**(24228)-JavaScript程序设计-复习资料**

**参考答案请看最后**

第一大题单选题 ，下列每小题给出的选项中，只有一个选项是符合题目要求的。

选择题

1. 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( )；

2. 关于IE的window对象表述不正确的是（ ）。

【A.】window.opener属性本身就是指向window对象

【B.】window.reload()方法可以用来刷新当前页面

【C.】window.location=”a.html”和window.location.href=”a.html”的作用都是把当前页面替换成a.html页面

【D.】定义了全局变量g；可以用window.g的方式来存取该变量

3. 下列哪个函数可以将参数字符串当成JavaScript程序代码执行？( )

【A.】eval()

【B.】escape()

【C.】encodeURI()

【D.】toString()

4. 下面（ ）技术不是Ajax的常用技术。

【A.】JavaScript

【B.】XML

【C.】CSS

【D.】Cache

5. 考察以下程序片段:var str = “32px”;var str1 = str.slice(-2);alert(str);alert(str1); 以下选项正确的是（）

【A.】依次输出”px” “px”

【B.】依次输出”32” “32”

【C.】依次输出”32px” “px”

【D.】依次输出”32px” “32px”

6. 将字符串s中的所有字母变为小写字母的方法是( )。

【A.】s.toSmallCase()

【B.】s.toLowerCase()

【C.】s.toUpperCase()

【D.】s.toUpperChars()

7. 请选择结果为真的选项（  ）。

【A.】null == undefined

【B.】null === undefined

【C.】undefined == false

【D.】NaN == NaN

8. 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

9. 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。

10. 事件是按照DOM层次结构的由高到低顺序依次触发，则该事件流属于（ ）。

【A.】冒泡型

【B.】捕获型

【C.】DOM型

【D.】BOM型

11. 关于HTML DOM下列说法不正确的是（ ）。

【A.】整个文档是一个文档节点

【B.】每个HTML标记是一个元素节点

【C.】包含在HTML元素中的文本不是节点

【D.】每一个HTML属性是一个属性节点

12. 在Vue中，以下关于指令的说法错误的是（ ）。

【A.】Vue实例对象指令主要包括自定义指令和内置指令

【B.】Vue事件绑定指令是v-on

【C.】Vue双向数据绑定的指令是v-bind

【D.】v-if条件染指令

13. 下列不属于Vue开发所需工具的是（ ）。

【A.】Chrome浏览器

【B.】VSCode

【C.】vue-devtools

【D.】微信开发者工具

14. 下面选项中可以隐藏下面代码中元素的是（ ）。<input id= "id\_txt” name="txt” type="text”value="”/>

【A.】$(“id\_txt”).hide();

【B.】$(#id\_txt).remove();

【C.】$(“#id\_txt”).hide();

【D.】$(“#id\_txt”).remove();

15. 在jQuey中，如果想要从DOM中删除所有匹配的元素，下面选择中正确的是( )。

【A.】delete()

【B.】empty()

【C.】remove()

【D.】removeAll()

16. 在JavaScript中，如果不指明对象直接调用某个方法，则该方法默认属于哪个对象（ ）。

【A.】document

【B.】window

【C.】form

【D.】location

17. 如何在浏览器的状态栏放入一条消息（）。

【A.】statusbar = "put your messagehere"

【B.】window.status = "put your messagehere"

【C.】window.status("put your messagehere")

【D.】status("put your messagehere")

18. XMLHttpRequest对象有几个返回状态值？（ ）。

【A.】3

【B.】4

【C.】5

【D.】6

19. 关于Node.js下列说法正确的是（ ）。

【A.】Node.js是用JavaScript编程

【B.】Node.js程序有浏览器就能运行

【C.】Node.js不需要安装模块，可直接链接MySql数据库

【D.】Node.js程序能直接返回HTML网页

20. 有关this运算符说法不正确的是（）。

【A.】this运算符总是指向当前的对象。

【B.】在JS中，由于JS的动态性，this的指向在运行时才确定。

【C.】this关键字在JavaScript中和执行环境，而非声明环境有关。

【D.】通过早期绑定可以实现对this的高度复用。

21. 以下代码运行后的结果是输出()。  var a=[1, 2, 3];  console.log(a);

【A.】join());123

【B.】1,2,3

【C.】1  2  3

【D.】[1,2,3]

22. 下面哪一个不是JavaScript运算符（ ）。

【A.】 =

【B.】 ==

【C.】===

【D.】 $#

23. 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)

24. 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'

25. 在HTML页面上包含如下所示的层对象，则JavaScript语句document.getElementById("info").innerHTML的值是（ ）。<div id="info" style="display:block"><p>请填写</p></div>

【A.】请填写

【B.】<p>请填写</p>

【C.】id="info" style="display:block"

【D.】<div id="info" style="display:block"><p>请填写</p>

26. 下列不是document对象的属性的是( )。

【A.】anchors

【B.】forms

【C.】location

【D.】image

27. 在Vue中，能够实现页面单击事件绑定的代码是（ ）。

【A.】v-on:enter

【B.】v-on:click

【C.】v-on:mouseenter

【D.】v-on:doubleclick

28. 在Vue中，以下表达式正确的是（ ）。

【A.】

【B.】

【C.】

【D.】

29. jQuery中提供了对动画效果的支持，以下说法中错误的是( )。

【A.】show( )和hide( )可控制元素的显示和隐藏

【B.】show([speed],[fn]),其中，speed代表速度，fn代表处理函数

【C.】hide([speed],[fn]),其中，speed代表速度，fn代表处理函数

【D.】以上参数中的speed默认值为“0”，可能值：秒、slow、fast、normal

30. 以下jQuery代码运行后，对应的HTML代码变为( )。  HTML代码：<p>你好</p>jQuery代码：$(“p”).append(“<b>快乐编程</b>”);

【A.】<p>你好</p><b>快乐编程</b>

【B.】<p>你好<b>快乐编程</b></p>

【C.】<b>快乐编程</b><p>你好</p>

【D.】<p><b>快乐编程</b>你好</p>

31. 以下哪个选项中的方法全部属于window对象（ ）。

【A.】alert,clear,close

【B.】clear,close,open

【C.】alert,close,confirm

【D.】alert,setTimeout,write

32. 在JavaScript中，下列哪段代码能够在1秒之后执行表达式expression（ ）。

【A.】window.setTimeout(1000，expression)；

【B.】window.setTimeout(expression，1)；

【C.】window.setTimeout(1，expression)；

【D.】window.setTimeout(expression，1000)；

33. 当XMLHttpRequest对象的状态发生改变时，若要调用名为myCallback的函数,下列用法正确的（ ）。

【A.】XMLHttpRequest.myCallback = onreadystatechange;

【B.】XMLHttpRequest.onreadystatechange (myCallback);

【C.】XMLHttpRequest.onreadystatechange (new function( ){myCallback});

【D.】XMLHttpRequest.onreadystatechange = myCallback;

34. 下列哪些方法或属性是Web标准中规定的？（ ）。

【A.】all()

【B.】innerHTML

【C.】getElementsByTagName()

【D.】innerText

35. 分析下面的代码，输出的结果是（ ）。Vararr=new Array(5); arr[1]=1; arr[5]=2; console.log(arr.length);

【A.】2

【B.】5

【C.】6

【D.】报错

36. 在JavaScript中，下列（）语句能正确获取系统当前时间的小时值。

【A.】var date=new Date();  var hour=date.getHour();

【B.】var date=new Date();  var hour=date.getHours();

【C.】var date=new date();  var hour=date.getHours();

【D.】var date=new Date();  var hour=date.getHours();

37. 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>

38. 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)

39. 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

40. 在使用JavaScript实现省市级联菜单功能时，在添加城市列表前清空原来的下拉选项的代码是（ ）。

【A.】document.myform.selCity.options.clear()

【B.】document.myform.selCity.options.deleteAll()

【C.】document.myform.selCity.options.length=0

【D.】document.myform.selCity.options.size=0

41. 下列关于鼠标事件描述有误的是（ ）。

【A.】click表示鼠标单击

【B.】dblclick表示鼠标右击

【C.】mousedown表示鼠标的按钮被按下

【D.】mousemove表示鼠标进入某个对象范围，并且移动

42. 在 Vue 中，以下文本插值方式能够实现只渲染一次数据的是（ ）。

【A.】 Text :

【B.】Text :

【C.】<span v-text ="text"></ span >

【D.】以上都不行

43. 下列vue-router插件的安装命令，正确的是（ ）。

【A.】npm install vue-router

【B.】node install vue-router

【C.】npm Install vueRouter

【D.】npm I vue-router

44. 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( )

