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**_v 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:

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 item 1

B、 Data 1 Data 2 Data 2 Data 2

C、 Item 1

 $D_x < a \text{ href} = "/" > Some Text < /a >$

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<sub>2</sub> 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
```

 $A_{\lambda} 0$

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')
```

A₂ 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><input>

B < div > < h1 > < img > < dl >

C < span > < h1 > < img > < dl >

D < div > < form > < 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</pre>

>

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_s sass

C_v 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,有各种丰富的功可以;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_s footer
- **C**\section
- D_v 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)