**测试题**

一、选择题

1、下列JS的判断语句中（A）是正确的？

A: if(i==0)

B: if(i=0)

C: if i==othen

D: if i=0 then

2、将字串s中的所有字母变为小写字母的方法是？（B）

A: s.tosmallCase()

B: s.toLowerCase()

C: s.toUpperCase()

D: s.toUpperCharS()

3、下列逻辑运算中返回false结果的是？（B）

A: !(3<=1)

B: (4>=4)&&(5<=2)

C: ("a"=="a")&&("C"!="d")

D: (2<3)||(3<2)

4、在Javascript中，数组的（C）属性用于返回数组中元素的个数

A: first

B: shift

C: length

D: push

5、分析下列代码，最后num的值是多少？（B）

var num=0

do{

num++

}while(num<=10);

console.log(num);

A: 9

B: 11

C: 12

D: 10

6、var a;var i=6;a=++i;console.log(a);a的结果是什么？（B）

A: 6

B: 7

C: 8

D: 9

7、console.log(!1); 输出什么？（D）

A: false

B: 1

C: 0

D: true

8、产生当前日期的方法是？（D）

A: Now()

B: new Date()

C: new Math()

D: new Now()

9、请问一下代码运行后的结果是（B）

function funcSwitch(sFlag){switch(sFlag){

case 'Test1': alert('Test1'); break;

case 'Test2’: alert('Test2'); break;

default:; } } ;

funcSwitch('Test2');

A: Test2

B: Test1

C: undefined

O: null

10、var cars＝['BMW','Volvo','Saab','Ford'];

var i=2,Ien=cars.length;

for(;i<len;i++){

console.log(cars[i]);

}

输出的结果是（A）

A: SaabFord

B: SaabVolvo

C: VolvoBMW

D: FordBMW

11、var i=0;

while(i<=5){

i++;

}

console.log(i); 最后i的值是什么？（D）

A: 1

B: 0

C: 5

D: 6

12、var i=10;do{

document.write(i+'');i++;

} while(i<10);

最后输出是什么？（D）

A: 1

B: 2

C: 5

D: 10

13、var a=[1,2,3]; var b=a; a.pop(); console.log(b); b输出的是什么？（B）

A: 2,3

B: 1,2

C: 0,1

D: 1,3

14、var test＝[1,2,3,4,5,6,7];

var arr=test;

arr.splice(2,1);

alert(test);

最后输入的是（B）

A: 1,2,3,4,5,7

B: 1,2,4,5,6,7

C: 1,3,4,5,6,7

D: 1,2,3,4,5,6

15、var a=[ , , ] a数组的每一项的值是什么？（C）

A: true,true,true

B: false,false,false

C: undefined,undefined,undefined

D: undefined,undefined

16、var a=10; function test(){ a=100; console.log(a); var a; console.log(a); }

test();

最后输出的是（A）

A: 100,100

B: 10,10

C: 100,undefined

D: 10,100

17、Javascript中，以下哪条语句一定会产生运行错误？（AB）

A: var\_变量=NaN

B: var 2jj=123

C: var obj='//'

D: var obj='你好吗'

18、var a=10; b=20; c=4; ++b+c+a++ 以下哪个结果是正确的？答案（B）

A: 34

B: 35

C: 36

D: 37

19、分析如下的JavaScript代码段，运行后的结果是（A）

var num=10;

function fn(){

num=20;

aIert(num)

}

alert(num);

A: 只弹出一次10

B: 只弹出一次20

C: 弹出10，再弹出20

D: 弹出20，再弹出20

二、简答题

20、请写出在循环语句中，break语句与continue语句的区别。

答：

break语句：中断结束，结束本次循环 还可以在switch case中使用，用于中断switch

continue语句：跳过本次循环，继续下次循环 在for / while / do while 循环中都可以使用

21、阅读下面的js程序，控制台将输出什么？回答结果即可

for(var i=1;i<10;i=i+1){

if(i%2==0){

i=i\*2;

}

Console.log(i);

}

答：12

22、看下面的js程序，控制台将输出什么？回答结果即可，写分析过程

var a=10;

if(a>5){

a=a+3;

}else if(a==13){

a=a+4;

}else if(a==17){

a=a+5;

}else{

a=a+6;

}

console.log(a);

答：输出的是13；首先定义一个变量a=10 开始多个if分支语句 从上往下执行 第一个if a大于5 满足条件，所以a=10+3 跳到下一个if再进行判断 还是满足条件 所以a=13+4 再跳到下一个if判断 结果不满足 直接跳出 整个语句 因为下面是else语句 上面的if满足条件之后就不会再执行下面的语句了 。

23、看以下JavaScript代码，控制台打印的结果是什么？

var a,b,c;

a=’abc’;

b=2;

c=a+b;

console.log(c);

答：undefined

24、看以下JavaScript代码，控制台打印的结果是什么？

var x,y;

x=10;

y=x++;

console.log(y);

答：10

* 操作题

1. 封装一个输入半径求圆的面积的函数
2. 打印一个带表格的九九乘法表，鼠标移到单元格加背景颜色
3. 写一个升序的冒泡排序
4. 5道单选题，标准答案为：[ADBCD]。四名同学分别输入答案，答对一题2分，判断每位同学获得几分，总分10分

* 扩展题

1. 打印水仙花数，如：153是一个”水仙花数”，因为153=1的三次方+5的三次方+3的三次方。程序分析：利用for循环控制100-999的数，每个数分解出个位、十位、百位
2. 函数封装：已知一对小兔子一个月之后可以变成大兔子，大兔子每个月可以生一对小兔子，以此类推！求到8月能繁殖成多少对？(注：这是不死神兔)