[JavaScript](http://www.51testing.com/html/18/javascript:;)**基础阶段**[测试](http://www.51testing.com/html/18/javascript:;" \t "http://www.51testing.com/html/18/_self)**题，试试你能得多少分？**

**一、选择题（单选多选结合 ： 多选题错选、少选不得分）**

**1、分析下段代码输出结果是（ b）**

　　var arr = [2,3,4,5,6];

　　var sum =0;

　　for(var i=1;i < arr.length;i++) {

　　sum +=arr[i]    }

　　console.log(sum);

　　A．20     B．18     C．14     D．12

**2、以下关于 Array 数组对象的说法不正确的是（cd  ）**

　　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 方法用于向数组删除第一个元素

**3、以下代码运行的结果是输出(b  )**

　　var a = b = 10;

　　(function(){

　　var a=b=20

　　})();

　　console.log(b);

　　A．10     B．20     C．报错     D．undefined

**4、以下代码运行后的结果是输出(  b )**

　　var a=[1, 2, 3];

console.log(a.join(b));

A．123 console.log(a.join(‘’));

B．1,2,3

C．1  2  3 console.log(a.join(‘ ’));

    D．[1,2,3]

**5、在 JS 中，’1555’+3 的运行结果是( c  )**

　　A．1558     B．1552     C．15553     D．1553

**6、以下代码运行后弹出的结果是(  b )**

　　var a = 888;

　　++a;

　　alert(a++);

　　A．888     B．889     C．890     D．891

**7、关于变量的命名规则，下列说法正确的是（ abce   ）**

　　A．首字符必须是大写或小写的字母，下划线（\_）或美元符（$）

　　B．除首字母的字符可以是字母，数字，下划线或美元符

　　C．变量名称不能是保留字

　　D．长度是任意的

　　E．区分大小写

**8、下列的哪一个表达式将返回值为假（ d   ）**

　　A．!(3<=1)

　　B．(4>=4)&&(5<=2)

　　C．(“a”==“a”)&&(“c”!=“d”)

　　D．(2<3)||(3<2)

**9、下面代码，k的运行结果是（    ）**

　　var i = 0,j = 0;

　　for(;i<10,j<6;i++,j++){

　　k = i + j;

　　}

　　A．16     B．10     C．6     D．12

**10、var x = 1; function fn(n){n = n+1}; y = fn(x); y 的值为（  d  ）**

　　A．2     B．1     C．3     D．undefined

**11、[1,2,3,4].join('0').split('') 的执行结果是（ C   ）**

　　A．'1,2,3,4'

　　B．[1,2,3,4]

　　C．[“1”,“0”,“2”,“0”,“3”,“0”,“4”]

　　D．'1,0,2,0,3,0,4'

**12、下面代码的运行结果是：第一次弹（  A  ）第二次弹（  D  ）**

　　function fn1() {

　　alert(1);

　　}

　　alert( fn1() );

　　A．1

　　B．alert(1);

　　C．function fn1() { alert(1); }

　　D．undefined

**13，以下代码运行后，结果为（  B  ）**

　　fn1();

　　var fn1 = function(a){ alert(a); }

　　A．1     B．程序报错     C．alert(1);     D．undefined

**14，var n = "miao wei ke tang".indexOf("wei",6)；n的值为：（ A   ）**

　　A．-1     B．5     C．程序报错     D．-10

**15，下面对 substring() 方法描述不正确的是（ B   ）**

　　A．一共有两个参数，省略第二个参数表示从参数开始位置提、截取到字符串结束。

　　B．提取之前会比较两个参数的大小，并根据大小调整位置。

　　C．可以接收负数参数，负数表示从后往前数字符位置。

　　D．如果没有设置参数，直接返回整个字符串。

**16，alert( "12">"9" ) 的运行结果正确的是（ B   ）**

　　A．true     B．false

**17，下面的描述中不正确的是（ D   ）**

　　A．arguments 中保存了实际传入函数内的所有参数。

　　B．return 只能在函数内部使用。

　　C．setInterval(fn1,1000) 只会调用一次 fn1。

　　D．Date 对象的 getMonth() 获取到的值比实际月份小1。

**18，下面的等式成立的是（  D  ）**

　　A．parseInt(12.5) == parseFloat(12.5)

