**JS二期二阶段第二次测试Event**

1. 不是事件代理优点的是 ( ) [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A.可以为将来元素绑定事件 | 6 | 7.89% |
| B.减少事件注册 | 8 | 10.53% |
| C.减少内存消耗 | 9 | 11.84% |
| D.不用查找元素 (答案) | 53 | 69.74% |

正确率：69.74%

解析： 事件代理还是需要去查找目标元素的

2. onclick事件绑定的说明正确的是 ( ) [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A.可以多次绑定 | 22 | 28.95% |
| B.事件函数中有一个参数，是事件对象 (答案) | 50 | 65.79% |
| C.只能绑定在document上 | 1 | 1.32% |
| D.这是一个鼠标连点两次时触发的事件 | 3 | 3.95% |

正确率：65.79%

解析： A onclick 绑定多个会被覆盖 所以是错误的

3. addEventListner方法说明正确的是 ( ) [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A.添加事件的一种方式 (答案) | 66 | 86.84% |
| B.不能用在捕获节点绑定事件 | 6 | 7.89% |
| C.绑定同一个处理函数会被覆盖 | 3 | 3.95% |
| D.不能解除绑定 | 1 | 1.32% |

正确率：86.84%

解析： B addEvenetListener第三个参数就是控制是否在捕获阶段执行，如果设置为true，就是在捕获阶段执行。 所以是错的

4. 事件流的执行顺序 ( ) [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A.捕获，目标，冒泡 (答案) | 43 | 56.58% |
| B.目标，捕获，冒泡 | 15 | 19.74% |
| C.冒泡，目标，捕获 | 12 | 15.79% |
| D.捕获，冒泡，目标 | 6 | 7.89% |

正确率：56.58%

解析：事件流 先后执行顺序是从捕获开始，然后再到目标元素，最后再冒泡 （需要注意，浏览器当中默认是以冒泡形式触发事件，所以在不开启捕获的时候，执行顺序是 从 目标 再到 冒泡 ，期间没有捕获）

5. 目标元素指的是什么？ ( ) [单选题] traget 不是 currentTarget

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A.绑定了事件的元素的子元素 | 2 | 2.63% |
| B.绑定事件的元素的父元素 | 2 | 2.63% |
| C.触发事件流的元素 (答案) | 40 | 52.63% |
| D.绑定了事件的元素 | 32 | 42.11% |

正确率：52.63%

解析：这个需要注意目标元素是指 触发事件的元素，即 e.target。不是绑定事件的元素

6. 下面有关javascript常见事件的触发情况，描述错误的是？ [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A. onmousedown：某个鼠标按键被按下 | 4 | 5.26% |
| B. onselectstart：选中内容触发 | 13 | 17.11% |
| C. onblur：元素获得焦点 (答案) | 52 | 68.42% |
| D. onchange：用户改变域的内容 | 7 | 9.21% |

正确率：68.42%

解析： onblur 是失去焦点时触发的

7. 下列关于事件绑定说法错误的是 [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A. addEventListener是标准浏览器下所支持的事件绑定方法 | 2 | 2.63% |
| B. addEventListener 的 passive设置为true 才可以阻止默认事件 (答案) | 41 | 53.95% |
| C. 事件绑定函数内的this指向是window | 28 | 36.84% |
| D. addEventListener必须要传递2个参数，分别是事件名和绑定函数 | 5 | 6.58% |

正确率：53.95%

解析：B passive为true 即表示此事件不允许阻止默认行为，所以是错的 ；C 在IE下attachEvent 方法下，函数的this指向的是window

8. 下列事件哪个不需要由鼠标触发的事件 [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A.click | 0 | 0% |
| B.contextmenu | 4 | 5.26% |
| C.mouseout | 0 | 0% |
| D.keydown (答案) | 72 | 94.74% |

正确率：94.74%

解析：D. keydown 事件是 在键盘按下时触发；B contextmenu这是在鼠标右键时触发。

9. 禁止事件冒泡方式正确的是： ( ) [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A.event.preventDefault() | 8 | 10.53% |
| B.event.stopPropagation() (答案) | 57 | 75% |
| C.event.cancelBubble() | 8 | 10.53% |
| D.return false | 3 | 3.95% |

正确率：75%

解析：A . preventDefault是阻止浏览器默认行为； B、 stopPropagation是阻止冒泡 ; C cancelBubble是阻止冒泡，但它是一个属性，不是方法 所以后面要加 = true；

10. 捕获阶段添加事件的方式是 ( ) [单选题]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 选项 | 小计 | 比例 |
| A.addEventListner(type,fn,true) (答案) | 60 | 78.95% |
| B.addEventListner(type,fn,false) | 13 | 17.11% |
| C.onclick = function(event,true){} | 1 | 1.32% |
| D.onclick = function(event,false){} | 2 | 2.63% |

正确率：78.95%

解析：A. addEvenetListener 的第三个参数就是控制是否为捕获阶段执行。B. 第三个参数是false，即不执行捕获。