

Pregunta	a)	b)	c)	d)	RTA:
¿Cómo se ponen los comentarios en HTML?	REM	//	/* */	<!-- y --->	d)
Comentario válido en HTML es	<!-- comentario -->	# comentario	/* comentario */	REM comentario	a)
Comentario NO válido en Javascript es	<!-- comentario -->	/* comentario */	// comentario	# comentario	d)
¿Entre que dos "tags" ha de ir siempre todo el código html de nuestra página?	<html> </html>	<page> </page>	<head> </head>	<body> </body>	a)
¿Donde estaría correctamente colocada la etiqueta <title></title>?	<page> </page>	<page> </page>	<head> </head>	<body> </body>	c)
¿Qué etiqueta usamos insertar fichero.css en un código HTML?	No se puede	<external= "stylesheet" type="text/css" href=" fichero.css"> en cualquier parte del documento	<include file = "stylesheet" type="text/css" href="fichero.css"> en cualquier parte del documento	<link rel = "stylesheet" type="text/css" href=" fichero.css"> en cualquier parte del documento	d)
Cuál de los siguientes atributos se utiliza para enviar un formulario	<input type="submit">	<input type="send">	<input type="receive">	<submit type="button">	a)
¿Cuál es la etiqueta usada para introducir Javascript en html?	<script></script>	style="script"	<js></js>	<javascript></javascript>	a)
¿Donde se coloca la etiqueta meta?	Dentro de la etiquetas <head></head>	<page> </page>	<page> </page>	<body> </body>	a)
¿Cómo ponemos una imagen en HTML?	No se pueden poner imágenes con HTML, eso es cosa de Javascript	<img...> ... 	<style:"img"> ... </style>	Todas son correctas	b)
¿Cómo pondría una tabla utilizando el lenguaje HTML?	#table	{.table}	<table>	<div style="table">	c)
¿Que hace el atributo "_blank" del parámetro target en la etiqueta <a>?	abre una página en blanco en la misma pestaña	Abre un enlace en la misma pestaña	Abre un enlace en nueva pestaña	el atributo está mal escrito	c)
¿Que hace la etiqueta <td></td>?	Agrega una nueva columna (celda) a la fila	Agrega una nueva fila a la fila	Agrega una tilde	Nada	a)
localStorage y sessionStorage (HTML Web Storage)	Ninguna es correcta	no permiten compartir información entre las páginas del mismo origen (dominio y protocolo)	Ambas son correctas, depende de si el usuario tiene instalado un servidor mysql	permiten que todas las páginas del mismo origen (dominio y protocolo) accedan la misma información.	d)
¿Cuál es la similitud entre HTML y CCS?	Ambos son lenguajes de marcas solo de estilos	Ambos son lenguajes de marcas mixtos	Ambos son lenguajes de marcas	Ambos son lenguajes de marcas solo de contenidos	c)
¿Cómo podríamos crear un grupo de etiquetas que tengan el mismo color, fuente y alineación, etc.?	Asignando div a nuestra etiqueta	Asignando float a nuestra etiqueta	Asignando class a nuestra etiqueta	Asignando id a nuestra etiqueta	c)
¿Que significan las siglas CSS?	Cascading Style Sheets	Crash Style Sheets	Cascading Sky Style	Ninguna es correcta	a)
¿Qué son las cookies?	Código que se ejecuta en el navegador del cliente para guardar valores	Código que se ejecuta en el navegador del cliente pero no puede guardar valores	Código que se ejecuta en el servidor para guardar valores	Código malicioso de los virus	a)
El protocolo HTTP	comunica a nuestro navegador con el servidor con comandos GET y POST entre otros	comunica a nuestro navegador con nuestro sistema operativo con comandos GET y POST entre otros	comunica a nuestro navegador con el servidor con comandos WWW y FTP entre otros	no es aplicable a nuestro navegador web	a)
¿Cómo se crea una clase con HTML/CSS?	Con la etiqueta <create class="...">	Con un punto antes del nombre de la clase (. nombreClase {...})	Con el atributo ID="..."	Todas son correctas	b)
Si queremos enviar al servidor un fomulario para que sus datos NO se vean en la URL: ¿qué método HTTP usamos?	GET	POST	Cualquiera de ellos	HIDE	b)
¿Cual es la diferencia entre div y span?	div solo se usa dentro de span, y no a la inversa	span mete un salto de línea, div no	div se usa en el head y span en el body	div mete un salto de línea, span no	d)

