**1. ¿Qué es HTML?**

Es el lenguaje estandar de marcado para las paginas webs.

**2. ¿Para qué se usa HTML?**

Se usa para crear documentos en la World Wide Web.

**3. Estructura interna de una página HTML.**

<!DOCTYPE>

<html>

<head>

</head>

<body>

</body>

</html>

La primera línea está reservada al DOCTYPE (tipo de documento), después viene el documento HTML, que está dividido en dos secciones: *head* (cabecera) y *body* (cuerpo

**4. ¿Que son las hojas de estilo (CSS)?**

Es un lenguaje usado para describir el estilo de un documento.

**5. Definición de estilos a nivel de elemento HTML.**

Es el elemento encargado de indicar la información de estilo.

**6. Definición de estilos a nivel de página.**

Es la definición de estilos en una sección de la cabecera de la página HTML donde podemos definir estilos que se aplican a las distintas marcas HTML de la página.

**7. ¿Qué es PHP?**

Es un lenguaje de código abierto muy popular especialmente adecuado para el desarrollo web y que puede ser incrustado en HTML

**8. Estructura de una página PHP**

<!DOCTYPE html>  
<html>  
    <head>  
        <title>Ejemplo</title>  
    </head>  
    <body>  
  
        <?php  
            echo "¡Hola, soy un script de PHP!";  
        ?>  
  
    </body>  
</html>

**9. ¿Qué es JavaScript?**

JavaScript (abreviado comúnmente JS) es un lenguaje de programación interpretado, dialecto del estándar ECMAScript. Se define como orientado a objetos,3​ basado en prototipos, imperativo, débilmente tipado y dinámico.

**10. ¿Para qué se usa JavaScript?**

Se usa principalmente en su forma del lado del cliente, implementando como parte de un navegador web.

**11. características de JavaScript**

* Multiplataforma, ya que se puede utilizar en Windows, Linux o Mac o en el navegador de tu preferencia.
* Es Imperativo y estructurado, mediante un conjunto de instrucciones indica al computador qué tarea debe realizar.
* Prototipado, debido a que usa prototipos en vez de clases para el uso de herencia.
* Orientado a objetos y eventos.
* Es Interpretado, no se compila para poder ejecutarse.

**12. Estructura de JavaScript**

En HTML. El codigo javascript obligatoriamente debe ser insertado en las etiquetas <script> </script>

<script>  
document.getElementById("demo").innerHTML = "My First JavaScript";  
</script>