1、JS特性不包括( )

A.解释性 B.用于客户端 C.基于对象 D.面向对象

2、下列哪个符合javascript一般命名规范（ ）

A、命名构造函数person

B、命名方法setName

C、属性名animal name

D、属性名NameAnimal

E、常量名asiaticPuppy

3、某网页中有一个窗体对象其名称是mainForm,该窗体对象的第一个元素是按钮,其名称是myButton,表述该按钮对象的方法是(   ) A.document.forms.myButton  B.document.mainForm.myButton C.document.forms[0].element[0] D.以上都可以4、JS语句

var a1=10; var a2=20;

alert(“a1+a2=”+a1+a2) 将显示(  )结果

A.a1+a2=30  B.a1+a2=1020   C.a1+a2=a1+a2

5、在HTML页面中，CSS样式的属性名为background-image对应的style对象的属性名是

（ ）

A.background  B.backgroungImage C.image D.background

6、HMTL表单的首要标记是<form>,<form>标记的参数method表示表单发送的方法，可能为get或post，下列关于get和post的描述正确的是（ ）

 A.post方法传递的数据对客户端是不可见的

B.get请求信息以查询字符串的形式发送，查询字符串长度没有大小限制 C.post方法对发送数据的数量限制在255个字符之内 D.get方法传递的数据对客户端是不可见的

7、在DOM对象模型中，下列选项中的（）对象位于DOM对象模型的第二层。（选择二项） ( )

A．history B.document C.button D.text

8、在Javascript中，对于浏览器对象的层次关系理解正确的是（）（选择二项）     ( )

A.window对象是所有页面内容的根对象

B.document对象包含location对象和history对象 C.location对象包含history

D.document对象包含form对象

9、分析下面的Javascript代码段，输出结果是（ ）

var mystring=”I am a student”; var a=mystring.substring(9,13); document.write(a);

1. stud  B.tuden  C.uden  D.udent

10、在HTML页面中包含如下所示代码，则编写Javascript函数判断是否按下键盘上的回车键正确的编码是（ ）

<input name=”password” type=”text” onkeydown=”myKeyDown()”>

A. function myKeyDown(){

if (window.keyCode==13)   alert(“你按下了回车键”); B. function myKeyDown(){

if (document.keyCode==13)   alert(“你按下了回车键”); C. function myKeyDown(){

if (event.keyCode==13)   alert(“你按下了回车键”); D. function myKeyDown(){

if (keyCode==13)

alert(“你按下了回车键”);

B. function myKeyDown(){

if (document.keyCode==13)   alert(“你按下了回车键”);

C. function myKeyDown(){

if (event.keyCode==13)   alert(“你按下了回车键”);

D. function myKeyDown(){

if (keyCode==13)

  alert(“你按下了回车键”);

阅读下列代码回答11-13题

function SelectFather() {

div1.style.display='';

div1.style.left = window.event.clientX+10;

div1.style.top = window.event.clientY+10;

}

 11、 对上述方法理解正确的是（ ）

a) 这个方法的返回值为空 b) SelectFather()是方法名

c) 方法有语法错误，因为没有return

d) 方法有语法错误，因为没有指定返回类型

12、 关于div1理解错误的是（ ）

a) 可以推断出div1应该有一个样式为：position:absolute

b) div1是一个标签的ID

c) div1一定是一个<div>标签

d) 上述选项中一定有一个是错误的

13、 对此方法的意义理解正确的是（ ）

a) div1.style.left是表示div1的左对齐样式

b) div1.style.top是表示div1的垂直对齐样式

c) div1的位置与鼠标的位置一定有关系

d) window.event.clientX是表示滚动条的长度

14、下列程序的输出是（ ）

[typeof null, null instanceof Object]

A: ["object", false]

B: [null, false]

C: ["object", true]

D: other

15、下列程序的输出是（ ）

[ [3,2,1].reduce(Math.pow), [].reduce(Math.pow)] ]

