【题目】

【题型：判断题】

JavaScript是Microsoft公司设计的脚本语言。  
【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

JavaScript既可以用于Web客户端应用，也可以用于web服务器端应用。  
【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

在HTML文档中通过使用<script>标签可以引入JavaScript程序。  
【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

编写JavaScript程序的唯一工具是纯文本编辑器。  
【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

在JavaScript中可以用十六进制形式来表示浮点数常量。  
【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

空字符串（""）也是字符串常量。  
【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

在JavaScript中，使用单引号（'）标记字符常量，而是用双引号（"）标记字符串常量。  
【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

在定义JavaScript变量中，一定要指出变量名和值。  
【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

用var定义一个变量后，如果没有赋予任何值，那么它的值是空值，即null。  
【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

JavaScript规定在使用中任何变量之前必须先使用var声明它。  
【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

在使用var x=1声明变量x之后，赋值语句x="今天天气真好"将出错。  
【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

JavaScript表达式的类型只取决于运算符，与操作数无关。  
【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

在JavaScript中，两个整数进行除（/）运算，其结果也为整数。  
【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

如果有定义var a=true,b;那么a||b的结果为true。  
【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

alert( "12" >= "9" ) 的运行的结果是false。  
【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：单选题】

JavaScript特点不包括（ ）

【A.】解释性

【B.】用于客户端   
【C.】基于对象  
【D.】静态的

【答案】D

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：判断题】

通过Math.random() 方法可以获得一个0~1的随机数字。

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：判断题】

switch之后括号内的表达式其结果可以是整数或字符串。  
【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

在switch结构中，default语句都要放在最后。

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

for循环中三个表达式中至少要存在一个，而且两个分号是必不可少的。

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

JavaScript的window对象有一个特别的属性onerror。

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

代码执行期间可能会发生的异常有多种类型，每种异常都有对应的错误类型。JavaScript共定义了下列9 种错误类型。

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

在JavaScript中处理异常时，如果添加了 finally 语句，则 catch 语句可以省略。

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

函数内未定义直接赋值的变量，系统会把它声明为全局变量。

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

在JavaScript中，可使用Function()定义函数。Function()可以接受任意多个字符串参数。

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

在定义函数的时候，即使不指定参数列表，仍然可以通过arguments引用到所获得的参数。

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

在JavaScript中，对函数类型、对象类型变量的参数传递都是引用传递。

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

异常是程序中出现的错误。

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

内部函数可以访问它们所在的外部函数中声明的所有局部变量、参数和声明的其他内部函数。

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：单选题】

对于ECMAScript的描述中，以下说法错误的是（ ）。

【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。

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】

在调用外部的JavaScript文件时，下面哪种写法是正确的（ ）。

【A.】<script file="a.js"></script>   
【B.】<script src="a.js"></script>

【C.】<script onclick="a.js"></script>   
【D.】 <script src="\*.jsp"></script>

【答案】B

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】

我们可以在下列哪个 HTML 元素中放置 Javascript 代码（ ）。

【A.】<script>   
【B.】<javascript>   
【C.】<js>   
【D.】<scripting>

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】

以下哪个单词不属于JavaScript保留字（ ）。

【A.】 while 【B.】 parent 【C.】 class 【D.】 void

【答案】D

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】

下列标识符定义合法的是（ ）。

【A.】 w@s 【B.】 a-b 【C.】 2s 【D.】 $a

【答案】D

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】

下列的（ ）表达式将返回false。

【A.】 !(3<=1)  【B.】 (4>=4)&&(5<=2)

【C.】 (“a”==”a”)&&(“c”!=”d”)  【D.】 (2<3)||(3<2)

