

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
13245613	陈泽涛	-	100	-

1. 【单选题】在JavaScript中，以下哪个描述正确地分开了对象（Object）和数组（Array）之间的区别？ 得分：0/10

- A. 对象是一种有序的数据集合，而数组是一种无序的键值对集合。
- B. 对象是一种无序的键值对集合，而数组是一种有序的数据集合。
- C. 对象中的元素可以通过数字索引来访问，而数组中的元素可以通过属性名来访问
- D. 对象和数组在JavaScript中的用途和特性完全相同，可以互相替换使用

学生答案：未作答

参考答案：B

2. 【单选题】关于innerText与innerHTML的区别，下列说法错误的是？ 得分：0/10

- A. innerText 只能获取元素文本，无法获取标签
- B. innerHTML可以获取文本 + 标签
- C. innerText 赋值时无法解析标签
- D. innerText与innerHTML在设置的时候，作用一致。都可以解析文本中的标签样式

学生答案：未作答

参考答案：D

3. 【单选题】关于元素HTML常用属性操作，下列说法错误的是 得分：0/10

- A. 元素HTML属性指的是HTML标签本身的属性，比如 title， alt等等
- B. 修改img标签的图片语法是: 元素.src = '图片路径'
- C. 修改a标签的链接语法是: 元素.href = '链接'
- D. 获取元素的类名语法是：元素.class

学生答案：未作答

参考答案：D

4. 【单选题】关于操作元素css属性操作，下列说法错误的是？ 得分：0/10

- A. 我们可以通过style属性来修改常见样式
- B. 我们可以通过className修改类名时候，其实是追加类名，不影响以前类名
- C. 我们可以使用classList 来增加删除类名，比如 元素.classList.add()等等
- D. classList的优点是可以不影响原先类名，可以添加类、删除类和切换类

学生答案：未作答

参考答案：B

5. 【单选题】关于表单属性语法，下列说法错误的是 得分：0/10

- A. 通过元素.innerText 属性也可以用于设置文本框的值
- B. 要得到文本框的值是通过 文本框元素.value 获取
- C. 设置按钮禁用状态的语法是：元素.style.disabled= true
- D. 设置表单选中状态的语法是：元素.checked = true

学生答案：未作答

参考答案：A

6. 【单选题】下列选项中关于 document对象说法错误的是？ 得分：0/10

- A. 是 DOM 里提供的一个对象，是DOM顶级对象
- B. document是个对象，所以里面有很多属性和方法，比如 document.write()
- C. document 作为网页内容的入口
- D. document 实际开发中不太常用

学生答案：未作答

参考答案：D

7. 【单选题】如果我想获取第一个类名为box的元素，该使用哪一个方法？ 得分：0/10

- A. document.querySelector('box')
- B. document.querySelectorAll('box')
- C. document.querySelector('.box')
- D. document.querySelectorAll('.box')

学生答案：未作答

参考答案：C

8. 【单选题】 如果我想获取所有类名为box的元素，该使用哪一个方法？

得分：0/10

A. document.querySelector('box')

B. document.querySelectorAll('box')

C. document.querySelector('.box')

D. document.querySelectorAll('.box')

学生答案：未作答

参考答案：D

9. 【多选题】 假设页面有两个类名为box的元素，以下哪一个语法会报错？

得分：0/20

A. document.querySelector('box').style.backgroundColor = 'red'

B. document.querySelector('.box').style.backgroundColor = 'red'

C. document.querySelectorAll('.box').style.backgroundColor = 'red'

D. document.querySelectorAll('.box')[0].style.backgroundColor = 'red'

学生答案：未作答

参考答案：AC