Prova Objectiva UF1844 (20/FOAP/537/0166683/018-MF0492_3-Programació web en l'entorn ...)

* Este formulario registrará su nombre, escriba su nombre.
1. PHP es diu que és un llenguatge (1 Punto)
Oe scripts.
Oel costat del Servidor.
Les dues anteriors
Cap de les anteriors.
2. Per poder executar un arxiu PHP (1 Punto)
Es pot fer directament des del notepad++ o sublime per exemple, escollint qualsevol navegador.
S'ha d'executar des del <u>localhost (http://localhost)</u> indicant correctament la ubicació d l'arxiu.
Oes del phpMyAdmin.
O Totes les anteriors.

 El paquet de Xampp entre altres serveis facilita. (1 Punto)
Servidor Apache.
O Un gestor de bases de dades : MySql.
Les dues anteriors.
Cap de les anteriors
4. Algunes avantatges de la POO: (1 Punto)
Modularització.
Herència.
C Encapsulament.
Totes les anteriors.
5. PHP (1 Punto)
És un llenguatge de programació.
És un llenguatge de scripts.
És un llenguatge orientat a objectes
Totes les anteriors

6. Amb PHP (1 Punto)
Es poden definir variables.
Es poden definir constants.
Es poden definir funcions.
Totes les anteriors.
7. En POO es pot tenir (1 Punto)
Herència múltiple
Una classe filla que hereda d'una altra classe pare
Herència simple
Les dues anteriors són certes (2a y 3a)
8. En php es pot tenir (1 Punto)
Més d'un constructor.
Només un constructor.
En php no existeix el constructor.
Cap de les anteriors.

9. Encapsulament consisteix en (1 Punto)
L'ocultació de l'estat o de les dades pròpies d'un objecte.
O Declarar les propietats amb el modificador d'accés private.
O Declarar els mètodes set i get per poder accedir a les seves propietats.
Totes les anteriors són certes.
10. El modificador d'accés protected es fa servir per (1 Punto)
C Encapsulament.
Herència.
C Les dues anteriors.
Cap de les anteriors.
11. Per executar un arxiu php s'executa (1 Punto)
O Des del costat del servidor.
Oes del costat del client.
O Depenent de la ubicació de l'arxiu
Cap de les anteriors.

12. En un llenguatge orientat a objectes, es parla de (1 Punto)
○ mètodes
opropietats.
instàncies.
Totes les anteriors.
13. En una classe amb les propietats public (1 Punto)
Els mètodes es poden accedir des d'una instància de classe.
Per accedir a les propietats , es pot fer des d'una instància de la classe.
Els mètodes i propietats no són accessibles des de la instància.
Les dues primeres són certes.
14. \$_REQUEST[] 'recull' (1 Punto)
Només les dades enviades per un formulari amb el method 'post'.
Només les dades enviades per un formulari amb el method 'get'.
Les dues anteriors , tant del 'post' com del 'get', entre d'altres.
Cap de les anteriors.

(1 Punto)
És característic de l'encapsulament.
Les propietats amb aquests modificador d'accés necessiten de mètodes per accedir a elles.
No existeix la paraula clau private.
1a) i 2a) són certes.
16. Les dades que s'envien per formulari (1 Punto)
Les gestiona l'arxiu definit a l'action.
Les recull una variable superglobal com \$_POST[].
Calculation Les dues primeres són certes.
Cap de les anteriors.
17. Uns possibles modificadors d'accés per mètodes i propietats (1 Punto)
protected (#)
O public(+)
private(-)
O Totes les anteriors

18. En una herència (1 Punto)
La classe filla hereda les propietats
La classe filla hereda els mètodes
C Les dues anteriors
Cap de les anteriors
19. La paraula clau parent (1 Punto)
Serveix per crear una classe pare (super classe)
Serveix per cridar al mètode constructor del pare, per exemple.
No es fa servir dintre de la POO
Cap de les anteriors
20. Sobreescriure un mètode vol dir (1 Punto)
Canviar el nom del mètode i deixar sempre el mateix codi
Tenir el mateix nom de mètode i variar el codi
En php no es poden sobreescriure els mètodes només les propietats
Cap de les anteriors

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