**京东-2019校招前端面试真题**

**1.单选题**

有如下两个div：

<div id ="b1">XXXX</div>

<div id ="b2"><img src="1.gif"/></div>

下面哪一项可以将b1显示在1.gif上面：（       ）

窗体顶端

**A**#b1{position:absolute;z-index:-1;}

**B**#b1{position:absolute;z-index:1;}

**C**#b1{position:relative;z-index:-1;}

**D**#b1{position:relative;z-index:1;}

**2.单选题**

有如下div

{

  margin-top: 20px;

  margin-right: 30px;

  margin-bottom: 40px;

  margin-left: 50px;

}

请问下列选项与该div实现了相同效果的是：（       ）

窗体顶端

**A**div{margin: 20px 30px 40px 50px};

**B**div{margin: 20px 50px 40px 30px};

**C**div{margin: 20px 40px 50px 30px};

**D**div{margin: 20px 40px 30px 50px}.

**3.单选题**

若要设置一个表单不会因为屏幕的改变而影响表单显示，现要设置表单的最小宽度为76元素像素，所有元素靠左显示，并且表单距离屏幕有一定的距离，如何设置（      ）

窗体顶端

**A**min-width: 76px;text-align: left;margin:1em;

**B**min-width: 76dp;text-align: left;margin:1em;

**C**min-width: 76px;align: left;margin:1em;

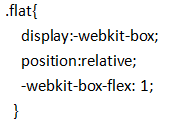
**D**min-width: 76dp;align: left;margin:1em;

**4.单选题**

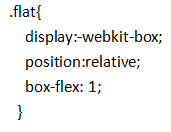
在做页面框架布局的时候，经常会需要使页面中每个部分的内容所占的空间大小相同，如果要使用弹性盒子模型的概念来写一个相同比例空间的元素，该怎样来实现（      ）

窗体顶端

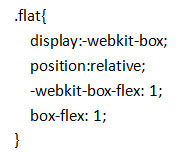
**A**



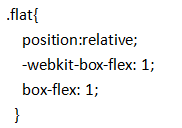
**B**



**C**



**D**



**5.多选题**

下列关于Canvas和SVG图形的区别说法错误的是（）

窗体顶端

**A**Canvas绘制的形状都能被记忆和操作

**B**SVG为了之后的操作，需要记录坐标，所以比较缓慢

**C**Canvas不能使用绘制对象的相关事件处理，因为我们没有他们的参考

**D**Canvas和分辨率无关

**6.单选题**

下列输出结果为（      ）

<!DOCTYPE html>

<html>

<body>

<p>hello<q>html</q></p>

</body>

</html>

窗体顶端

**A**hello“html”

**B**hello html

**C**hello“”html

**D**其他几项都不对

**7.单选题**

在做移动开发的时候，页面上显示了一个数据列表，要求在页面的左侧显示数据的标题，右侧显示一张导航图标，该怎么来做（      ）

窗体顶端

**A**

http://image.acmcoder.com/v1/acmimg/8743241698434829.png?authorization=bce-auth-v1%2F02fe1db0eea94e8480054b43acd6124f%2F2019-02-20T06%3A20%3A00Z%2F-1%2F%2Fbbba22ba4797143ea9992a12f3d9c1e6d9f93edef77bbe07d55019c938243b77

**B**

http://image.acmcoder.com/v1/acmimg/8743248615605090.png?authorization=bce-auth-v1%2F02fe1db0eea94e8480054b43acd6124f%2F2019-02-20T06%3A20%3A07Z%2F-1%2F%2Fa463fd83a3da6af4f49f88f4c1f98953d8251c3380dd00ccfb0578ba18f4708b

**C**

http://image.acmcoder.com/v1/acmimg/8743254563408155.png?authorization=bce-auth-v1%2F02fe1db0eea94e8480054b43acd6124f%2F2019-02-20T06%3A20%3A12Z%2F-1%2F%2F38eb5a3c3e5ab67b8be2b90187c4aa5c6db3883eb469a62594dd154ae8fa5b04

