```
是可以实现的?
A eq(index)
B find(expr)
C siblings([expr])
D、next()
参考答案: C
答案解析:
jQuery siblings() 方法 ------
siblings() 方法返回被选元素的所有同胞元素。
下面的例子返回
的所有同胞元素: ### 实例
$(document).ready(function(){
 $("h2").siblings();
});
```

1 在 jquery 中想要找到所有元素的同辈元素,下面哪一个

您也可以使用可选参数来过滤对同胞元素的搜索。 下面的例子返回属于

```
的同胞元素的所有
元素:
实例
$(document).ready(function(){
 $("h2").siblings("p");
});
jQuery next() 方法 ------
next() 方法返回被选元素的下一个同胞元素。
该方法只返回一个元素。
下面的例子返回
的下一个同胞元素: ### 实例
$(document).ready(function(){
 $("h2").next();
});
jQuery find() 方法
find()方法返回被选元素的后代元素,一路向下直到最后一
```

个后代。

下面的例子返回属于

```
后代的所有 元素: ### 实例
$(document).ready(function(){
    $("div").find("span");
});
2.以下不是 RDBMS 的是()
A、mysql
B、postgreSql
C、oracle
```

D_v hadoop

参考答案: D

答案解析: RDBMS 是 SQL 的基础,同样也是所有现代数据库系统的基础,比如 MS SQL Server, IBM DB2, Oracle, MySQL 以及 Microsoft Access。hadoop 是分布式数据库3.JavaScript 的基本组成不包括以下()选项

- A、DOM
- B_s BOM
- **C**、**ECMAScript**
- D. jQuery

参考答案: D

答案解析: jQuery 是 javascript 写的类库。

JavaScript 的三个主要组成部分是: ECMAScript(核心), DOM(文档对象模型), BOM(浏览器对象模型)。

4.对于 border-radius 标签,说法错误的是

对于 border-radius, 说法错误的是

A、表示圆角边框

B、IE8 支持良好

C、IE9 支持良好

D、firefox 支持良好

参考答案: B

答案解析: Internet Explorer 9+ 支

持 border-radius 和 box-shadow 属

性。Firefox、Chrome 以及 Safari 支持所有新的边框属性。 注释: 对于 border-image , Safari 5 以及更老的版本需要前缀 -webkit- 。

Opera 支持 border-radius 和 box-shadow 属性,但是 对于 border-image 需要前缀 -o**5.**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...

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()

A、<div style="float:left">文本标题</div> <div style="float:right">图标</div>

B、<div>文本标题</div> <div>图标</div>

C、<div style="display:box;">文本标题</div> <div style="display:box">图标</div>

D、<div style="float:left">文本标题</div> <div style="float:left"> 图标</div>

参考答案: A

6.关于 JQuery 的属性操作方法,下面描述错误的是: ()

A、addClass(): 向匹配的元素添加指定的类名

B、val(): 设置或返回匹配元素的值

C、html(): 设置或返回匹配的元素集合中的 HTML 内容

D、removeAttr():设置或返回匹配元素的属性和值

参考答案: D

答案解析: 暂无

7.下到关于 DoS 攻击的描述中,错误的是?

A、DoS 攻击通常通过抑制所有或流向某一特定目的端的消息,从而使系统某一实体不能执行其正常功能,产生服务拒绝

- B、DoS 攻击不需入目标系统,仅从外部就可实现攻击
- C、只要软件系统内部没有漏洞, DoS 攻击就不可能成功
- D、死亡之 Ping、Land 攻击、UDP 洪水、Smurf 攻击均 是常见的 DoS 攻击手段

参考答案: C

答案解析:服务拒绝:当一个实体不能执行它的正常功能,或它的动作妨碍了别的实体执行它们的正常功能的时候,便发生服务拒绝。这种攻击不一定需要目标系统存在漏洞,如UDP洪水。

- 8.在面向对象软件开发过程中,采用设计模式 ()。
- A、允许在非面向对象程序设计语言中使用面向对象的概念
- B、以复用成功的设计和体系结构
- C、以减少设计过程创建的类的个数
- D、以保证程序的运行速度达到最优值

参考答案: B

答案解析: B。

设计模式的出现就是为了代码复用,增加可维护性。

- 9.Java 的核心包中,提供编程应用的基本类的包是()。
- A java. lang
- B、java. util
- C java. applet
- D、java. rmi

