

Preguntas capítulo-4

1. ¿Qué elementos componen una caja?
2. ¿Qué elementos transparentes contiene una caja?
3. Define el margen de un elemento
4. ¿El ancho y alto de una caja, coinciden con las dimensiones de visualización de la caja en pantalla?
5. ¿Cuál es la diferencia entre HTML y CSS en relación a las cajas?
6. ¿En qué se diferencian las versiones de IE anteriores a la 6, respecto a las actuales, en relación al tamaño de las cajas?
7. Define las unidades relativas y las absolutas
8. En relación a la visualización de documentos, ¿cuáles son preferibles, las unidades absolutas o las relativas?
9. ¿Qué precauciones hay que tener en cuenta si utilizamos unidades relativas?
10. ¿Cuál es la sintaxis de las unidades de longitud?
11. Indica las principales unidades relativas y absolutas disponibles
12. Cuando se utiliza una unidad relativa de %, ¿sobre qué cantidad se calcula?
13. Indica la interpretación de la siguiente regla: `p.uno{margin: 80%}`
14. Indica la interpretación de la siguiente regla: `p.uno{margin: -20%}`
`p.dos{margin: 2em 50%}`
`p.tres{margin: 2ex 3ex 4ex 5ex}`
15. ¿Cuándo los márgenes adyacentes de dos cajas se combinan para formar un solo margen, qué nombre recibe el nuevo margen?
16. ¿Se pueden cerrar los márgenes de cajas con posiciones absoluta y relativa?
17. ¿Cuál es el margen que se obtiene al cerrar dos párrafos consecutivos con márgenes indicados?
18. Define el relleno superior de un elemento
19. Interpreta la siguiente regla de estilo: `p{padding-bottom: -10%}`
20. Interpreta la siguiente regla de estilo: `p{padding: 0 20% 2em 50%}`
21. Interpreta la siguiente regla de estilo: `p{padding-right: 0}`
22. ¿Para qué se utilizan los selectores descendientes?

23. ¿A qué elementos se les pueden definir las propiedades del borde de una caja y cuáles son esas propiedades?

24. ¿Cuántas opciones hay de definir el borde de un elemento?

25. ¿Interpreta la siguiente regla de estilo: `p{ border: blue 2em dashed}`

26. Indica los valores que puede tomar el ancho del borde de una caja

27. Interpreta la siguiente regla de estilo: `p{border: transparent thin solid}`

28. Interpreta la siguiente regla de estilo: `<style type="text/css">`

```
h1 {color: blue}
h2 {color: red}
span {color: green}
em {color: red}
h2 em {color: blue}
.normal {font-family: Verdana, Arial; color: black;}
p {text-align:justify}
.codigo {display: block; margin-left: 15px; margin-right:
15px; background: #ffcc66; font-style: normal; font-size: 1em; line-height: 1.5em; text-align: left;
text-indent: 0em; text-margin: 5em; padding-left:5em;}
.resultado {display: block; margin-left: 15px; margin-
right: 15px; background: #ccff66; font-style: normal; font-size: 1em; line-height: 1.5em; text-align:
left; text-indent: 0em; text-margin: 5em; padding-left:5em;}
.tipo1 {padding-left: 50%; padding-right: 20px;padding-
top: 1em; padding-bottom: 6pt; background-color: yellow; color:blue; border: 1px solid;}
.tipo2 {margin:80px; border:green 5px double; padding:
10%; background-color: aqua; color:navy;}

</style>
```