**D**

http://image.acmcoder.com/v1/acmimg/8743260383641866.png?authorization=bce-auth-v1%2F02fe1db0eea94e8480054b43acd6124f%2F2019-02-20T06%3A20%3A18Z%2F-1%2F%2F17989e3e652a4b4ac461ab3347f0fb2a1454afab9908765ba67b9d35ed4c8117

**8.单选题**

http协议中使用GET方法时，参数是通过什么方式传递的

窗体顶端

**A** URL参数

**B**请求的header中

**C**请求的body中

**D**GET请求无法传参

**9.单选题**

关于HTTP的POST方法，以下描述错误的是？

窗体顶端

**A**POST的请求参数是放在Request Body中

**B**通过访问在浏览器的网址栏中输入的网址，能够发出POST请求

**C**POST方法用于提交要被处理的数据

**D**POST方法在请求时会产生两个TCP数据包

**10.单选题**

HTTP状态码403表示的含义是？

窗体顶端

**A**Bad Gateway

**B**Bad Request

**C**Unauthorized

**D**Forbidden

**11.单选题**

HTTP的标准端口是？

窗体顶端

**A**21

**B**80

**C**443

**D**8080

**12.多选题**

关于虚拟Dom说法错误的是（     ）

窗体顶端

**A**虚拟DOM并不是真正的DOM节点，而仅仅是JavaScript对象

**B**虚拟DOM最终表现在DOM上的修改只是变更的部分，可以保证非常高效的渲染

**C**首次渲染大量DOM时，由于多了一层虚拟DOM的计算，会比innerHTML插入慢

**D**现在的MVVM框架采了虚拟DOM方式

**13.多选题**

已知message是一个字符串，以下VUE数据绑定写法能正确显示的是（      ）

窗体顶端

**A**http://image.acmcoder.com/v1/acmimg/8741053334278175.png?authorization=bce-auth-v1%2F02fe1db0eea94e8480054b43acd6124f%2F2019-02-20T05%3A43%3A31Z%2F-1%2F%2F1b95816f9bdf4a11e36a47fe1d8e1c6eef121132cd14e536079a2073a1900adf

**B**http://image.acmcoder.com/v1/acmimg/8741059116289007.png?authorization=bce-auth-v1%2F02fe1db0eea94e8480054b43acd6124f%2F2019-02-20T05%3A43%3A37Z%2F-1%2F%2F0945b62e01082cc5372e38238ad3128bdcfdb22686cf3b4f66db9fa63c8301ef

**C**http://image.acmcoder.com/v1/acmimg/8741065507571308.png?authorization=bce-auth-v1%2F02fe1db0eea94e8480054b43acd6124f%2F2019-02-20T05%3A43%3A44Z%2F-1%2F%2F2973058f634601f64b5ba1a7a80a7d1336668f5625e69e5b17f10881c4b61c51

**D**http://image.acmcoder.com/v1/acmimg/8741071820305987.png?authorization=bce-auth-v1%2F02fe1db0eea94e8480054b43acd6124f%2F2019-02-20T05%3A43%3A50Z%2F-1%2F%2F868dbebcfae85f1d3d9e2e4e14234b0a1bee4142b116a0225353c2f98a35e7d5

