Prova Objectiva UF1846 (20/FOAP/537/0166683/018-MF0492_3-Programació web en l'entorn ...)

* Este formulario registrará su nombre, escriba su nombre.
1. Ajax vol dir (1 Punto)
Aplicació per javascript amb xampp.
Asincronous Javascript And XML.
C Les dues anteriors.
Cap de les anteriors.
2. Un exemple d'Ajax podria ser (1 Punto)
Aplicació de correu:gmail
Google maps
C Les dues anteriors
Cap de les anteriors

3. XML és (1 Punto)
És una forma estándar d'intercanviar dades.
ol dir eXtensible Markup Language.
Les dues anteriors.
Cap de les anteriors.
4. XHTML (1 Punto)
XHTML hereda de XML la separació entre les dades i l'aparença.
Ovol dir extensible HyperText Markup Language.
Més estricte que l'HTML.
O Totes les anteriors.
5. En XHTML (1 Punto)
Els elements sempre han d'estar tancats.
Els valors dels atributs han d'anar entre cometes.
El nom dels atributs i elements han d'estar en minúscules.
Totes les anteriors.

6. XML i JSON són necessaris? (1 Punto)
O Sí per poder intercanviar dades entre aplicacions informàtiques.
No, sí es poden llegir sense problema tots els tipus de dades sense saber de quin tipu són.
No són formats per desar dades.
Cap de les anteriors.
7. XMLHttpRequest és (1 Punto)
Oun objecte de JS.
És un objecte que permet fer una comunicació asíncrona amb el servidor.
Les dues anteriors.
Cap de les anteriors.
8. readyState (1 Punto)
És una propietat d'un objecte XMLHttpRequest
O Pot agafar diferents valors (0,1,2,3,4).
Calculation Les dues anteriors.
Cap de les anteriors.

9. L'objecte XMLHttpRequest (1 Punto)
Té un mètode open().
Té un mètode send().
Les dues anteriors.
Cap de les anteriors.
10. Per fer una petició (1 Punto)
El mètode send envia realment la petició.
El mètode open prepara la petició
Calculation Les dues anteriors.
Cap de les anteriors.
11. La propietat status i statusText (1 Punto)
Emmagatzemen el resultat de la petició.
status pot agafar el valor 200.
statusText pot agafar el valor OK.
Totes les anteriors.

12. En el DOM XML (1 Punto)
Es pot recórrer amb el mètode getElementsByTagName().
No es pot recórrer amb el mètode getElementByld() .
O No es pot recórrer amb el mètode getElementsByName().
Totes les anteriors.
13. En una crida síncrona (1 Punto)
El codi es para i el navegador espera fins a rebre les dades.
El codi no es para i el navegador no espera fins a rebre les dades.
En funció del mètode send().
Cap de les anteriors.
14. En una crida asíncrona (1 Punto)
L'aplicació web no es queda esperant la resposta del servidor, es processa la petició en un segon pla .
L'aplicació web sí es queda esperant la resposta del servidor, no es processa la petició en un segon pla .
No existeix la crida asíncrona.
Cap de les anteriors.

	La propietat onreadystatechange (1 Punto)
	Carrega la funció que serà el procés de 'evento' que donarà resposta cada vegada que canvia la propietat readyState
	No existeix com a propietat.
	Per exemple un codi correcte: ObjetoXMLHttpRequest.onreadystatechange=procesaRespuesta;
	a) i c)
	childNodes (1 Punto)
	Retorna un array amb tots els nodes fills que conté el node.
	○ És una propietat
(Les dues anteriors
	Cap de les anteriors
	Un possible format per utilitzar amb ajax és (1 Punto)
	○ txt
	○ json
	○ xml
	O Totes les anteriors

18. nodeType (1 Punto)
O Indica el tipus de node
O Potagafar per exemple el valor 1, 2 o 3
Characteriors.
Cap de les anteriors.
19. nodeValue (1 Punto)
O Indica el valor de l'element a qui se li aplicaEn un atribut és el seu valor.
O Indica el valor de l'element a qui se li aplica. En un node de text és el text en sí.
Les dues anteriors.
Cap de les anteriors.
20. Es fa servir la propietat responseText per (1 Punto)
Arxius txt
Arxius JSON
○ Arxius XML
Les dues primeres

Este contenido no está creado ni respaldado por Microsoft. Los datos que envíe se enviarán al propietario del formulario.