【答案】B

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】

结果为true的表达式是（ ）。

【A.】 null instanceof Object 【B.】 null === undefined

【C.】 null == undefined 【D.】 NaN == NaN

 【答案】C

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】

可插入多行注释的 JavaScript 语法是（ ）。

【A.】/\*This comment has more than one line\*/

【B.】//This comment has more than one line//

【C.】<!--This comment has more than one line-->

【D.】以上都正确

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】

以下哪个常量值最大（ ）。

【A.】80   【B.】 0X65    【C.】095   【D.】0115

【答案】B

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】

下面四个变量声明语句中，哪一个变量的命名是正确的（ ）。

【A.】 var default 【B.】 var my\_bouse  【C.】 var my dog   【D.】 var 2cats

【答案】B

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】

下面哪一个语句定义了一个名为pageNumber的变量并将它的值赋为240（ ）。

【A.】 var PageNumber=240  【B.】 pagenumber=240

【C.】 var pageNumber=240  【D.】 var int named pageNumber=240

【答案】C

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】

下面哪一个字符串变量定义语句是不正确的（ ）。

【A.】 var mytext = "Here is some text!"   【B.】 var mytext = 'Here is some text!'

【C.】 var mytext = 'Here is some text!"    【D.】 var mytext = "Here is\nsome text!"

【答案】C

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】

下面哪一个不是JavaScript运算符（ ）。

【A.】 =   【B.】 ==    【C.】     【D.】 $#

【答案】D

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】

表达式123%7的计算结果是（ ）。

【A.】 2    【B.】 3     【C.】 4     【D.】 5

【答案】C

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】

表达式"123abe"-"123"的计算结果是（ ）。

【A.】 abc    【B.】 0    【C.】 abc    【D.】 NaN

【答案】D

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】

赋值运算符的作用是什么（ ）。

【A.】 给一个变量赋新值   【B.】 给一个变量赋予一个新名

【C.】 执行比较运算   【D.】 没有任何用处

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】

比较运算符的作用是什么（ ）。

【A.】执行数学计算

【B.】 处理二进制位，目前还不重要

【C.】比较两个值或表达式，返回真或假

【D.】 只比较数字，不比较字符串

【答案】C

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】

下列各种运算符中，（ ）优先级最高。

【A.】 + 【B.】 && 【C.】 == 【D.】 \*=

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】

以下()表达式产生一个0-7之间(含0,7)的随机整数。

【A.】Math.floor(Math.random()\*6)

【B.】Math.floor(Math.random()\*7)

【C.】Math.floor(Math.random()\*8)

【D.】Math.ceil(Math.random()\*8)

【答案】C

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】

如何把 7.25 四舍五入为最接近的整数（）。

【A.】round(7.25)

【B.】rnd(7.25)

【C.】Math.rnd(7.25)

【D.】Math.round(7.25)

【答案】D

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】

如何求得 2 和 4 中最大的数（）。

【A.】Math.ceil(2,4)

【B.】Math.max(2,4)

【C.】ceil(2,4)

【D.】top(2,4)

【答案】B

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】

下面哪一条语句在页面上显示圆周率π（）。

【A.】 document.write(Math.Pi)

【B.】 document.write(Math.pi)

【C.】 document.write(Math.PI)

【D.】 document.write(Date.Pi)

【答案】C

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题型：单选题】

在JavaScript中，要定义一个全局变最x，可以（ ）。

【A.】 使用关键字public在函数中定义

【B.】 使用关键字public在任何函数之外定义

【C.】 使用关链字var在函教中定义

【D.】 使用关键宇var在任何函数之外定义

【答案】D

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题型：单选题】

在JavaScript中，要定义一个局部变量x，可以（ ）。

【A.】 使用关健字private在函数中定义

【B.】 使用关健字private在任何函数之外定义

【C.】 使用关健字var在函数中定义

【D.】 使用关健字var在任何函数之外定义

【答案】C

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题型：单选题】

在Javascript中，需要声明一个整数类型的变量num，以下哪个语句能实现上述要求（ ）。

【A.】int num;

【B.】number num;

【C.】var num;

【D.】Integer num;

【答案】C

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题型：单选题】

以下 ECMAScript 变量命名格式正确的是（   ）。

【A.】\_125dollor     【B.】1207A     【C.】-dollor    【D.】this  
【答案】A

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题型：单选题】

下面的等式成立的是（   ）。  
【A.】parseInt(12.5) == parseFloat(12.5)  
【B.】Number('') == parseFloat('')  
【C.】isNaN('abc') == NaN  
【D.】typeof NaN === 'number'

