**-----SIMULACRE D’EXÀMEN-----**

**Llenguatge de marques – Professor: Agustín gil**

1. **Modifica l’aspecte dels links d’una web per tal que siguen (1 punt):**
   1. **Link: Arial i blau**

a:link{

font-family : Arial;

color: blue;

}

* 1. **Visitat: TImes new Roman i verd**

A:visited{

Font-family: “Times new roman”;

color: green;

}

benchmark

1. **Ompli el següent requadre amb les paraules corresponents en cada llengua (1 punt):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Anglès** | **Valencià** | **Castellà** |
| benckmark | **Test de refència** | Pruebas de referencia |
| **Hardware** | Maquinari | Maquinaria |
| **Software** | Programari | Programa |
| Mobile phone | Telefon mobil | **Teléfono móvil** |
| Network | xarxa | **Red** |

1. **Que creeus que a dia de hui importa més, el nombre de visites o els visitants? Com podríem aconseguir una web d’èxit? I monetitzar-la? (1.5 punts)**

La utilización de tècnica modernes de màrqueting sumades a tecnologies como el bigdata y su anaálisis , nos permiten segmentar y detectar nuestro cliente target, de esta forma podemos ofrecer un Servicio dirigido a nuestros anunciantes , por lo que se beneficiaran de major conversión (de visitante a cliente ) esto hace que la importància de la CALIDAD de la visita sea , hoy en dia , major opcion a la hora de monetizar.

1. **Realitza utilitzant sols declaració de variables, comandes(if, else...) i el document.write un mètode on es cree una primitiva del 1 al 49 numerades correctament tal com ix a la imatge. Es demana crear sols crear les traveses no els complenataris, ni la resta de títols, ni el color (3.5 punts):**

**For (i=0; i<8; i++){**

**//Ompli el codi amb el mètode.**

**}**

let segBucle = 1;

document.write('<table>');

document.write('<tr>');

for(i = 0 ; i<8 ; i++) {

document.write('<td>');

document.write('<table>')

segBucle = 1 ;

document.write('<tr> <td>', i+1, '</td> <td>', segBucle \* 10, '</td><td>', segBucle \* 20, '</td><td>', segBucle \* 30, '</td><td>', segBucle \* 40, '</td> </tr>')

for (segBucle = 1; segBucle <= 9; segBucle++) {

document.write('<tr> <td>', segBucle, '</td> <td>', segBucle + 10, '</td><td>', segBucle + 20, '</td><td>', segBucle + 30, '</td><td>', segBucle + 40, '</td> </tr>')

};

document.write('</table>')

document.write('</td>');

}

document.write(' </tr>');

document.write('</table>');

