1.假如需要选择页面中唯一的一个DOM元素,哪个是最快最高效的选择器?()

A.层级选择器

B.类级选择器

C.ID选择器

D.元素选择器

2. 以下哪几个选择器可以同时选择多个元素？()

A. 类级选择器

B. 元素选择器

C. ID选择器

D.全选择器

3. 以下是一段HTML结构，通过jQuery的基本选择器，我们有多少方法可以获取？

<div id="left" class="left"></div>

A. 类级选择器

B. 元素选择器

C. ID选择器

D.全选择器

4. 通过选择器方法，判断选择器名称

$( "parent > child" )

$("prev + next")

$("ancestor descendant")

$("prev ~ siblings")

A. 后代选择器、子选择器、相邻兄弟选择器、一般兄弟选择器

B. 子选择器、相邻兄弟选择器、后代选择器、一般兄弟选择器

C. 一般兄弟选择器、后代选择器、子选择器、相邻兄弟选择器

D. 相邻兄弟选择器、后代选择器、子选择器、一般兄弟选择器

5. 以下描述正确的是：

A. 层级选择器都有一个参考节点

B. 后代选择器不包含子选择器的选择的内容

C. 一般兄弟选择器不包含相邻兄弟选择的内容

D. 相邻兄弟选择器和一般兄弟选择器所选择到的元素，必须在同一个父元素下

解析: $( "parent > child" ) 子选择器：选择所有指定“parent”元素中指定的"child"的直接子元素。 $("ancestor descendant") 后代选择器：选择给定的祖先元素的所有后代元素, 一个元素的后代可能是该元素的一个孩子，孙子，曾孙等 $("prev + next") 相邻兄弟选择器：选择所有紧接在“prev”元素后的“next”元素 $("prev ~ siblings") 一般兄弟选择器：匹配“prev”元素之后的所有 兄弟元素。具有相同的父元素，并匹配过滤“siblings”选择器 $( "parent > child" ) 子选择器：选择所有指定“parent”元素中指定的"child"的直接子元素。 $("ancestor descendant") 后代选择器：选择给定的祖先元素的所有后代元素, 一个元素的后代可能是该元素的一个孩子，孙子，曾孙等 $("prev + next") 相邻兄弟选择器：选择所有紧接在“prev”元素后的“next”元素 $("prev ~ siblings") 一般兄弟选择器：匹配“prev”元素之后的所有 兄弟元素。具有相同的父元素，并匹配过滤“siblings”选择器

6. 如果需要匹配包含文本的元素，用下面哪种来实现()

A. :has()

B. :input

C. :contains()

D. :text

7. 有一个表单元素，想要通过jQuery的方法找到表单中的type=hidden元素，下面哪个是正确的()

A. :visible

B. :hidden

C. visible()

D. hidden()

8. 现有一个表格，如果想要jQuery的方法直接匹配所有行数为偶数的，用\_\_\_\_\_\_\_\_实现，奇数的用\_\_\_\_\_\_\_实现。

A. eq与even

B. even与odd

C. odd与even

D. odd与lt

9. 在一个表单里，想要找到指定元素的第一个元素用\_\_\_\_\_\_\_\_\_实现，那么第二个元素用\_\_\_\_\_\_\_\_\_实现。

A. first与second

B. first与last

C. first与eq(1)

D. first与lt(0)

10. 下面哪几种是jquery中表单的对象属性？

A. :checked

B. :enabled

C. :hidden

D. :selected

E.:disabled

F. :visible