【答案】D

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题型：单选题】

javascript脚本的类型转换说法正确的是（ ）。

【A.】parseInt("66.6s")的返回值是7

【B.】parseInt("66.6s")的返回值是NaN

【C.】parseFloat("66ss36.8id")的返回值是36

【D.】parseFloat("66ss36.8id")的返回值是66

【答案】D

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题型：单选题】

下面的描述中不正确的是（  ）。  
【A.】'==' 在比较过程中，不但会比较两边的值，还会比较两边的数据类型。          
【B.】NaN == NaN 的结果是 true。  
【C.】isNaN，判断传入的参数是否为数字，为数字返回true，否则返回false   
【D.】字符串的 length 只可以获取，不可以设置。

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题型：单选题】

请选择结果为真的选项（  ）。  
【A.】null == undefined  
【B.】null === undefined  
【C.】undefined == false  
【D.】NaN == NaN

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题型：单选题】

写 "Hello World" 的正确 Javascript 语法是（ ）。

【A.】("Hello World")

【B.】"Hello World"

【C.】response.write("Hello World")

【D.】document.write("Hello World")

【答案】D

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题型：单选题】

在HTML中，以下代码（ ）可以正确显示如图所示的对话框。

【图片】



【A.】<script type="text/javascript">

confirm("欢迎学习.NET");

</script>

【B.】<script type="text/javascript">

alert("欢迎学习.NET");

</script>

【C.】<script type="text/javascript">

document.write("欢迎学习.NET");

</script>

【D.】<script type="text/javascript">

document.open("欢迎学习.NET");

</script>

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题型：单选题】

window的哪个方法可以显示输入对话框（ ）。

【A.】confirm() 【B.】alert() 【C.】prompt() 【D.】open()

【答案】C

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题型：单选题】

如何在警告框中写入 "Hello World"（ ）。

 【A.】alertBox="Hello World"

 【B.】msgBox("Hello World")

 【C.】alert("Hello World")

 【D.】alertBox("Hello World")

【答案】C

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题型：单选题】

下面四个JavaScript语句中，哪一个是合法的（ ）。

【A.】 document.write（"John said ,''Hi!"")

【B.】 document.write（"John said ,''Hi!"')

【C.】 document.write（"John said ,''Hi!")

【D.】 document.write（"John said ,\''Hi!\"")

【答案】D

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：判断题】

switch之后括号内的表达式其结果可以是整数或字符串。  
【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

在switch结构中，default语句都要放在最后。

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

for循环中三个表达式中至少要存在一个，而且两个分号是必不可少的。

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

JavaScript的window对象有一个特别的属性onerror。

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

代码执行期间可能会发生的异常有多种类型，每种异常都有对应的错误类型。JavaScript共定义了下列9 种错误类型。

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

在JavaScript中处理异常时，如果添加了 finally 语句，则 catch 语句可以省略。

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

函数内未定义直接赋值的变量，系统会把它声明为全局变量。

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

在JavaScript中，可使用Function()定义函数。Function()可以接受任意多个字符串参数。

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

在定义函数的时候，即使不指定参数列表，仍然可以通过arguments引用到所获得的参数。

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

在JavaScript中，对函数类型、对象类型变量的参数传递都是引用传递。

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

异常是程序中出现的错误。

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】

内部函数可以访问它们所在的外部函数中声明的所有局部变量、参数和声明的其他内部函数。

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.1.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：多选题】

