在线考试

单选题 (共计42题,总计84分)

1.(单选题)查看如下代码: var a = 20;数据类型隐式转换 var b = "2"; var c = (a + "1")/b;console.log (c); 上述代码的输出结果是 ()。 A.(20+1)/2 O B.100.5 OC.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)); 数据类型隐式转换 执行后的结果是()。 eval () 〇 A.以上均不对 ○ B.先输出1 < 2, 然后程序错误 O.true 和 true OD.1 < 2和 true 3.(单选题)查看如下代码: function func1(num){ 数据类型隐式转换 **if(num < 0)** console.log("负数"); else if(num === 0) === console.log("零"); else if(num > 0) console.log("正数"); console.log("非数字"); func1("-1"); func1("0"); 执行后的结果是()。 ○ 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,老三跑了最后结果会怎样(假设三人都是匀速)?	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:
○ 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	
〇 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的优势正在日益点	远。
○ 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()。 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	

○ D.您好! 党员!

○ A.true	
○ B.false	
○ C.程序错误	
O.undefined	
10.(单选题)下列语句哪句不属于DML语句()。	
○ A.INSERT	
O B.DELETE	
○ C.UPDATE	
O D.SELECT	
U.S.LECT	
11.(单选题)有下述JS代码: var x = 10;	
function add(num){ num++;	
console.log('num='+num);	
} add(x); 白+幽	7
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	
X-11	
12.(单选题)有下述JS代码: var status = '党员';	
var status = 兄贞 , 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!	

18.(单选题)以下是nodejs中核心模块FS中删除文件的方法是()



○ B.7	
○ C.10	
O 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	
O.11aa	
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()。));
○ 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	
O 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	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;
○ 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	

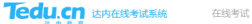


function f1(num){

○ C.fs.rmdir()	
O.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	
〇 B.异步函数调用抛出错误可以用tryCatch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	
O.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()。 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;	



console.log(y); 执行后的结果是()。	
○ A.10 和 11	
〇 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	7,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	共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globa	al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	
O.NaN == NaN	
26.(单选题)有下述JS代码: var x = 10; var y = 20; var z = x	



○ A.207.1 和 true

else if (num > 10) console.log("大于10");		
collisorchiog()() 10),		
else		
console.log("等于10"); }		
testFunc("a");		
上述代码执行后,输出结果为 ()。		
○ A.輸出 "大于10"		
○ B.输出"小于10"		
○ C.輸出 "等于10"		
○ D.程序错误		
- 12/3 /4/20		
20 (台) 世际 本于40 工作可。		
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()。		
O 4.16		
○ A.16		
○ B.8		
0		
○ C.32		
O D.0		
30.(单选题)1 - 50号运动员按序号排成	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!"	"如此下君
30.(单选题)1 - 50号运动员按序号排成 最后只剩下一个人,请问他是几号;	找一排,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! 运动员? ()	"如此下君
		"如此下₹
		"如此下君
最后只剩下一个人,请问他是几号i		"如此下君
最后只剩下一个人,请问他是几号		"如此下君
最后只剩下一个人,请问他是几号i		"如此下₹
最后只剩下一个人,请问他是几号这 A.32 B.28 C.25		"如此下君
最后只剩下一个人,请问他是几号这 A.32 B.28		"如此下₹
最后只剩下一个人,请问他是几号这 A.32 B.28 C.25		"如此下之
最后只剩下一个人,请问他是几号这 A.32 B.28 C.25 D.16	运动员? ()	"如此下之
最后只剩下一个人,请问他是几号记 A.32 B.28 C.25 D.16 31.(单选题)A、B、C、D和E五个人聚		"如此下之
最后只剩下一个人,请问他是几号记 A.32 B.28 C.25 D.16 31.(单选题)A、B、C、D和E五个人聚 1、没有人可以连续玩三局	运动员? ()	"如此下之
最后只剩下一个人,请问他是几号记 A.32 B.28 C.25 D.16 31.(单选题)A、B、C、D和E五个人聚 1、没有人可以连续玩三局 2、没有人可以连续两局不玩	运动员? ()	"如此下之
最后只剩下一个人,请问他是几号记 A.32 B.28 C.25 D.16 31.(单选题)A、B、C、D和F五个人聚 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	运动员? ()	"如此下之
最后只剩下一个人,请问他是几号记 A.32 B.28 C.25 D.16 31.(单选题)A、B、C、D和E五个人聚 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	运动员?() 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:	"如此下2
最后只剩下一个人,请问他是几号记 A.32 B.28 C.25 D.16 31.(单选题)A、B、C、D和F五个人聚 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	运动员?() 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:	"如此下之
最后只剩下一个人,请问他是几号记	运动员?() 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:	"如此下之
最后只剩下一个人,请问他是几号记 A.32 B.28 C.25 D.16 31.(单选题)A、B、C、D和E五个人聚 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	运动员?() 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:	"如此下之
最后只剩下一个人,请问他是几号记	运动员?() 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:	"如此下之
最后只剩下一个人,请问他是几号记	运动员?() 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:	"如此下₹
最后只剩下一个人,请问他是几号记	运动员?() 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:	"如此下之
最后只剩下一个人,请问他是几号记	运动员?() 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:	"如此下之
最后只剩下一个人,请问他是几号记	运动员?() 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:	"如此下之
最后只剩下一个人,请问他是几号记 A.32 B.28 C.25 D.16 31.(单选题)A、B、C、D和E五个人聚 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 A.D B.A C.B D.C	运动员?() 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:	"如此下之
最后只剩下一个人,请问他是几号记 A.32 B.28 C.25 D.16 31.(单选题)A、B、C、D和E五个人聚 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 A.D B.A C.B D.C	运动员?() 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:	"如此下之
最后只剩下一个人,请问他是几号记 A.32 B.28 C.25 D.16 31.(单选题)A、B、C、D和E五个人聚 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 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);	运动员?() 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:	"如此下之
最后只剩下一个人,请问他是几号记 A.32 B.28 C.25 D.16 31.(单选题)A、B、C、D和E五个人聚 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 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;	运动员?() 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:	"如此下之



OB.200100

○ D.2205.1 和 false		
3.(单选题)在括号内填上合适的字	字母: Cross(sore) rents makes() inlet	
A.make		
○ B.lake		
○ C.skan		
O.skin		
.(单选题)在一次选举活动中,甲 以多少票当选? ()	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,
○ A.1314		
○ B.1334		
○ C.1308		
OD.1335		
O B.2160		
O B.2160		
C.2340		
OD.2420		
.(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		
O B.10.5		
○ C.11		
O.(20+1)/2		
/.(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 的值题	是 () 。	
var a = x + y; console.log(a);	是()。	



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

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;
OB.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;
〇 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
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.mysqld.exe -h127.0.0.1 -P3306 -uroot -p123456 -Dtarena B.mysqld.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:

	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
	〇 B.死循环
	○ C.sum=Infinity
	O 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)项目中的数据的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;

D.myVar2_

	。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	

交卷