**选择题**

1. null,undefined,”string”,20,true,false的共同点是(C)

A、都是对象

B、都有相同的实例属性

C、都是原始值

D、都是函数

2.下列哪个符号不是逻辑运算符(A)

A、%

B、||

C、&&

D、！

3.以下()为javascript声明变量的语句C

1. Dim x;
2. Int x;
3. var x;
4. X

4.如下代码输出的结果是(A)

console.log(1+”2”+2)

console.log(1+”2”+”2”)

console.log(“A”-”B”+”2”)

console.log(“A”-”B”+2)

A、122122NaNNaN

B、12232NaNNaN2

C、12232NaNNaN

D、12232NaN2NaN2

5.哪个操作符根据值和类型比较变量(B)

1. ==
2. ===
3. =
4. 这些都不是

6.var a = false;var x= a?”A”:”B”;x的值是(A)

1. A
2. B
3. true
4. false

7.哪个关键字用来定义条件语句的可选分支(B)

1. or
2. else
3. continue
4. break

8.下列选项中哪一个等价于(C )

If(a){

x=b;

}else{

x=c;

}

1. x=a?b,c;
2. x=a:b?c;
3. x=a?b:c;
4. x=a?b:c;

9.执行以下程序段后，x的值是(C)

var x = 0;

switch(++x){

case 0:++x;

case 1:++x;

case 2: ++x;

}

A、1 B、2 C、3 D、4

10.Number(null);将此代码将返回(D)

A、null B、1 C、undefined D、0

11.解读下面的js代码，计算的结果是(A)

var n*um* = 10;

If(5==num/2 && (2+2\*num).toString() == “22”){

console.log(true)

}

1. true B、false C、5 D、22

12.下面哪个变量类型在javascript中不存在(C)

A、object B、boolean C、integer D、number

13.以下不属于javascript的基本数据类型的是(C)

A、string B、number C、function D、boolean

14.下面语句:

var x = -10,y;

x=2\*x;

y = x+15;

计算后y的结果是(C)

1. -15 B、10 C、-5 D、5

15.分析下面的javascript代码，经过运算后m的值为(C)

var x = 11,y=”number”;

var m;

m = x+y;

1. number
2. 11.0
3. 11number
4. 程序报错

16.结束本次循环，进入下一次循环的关键字是(A)

1. continue
2. break
3. return
4. end

17.以下程序运行结果正确的是(C)

var a = 3;

var b = 4;

var c =5;

console.log(a>b?a:c);

A、3 B、4 C、5 D、6

18.下列javascript的循环语句中，正确的是(D)

1. for(i<10;i++){}
2. for(i=0;i<10){}
3. for i=1 to 10
4. for(var i=0;i<=10;i++){}

19.下列不是分支语句使用的关键字是(A)

1. case B、if C、else D、for
2. Javascript中，函数是(C)
3. 循环
4. 操作符
5. 对象
6. 总是全局的
7. 如下代码段中，A

var x =0; while(\_\_\_) x+=2;

要使while循环体执行10次，空白处的循环判断

1. x<10
2. X<=10
3. X<20
4. X<=20
5. 如下代码段中，

for(var i=0;j=1;i<3;i++){

j +=i;

}

当该循环结束之后，j的值是(D)

A、1 B、2 C、3 D、4

1. 下列不是循环语句关键字是(D)
2. for
3. do
4. while
5. switch
6. 求数学表达式”10”-(12+5).toString()的值是(B)

A、3 B、-7 C、10125 D、抛出异常

1. 运行下面的代码之后，x的值是()

A、1 B、0 C、NaN D、undefined

1. var x=’1’+2+3;x的值是(A)

A、123 B、15 C、6 D、语句会报错

1. 向数组array追加一个元素10，正确的做法是(C)
2. array.shift(10)
3. array.unshift(10)
4. array.push(10)
5. array.slice(10)
6. var arr = [31,13,234,54,87];arr.sort()；对数组arr进行遍历数组返回(B)

A、13,31,54,87,234

B、13,234,31,54,87

C、234,87,54,31,13

D、87,54,31,234,13

1. 以下定义数组语法错误的是(C)
2. var array = []
3. var array = new Array()
4. var array = new Array(10)
5. var array = [10,20,30]
6. var array = [1,2,3,4,5,6];

array .splice(2,3);

alert(array);

以上代码运行的正确结果是(A)

A、1,2,6 B、4,5,6

C、1,2,5,6 D、1,2,3

1. 以下关于Array数组对象的说法不正确的是(C)
2. 对数组理数据的排序可以用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
3. reverse用于对数组数据的倒序排列
4. 向数组的最后位置加一个新元素，可以用pop方法
5. unshift方法用于向数组添加第一个元素
6. 下列运算符，哪个是用来判断一个对象是不是数组C)
7. typeof B、break C、instanceof D、switch
8. var undefs= [];以下向数组添加元素的正确的是(B)

A、a.pop(“zero”)

B、a.push(“one”)

C、a.join(“two”)

D、a.shift(“three”)

41.以下代码运行后的结果是输出(A)

var a = [1,2,3];

console.log(a.join())

A、123 B、1,2,3 C、 1 2 3 D、[1,2,3]

1. 下列的哪一个表达式将返回值为假(B)
2. !(3<=1)
3. (4>=4)&&(5<=2)
4. (“a”==”a”) &&(“c” !=”d”)
5. (2<3)||(3<2)
6. 下面代码,k的运行结果是D()

var i=0,j=0;

for(;i<10,j<6;i++,j++){

k = i+j;

}

A、16 B、10 C、6 D、12

36.alert(“12”<”9”)的运行结果正确的是B()

A、true B、false

37.下面的描述中不正确的是B()

A、”==”在比较过程中，不但会比较两边的数据类型

B、NaN == NaN的结果是true

C、isNaN,判断传入的参数是否是数字，为数字返回true,否则返回false

D、字符串的length只可以获取，不可以设置

38.下面关于数组的描述正确的是(A)

A、数组的length既可以获取，也可以修改

B、调用pop()方法，不会修改原数组中的值

C、shift()方法的返回值是新数组的长度

D、调用concat()方法， 会修改原数组的值

39.分析下面的代码，输出的结果是(B)

var arr = new Array(5);

arr[1] = 1;

arr[5]=2;

console.log(arr.length);

A 、2 B、5 C、6 D、报错