Pregunta	a)	b)	c)	d)	RTA:
La etiqueta <form action="/js/proceso.js"> sirve para	Ejecutar el fichero de javascript proceso.js que está en la carpeta js dentro de la raíz de la web	Ejecutar el fichero de javascript proceso.js que está en la subcarpeta js de la página actual	Ejecutar el fichero de javascript proceso.js que está en la carpeta js dentro del ordenador del cliente	Ninguna es correcta	a)
¿Cómo modificamos una etiqueta con el atributo class="ejemplo" en CSS?	.ejemplo{ ... }	#ejemplo{ ... }	ejemplo{ ... }	Todas son correctas	a)
¿Cómo modificamos una etiqueta con el atributo id="ejemplo" en CSS?	#ejemplo{ ... }	.ejemplo{ ... }	ejemplo{ ... }	Ninguna es correcta	a)
Javascript	es interpretado por los navegadores web	es interpretado por un programa instalable que coopera con los navegadores web	es ejecutado por una extensión que debemos instalar en los navegadores web	Las 3 son correctas	a)
¿Qué es el DOM de una página html?	representa la estructura de árbol del documento, que comienza por un elemento raíz que es <html> y termina en las hojas que son los contenidos	representa la estructura de árbol del documento, que comienza por un elemento raíz que es <body> y termina en las hojas que son los <div>	Es el dominio en el que está alojada la página web	Es el conjunto fichero más dominante de una página web, generalmente el .css	a)
Respecto de Javascript,	sólo su nombre proviene de Java, nada más.	es el mismo lenguaje sin la parte de cliente	es el mismo lenguaje sin la parte de servidor	Ninguna es correcta	a)
Javascript	es un lenguaje de programación de alto nivel	es un lenguaje de programación de bajo nivel como C	es un lenguaje de programación de máquina nivel como ensamblador	Ninguna es correcta	a)
Javascript	tiene una versión de Microsoft llamada JScript que evolucionó a Typescript	es un lenguaje interpretado, asíncrono, standard y bajo una licencia libre	es un subconjunto o un desarrollo del lenguaje ECMAScript	todas son correctas	d)
La función eval	permite evaluar si el navegador está actualizado	no existe	existe y permite evaluar o resolver una fórmula	permite evaluar si la página cargó correctamente	c)
Para modificar el flujo natural de los elementos html en una página, usamos la etiqueta	p	div	float	script	c)
localStorage y sessionstorage (HTML Web Storage)	guardan información en el disco duro del cliente	no guardan información en la memoria del navegador	guardan información en la memoria del navegador del lado cliente	Las 3 son correctas	c)
El protocolo http de Internet se basa en el modelo	cliente servidor	entre pares	horizontal síncrono	colaborativo no jerárquico	a)
¿Cuál es la diferencia entre HTML y CCS?	HTML es un lenguaje de programación mixto y CSS es un lenguaje de programación solo de estilos.	HTML es un lenguaje de marcas mixto y CSS es un lenguaje de marcas solo de estilos.	HTML es un lenguaje de marcas solo de contenidos y CSS es un lenguaje de marcas solo de estilos.	HTML es un lenguaje de marcas y de programación y CSS es un lenguaje de marcas solo de estilos.	b)
Señala cuál de las siguientes afirmaciones es la correcta:	El lenguaje HTML cuenta con una solución para que diferentes navegadores interpreten correctamente símbolos especiales de cada alfabeto: puntuación, tildes, etc.	El lenguaje HTML no puede solucionar adecuadamente la representación adecuada de símbolos especiales de cada alfabeto: puntuación, tildes, etc. en distintos navegadores	HTML está en desuso por su incompatibilidad con diferentes sistemas operativos	Gracias a Javascript, HTML puede dar también estilo a los contenidos.	a)
El protocolo de comunicación que permite las transferencias de información en la World Wide Web es	MAIL	URL	HTTP	DNS	c)
Las sentencias de control de Javascript son	if y switch	if y select	if, select y switch	case y switch	a)