　　B．Number('') == parseFloat('')

　　C．isNaN('abc') == NaN

　　D．typeof NaN === 'number'

**19，下面的描述中不正确的是（ ABC   ）**

　　A．'==' 在比较过程中，不但会比较两边的值，还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为数字，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。

**20，以下代码中，会出现什么结果：第一次弹（    ），第二次弹（    ），第三次弹（  AAB  ）**

　　function fn1() {

　　var a = 0;

　　function fn2() {  ++a;  alert(a); }

　　return fn2;

　　}

　　fn1()();

　　var newFn = fn1();

　　newFn();

　　newFn();

　　A．1     B．2     C．0     D．3

**21，下面代码的运行结果是：第一次弹（ D   ），第二次弹（  D  ）**

　　var a = 100;

　　function fn1() {

　　alert(a);

　　var a = 10;

　　}

　　alert( fn1() );

　　A．100

　　B．10

　　C．function fn1() { alert(1); }

　　D．undefined

**22，以下代码运行后，arr的结果为（ A   ），arr2的结果为（ C  ）**

　　var arr = [1,2];

　　var arr2 = arr.concat();

　　arr2.push( arr.splice(1,0) );

　　A．[1,2]     B．[1,2,[2]]     C．[1,2,[]]     D．[1,2,3]

**23，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。

**24，下列程序中alert按顺序分别弹出：（  B  ），（  A  ），（  B  ）**

　　var a = 10;

　　function test() {

　　a = 100;

　　alert(a);

　　alert(this.a);

　　var a;

　　alert(a);

　　}

　　test();

　　A．10     B．100     c．undefined     D．程序报错

**25，分析下面的代码，输出的结果是（ C   ）**

　　var arr=new Array(5);

　　arr[1]=1;

　　arr[5]=2;

　　console.log(arr.length);

　　A．2     B．5     C．6     D．报错

**26，在JavaScript中，下列（    ）语句能正确获取系统当前时间的小时值。**

　　A．var date=new Date();  var hour=date.getHour();

　　B．var date=new Date();  var hour=date.gethours();

　　C．var date=new date();  var hour=date.getHours();

　　D．var date=new Date();  var hour=date.getHours();

**27，请选择结果为真的选项（    ）**

　　A．null == undefined

　　B．null === undefined

　　C．undefined == false

　　D．NaN == NaN

**28, 阅读以下代码，在页面中结果是（    ）**

　　var  s="abcdefg";

　　alert(s.substring(1,2));