如何在 JavaScript 中添加注释（ ）。

【A.】' This is a comment

【B.】<!--This is a comment-->

【C.】//This is a comment

【D.】/\*This is a comment\*/

【答案】CD

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：多选题】

Javascript的基本组成包括以下（ ）选项。

【A.】DOM

【B.】BOM

【C.】ECMAScript

【D.】jQuery

【答案】ABC

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：多选题】

在JavaScript语法中，下列说法正确的是（ ）。

【A.】parseInt(43.12)返回值为43

【B.】parseInt('abc43.12')返回值为NaN

【C.】parseFloat('45.13abc')==parseInt(43.12) 返回true

【D.】isNaN(parseFloat('45.13abc'))返回true

【答案】AB

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：多选题】

以下是js变量命名规范的是（ ）。

【A.】由字母、下划线、美元符号或数字组合而成

【B.】不区分大小写

【C.】不能以关键字或保留字命名

【D.】第一个字符必须是一个字母、下划线（\_）或一个美元符号（$）

【答案】ACD

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：多选题】

关于Number函数转换规则，下面的说法正确的是（ ）。

【A.】 如果是Boolean值，true返回1，false返回0

【B.】 如果是null值，返回undifined

【C.】 如果是undefined，返回NaN

【D.】 如果是数值，返回原值

【答案】AD

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：多选题】

在不指定特殊属性的情况下，（ ）标签可以手动输入文本。

【A.】<TEXTAREA></TEXTAREA>

【B.】<INPUT type=”text”/>

【C.】<INPUT type=”hidden”/>

【D.】<DIV></DIV>

【答案】AB

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：多选题】

以下哪些是JavaScript的全局函数（ ）。

【A.】escape

【B.】parseFloat

【C.】eval

【D.】setTimeout

【E.】alert

【答案】ABC

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：综合题】

分析代码输出结果是

<html>

<body>

<script type="Text/JavaScript">

x="a";

y="b";

z=false;

function testOne(){

var x="c";

var y="d";

z=true;

console.log(x);

console.log(y);

console.log(z);

}

function testTwo(){

  console.log(x);

  console.log(y);

  console.log(z);

}

testOne();

testTwo();

</script>

</body>

</html>

【小题】

分析代码输出结果是（ ）。

【A.】c d true a b true

【B.】c d true c d true

【C.】c d fasle a b true

【D.】a b true c d true

【答案】A

【解析】

【题目】

【题型：多选题】

在HTML页面中，定义了如下所示的JavaScript函数，则正确调用该函数的HTML代码是（ ）。

function compute(op){

alert(op);

}

【A.】<input name=”a” type=”button” onclick=”compute(this.value)” value=”+”>

【B.】<input name=”b” type=”button” onclick=”compute(‘-‘)” value=”-”>

【C.】<input name=”c” type=”button” onclick=”compute(“\*”)” value=”\*”>

【D.】<input name=”d” type=”button” onclick=”compute(/ )” value=”/”>

【答案】AB

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：多选题】   
以下（ ）代码段能正确创建函数show。

【A.】 function show(text){ alert(text); }

【B.】 var showFun = function show(text){ alert(text); }

【C.】 var showFun = function(text){ alert(text); }

【D.】 var showFun = new function("text" , "alert(text)");

【答案】ACD

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：多选题】   
JavaScript函数的定义会包括一个称为形参的标识符列表，这些参数在函数体中像局部变量一样工作。有关arguments说明正确的是（ ）。

【A.】arguments表示当前执行的函数的参数和调研它的函数的对象

【B.】经常使用arguments的属性length来获取传递给函数的参数个数

【C.】arguments仅在开始执行函数时使用

【D.】arguments是一个标准数组

【答案】ABC

【知识点】03164.1.0.0

【解析】

【题目】

【题型：综合题】

如下代码运行的结果是

<html>

<body>

<script type="Text/JavaScript">

function f(y) {

var x=y\*y;

return x;

}

alert("aas");

for(x=0;x< 5;x++) {

y=f(x);

document.write(" "+y);

}

</script>

</body>

</html>

【小题】

【题型：单选题】

如下代码运行的结果是（ ）。

【A.】01 2 3 4

【B.】0 1 4 9 16

【C.】0 1 4 9 16 25

【D.】以上答案都不对

【答案】B

【解析】

【题目】

【题型：综合题】【难度：难】【考核能力：理解】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】【知识点：1.4.2定义和调用函数】

如下代码运行的结果是

<html>

<body>

<script type="Text/JavaScript">

function test() {

var value = 2;

return function (param) {

value \*= param;

alert(value)

}

}

value = 3;

var a = test();

a(2);

a(2);

</script>

</body>

</html>

【小题】

【题型：单选题】

如下代码运行的结果是（ ）。

【A.】 4 8   
【B.】 6 12   
【C.】 4 4   
【D.】 6 6

【答案】A

【解析】

【题目】

【题型：综合题】【难度：难】【考核能力：理解】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】【知识点：1.4.4闭包和用途】