¿Qué significa el término "viewport"?	Ninguna es correcta	Indica el número de puerto UDP del navegador	Indica el tipo de vista (noche, día) aplicado al CSS	Se usa en <input type="viewport">	a)
¿Cuál de los siguiente lenguajes NO es un "lenguaje de marcas"?	CSS	HTML	Javascript	XML	c)

Pregunta	a)	b)	c)	d)	RTA:
Protocolo, hablando de Internet, es el sistema de reglas y convenciones que permite	Es sinónimo de servicio, que da una capa de internet a la superior (física, enlace, red, transporte y aplicación)	la correcta comunicación entre distintas capas de software en el mismo equipo	la correcta comunicación entre pares de entidades que están al mismo nivel	Todas son correctas	c)
En un formulario, ¿qué define el atributo GET?	La manera de enviar los datos, son visibles en la URL	La manera de enviar los datos, son invisibles en la URL	La manera de leer las variables internas	Ninguna es correcta	a)
¿Cuál es la diferencia entre los métodos GET y POST?	La manera en que envían información al servidor. Get de forma visible, POST de forma oculta	La manera en que envían información al servidor. POST de forma visible, GET de forma oculta	La velocidad de carga de la página solicitada al servidor	Ninguna es correcta	a)
La gestión de espacios en una página web se logra principalmente con	los atributos spaces y limits de CSS	los atributos padding y margin de HTML	los atributos padding y margin de CSS	Ninguna es correcta	c)
¿Qué forma de envío al servidor elegirías si tienes que enviar usuario y clave al servidor para iniciar una sesión en una página privada?	GET, porque el envío se hace poniendo los pares dato-valor visibles en la URL	POST, porque el envío se hace de forma oculta y los datos no son visibles en la URL	Los enviaría por correo electrónico en formato comprimido con clave	LINK	b)
El protocolo de comunicación que permite las transferencias de información en la World Wide Web es	HTTPS (seguro) o HTTP	URL	MAIL	DNS	a)
Para desarrollar del lado cliente necesitamos	Cualquier compilador de Javascript para generar los programas ejecutables de forma manual	Un entorno de desarrollo integrado completo para poder compilar y enlazar librerías de php, java o c# si las necesitamos	Navegador y Editor de código que puede ser notepad	Las 3 son correctas	c)
¿Qué forma de envío al servidor elegirías si deseas guardar una búsqueda de un formulario?	GET, porque el envío se hace poniendo los pares dato-valor visibles en la URL	POST, porque el envío se hace de forma oculta y los datos no son visibles en la URL	No es seguro guardar una búsqueda en el navegador	LINK	a)
La distinción entre mayúsculas y minúsculas	es una característica de Javascript pero no de HTML	es una característica de Javascript y también de HTML	NO es una característica de Javascript ni de HTML	es una característica de HTML pero no de Javascript	a)
Sobre los tipos de operadores de Javascript	No hay operadores aritméticos. Para sumar solo se puede usar la función SUM()	Son los típicos de un lenguaje de programación	No hay operadores lógicos. En su lugar se usa la función LOGIC()	No hay operadores de comparación. En su lugar se usa la función COMPARE()	b)
El navegador o web browser	dos de las tres son correctas	interpreta la información de distintos tipos de archivos y sitios web para que estos puedan ser visualizados	no interpreta código; simplemente muestra la información que el servidor web ha interpretado	se utiliza en el cliente y permite acceder al contenido ofrecido por un servidor web	a)
Javascript, por seguridad,	puede acceder directamente a la carpeta del sistema windows	permite acceder a todas las demás pestañas de todos los navegadores que esté usando el cliente	no permite acceder a recursos fuera del documento HTML en que está inmerso	permite un acceso completo al sistema de ficheros del cliente	c)
La etiqueta <script>	Solamente se utiliza dentro de un fichero javascript externo .js	Se utiliza dentro de un fichero .html y dentro de un .js	No se utiliza dentro de un fichero javascript externo .js	No pertenece a HTML	c)
