1. **填空题（每题2分,20题,共40分）**
2. var timer = null;console.log(typeof timer);输出结果为\_\_\_\_\_object\_\_\_\_\_\_\_\_。
3. console.log( typeof typeof 5 + 6 );输出结果为\_\_\_\_\_\_string6\_\_\_\_\_\_\_。
4. console.log( typeof typeof (5 + 6) );输出结果为\_\_\_\_\_string\_\_\_\_\_\_\_\_。
5. var flag = null || !undefined && 5 - 2;console.log( flag )输出结果为\_\_\_\_\_\_3\_\_\_\_\_\_\_。
6. var num = “4”; num += num++ + ++num; console.log( num )输出结果为\_\_\_\_\_410\_\_\_\_\_\_\_\_。
7. var a = typeof a ? true : false; console.log( a )输出结果为\_\_\_\_\_\_true\_\_\_\_\_\_\_。
8. var time = new Date( 2017 , 17 , 47 );实际设置的日期为\_\_2018,7,17\_\_\_\_。
9. var num; var newStr = num.concat( “1601A”,“hello” );console.log( newStr ))输出结果为\_\_\_\_\_报错\_\_\_\_\_\_\_\_。
10. var arr = [1,2,3,4,5,6]; var newArr = arr.splice( 1,3,1,1 );则arr的值为\_\_\_\_\_[1,1,1,5,6]\_\_\_\_\_\_\_；newArr的值为\_\_\_\_[2,3,4]\_\_\_\_\_\_\_。
11. var str = “hello world”; str.substr( 3,6 ); 则str的值为\_\_\_\_\_\_\_“hello world”\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
12. 字符串所有的方法都不改变原字符串对么？\_\_\_\_\_\_对\_\_\_\_\_。
13. console.log( Math.min.apple( this , [1,2,3,4,5,6] ) );输出结果为\_\_\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_。
14. 已知DOM结构：

<div id=”box”>

<p>1</p>

<p>2</p>

<p>3</p>

</div>

console.log( box.firstChild ) 输出的是哪个节点\_\_\_\_\_\_\_#text\_\_\_\_\_\_\_\_。

console.log( box.firstElementChild ) 输出的是哪个节点\_\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

获取<p>2</p>这个节点的语法结构为\_\_\_\_\_\_\_document.getElementById(‘box’).children[1]\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

请总结哪些浏览器以及版本会识别空白文本节点\_\_\_\_IE8以上\_\_\_\_\_。

1. <h1><span>文字<span>标题</h1>结构中,h1的firstChid.nextSibling是\_\_\_\_\_\_\_\_标题\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
2. <p>

<a href="#">信息1</a>

<a href="#">信息2</a>

<a href="#">信息3</a>

</p> 结构中p标签在chrome里childNodes.length的值是\_\_7\_\_。在IE8以下里childNodes.length的值是\_\_3\_\_。

1. <h1><a href="#">淘宝</a><span>文字<span>标题</h1>结构中,var h1=document.getElementsByTagName("h1")结构中删除掉“标题”节点方法\_\_h1[0].removeChild(h1[0].lastChild)\_\_。
2. <div><span>信息<span>文字<a href="#">新浪</a></div>结构中,div的firstChild.firstChild.nodeValue是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_信息\_\_\_\_\_\_\_\_。
3. 元素节点的类型值为\_\_\_1\_\_\_。属性节点的类型值为\_\_\_2\_\_\_。文本节点的类型值为\_\_\_3\_\_\_。
4. 获取页面所有标签的语句为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_document.getElementsByTagName(‘\*’)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
5. 请说明 childNodes 和 children 的区别\_\_childNodes找的是所有的元素，包括文本和元素，children是只找元素\_。
6. **选择题（每题1分,20题,共20分）**