**14.单选题**

电脑已经安装好vue-cli，下面可以创建一个项目的命令是（       ）

窗体顶端

**A**vue creat programName

**B**vue init programName

**C**vue install programName

**D**vue run programName

**15.单选题**

下面关于angular，vue，react说法正确的是（       ）

窗体顶端

**A**都可以使用虚拟Dom

**B**都默认使用双向数据绑定

**C**都是MVVM模式

**D**自身都有过滤器

**16.单选题**

匹配页面中输入的字符串，范围需要是[0.5,500]，小数位后最多保留两位，以下正则表达式不能实现该需求的是？

窗体顶端

**A**(^[0]\.([5-9]\d?)$)|(((^[0-9])|(^[1-9]\d)|(^[1-4]\d{2}))(\.\d{1,2})?$)|(^500$)

**B**^[0]\.([5-9]\d?)$)|(((^[0-9])|(^[1-9][0-9]{1})|(^[1-4][0-9]{2}))(\.\d{1,2})?$)|(^500$)

**C**(^[0]\.([5-9]\d?)$)|((0|(^[1-9]?\d?)|(^[1-4][0-9]{2}))(\.\d{1,2})?$)|(^500$)

**D**(^[0]\.([5-9]\d?)$)|((0|([^0]\d{0,2})|(^[1-4][0-9]{2}))(\.\d{1,2})?$)|(^500$)

**17.单选题**

分析下面JavaScript的代码段:

var s1 = "qpzm";

var s2 = "qp"+"zm";

if(s1 == s2){

document.write("s1 == s2 return true");

}else{

document.write("s1 == s2 return false");

}

if(s1.equals(s2)){

document.write("s1.equals(s2) return true");

}else{

document.write("s1.equals(s2) return false");

}

请问运行完此函数，最后显示的结果是：

窗体顶端

**A**s1 == s2 return trues1.equals(s2) return true

**B**s1 == s2 return trues1.equals(s2) return false

**C**s1 == s2 return false

**D**s1 == s2 return true

**18.单选题**

日期类转换到原始值能使用什么方法（      ）

窗体顶端

**A** valueOf()

**B**toString()

**C**String.toLowerCase()

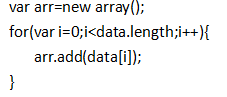
**D**String.toUpperCase()

**19.单选题**

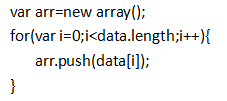
当在进行前端界面和后台服务进行交互时，常常需要从后台服务中获取一组数据，现在需要将一组数据放入到数组中，正确的是（      ）

窗体顶端

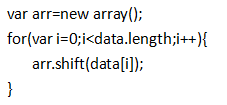
**A**



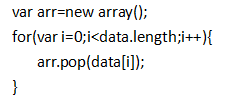
**B**



**C**



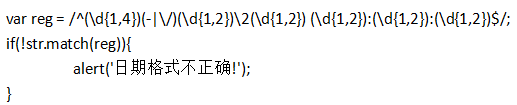
**D**

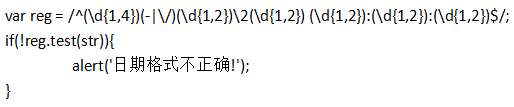


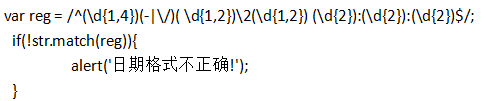
**20.多选题**

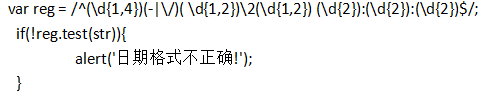
在日常生活中，随处都可以看到显示日期的地方，如果现在有一款网站，需要在顶部显示日期，怎样才能使日期显示的是正确的格式（      ）