45. 以下（ ）不属于jQuery实现滑动效果的方法。

【A.】slideDown()

【B.】slideUp()

【C.】slide()

【D.】slideToggle()

46. 在JavaScript中，下列关于window对象方法的说法错误的是( )。

【A.】window对象包括location对象、history对象和docuement对象

【B.】window.onload( )方法中的代码会在一个该页面加载完成后执行

【C.】window.open( )方法用于在当前浏览器窗口加载指定的URL文档

【D.】window.close( )方法用于关闭浏览器窗口

47. 要将页面的状态栏中显示“已经选中该文本框”，下列JavaScript语句正确的是（ ）。

【A.】window.status="已经选中该文本框"

【B.】document.status="已经选中该文本框"

【C.】window.screen="已经选中该文本框"

【D.】document.screen="已经选中该文本框"

48. 关于JavaScript里的xml处理，以下说明不正确的是（ ）。

【A.】Xml是种可扩展标记语言，格式更规范，是作为未来html的替代

【B.】Xml一般用于传输和存储数据，是对html的补充，两者的目的不同

【C.】在JavaScript里解析和处理xml数据时，因为浏览器的不同，其做法也不同

【D.】在IE浏览器里处理xml，首先需要创建ActiveXObject对象

49. AJAX术语是由哪家公司或组织最先提出的（ ）。

【A.】Google

【B.】IBM

【C.】Adaptive Path

【D.】Dojo Foundation

50. Array对象的（ ）属性将返回表示数组长度的数值。

【A.】length属性

【B.】getLength属性

【C.】size属性

【D.】getsize属性

51. 阅读以下代码，在页面中结果是（）。var s="abcdefg";alert(s.substring(1,2));

【A.】a

【B.】b

【C.】bc

【D.】ab

52. 下列标识符定义合法的是（ ）。

【A.】w@s

【B.】a-b

【C.】2s

【D.】$a

53. 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

54. 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

55. 下列哪个不是js的事件类型（ ）。

【A.】动作事件

【B.】鼠标事件

【C.】键盘事件

【D.】HTML页面事件

56. JavaScript中，mouseover事件描述错误的是（ ）。

【A.】单击事件

【B.】双击事件

【C.】鼠标悬停事件

【D.】鼠标离开事件

57. 在Vue中，以下关于v-model 指令使用正确的是（ ）。

【A.】<input type = "text" v-model ="message">

【B.】<input type = "text" v-model :"message" />

【C.】<input type = "text" v-model @:"message" />

【D.】以上都不对

58. 在Vue 中，下列关于 Vue 的优势的说法错误的是（ ）。

【A.】双向数据绑定

【B.】可复用的组件

【C.】增加代码的耦合度

【D.】轻量级框架

59. 以下jQuery代码，不能够实现网页加载完成后弹出消息框的是( )。

【A.】<script type="text/javascript"> $(document).ready(function( ){ alert("write less, do more."); });</script>

【B.】<script type="text/javascript"> $(function( ){ alert("write less, do more."); });</script>

【C.】<script type="text/javascript"> $(function show( ){ alert("write less, do more."); }); </script>

【D.】<script type="text/javascript"> $(function( ){ document.write("write less, do more."); });</script>

60. jQuery的方法get()做什么？（ ）

【A.】使用 HTTP GET 请求从服务器加载数据

【B.】返回一个对象

【C.】返回存在jQuery对象中的DOM元素

【D.】触发一个get Ajax请求

61. 打开名为“window2”的新窗口的JavaScript语法是（ ）。

【A.】window.new("http://www.w3schools.com","window2")

【B.】window.open("http://www.w3schools.com","window2","")

【C.】new("http://www.w3schools.com","window2")

【D.】new.window("http://www.w3schools.com","window2")

62. 在JavaScript中，下列说法错误的是( )。

【A.】setInterval( )用于在指定的毫秒后调用函数或计算表达式，可执行多次

【B.】setImeout( )用于在指定的毫秒后调用函数或计算表达式，可执行一次

【C.】setInterval( )的第一个参数可以是计算表达式也可以是函数变量名

【D.】clearInterval( )和clearTimeout( )都可以消除setInterval( )函数设置的timeout

63. HMTL表单的首要标记是<form>,<form>标记的参数method表示表单发送的方法，可能为get或post，下列关于get和post的描述正确的是（ ）

【A.】post方法传递的数据对客户端是不可见的

【B.】get请求信息以查询字符串的形式发送，查询字符串长度没有大小限制

【C.】post方法对发送数据的数量限制在255个字符之内

【D.】get方法传递的数据对客户端是不可见的

64. 以下哪个技术不是Ajax技术体系的组成部分？（ ）。

【A.】XMLHttpRequest

【B.】DHTML

【C.】CSS

【D.】DOM

65. 预测以下代码片段的输出结果（）。var student = new Object(); student.study = function() {window.alert(“开始学习了”);}study();

【A.】输出“开始学习了”

【B.】程序出错。不能在实例化对象之后，再添加方法

【C.】程序出错。study()方法不能直接调用。应该用student来调用

【D.】程序出错。给student.study赋值时，右边的函数必须有名字

66. 下列选项中可以正确的匹配一个正整数的是（）。

【A.】^[1-9]\d\*$

【B.】^[1-9]+$

【C.】^[0-9]\d\*$

【D.】^[1-9]\d+$

67. 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

68. 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!"

69. 在HTML中，以下代码（ ）可以正确显示如图所示的对话框。

【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>

70. 有如下代码 <body onLoad="f1()" onError="f2()"/><input onFocus="g1()" onBlur()="g2()"/></body >  下列方法一定会被调用的是（ ）。

【A.】f1()

【B.】f2()

【C.】g1()

【D.】g2()

71. 下列说法有误的是（ ）。

【A.】event是window对象的一个属性，所以可以直接引用event对象

【B.】不同的浏览器事件处理的方式可能不同

【C.】对于同一事件，子对象的事件处理函数会覆盖父对象的事件处理函数

【D.】事件可以增强用户与页面的交互

72. 在Vue的双向数据绑定中，（ ）是Vue的核心。

【A.】View

【B.】ViewModel

【C.】Model

【D.】Controller

73. 下列选项，用来安装vue模块的正确命令是（ ）。

【A.】npm install vue

【B.】node.js install vue

【C.】node install vue

【D.】npm I vue

74. 在JQuery中被誉为工厂函数的是( )。

【A.】ready( )

【B.】function( )

【C.】$( )

【D.】next( )

75. 以下代码的结果是（ ）。HTML代码：<p>你好！</p>jQuery 代码：$ ("p").prepend ( "<b>快乐达人</b>");

【A.】<p>你好! </p><b>快乐达人</b>

【B.】<p>你好! <b>快乐达人</b></p>

【C.】<b>快乐达人</b><p>你好! </p>

【D.】<p><b>快乐达人</b>你好! </p>

76. 下列选项中关于浏览器对象的说法错误的是（ ）。

【A.】history对象记录了用户在一个浏览器中已经访问过的URLs

【B.】location对象相当于IE浏览器中的地址栏，包含关于当前URL地址的信息

【C.】location对象是history对象的父对象

【D.】location对象是window对象的子对象

77. history能访问前一页面方法是（ ）。

【A.】back(-1)

【B.】back(1)

【C.】forward(1)

【D.】go(-1)

78. 在如下Ajax 的四种技术中，控制通信的是（ ）。

【A.】DOM

【B.】CSS

【C.】JavaScript

【D.】XMLHttpRequest

79. 关于XMLHttpRequest对象的readyState属性值,下列说法正确的是（ ）。

【A.】1表示新创建

【B.】2表示初始化

【C.】3表示发送数据完毕

【D.】4表示接收结果完毕

80. 以下（ ）语句不能创建数组。

【A.】var myarray = new Array() ;

【B.】var myarray = new Array(5);

【C.】var myarray=new Array(2,3);

【D.】var myarray ＝new Array[10];

81. 如何获取变量名叫str字符串的长度（）。

【A.】count(str)

【B.】str.length

【C.】strlen(str)

【D.】前面的都不对

82. 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

83. 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;

84. 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")

