

**1.CSS** 盒子模型中( )是透明的,这部分可以显示背景( )

A、padding

B、margin

C、border

D、content

**参考答案: A**

答案解析: - **\*\*Margin(外边距)\*\*** - 清除边框外的区域,外边距是透明的。 - **\*\*Border(边框)\*\*** - 围绕在内边距和内容外的边框。 - **\*\*Padding(内边距)\*\*** - 清除内容周围的区域,内边距是透明的。 - **\*\*Content(内容)\*\*** - 盒子的内容,显示文本和图像。 - **Margin -----**

**margin** 清除周围的元素(外边框)的区域。**margin** 没有背景颜色,是完全透明的

-

**Padding(填充) -----** 当元素的 **Padding(填充)** (内边距)被清除时,所"释放"的区域将会受到元素背景颜色的填充。

**2.通常我们在浏览器内容区看到的内容,都是放入在 ( ) 之间**

A、<!doctype html>

B、<html></html>

C、<head></head>

D、<body></body>

**参考答案：D**

答案解析：

A 答案是声明文档类型。

B 答案是整个 html 文件。

C 答案是网页标题，在浏览器顶部显示、

D 答案是网页的主体部分，即浏览器的内容区域。

所以答案是 D。

html 文件结构如下

>

网页名称，头部

网页主体内容，浏览区域

**3.关于 HTML 语义化，以下哪个说法是正确的？**

A、语义化的 HTML 有利于机器的阅读，如 PDA 手持设备、搜索引擎爬虫；但不利于人的阅读

B、Table 属于过时的标签，遇到数据列表时，需尽量使用 div 来模拟表格

C、语义化是 HTML5 带来的新概念，此前版本的 HTML 无法做到语义化

D、header、article、address 都属于语义化明确的标签

**参考答案：D**

答案解析：关于 html 语义化的一些参考</http:>

**4.以下位于 head 间的代码片段是做什么用的？**

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
```

HTML

A、使得页面编码合乎要求

B、表示支持响应式设计

C、支持正常的绘制和缩放

D、表示针对滚屏进行适当的适配

**参考答案：B**

答案解析：

`<pre class="best-text mb-10">C`

`width` - viewport 的宽度 `height` - viewport 的高度

`initial-scale` - 初始的缩放比例

`minimum-scale` - 允许用户缩放到的最小比例

`maximum-scale` - 允许用户缩放到的最大比例

`user-scalable` - 用户是否可以手动缩放

**5.**下列定义的 **css** 中，哪个权重是最低的？

A、`#game div.name`

B、`#game .name`

C、`#game div`

D、`#game .name span`

参考答案：**C**

答案解析：最高赞的答案并不准确。优先级是：内联样式 > id 选择器 > 类选择器 = 属性选择器 = 伪类选择器 > 标签选择器 = 伪元素选择器。多个选择器组合的时候，不应该简单地给这些选择器分配权值，然后相加比较大小。因为上面所说的优先级是不能越级的，比方说 1 个 id 选择器能顶你 n 个类选择器...所以要逐级比较，同级的就比较数量，数量多的优先级高。当然，!important 的优先级最高。

## 6HTTP 的缺点与 HTTPS

- A、通信使用明文不加密，内容可能被窃听
- B、不验证通信方身份，可能遭到伪装
- C、无法验证报文完整性，可能被篡改
- D、HTTPS 就是 HTTP 加上加密处理（一般是 SSL 安全通信线路）+认证+完整性保护

参考答案：A

答案解析：abcd 都对

## 7.关于 angularjs 说法，错误的是

关于 angularjs1 说法，错误的是

- A、前端 mvc，极大降低前端开发的耦合

B、极大的丰富了 dom 操作

C、实现了数据双向绑定

D、实现了依赖注入

**参考答案： B**

答案解析： Angular 大大减少了对 DOM 的访问。jQuery 极大的丰富了 DOM 操作

**8.下面的 HTML 代码中符合规范的是 ？**

A、<ul> <ol> <li>item 1</li> </ol> </ul>

B、<table> <tr> <td>Data 1</td> <td>Data 2</td> </tr> </table>

C、<p> <ul> <li>Item 1</li> </ul> </p>

D、<a href="/"> <p>Some Text</p> </a>

**参考答案： D**

答案解析： 略

**9.请问以上程序的输出是（）**

