网页游戏（第16课）

年 月 日

1、下列JS的判断语句中哪一项语法是正确的（A）

（记忆：60%；理解：30%；应用：0%；分析：10%；）

A.if(i == 0)

B.if(i=0)

C.if i == 0 then

D.if i = 0 then

2、已知代码：

var x=0;

while( ) { x+=2; }

要使while循环体执行10次，空白处的循环判定式应写为：

（C）

（记忆：60%；理解：30%；应用：0%；分析：10%；）

A. x < 10

B. x <= 10

C. x < 20

D. x <= 20

3、JS中数组的序列是从哪一项开始的（A）

（记忆：60%；理解：30%；应用：0%；分析：10%；）

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

4、分析下面的JavaScript代码，输出的结果是：（B）

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

var sum=0;

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

sum+=a[i];

}

alert(sum)

（记忆：40%；理解：30%；应用：10%；分析：20%；）

A. 20

B. 18

C. 14

D. 12”

5、下面循环语句的描述中，哪一项是错误的（B）

（记忆：60%；理解：30%；应用：0%；分析：10%；）

A. 循环体内可以包含循环语句

B. 循环体内必须同时出现break语句和continue语句

C. 循环体内可以出现条件语句

D. 循环体内可以是空的

6、已知代码：

var a1 = “HTML”；

function doSomething(){

var a2 = “CSS”；

}

doSomething();

alert(a1);

alert(a2)

分别输出什么结果（C）

（记忆：40%；理解：30%；应用：10%；分析：20%；）

A. HTML, undefined

B. HTML, NaN

C. HTML, 脚本错误，不输出任何信息

D. HTML, CSS

7、以下哪一项语句不能创建数组（D）

（记忆：50%；理解：30%；应用： 0%；分析：20%；）

A. var myArr = Array();

B. var myArr = new Array(5)

C. var myArr = new Array(“Hello”,“hi”，“greeting”)

D. var myArr = new Array[10]

8、下面哪一项将正确访问myArr数组中的第5个元素（C）

（记忆：50%；理解：30%；应用： 0%；分析：20%；）

A. myArr[5]

B. myArr(5)

C. myArr[4]

D. myArr(4)

9、在JS中，数组Array对象拥有的方法不包括（D）

（记忆：50%；理解：30%；应用： 0%；分析：20%；）

A. shift()

B. reverse()

C. concat()

D. string()

10、有如下代码：

var arr = new Array(9);

arr[0] = 1;

arr[2] = 2;

该数组的length属性值为（D）

（记忆：50%；理解：30%；应用： 10%；分析：20%；）

A.2

B.10

C.8

D.9

11、已知代码：

var arr = [1,2,3];

arr[0] = 5;

alert(arr.shift());

输出了什么结果

（D）

（记忆：40%；理解：30%；应用： 10%；分析：20%；）

A. 1

B. 3

C. 2

D. 5

12、已知代码：

var aPush = [1,2,3];

aPush.push(4)

alert(“push后的数组：”+aPush)

输出什么结果（C）

（记忆：40%；理解：30%；应用： 10%；分析：20%；）

A. 1,2,3,4

B. 添加后的数组：1,2,3

C. 添加后的数组：1,2,3,4

D. 添加后的数组：10

13、已知代码：

var arr = [1,2,3,4];

alert(arr.unshift(arr.pop()))

输出什么结果（B）

（记忆：40%；理解：30%；应用： 10%；分析：20%；）

A. 2,3

B. 4

C. 4,1,2,3

D. 3

14、已知代码：

var arr = [5,6,7,8];

alert(arr.unshift(arr.push(9)))

输出什么结果（D）

（记忆：40%；理解：30%；应用： 10%；分析：20%；）

A. 9

B. 5

C. 5,6,7,8,9

D. 6

15、已知代码：

var arr1 = [1,2,3,4];

var arr2 = [5,6,7,8];

alert(arr.concat(arr2))

输出什么结果（C）

（记忆：40%；理解：30%；应用： 10%；分析：20%；）

A. 8

B. 5,6,7,8

C. 1,2,3,4,5,6,7,8

D. 1,2,3,4

16、已知代码：

var arr = [];

for(var i=0;i<5;i++) {

arr.push(i \* (i + 1))

}

var val=0;

while (val = arr.pop()){

alert(val + " ")

}

分别输出什么结果（D）

（记忆：40%；理解：30%；应用： 10%；分析：20%；）

A. 20 12 6 2 0

B. 16 9 4 1

C. 30 20 12 6 2

D. 20 12 6 2

17、已知代码：

var arr = [1,2,3,4];

var arr2 = arr.join("-");

alert(arr2)

输出什么结果（B）

（记忆：40%；理解：30%；应用： 10%；分析：20%；）

A. -8

B. 1-2-3-4

C. 1,2,3,4

D. 1 2 3 4

18、给定一个数组，实现从大到小排序，请你补全相关代码：

（记忆：30%；理解：30%；应用： 20%；分析：20%；）

var arr=new Array(32,54,34,56,89,67,55);

var z=0;

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

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

if(arr[j]<arr[j+1]){

z=arr[j];

arr[j]=arr[j+1];

arr[j+1]=z;

}

}

}

19、给定一个数组实现字符串反转，要求不使用reverse()方法，请你补全相关代码：

（记忆：30%；理解：30%；应用： 20%；分析：20%；）

var arr = [1,2,3,4,5,6,7,8,9];

function reverse() {

for(var i=0;i<arr.length/2;i++){

var temp = arr[i];

arr[i] = arr[arr.length-i-1];

arr[arr.length-1-i]=temp;

}

}

reverse();

20、将数组中数字内容求和

（记忆：30%；理解：30%；应用： 20%；分析：20%；）

var arr = ["a",2,3,"w","1"];

function sum(){

var sum=0;

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

if((typeof arr[i]) == "number"){

sum+=arr[i];

}

}

return sum;

}

alert(sum())