85. 如果光标定位文本框中，敲击键盘的shift键，文本域中的输出结果为:（ ）

【A.】keydown keyup keypress

【B.】keydown keyup

【C.】keydown

【D.】keyup

86. 以下关于JavaScript中事件的描述中，不正确的是（ ）。

【A.】click——鼠标单击事件

【B.】focus——获取焦点事件

【C.】mouseOver——鼠标指针移动到事件源对象上时触发的事件

【D.】change——选择字段时触发的事件

87. 在 Vue 中，以下关于 Vue 的功能描述错误的是（ ）。

【A.】Vue的组件不可复用

【B.】Vue具有虚拟DOM 功能

【C.】Vue可以实现视图和数据解耦

【D.】Vue 可用于数据绑定

88. 在Vue中，MVVM设计模式不包含（ ）部分。

【A.】Model

【B.】View

【C.】MVC

【D.】ViewModel

89. 关于改变高度动画效果，以下说法错误的是( )。

【A.】slideUp( )和slideDown( )用于改变元素的高度。

【B.】slideUp( )会使元素从下往上逐渐隐藏。

【C.】slideDown( )会使元素从上往下逐渐展示。

【D.】slideUp( )或slideDown( )只能用毫秒作为速度参数。

90. 有以下 HTML代码片段，（）可以找到其中的所有input元素。<form> <label>姓名：</label> <input id="name"/> <fieldset> <label>评论：</label> <input id="评论"/> </fieldset></form>

【A.】$("form input")

【B.】$("input")

【C.】$("form>input")

【D.】$("#input")

91. 哪一个对象可以获得屏幕的大小( )。

【A.】window

【B.】screen

【C.】navigator

【D.】screenX

92. 在JavaScript中，下列关于window对象方法的说法错误的是( )。

【A.】window对象包括location对象、history对象和docuement对象

【B.】window.onload( )方法中的代码会在一个该页面加载完成后执行

【C.】window.open( )方法用于在当前浏览器窗口加载指定的URL文档

【D.】window.close( )方法用于关闭浏览器窗口

93. XMLHttpRequest对象的readyState的值为4时表示（ ）。

【A.】服务器连接已建立

【B.】请求已接收

【C.】请求处理中

【D.】请求已完成，且响应已就绪

94. Ajax程序在处理请求结果时，如果以文本的方式处理，需要使用XMLHttpRequest的哪个属性（ ）。

【A.】responseText

【B.】responseXML

【C.】requestText

【D.】requestXML

95. 下列关于正则表达式的标志与它的含义表达有误的是（ ）。

【A.】i--忽略大小写

【B.】g--匹配全部

【C.】m--匹配多行

【D.】\*--匹配任意

96. 一年有12个月。现要求月份的正确格式为: 1,2,….9,10,11,12。以下哪个正则表达式可以符合要求（ ）。

【A.】/^[1-12]$/

【B.】/^[1-9]\d?$/

【C.】/^([1-9]︱1[0-2])$/

【D.】/^\d︱11︱12︱10$/

97. 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

98. 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

99. 结果为true的表达式是（ ）。

【A.】null instanceof Object

【B.】null === undefined

【C.】null == undefined

【D.】NaN == NaN

100. 如果想在网页显示后，动态地改变网页的标题 ( )。

【A.】是不可能的

【B.】通过document.write(“新的标题内容”)

【C.】通过document.title=“新的标题内容”

【D.】通过document.changeTitle(“新的标题内容”)

101. 在HTML页面上，当按下键盘上的任意一个键时都会触发JavaScript的（ ）事件。

【A.】focus

【B.】blur

【C.】submit

【D.】keyDown

102. 下列关于Vue说法错误的是（  ）。

【A.】Vue与Angular都可以用来创建复杂的前端项目

【B.】Vue优势主要包括轻量级、双向数据绑定

【C.】Vue在进行实例化之前，应确保已经引入了核心文件vue.js

【D.】Vue与React语法是完全相同的

103. 下列关于params方式传参的说法，错误的是（ ）。

【A.】在目标页面中也可以使用“$route.params.参数名”来获取参数

【B.】在页面跳转的时候，不能在地址栏看到请求参数

【C.】params方式传递的参数会在地址栏展示

【D.】在目标页面中使用“this.$route.params.参数名”来获取参数

104. 有以下HTML代码片段，（ ）可以将表格的每一行的背景设为红色。<table> <tr><td>第一行</td></tr> <tr><td>第二行</td></tr> <tr><td>第三行</td></tr><table>

【A.】$("table").css("background"， "red");

【B.】$("tr").css("background"， "red")；

【C.】$("td")css("background"，"red");

【D.】以上全

105. 在jQuery中需要选取<p>元素里所有<a>元素，则下列选择器写法正确的是( )。

【A.】$("p a")

【B.】$("p+ a")

【C.】$("p>a")

【D.】$("p~a")

106. 与window对象无关的属性是下列哪项（ ）。

【A.】top

【B.】self

【C.】left

【D.】frames

107. 在Javascript中，关于window对象描述不正确的是 ( )。

【A.】window.history属性是指有关客户访问过的URL信息

【B.】window.confirm( )方法显示一个带有提示信息和确认按钮的警示框

【C.】window.location="a.html"和window.location.href="a.html"的作用都是读取并显示a.html内容

【D.】window.reload( )方法可以用来刷新当前页面

108. 下列哪些方法或属性是Web标准中规定的？（ ）。

【A.】all()

【B.】innerHTML

【C.】getElementsByTagName()

【D.】innerText

109. 下列哪个函数可以将参数字符串当成JavaScript程序代码执行？( )

【A.】eval()

【B.】escape()

【C.】encodeURI()

【D.】toString()

110. 下面那个方法能判断字符串中是否存在和指定正则表达式匹配的字符串;是则返回true,否则返回false（）。

【A.】RegExp对象的test()方法

【B.】RegExp对象的exec()方法

【C.】String对象的search()方法

【D.】String对象的match()方法

111. 对代码“var x=myhouse.kitchen”的哪种说明正确（）。

【A.】将字符串“myhouse.kitchen”赋值给变量x。

【B.】将myhouse和kitchen的值相加之和赋给对象x。

【C.】假设myhouse对象存在，它将myhouse对象的kitchen属性值赋给变量x。

【D.】假设myhouse对象存在，它将kitchen对象的myhouse属性值赋给变量x。

112. 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>

113. 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)

114. 表达式123%7的计算结果是（ ）。

【A.】 2

【B.】 3

【C.】 4

【D.】 5

115. 下列不属于文档对象的方法的是（ ）。

【A.】createElement()

【B.】getElementById()

【C.】getElementsByName()

【D.】getLength()

116. 在HTML页面中，CSS样式的属性名为background-image对应的style对象的属性名是（ ）。

【A.】background

【B.】backgroungImage

【C.】image

【D.】background

117. 在Vue中，表单元素上数据双向绑定的指令是（ ）。

【A.】v-if

【B.】v-show

【C.】v-for

【D.】v-model

118. 在Vue中，下列说法正确的是（ ）。

【A.】Vue是后端框架

【B.】Vue是基于jQuery的开发框架

【C.】Vue是前端框架

【D.】以上说法都不对

119. 在jQuery中指定一个类，如果存在就执行删除功能，如果不存在就执行添加功能，下面选项中可以直接完成该功能的是（ ）。

【A.】removeClass()

【B.】deleteClass()

【C.】toggleClass(class)

【D.】addClass()

120. 以下关于JavaScript的说法中错误的是( )。

【A.】jQuery是基于JavaScript的一个封装框架

【B.】JavaScript与JQuery是两种脚本语言

【C.】JavaScript可以通过script标签的形式引入到网页中

【D.】使用jQuery方法前必须先引入jquery框架库文件

121. 关于IE的window对象表述不正确的是（ ）。

【A.】window.opener属性本身就是指向window对象

【B.】window.reload()方法可以用来刷新当前页面

【C.】window.location=”a.html”和window.location.href=”a.html”的作用都是把当前页面替换成a.html页面

【D.】定义了全局变量g；可以用window.g的方式来存取该变量

122. history能访问前一页面方法是（ ）。

【A.】back(-1)

【B.】back(1)

【C.】forward(1)

【D.】go(-1)

123. 在如下Ajax 的四种技术中，控制通信的是（ ）。

【A.】DOM

【B.】CSS

【C.】JavaScript

【D.】XMLHttpRequest

124. Ajax程序在处理请求结果时，如果以文本的方式处理，需要使用XMLHttpRequest的哪个属性（ ）。

【A.】responseText

【B.】responseXML

【C.】requestText

【D.】requestXML

125. 以下（）语句把日期对象rightnow的星期号赋给变量weekday。

【A.】var weekday = rightnow.getDate();

【B.】var weekday = rightnow.getDay();

【C.】var weekday = rightnow.getWeek();

【D.】var weekday = rightnow.getWeekday();

126. 下列正则表达式中描述有误的是（ ）。

【A.】[] ：匹配范围内的任意一个字符

【B.】{n：匹配n次

【C.】\w：匹配任意字母、数字、下划线、符号

【D.】\d：匹配0-9之间的任意数字

127. 以下哪个单词不属于JavaScript保留字（ ）。

【A.】while

【B.】parent

【C.】class

【D.】void

128. 表达式"123abe"-"123"的计算结果是（ ）。

【A.】 abc

【B.】 0

【C.】 abc

【D.】 NaN

129. 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)

