一.选择(1题2分)

1.访问外部样式表的正确的HTML代码是（ B ）

A. <style src="mystyle.css" />

B. <link rel="stylesheet" type="text/css" href="mystyle.css">

C. <stylesheet>mystyle.css</stylesheet />

D. <usecss file="mystyle.css" />

2.HTML文档中什么位置比较适合于引用外部样式表？（A ）

A. 在<head>部分 B. 文档结尾 C. 文档开始 D. 在<body>中

3.哪个是正确的CSS语法？（ D ）

A. {body;color:black} B. body:color=black

C. {body:color=black(body} D. body {color: black}

4.下列的HTML中哪个可以产生超链接？（ C ）

A <a url="http://www.w3schools.com">W3Schools.com</a>

B<a>http://www.w3schools.com</a>

C <a href="http://www.w3schools.com">W3Schools</a>

D <a>http://www.w3schools.com</a>

5.如何在新窗口打开链接？( B )

1. <a href="url" new>
2. <a href="url" target="\_blank">
3. <a href="url" target="new">
4. <a href="url" target="\_parent">
5. 请选择产生粗字体的HTML标签( C )

A.<blod> B.<bb> C.<b> D.<bld>

1. 为了定义元素与其边框直接的空白区域，可以使用padding属性，但是是否可以将padding设为负值呢？（ B ）
2. 可以 B. 不可以 C. 标准中没有规定 D. 不同浏览器是不同的

8.边框样式设定如下:上边框10像素、底边框5像素、左边框20像素、右边框1像素，如何显示该样式（ D ）

A. border-width:5px 20px 10px 1px

B. border-width:10px 20px 5px 1px

C. border-width:10px 5px 20px 1px

D. border-width:10px 1px 5px 20px

9.如何改变一个元素的左页边距？（ B ）

A. margin: B. margin-left: C. text-indent: D. indent:

10.如何改变一个元素的字体？（ C ）

A. font= B. f: C. font-family: D. text-name:

11. 如何让文本中每个单词都是大写字母开头进行显示？（ C ）

A. text-transform:uppercase B. text-transform:smart

C. text-transform:capitalize D. 无法用CSS做到这点

12.如何让超链接不显示下划线？（ D ）

A. a {text-decoration:no underline}

B. a {decoration:no underline}

C. a {underline:none}

D. a {text-decoration:none}

13.将所有的<p>元素全部加粗的CSS( A )

A. p {font-weight:bold} B. p {text-size:bold}

C. <p style="font-size:bold"> D. <p style="text-size:bold">

14.哪个CSS属性控制文字大小？（ B ）

A. font-style B. font-size C. text-size D. text-style

15.如何改变一个元素中的文本的颜色？（A ）

A. color: B. text-color= C. text-color: D. fgcolor:

16.如何为<h1>元素添加背景颜色？（ C ）

A. h1.all {background-color:#FFFFFF}

B. all.h1 {background-color:#FFFFFF}

C. h1 {background-color:#FFFFFF}

D. h1+all {background-color:#FFFFFF}

17.  CSS样式background-position:-5px 10px代表的意义是( A   )

 A. 背景图片向左偏移5px，向下偏移10px

B. 背景图片向左偏移5px，向上偏移10px

C. 背景图片向右偏移5px，向下偏移10px

D. 背景图片向右偏移5px，向上偏移10px

18.CSS中如何插入注释？（C ）

A. // this is a comment // B. ' this is a comment

C. /\* this is a comment \*/ D. // this is a comment

19. 哪个是正确的CSS语法？（ D ）

A. {body;color:black} B. body:color=black

C. {body:color=black(body} D.body{color:black}

20.哪个HTML标签定义内部的样式表？（ A ）

A. <style> B. <css> C. <script> D. <cssStyle>

二.填空(1空1分)

