**Javascript综合测试题**

第1题. 在IE中要想获得当前窗口的位置可以使用window对象的( )方法

A. windowX B. screenX

C. screenLeft D. windowLeft

第2题. 分析下面的JavaScript代码段输出结果是( )(选择一项)

a=new Array(2,3,4,5,6);

sum=0;

for(i=1;i<a.length;i++ )

sum +=a[i];

document.write(sum);

A. 20 B. 18 C. 14 D. 12

第3题. 在HTML页面中，下面关于Window对象的说法不正确的是（ ）。（选择一项）

A. Window对象表示浏览器的窗口，可用于检索有关窗口状态的信息

B. Window对象是浏览器所有内容的主容器

C. 浏览器打开HTML文档时，通常会创建一个Window对象

D. 如果文档定义了多个框架，浏览器只为原始文档创建一个Window对象，无须为每个框架创建Window对象

第4题. 在JavaScript中,表单文本框(Text)不支持的事件包括( ). (选择一项)

A. onBlur

B. onLostFocused

C. onFocus

D. onChange

第5题. 分析下面的javascript代码：

x=11;

y="number";

m= x+y ;

m的值为（ ）。（选择一项）

A. 11number

B. number

C. 11

D. 程序报错

第6题. 那一个对象可以获得屏幕的大小( )

A. window

B. screen

C. navigator

D. screenX

第7题. 下面的JavaScript语句中，（ ）实现检索当前页面中的表单元素中的所有文本框，并将它们全部清空

1. for(var i=0;i< form1.elements.length;i++) {

if(form1.elements[i].type=="text")

form1.elements[i].value="";}

1. for(var i=0;i<document.forms.length;i++) {

if(forms[0].elements[i].type=="text")

forms[0].elements[i].value="";

}

1. if(document.form.elements.type=="text")

form.elements[i].value="";

1. for(var i=0;i<document.forms.length; i++){

for(var j=0;j<document.forms[i].elements.length; j++){

if(document.forms[i].elements[j].type=="text")

document.forms[i].elements[j].value="";

}

}

第8题.在表单(form1)中有一个文本框元素(fname)，用于输入电话号码，格式如：010-82668155，要求前3位是010，紧接一个“-”，后面是8位数字。要求在提交表单时，根据上述条件验证该文本框中输入内容的有效性，下列语句中，（ ）能正确实现以上功能

1. var str= form1.fname.value;

if(str.substr(0,4)!="010-" || str.substr(4).length!=8 ||

isNaN(parseFloat(str.substr(4))))

alert("无效的电话号码！");

1. var str= form1.fname.value;

if(str.substr(0,4)!="010-" && str.substr(4).length!=8 &&

isNaN(parseFloat(str.substr(4))))

alert("无效的电话号码！");

1. var str= form1.fname.value;

if(str.substr(0,3)!="010-" || str.substr(3).length!=8 ||

isNaN(parseFloat(str.substr(3))))

alert("无效的电话号码！");

1. var str= form1.fname.value;

if(str.substr(0,4)!="010-" && str.substr(4).length!=8 &&

!isNaN(parseFloat(str.substr(4))))

alert("无效的电话号码！");

第9题.列举浏览器对象模型BOM里常用的至少4个对象，并列举window对象的常用方法至少5个

第10题.简述列举文档对象模型DOM里document的常用的查找访问节点的方法并做简单说明

第11题.在团队开发中，你是如何避免JS命名冲突的？

第12题.setTimeout()和setInterval()的区别以及使用它们需要注意的事项

第13题JavaScript有哪几种数据类型

第14题documen.write和 innerHTML的区别

第15题前端开发的优化问题

第16题 如何控制网页在网络传输过程中的数据量

第17题 列举你知道的JS浏览器兼容问题。

第18题.如何显示/隐藏一个DOM元素？

第19题.截取字符串abcdefg的efg

第20题. 判断一个字符串中出现次数最多的字符，统计这个次数(操作题)

var str="abcdaefaadfa";

注：1、可采用数组（需两个数组）

2、也可采用对象

3、从字符串中取一个字符的方法：k=str.charAt(i);

function inArray(str,arr){

for(i=0;i<arr.length;i++){

if(arr[i]==str)return true;

}

return false;

}