

1.以下对浏览器内核的理解正确的是(A B C)

A 浏览器的内核主要包括渲染引擎和JS引擎

B 渲染引擎负责页面的显示

C JS引擎负责解析和执行JS代码

D Chrome浏览器的内核是V8

2.以下描述正确的是(A B C D E)

A IE浏览器的内核是Trident

B FireFox浏览器的内核是Gecko

C Opera浏览器的内核是Presto

D Safari浏览器的内核是Webkit

E Chrome浏览器的内核是WebKit的分支Blink内核

3.以下描述正确的是(A)

A HTML是Hyper Text Markup Language的缩写，是超文本标记语言

B HTML1.0最早是由W3C指定的

C HTML的发明者是作者Linus

4.以下对Doctype描述正确的是(A B)

A Doctype是文档类型声明，告诉浏览器用什么版本的HTML标准规范来解析渲染页面

B 声明必须是 HTML 文档的第一行

C 浏览器完全依赖于这个声明，所以必须写

5. 以下描述正确的是(A B)

A HTML的主要作用就是给页面内容添加语义

B 搜索引擎的爬虫也依赖于标记的语义来确定上下文和各个关键字的权重

C HTML标签也有自己的默认样式,开发中可以利用这些默认样式来装饰页面,例如可以利用H1标签来对文字的内容加粗

6.在下拉列表(select)标签中, 哪个属性可以用来设置默认选中(B)

A checked = "checked"

B selected="selected"

7.如何保证img标签中的图片不会变形?(ABC)

A 不设置img标签的宽度和高度属性, 使用默认的宽高.

B 只设置img标签的宽度或者高度

C 同时设置img标签的宽度和高度

8.哪组列表标签可以产生带有数字符号的列表(A)

A

<ol>

<li></li>

</ol>

B

<ul>

<li></li>

</ul>

C

<dl>

<dt></dt>

<dd></dd>

</dl>

9. a目录下面有b目录和c目录,b目录下面有网页文件Test.html,c目录下面图片文件1.jpg,能在Test.html页面中用图片标签显示1.jpg的代码是(B)

A 

B 

C 

10.以下哪些是假链接(A C)

A #

B /

C javascript.;

11. 以下关于浮动的描述正确的是(A B C)

A 浮动元素脱离标准流

B 浮动元素撑不起父元素的高度

C 所有浮动的元素都可以设置宽和高

D 浮动的元素可以通过margin:0 auto;来水平居中

12.以下关于清除浮动的说法正确的是(A C E)

A 给父元素设置高度

B 给浮动的元素的设置高度

C 给父元素设置overflow:hidden;

D 给浮动的元素的overflow:hidden;

E 在父元素的后面添加一个空元素并设置clear:both属性

13.以下关于隐藏元素的说法正确的是(B C)

A opacity: 0; 可以隐藏元素，并且不会再占用文档的空间。

B visibility: hidden; 可以隐藏元素，但是元素的空间仍然存在

C display: none; 可以隐藏元素，并且不会再占用文档的空间。

14.以下哪些属性不可以继承(A C)

A width

B color

C margin

D line-height

15.:link、:visited、:hover、:active的执行顺序是怎么样的(A)

A :link、:visited、:hover、:active

B :hover、:active、:link、:visited

C :hover、:visited、:link、:active

D :link、:hover、:visited、:active

16.让标准流中的元素在父元素中水平居中的方法(C)

A width:100px; margin:0 auto; margin-left:-50px;

B margin:0 auto; margin-left:-50px;

C width:100px; margin:0 auto;

D width:100px; margin:auto 0;

17. 分析以下代码,文字的颜色是(C)

A red

B yellow

C blue

```
<style>
  div p {
    color: red;
  }
  #father {
    color: yellow;
  }
  p.box {
    color:blue;
  }
</style>
<div id="father">
  <p class="box">猜猜我的颜色</p>
</div>
```

18. 分析以下代码,文字的颜色是 (C)

A blue

B green

C yellow

```
<style>
  .box1 .box2 div {
    color: blue;
  }
  div #div3 {
    color: green;
  }
  #div1 div {
```

```
        color: yellow;
    }
</style>
<div id="div1" class="box1">
    <div id="div2" class="box2">
        <div id="div3" class="box3">
            猜猜我的颜色
        </div>
    </div>
</div>
```

19.JavaScript的数据类型有哪些?(A B C D E F)

- A string
- B boolean
- C number
- D undefined
- E null
- F object
- G function
- H Array

20.id为btn1的按钮点击时,希望执行test函数,做法正确的是(A B D)

- A <input type="button" id="btn1" onclick="test();">
- B document.getElementById('btn1').onclick = test;
- C document.getElementById('btn1').onclick = test();
- D document.getElementById('btn1').addEventListener('click',test,false);

21.以下代码的输出是什么?(B)

- A 报错
- B undefined
- C null

```
var a;
alert(typeof a)
```

22.以下代码的输出是什么?(A)

- A 报错
- B undefined

C null

alert(b);

23.以下代码的输出是什么?(B)

A 12

B 111

C 1121

var foo = "11"+2-"1"; alert(foo);

24.以下代码的输出是什么?(B)

A 1

B 2

var a = new Object();

a.value = 1;

b = a;

b.value = 2; alert(a.value);

25 以下代码的输出是什么?(B)

A 2 2

B undefined 2

C 报错

```
function(){  
    console.log(foo);  
    var foo = 2;  
    console.log(foo);  
}
```

26 以下代码的输出是什么?(C)

A 1 2 3

B 3 3 3

C 4 4 4

D 不确定

```
for(var i=1;i<=3;i++){  
    setTimeout(function(){  
        console.log(i);  
    },0);  
};
```

27 以下代码的输出是什么?(C)

A 1 1

B 1 null

C 1 undefined

D 1 报错

```
var user = {  
    count: 1,  
    getCount: function() {  
        return this.count;  
    }  
};  
console.log(user.getCount());  
var func = user.getCount;  
console.log(func());
```

28 以下代码的输出是什么?(B)

A one two three

B one three two

C tow one three

```
console.log('one'); setTimeout(function() {  
    console.log('two'); }, 0);  
console.log('three');
```

29 以下代码的输出是什么?(B)

A 1

B 2

```
function foo(x){  
    x = x || 1;  
    console.log(x);  
}  
foo(2);
```

30. 以下代码的输出是什么?(B)

A abc

B abc abc

```
function fn1(){  
    var a = 'abc';  
    alert(a);  
    function fn2(){  
        alert(a);  
    }  
    fn2();  
}  
fn1();
```