130. 在JavaScript中，能使文本框获得焦点的方法是 ( )。

【A.】onSelect( )

【B.】focus( )

【C.】blur( )

【D.】fix( )

131. 在客户端浏览器，有一组单选钮，要取得所选项的值，需要（ ）。

【A.】直接使用value属性获取

【B.】使用checked判断后，再通过value获取

【C.】循环判断checked，再通过value获取

【D.】通过selected判断后，再通过value获取

132. 下列选项，用来安装vue模块的正确命令是（ ）。

【A.】npm install vue

【B.】node.js install vue

【C.】node install vue

【D.】npm I vue

133. 下列vue-router插件的安装命令，正确的是（ ）。

【A.】npm install vue-router

【B.】node install vue-router

【C.】npm Install vueRouter

【D.】npm I vue-router

134. 下列关于css( )方法的写法正确的是( )。

【A.】css(color:#CCF;)

【B.】css("color","#CCF")

【C.】css("#CCF","color")

【D.】css(color,#CCF)

135. 下面选项中用来追加到指定元素的末尾的是( )。

【A.】insertAfter()

【B.】append()

【C.】appendTo()

【D.】after()

136 下列选项中关于浏览器对象的说法错误的是（ ）。

【A.】history对象记录了用户在一个浏览器中已经访问过的URLs

【B.】location对象相当于IE浏览器中的地址栏，包含关于当前URL地址的信息

【C.】location对象是history对象的父对象

【D.】location对象是window对象的子对象

137. 在JavaScript中，如果不指明对象直接调用某个方法，则该方法默认属于哪个对象（ ）。

【A.】document

【B.】window

【C.】form

【D.】location

138. 当XMLHttpRequest对象的状态发生改变时，若要调用名为myCallback的函数,下列用法正确的（ ）。

【A.】XMLHttpRequest.myCallback = onreadystatechange;

【B.】XMLHttpRequest.onreadystatechange (myCallback);

【C.】XMLHttpRequest.onreadystatechange (new function( ){myCallback});

【D.】XMLHttpRequest.onreadystatechange = myCallback;

139. 关于JavaScript里的xml处理，以下说明不正确的是（ ）。

【A.】Xml是种可扩展标记语言，格式更规范，是作为未来html的替代

【B.】Xml一般用于传输和存储数据，是对html的补充，两者的目的不同

【C.】在JavaScript里解析和处理xml数据时，因为浏览器的不同，其做法也不同

【D.】在IE浏览器里处理xml，首先需要创建ActiveXObject对象

140. 在JavaScript中，页面中显示当天日期“今天是2019年8月12日”，下列选项正确的是()。

【A.】var today; today=new Date( ); document.write("今天是"+today.getYear( )+"年" +(today.getMonth( )+1)+"月"+today.getDay( )+"日");

【B.】var today; today=new Date( ); document.write("今天是"+today.getFullYear( )+"年" +(today.getMonth( )+1)+"月"+today.getDay( )+"日");

【C.】var today; Today=new Day( ); document.write("今天是"+today.getFullYear( )+"年" +(today.getMonth( )+1)+"月"+today.getDate( )+"日");

【D.】var today; today=new Date( ); document.write("今天是"+today.getFullYear( )+"年" +(today.getMonth( )+1)+"月"+today.getDate( )+"日");

141. 在JavaScript中，通过下面的（）运算符访问对象的属性和方法。

【A.】加运算符（+)

【B.】点运算符（.）

【C.】乘运算符（\*）

【D.】不能访问

142. window的哪个方法可以显示输入对话框（ ）。

【A.】confirm()

【B.】alert()

【C.】prompt()

【D.】open()

143. 以下 ECMAScript 变量命名格式正确的是（   ）。

【A.】\_125dollor

【B.】1207A

【C.】-dollor

【D.】this

144. 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")

145. 网页中只有一个表单，名字为form1，它有两个文本域和一个提交按钮，名字分别为text1，text2和btn1，在IE浏览器下运行，下面的说法正确的是（ ）。

【A.】document.form1和document.forms[0]不同

【B.】document.form1.childNodes[1]与document.getElementsByName("text1")[0].nextSibling不同

【C.】document.getElementsByName("text1")与document.forms[0].childNodes[0] 不同

【D.】document.getElementsByName("text2")[0]与document.getElementsByName("text1")[0].nextSibling不同

146. 在某一页面关闭时，要自动显示出另一页面，可通过在<body>中使用下边的哪一事件来完成（ ）。

【A.】 onload

【B.】 onunload

【C.】 onclick

【D.】 onchange

147. 在Vue中，以下关于v-model 指令使用正确的是（ ）。

【A.】<input type = "text" v-model ="message">

【B.】<input type = "text" v-model :"message" />

【C.】<input type = "text" v-model @:"message" />

【D.】以上都不对

148. 在Vue中，能够实现页面单击事件绑定的代码是（ ）。

【A.】v-on:enter

【B.】v-on:click

【C.】v-on:mouseenter

【D.】v-on:doubleclick

149. 在Jquery中，关于fadeIn( )方法正确的是( )。

【A.】可以改变元素的高度

【B.】可以改变元素的透明度

【C.】可以改变元素的宽度

【D.】与fadeIn( )相对的方法是fadeOn( )

150. 页面中一个div元素初始为隐藏的，代码如下。以下jQuery代码（ )不能使该div元素显示出来。<div id="div\_info" style="display:none">个人信息</div>

【A.】$("#div\_info").hide();

【B.】$("#div\_info").show();

【C.】$("#div\_info").css("display","block");

【D.】$("#div\_info").toggle();

**第二大题 多选题**

1. 在JavaScript中，以下( )能隐藏id为flower的div。

【A.】document.getElementById("flower").style.display="none";

【B.】document.getElementById("flower").style.display="hidden";

【C.】document.getElementById("flower").style.visibility="none";

【D.】document.getElementById("flower").style.visibility="hidden"

2. 下面（ ）不是XMLHttpRequest对象的方法名。

【A.】open

【B.】send

【C.】readyState

【D.】responseText

3. jQuery中,以下对遍历祖先元素的说法正确的是( )。

【A.】parent( ) 获取当前匹配元素集合中每个元素的父级元素

【B.】parent( ) 获取当前匹配元素集合中每个元素的祖先元素。

【C.】parents( ) 获取当前匹配元素集合中每个元素的祖先元素。

【D.】parents( ) 获取当前匹配元素集合中每个元素的父级元素。

4. 下列选项中，（）段HTML代码所表示的“返回”链接能够正确实现IE工具栏中“后退”按钮的功能。

【A.】<a href=”javascript:history.go(-1)”>返回</a>

【B.】<a href=”javascript:location.back()”>返回</a>

【C.】<a href=”javascript: location go(-1)”>返回</a>

【D.】<a href=”javascript:history.back()”>返回</a>

5. 关于 query 方式传参，下列说法正确的是（ ）。

【A.】query 方式传递的参数会在地址栏展示，参数会以键值对的形式追加在 URL 的查询字符串中，例如：/target-page?param1=value1?m2=value2。

【B.】在页面跳转的时候，可以在地址栏中看到请求参数，因为参数会以查询字符串的形式显示在 URL 中。

【C.】在目标页面中获取 query 参数的正确方式是使用 $route.query.参数名，而不是 this.route.query.参数名。正确的使用方式应该是 this.$route.query.参数名。

【D.】this.$route.params.参数名 是用于获取路由参数（params）的方式，而不是获取 query 参数。

6. 若在HTML页面中包含如下<div>标记，则选项中的（ ）语句能够实现改变字号的功能。<div id="box" style="width:200px;height:150px">你好</div>

【A.】document.getElementById("box").style.font-size="40px";

【B.】document.getElementById("box").style.fontSize="40px";

【C.】document.getElementById("box").style.font="40px";

【D.】document.getElementById("box").style.font\_size="40px";

