	ucsuomano	uc	TCDaso. I	レ Y Y	'LCOO.	. 11	CVISIOII	ucı	michio

Comenzado ei	jueves, 7 de diciembre de 2023, 10:52
	Finalizado
Finalizado en	jueves, 7 de diciembre de 2023, 10:59
Tiempo empleado	6 minutos 29 segundos
	10,00 de 10,00 (100 %)
regunta 1	
Correcta	
se puntúa 1,00 sobre 1,0	0
¿Con que método	seleccionaremos todos los objetos de un documento por su atributo name?
Seleccione una:	
○ a. getElemen	tsByTagName()
○ b. getElemen	tByTagName()
o c. getElemen	
9	tsByName() 🗸
O d. getElemen	
○ d. getElemen	
○ d. getElemen	tByName()
O d. getElemen La respuesta corre	tByName()
○ d. getElemen	tByName() ccta es: getElementsByName()
d. getElemen La respuesta corre regunta 2 correcta	tByName() ccta es: getElementsByName()
d. getElemen La respuesta corre regunta 2 orrecta e puntúa 1,00 sobre 1,0	tByName() ccta es: getElementsByName()
d. getElemen La respuesta corre regunta 2 orrecta e puntúa 1,00 sobre 1,0	tByName() cta es: getElementsByName()
O d. getElemen La respuesta corre regunta 2 orrecta e puntúa 1,00 sobre 1,0 Para saber el nomi	tByName() cta es: getElementsByName() o ore de un determinado atributo en un elemento HTML se usa la propiedad:
O d. getElemen La respuesta corre regunta 2 orrecta e puntúa 1,00 sobre 1,0 Para saber el noml Seleccione una:	tByName() cta es: getElementsByName() o ore de un determinado atributo en un elemento HTML se usa la propiedad:
d. getElemen La respuesta corre regunta 2 orrecta e puntúa 1,00 sobre 1,0 Para saber el nomb Seleccione una: a. nodeName	tByName() cota es: getElementsByName() o ore de un determinado atributo en un elemento HTML se usa la propiedad:

٦	nestions	ario	de	repaso	DW	VEC06.:	R	evisión	del	intento	r

Pregunta 3
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Para conocer el valor que contiene un atributo de un elemento <u>HTML</u> se puede usar la propiedad:
Seleccione una:
○ a. val
○ c. value
○ d. attribute.value
La respuesta correcta es: nodeValue
Pregunta 4
Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Se puntua 1,00 Sobie 1,00
¿Con que método seleccionaremos todos los objetos de un documento por su etiqueta HTML?
Seleccione una:
<pre>D. getElementByTagName()</pre>
Oc. getElementsByName()
<pre>d. getHtmlElementByTag()</pre>
La respuesta correcta es: getElementsByTagName()
Pregunta 5
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Para crear un nuevo nodo de tipo Texto en el árbol del <u>DOM</u> emplearemos el método:
Seleccione una:
O a. createElement()
oc. createNode()
○ d. addTextElement()
La respuesta correcta es: createTextNode()
·

Pregunta 6
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
keyCode y charCode siempre devuelven el mismo tipo de información independientemente del navegador utilizado. ¿Verdadero o Falso?
Seleccione una:
○ Verdadero
La respuesta correcta es 'Falso'
Pregunta 7 Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Para conocer el valor que contiene un atributo de un elemento <u>HTML</u> se puede usar el método:
Seleccione una:
<pre>a. checkAttribute()</pre>
Ob. Attribute()
O c. Attributes()
La respuesta correcta es: getAttribute()
La Tespuesta Correcta es. getatti ibute()
Pregunta 8
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Cuando se produce el evento keypress?
Seleccione una:
oa. Al presionar una tecla sin soltarla.
● b. En el instante de presionar una tecla.
La recoverta correcta es: En el instante de precionar una toda
La respuesta correcta es: En el instante de presionar una tecla.

\neg	. •	•	1		TI	TIT	$\alpha \alpha $	-		. ,	1 1	•
_`11	estiona	rio	de	repaso.	1)\	NΗ	(11)6 '	·ĸ	eV19	ción	del	intento

Pregunta 9	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
La propiedad relatedTarget hace referencia al objeto donde hemos hecho click. ¿Verdadero o Fa	lso?
Seleccione una:	
○ Verdadero	
● Falso ✔	
□ Palso ▼	
La respuesta correcta es 'Falso'	
Pregunta 10	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Escribe el nombre del evento de teclado que falta: keypress, keyup y keydown ✓.	
Escribe el nombre del evento de teclado que falta: keypress, keyup y keydown	
La respuesta correcta es: keydown	
d Taxaa DIMECOS	
■ Tarea. DWEC06.	
Ir a	
	Examen. DWEC06. ▶