

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.
- ☒ Asynchronous Javascript And XML.
- ☐ Les dues anteriors.
- ☐ Cap de les anteriors.

2. Un exemple d'Ajax podria ser...

(1 Punto)

- ☐ Aplicació de correu: gmail
- ☐ Google maps
- ☐ Les dues anteriors
- ☐ Cap de les anteriors

3. XML és..

(1 Punto)

- ☐ És una forma estàndar d'intercanviar dades.
- ☐ vol 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.
- ☐ Vol dir extensible HyperText Markup Language.
- ☐ Més estricta que l'HTML.
- ☐ 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)

- ☐ Sí per poder intercanviar dades entre aplicacions informàtiques.
- ☐ No, sí es poden llegir sense problema tots els tipus de dades sense saber de quin tipus són.
- ☐ No són formats per desar dades.
- ☐ Cap de les anteriors.

7. XMLHttpRequest és ...

(1 Punto)

- ☐ Un 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
- ☐ Pot agafar diferents valors (0,1,2,3,4).
- ☐ 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
- ☐ 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 `getElementById()` .
- ☐ 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.

15. 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)

16. 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

17. Un possible format per utilitzar amb ajax és...

(1 Punto)

- ☐ txt
- ☐ json
- ☐ xml
- ☐ Totes les anteriors

18. nodeType
(1 Punto)

- ☐ Indica el tipus de node
- ☐ Potagafar per exemple el valor 1, 2 o 3
- ☒ Les dues anteriors.
- ☐ Cap de les anteriors.

19. nodeValue
(1 Punto)

- ☐ Indica el valor de l'element a qui se li aplica..En un atribut és el seu valor.
- ☐ 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