

## 单选题 (共计42题, 总计84分)

1.(单选题)查看如下代码:

```
var a = 20;  
var b = "2";  
var c = (a+"1")/b;  
console.log (c);  
上述代码的输出结果是 () 。
```

数据类型隐式转换

☐ A.(20+1)/2☒ B.100.5☐ C.10.5☐ D.以上都不对

2.(单选题)查看如下代码:

```
var str = "1 < 2";  
console.log(str);  
console.log(eval(str));  
执行后的结果是 () 。
```

数据类型隐式转换

eval ()

☐ A.以上均不对☐ B.先输出1 < 2, 然后程序错误☐ C.true 和 true☒ D.1 < 2 和 true

3.(单选题)查看如下代码:

```
function func1(num){  
    if(num < 0)  
        console.log("负数");  
    else if(num === 0)  
        console.log("零");  
    else if(num > 0)  
        console.log("正数");  
    else  
        console.log("非数字");  
}  
func1("-1");  
func1("0");  
执行后的结果是 () 。
```

数据类型隐式转换

===

☐ A. "非数字" 和 "非数字"☐ B. "负数" 和 "零"☐ C. "非数字" 和 "零"☒ D. "负数" 和 "非数字"

4.(单选题)下列有关JavaScript背景知识的描述中, 错误的是 () 。

☐ A.JavaScript可以用于编写客户端脚本, 也可以编写服务器端脚本。☐ B.JavaScript分为三部分: 语言核心、DOM、BOM

ECMAScript。

5.(单选题)兄弟三人赛跑，老大跑完100米到达终点时，老二跑了90米，老三跑了80米。假如，老大把起跑线后退10米，老三把起跑线前进10米重新比赛，那：最后结果会怎样（假设三人都是匀速）？

- ☒ A.老大先到，老二第二，老三最后
- ☐ B.老大先到，老二和老三同时到
- ☐ C.老三先到，老二后到，老大最后
- ☐ D.三人同时到达

6.(单选题)下列关于C/S与B/S应用的描述中，错误的是（）。

- ☐ A.B/S指Browser-Server，这样的应用程序服务器需要一款专用的程序，而客户端只需要使用浏览器即可。
- ☒ B.一般来说，C/S应用的部署实施和维护比B/S应用更加方便，费用更低。
- ☐ C.历史上C/S应用比B/S应用出现的更早；但B/S相较于C/S的优势正在日益凸显。
- ☐ D.C/S指Client-Server，这样的应用程序服务器和客户端一般都需要安装一个专用的程序。

7.(单选题)查看如下代码：

```
function f1(){  
    console.log(x);  
    var x = 10;  
    ++x;  
    console.log(x);  
}  
f1();  
执行后的结果是（）。
```

自加

- ☐ A.undefined 和 10
- ☐ B.10 和 11
- ☐ C.程序错误
- ☒ D.undefined 和 11

8.(单选题)查看如下代码：

```
var x = "10";  
function f1(x){  
    x = x+2;  
    return x;  
}  
console.log(x);  
x = f1(x);  
console.log(x);  
执行后的结果是（）。
```

- ☒ A.10 和 102
- ☐ B.10 和 10
- ☐ C.undefined 和 102
- ☐ D.10 和 12

9.(单选题)查看如下代码：

- ☐ A.true
- ☒ B.false
- ☐ C.程序错误
- ☐ D.undefined

10.(单选题)下列语句哪句不属于DML语句 ( ) 。

- ☐ A.INSERT
- ☐ B.DELETE
- ☐ C.UPDATE
- ☒ D.SELECT

11.(单选题)有下述JS代码:

```
var x = 10;  
function add( num ){  
    num++;  
    console.log( 'num='+num );  
}  
add(x);  
console.log( 'x='+x );  
此段代码执行后的结果是 ( ) 。
```

- ☒ A.num=11  
x=10
- ☐ B.num=10  
x=10
- ☐ C.num=11  
x=11
- ☐ D.num=10  
x=11

自增

12.(单选题)有下述JS代码:

```
var status = '党员';  
switch( status ) {  
    case '党员':  
        console.log('您好! 党员! ');  
    case '团员':  
        console.log('您好! 团员! ');  
    default:  
        console.log('您好! 群众! ');  
}  
其运行结果是下列的哪一项 ( ) 。
```

- ☒ A.您好! 党员!  
您好! 团员!  
您好! 群众!
- ☐ B.执行错误
- ☐ C.您好! 党员!  
您好! 团员!
- ☐ D.您好! 党员!