7. 使用Ajax可带来便捷有（ ）。

【A.】减轻服务器的负担

【B.】无刷新更新页面

【C.】可以调用外部数据

【D.】可以不使用Javascript脚本

8. 关于改变透明度动画效果，以下说法错误的是( )。

【A.】fadeIn( )和fadeOut( )用于改变元素透明度。

【B.】fadeIn( )控制元素淡入，fadeOut( )控制元素淡出

【C.】fadeIn( )控制元素淡出，fadeOut( )控制元素淡入

【D.】fadeIn( )和fadeOut( )用于改变元素高度

9. 关于IFrame表述正确的有（）。

【A.】通过IFrame，网页可以嵌入其他网页内容，并可以动态更改

【B.】在相同域名下，内嵌的IFrame可以获取外层网页的对象

【C.】在相同域名下，外层网页脚本可以获取IFrame网页内的对象

【D.】可以通过脚本调整IFrame的大小

10. 关于 params 方式传参：

【A.】在目标页面中也可以使用 $route.params.参数名 来获取路由参数。

【B.】在页面跳转的时候，不能在地址栏中看到 params 参数，因为它们不会显示在 URL 中。

【C.】params 方式传递的参数不会在地址栏展示，不会直接显示在 URL 中。

【D.】在目标页面中使用 this.$route.params.参数名 来获取路由参数是正确的用法。

11. 某网页中有一个窗体对象,其名称是mainForm,该窗体对象的第一个元素是按钮,其名称是myButton,表述该按钮对象的方法是( )。

【A.】document.forms.myButton

【B.】document.mainForm.myButton

【C.】document.forms[0].element[0]

【D.】以上都可以

12. 在Ajax应用程序中，服务器端的（ ）可供客户端访问。

【A.】ASP.NET页面

【B.】HTML页面

【C.】Web服务

【D.】—般处理程序

13. 以下关于toggle( )方法，说法正确的是( )。

【A.】可用于模拟鼠标连续点击事件，使用语法：toggle(f1,f2,…,fN);

【B.】它还用于切换元素的可见状态，此时使用无参的toggle( )即可;

【C.】可以实现元素的渐变效果

【D.】可以实现元素的滑动效果

14. 在JavaScript中，使用open( )方法实现弹出窗口时，能够控制窗口大小无法调节的选项是 ( )。

【A.】window.open("show.html","弹出窗口","resizable=no");

【B.】window.open("show.html","弹出窗口","resizable=yes");

【C.】window.open("show.html","弹出窗口","resizable=0");

【D.】window.open("show.html","弹出窗口","resizable=1");

15. 关于 query 方式传参，下列说法正确的是（ ）。

【A.】query 方式传递的参数会在地址栏展示，参数会以键值对的形式追加在 URL 的查询字符串中，例如：/target-page?param1=value1?m2=value2。

【B.】在页面跳转的时候，可以在地址栏中看到请求参数，因为参数会以查询字符串的形式显示在 URL 中。

【C.】在目标页面中获取 query 参数的正确方式是使用 $route.query.参数名，而不是 this.route.query.参数名。正确的使用方式应该是 this.$route.query.参数名。

【D.】this.$route.params.参数名 是用于获取路由参数（params）的方式，而不是获取 query 参数。

16. 下列选项中，描述正确的是（ ）。

【A.】options.add(new Option("a","A"))可以动态添加一个列表选项

【B.】option.add(new Option("a","A"))可以动态添加一个列表选项

【C.】new Option("a","A")中”a”表示列表选项的值，”A”表示列表选项的文本

【D.】new Option("a","A")中”A”表示列表选项的值，”a”表示列表选项的文本

17. 构成Ajax的技术有（ ）。

【A.】DOM

【B.】XML

【C.】JS

【D.】HTML

18. 若要求隐藏<span>元素，则下列选择正确的是( )

【A.】$("span").css("dispaly","none")

【B.】$("span").addClass("dispaly","none");

【C.】$("span").show( )

【D.】$("span").hide( )

19. 在JavaScript中，对于浏览器对象的层次关系正确理解的是（）。

【A.】window对象是所有页面内容的根对象

【B.】document对象包含location对象和history对象

【C.】location对象包含history对象

【D.】document对象包含forms对象

20. 关于 params 方式传参：

【A.】在目标页面中也可以使用 $route.params.参数名 来获取路由参数。

【B.】在页面跳转的时候，不能在地址栏中看到 params 参数，因为它们不会显示在 URL 中。

【C.】params 方式传递的参数不会在地址栏展示，不会直接显示在 URL 中。

【D.】在目标页面中使用 this.$route.params.参数名 来获取路由参数是正确的用法。

21. 在HTML页面上包含如下创建层的语句，那么编写JavaScript语句实现显示该层的语句正确的是（ ）。<html><body><div id="imageLayer" style="display:none; "><img src="images/Sunset.jpg" width="200" height="100"></div></body><html>

【A.】document.getElementsByTagName("div")[0].style.display="block":

【B.】document.getElementById("imageLayer").style.display="block";

【C.】document.getElementsByName("imageLayer")[0].style.display="block";

【D.】document.getElementByName("imageLayer").get(0).style.display="block";

22. 使用Ajax可带来便捷有（ ）。

【A.】减轻服务器的负担

【B.】无刷新更新页面

【C.】可以调用外部数据

【D.】可以不使用Javascript脚本

23. 在jQuery中，通过jQuery对象.css( )可实现样式控制，以下说法正确的是( )。

【A.】css( )方法会去除原有样式而设置新样式

【B.】正确语法：css(“属性”,”值”)

【C.】css( )方法不会去除原有样式

【D.】正确语法：css(“属性”;”值”)

24. 在DOM对象模型中，下列选项中的（）对象位于BOM对象模型的第三层。

【A.】links

【B.】document

【C.】button

【D.】images

25. 关于 query 方式传参，下列说法正确的是（ ）。

【A.】query 方式传递的参数会在地址栏展示，参数会以键值对的形式追加在 URL 的查询字符串中，例如：/target-page?param1=value1?m2=value2。

【B.】在页面跳转的时候，可以在地址栏中看到请求参数，因为参数会以查询字符串的形式显示在 URL 中。

【C.】在目标页面中获取 query 参数的正确方式是使用 $route.query.参数名，而不是 this.route.query.参数名。正确的使用方式应该是 this.$route.query.参数名。

【D.】this.$route.params.参数名 是用于获取路由参数（params）的方式，而不是获取 query 参数。

26. 某网页中有一个窗体对象,其名称是mainForm,该窗体对象的第一个元素是按钮,其名称是myButton,表述该按钮对象的方法是( )。

【A.】document.forms.myButton

【B.】document.mainForm.myButton

【C.】document.forms[0].element[0]

【D.】以上都可以

27. 下面（ ）不是XMLHttpRequest对象的方法名。

【A.】open

【B.】send

【C.】readyState

【D.】responseText

28. 以下关于jQuery选择器使用正确的是( )。

【A.】对于<div id=”id#a”>welcome</div>的正确方法是$(“#id\\#a”)

【B.】对于<div id=”id[2]”>welcome</div>的正确方法是$(“#id\\[2\\]”)

【C.】对于<div id=”id#a”>welcome</div>的正确方法是$(“#id//#a”)

【D.】对于<div id=”id[2]”>welcome</div>的正确方法是$(“#id//[2//]”)

29. 在JavaScript中，对于浏览器对象的层次关系正确理解的是（）。

【A.】window对象是所有页面内容的根对象

【B.】document对象包含location对象和history对象

【C.】location对象包含history对象

【D.】document对象包含forms对象

30. 关于 params 方式传参：

【A.】在目标页面中也可以使用 $route.params.参数名 来获取路由参数。

【B.】在页面跳转的时候，不能在地址栏中看到 params 参数，因为它们不会显示在 URL 中。

【C.】params 方式传递的参数不会在地址栏展示，不会直接显示在 URL 中。

【D.】在目标页面中使用 this.$route.params.参数名 来获取路由参数是正确的用法。

31. 在JavaScript中，以下( )能隐藏id为flower的div。

【A.】document.getElementById("flower").style.display="none";

【B.】document.getElementById("flower").style.display="hidden";

【C.】document.getElementById("flower").style.visibility="none";

【D.】document.getElementById("flower").style.visibility="hidden"

32. 在Ajax应用程序中，服务器端的（ ）可供客户端访问。

【A.】ASP.NET页面

【B.】HTML页面

【C.】Web服务

【D.】—般处理程序

33. 若想对HTML代码片段 1 进行操作，得到代码片段 2,则应选用（)jQuery代码。代码片段 1:<p id="hello">欢迎登录!</p>代码片段 2:<p id="hello"><b>kisscat</b>欢迎登录!</p>

【A.】$("#hello").prepend("<b>kisscat</b>");

【B.】$("p").prepend("<b>kisscat</b>");

【C.】$("#hello").after("<b>kisscat</b>");

