|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 在jQuery中， 以下关于表单选择器描述不正确的( )。 |
| A | :input匹配所有text、password、checkbox和radio元素 |
| B | :checked选择器选取所有选中的复选框、单选按钮 |
| C | :file匹配所有文件域 |
| D | :selected匹配所有下拉列表 |
|  | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 2 | 在脚本语言中String对象的方法不包括() |
| A | length() |
| B | split() |
| C | indexOf() |
| D | charAt() |
|  | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 3 | 以下()不是HtmL5中表单新增的输入型控件。 |
| A | email |
| B | url |
| C | placeholder |
| D | number |
|  | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 4 | 如下方法中,那个方法是淡入方法 |
| A | fadeIn() |
| B | fadeOut() |
| C | show() |
| D | hide() |
|  | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 5 | 在jQuery中,关于remove ()方法与empty()方法的异同，说法正确的是() |
| A | 两者的相同之处都能将匹配的元素从DOM中删除 |
| B | remove()只删除当前匹配的元素，里面包含的元素还保留存在 |
| C | 两个方法在删除后该元素在jQuery对象中还存在 |
| D | empty ()可以删除里面包含的元素，保留自己 |
|  | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 6 | JQuery中关于HTML DOM Document的属性和方法说法错误的是() |
| A | $(#id名称")返回文档中指定的id名称的Element节点" |
| B | $(div")返回文档中指定标记名的所有div节点并返回" |
| C | $(.class名称").text(); 获取class=class名称元素的文本内容" |
| D | $(#ele").text() 获取id为ele的元素的标签及文本内容" |
|  | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 7 | 如下方法中,那个方法是Jquery淡出方法 |
| A | fadeIn() |
| B | fadeOut() |
| C | show() |
| D | hide() |
|  | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 8 | 下列选项中涉及到DOM对象和jQuery对象的相互转换及转换后的使用正确的是() |
| A | function trans() { var obj = document. getElementById(' d\_ hello') ; var $obj = $(obj); alert($obj.innerHTML);} |
| B | function trans(){ var $obj = $('#d\_hello’); var obj = $obj.get(0); alert(obj.innerHTML); } |
| C | function trands(){ var $obj = $(‘#d\_hello’); var obj = $obj.get()[0]; alert($obj.innerHTML); } |
| D | function trans(){ var $obj = $(‘#d\_hello’); var obj = $obj.get()[0]; alert($obj.innerHTML); } |
|  | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 9 | 在jQuery中，能控制隐藏元素高度缓慢变化直到显示的方法是( ) |
| A | fadeIn() |
| B | fadeOut() |
| C | sildeDown() |
| D | sildeUp() |
|  | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 10 | jQuery中基本过滤选择器使用错误的是() |
| A | :last选取最后一个元素 |
| B | :odd选取索引是奇数的所有元素 |
| C | :gt (index)选取索引大于等于index的元素 |
| D | :focus 选取当前获取焦点的元素 |
|  | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 11 | 如下方法中,那个是Jquery的移除样式方法 |
| A | removeAttr() |
| B | removeClass() |
| C | addClass() |
| D | attr() |
|  | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 12 | 在jQuery中，要求用600毫秒将段落滑上，可以用( )实现 |
| A | $(“p”).slideUp(“slow”); |
| B | $(“p”).slideDown(“slow”); |
| C | $(“p).slideUp(600);" |
| D | $(“p”).slideDown(600); |
|  | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 13 | 在jQuery中，下列选择器不属于基本选择器的是( )。 |
| A | $(div.title ,P#item) |
| B | $(. tips")" |
| C | $(“h2 .redHeader”) |
| D | $(“#content”) |
|  | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 14 | 关于对jQuery的引入理解正确的选项是( ) |
| A | jQuery文件不必引入，可在页面直接调用其方法 |
| B | jQuery通过<script>标签的href属性去引入jQuery脚本文件 |
| C | jQuery也可以把源代码复制到<script>标签里，然后使用jQuery |
| D | jQuery文件必须在(head>标签中去引入 |
|  | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 15 | 在jQuery中,为div添加1px的红色实线边框,同时设置div中文字为蓝色，则下列代码正确的是( )。 |
| A | $(“div”).css({“border”:”1px solid red”;”color”:”blue”}) |
| B | $(“div”).css({“border”:”1px solid red”:”color”:”blue”}) |
| C | $(“div”).addCss({“border”:”1px solid red”,”color”:”blue”}) |
| D | $(“div”).css({“border”:”1px solid red”,”color”:”blue”}) |
|  | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 16 | 在Jquery中怎么获取下一个元素 |
| A | last() |
| B | first() |
| C | next() |
| D | prev() |
|  | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 17 | 在jQuery中， 以下()选项不能够正确地得到这个标签: <input id=”test” type=’button’ value=”click” class=”abc” /> () |
| A | $(“#test”) |
| B | $(“.test”) |
| C | $(“.abc”) |
| D | $(“input[type=’button’]”) |
|  | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 18 | 在J avaScript中，下列代码可以实现每隔5秒弹出“5秒到了!”的是() |
| A | setTimeOut(“alert(‘5秒到了!’)”,5) |
| B | setTimeOut(”alert(‘5秒到了!’)”,5000); |
| C | setInterval(“alert(‘5秒到了’)”,5); |