- ☐ B.7
- ☐ C.10

☒ D.9

14.(单选题)查看如下代码:

```
var x = 10;  
var y = "aa";  
var z = true;  
var a = x + z + y;  
console.log(a);
```

上述代码执行后, 变量 a 的值是 ()。

- ☐ A.10aa
- ☐ B.10trueaa
- ☐ C.undefined

☒ D.11aa

15.(单选题)查看如下代码:

```
var score = 75;  
var result = score >= 90 ? "aa" : (score >= 80 ? "bb" : (score < 60 ? "cc" : "dd"));  
console.log(result);
```

上述代码的输出结果是 ()。

- ☐ A.aa
- ☐ B.bb
- ☐ C.cc

☒ D.dd

16.(单选题)有数列为: 3, 4, 2, 5, 1, 6, ()。括号中应该填入的数字为 ()。

☐ A.1

☒ B.0

☐ C.2

☐ D.4

17.(单选题)在某住宅小区的居民中, 所有的中老年教员都办理了人寿保险, 所有买了四居室以上住房的居民都办理了财产保险。而所有办理了人寿保险的都没办财产保险。如果这些断定都是真的, 那么, 以下哪项必定是假的? ()

- ☐ A.所有的中老年教员都没办理财产保险
- ☐ B.某些中老年教员没买四居室以上的住房
- ☐ C.并非所有办理人寿保险的都是中老年教员

☒ D.在买了四居室以上住房的居民中有中老年教员

18.(单选题)以下是nodejs中核心模块FS中删除文件的方法是()

- ☐ C.fs.rmdir()
- ☐ D.fs.rename()

19.(单选题)查看如下代码:

```
var num = 10;  
if (num > 20)  
    console.log(num);  
    console.log("num的值小于20");
```

上述代码执行后, 输出结果为 ( )。

- ☐ A.先输出10, 再输出 "num的值小于20"
- ☐ B.没有输出
- ☐ C.程序错误

☒ D.输出 "num的值小于20"

20.(单选题)以下关于“错误对象”说法错误的是()

- ☐ A.由操作系统底层限制引起的自动错误也属于nodejs的错误类型
- ☒ B.异步函数调用抛出错误可以用try...Catch结构进行捕获处理
- ☐ C.nodejs错误类型包括原生js提供的错误类型
- ☐ D.nodejs中异步函数调用和同步函数调用抛出错误后处理方式不同

21.(单选题)查看如下代码:

```
function f1(){  
    x = 10;  
    ++x;  
}  
f1();  
console.log(x);  
执行后的结果是 ( )。
```

自增

- ☐ A.程序错误
- ☐ B.10
- ☒ C.11
- ☐ D.Undefined

22.(单选题)体育用品店的篮球按定价出售, 每个可获得40元的利润, 现在按定价的八折出售10个, 所能获得的利润, 与按定价每个减30元出售12个获得的利润一样, 问该篮球的定价是多少? ( )

- ☒ A.140
- ☐ B.100
- ☐ C.125
- ☐ D.115

23.(单选题)查看如下代码:

```
var x = 10;  
function f1( num ){
```

console.log(y);  
执行后的结果是 ( )。

- ☐ A.10 和 11
- ☒ B.10 和 10
- ☐ C.11 和 11
- ☐ D.11 和 10



24.(单选题)nodejs是基于ECMAScript语言开发的服务器语言，以下错误的是()

- ☐ A.nodejs可以编写独立的服务器应用，可以向客户端提供web内容，但无需借助于任何web服务器
- ☒ B.nodejs中全局对象是global，所有变量都是都是global对象的属性
- ☐ C.运行nodejs有两种方式，交互模式和脚本模式
- ☐ D.nodejs和javascript 语法类似，功能不同

25.(单选题)下列表达式的值哪个为true ( )。

- ☐ A.null instanceof Object
- ☐ B.null === undefined
- ☒ C.null == undefined
- ☐ D.NaN == NaN

26.(单选题)有下述JS代码：

```
var x = 10;
var y = 20;
var z = x < y ? x++ : ++y;
console.log( 'x=' + x + ' ; y=' + y + ' ; z=' + z );
```

其运行结果是 ( )。

- ☒ A.x=11; y=20; z=10
- ☐ B.x=11; y=21; z=11
- ☐ C.x=11; y=20; z=11
- ☐ D.x=11; y=21; z=10