【D.】$("p").after("<b>kisscat</b>")；

34. 在DOM对象模型中，下列选项中的（）对象位于BOM对象模型的第三层。

【A.】links

【B.】document

【C.】button

【D.】images

35. 关于 params 方式传参：

【A.】在目标页面中也可以使用 $route.params.参数名 来获取路由参数。

【B.】在页面跳转的时候，不能在地址栏中看到 params 参数，因为它们不会显示在 URL 中。

【C.】params 方式传递的参数不会在地址栏展示，不会直接显示在 URL 中。

【D.】在目标页面中使用 this.$route.params.参数名 来获取路由参数是正确的用法。

36. 若在HTML页面中包含如下<div>标记，则选项中的（ ）语句能够实现改变字号的功能。<div id="box" style="width:200px;height:150px">你好</div>

【A.】document.getElementById("box").style.font-size="40px";

【B.】document.getElementById("box").style.fontSize="40px";

【C.】document.getElementById("box").style.font="40px";

【D.】document.getElementById("box").style.font\_size="40px";

37. 构成Ajax的技术有（ ）。

【A.】DOM

【B.】XML

【C.】JS

【D.】HTML

38. 下列选项不属于JQuery基本选择器的是()。

【A.】\*

【B.】:visible

【C.】h1 span

【D.】.document

39. 在JavaScript中，使用open( )方法实现弹出窗口时，能够控制窗口大小无法调节的选项是 ( )。

【A.】window.open("show.html","弹出窗口","resizable=no");

【B.】window.open("show.html","弹出窗口","resizable=yes");

【C.】window.open("show.html","弹出窗口","resizable=0");

【D.】window.open("show.html","弹出窗口","resizable=1");

40. 关于 query 方式传参，下列说法正确的是（ ）。

【A.】query 方式传递的参数会在地址栏展示，参数会以键值对的形式追加在 URL 的查询字符串中，例如：/target-page?param1=value1?m2=value2。

【B.】在页面跳转的时候，可以在地址栏中看到请求参数，因为参数会以查询字符串的形式显示在 URL 中。

【C.】在目标页面中获取 query 参数的正确方式是使用 $route.query.参数名，而不是 this.route.query.参数名。正确的使用方式应该是 this.$route.query.参数名。

【D.】this.$route.params.参数名 是用于获取路由参数（params）的方式，而不是获取 query 参数。

41. 在HTML页面上包含如下创建层的语句，那么编写JavaScript语句实现显示该层的语句正确的是（ ）。<html><body><div id="imageLayer" style="display:none; "><img src="images/Sunset.jpg" width="200" height="100"></div></body><html>

【A.】document.getElementsByTagName("div")[0].style.display="block":

【B.】document.getElementById("imageLayer").style.display="block";

【C.】document.getElementsByName("imageLayer")[0].style.display="block";

【D.】document.getElementByName("imageLayer").get(0).style.display="block";

42. 在Ajax应用程序中，服务器端的（ ）可供客户端访问。

【A.】ASP.NET页面

【B.】HTML页面

【C.】Web服务

【D.】—般处理程序

43. 下列选项中()是属性选择器。

【A.】$("img[src=.gif]")

【B.】$("img")

【C.】$("[class][title]")

【D.】$("div>span")

44. 关于IFrame表述正确的有（）。

【A.】通过IFrame，网页可以嵌入其他网页内容，并可以动态更改

【B.】在相同域名下，内嵌的IFrame可以获取外层网页的对象

【C.】在相同域名下，外层网页脚本可以获取IFrame网页内的对象

【D.】可以通过脚本调整IFrame的大小

45. 关于 query 方式传参，下列说法正确的是（ ）。

【A.】query 方式传递的参数会在地址栏展示，参数会以键值对的形式追加在 URL 的查询字符串中，例如：/target-page?param1=value1?m2=value2。

【B.】在页面跳转的时候，可以在地址栏中看到请求参数，因为参数会以查询字符串的形式显示在 URL 中。

【C.】在目标页面中获取 query 参数的正确方式是使用 $route.query.参数名，而不是 this.route.query.参数名。正确的使用方式应该是 this.$route.query.参数名。

