**WEB第二阶段月考试卷（B卷）**

**姓名 班级 得分\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单选题 | 多选题 | 填空题 | 简答题 | 编程题 | 总分 |
|  |  |  |  |  |  |

**一、单选题（共20题，每题1分,共计20分）**

1. 产生当前日期的方法是(  )

A. date();

B. Date

C. new Date()

D. new date()

2. 以下不是 js 的特点的是 （ ）

A. 动态脚本语言

B. 强类型

C. 面向对象

D. 解释性

3. 以下DOM查找元素方法查找的不是一个对象 （ ）

A. document.getElementsByTagName()

B. document.querySelectorAll()

C. document.querySelector()

D. document.getElementsByName()

4. 以下JQuery中的方法使用错误的是 （ ）

A. $(‘elem’).html()

B. $(‘elem’).attr()

C. $(this).html()

D. $(this).className = ‘cl’

5. 在JavaScript中，以下变量命名非法的是（ ）

A. numb\_1

B. 2numb

C. sum

D. de2$f

6. JavaScript是运行在( )的脚本语言。

A. 服务器端

B. 客户端

C. 在服务器运行后，把结果返回到客户端

D. 在客户端运行后，把结果返回到服务端

7. setTimeout(buy, 20)表示的意思是( )

A. 间隔20毫秒后，buy( )函数被反复

B. 间隔20毫秒后，buy( )函数被调用一次

C. 执行栈里面方法都已执行，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

8. 在JavaScript中，能使文本框失去焦点的事件是( )

A. onblur

B. focus

C. blur

D. onfocus

9. 在JQuery中被誉为工厂函数的是( )

A. ready( )

B. function( )

C. $( )

D. next( )

10. 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

11. 在JQuery中，能够操作HTML代码及其文本的方法是( )

A. attr( )

B. text( )

C. html( )

D. val( )

12. 对字符串str = "welcome to china" 进行下列操作处理,描述结果正确的是( )

A. str.substring(1,5) 的返回值是"elcom"

B. str.length的返回值16

C. str.indexOf("come",4) 的返回值为4

D. str.toUpperCase()的返回值是"Welcome To China"

13. 在Javascript中，运行下面代码的结果是( )

String(25.5)-1;

A. 24.5

B. 25.5-1

C. "24.5"

D. undefined

14. 在Javascript中，运行下面代码的结果是( )

var a = [20];

String(10)-a;

A. 20

B. 10

C. NaN

D. -10

15. isNaN(‘a’)结果是什么（ ）

A. NaN

B. a

C. true

D. false

16. 网页加载的时候执行以下Javascript代码：

fun1(123);

function fun1(a){

alert(a);

}

function fun1(a){

a=456;

alert(a);

}

该代码在网页中输出的内容是( )

A. 123和456

B. 123

C. 123和undefined

D. 456

17. 以下代码运行正确的是 （ ）

var a=[1,2,3];

var b = a;

B. unshift(4);

console.log(A. join(“”));

A. [1,2,3,4]

B. 4123

C. 1234

D. 123

18. 以下代码运行结果是 （ ）

function sum(a,b,c){

console.log(arguments.length);

return arguments[0]\*arguments[4]

}

sum(1,2,3,4)

A. 3 1

B. 3 undefined

C. 4 NaN

D. 4 1

19. 在HTML页面中，包如下的JavaScript代码：

var num1 = parseInt(10.5);

document.write(num1+"<br/>");

var num2 = parseFloat("10.5");

document.write(num2+"<br/>");

则该段代码运行后，在网页中输出的内容是( )

A. 11 10.50

B. 10 10.5

C. NaN 10.5

D. 该代码运行时出错

20. 在页面中有如下的JavaScript代码：

var a = 1000

var b = 2014;

function test( ){

b++;

}

test( );

alert(a+b);

则该段代码执行后，在网页中输出的内容是( )

A. 3014

B. '1000underfined'

C. 1000

D. 3015

**二、多选题（共10题，每题2分，共计20分）**

1. 遍历同辈节点的方法是( )

A. next( )

B. parent( )

C. children( )

D. prev()

2. 关于bind()方法与unbind()方法说法正确的是( )

A. bind( )方法可用来移除单个或多个事件

B. unbind( )方法可以同时移除多个事件，但不能移除单个事件

C. 使用bind( )方法可同时绑定鼠标事件和键盘事件

D. unbind( )方法是与bind( )方法对应的取消事件方法

3. 以下( )表达式产生一个0~7之间(含0,7)的随机整数不正确的是（ ）

A. Math.floor(Math.random()\*6)

B. Math.floor(Math.random()\*7)

C. Math. floor(Math.random()\*8)

D. Math.ceil(Math.random()\*8)

4. 求一个表达式的值，不可以使用的函数有 （ ）

A. eval()

B. isNaN()

C. parseInt()

D. return()

5. 以下对象可以 new 的有 （ ）

A. Function

B. Image

C. Math

D. Option

6. 关于函数，以下说法正确的是( )

A. 函数类似于方法，是执行特定任务的语句块。

B. 可以直接使用函数名称来调用函数

C. 函数可以提高代码的重用率

D. 函数不能有返回值

7. 对于ECMAScript的描述中，以下说法正确的是( )

A. 它是一个重要的标准，并不是javascript唯一的部分

B. 是一种开放的，国际上广为接受的，标准的脚本言规范。

C. 它主要描述了语法、变量、数据类型、运算符、逻辑控制语句等。

D. ECMAScript遵循了JavaScript标准。

8. Ajax的本质是一门什么技术？( )

A. 客户端技术

B. 服务器端技术

C. 就是JS

D. 属于脚本语言

9. 定义JavaScript数组的不正确方法是？（ ）

A. var txt = new Array="tim","kim","jim"

B. var txt = newArray(1:"tim",2:"kim",3:"jim")

C. var txt = new Array("tim","kim","jim")

D. var txt = newArray:1=("tim")2=("kim")3=("jim")

10. 下列选项属于DOM节点类型的是( )

A. 元素节点

B. 属性节点

C. 子节点

D. 文本节点

**三、填空题(共3题，每空1分，共计10分)**

1. JS脚本语言的特征：\_\_\_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_\_\_

2. 面向对象的特点 \_\_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_\_\_\_

3. HTTP协议的特点\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**四、简答题 (共5题，每题5分，共计25分)**

1. JS的原始数据类型有哪些

2. 以下输出结果是多少？

var length = 10;

function fun() {

console.log(this.length);

};

fun()

var obj = {

length: 5,

method: function(){

fun.call(this);

}

};

obj.method()

3. 怎么把 类数组对象 转化为 数组对象

4. 写出 数组去重复 的思路

5. 写出创建对象的五种方式

**五、编程题(共2题，第一题10分，第二题15分，共计25分)**

1.写一个方法模拟 new 的实现（10分）

2.在不修改原数组的情况下，对数组排序 （15分）