27.(单选题)有下列代码：

```
var x = 10;
function f1( num ){
    ++ num;
}
var y = f1( x );
console.log( 'x=' + x + ' ; y=' + y );
```

执行后的结果是 ( )。

- ☐ A.x=10; y=11
- ☒ B.x=10; y=undefined
- ☐ C.x=11; y=undefined
- ☐ D.x=11; y=11

自增

return

```
function testFunc(a) {  
    if (num < 10) {  
        console.log("小于10");  
    }  
    else if (num > 10) {  
        console.log("大于10");  
    }  
    else {  
        console.log("等于10");  
    }  
}  
testFunc("a");
```

上述代码执行后，输出结果为（）。

- ☐ A.输出 “大于10”
- ☐ B.输出 “小于10”
- ☒ C.输出 “等于10”
- ☐ D.程序错误

29.(单选题)查看如下代码：

```
var a = 2;  
var b = 2<<4;  
console.log(b);
```

上述代码的输出结果是（）。

- ☐ A.16
- ☐ B.8
- ☒ C.32
- ☐ D.0

30.(单选题)1 - 50号运动员按序号排成一排，然后教练下令：“单数运动员出列！”剩下的运动员重新排队编号。教练又下令：“单数运动员出列！”如此下去，最后只剩下一个人，请问他是几号运动员？（）

- ☒ A.32
- ☐ B.28
- ☐ C.25
- ☐ D.16

31.(单选题)A、B、C、D和E五个人聚在一起玩一种纸牌游戏，由于只有一副牌，所以每局只能三个人玩。他们规定：

- 1、没有人可以连续玩三局
- 2、没有人可以连续两局不玩
- 3、每个人都必须玩三局

如果A、C和D玩第一局，B、D和E玩第二局，下列哪一位一定玩第四局？（）

- ☒ A.D
- ☐ B.A
- ☐ C.B
- ☐ D.C

32.(单选题)查看如下代码：

```
var a = "205.1";  
var b = 2;  
console.log(b + a);  
console.log(isNaN(b + a));
```

上述代码的输出结果是（）。

- ☐ A.207.1 和 true

☐ D.2205.1 和 false

33.(单选题)在括号内填上合适的字母: Cross(sore) rents makes() inlet

☐ A.make

☐ B.lake

☐ C.skan

☐ D.skin

34.(单选题)在一次选举活动中, 甲乙丙丁四个人作为候选人, 他们四个人共获得5213张选票, 最后甲当选, 甲超出乙20票, 超出丙30票, 超出丁73票, 那么甲以多少票当选? ()

☐ A.1314

☐ B.1334

☐ C.1308

☐ D.1335

35.(单选题)文体用品批发商城新购进一批家用型打印机, 第一天售出360台, 第二天售出了剩下的3/5, 这两天共完成了总量的2/3, 这批打印机共有多少台?

☐ A.2012

☐ B.2160

☐ C.2340

☐ D.2420

36.(单选题)查看如下代码:

```
var a = 20;  
var b = "2";  
var c = (a+1)/b;  
document.write (c);  
上述代码的输出结果是 ()。
```

☐ A.10

☐ B.10.5

☐ C.11

☐ D.(20+1)/2

37.(单选题)查看如下代码:

```
var x = 200;  
var y = "100";  
var a = x + y;  
console.log(a);  
上述代码执行后, 变量 a 的值是 ()。
```

☐ A.300

☐ B.200100



38.(单选题)下列有关for(;;)循环和for(in)循环的表述中, 错误的是 ( )。

- ☐ A.for(;;)循环可以得到顺序、倒序、跳序的下标, 故可以顺序、倒序、跳序遍历集合中的每个元素;
- ☒ B.for(in)循环可以得到顺序、倒序、跳序的下标, 故可以顺序、倒序、跳序遍历集合中的每个元素;
- ☐ C.for(;;)循环可以修改集合中值;
- ☐ D.for(in)循环可以修改集合中值;

39.(单选题)查看如下代码:

```
var i = 0;
var sum = 0;
while (i < 10) {
    sum = sum + i;
    i++;
}
console.log(i);
console.log(sum);
```