【D.】this.$route.params.参数名 是用于获取路由参数（params）的方式，而不是获取 query 参数。

46. 下列选项中，描述正确的是（ ）。

【A.】options.add(new Option("a","A"))可以动态添加一个列表选项

【B.】option.add(new Option("a","A"))可以动态添加一个列表选项

【C.】new Option("a","A")中”a”表示列表选项的值，”A”表示列表选项的文本

【D.】new Option("a","A")中”A”表示列表选项的值，”a”表示列表选项的文本

47. 下面（ ）不是XMLHttpRequest对象的方法名。

【A.】open

【B.】send

【C.】readyState

【D.】responseText

48. 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( )方法对应的方法

49. 下列选项中，（）段HTML代码所表示的“返回”链接能够正确实现IE工具栏中“后退”按钮的功能。

【A.】<a href=”javascript:history.go(-1)”>返回</a>

【B.】<a href=”javascript:location.back()”>返回</a>

【C.】<a href=”javascript: location go(-1)”>返回</a>

【D.】<a href=”javascript:history.back()”>返回</a>

50. 关于 params 方式传参：

【A.】在目标页面中也可以使用 $route.params.参数名 来获取路由参数。

【B.】在页面跳转的时候，不能在地址栏中看到 params 参数，因为它们不会显示在 URL 中。

【C.】params 方式传递的参数不会在地址栏展示，不会直接显示在 URL 中。

【D.】在目标页面中使用 this.$route.params.参数名 来获取路由参数是正确的用法。

第三大题 判断题 以下叙述中，你认为正确的选“√”，错误的选“×”。

1. Jquery中的美元符号$其实是jQuery的别名，所以在代码中可以用jQuery代替美元符号$。

【A.】√

【B.】×

2. JavaScript的window对象有一个特别的属性onerror。

【A.】√

【B.】×

3. 编写JavaScript程序的唯一工具是纯文本编辑器。

【A.】√

【B.】×

4. JavaScript的文档对象模型是树型结构的。

【A.】√

【B.】×

5. JavaScript中的Image对象提供了将图象预加载到内存的方法。

【A.】√

【B.】×

6. Ajax 不是一种新的编程语言，而是一种用于创建更好更快以及交互性更强的Web应用程序的技术。

【A.】√

【B.】×

7. 定时器在执行过程中，会阻塞下面代码的执行。

【A.】√

【B.】×

8. 在正则表达式中“\w”匹配任何非单词字符。

【A.】√

【B.】×

9. 在JavaScript中，只能使用预定义对象，而不能使用自定义对象。

【A.】√

【B.】×

10. 在单页面应用中更新视图可以不用重新请求页面。

【A.】√

【B.】×

11. val( )方法获取或设置元素的value属性值。

【A.】√

【B.】×

12. 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.】×

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

【A.】√

【B.】×

14. HTML的节点层次是一个树形结构。

【A.】√

【B.】×

15. 表单的change事件在表单的value属性值发生变化时就会触发。

【A.】√

【B.】×

16. Node.js 是一个让JavaScript运行在服务端的平台。

【A.】√

【B.】×

17. replace()方法与assign()方法的作用相同。

【A.】√

【B.】×

18. 在 JavaScript 中，任何函数都是 Function 对象。

【A.】√

【B.】×

19. JavaScript的核心语言对象包括字符串对象、数学对象、日期对象、数组对象。

【A.】√

【B.】×

20. Vue中MVVM框架主要包含3部分组成：Model、View和ViewModel。

【A.】√

【B.】×

21. $("this")是使用标签选择器，查找名为this的标签。

【A.】√

【B.】×

22. 在定义JavaScript变量中，一定要指出变量名和值。

【A.】√

【B.】×

23. 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.】×

24. Document对象提供客户最近访问的URL的列表。

【A.】√

【B.】×

25. JavaScript中的事件柄指向一段脚本程序，用来处理所发生的事件。

【A.】√

【B.】×

26. 同步请求会阻止用户，直到检索到响应，而异步不会阻止用户。

【A.】√

【B.】×

27. localstorage 中的数据只要用户不主动清除，将会一直保存在本地。

【A.】√

【B.】×

28. substr用字符位置和长度来指定子串。

【A.】√

【B.】×

29. 在 JavaScript 中，任何对象都是 Object 对象类的实例。

【A.】√

【B.】×

30. Vue是一套构建用户界面的渐进式框架，Vue的核心只关注视图层。

【A.】√

【B.】×

31. 相对于javascript，jquery语法更为简单，能大幅提高开发效率。

【A.】√

【B.】×

32. 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.】×

33. 空字符串（""）也是字符串常量。

【A.】√

【B.】×

34. JavaScript与客户端的交互是基于事件驱动的。

【A.】√

【B.】×

35. 在HTML文档中，每个标签都可以有一个name属性，name属性的值不是唯一的。

【A.】√

【B.】×

36. Node.js默认可以直接解析请求体。

【A.】√

【B.】×

37. Location即是window对象的属性，也是document对象的属性。

【A.】√

【B.】×

38. 向数组的最后位置加一个新元素，可以用 pop 方法。

【A.】√

【B.】×

39. reverse 用于对数组数据的倒序排列。

【A.】√

【B.】×

40. params方式传参类似于GET请求。

【A.】×

【B.】√

41. 通过 jQuery，$("div.intro") 能够选取的元素是class="intro" 的首个 div 元素。

【A.】√

【B.】×

42. 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.】×

43. 在JavaScript中可以用十六进制形式来表示浮点数常量。

【A.】√

【B.】×

44. Document对象的location属性包含有关当前URL的信息。

【A.】√

【B.】×

45. 一个事件只能绑定一个事件处理程序。

【A.】√

【B.】×

46. Ajax并不是全新的技术，而是整合了几种现有的技术：JavaScrip、XML和CSS。

【A.】√

【B.】×

47. setTimeout()方法第一个参数可以是用引号括起来的一段代码，也可以是一个函数名。

【A.】√

【B.】×

48. JavaScript的强大功能主要是其提供了众多的内置对象。

【A.】√

【B.】×

49. indexOf() 方法可返回某个指定的字符串值在字符串中首次出现的位置，如果不存在匹配字符则返回 -1。

【A.】√

【B.】×

50. 在项目中引入了vue.js文件，才可以创建Vue实例。

【A.】√

【B.】×

51. jQuery get请求会将参数跟在URL后进行传递，而post请求则是作为HTTP消息的实体内容发送给Web服务器的，这种传递是对用户不可见的。

【A.】√

【B.】×

52. 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.】×

53. 如果有定义var a=true,b;那么a||b的结果为true。

【A.】√

【B.】×

54. 结合CSS类型选择器，可以实现批量改变元素样式的效果。

【A.】√

【B.】×

55. keypress 事件在按下任意键盘按键都会触发。

【A.】√

【B.】×

56. XMLHttpRequest对象有5种状态，当状态为5时，表示接受结果完毕。

【A.】√

【B.】×

57. 关于BOM，history对象的父对象是window对象。

【A.】√

【B.】×

58. 字符串都可以转换成JSON对象。

【A.】√

【B.】×

59. splice（index，len，[item]）该方法会改变原始数组。

【A.】√

【B.】×

60. Vue开发提出了组件化开发思想，每个组件都是一个孤立的单元。

【A.】√

【B.】×

61. jQuery中addClass()方法可以来设置和获取样式。

【A.】√

【B.】×

62. 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.】×

63. 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.】×

64. 表单的change事件在表单的value属性值发生变化时就会触发。

【A.】√

【B.】×

65. 结合CSS类型选择器，可以实现批量改变元素样式的效果。

【A.】√

【B.】×

66. Ajax使用 XMLHttpRequest 进行异步数据查询。

【A.】√

【B.】×

67. sessionStorage 保存的数据在关闭页面后即被清空。

【A.】√

【B.】×

68. 在JavaScript中，当使用new运算符创建一个对象变量后，一定要使用delete运算符把创建的对象变量撤销。

【A.】√

【B.】×

69. 定义一个构造器，相当于定义一个类，在函数内引用的变量或者方法都会成为类的成员。

【A.】√

【B.】×

70. Vue实例对象指令主要包括自定义指令和内置指令，通过指令省去DOM操作。

【A.】√

【B.】×

71. toggle(fn1,fn2)第一次点击元素时触发fn1方法，第二次点击元素触发fn2方法,第三次点击则不会再触发任何函数。

【A.】√

【B.】×

72. switch之后括号内的表达式其结果可以是整数或字符串。

【A.】√

【B.】×

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

【A.】√

【B.】×

74. JavaScript中的事件柄指向一段脚本程序，用来处理所发生的事件。

【A.】√

【B.】×

75. 一个事件只能绑定一个事件处理程序。

【A.】√

【B.】×

76. 对于静态网页，Node.js不直接解析，需要程序自行解析。

【A.】√

【B.】×

77. 改变浏览器当前浏览的网页可以通过设置window.location来实现。

【A.】√

【B.】×

78. unshift 方法用于向数组删除第一个元素。

【A.】√

【B.】×

79. 在正则表达式中+表示匹配0到多个值。

【A.】√

【B.】×

80. 事件传递方式有冒泡和捕获，默认是冒泡。

【A.】√

【B.】×

81. ajax技术是一种客户端技术。

【A.】√

【B.】×

82. alert( "12" >= "9" ) 的运行的结果是false。

【A.】√

【B.】×

83. JavaScript表达式的类型只取决于运算符，与操作数无关。

【A.】√

【B.】×

84. keypress 事件在按下任意键盘按键都会触发。

【A.】√

【B.】×

85. 在HTML文档中，每个标签都可以有一个name属性，name属性的值不是唯一的。

【A.】√

【B.】×

86. Ajax使用 XMLHttpRequest 进行异步数据查询。

【A.】√

【B.】×

87. localstorage 中的数据只要用户不主动清除，将会一直保存在本地。

【A.】√

【B.】×

88. 一个正则表达式就是由普通字符（例如字符a到z）以及元字符组成的文字模式。

【A.】√

【B.】×

89.  JSON语法是JavaScript语法子集。

【A.】√

【B.】×

90. Vue可以在Node环境下进行开发，并借助npm包管理器来安装依赖。

【A.】√

【B.】×

91. =jQuery 是 W3C 标准。

【A.】√

【B.】×

92. 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.】×

93. 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.】×

94. JavaScript的文档对象模型是树型结构的。

【A.】√

【B.】×

95. JavaScript与客户端的交互是基于事件驱动的。

【A.】√

【B.】×

96. Ajax并不是全新的技术，而是整合了几种现有的技术：JavaScrip、XML和CSS。

【A.】√

【B.】×

97. Location即是window对象的属性，也是document对象的属性。

【A.】√

【B.】×

98. 一个对象通常对应于现实世界的一个实体，这个实体封装了一些属性和方法。

【A.】√

【B.】×

99. 在正则表达式中“\D”匹配一个非数字字符。

【A.】√

【B.】×

100. Vue完全能够为复杂的单页应用提供驱动。

【A.】√

【B.】×

**第四大题 综合题 根据题目内容进行分析，选择符合题目要求的答案。**

1.

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>

(1.1) 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

2.

如下代码运行的结果是<html><body><script type="Text/JavaScript">function Person() {} Person.prototype.move = function() {alert(this.name+“移动”);}function Student(name) {   this.name = name;} Student.prototype.study = function() {alert(this.name+”学习”);}Student.prototype = new Person();var st =new Student(“张三丰”);st.study();st.move();</script></body></html>

(2.1) 分析代码输出结果是（ ）。

【A.】依次输出”张三丰学习” “百晓生移动”

【B.】依次输出”张三丰学习” “移动”

【C.】输出”张三丰学习” ，之后程序出错

【D.】程序出错，什么都不能输出

3.

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>

(3.1) 分析下段代码输出结果是（ ）。

【A.】0 0

【B.】0 1

【C.】1 2

【D.】1 0

4.

如下代码运行的结果是<html><body><script type="Text/JavaScript">var attr = [2,34,2,5,6,5];var newAtrr = [];var flag = true;for(var i = 0;i< attr.length;i++){    flag = true;    for(var j = 0;j < newAtrr.length;j++){        if(newAtrr[j] == attr[i]){            flag = false;}};if(flag){    newAtrr.push(attr[i])}}console.log(newAtrr);</script></body></html>

(4.1) 分析代码结果是（ ）

【A.】[2,34,5,6]

【B.】[34,6]

【C.】[2,5]

【D.】[2,34,2,5,6,5]

5.

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>

(5.1) 分析下段代码输出结果是（ ）。

【A.】12

【B.】6

【C.】10

【D.】8

6.

如下代码运行的结果是<html><body><script type="Text/JavaScript">var fullname = 'John Doe';var obj = { fullname: 'Colin Ihrig', prop: { fullname: 'Aurelio De Rosa', getFullname: function() { return this.fullname; } }};console.log(obj.prop.getFullname());var test = obj.prop.getFullname;console.log(test());</script></body></html>

(6.1) 分析代码输出结果是（ ）。

【A.】Aurelio De Rosa  John Doe

【B.】Colin Ihrig Aurelio De Rosa

【C.】John Doe Colin Ihrig

【D.】Aurelio De Rosa Colin Ihrig

7.

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>

(7.1) 分析下段代码输出结果是（ ）。

【A.】20

【B.】18

【C.】14

【D.】12

8.

