javascrip测试题：

1. 选择题（每题2分，多选题错选、少选不得分）  
     
   1、分析下段代码输出结果是（ ）  
       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（ ）  
   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( )  
       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(  )  
       var a=[1, 2, 3];  
       console.log(a.join());  
   A．123     B．1,2,3     C．1  2  3     D．[1,2,3]  
   5、在 JS 中，’1555’+3 的运行结果是(  )  
   A．1558     B．1552     C．15553     D．1553  
     
   6、以下代码运行后弹出的结果是(  )  
       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（  ）  
   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（   ）  
   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（    ）  
   A．2     B．1     C．3     D．undefined  
     
   11、[1,2,3,4].join('0').split('') 的执行结果是（  ）  
   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（  ）第二次弹（ ）  
       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（  ）  
       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．-1     B．5     C．程序报错     D．-10  
     
   15，下面对 substring() 方法描述不正确的是（   ）  
   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（    ）  
   A．true     B．false  
     
   17，下面的描述中不正确的是（    ）  
   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（    ）  
   A．parseInt(12.5) == parseFloat(12.5)  
   B．Number('') == parseFloat('') 0 == NaN  
   C．isNaN('abc') == NaN false  
   D．typeof NaN === 'number'  
     
   19，下面的描述中不正确的是（   ）  
   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（  A  ），第三次弹（    ）  
       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（   ），第二次弹（  ）  
       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（  ），arr2的结果为（    ）  
       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．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：（  ），（  ），（  ）  
       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（    ）  
       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, Math.ceil(-3.14)的结果是（  ），Math.floor(-3.14) 的结果是（  ）  
   A．-3.14     B．-3     C．-4     D．3.14  
     
   29, 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  
     
   30,  以下 ECMAScript 变量命名格式正确的是（  ）  
   A．\_125dollor     B．1207A     C．-dollor     D．this  
     
     
   二、问答题（每题10分）  
     
   1，封装一个函数，将字符串 "miao-wei-ke-tang" 从第二个单词开始首字母大写，然后拼成字符串 miaoWeiKeTang，并返回。（注意：封装成一个函数）  
   3 , 封装一个函数，将字符串 "      miao  v        " 实现 trim 的功能，但不使用 trim 方法，去掉字符串前后空格，返回处理后的字符串。  
   3，写一个方法，找出字符串 "abcabcabcabcabcabda" 中 "ab" 出现的次数和位置。