Los objetos Window y Document de Javascript	no existen en javascript	no permiten dar dinamismo ni a la página ni al navegador	nos permiten dar dinamismo tanto a la página como al navegador	Ninguna es correcta	c)
Los tipos de datos en Javascript son	números, cadenas de textos y valores booleanos	números cortos, números largos, cadenas de textos y valores booleanos	números cortos, números largos, caracteres simples y cadenas de textos	solamente números que convertimos a otros tipos con funciones	a)
¿Para qué utilizaríamos la etiqueta "<body></body>" de una página HTML?	Para incluir etiquetas META de usos variados	Para incluir los contenidos con instrucciones para el navegador	Para incluir los contenidos visibles de la página	Ninguna es correcta	c)
¿Para que sirve la etiqueta de un formulario <input type... />?	Para sugerir un tipo, aunque todos serán aceptados	Para dar acceso una url desde un botón	Para indicar el tipo de dato que se puede ingresar en un campo	Para pedir contraseñas y colores únicamente	c)
El operador de Javascript typeof se usa	Para saber si una variable es string o no está definida	Para saber si una variable es numérica, string, lógica (boolean) o no está definida	Para saber si una variable es numérica, string o lógica (boolean)	Para saber si una variable es global o local	b)

Pregunta	a)	b)	c)	d)	RTA:
El objeto document de Javascript	Permite manipular las propiedades y el contenido de la página	Permite solamente ver las propiedades y el contenido de la página	Permite manipular solamente los estilos de la página	Ninguna es correcta	a)
Los objetos history y location de javascript	Permiten acceder al historial de navegación y a las coordenadas GPS del ordenador	Permiten acceder al historial de navegación y a las URL visitadas	Permiten acceder a versiones previas de una web y a las coordenadas GPS del ordenador	no existen en javascript	b)
Si queremos guardar datos en el navegador	podemos usar Javascript incluso sin usar cookies	Todas son correctas	podemos mantenerlos solo durante la sesión o incluso permanentemente	podemos utilizar limpiadores para limpiarlos periódicamente	b)
Javascript, por seguridad,	permite acceder a todas las demás pestañas de todos los navegadores que esté usando el cliente	permite un acceso completo al sistema de ficheros del cliente tendrá elementos de un solo tipo según se haya definido	puede acceder directamente a la carpeta del sistema windows	permite un acceso muy limitado al sistema de ficheros del cliente	d)
Un mismo array en Javascript	tendrá elementos de tipo cadena solamente	solo tipo según se haya definido	puede tener elementos de distinto tipo	tendrá elementos numéricos solamente	c)
localStorage y sessionStorage	Son la alternativa que ofrece HTML5 al uso de las cookies	es lo mismo que las cookies pero no requiere de Javascript	se basa en mantener en la memoria del servidor información de un sitio web	Las 3 son correctas	a)
localStorage y sessionStorage	son el método de HTML para guardar información local sin enviarla al servidor	son lo mismo que las cookies pero no requiere de Javascript	se basan en mantener en la memoria del servidor información de un sitio web	Ninguna es correcta	a)
URL (Localizador Uniforme de Recursos, en castellano, o Uniform Resource Locator)	es una cadena de caracteres estándar y permite alcanzar un recurso en Internet con el protocolo HTTP	representa las dos partes necesarias para alcanzar un recurso en un determinado servidor	se compone de la URI (Uniform Resource Identifier, URI, y el recurso dentro de ese servidor	todas son correctas	d)
El fin de una instrucción en Javascript	se indica con punto y coma	se indica con un punto	se indica con una comilla doble	es el salto de línea	a)
¿Podemos conocer con Javascript la altura total de la pantalla?	Si, con screen.height	No, imposible	Si, con x=size(window)	2 son correctas	a)