窗体顶端

**A**

**B**

**C**

**D**

**21.单选题**

在开发中，往往会碰到需要对用户名进行修改的需求，那么，怎样才能将已经存在的用户名对其进行更改（      ）

窗体顶端

**A**var val=document.getElementById("us");val.value=str;

**B**var val=document.getElementByName("us");val.value=str;

**C**var val=document.getElementByClassNamee("us");val.value=str;

**D**var val=document.getElementByTagName("us");val.value=str;

**22.多选题**

公司网络中心有的服务器不配备光驱,有的服务器USB端口损坏,网络管理员根据不同的环境可以使用不同的linux 操作系统安装方式,一般支持以下方式（      ）

窗体顶端

**A**CDROM

**B**Hard drive

**C**TFTP

**D**NFS

**23.单选题**

后退N帧协议的发送窗口大小是（），接收窗口的大小是（）？

窗体顶端

**A**=1,=1

**B**=1,>1

**C**>1,>1

**D**>1,=1

**24.单选题**

以下哪种排序算法一趟结束后能够确定一个元素的最终位置？

窗体顶端

**A**简单选择排序

**B**基数排序

**C**堆排序

**D**二路归并排序

**25.多选题**

采用哪种遍历方法可唯一确定一棵二叉树？（  ）

窗体顶端

**A**给定一棵二叉树的先序和后序遍历序列

**B**给定一棵二叉树的后序和中序遍历序列

**C**给定先序、中序和后序遍历序列中的任意一个即可

**D**给定一棵二叉树的先序和中序遍历序列

**26.单选题**

已知小顶堆：{51,32,73,23,42,62,99,14,24,3943,58,65,80,120}，请问62对应节点的左子节点是

窗体顶端

**A**99

**B**73

**C**3943

**D**120

**27.多选题**

一台客户端有三百个客户与三百个客户端有三百个客户对服务器施压，有什么区别?

窗体顶端

**A**线程之间可能发生干扰，而产生一些异常。

**B**300个用户在一个客户端上，需要更大的带宽。

**C**所有用户在一个客户端上，不必考虑分布式管理的问题。

**D**用户分布在不同的客户端上，需要考虑使用调度器来整体调配不同客户机上的用户。

**28.单选题**

下面是一段关于计算变量s的算法： ①变量s的初值是0 ②变量i从1起循环到n，此时变量s的值由下面的式子表达式计算 ③s=s+(-1)\*i ④输出变量s的值 这个计算s值的算法中，s的代数式表示是(    )。

窗体顶端

**A**1-2+3-4+...+(-1)n\*(n-1)

**B**1-2+3-4+...+(-1)n-1\*n

**C**1+2+3+4+...+(n-1)+n

**D**-1-2-3-4-...-n

**29.单选题**

关于递归法的说法不正确的是（ ）

窗体顶端

**A**程序结构更简洁

**B**占用CPU的处理时间更多

**C**要消耗大量的内存空间，程序执行慢，甚至无法执行

**D**递归法比递推法的执行效率更高

**30.多选题**

下面有关值类型和引用类型描述正确的是（）？

窗体顶端

**A**值类型的变量赋值只是进行数据复制，创建一个同值的新对象，而引用类型变量赋值，仅仅是把对象的引用的指针赋值给变量，使它们共用一个内存地址。

**B**值类型数据是在栈上分配内存空间，它的变量直接包含变量的实例，使用效率相对较高。而引用类型数据是分配在堆上，引用类型的变量通常包含一个指向实例的指针，变量通过指针来引用实例。

**C**引用类型一般都具有继承性，但是值类型一般都是封装的，因此值类型不能作为其他任何类型的基类。

**D**值类型变量的作用域主要是在栈上分配内存空间内，而引用类型变量作用域主要在分配的堆上。

IT技术交流群请添加客服微信获取哦

慕课网官方优惠活动、福利一手掌握

IT技术分享、技术交流

定期群抽奖，福利多多

技术畅销书籍、慕课网周边

还有机会获得专栏免费兑换码

快来和小伙伴们一起交流学习吧

微信：mukewang666或 直接扫码添加

C:\Users\User\AppData\Local\Temp\SGPicFaceTpBq\28580\C03B32C5.pngC:\Users\User\AppData\Local\Temp\SGPicFaceTpBq\28580\C03B32C5.png­



窗体底端

窗体底端

窗体底端

窗体底端

窗体底端

窗体底端

窗体底端

窗体底端

窗体底端

窗体底端

窗体底端

窗体底端

窗体底端

窗体底端

窗体底端

窗体底端

窗体底端

窗体底端

窗体底端

窗体底端

窗体底端

窗体底端

窗体底端

窗体底端

窗体底端

窗体底端

窗体底端