

1 在 jquery 中想要找到所有元素的同辈元素，下面哪一个是可以实现的？

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();  
});
```

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、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、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:
rgb(0,128,0);">//浏览器当前窗口可视区域高度
</span>
```

```
alert($(document).height()); <span style="color:
rgb(0,128,0);">//浏览器当前窗口文档的高度
</span>
```

```
alert($(document.body).height());<span
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
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:
rgb(0,128,0);">//浏览器当前窗口可视区域宽度
</span>
```

```
alert($(document).width());<span style="color:
rgb(0,128,0);">//浏览器当前窗口文档对象宽度
</span>
```

```
alert($(document.body).width());<span
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
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 标签中必不可少的是（ ）

head 标签中必不可少的是（ ）

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

16.下面符号中，不属于 JavaScript 运算符的是（）

A、\$#

B、&&

C、==

D、=

17.在 HTML 页面中,插入 CSS 样式表的形式不包括（）

A、嵌入式

B、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

B、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

B、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 focus

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、 aeiou d

C、 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、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  
class="box"> <div> YY </div> <p> 1231</p><  
/div>
```

HTML

- A、`.box p`
- B、`.box > p`
- C、`.box + p`
- D、`.box,p`

8.常见的浏览器端的存储技术有哪些？

- A、`cookie`
- B、`localStorage`

C、session

D、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