**第32章 DOM基础**

**一、单选题**

1、在DOM操作中，我们可以使用（  **B** ）方法把一个新元素插入到父元素的内部子元素的末尾。

A. insertBefore() B. appendChild() C.insert() D.append()

2、下面有关获取元素方法的说法中，不正确的是（ **D** ）。

A. getElementById()返回的是单个DOM对象

B. getElementsByTagName()返回的是多个DOM对象

C. getElementsByName()一般用于获取表单元素

D. document.body等价于document.getElementsByTagName("body")

**分析：**

document.body等价于document.getElementsByTagName("body")[0]

3、A.appendChild(B)这一句代码表示（ **D** ）。

A. 把A插入到B的内部开始 B. 把A插入到B的内部末尾

C. 把B插入到A的内部开始 D. 把B插入到A的内部末尾

4、下面有关DOM操作的说法中，正确的是（ **C** ）。

A. 属性节点和文本节点属于元素节点的一部分

B. “getElementById()”可以写成“getelementbyid()”，两者是一样的

C. 可以使用nodeType属性来判断节点的类型

D. nodeType属性返回值是一个字符串

**分析：**

A中，属性节点和文本节点并不属于元素节点的一部分；

B中，JavaScript严格区分大小写，如果把“getElementById()”写成“getelementbyid()”，就不可能得到预期结果，因为JavaScript不存在getelementbyid()这个方法；

D中，nodeType属性返回的是一个数字，1表示元素节点，2表示属性节点，3表示文本节点；

5、下面有一段HTML代码，其中可以正确获取p元素的方法是（  **B** ）。

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8" />

<title></title>

</head>

<body>

<div></div>

<div></div>

<p></p>

<strong></strong>

</body>

</html>

A. document.getElementsByTagName("p")

B. document.getElementsByTagName("p")[0]

C. document.getElementsByTagName("p")[1]

D. getElementsByTagName("p")[0]

6、下面有一段HTML代码，其中可以正确获取p元素的方法是（ **B** ）。

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8" />

<title></title>

</head>

<body>

<div></div>

<div></div>

<p id="content" class="column"></p>

<strong></strong>

</body>

</html>

A. document.getElementsByTagName("p")

B. document.getElementsByClassName("column")[0]

C. document.getElementById("#content")

D. document.querySelector("p")

**分析：**

A中，应该是document.getElementsByTagName("p")[0]

C中，应该是document.getElementById("content")

D中，应该是document.querySelector("p")[0]