¿Incluye Javascript una librería de funciones predefinidas?	No, hay que programar todo	Si, son objetos nativos y objetos del navegador que facilitan la programación.	Si, son las API de Java que debemos compilar al generar la web	Ninguna es correcta	b)
¿Incluye Javascript una librería de funciones predefinidas?	Si, por ejemplo Math.sin (x) o mitexto.length	No, hay que programar todo	Si, son las API de Java que debemos compilar al generar la web	Ninguna es correcta	a)
¿Cual es una característica del método POST?	Ninguna es correcta	Tiene limite de tamaño luego NO se puede usar para enviar grandes cantidades de datos	Sirve para guardar enlaces porque los parámetros son visibles en la URL	No tiene limite de tamaño luego se puede usar para enviar grandes cantidades de datos	d)
¿Para que sirve el atributo class="" en html?	Todas son correctas	sirve para asignar un identificador único a una etiqueta, y con eso poderle sacar todo el partido dándole estilos con CSS	sirve para incluir código CSS instyle (dentro de la misma etiqueta html)	sirve para asignar un grupo o perfil a una etiqueta, y con eso poderle sacar todo el partido dándole estilos con CSS	d)
Sobre los tipos de operadores de Javascript	No hay operadores lógicos. En su lugar se usa la función LOGIC()	No hay operadores aritméticos. Para sumar solo se puede usar la función SUM()	Son 5: aritméticos, de asignación, de comparación, lógicos y el condicional ?:	No hay operadores de comparación. En su lugar se usa la función COMPARE()	c)
Se incluye formato estilo CSS en HTML mediante	format=""	css=""	style=""	cssstyle=""	c)
Qué elemento HTML es más complicado de usar en un diseño responsive	textos	imágenes	tablas	contenedores	c)
Una variable se inicializa en Javascript con la palabra reservada	var	init	type	define	a)
CSS es	Un lenguaje de programación híbrido, permite programar y a la vez marcar contenidos y estilos	Un lenguaje de marcas híbrido, permite marcar contenidos y estilos	Un lenguaje de marcas que solo permite marcar estilos valiéndose de distintos selectores	Un lenguaje de programación cliente que se puede insertar de diversas formas en un lenguaje de marcas	c)
¿Que tipo de lenguaje es HTML?	Un lenguaje de marcas	Un lenguaje tanto de programación como de marcas	Un lenguaje de programacion	Todas son correctas	a)

Pregunta	a)	b)	c)	d)	RTA:
Javascript es	Un lenguaje de programación híbrido, permite programar y a la vez marcar contenidos y estilos	Un lenguaje de marcas híbrido, permite marcar contenidos y estilos	Un lenguaje de programación cliente que se puede insertar de diversas formas en HTML	Un lenguaje de programación servidor que se puede insertar de diversas formas en un lenguaje de marcas	c)
XML es	Un lenguaje de programación híbrido, permite programar y a la vez marcar contenidos y estilos	Un lenguaje de marcas híbrido, permite marcar contenidos y estilos	Un lenguaje de programación cliente que se puede insertar de diversas formas en un lenguaje de marcas	Un lenguaje de programación servidor que se puede insertar de diversas formas en un lenguaje de marcas	b)
Para que los caracteres propios de un idioma se vean bien (ñ, acentos, etc.) en una página web, Si quieres validar un DNI ¿Qué parámetro deberías incluir en tu etiqueta input del formulario?	Usamos el atributo charset de la etiqueta meta en el HEAD de HTML	Usamos el atributo charset de la etiqueta meta en el HEAD de CSS	Usamos el atributo charset de la etiqueta meta en el BODY de HTML	Todas son correctas	a)
Las sentencias repetitivas de Javascript son	pattern	dni	valid	values from	a)
En Javascript ¿como haces para que salga un cuadro popup diciendo "Hola Mundo"?	while y for solamente	while/wend, for y do/loop until	while, for y do/while	for y do/while solamente	c)
Luego de ejecutar var x=isNaN("miweb")	window.alert("Hola Mundo");	window.show("Hola Mundo");	window.display("Hola Mundo");	window.open("Hola Mundo");	a)
	x = verdadero	x = falso	x = 5	x = "http://miweb.com"	a)