| Pregunta | a) | b) | c) | d) | RTA: |
|--|--|---|--|---|------|
| ¿Como se ponen los | | | *************************************** | | |
| comentarios en HTML? | REM | // | /* */ | y | d) |
| Comentario válido en HTML es Comentario NO válido en | comentario | # comentario | /* comentario */ | REM comentario | a) |
| Javascript es | comentario | /* comentario */ | // comentario | # comentario | d) |
| ¿Entre que dos "tags" ha de ir siempre todo el código html de nuestra | | | | | |
| página? ¿Donde estaría correctamente colocada | <html> </html> | <page> </page> | <head> </head> | <body> </body> | a) |
| la etiqueta <title></title> ? | <page> </page> | <page> </page> | <head> </head> | <body> </body> | c) |
| ¿Qué etiqueta usamos | | <external= "stylesheet"<br="">type"text/css" href="</external=> | <include css"="" file="stylesheet" href="fichero.css" type"text=""> en</include> | <pre>k rel = "stylesheet" type"text/css" href="</pre> | |
| insertar fichero.css en un código HTML? | No se puede | fichero.css"> en cualquier parte del documento | cualquier parte del documento | fichero.css"> en cualquier parte del documento | d) |
| Cuál de los siguientes atributos se utiliza para | 00 padao | parto dor documento | | parte del desamente | ω, |
| enviar un formulario | <input type="submit"/> | <input type="send"/> | <input type="receive"/> | <submit type="button"></submit> | a) |
| ¿Cuál es la etiqueta usada para introducir | coorints/corints | ctulo="corint" | die | diavagarints diavagarints | 2) |
| Javascript en html? ¿Donde se coloca la | <script></script> Dentro de la etiquetas | style="script" | <js></js> | <javascript></javascript> | a) |
| etiqueta meta? | <head></head> No se pueden poner | <page> </page> | <page> </page> | <body> </body> | a) |
| ¿Cómo ponemos una imagen en HTML? | imágenes con HTML, eso | zima > zlima> | cotuto:"ima"> clatulas | Todas con correctes | b) |
| ¿Cómo pondría una tabla utilizando el lenguaje | es cosa de Javascript | | <styte:"img"> </styte:"img"> | Todas son correctas | b) |
| HTML? | #table | {.table} | | <div style="table"></div> | c) |
| ¿Que hace el atributo "_blank" del parámetro target en la etiqueta | abre una página en blanco en la misma | Abre un enlace en la | Abre un enlace en nueva | el atributo está mal | ۵۱ |
| <a> ? ¿Que hace la etiqueta | pestaña Agrega una nueva | misma pestaña Agrega una nueva fila a | pestaña | escrito | c) |
| ? | columna (celda) a la fila | 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 mysgl | permiten que todas las páginas del mismo origen (dominio y protocolo) accedan la misma información. | d) |
| • , | • | | , , | Ambos son lenguajes de | u) |
| ¿Cuál es la similitud entre HTML y CCS? | marcas solo de estilos | Ambos son lenguajes de marcas mixtos | Ambos son lenguajes de marcas | 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) |
| | Código que se ejecuta en el navegador del cliente | Código que se ejecuta en el navegador del cliente pero no puede guardar | Código que se ejecuta en el servidor para guardar | Código malicioso de los | |
| ¿Qué son las cookies? | comunica a nuestro navegador con el servidor | | comunica a nuestro navegador con el servidor | virus | a) |
| El protocolo HTTP | con comandos GET y POST entre otros | comandos GET y POST entre otros Con un punto antes del | 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=""></create> | 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 linea, div no | div se usa en el head y span en el body | div mete un salto de linea, span no | d) |
| | | | | | |

| Pregunta | a) | b) | c) | d) | RTA: |
|---|---|---|---|--|------|
| rroganta | Ejecutar el fichero de | S) | Ejecutar el fichero de | u, | KIA |
| | javascript proceso.js que | Ejecutar el fichero de | javascript proceso.js que | | |
| La etiqueta <form action="/js/proceso.js"></form> | está en la carpeta js dentro de la raíz de la | javascript proceso.js que está en la subcarpeta js | está en la carpeta js dentro del ordenador del | | |