　　A．a     B．b     C．bc     D．ab

**29,  以下 ECMAScript 变量命名格式正确的是（    ）**

1. \_125dollor     B．1207A     C．-dollor     D．This

**30．以下哪个常量值最大？**

A.80 B. 0X65 C.095 D.0115

**31．下面四个变量声明语句中，哪一个变量的命名是正确的？**

**A. var default B. var my\_bouse　C. var my dog D. var 2cats**

**32．下面哪一个语句定义了一个名为pageNumber的变量并将它的值赋为240?**

**A. var PageNumber=240 B. pagenumber=240**

**C. var pageNumber=240 D. var int named pageNumber=240**

**33．下面哪一个字符串变量定义语句是不正确的？**

**A. var mytext = "Here is some text!" B. var mytext = 'Here is some text!'**

**C. var mytext = 'Here is some text!" D. var mytext = "Here is\nsome text!"**

**34．下面四个JavaScript语句中，哪一个是合法的？**

**A. document.write（"John said ,''Hi!"")**

**B. document.write（"John said ,''Hi!"')**

**C. document.write（"John said ,''Hi!")**

**D. document.write（"John said ,\''Hi!\"")**

**35．下面哪一个不是JavaScript运算符？**

**A. = B. == C. && D. $#**

**36．表达式123%7的计算结果是**

**A. 2 B. 3 C. 4 D. 5**

**37．表达式"123abe"-"123"的计算结果是＿。**

**A. "abc" B. 0 C. "123abc123" D. NaN**

**38．赋值运算符的作用是什么？**

**A. 给一个变量赋新值 B. 给一个变量赋予一个新名**

**C. 执行比较运算 D. 没有任何用处**

**39．比较运算符的作用是什么？**

**A．执行数学计算 B. 处理二进制位，目前还不重要**

**C．比较两个值或表达式，返回真或假 D. 只比较数字，不比较字符串**

**40．下面的哪一个表达式将返回真？**

**A. (3===3）&&(5<l) B. !(17<=20)**

**C. (3!=3) || (7<2) D. (1===1) || (3<2)**

**41．下面的哪一个表达式将返回假？**

**A. !(3<=l) B. (4>=4) && (5<=2)**

**C. ("a"=="a" ) && ("c"!="d") D. (2<3) || (3<2)**

**作为if/else语句的第一行，下列选项中哪一个是有效的？**

**A. if(x=2) B. if(y<7) C. else D. if (x==2&&)**

**42、下列关于switch语句的描述中，\_\_\_\_\_是正确的。**

**A. switch语句中default子句是可以省略的**

**B. switch语句中case子句的语句序列中必须包含break语句**

**C. switch语句中case子句后面的表达式可以是含有变量的整型表达式**

**D. switch语句中子句的个数不能过多**

**43、在条件和循环语句中，使用什么来标记语句组？**

**A．圆括号（) B．方括号［] C．花括号｛｝ D．大于号＞和小于号<**

**44、下列选项中哪一个可以作为for循环的有效的第一行？**

**A. for(x=1; x<6; x+=1> B. for(x==1; x<6; x+=1)**

**C. for(x=1;x=6; x+=1) D. for(x+=1; x<6; x=1)**

**45、循环语句“for(var i=0，j=10; i=j=10; i++, j--）;”的循环次数是\_\_\_\_\_\_\_。**

**A. 0 B. 1 C. 10 D. 无限**

**46、以下哪个while循环判定式最有可能是因程序员失误而写出的代码？**

**A. while(x＜=7) B. while(x=7) C. while(x<7） D. while(x！=7）**

**47、语句“var i; while(i=0) i--；”中while的循环次数是\_\_\_\_\_\_。**

**A. 0 B. 1 C.5 D. 无限**

**48、下述break语句的描述中，\_\_\_\_\_是不正确的．**

**A. break语句用于循环体内，它将退出该重循环**

**B. break语句用于switch语句，它表示退出该switch语句**

**C. break语句用于if语句，它表示退出该if语句**

**D. break语句在一个循环体内可使用多次**

**49、有语句“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：**

**A．x＜10 B. x＜=10 C. x<20 D. x<=20**

**50、在JavaScript函数的定义格式中，下面各组成部分中，\_\_\_\_\_是可以省略的。**

**A. 函数名 B. 指明函效的一对圆括写（）**

**C. 函数体 D. 函数参效**

1. **操作题**

**1、**编写程序．通过用户输入的年龄判断是哪个年龄段的人（儿童：年龄＜14；青少年：14<=年龄＜24；青年：24<年龄＜40; 中年：40＜=年龄＜60; 老年：年龄>=60），并在页面上输出判断结果。

**2，**找到数组 [-1,-2,1,10,4,5,8] 中的最大值，至少写出两种方法？

**3，**写一个方法，找出字符串 "abcabcabcabcabcabda" 中 "ab" 出现的次数和位置。

**4 ,**请用 js 代码完成下列需求：body 里生成 100 个 div，每个 div 宽 100px，高 100px，内容是 1-100 自身序号，颜色按红、黄、蓝、绿交替变色，10行10列排列。

**5、**在页面上输出如下数字图案。

1

1 2

1 2 3

1 2 3 4

1 2 3 4 5

其中，每行的数字之间有一个空格间隔。