A: an error

B: [9, 0]

C: [9, NaN]

D: [9, undefined]

16、

下列程序的输出是（ ）

var val = 'smtg';

console.log('Value is ' + (val === 'smtg') ? 'Something' : 'Nothing');

A: Value is Something

B: Value is Nothing

C: NaN

D: other

17、下列程序的输出是（ ）

var name = 'World!';

(function () {

if (typeof name === 'undefined') {

var name = 'Jack';

console.log('Goodbye ' + name);

} else {

console.log('Hello ' + name);

}

})();

A: Goodbye Jack

B: Hello Jack

C: Hello undefined

D: Hello World

18、下列程序的输出是（ ）

var END = Math.pow(2, 53);

var START = END - 100;

var count = 0;

for (var i = START; i <= END; i++) {

count++;

}

console.log(count);

A: 0

B: 100

C: 101

D: other

19、下列程序的输出是（ ）

var ary = [0,1,2];

ary[10] = 10;

ary.filter(function(x) { return x === undefined;});

A: [undefined × 7]

B: [0, 1, 2, 10]

C: []

D: [undefined]

20、下列程序的输出是（ ）

var two = 0.2

var one = 0.1

var eight = 0.8

var six = 0.6

[two - one == one, eight - six == two]

A: [true, true]

B: [false, false]

C: [true, false]

D: other

20、下列程序的输出是（ ）

function showCase(value) {

switch(value) {

case 'A':

console.log('Case A');

break;

case 'B':

console.log('Case B');

break;

case undefined:

console.log('undefined');

break;

default:

console.log('Do not know!');

}

}

showCase(new String('A'));

A: Case A

B: Case B

C: Do not know!

D: undefined

21、下列程序的输出是（ ）

function showCase2(value) {

switch(value) {

case 'A':

console.log('Case A');

break;

case 'B':

console.log('Case B');

break;

case undefined:

console.log('undefined');

break;

default:

console.log('Do not know!');

}

}

showCase(String('A'));

A: Case A

B: Case B

C: Do not know!

D: undefined

22、下列程序的输出是（ ）

function isOdd(num) {

return num % 2 == 1;

}

function isEven(num) {

return num % 2 == 0;

}

function isSane(num) {

return isEven(num) || isOdd(num);

}

var values = [7, 4, '13', -9, Infinity];

values.map(isSane);

A: [true, true, true, true, true]

B: [true, true, true, true, false]

C: [true, true, true, false, false]

D: [true, true, false, false, false]

23、下列程序的输出是（ ）

parseInt(3, 8)

parseInt(3, 2)

parseInt(3, 0)

A: 3, 3, 3

B: 3, 3, NaN

C: 3, NaN, NaN

D: other

24、下列程序的输出是（ ）

Array.isArray( Array.prototype )

A: true

B: false

C: error

D: other

25、下列程序的输出是（ ）

var a = [0];

if ([0]) {

console.log(a == true);

} else {

console.log("wut");

}

A: true

B: false

C: "wut"

D: other

26、下列程序的输出是（ ）

[] == []

A: true

B: false

C: error

D: other

27、下列程序的输出是（ ）

'5' + 3

'5' - 3

A: 53, 2

B: 8, 2

C: error

D: other

28、下列程序的输出是（ ）

1 + - + + + - + 1

A: 2

B: 1

C: error

D: other

29、下列程序的输出是（ ）

var ary = Array(3);

ary[0]=2

ary.map(function(elem) { return '1'; });

A: [2, 1, 1]

B: ["1", "1", "1"]

C: [2, "1", "1"]

D: other

30、下列程序的输出是（ ）

function sidEffecting(ary) {

ary[0] = ary[2];

}

function bar(a,b,c) {

c = 10

sidEffecting(arguments);

return a + b + c;

}

bar(1,1,1)