| sirve para | web | de la página actual | 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 | <i>"</i> | | | NI. | |
| id="ejemplo" en CSS? | #ejemplo{ } | .ejemplo{ } es interpretado por un | ejemplo{ } es ejecutado por una | Ninguna es correcta | a) |
| | es interpretado por los | programa instalable que coopera con los | extensión que debemos instalar en los | | |
| Javascript | navegadores web | navegadores web | navegadores web | Las 3 son correctas | a) |
| | representa la estructura | roprocenta la cotructura | | | |
| | de árbol del documento, que comienza por un | representa la estructura de árbol del documento. | | | |
| | elemento raíz que es | que comienza por un | | Es el conjunto fichero | |
| : Oué os al DOM da una | <html> y termina en las</html> | elemento raíz que es | Es el dominio en el que | más dominante de una | |
| ¿Qué es el DOM de una página html? | hojas que son los contenidos | <pre><body> y termina en las hojas que son los <div></div></body></pre> | está alojada la página web | página web, generalmente el .css | a) |
| | sólo su nombre proviene | es el mismo lenguaje sin | es el mismo lenguaje sin | | |
| Respecto de Javascript, | de Java, nada más. | la parte de cliente | la parte de servidor | Ninguna es correcta | a) |
| | es un lenguaje de | es un lenguaje de | es un lenguaje de programación de | | |
| | programación de alto | programación de bajo | máquina nivel como | | |
| Javascript | nivel | nivel como C | ensamblador | Ninguna es correcta | a) |
| | tiene una versión de Microsoft llamada JScript | es un lenguaje interpretado, asíncrono, | es un subconjunto o un | | |
| | que evolucionó a | standard y bajo una | desarrollo del lenguaje | | |
| Javascript | Typescript | licencia libre | ECMAScript | todas son correctas | d) |
| | permite evaluar si el navegador está | | existe y permite evaluar o | permite evaluar si la página cargó | |
| La función eval | actualizado | no existe | resolver una fórmula | correctamente | c) |
| Para modificar el flujo | | | | | |
| natural de los elementos html en una página, | | | | | |
| usamos la etiqueta | р | div | float | script | c) |
| localstorage y | guardan información on al | no guardan información | guardan información en la | | |
| sessionstorage (HTML Web Storage) | guardan información en el disco duro del cliente | en la memoria del navegador | memoria del navegador del lado cliente | Las 3 son correctas | c) |
| El protocolo http de | | | | | -, |
| Internet se basa en el | olianta comildor | antra naraa | horizontal síncrono | coloborativo no iorárquico | ۵) |
| modelo | cliente servidor HTML es un lenguaje de | entre pares | HTML es un lenguaje de | colaborativo no jerárquico HTML es un lenguaje de | а) |
| | programación mixto y | HTML es un lenguaje de | marcas solo de | marcas y de | |
| . Cuál oo la diformaia | CSS es un lenguaje de | marcas mixto y CSS es | contenidos y CSS es un | programación y CSS es | |
| ¿Cuál es la diferencia entre HTML y CCS? | programación solo de estilos. | un lenguaje de marcas solo de estilos. | lenguaje de marcas solo de estilos. | un lenguaje de marcas solo de estilos. | b) |
| j | El lenguaje HTML cuenta | El lenguaje HTML no | | | , |
| | con una solución para que diferentes | puede solucionar adecuadamente la | | | |
| | navegadores interpreten | representación adecuada | | | |
| | correctamente símbolos | de símbolos especiales | HTML está en desuso por | | |
| Señala cuál de las siguientes afirmaciones | especiales de cada alfabeto: puntuación, | de cada alfabeto: puntuación, tildes, etc. en | su incompatibilidad con diferentes sistemas | Gracias a Javascript, HTML puede dar también | |
| es la correcta: | tildes, etc. | distintos navegadores | operativos | 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 | if v switch | if v select | if select v switch | case v switch | 2) |
| de Javascript son | if y switch | if y select Indica el número de | if, select y switch Indica el tipo de vista | case y switch | a) |
