

1.考点：jQuery 事件注册

多选题

关于jQuery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 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>
  <ul>
    <li>我是原生土著li1</li>
    <li>我是原生土著li2</li>
    <li>我是原生土著li3</li>
    <li>我是原生土著li4</li>
    <li>我是原生土著li5</li>
  </ul>

  <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：☆☆☆☆

