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 panta-
- 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:navv;}

</style>