参考答案: A

答案解析: 暂无

- 10.下列 media queries 的定义方式中,哪一个是适配 iphone6s 的?
- A. . @media(min-device-width:375px) and(max-device-width:667px) and(-webkit-min-device-pixel-ratio:2){}
- B. . @media(min-device-width:414px) and(max-device-width:736px) and(-webkit-min-device-pixel-ratio:3){}

C、@media only screen and

(min-device-width:320px) and

(max-device-width:480px) and

(-webkit-device-pixel-ratio:2){}

D、@media only screen and

(min-device-width:320px) and

(max-device-width:568px) and

(-webkit-min-device-pixel-ratio:2){}

参考答案: A

答案解析: 不要纠结选择 A 或者选择 B 了 主要是在

-webkit-min-device-pixel-ratio:2 这个属性

想知道的去看看这边文章 (解释是对的,但是这上面的设备像素比率有错)

iPhone6s 是 2 而 plus 是 3 设备像素比率看这个 min-device-width 这个标签和我们平时写的也有 min-width 的区别 我也学到了 好好学习 哈哈哈

11.在 jquery 中,如果想要获取当前窗口的宽度值,下面哪个是实现该功能的?

A、width()

B、width(val)

```
C、width
D \ innerWidth()
```

参考答案: A

```
答案解析:
alert($(window).height()); <span style="color:</pre>
rgb(0,128,0);">//浏览器当前窗口可视区域高度
</span>
alert($(document).height()); <span style="color:</pre>
rgb(0,128,0);">//浏览器当前窗口文档的高度
</span>
alert($(document.body).height());<span</pre>
style="color: rgb(0,128,0);">//浏览器当前窗口文档
body 的高度 </span>
alert($(document.body).outerHeight(<span</pre>
style="color:
rgb(0,0,255);">true</span>));<span style="color:
rgb(0,128,0);">//浏览器当前窗口文档 body 的总高度
包括 border padding margin </span>
```

```
alert($(window).width()); <span style="color:</pre>
rgb(0,128,0);">//浏览器当前窗口可视区域宽度
</span>
alert($(document).width());<span style="color:</pre>
rgb(0,128,0);">//浏览器当前窗口文档对象宽度
</span>
alert($(document.body).width());<span</pre>
style="color: rgb(0,128,0);">//浏览器当前窗口文档
body 的高度 </span>
alert($(document.body).outerWidth(<span</pre>
style="color:
rgb(0,0,255);">true</span>));<span style="color:
rgb(0,128,0);">//浏览器当前窗口文档 body 的总宽度
包括 border padding margin </span>
12.如下 HTML 代码展示了一个用户列表: -
用户 1 <button data-id="1">删除</button>
```

- 用户 2 <button data-id="2">删除</button>
- 用户 3 <button data-id="3">删除</button>

- 用户 4 <button data-id="4">删除</button>
- 用户 5 <button data-id="5">删除</button>

HTML

产品经理期望管理员点击"删除"按钮时可以删除某个用户, 关于实现该功能哪些描述是正确的:

A、首先需要为每个 button 元素绑定点击事件:

\$('button').on('click', removeUser);

B、通过点击时间获取用户的 ID:

\$(e.target).attr("data-id");

C、将列表项从页面上删除之前,需要先调用后端 API,

\$.delete('/delete/user/xxx').then(() => { // 将用户 从页面上移除 })

D、在单页应用中,如果动态添加一条新的用户记录,需要 重新对该记录的删除按钮进行事件绑定。

参考答案: C

答案解析:

13.关于工厂模式,说法错误的是?

- A、定义一个创建对象的接口,让其子类自己决定实例化哪一个工厂类,工厂模式使其创建过程延迟到子类进行
- B、创建过程在其父类执行
- C、让其子类实现工厂接口,返回的也是一个抽象的产品
- D、主要解决接口选择的问题
- 14.以下关于盒子模型描述正确的是:
- A、标准盒子模型中: 盒子的总宽度 = 左右 margin + 左右 border + 左右 padding + width
- B、IE 盒子模型中: 盒子总宽度 = 左右 margin + 左右 border + width
- C、标准盒子模型中: 盒子的总宽度 = 左右 margin + 左右 border + width
- D、IE 盒子模型中: 盒子总宽度 = width
- 15.head 标签中必不少的是()

head 标签中必不少的是()