| D | setInterval(“alert(‘5秒到了’)”,5000) |
|  | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 19 | 怎么获取Jquery中的直接父元素 |
| A | preAll() |
| B | prev() |
| C | parents() |
| D | parent() |
|  | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 20 | 在使用普通方法构建正则表达式时，代表不区分小写匹配的附加参数是() |
| A | i |
| B | g |
| C | m |
| D | h |
|  | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 21 | 在jQuery中，获取紧邻#it之后的p元素，下列选择器正确的选项是() (一项) |
| A | $(“#it p”) |
| B | $(“#it~p”) |
| C | $(“#it+p”) |
| D | $(“#it>p”) |
|  | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 22 | 在jQuery中，以下()选择器可以获得所有隐藏的p标签。 |
| A | $(‘p:hidden’) |
| B | $(‘p:visible’) |
| C | $('p[visible]’) |
| D | $(‘p[hidden]’) |
|  | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 23 | 在jQuery中， 下列( )方法能够获取或设置元素的文本内容，不含HTML标签。 |
| A | attr() |
| B | text() |
| C | value() |
| D | replace() |
|  | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 24 | 为每-个指定元素的指定事件(像click)绑定一一个事件处理器函数,下面哪个是用来实现该功能的? ( ) |
| A | trigger() |
| B | bind() |
| C | one() |
| D | focus() |
|  | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 25 | 在jQuery中，下面事件中能鼠标悬浮和鼠标移出事件整合的复合事件(). |
| A | click() |
| B | doubleClick() |
| C | toggle() |
| D | hover() |
|  | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 26 | 在下列四个选项中，对jQuery理解正确的选项是()。 |
| A | jQuery与J avaScript是两个不相关的脚本语言 |
| B | jQuery是基于JavaScript的一个前端脚本框架 |
| C | jQuery没有封装属性和方法 |
| D | jQuery可在页面中直接使用，无需引入页面 |
|  | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 27 | 使用jQuery的( )方法可以实现淡出效果 |
| A | fadeIn() |
| B | fadeOut() |
| C | fadeUp() |
| D | fadeDown() |
|  | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 28 | 在jQuery中，能够使元素隐藏的函数是() |
| A | alert() |
| B | hide() |
| C | text() |
| D | blur() |
|  | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 29 | 关于jQuery选择器的介绍，下列错误的是() |
| A | ID选择器: $('#id’) |
| B | 类选择器: $(“#id”) |
| C | 类选器: $(‘.id’) |
| D | 元素选择器: $(“span”) |
|  | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 30 | 下面哪种不属于jQuery层次选择器 |
| A | $(“div span”) |
| B | $(“div > span”) |
| C | $(“#one+div”) |
| D | $(“#one-div”) |
|  | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 31 | 在下列四个选项中，关于jQuery对象说法正确的是( )。 |
| A | 在jQuery中，jQuery (selector)不等同于$ (selector) |
| B | 通过eq ()方法可将DOM对象转为jQuery对象 |
| C | 通过get()方法可将jQuery对象转为DOM对象 |
| D | jQuery对象与DOM对象不能互相转换 |
|  | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 32 | 有如下jQuery代码，实现div元素3秒内逐渐透明，乃至隐藏: $(“div”).---(---);则两处下划线部分代码正确的是(); |
| A | fadeOut,3 |
| B | fadeIn,3000 |
| C | fadeIn, 3 |
| D | fadeout,3000 |
|  | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 33 | 在jQuery中，下列（）是选取href属性值以http开头的元素 |
| A | $([href^='http']" )" |
| B | $([href$='http']" )" |
| C | $([href\*='http']" )" |
| D | $([href!='http']" )" |
|  | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 34 | 下面不是jquery的选择器的() |
| A | 基本选择器 |
| B | 后代选择器 |
| C | 类选择器 |
| D | 进一步选择器 |
|  | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 35 | 在HTML文件中引入jQuery时，需要使用( )属性。 |
| A | url |
| B | href |
| C | src |
| D | from |
|  | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 36 | jQuery中为元素添加CSS样式错误的是( )。 |
| A | $(“div”).css(“background-color”, ”yellow”) |
| B | $(“div”).css({“color”:”red”}) |
| C | $(“div”).addClass(“intro”); |
| D | $(“div”).addClass(“background-color”,”yellow”); |
|  | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 37 | 使用jQuery操作DOM对象时， ( )不是遍历同辈节点的方法。 |
| A | next() |
| B | siblings() |
| C | children() |
| D | prev() |
|  | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 38 | 关于JQuery中的动画，说法错误的是( ) |
| A | 可以使用show()方法控制元素的显示 |
| B | Show()等同于$(selector).css(“display”,”block”) |
| C | Show()还能定义显示元素时的效果 |
| D | Show()的参数中speed值只能是毫秒 |
|  | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 39 | 在jQuery中， 鼠标移动到一个指定的无素.上，会触发指定的-一个方法，实现该操作的是() |
| A | keypress(fn) |
| B | hover(over,out) |
| C | change() |
| D | change(fn) |
|  | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 40 | 在jQuery中， 下列选项中()是属性选择器。 |
| A | $(img[src$=.jpg]")" |
| B | $(img")" |
| C | $(#div1")" |
| D | $(p>span")" |
|  | A |