分析下段代码输出结果是

<html>

<body>

<script type="Text/JavaScript">

function a() {

var p = 0;

var innerA = function () {

console.log(p);

}

p=1;

innerA();

p++;

innerA();

}

a();

</script>

</body>

</html>

【小题】

【题型：单选题】

分析下段代码输出结果是（ ）。

【A.】0 0      
【B.】0 1       
【C.】1 2      
【D.】1 0

【答案】C

【解析】

【题目】

【题型：综合题】【难度：难】【考核能力：理解】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】【知识点：1.3.2 循环结构】

分析下段代码输出结果是

<html>

<body>

<script type="Text/JavaScript">

var arr = [2,3,4,5,6];

var s =0;

for(var i=0;i < arr.length;i++) {

　 if(i%2==0)s += arr[i];

}

console.log(s);

</script>

</body>

</html>

【小题】

【题型：单选题】

分析下段代码输出结果是（ ）。

【A.】20     【B.】18     【C.】14     【D.】12

【答案】D

【解析】

【题目】

【题型：综合题】【难度：难】【考核能力：理解】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】【知识点：1.3.2 循环结构】

分析下段代码输出结果是

<html>

<body>

<script type="text/javascript">

var sum=0;

for(var i=1;i<4;i++){

for(var j=1;j<4;j++){

for(var k=1;k<4;k++){

if(i!=k&&k!=j&&i!=j){

sum++;

}

}

}

}

console.log(sum);

</script>

</body>

</html>

【小题】

【题型：单选题】

分析下段代码输出结果是（ ）。

【A.】12     【B.】6     【C.】10     【D.】8

【答案】B

【解析】

【题目】

【题型：综合题】【难度：难】【考核能力：理解】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】【知识点：1.3.1 分支结构】

分析下段代码，运行时输入2019，8，13，输出结果是

<html>

<body>

<script type="text/javascript">

var y=parseInt(prompt("year"));

var m=parseInt(prompt("month"));

var d=parseInt(prompt("day"));

var day=0;

var m1=m3=m7=m8=m10=m12=31;

var m4=m5=m6=m9=m11=30;

switch(m){

case 1:{day=0;break;}

case 2:{day=31;break;}

case 3:{day=59;break;}

case 4:{day=90;break;}

case 5:{day=120;break;}

case 6:{day=151;break;}

case 7:{day=181;break;}

case 8:{day=212;break;}

case 9:{day=243;break;}

case 10:{day=273;break;}

case 11:{day=304;break;}

case 12:{day=334;break;}

}

day=day+d;

if(((y%4==0&&y%100!=0)||(y%400==0))&&(m>2)){

day=day+1;

}

console.log(day)

</script>

</body>

</html>

【小题】

【题型：单选题】

分析下段代码，运行时输入2019，8，13，输出结果是（ ）。

【A.】224 【B.】 212 【C.】 225 【D.】255

【答案】C

【解析】

【题目】

【题型：综合题】

分析下段代码输出结果是

<html>

<body>

<script type="text/javascript">

(() => {

let x, y;

try {

throw new Error();

} catch (x) {

(x = 1), (y = 2);

console.log(x);

}

console.log(x);

console.log(y);

})();

</script>

</body>

</html>

【小题】

【题型：单选题】

分析下段代码输出结果是（ ）

【A.】1 undefined 2

【B.】undefined undefined undefined

【C.】1 1 2

【D.】1 undefined undefined

【答案】A

【解析】

【题目】

【题型：综合题】【难度：难】【考核能力：理解】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】【知识点：1.4.4 闭包及其用途】  
分析下段代码输出结果是

<html>

<body>

<script type="text/javascript">

var a = 1

function fn1(){

function fn3(){

var a = 4

fn2()

}

var a = 2

return fn3

}

function fn2(){

console.log(a)

}

var fn = fn1()

fn()

</script>

</body>

</html>

【小题】

【题型：单选题】

分析下段代码输出结果是（ ）

【A.】1   
【B.】2   
【C.】4   
【D.】undefined

【答案】A

【解析】