上述代码执行后, 输出结果为 ( )。

- ☒ A.先输出10, 再输出45
- ☐ B.先输出11, 再输出55
- ☐ C.先输出10, 再输出55
- ☐ D.先输出11, 再输出45

自增

40.(单选题)使用MySQL自带的命令行客户端工具连接MySQL服务器的命令是 ( )。

- ☐ A.mysql.exe -h127.0.0.1 -P3306 -uroot -p123456 -Dtarena
- ☐ B.mysql.exe -hlocalhost -p3306 -uroot -P123456 -Dtarena
- ☒ C.mysql.exe -hlocalhost -P3306 -uroot -p123456 -Dtarena
- ☐ D.mysql.exe -h127.0.0.1 -p3306 -uroot -P123456 -Dtarena

41.(单选题)查看如下代码:

```
function test(a) {
    a = a + 10;
}
var a = 10;
test(a);
console.log(a);
```

上述代码执行后, 输出变量a的值为 ( )。

- ☒ A.10
- ☐ B.undefined
- ☐ C.20
- ☐ D.错误

42.(单选题)有下述JS代码:

```
var i = 0;
var sum = 0;
do{
```

```
if( i%5 === 0){  
    break;  
}  
sum += i;  
}while( i<10 );  
console.log( 'sum=' + sum );  
其运行结果应该是下列哪项 ( ) 。
```

- ☒ A.sum=4
- ☐ B.死循环
- ☐ C.sum=Infinity
- ☐ D.sum=0

### 多选题 (共计8题, 总计16分)

43.(多选题)下列有关for(;;)循环和for(in)循环的表述中, 错误的有 ( ) 。

- ☒ A.for(;;)循环可以遍历对象中的每个成员;
- ☐ B.for(in)循环可以遍历关联数组 (如下标为字符串的数组) 中的每个元素;
- ☐ C.for(in)循环可以遍历对象中的每个成员;
- ☒ D.for(;;)循环可以遍历关联数组 (如下标为字符串的数组) 中的每个元素;

44.(多选题)关于SQL和MySQL的说法正确的有哪些 ( ) 。

- ☐ A.MySQL脚本文件中, 可以使用//和/\*\*/两种注释。
- ☒ B.SQL语句分为四类: DDL、DML、DQL、DCL。
- ☐ C.SQL全称Structured Query Language, 是MySQL数据库专用的操作语言, 其它RDBMS无法使用。
- ☒ D.MySQL命令行环境中, 可以使用source命令执行一个脚本文件中的所有SQL语句。

45.(多选题)有关JavaScript特点的描述中, 错误的是 ( ) 。

- ☐ A.有函数的概念, 也有对象的概念
- ☒ B.一次编译, 到处运行
- ☒ C.弱类型语言, 没有数据类型的概念
- ☐ D.解释型语言

46.(多选题)项目中的数据保存可以采用哪些方式 ( ) 。

- ☒ A.临时数据, 可以保存在内存中;
- ☒ B.使用数据库, 永久保存在数据库管理系统中;
- ☒ C.使用自定义文件, 永久保存在应用程序服务器所在的文件系统中;
- ☒ D.使用格式化的文件 (如Excel) , 永久保存在文件系统中;

现需要判断变量 n 的值是否为10: 如果为 10, 则输出“对了”; 如果比10小, 则输出“小了”; 否则输出“大了”。为实现此功能, 横线处的代码为 ( )

- ☒ A. n == 10 ? "对了" : n > 10 ? "大了" : "小了"
- ☒ B. n == 10 ? "对了" : ( n > 10 ? "大了" : "小了")
- ☐ C. n == 10 ? ("对了" : n > 10) ? ("大了" : "小了")
- ☐ D. n == 10 ? ("对了" : n > 10 ? "大了" : "小了")

48.(多选题)JavaScript中的Global对象用于收集所有的全局函数, 下列不是全局函数的有哪些 ( )。

☐ A. parseInt()

☒ B. getElementById()

☐ C. setTimeout()

☒ D. alert()

49.(多选题)有如下JS代码:

```
var empAge = 20;  
var empName;
```

则下列选项中哪些不会发生执行错误 ( )。

☐ A. if( empAge >= 20 && empName.length > 0 ) console.log();

☒ B. if( empAge > 20 && empName.length > 0 ) console.log();

☒ C. if( empAge >= 20 || empName.length > 0 ) console.log();

☐ D. if( empAge > 20 || empName.length > 0 ) console.log();

50.(多选题)下列变量名中, 哪些是非法的 ( )。

☒ A. class

☐ B. \$\_myVar

☒ C. 2myVar

☐ D. myVar2\_

交卷