1. Los lenguajes de marcas.

- 1. ¿Cómo se conoce el lenguaje de marcas más utilizado, basado en etiquetas formadas por paréntesis angulares?
 - a. HTTP.
 - b. HTML.
 - c. FTP.
 - d. HTP.

El lenguaje de marcas más utilizado, basado en etiquetas formadas por paréntesis angulares se denomina HTML. Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.1.

- 2. ¿Cómo se llama el editor de texto en el que puedes ver el resultado?
 - a. WYSIWYM.
 - b. Notepad.
 - c. WYSIWYG.
 - d. Bloc de Notas.

El editor de texto en el que puedes ver el resultado se denomina WYSIWYG. Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.1.3.

- 3. ¿Cuáles son las etiquetas que abren y cierran un documento HTML?
 - a. .
 - 2. .
 - 3. .
 - 4. .

Las etiquetas que abren y cierran un documento HTML son . Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.2.1.

- 4. ¿Qué identificador debe ir dentro de la estructura básica para validar el documento?
 - a. Class.
 - b. Meta.
 - c. DOCTYPE.
 - d. Title.

El identificador que debe ir dentro de la estructura básica para validad el documento es DOCTYPE. Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.2.

- 5. ¿Cuál es la mejor forma de incorporar estilos a nuestro documento?
 - a. Incluyendo instrucciones de estilo en el encabezado.
 - b. A través de la etiqueta.
 - 3. Añadiendo instrucciones de estilo a etiquetas concretas.
 - 4. A través de una hoja de estilos CSS externa.

La mejor forma de dar estilos a nuestros documentos es a través de una hoja de estilos CSS externa. Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.2.4.

6. ¿Para qué sirven los Scripts?

- a. Para dar estilo a nuestro documento.
- b. Para crear webs dinámicas e interactivas.
- c. Para validar nuestro documento.
- d. Para crear textos con estilo.

Los Scripts sirven para crear webs dinámicas e interactivas. Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.2.6.

- 7. ¿Cómo se denomina el software que interpreta la información de archivos y sitios web para que éstos puedan ser vistos por el usuario y que nos permiten el acceso a Internet?
 - a. Navegador o Browser.
 - b. Documento HTML.
 - c. FTP.
 - d. Webs.

El software que interpreta la información de archivos y sitios web para que éstos puedan ser vistos por el usuario y que nos permiten el acceso a Internet se denomina navegador o Browser. Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.3.

- 8. ¿Cómo se denomina a la capacidad de una página web para soportar todos los navegadores del lado del cliente?
 - a. Incompatibilidad.
 - b. Usabilidad.
 - c. Compatibilidad.
 - d. Accesibilidad.

La capacidad de una página web para soportar todos los navegadores del lado del cliente se denomina compatibilidad. Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.1.2.

- 9. ¿Qué podemos cambiar con el atributo font-size?
 - a. El color.
 - b. El tamaño.
 - c. La fuente.
 - d. El tipo de letra.

Con el atributo size se puede modificar el tamaño. Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.4.4.

- 10. ¿Para qué sirve el elemento div?
 - a. Para dividir el documento en marcos.
 - b. Para dar formato al texto.
 - c. Para vincular a otro sitio.
 - d. Para dividir la estructura con capas, formando bloques de contenido.

El elemento div sirve para dividir la estructura en capas, formando bloques de contenido. Puedes encontrar la solución a esta pregunta en el apartado 1.6.2.1.