- A、<meta>
- B、<link>
- C、<title>
- D、<script>

16	下面符号中,不属于 JavaScript 运算符的是()
A,	\$#
В、	&&
C′	==
D.	=
17	在 HTML 页面中,插入 CSS 样式表的形式不包括()
A,	嵌入式
В、	索引式
C′	外部式
D,	内联式
18	下列 html 元素当中,都属于块级元素的是
A,	h3, ul, form, table, p
В、	h2, table, ul, a, input
C′	p, ul, form, div, strong
D.	div, p, h1, table, span
19	JS 闭包使用场景,错误的是()
A,	迭代器
В、	生成器

- C、数据缓存
- D、释放内存
- 20.把鼠标移到按钮并点击时,会产生一串什么样的事件?
- A, active hover focus
- B, foucs hover active
- C, hover active foucus
- D, hover focus active
- 21.下面正则表达式匹配哪个字符串?

$$re = /(? <= z)abc(? =:)/$$

- A、z:abc:z
- B、:abcz
- C、zabc:
- D、:zabc

参考答案: C

答案解析: (?<=z) 表示 匹配以(z)开头的字符串,并且捕获(存储)到分组中

(?=:)表示 匹配以(:)结尾的字符串,并且捕获(存储)到分组中

- 二、多选题(共8题,每题5分)
- 1.关于 Web 语义化的说法,正确的有?
- A、语义化的含义就是用正确的标签做正确的事情
- B、语义化让页面的内容结构化,结构更清晰
- C、语义化便于对浏览器、便于代码阅读、便于维护
- D、语义化便于 SEO, 页面中多放置一些 H1 标签, 会提高 网页的排名

参考答案: A,B,C

答案解析: h1 拥有最高的权值,在一个页面中最好指使用 1 个 h1 来突出你的内容,太多的 h1 会分散其整个页面的权重,对搜索引擎也是非常的不友好。

- 2.JavaScript 中==运算符的说法正确的有?
- A、如果两个值类型相同,按照===比较方法进行比较
- B、如果其中一个值是 null,另一个是 undefined,它们相等
- C、如果一个值是数字另一个是字符串,将字符串转换为数字进行比较
- D、如果一个值是对象,另一个是数字或字符串,将对象转换为原始值然后用==规则继续比较

参考答案: A,B,C,D

答案解析:

==运算符判断相等的流程是怎样的

如果两个值类型相同,按照===比较方法进行比较如果类型不同,使用如下规则进行比较

如果其中一个值是 null,另一个是 undefined,它们相等如果一个值是数字另一个是字符串,将字符串转换为数字进行比较

如果有布尔类型,将 true 转换为 1, false 转换为 0, 然后用==规则继续比较

如果一个值是对象,另一个是数字或字符串,将对象转换为 原始值然后用==规则继续比较

其他所有情况都认为不相等

3.给定一个正则表达式,请选择它能匹配成功的项。 () re = /^[aeiou]*d\$/

A, d

B_s aeioud

C₂ uoiead

D、aaad

参考答案: A,B,C,D

答案解析: ^表示以某个字符或字符串开头

*表示包含前面字符串 0 个或多个

\$表示以某个字符或字符串结尾.

- 4.哪些设计模式是降低资源使用率:
- A. prototype
- **B**_v singleton
- C. flyweight
- D. abstract factory
- 5.以下哪些 HTML 标签属于行内元素:
- A, `p`
- B、`span`
- C、`canvas`
- D、'label'
- E、'img'
- 6.JavaScript 中关于===运算符说法正确的有?

- A、如果两个值都是 null 或者都是 undefined, 它们相等
- B、如果两个值都是布尔类型 true 或者都是 false,它们相等
- C、如果其中有一个是 NaN,它们不相等
- D、如果都是数值型并且数值相等,他们相等, -0 等于 0
- 7.给定如下 HTML 代码,以下选择器能选到 P 元素的是?

<div

HTML

A. .box p

 B_{s} .box > p

 C_{s} .box + p

D、.box,p

8.常见的浏览器端的存储技术有哪些?

A_s cookie

B. localStorage

C_{\session}

D_v userData

参考答案: A,B,D

答案解析:

**浏览器端: **

cookie

WebStorage(localStorage\sessionStorage)

userData

indexedDB

**服务器端: **

session