```
function Foo() {
```

```
    var i=0;
```

```
return function() {  
  
    document.write(i++);  
  
}}var f1=Foo(),  
  
f2=Foo();f1();f1();f2();
```

JavaScript

请问以上程序的输出是（）

A、 010

B、 012

C、 000

D、 011

**参考答案： A**

答案解析：

1.当函数被创建时，内部[scope]属性被存储，在这个属性中保存一个包含全局变量对象的作用域链。

2.当函数被调用时，会创建一个执行环境及相应的作用域链，**argument** 和实参为其进行初始化。

这里 **f1()**函数和 **f2()**函数在调用时会创建两个执行环境，保存各自的变量对象，结果是没有关系的。而同一个函数在多次调用时返回值会被保存在同一个变量对象中。

**10.网页执行以下 JavaScript 代码， 该代码在网页执行结果弹出结果为？**

```
r course = [ 'Java' , 'JSP' , 'Oracle' , 'Spring' ] ;
```

```
course[10] = 'jQuery' ;
```

```
course.push( 'PHP' ) ; alert (course.length) ;
```

JavaScript

A、 0

B、 6

C、 11

D、 12

**参考答案： D**



答案解析：数组的 `length` 属性总是比数组中定义的最后  
一个元素的下标大 1

**11.**下列哪个样式定义后,内联(非块状)元素可以定义宽度和高度

- A、`display:inline`
- B、`display:none`
- C、`display:block`
- D、`display:inherit`

**12.**如下代码执行后在控制台将输出哪些字母?

```
tch (true) {  
  
    case 1:  
  
        console.log('A')  
  
    case ['']:  
  
        console.log('B')
```

```
case 'true':
```

```
    console.log('C')
```

```
default:
```

```
    console.log('D') }
```

JavaScript

A、 A: D

B、 B: A, B, C, D

C、 C: B, C

D、 D: A, D

**13.**请问以下选项()不能够正确的实现下面描述的功能。功能: 用 **jQuery** 动态地向页面的 **body** 添加一个 **div** 标签; 同时做到, 当我单击动态添加的 **div** 时, 能够把 **div** 里面的文本内容弹出来。

A、

