**周考试题**

**姓名 班级 得分\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(单选题共15题，每题4分）**

1.下面程序的运行结果是: ( )

function test(x, y, z) {

alert(test.length);

alert(arguments.length);

alert(arguments.callee === test);

alert(arguments[2]);

}

test(10, 20);

A、 2,3,true,0   B、3,3,false,20

C、3,2,true,undefined  D、2,3,false,10

2. 下面程序的运行结果是:（）

function test() {

var x = 10;

var y = 20;

return function () {

alert([x, y]);

};

}

var x = 30;

var y = 40;

var temp = test();

temp();

A、30,40    B、10,40  C、10,20  D、30,20

3. 下面程序的运行结果是:（）

function fn(a) {

console.log(a);

var a = 2;

function a() {}

console.log(a);

}

fn(1);

A、 function a() {} 2 B、 2 2

C、 undefined function a() {} D、 2 1

4. 下面程序的运行结果是:（）

var f = true;

if (f === true) {

var a = 10;

b=30;

}

function fn() {

var c = 20;

}

fn();

console.log(a);

console.log(b);

console.log(c);

A、 报错 30　10　 B、 10 报错 30 C、 10 30 报错 D 、报错 10 30

5． 下面程序的运行结果是:（）

var a = 10;

a.pro = 10;

console.log(a.pro + a);

var s = 'hello';

s.pro = 'world';

console.log(s.pro + s);

A、 NaN undefinedhello B 、 10 undefinedhello

C、 NaN 10 D、 1010 hello

6． 下面程序的运行结果是:（）

this.a=20;

var p={

a:30,

test:function(){

alert(this.a);

}

};

//s -> window

var s=p.test;

s();

A、 20 B、 30 C、 null D、 undefined

7． 下面程序的运行结果是:（）

var s;

var num =100;

console.log(Number(num).toString());

var arr = ["www"];

console.log(arr+10);

A、 100 10 B、 undefined www10

C、 undefined 10 D、 100 www10

8． 下面程序的运行结果是:（ ）

var str = "wuxie@126.com";

var index = str.indexOf("@",6);

var index1 = str.indexOf("com");

console.log(index);

console.log(index1);

A、 -1 10 B、 5 -1

C、 6 -1 D、 -1 11

9．下面程序的运行结果是:（ ）

function Student1(sname,work){

this.sname = sname;

this.work = work;

Student1.prototype.intrSelf= function(){

console.log(this.sname + this.work);

}

Student1.prototype.money = "100000000";

}

var xm1 = new Student1("小明","学生");

var xh1 = new Student1("小红","老师");

console.log(xm1.intrSelf==xh1.intrSelf); console.log(xm1.money);

A、 false undefined B、 true 100000000

C、 true undefined D、 false 100000000

10． 下面程序的运行结果是:（）

var t = "the window";

var obj3 = {

t:"the Obj3",

getT:function(){

console.log(this.t);

return function(){ return this.t; }

}

}

obj3.getT()();

console.log(t);

A、 the window the window B、 the Obj3 the window

C、 报错 the Obj3 D、 the window the Obj3

11. setTimeout("buy( )",20)表示的意思是( )

A、 间隔20秒后，buy( )函数被调用一次

B、 间隔20分钟后，buy( )函数被调用一次

C、 间隔20毫秒后，buy( )函数被调用一次

D、 buy( )函数被持续调用20次

12． 分析下面的JavaScript代码段，输出的结果是( )

emp=new Array(5);

emp[1]=1;

emp[2]=2;

document.write(emp.length);

A、 2 B、 3 C、 4 D、 5

13． 在JavaScript中，能够实现页面重新加载的选项是 ( )

A、 document.replace( ) B、 document.reload( );

C、 location.replace(href); D、 location.reload( )；

14． 在网页中执行以下JavaScript代码：

var str = "www.xmskj.com";

str.title = "学码思科技";

alert(str.substring(4));

该代码在网页中输出的内容是( )

A、 空 B、程序报错 C、 www. D、 xmskj.com

15. 下列不属于数组方法的是( )

A、pop() B、push()

C、shift() D、toLowerCase()

**二、简答题**

1. new 构造函数时，得到一个实例对象，new 做了什么？**（10分）**

2、JS中是通过什么来实现继承的，聊一聊原型，构造函数，实例，原型链之间之间的关系（10分）

**三、操作题**

1. 定义函数 对数组做去重处理(去除重复的元素)（10分）

2 已知下面对象，定义函数，克隆一个新对象（对已知对象的复制）（10分）

var lilei={

sname:"Li Lei",

sage:11,}