1. Para escribir un programa usando Javascript se necesita
   1. Un compilador de Java
   2. Un editor de textos sencillo.
   3. Un compilador de Javascript
   4. Un procesador de textos con editor de scripts.
2. Los programas escritos en Javascript se ejecutan
   1. En el servidor donde se encuentran almacenadas las páginas web.
   2. En la red.
   3. En la máquina del cliente o visitante a la página web.
   4. Depende del caso.
3. Las siglas HTML se refieren a
   1. Un lenguaje de programación de páginas web
   2. Una página web
   3. Un código de recuperación de datos
   4. Un lenguaje de descripción de páginas web
4. Los llamados scripts o guiones de las páginas web son
   1. Cualquier programa ejecutado a partir de una página web.
   2. Programas creados con Javascritp o VBscript que se ejecutan en las páginas web.
   3. Son tipos de controles ActiveX
   4. Son programas CGI ejecutados en el servidor.
5. El Javascript puede definirse como
   1. Un lenguaje de programación
   2. Un programa para mostrar páginas web
   3. Un pseudónimo del lenguaje de programación conodico como Java
   4. Un pseudo lenguaje de programación usado para construir páginas web
6. Los lenguajes Javascript y Java son lenguajes de programación que tienen en común:
   1. Ambos son lenguajes de programación orientada a objetos.
   2. Que ambos usan objetos
   3. No tienen nada en común
   4. Son lenguajes idénticos
7. Cuando colocamos una función javascript dentro de la página web, la función se coloca:
   1. Puede colocarse en la sección HEAD o en la sección BODY.
   2. En la sección HEAD forzosamente.
   3. Debe colocarse en la sección BODY de la página.
   4. Las funciones Javascript no pueden colocarse dentro de la página.
8. Los programas escritos en Javascript para ser usados en una página web
   1. Pueden colocarse en un archivo externo
   2. Deben colocarse dentro de la página
   3. Deben colocarse en un archivo externo
   4. Se escriben dentro de un archivo llamado cookie.
9. Cuando una página utiliza funciones escritas en Javascript, estas funciones se ejecutan:
   1. Sólo cuando se produce un evento.
   2. Se ejecutan una sóla vez: al terminar de cargarse la página.
   3. Pueden ejecutarse cuando son llamadas desde algún otro script o a causa de un evento.
   4. Sólo cuando son llamadas desde algún script dentro de la página.
10. Si ves un archivo CSS este archivo se refiere a
    1. Un pseudo lenguaje de descripción de estilos o formatos de texto en las páginas web.
    2. Un lenguaje de descripción de texto para describir una página web.
    3. Un lenguaje de programación para construir formatos de las páginas web
    4. Un tipo de archivo de datos para construir las páginas web.