|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CÓDIGO CURSO: | | 20/1046 | | AÑO PROGRAMACIÓN: 2020 | | | | | | | |
| PROGRAMA FORMATIVO: FDE 2020 | | | | | | | | | | | |
| EXPEDIENTE: |  | | | | | **ACCIÓN:** |  | **GRUPO:** | |  | |
| NOMBRE ACCIÓN FORMATIVA IFCT091PO Programacion páginas web Javascript y php | | | | | | | | | | | |
| FECHAS DE IMPARTICIÓN: | | | **30/03/2022 al 22/04/2022** | | | | | | | | |
| CENTRO DE FORMACIÓN/ENTIDAD | | | | | **Narciso Calderón Valencia** | | | | **CENSO:** | | **27304** |

Se incorporará un apartado por cada uno de los módulos o unidades formativas a describir y que componen la unidad formativa:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MÓDULO FORMATIVO o UNIDAD FORMATIVA** | | | |
| **Código MF/UF:** |  | **Denominación:** | IFCT091PO Programación páginas web Javascript y php |
| **Formador/a o responsable: José Manuel Aroca Fernández** | | | |

*Nombre del alumno:*

*Total preguntas:15: Respuestas correctas: Nota final:*

**1. Elige la respuesta más cierta. El lenguaje javascript nos permite modificar:**

a) La estructura y contenido de una página web.

b) La presentación de una página web.

*c) La estructura, contenido y presentación de una página web*

d) Ninguna de las anteriores es correcta.

**2. Indica que declaraciones de variables devolverán un error y cuales son correctas.**

var $animal;

var e=f=g=h=0;

*var 1animal;*

*var operacion-suma;*

*var var;*

var nombre persona;

var num3ro;

3. ¿Qué instrucción es correcta para hacer comentarios en javascript?

a) ctrl + Ç

*b) //*

c) <!– –>

d) \\

**4. Hay una afirmación falsa. ¿Cuál?**

a) Javascript distingue mayúsculas y minúsculas.

b) En Javascript es obligatorio terminar todas las sentencias con «;”

*c) Javascript es un lenguaje de lado cliente.*

d) En Javascript una variable puede cambiar de tipo numérica a «string” y viceversa.

**5. Hay una declaración errónea. ¿Cuál?**

a) var nodo = document.querySelectorAll(‘input[type=“text”]’);

b) var nodo1 = document.querySelectorAll(“input[type=’text’]”);

c) var nodo2 = document.querySelectorAll(‘input[type=/”text/”]’);

*d) var nodo3 = document.querySelectorAll(‘input[type=\’text\’]’);*

**6. Escribe en el recuadro a continuación otra expresión equivalente para**

i++;

*7. ¿qué valor escribe en el document la expresión*

*document.write(1 + “2” + “tigres “);*

**8.Dado el array**

semana = [“dilluns”,”dimarts”,”dimecres”,”dijous”,”divendres”];

Hay una afirmación cierta. Indícala.

a) semana[1].length devolverá el valor «dilluns”.

b) semana.length devolverá el valor 4.

c) semana[semana.length] devolverá el valor divendres.

*d) semana[semana.length-1] devolverá el valor divendres.*

**9 Dada la siguiente declaración javascript**

var macedonia = [“peras”,”mangos”,”manzanas”];

Escribe una expresión que añada el valor “naranjas” a continuación de la última posición existente del array.

**10.El siguiente script tiene 3 errores. Marca los errores.**

<script>

function saludar[nombre, nuevousuario]{

var frase,

frase = «hola “ + nombre;

return frase;

}

var oracion;

oracion = saludar(“pedro”);

document.write(oracion);

</script>

***11. ¿Cuál será el valor que se escribirá en el documento web?***

for(z=5;z<12;z++){

//instrucciones

}

document.write(z);

*a)11*

b)12

c)13

d)5

**12. ¿Qué información se mostrará en el documento web?**

var consulta = «peras”;

var precioConsultado = 0;

if(consulta==“manzanas”){

precioConsultado = «2.55€/kg”;

}else if(consulta==“plátanos”){

precioConsultado = «3.50€/kg”;

}else{

precioConsultado =“Error”;

};

document.write(precioConsultado);

a) 2.55€/kg

b) 3.50€/kg

c) precioConsultado

d) Error

**13. Se dispone del siguiente script**

<script>

var Fruta = “guapo”;

var fruta = “guapa”;

console.log(«La palabra mágica es: “ + “Fruta”);

</script>

¿Qué se escribirá por la consola del navegador?

*a) guapo*

b) guapa

c) Fruta

d) fruta

**14. Imagina que estás auditando una extensa web de un medio de noticias y en un momento determinado necesitas extraer información del bloque de código.**

**<section class=“importante noticia” id=“internacional”>…</section>**

**¿Qué expresión javascript te ayudaría más en tu cometido? Ten en cuenta que desconoces si hay más sections antes o después del fragmento que quieres capturar.**

a)document.getElementById(“internacional”)

b)document.getElementById(“#internacional”);

c)document.querySelectorAll(“#internacional”)[1]

d)document.getElementsByClassName(“importante”)[2];

**15 ¿Qué contenido hay en la ventana emergente activada por este script?**

**function test(a,b){**

if(a<b){

return a/b;

}else{

return a\*b;

}}

window.alert(test(5,10));

a) 0.5

b) “510”

c) 2

d) 50