```
$(function() {$(".clickme").click(function() {alert($
```

(this).html());});\$("body").append("新添加的元素");});

B、\$(function() {\$("body").append("新添加的元素");\$(".clickme").click(function() {alert(\$(this).html());});});});

C、\$(function() {\$("body").append("新添加的元素");\$(".clickme").live("click", function() {alert(\$(this).html());});});});

**14.**以下全部属于块级标签的是？

A、<div><p><input><span><img>

B、<div><h1><p><img><dl>

C、<span><h1><p><img><dl>

D、<div><p><form><ul><h1>

**15.**在 **html** 中，下列哪个标签可以创建一个下拉菜单？

A、

<dropdown ><select >baidu</select></dropdown  
>

B、

<select><dropdown>baidu</dropdown></select>

C、<select><option>baidu</option></select>

D、<option><select>baidu</select></option>

**16.**标记符 **title** 是放在以下哪个标记符之间的？（ ）

A、html 与 html

B、head 与 head

C、body 与 body

D、head 与 body.

**17.**在 **jquery** 中想要实现通过远程 **http get** 请求载入信息功能的是下面的哪一下事件？

A、\$.ajax()

B、load(url)

C、\$.get(url)

D、\$.getScript(url)

**18.层叠样式表 CSS 的英文单词全称是（）**

- A、Colorful Style Sheet
- B、Cascade Style Sheet
- C、Creative Style sheet
- D、Computer Style Sheet

**19.下面有关 HTML 的 Doctype 和严格模式与混杂模式的描述，错误的是？**

- A、声明位于文档中的最前面，处于 标签之前。告知浏览器的解析器，用什么文档类型 规范来解析这个文档
- B、在标准模式中，浏览器根据规范呈现页面；在混杂模式中，页面以一种比较宽松的向后兼容的方式显示
- C、DOCTYPE 不存在或格式不正确会导致文档以标准模式呈现
- D、浏览器根据 DOCTYPE 是否存在以及使用的哪种 DTD 来选择要使用的呈现方法

如果你现在正在纠结是否继续学前端，如果你害怕半途而废不知道从何开始，如果你觉得这篇文章对你还是有很

## 二、多选题（共 11 题，每题 5 分）

### 1.请选出正确的答案

- A、一个 id 在页面中只能使用一次
- B、一个 class 可以在一个网页中多次使用
- C、ID 和 class 都能和 javascript 及 CSS 一起使用
- D、同一个 id 或 class，都可以在一个网页中出现多次

参考答案：**B,C,D**

答案解析：

HTML 讲求：发送时严谨，接收时包容，id 唯一规范这个并不是完全硬性的。虽然 id 唯一是规范，但是 A 答案这种说法，个人觉得不是很正确

### 2 下列 JS 框架中，系列不包含开箱即用的 UI 控件和小部件的是（）

- A、MooTools
- B、ExtJS
- C、jQuery
- D、YUI

参考答案：**A,C**

答案解析：

A、C

<http://www.w2bc.com/article/138643>.

**3.下列哪些是预编译 CSS 工具**

A、less

B、sass

C、bass

D、stylus

**参考答案：A,B,D**

答案解析：CSS 预编译工具有 stylus, sass, less 为什么会出现 CSS 预编译器这个东西呢？这就要谈到 CSS 的不足了：没有变量(新的规范已经支持了)，不支持嵌套，编程可以力较弱，代码复使用性差。这些不足导致写出来的 CSS 维护性极差，同时包含大量重复性的代码；为了弥补这些不足之处，CSS 预编译器应运而生。而谈到 CSS 预编译器，就离不开这三剑客 Sass、Less、Stylus。历史上，最先登场的是 Sass，由于出现最早，所以也是最完善的，有丰富的功可以；Less 的出现伴随着 Bootstrap 的流行，因而也取得大量使用户；最后是 Stylus，由 TJ 大神开发(敬大

神)，因为其简洁的语法，更像是一门编程语言，写起来非常Cool。所以下面我们来做一个简单的比照。

#### 4.请选出所有的置换元素（）

A、img

B、input



C、textarea

D、select

参考答案：**A,B,C,D**

答案解析：

a) 置换元素：浏览器根据元素的标签和属性，来决定元素的具体显示内容。

例如：浏览器会根据标签的 src 属性的 值来读取图片信息并显示出来，而如果查看(x)html 代码，则看不到图片的实际内容；标签的 type 属性来决定是显示输入 框，还是单选按钮等。 (x)html 中 的、、

置换元素在其显示中生成了框，这也就是有的内联元素能够设置宽高的原因。



b) 不可替换元素: (x)html 的大多数元素是不可替换元素, 即其内容直接表现给用户端 (如浏览器)。

例如: label 中的内容 标签是一个非置换元素, 文字 label 中的内容"将全被显示。

## 5.关于 XML 和 JSON 区别的描述正确的是

A、JSON 相对于 XML 来讲, 数据的体积小, 传递的速度更快些

B、JSON 与 JavaScript 的交互更加方便, 更容易解析处理, 更好的数据交互

C、JSON 对数据的描述性比 XML 较好

D、JSON 的速度要远远快于 XML

## 6.可以包含在 HTML 网页 head 标签中的有

A、<title>

B、<meta>

C、<body>

D、<link>

**7.**在前端开发过程中使用 **use strict** 模式的目的是什么？

- A、消除 Javascript 语法的一些不合理、不严谨之处，减少一些怪异行为
- B、消除代码运行的一些不安全之处，保证代码运行的安全
- C、提高编译器效率，增加运行速度
- D、为未来新版本的 Javascript 做好铺垫

**8.**去掉文本超级链接的下划线，下列正确的是（）

- A、{underline: noen}
- B、{text-decoration: no underline}
- C、{text-decoration: none}
- D、{decoration: no underline}

**9.**下列属于 **HTML5** 新元素的是\_\_\_\_\_。

- A、header
- B、footer
- C、section
- D、nav

E、viewport

**10.关于 css sprite 的说法，正确的有？**

- A、减少 HTTP 请求数，极大地提高页面加载速度
- B、增加图片信息重复度，提高压缩比，减少图片大小
- C、维护方便，修改一个图片不需要重新布局整个图片，样式
- D、更换风格方便，只需在一张或几张图片上修改颜色或样式即可实现

**11.input 元素的 type 属性的取值可以是（）**

- A、image
- B、checkbox
- C、select
- D、button

**前端交流群： 741289033（加群答案写：面试题）**