【题目】

【题型：判断题】【难度：难】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

Node.js 是一个让JavaScript运行在[服务端](https://baike.baidu.com/item/%E6%9C%8D%E5%8A%A1%E7%AB%AF/6492316)的平台。  
【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.5.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】【难度：难】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

Node.js默认可以直接解析请求体。

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】03164.5.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】【难度：难】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

对于静态网页，Node.js不直接解析，需要程序自行解析。

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.5.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】【难度：难】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

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.】×

【答案】A

【知识点】03164.5.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】【难度：难】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

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.】×

【答案】A

【知识点】03164.5.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】【难度：难】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

Ajax使用 XMLHttpRequest 进行异步数据查询。

【A.】√

【B.】×

【答案】A

【知识点】03164.5.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】【难度：难】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

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

【A.】√

【B.】×

【答案】B

【知识点】03164.5.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：判断题】【难度：难】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

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.】×

【答案】A

【知识点】03164.5.0.0  
【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

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

【答案】D

【知识点】03164.5.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

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()

 【答案】 A

【知识点】03164.5.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

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   
【答案】 C

【知识点】03164.5.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

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   
【答案】B

【知识点】03164.5.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

XMLHttpRequest对象有几个返回状态值？（ ）。  
【A.】 3   
【B.】 4   
【C.】 5   
【D.】 6   
【答案】C

【知识点】03164.5.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

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

【答案】C

【知识点】03164.5.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

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

【答案】 A

【知识点】03164.5.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

在如下Ajax 的四种技术中，控制通信的是（ ）。

【A.】 DOM 【B.】 CSS 【C.】JavaScript 【D.】 XMLHttpRequest

【答案】D

【知识点】03164.5.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

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

【答案】A

【知识点】03164.5.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

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

【答案】D

【知识点】03164.5.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

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

【答案】A

【知识点】03164.5.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

下面（ ）技术不是Ajax的常用技术。

【A.】JavaScript

【B.】XML

【C.】CSS

【D.】Cache

【答案】D

【知识点】03164.5.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

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;

【答案】D

【知识点】03164.5.0.0

【解析】

【题目】

【题型：单选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

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

【答案】D

【知识点】03164.5.0.0

【解析】

【题目】

【题型：多选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

下面（ ）不 是 XMLHttpRequest对象的方法名。

【A.】open

【B.】send

【C.】readyState

【D.】responseText

【答案】CD

【知识点】03164.5.0.0

【解析】

【题目】

【题型：多选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

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

【答案】AC

【知识点】03164.5.0.0

【解析】

【题目】

【题型：多选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

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

【答案】ABC

【知识点】03164.5.0.0

【解析】

【题目】

【题型：多选题】【难度：中】【考核能力：理解】【漏选得分：是】【自动判分：是】【应用类别：形考,终考,模拟】【特殊标签：】

构成Ajax的技术有（ ）。

【A.】DOM 【B.】XML 【C.】JS 【D.】HTML

【答案】ABCD

【知识点】03164.5.0.0

【解析】