如下代码运行的结果是（ ）。<html><body><script type="Text/JavaScript">function ff(arr, item) { var newArr = []; for(var i=0;i<arr.length;i++){ if(arr[i]!=item){ newArr.push(arr[i]); } }return newArr;}console.log(ff([1,2,3,4,2],2));</script></body></html>

(8.1) 分析代码输出结果是（ ）。

【A.】[1,2,3,4]

【B.】[1,3,4,2]

【C.】[1,3,4]

【D.】[1,2,3,4,2,2]

9.

分析下段代码输出结果是<html><body><script type="text/javascript">var a = 1function fn1(){    function fn3(){        var a = 4        fn2()}    var a = 2    return fn3}function fn2(){    console.log(a)}var fn = fn1()fn()</script></body></html>

(9.1) 分析下段代码输出结果是（ ）

【A.】1

【B.】2

【C.】4

10.

如下代码运行的结果是<html><body><script type="Text/JavaScript">function Person() {} Person.prototype.move = function() {alert(this.name+“移动”);}function Student(name) {   this.name = name;} Student.prototype.study = function() {alert(this.name+”学习”);}Student.prototype = new Person();var st =new Student(“张三丰”);st.study();st.move();</script></body></html>

(10.1) 分析代码输出结果是（ ）。

【A.】依次输出”张三丰学习” “百晓生移动”

【B.】依次输出”张三丰学习” “移动”

【C.】输出”张三丰学习” ，之后程序出错

【D.】程序出错，什么都不能输出

11.

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>

(11.1) 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

12.

如下代码运行的结果是（ ）。<html><body><script type="Text/JavaScript">function ff(arr, item) { var newArr = []; for(var i=0;i<arr.length;i++){ if(arr[i]!=item){ newArr.push(arr[i]); } }return newArr;}console.log(ff([1,2,3,4,2],2));</script></body></html>

(12.1) 分析代码输出结果是（ ）。

【A.】[1,2,3,4]

【B.】[1,3,4,2]

【C.】[1,3,4]

【D.】[1,2,3,4,2,2]

13.

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>

(13.1) 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

14.

如下代码运行的结果是<html><body><script type="Text/JavaScript">var fullname = 'John Doe';var obj = { fullname: 'Colin Ihrig', prop: { fullname: 'Aurelio De Rosa', getFullname: function() { return this.fullname; } }};console.log(obj.prop.getFullname());var test = obj.prop.getFullname;console.log(test());</script></body></html>

(14.1) 分析代码输出结果是（ ）。

【A.】Aurelio De Rosa  John Doe

【B.】Colin Ihrig Aurelio De Rosa

【C.】John Doe Colin Ihrig

【D.】Aurelio De Rosa Colin Ihrig

15.

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>

(15.1) 如下代码运行的结果是（ ）。

【A.】4 8

【B.】6 12

【C.】4 4

【D.】6 6

16.

如下代码运行的结果是<html><body><script type="Text/JavaScript">var attr = [2,34,2,5,6,5];var newAtrr = [];var flag = true;for(var i = 0;i< attr.length;i++){    flag = true;    for(var j = 0;j < newAtrr.length;j++){        if(newAtrr[j] == attr[i]){            flag = false;}};if(flag){    newAtrr.push(attr[i])}}console.log(newAtrr);</script></body></html>

(16.1) 分析代码结果是（ ）

【A.】[2,34,5,6]

【B.】[34,6]

【C.】[2,5]

【D.】[2,34,2,5,6,5]

17.

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>

(17.1) 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

18.

如下代码运行的结果是<html><body><script type="Text/JavaScript">function Person() {} Person.prototype.move = function() {alert(this.name+“移动”);}function Student(name) {   this.name = name;} Student.prototype.study = function() {alert(this.name+”学习”);}Student.prototype = new Person();var st =new Student(“张三丰”);st.study();st.move();</script></body></html>

(18.1) 分析代码输出结果是（ ）。

【A.】依次输出”张三丰学习” “百晓生移动”

【B.】依次输出”张三丰学习” “移动”

【C.】输出”张三丰学习” ，之后程序出错

【D.】程序出错，什么都不能输出

19.

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>

(19.1) 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

20.

如下代码运行的结果是<html><body><script type="Text/JavaScript">var fullname = 'John Doe';var obj = { fullname: 'Colin Ihrig', prop: { fullname: 'Aurelio De Rosa', getFullname: function() { return this.fullname; } }};console.log(obj.prop.getFullname());var test = obj.prop.getFullname;console.log(test());</script></body></html>

(20.1) 分析代码输出结果是（ ）。

【A.】Aurelio De Rosa  John Doe

【B.】Colin Ihrig Aurelio De Rosa

【C.】John Doe Colin Ihrig

【D.】Aurelio De Rosa Colin Ihrig

【参考答案】

第一大题 单选题下列每小题给出的选项中，只有一个选项是符合题目要求的。

1. D

2. C

3. A

4. D

5. C

6. B

7. A

8. C

9. A

10. B

11. C

12. C

13. D

14. C

15. C

16. B

17. B

18. C

19. A

20. A

21.B

22.D

23.B

24.D

25.B

26.D

27.B

28.C

29.D

30.B

31. C

32. D

33. D

34. C

35. B

36. B

37. B

38. C

39. C

40. C

41. B

42. B

43. A

44. C

45. C

46.C

47.A

48.A

49. C

50. A

51.B

52.D

53.B

54.D

55.A

56.C

57.A

58.C

59.D

60.A

61. C

62. D

63. D

64. B

65. C

66. A

67. D

68. C

69. A

70. A

71. C

72. B

73. A

74. C

75. D

76.C

77.D

78.D

79.D

80.D

81.B

82.C

83. C

84.D

85.B

86.D

87.A

88.D

89.D

90.A

91. B

92. C

93. D

94. A

95. D

96. A

97. A

98. A

99. C

100. C

101. D

102. D

103. C

104. B

105. A

106. C

107.D

108.C

109.A

110.A

111.C

112.A

113.D

114.C

115.D

116.B

117.D

118.C

119.C

120.B

121. C

122. D

123. D

124. A

125. B

126. C

127.D

128. D

129. C

130. B

131. C

132. A

133. A

134. B

135. B

136. C

137.B

138. D

139.A

140.C

141.B

142.C

143.A

144.C

145.C

146.B

147.A

148.B

149.B

150. A

第二大题 多选题 下列每小题给出的选项中，至少有两个选项是符合题目要求的。全部选对,得3分,选对1个给1分，选错一个该题即为0分

1. AD

2. CD

3. AC

4. AD

5. AB

6.BC

7.ABC

8.CD

9.ABCD

10.ABD

11. BC

12.

AC

13.

AB

14.

AC

15.

AB

16. AD

17. ABCD

18. AD

19.AD

20.ABD

21. ABC

22. ABC

23. AB

24. AD

25. AB

26.BC

27.CD

28.AB

29.AD

30.ABD

31. AD

32. AC

33.AB

34. AD

35. ABD

36.BC

37.ABCD

38.BC

39.AC

40.AB

41. ABC

42. AC

43.AC

44. ABCD

45. AB

46.AD

47.CD

48.CD

49.AD

50. ABD

第三大题判断题 以下叙述中，你认为正确的选“√”，错误的选“×”。

1. A

2. A

3. B

4. A

5. B

6. A

7. B

8. B

9. B

10. A

11. B

12. A

13. B

14. A

15. B

16. A

17. B

18. A

19.A

20. A

21. A

22. B

23. B

24. B

25. B

26. A

27. A

28. A

29. A

30. A

31. A

32. A

33. A

34. A

35. A

36. B

37. A

38. B

39. A

40. B

41. B

42. B

43. B

44. A

45. B

46. A

47. A

48. B

49. A

50. A

51. A

52. A

53. A

54. A

55. B

56. B

57. A

58. B

59. A

60. A

61. A

62. B

63. A

64. B

65. A

66. A

67. A

68. B

69. B

70. A

71. A

72. A

73. A

74. B

75. B

76.A

77.A

78. B

79. B

80. A

81. A

82. A

83. B

84. B

85. A

86. A

87. A

88. A

89. A

90. A

91. B

92. A

93. B

94. A

95.A

96. A

97. A

98. A

99. A

100. A

第四大题综合题 根据题目内容进行分析，选择符合题目要求的答案。

1.(1.1) C

2.(2.1) D

3.(3.1) C

4.(4.1) A

5.(5.1)B

6.(6.1) A

7.(7.1) D

8.(8.1) C

9.(9.1)A

10.(10.1) D

11.(11.1) A

12.(12.1) C

13.(13.1)A

14.(14.1) A

15.(15.1) A

16(16.1)A

17.(17.1) B

18.(18.1) D

19.(19.1) A

20.(20.1) A