21、<p>内容内容内容</p>结构中"内容内容内容"的节点值是：A

正确答案：

A 内容内容内容 B #text C div D text

22、<h1><span>文字<span>标题</h1>结构中,把h1标签包含内容 克隆一份的语法正确的是：：B

正确答案

A document.getElementsByTagName('h1')[0].cloneNode()

B document.getElementsByTagName('h1')[0].cloneNode(true)

C document.getElementsByTagName('h1')[0].cloneNode

D document.getElementsByTagName('h1')[0].cloneNode(false)

23、<h1><a href="#">淘宝</a><span>文字<span>标题</h1>结构中,var h1=document.getElementsByTagName("h1")结构中删除掉“标题”节点方法：：

正确答案

A h1[0].removeChild(lastCihld)

B h1[0].removeChild(h1[0].childNodes[0])

C h1[0].removeChild(firstCihld)

D h1[0].removeChild(h1[0].childNodes[1])

24、<input type='checkbox' name="sex"/>js设置复选框为未选中状态：：A

正确答案

A document.getElementsByName("sex")[0].checked=false

B document.getElementsByName("sex")[0].checked=checked

C document.getElementsByTagName("sex")[0].checked=checked

D document.getElementsByTagName("sex")[0].checked=false

25、<p><span>文字</span></p>结构中，

var p=document.getElementsByTagName("p"),

创建文本节点"hello"追加到p元素里,作为最后一个子元素存在，语法结构正确的是：：B

正确答案：

A p[0].appendChild(document.createElement("hello"))

B p[0].appendChild(document.createTextNode('hello'))

C p[0].appendChild(document.createTextNode(hello))

D p.appendChild(document.createTextNode(hello))

26、<div><span>信息<span>文字<a href="#">新浪</a></div>结构中,div的firstChild.firstChild.nodeValue是：：

正确答案：C

A <span><span> B 新浪 C 信息 D 文字

27、<ul>

<li>aaa</li>

<li>bbb</li>

<li>ccc</li>

</ul>把第二个li放到第三个li后面的语法结构:：A

正确答案

A ul父节点.appendChild(第二个li节点)//把第二个拿出来放进去，即放在了最后一个

B 第三个li节点.insertBoefe(第一个li节点，第三个li节点)

C ul父节点.insertBefored第三个li节点，第一个li节点)

D 第一个li节点..appendChild(第三个li节点)

28、<p><span>文字</span></p>结构中，

var p=document.getElementsByTagName("p"),

创建文本节点"信息"追加到p元素里,作为最后一个子元素存在，语法结构正确的是：：

正确答案：D

A p.appendChild(document.createTextNode(信息))

B p[0].appendChild(document.createElement("信息"))

C p[0].appendChild(document.createTextNode(信息))

D p[0].appendChild(document.createTextNode('信息'))

29、<h1><span>js前端开发中<span>测试</h1>结构中,把h1标签包含内容 克隆一份的语法正确的是：：

正确答案：B

A document.getElementsByTagName('h1')[0].cloneNode

B document.getElementsByTagName('h1')[0].cloneNode(true)

C document.getElementsByTagName('h1')[0].cloneNode(false)

D document.getElementsByTagName('h1')[0].cloneNode()

30、<div><span>八维<span>文字<a href="#">传媒</a></div>结构中,div的firstChild.firstChild.nodeValue是：：

正确答案：C

A 传媒 B 新浪 C 八维 D <span><span>

**三、简答题(每题5分,2题,共10分)**

1. 请说明 appendChild insertBefore replaceChild 三个方法的区别?
2. 封装一个insertAfter 函数 实现 插入指定节点的 前面

function insertAfter(targetElement, newElement) {

var parent = targetElement.parentNode;

if (parent.lastChild === targetElement) {

parent.appendChild(newElement);

} else {

parent.insertBefore(newElement, targetElement.nextSibling);

}

}

**四、技能题（每题30分,1题,共30分）**

1)实现图片中效果

点击图片创建遮罩层以及对应的图片(大)