A: 3

B: 12

C: error

D: other

1. 声明一个对象，给它加上name属性和show方法显示其name值，以下代码中正确的是（     ）

A. var  obj = [name:”zhangsan”,show:function(){alert(name);}];

B. var  obj = {name:”zhangsan”,show:”alert(this.name)”};

C. var  obj = {name:”zhangsan”,show:function(){alert(name);}};

D. var  obj = {name:”zhangsan”,show:function(){alert(this.name);}};

2. 以下关于Array数组对象的说法不正确的是（       ）

A. 对数组里数据的排序可以用sort函数，如果排序效果非预期，可以给sort函数加一个排序函数的参数

B. reverse用于对数组数据的倒序排列

C. 向数组的最后位置加一个新元素，可以用pop方法

D. unshift方法用于向数组开头增加一个元素

3. 要将页面的状态栏中显示“已经选中该文本框”，下列JavaScript语句正确的是（    ）

A. window.status=”已经选中该文本框”

B. document.status=”已经选中该文本框”

C. window.screen=”已经选中该文本框”

D. document.screen=”已经选中该文本框”

4. 点击页面的按钮，使之打开一个新窗口，加载一个网页，以下JavaScript代码中可行的是（      ）

A. <input type=”button”  target =”new”

onclick=”open(‘new.html’, ‘\_blank’) “/>

B. <input type=”button” value=”new”

onclick=”window.location=’new.html’;”/>

C. <input type=”button” value=”new”

onclick=” location.assign(‘new.html’);”/>

D. <form target=”\_blank” action=”new.html”>

<input type=”submit” value=”new”/>

</form>

5. 使用JavaScript向网页中输出<h1>hello</h1>，以下代码中可行的是（   ）

A. <script type=”text/javascript”>

document.write(<h1>hello</h1>);

</script>

B. <script type=”text/javascript”>

document.write(“<h1>hello</h1>”);

</script>

C. <script type=”text/javascript”>

<h1>hello</h1>

</script>

6. 分析下面的代码：

|  |
| --- |
| <html>  <head>  <script type=”text/javascript”>  function writeIt (value) { document.myfm.first\_text.value=value;}  </script>  </head>  <body bgcolor=”#ffffff”>  <form name=”myfm”>  <input type=”text” name=”first\_text”>  <input type=”text” name=”second\_text” onchange=”writeIt(value)”>  </form>  </body>  </html> |

以下说法中正确的是（       ）

A. 在页面的第二个文本框中输入内容后，当鼠标离开第二个文本框时，第一个文本框的内容不变

B. 在页面的第一个文本框中输入内容后，当鼠标离开第一个文本框时，将在第二个文本框中复制第一个文本框的内容

C. 在页面的第二个文本框中输入内容后，当鼠标离开第二个文本框时，将在第一个文本框中复制第二个文本框的内容

7. 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

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

if(form1.elements[i].type==”text”)

form1.elements[i].value=””;}

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

if(forms[0].elements[i].type==”text”)

forms[0].elements[i].value=””;

}

C. if(document.form.elements.type==”text”)

form.elements[i].value=””;

D. 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=””;

}

}

8. 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

A. 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！“);

B. 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！“);

C. 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！“);

D. 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！“);

9. 关于正则表达式声明6位数字的邮编，以下代码正确的是（     ）

A. var  reg = /\d6/;

B. var  reg = \d{6}\;

C. var  reg = /\d{6}/;

D. var  reg = new RegExp(“\d{6}”);

10. 关于JavaScript里的xml处理，以下说明错误的是（      ）

A. Xml是种可扩展标记语言，格式更规范，是作为未来html的替代

B. Xml一般用于传输和存储数据，是对html的补充，两者的目的不同

C. 在JavaScript里解析和处理xml数据时，因为浏览器的不同，其做法也不同

D. 在IE浏览器里处理xml，首先需要创建ActiveXObject对象