1.考点: jQuery 事件注册

多选题

关于jQuery事件事件注册,以下描述正确的是:

- A,点击事件绑定,jQuery中仅有 click()一种绑定形式
- B, jQuery中的click(),不会出现事件逻辑覆盖。
- C, jQuery中的click(), 一定会出现事件逻辑覆盖。
- D,以上答案均不正确。

答案: B

解析:

A选项,除了click()还有bind() / delegate() / on()方法,都可以绑定click事件

C选项, click() 不会出现事件逻辑覆盖

难度:☆☆☆

2.考点: jQuery 事件处理

多选题

下列方法,可以获取 input 中value属性的方法是:

- A, on()可以给元素绑定多个事件,且可以做事件委托,为动态元素绑定事件
- B, off()可以解绑事件上的逻辑
- C, trigger()和triggerHandler()的不同之处在于后者不会触发浏览器的默认行为
- D,以上说法至少有一个是错的

答案: ABC

解析:

前三项无任何一项错误。

B选项,类似 innerText 属性

C选项,类似value属性

难度:☆☆☆

3.考点: jQuery 事件对象

多选题

下列 jQuery 的中的事件对象event,说法正确的是:

- A, jQuery中的事件对象event,兼容性更好,获取更方便
- B, jQuery中的事件对象event是在DOM中的event对象基础上封装的,但是属性名和方法名全部类似
- C, jQuery中的event.preventDefault()可以阻止浏览器的默认行为
- D, jQuery中的event.stopPropagation()可以阻止事件传播

答案: ABCD

解析:

B选项,html()识别标签,所以也可以用它创建元素。

C选项, append() 和 prepend() 前者添加到父元素的最末尾,后者添加到最前面。

难度:☆☆☆

4.考点: jQuery 拷贝对象

多选题

以下说法,正确的是:

A, jQuery中的可以使用\$.extend()实现对象拷贝

- B, \$.extend()的第一个参数为复制的时候选择深层还是浅层复制,深层复制则属性中的复杂数据类型会被重新创建一份儿
- C, \$.extend()的第二个参数开始是将要拷贝的对象,未来即将被合并。
- D, \$.extend()的最后一个参数是合并的目标对象,所有合并的对象信息都会出现在这个对象当中。

答案: AB

解析:

CD选项:解释错误,说法反了正确说法为:

\$.extend()的第二个参数是合并的目标对象,所有合并的对象信息都会出现在这个对象当中。

\$.extend()的最后一个参数是将要拷贝的对象,未来即将被合并。

难度:☆☆☆

5.考点: jQuery 多库共存

单选题

下列 jQuery 方法,描述正确的是:

- A,一个项目中,无法同时使用多个版本的jQuery
- B, jQuery的顶级对象只能使用jQuery或者\$, 无法进行修改
- C, \$.noConflict()或者jQuery.noConflict()可以实现jQuery的多库共存
- D,一个项目,没有同时存在多个版本的jQuery的必要

答案: C

解析:

AB选项,jQuery是可以多库共存的,也就是可以同时存在多个jQuery版本,且顶级对象可以自定义。

D选项,一个项目中同时存在多个版本的jQuery就可以使用不同版本jQuery的特性,是有必要的,且大型项目开发存在遗留问题,非常容易出现多库共存。

难度:☆☆☆

6.考点: jQuery 插件

单选题

下列有关jQuery插件的说法正确的是:

- A, jQuery的插件机制没用,没必要使用插件
- B, jQuery的插件使用本质就是: 使用别人已经写好的代码复制html、 css、js, 调整必要的参数就可以实现很强大的功能
- C,bootstrap是一个开源框架,可以不依赖jQuery独立运行,所以不包含所谓的插件
- D,以上答案均正确

答案: B

解析:

A选项,jQuery插件是jQuery非常强大的组成部分,很多插件可以直接在项目中修改并使用

D选项,bootstrap是基于jQuery实现的框架,包含很多插件。

难度:☆☆☆

7.考点:代码题

单选题

运行下面代码,点击li标签后,正确的输出结果是:

```
<body>
                     <u1>
                                            * 3 (11) 我是原生土著1i2 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/11 (11) **/1
                                            <script>
                                           $(function () {
                                                                 $("li").on("click",fn1)
                                                                 $("li").on("click",fn2)
                                                                 $("li").on("click",fn3)
                                                                 $("li").off("click",fn2);
                                                                 //总结: 怎么绑定的事件怎么解绑;(一把钥匙开一把锁)
                                                                 function fn1(){
                                                                                       console.log(111);
                                                                 function fn2(){
                                                                                        console.log(222);
                                                                 }
                                                                 function fn3(){
                                                                                        console.log(333);
                                                                 }
                                           });
                     </script>
</body>
```

- A, 111和 222
- B, 111和333
- C, 222和 333
- D, 无任何输出

答案: B

解析:

B选项,off只是解绑了fn2逻辑,所以点击li后,fn1和fn3的逻辑依然会执行

难度:☆☆☆☆