| ¿Qué significa el término | | puerto UDP del | (noche, día) aplicado al | Se usa en <input type="</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Ninguna es correcta</td><td>navegador</td><td>CSS</td><td>viewport"/> | a) |
| "viewport"? | Niligulia es collecta | navogador | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | , |
| ¿Cuál de los siguiente lenguajes NO es un | Ninguna es correcta | navogado. | | | , |

| Pregunta | a) | b) | c) | d) | RTA: |
|--|---|---|---|--|--------------|
| i regunta | Es sinónimo de servicio, | , b) | C) | u) | KIA. |
| Protocolo, hablando de Internet, es el sistema de | que da una capa de internet a la superior | la correcta comunicación entre distintas capas de | la correcta comunicación | | |
| reglas y convenciones | (física, enlace, red, | software en el mismo | entre pares de entidades | | |
| que permite | transporte y aplicación) La manera de enviar los | equipo | que están al mismo nivel | Todas son correctas | c) |
| En un formulario, ¿qué | datos, son visibles en la | La manera de enviar los datos, son invisibles en la | La manera de leer las | | |
| define el atributo GET? | URL | URL | variables internas | Ninguna es correcta | a) |
| ¿Cuál es la diferencia | La manera en que envían información al servidor. | La manera en que envían información al servidor. | La velocidad de carga de | | |
| entre los métodos GET y | Get de forma visible, | POST de forma visible, | la página solicitada al | Nicerra | -\ |
| POST? La gestión de espacios | POST de forma oculta | GET de forma oculta | servidor | Ninguna es correcta | a) |
| en una página web se | los atributos spaces y | los atributos padding y | los atributos padding y | AP. | |
| logra principalmente con ¿Qué forma de envío al | limits de CSS | margin de HTML | margin de CSS | Ninguna es correcta | c) |
| servidor elegirías si tienes | 057 | DOOT / | | | |
| que enviar usuario y clave al servidor para | GET, porque el envío se hace poniendo los pares | POST, porque el envío se hace de forma oculta y | Los enviaría por correo | | |
| iniciar una sesión en una | dato-valor visibles en la | los datos no son visibles | electrónico en formato | LINUZ | L . \ |
| página privada? El protocolo de | URL | en la URL | comprimido con clave | LINK | b) |
| comunicación que | | | | | |
| permite las transferencias de información en la | | | | | |
| World Wide Web es | HTTPS (seguro) o HTTP | URL | MAIL | DNS | a) |
| | Cualquier compilador de Javascript para generar | Un entorno de desarrollo integrado completo para | | | |
| Dana da assentitas dal la da | los programas | poder compilar y enlazar | Navegador y Editor de | | |
| Para desarrollar del lado cliente necesitamos | ejecutables de forma manual | librerías de php, java o c# si las necesitamos | código que puede ser notepad | Las 3 son correctas | c) |
| ¿Qué forma de envío al | 057 | DOOT / | · | | , |
| servidor elegirías si deseas guardar una | GET, porque el envío se hace poniendo los pares | POST, porque el envío se hace de forma oculta y | No es seguro guardar | | |
| búsqueda de un | dato-valor visibles en la | los datos no son visibles | una búsqueda en el | LINIZ | -) |
| formulario? | URL es una característica de | en la URL es una característica de | navegador | LINK es una característica de | a) |
| La distinción entre | Javascript pero no de | Javascript y también de | NO es una característica | HTML pero no de | ۵) |
| mayúsculas y minúsculas | HTML No hay operadores | HTML | de Javascript ni de HTML | Javascript No hay operadores de | a) |
| Sobra los tinos do | aritméticos. Para sumar solo se puede usar la | Son los típicos de un | No hay operadores lógicos. En su lugar se | comparación. En su lugar se usa la función | |
| Sobre los tipos de operadores de Javascript | | lenguaje de programación | | COMPARE() | b) |
| | | interpreta la información de distintos tipos de | no interpreta código; simplemente muestra la | se utiliza en el cliente y | |
| | | | información que el | permite acceder al | |
| El navegador o web browser | dos de las tres son correctas | que estos puedan ser visualizados | servidor web ha interpretado | contenido ofrecido por un servidor web | a) |