1. 使用文本编辑器编辑完HTML后，扩展名是\_\_html\_\_\_。

2. 表格的标签是\_\_table\_\_\_\_\_，单元格的标签是\_\_\_td\_\_\_\_。

3. 在编辑table表格时，合并行使用 \_\_\_rowspan\_\_\_\_合并列使用\_\_\_\_\_colspan\_\_\_\_。

4. <tr>….</tr>是用来定义\_\_表格中的一行\_\_\_；<td>…</td>是用来定义\_\_单元格(表格中的一列)\_\_\_\_

5. 在标签当中可以通过\_\_style\_\_属性中设定CSS样式。

6. 用来输入密码的表单域是\_\_\_type=’password’\_\_\_。

7. 文件头标签也就是通常所见到的 head\_\_\_  标签。

8. 预格式化文本标记<pre></pre>的功能是\_\_\_按照标签内容的原本格式显示在页面上\_\_。

9. \_\_\_超链接a标签\_是网页与网页之间联系的纽带,实现页面与页面之间的跳转，是网页的重要特色。

10. 表单是Web\_\_客户端\_\_和Web\_服务端\_\_\_之间实现信息交流和传递的桥梁。

11.使用\_\_\_\_\_@keyframes\_\_\_定义一个帧动画

**三、  判断题(1题2分)**

1. HTML中，空格的代码为&nbsp;（ √  ）
2. 超链接只能在不同的网页之间进行跳转（ × ）
3. 只有IE浏览器支持CSS，而其他浏览器不支持。（  ×  ）
4. 一个大div块里包含一个小的div，设置小的div与大div的左边距5px样式的标准写法是margin-left:5px; （ ×   ）
5. 在<form><form>标签对之间，不允许出现<p><ul>等非表单域元素。（ ×   ）
6. 在css样式定义中，子选择器与后代选择器的含义相同。（ ×   ）
7. 在css层叠规则中，id选择器样式表的优先级高于类选择器。（ √   ）
8. 超链接：是一种标记，形象的说法就是单击网页中的这个标记则能够加载另一个网页，这个标记可以做在文本上也可以做在图像上。（  √  ）
9. HTML是HyperText Markup Language（超文本标记语言）的缩写。超文本使网页之间具有跳转的能力，是一种信息组织的方式，使浏览者可以选择阅读的路径，从而可以不需要顺序阅读（ √ ）

10. 标识<b>无需</b>标识（ × ）

四.简答(1题5分)

1.简述CSS定位

静态定位:默认值,设置除默认值之外的其他定位可以通过top,left,right,bottom来定位标签的移动

相对定位:根据自身位置进行偏移,不脱离文档流,占据原本位置

固定定位:根据浏览器试图窗口进行偏移,脱离文档流

绝对定位:默认根据html跟标签进行定位,若父级标签设置有非静态的定位属性,则根据最近的设置有非静态定位属性的父级标签进行偏移,脱离文档流

粘性定位:从相对定位更改为固定定位,设置top,left等属性时设置的是标签转换为固定定位的条件.不脱离文档流

2.CSS中可以通过哪些属性定义，使得一个DOM元素不显示在浏览器的可视范围内？

display:none;

visibitity:hidden

opacity:0

height:0

定位+z-index:-100

3.rgba()和opacity的透明效果有什么区别？

rgba()设置颜色的透明度不会带动内容的透明度

opacity设置标签的透明度,会带着内容(包裹的标签和文本)都透明

1. CSS分为哪几种选择器并说明他们各自的特点！

\*{} 通配符 找到所有标签

div{} 标签选择器 通过标签名称找到标签

div > ul{} 父子选择器

div li{} 后代选择器

div + ul{} 兄弟选择器

通过关系找到标签

.class{} 类选择器 通过class属性值找到标签

[name]{} 属性选择器 通过标签属性查找标签

#id{} id选择器 通过id属性值找到标签,属性值在这个页面只能起一次

伪类选择器 通过伪类找到特定标签

1. 画一个盒子模型

