1. <script type="text/javascript">

var yuan= C (b)

{

return r\*r\*Math.PI

}

var r=2;

var area=yuan(r);

alert("半径为2的圆面积为："+area);

</script> （4分）

A、break B、continue C、function D、while

1. function fibonacci(n) {

return n < 2 ? n: fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2);

};

var n=10;

alert( A ); （2分）

A、fibonacci(n) B、function C、fibonacci D、n

1. function factorial(n){

n=Math.floor(n); //如果n不是整数，则取整

if(n==0) return 1; //0的阶乘认为是1

else A n\*factorial(n-1);

} （2分）

A、return B、alert C、function D、factorial

1. 鼠标点击某个对象的事件是（ C ）（2分）

A、onfocus B、onload C、onclick D、onkeyup/onsubmit

1. 对于需要反复使用的功能代码，将其封装成一个独立的模块，这种功能代码块叫做（ C ）(1分)
   1. 选择
   2. 循环
   3. 函数
   4. 数组
2. function yuan(r)  
   {  
    return r\*r\*Math.PI;  
   }  
   var r=2;  
   var area= D ;  
   alert(“半径为2的圆面积为：”+area); (2分)
   1. function
   2. yuan
   3. yuan()
   4. yuan(r)
3. var a=3;  
   var b=3;  
   function sum(x,y){  
    var a=4;  
    var b=5;  
    return a+b+x+y;  
   }  
   var vsum=sum(a,b);  
   alert(vsum);  
   输出的结果为：（ A ）（4分）
   1. 15
   2. 6
   3. 9
   4. 20
4. 让一个函数从其内部调用自身属于函数的（ C ）调用。（1分）
   1. 一般调用
   2. 外部调用
   3. 递归调用
   4. 循环调用
5. 下列程序利用函数的递归调用实现了n的阶乘，请将程序补充完整。  
   function Int(n){  
    n=Math.floor(n);  
    if(n==0) return 1;  
    else return n\* B ;  
   }  
   var n=5;  
   var fac=Int(n);  
   alert(fac); (2分)
   1. n-1
   2. Int(n-1)
   3. Int(n)
   4. N
6. 让一个函数从其内部调用自身，属于（ B ）调用。（1分）
   1. 一般调用
   2. 递归调用
   3. 外部调用
   4. 内部调用
7. 当窗口失去焦点的时候，可以用（ A ）事件。（2分）
   1. onfocus
   2. onblur
   3. onchange
   4. onload
8. 函数参数值传递正确的是（ B C）（1分）
   1. 实参与形参之间是双向传递
   2. 实参与形参之间是单向传递
   3. 将实参中数据传递给形参
   4. 将形参中数据传递给实参
9. function int(n){  
    n=Math.floor(n);  
    if(n==0) return 1;  
    else return n\*int(n-1);  
   }  
   var n=5;  
   var jie=int(n);  
   alert(jie);  
   运行程序，结果错误的是：（ B ）（2分）
   1. 5
   2. 120
   3. 24
   4. 720
10. for(key in document)  
    {  
     document.write(key+’<br>’);  
    }  
    实现遍历对象的属性，请将程序补充完整。（2分）
11. function max(a,b){  
     var z;  
     z=a>b?a:b;  
     return z;  
    }  
    var num1=3;  
    var num2=5;  
    alert(max(num1,num2));  
    运行程序，结果为： 5 。（2分）
12. var a=3;  
    var b=3;  
    function sum(x,y){  
     var c=4;  
     var d=5;  
     a=c+d;  
     return a+b;  
    }  
    var vsum=sum(a,b);  
    alert(vsum);  
    运行程序，结果为： 12 。（4分）
13. var n=5;  
    var jie=int(n);  
    alert(jie);  
    function int(n){  
     n=Math.floor(n);  
     if(n==0) return 1;  
     else return n\*int(n-1);  
    }  
      
    运行程序，结果正确的是：（ B ）（2分）
    1. 5
    2. 120
    3. 24
    4. 720
14. 下列说法正确的是（ ABD ）（1分）
    1. 实参可以是变量、常量、常量表达式
    2. 实参与形参之间是单向传递
    3. 形参可以变量、常量、常量表达式
    4. 形参必须是变量