| 5.0000 | 351100100 | permite acceder a todas | · | COLVINOL WOD | α, |
| | puede acceder | las demás pestañas de todos los navegadores | no permite acceder a recursos fuera del | permite un acceso | |
| | directamente a la carpeta | que esté usando el | documento HTML en que | completo al sistema de | |
| Javascript, por seguridad, | del sistema windows Solamente se utiliza | cliente Se utiliza dentro de un | está inmerso No se utiliza dentro de un | ficheros del cliente | c) |
| | dentro de un fichero | fichero .html y dentro de | fichero javascript externo | | , |
| La etiqueta <script></td><td>javascript externo .js</td><td>un .js</td><td>.js nos permiten dar</td><td>No pertenece a HTML</td><td>c)</td></tr><tr><td></td><td></td><td>no permiten dar</td><td>dinamismo tanto a la</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Los objetos Window y Document de Javascript</td><td>no existen en javascript</td><td>dinamismo ni a la página ni al navegador</td><td>página como al navegador</td><td>Ninguna es correcta</td><td>c)</td></tr><tr><td>•</td><td>números, cadenas de</td><td>números cortos, números</td><td>números cortos, números</td><td>solamente números que</td><td>,</td></tr><tr><td>Los tipos de datos en Javascript son</td><td>textos y valores booleanos</td><td>largos, cadenas de textos y valores booleanos</td><td>largos, caracteres simples y cadenas de textos</td><td>convertimos a otros tipos con funciones</td><td>a)</td></tr><tr><td>¿Para qué utilizaríamos</td><td></td><td>Para incluir los</td><td></td><td></td><td>·</td></tr><tr><td>la etiqueta "<body></body>" de una</td><td>Para incluir etiquetas</td><td>contenidos con instrucciones para el</td><td>Para incluir los contenidos visibles de la</td><td></td><td></td></tr><tr><td>página HTML?</td><td>META de usos variados</td><td>navegador</td><td>página</td><td>Ninguna es correcta</td><td>c)</td></tr><tr><td>¿Para que sirve la etiqueta de un formulario</td><td>Para sugerir un tipo, aunque todos serán</td><td>Para dar acceso una url</td><td>Para indicar el tipo de dato que se puede</td><td>Para pedir contraseñas y</td><td></td></tr><tr><td><input type />?</td><td>aceptados</td><td>desde un botón</td><td>ingresar en un campo</td><td>colores únicamente</td><td>c)</td></tr><tr><td></td><td>Para saber si una</td><td>Para saber si una variable es numérica,</td><td>Para saber si una</td><td></td><td></td></tr><tr><td>El operador de Javascript</td><td></td><td>string, lógica (boolean) o no está definida</td><td>variable es numérica,</td><td>Para saber si una</td><td>b)</td></tr><tr><td>typeof se usa</td><td>está definida</td><td>no esta uellillua</td><td>string o lógica (boolean)</td><td>variable es global o local</td><td>b)</td></tr></tbody></table></script> | | | | | |

| Pregunta | a) | b) | c) | d) | RTA: |
|--|--|---|---|--|------------|
| El objeto document de | Permite manipular las propiedades y el | Permite solamente ver las propiedades y el | solamente los estilos de | Ningung og gerregte | a) |
| Javascript | contenido de la página Permiten acceder al historial de navegación y | contenido de la página Permiten acceder al | la página Permiten acceder a versiones previas de una | Ninguna es correcta | a) |
| Los objetos history y location de javascript | a las coordenadas GPS del ordenador | historial de navegación y a las URL visitadas | web y a las coordenadas GPS del ordenador podemos mantenerlos | no existen en javascript podemos utilizar | b) |
| Si queremos guardar datos en el navegador | podemos usar Javascript incluso sin usar cookies permite acceder a todas | Todas son correctas | solo durante la sesión o incluso permanentemente | limpiadores para | b) |
| Javascript, por seguridad, | las demás pestañas de todos los navegadores que esté usando el cliente | permite un acceso completo al sistema de ficheros del cliente | 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 | tendrá elementos de un solo tipo según se haya definido | puede tener elementos de distinto tipo | tendrá elementos numéricos solamente | |
