**H5前端第一周周考**

**班级\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**一, 选择题(20分)**

1、下列哪项表示的不是按钮（ c ）

A. type=”submit” B. type=”reset”

C. type=”image” D. type=”button“

2、下列哪一项是在新窗口中打开网页文档（ B ）

A. \_self B. \_blank

C. \_top D. \_parent

3、关于float描述错误的是（ B ）

A. float:left; B. float:center;

C. float:right; D. float:none

4、在HTML中，通过\_\_\_可以实现鼠标悬停在超链接上时，为无下划线的效果(  C   )

A. a{text-decoration:underline} B. a{text-decoration:none}

C. a:hover{text-decoration:none} D. a:link{text-decoration:underline}

5、请选择结果为真的表达式（ C ）

A. null instanceof Object B. null === undefined

C. null == undefined D. NaN == NaN

**二, 填空题(共40分, 每题4分)**

1. HTML网页文件的加粗标记有\_\_\_b\_\_\_\_\_,\_\_strong\_\_，超链接标记是\_\_\_a\_\_\_\_
2. img标签中title属性的作用是\_\_\_\_\_鼠标移到图片上显示的提示内容\_\_\_\_
3. 请写出5个块元素(不包括h1~h6)\_\_\_div\_\_\_,\_\_\_p\_,\_\_\_br\_\_\_,\_\_table\_\_\_\_,\_\_ul\_\_\_.
4. overflow的属性值有: \_\_hidden\_\_\_,\_\_\_scroll\_\_\_,\_\_\_\_auto\_\_\_\_\_.
5. 定位的三种方式: \_\_\_absolute\_\_\_,\_\_\_\_\_relative\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_fixed\_\_\_\_\_\_\_.
6. 浮动造成高度塌陷的解决方式是: \_\_\_\_\_\_\_overflow:hidden\_\_\_\_\_\_\_
7. 使用三目运算符计算a,b的较大值\_\_\_\_\_\_\_\_a > b? a : b\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
8. 在数组中追加数据的方法:\_\_\_push\_\_\_,删除最后一个数据的方法:\_\_pop\_\_\_
9. JS中定时器的方法是:\_\_\_\_setInterval\_\_\_, 使用延时器的方法是\_\_settimeout\_\_
10. JS创建节点的方法是:\_createElement\_, 删除子节点的方法是\_removeChild\_

**三, 简答题(共40分, 每题8分)**

**1, 用html写出下面的无序列表：**

* 马云
* 王健林
* 马化腾
* 雷军

**2, 写出下面的表格**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学号** | **姓名** | **科目** | **成绩** |
| 101 | 小明 | 计算机 | 78 |
| 102 | 小红 | 英语 | 80 |

**3.请用css把下面红色的div背景色改为grey，字体大小为父标签文字大小的2倍，高度设置为100px，宽度设置为400px，文字水平和垂直方向都居中**

初听不知曲中义，再听已是曲中人

Div {

Background-color: grey;

Font-size: 200%;

Height: 100px;

Width: 400px;

Text-align: center;

Line-height: 100px;

}

**4. 使用JavaScript编程, 输入两个数n，a，得到对应结果:**

**如果:n=3，a=2；输出 2 + 22 + 222 的值。**

**如果:n=4，a=3；输出 3 + 33 + 333 + 3333的值。**

Var n=4, a=3;

Var sum = 0

Var temp = ‘’

For (var i=0; i<n; i++) {

Temp += a

Sum += parseInt(temp)

}

**Console.log(sum)**

Var n=4, a=3;

Var sum = 0

Var temp = 0

**For (var i=0; i<4; i++) {**

**Temp = temp \* 10 + a**

**Sum += temp**

**}**

**Math.pow(10, n) + Math.pow(10, n-1) + ... + Math.pow(10, 0)**

**5, DOM操作,实现点击li,并打印对应li的值,被点击的li显示为高亮(背景颜色变成red),未点击的li不高亮.**

<ul>

<li>10</li>

<li>20</li>

<li>30</li>

<li>40</li>

</ul>