

Prova objectiva d'avaluació dels aprenentatges

Número i nom del curs	21/CIFOFSE/562/0168633/041 Desenvolupament web Front End
Mòdul Formatiu que s'avalua	Desarrollo de aplicaciones con HTML y CSS3

Nom i Cognoms de l'alumne/a	
NIF de l'alumne/a	
Data de la prova	14/05/21
Signatura	

INSTRUCCIONS DE LA PROVA

- La prova consisteix en un qüestionari de "N " ítems amb quatre alternatives de resposta.
Ex. "En el motor d'explosió, quin element produeix l'espurna per a la combustió dels gasos?"
 - a. Carburador.
 - b. Delco.
 - c. **Bugia.**
 - d. Platins.
- Només una de les alternatives és correcta.
- Contesti directament en aquest document senyalant amb un cercle aquella alternativa que consideri correcta. En cas d'error s'haurà d'invalidar traçant una creu en la resposta errònia i a continuació marcar amb un cercle la resposta correcta.
- PUNTUACIÓ:

Respostes correctes	1 punt
Respostes incorrectes	- 0.33 punts
Respostes en blanc	0 punts

Puntuació mínima exigida: N

ITEMS (Coneixements, aplicació i comprensió)

1. ¿Cóm es tanca una etiqueta HTML?

- | | |
|---|---|
| a) Les etiquetes HTML mai es tanquen, només es tanquen els atributs | c) S'obre amb <etiqueta> i es tanca amb <etiqueta/> |
| b) S'obre amb <etiqueta> i es tanca amb </etiqueta>, encara que n'hi ha d'etiquetes que no es tanquen | d) Es tanca automàticament quan s'han completat tots els atributs |

2. ¿Cóm s'escriu el valor de un atribut dins d'una etiqueta HTML5?

- | | |
|---|--------------------|
| a) Es pot escriure sense cometes si el valor no conté espais en blancs ni = | c) Es separa amb ; |
| b) Entre < y /> | d) Entre { y } |

3. ¿Que és HTTP?

- | | |
|--|---|
| a) El consorci que fa recomanacions sobre el funcionament d'Internet | c) Un protocol per la transmissió de documents HTML |
| b) Un llenguatge de programació | d) Una extensió de documents HTML |

4. Tria l'etiqueta correcta per l'encapçalat més gran

- | | |
|---------|--------------|
| a) <h6> | c) <head> |
| b) <h1> | d) <heading> |

5. Dins de l'element , per què serveix l'atribut alt?

- | | |
|--|--|
| a) Per indicar el peu de la fotografia | c) Per mostrar un text alternatiu quan no es pot mostrar la fotografia |
| b) Per indicar que és una fotografia | d) No existeix un atribut amb el nom 'alt' |

6. Identifica l'ordre correcte d'una regla CSS:

- | | |
|--|---|
| a) Selector { propietat : valor } ;
b) Selector { propietat ; valor } | c) Selector { propietat: valor ; }
d) Selector : { propietat valor } |
|--|---|

7. Donat el següent codi CSS:

```
body{
  color: blue;
}
p {
  font-size: small;
}
```

i el següent fragment de codi HTML:

```
<body>
  <div> Anem a escriure un paràgraf:
    <p>Això és un paràgraf.</p>
  </div>
</body>
```

Quina afirmació és correcta

- | | |
|--|--|
| a) El text "Anem a escriure un paràgraf:" tindrà lletra petita.

b) Les lletres del text "Anem a escriure un paràgraf:" seran de color blau. | c) El text "Això és un paràgraf:" tindrà lletra petita.

d) b i c són correctes. |
|--|--|

8. Com afegiríeu el color de fons a tots els elements h1

- | | |
|--|---|
| a) h1 {background-color:#FFFFFF;}
b) h1.all {background-color:#FFFFFF;} | c) all.h1 {background-color:#FFFFFF;}
d) b i c són correctes |
|--|---|

9. Quina és la pseudoclasse per determinar l'aspecte d'un enllaç quan el ratolí passa per d'amunt?

- a) :visited
- b) :link

- c) :hover
- d) :active

4

10. Com es seleccionen tots els elements p que es troben dins d'un element div

- a) div.p
- b) div p

- c) div + p
- d) div ~ p

11. Assenyala el valor per defecte de la propietat position:

- a) absolute
- b) relative

- c) static
- d) fixed

CALCUL DE LA PUNTUACIÓ			
Formula de correcció		Transformació a escala decimal	
$P = A - \frac{E}{N - 1}$	<p>P = Puntuació Directa.</p> <p>A = Total Respostes correctes.</p> <p>E = Total Respostes errònies.</p> <p>N = Nombre d'alternatives.</p>	$PD = \frac{P \cdot 10}{P. Màx.}$	<p>PD = Puntuació decimal.</p> <p>P = Puntuació directa obt. Prova.</p> <p>P. Màx. = Puntuació màxima que es pot obtenir a la prova.</p>
Exemple aplicació de la formula de correcció		Exemple transformació a escala decimal	
<p>Prova de 20 ítems</p> <p>Encerts: 15</p> <p>Errors: 5</p> <p>Alternatives: 4</p>	<p>$P = 15 - (5 / 4 - 1)$</p> <p>$P = 15 - (5 / 3)$</p> <p>$P = 15 - 1,6$</p> <p>$P = 13,4$</p>	$PD = \frac{P \cdot 10}{P. Màx.}$	<p>$PD = 13,4 \cdot 10 = 6,7$</p> <p>20</p>

RESULTAT DE LA PROVA

Relació ítems M1	Nombre encerts	Nombre errors	Puntuació	APTE/NO APTE

4

OBSERVACIONS

--

Signatura formador/a

--