| localstorage y | Son la alternativa que ofrece HTML5 al uso de | es lo mismo que las cookies pero no requiere | se basa en mantener en la memoria del servidor información de un sitio | numencos solamente | c) |
| sessionstorage | las cookies | de Javascript | web | Las 3 son correctas | a) |
| localstorage y | son el método de HTML para guardar información local sin enviarla al | son lo mismo que las cookies pero no requiere | se basan en mantener en la memoria del servidor información de un sitio | Niceron | - \ |
| url (Localizador Uniforme de Recursos, en castellano, o Uniform | servidor es una cadena de caracteres estándar y permite alcanzar un recurso en Internet con el | de Javascript representa las dos partes necesarias para alcanzar un recurso en un | se compone de la URI (Uniform Resource Identifier, URI, y el recurso dentro de ese | Ninguna es correcta | a) |
| Resource Locator) El fin de una instrucción | protocolo HTTP se indica con punto y | determinado servidor | servidor se indica con una comilla | todas son correctas | d) |
| en Javascript ¿Podemos conocer con | coma | se indica con un punto | doble | es el salto de línea | a) |
| 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 | No, hay que programar todo | Si, son objetos nativos y objetos del navegador que facilitan la | Si, son las API de Java que debemos compilar al | Ninguna es correcta | b) |
| predefinidas? ¿Incluye Javascript una librería de funciones predefinidas? | Si, por ejemplo Math.sin (x) o mitexto.length | programación. No, hay que programar todo | generar la web Si, son las API de Java que debemos compilar al generar la web | J | b) |
| ¿Cual es una característica del método | | Tiene limite de tamaño luego NO se puede usar para enviar grandes | Sirve para guardar enlaces porque los parámetros son visibles | Ninguna es correcta No tiene limite de tamaño luego se puede usar para enviar grandes | a) |
| POST? | Ninguna es correcta | cantidades de datos sirve para asignar un identificador único a una etiqueta, y con eso poderle sacar todo el | en la URL sirve para incluir código | cantidades de datos sirve para asignar un grupo o perfil a una etiqueta, y con eso poderle sacar todo el | d) |
| atributo class="" en html? | Todas son correctas | partido dándole estilos con CSS | CSS instyle (dentro de la misma etiqueta html) | 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() | 0) |
| Se incluye formato estilo | | | | · · | c) |
| CSS en HTML mediante Qué elemento HTML es más complicado de usar | format="" | CSS="" | style="" | cssstyle="" | c) |
| en un diseño responsive Una variable se inicializa en Javascript con la | textos | imágenes | tablas | contenedores | c) |
| palabra reservada | var | init | type | define | a) |
| C22 oo | Un lenguaje de programación híbrido, permite programar y a la vez marcar contenidos y | Un lenguaje de marcas híbrido, permite marcar | Un lenguaje de marcas que solo permite marcar estilos valiéndose de | Un lenguaje de programación cliente que se puede insertar de diversas formas en un | 0) |
| CSS es ¿Que tipo de lenguaje es | estilos | contenidos y estilos Un lenguaje tanto de programación como de | distintos selectores Un lenguaje de | lenguaje de marcas | c) |
| HTML? | Un lenguaje de marcas | marcas | 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, | 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) |
| Si quieres validar un DNI ¿Qué parámetro deberías incluir en tu etiqueta input del formulario? | pattern | dni | valid | values from | a) |
| Las sentencias repetitivas de Javascript son | while y for solamente | while/wend, for y do/loop until | while, for y do/while | for y do/while solamente | c) |
| En Javascript ¿como haces para que salga un cuadro popup diciendo "Hola Mundo"? | window.alert("Hola Mundo)"; | window.show("Hola Mundo)"; | window.display("Hola Mundo)"; | window.open("Hola Mundo)"; | a) |
| Luego de ejecutar var x=isNaN("miweb") | x = verdadero | x = falso | x = 5 | x = "http://miweb.com" | a) |