

一、单选题（共10题，共100分）

1. 正确的json格式是？（10分）

- A

```
{
  // 属性名不需要加双引号
  username : 'lilei', // 单引号也是字符串
  // 属性名加不加双引号都行
  "password": "123456",
  code : 1234, // 数字类型
  is_teacher : false, // 后面可以多一个,
}
```
- B

```
{
  "username" : "lilei",
  "password": "123456",
  "code" : 1234,
  "is_teacher" : false
}
```
- C

```
{
  "username" : "lilei",
  "password": "123456",
  "code" : 1234,
  "is_teacher" : false,
}
```
- D

```
{
  "username" : 'lilei',
  "password": "123456",
  "code" : 1234,
  "is_teacher" : false
}
```

2. 关于class关键字定义类，正确的说法是（10分）

- A

constructor表示构造方法，创建对象时没用
- B

constructor表示构造方法，创建对象时会自动调用
- C

必须定义constructor构造方法

3. 有对象如下：

```
const hmm = {
  name:"韩梅梅",
  age:20,
  sex:'女'
}
```

正确的选项是？（10分）

- A

const content = `自我介绍:我叫\${hmm.name}, 性别\${hmm.sex},今年\${hmm.age}岁`
- B

const content = `自我介绍:我叫(hmm.name), 性别(hmm.sex),今年(hmm.age)岁`
- C

const content = `自我介绍:我叫\${name}, 性别\${sex},今年\${age}岁`
- D

以上都不对

4. 将id是box的dom的class改为c2，正确的代码是？（10分）

- A

document.getElementById("box").className='c2'
- B

document.getElementById("box").class='c2'
- C

document.getElementsById("box").className='c2'
- D

document.getElementById(".box").class='c2'

5. 阅读下面代码，哪个选项是错误的？

var n1s = document.getElementsByName("n1") (10分)

- ☒ A n1s.innerText = 'abc' 可设置dom对象显示为abc
- ☐ B n1s[0].innerText = 'abc' 可设置第一个dom对象显示为abc
- ☐ C n1s[1].innerText = 'abc' 可设置第二个dom对象显示为abc
- ☐ D 以上都错误

6. 函数中 arguments 的作用 (10分)

- ☒ A 获取所有形参，数组类型
- ☐ B 没有该 arguments 变量
- ☐ C 获取所有形参，字符串类型
- ☐ D 以上都错

7. 阅读下面代码，哪个选项符合打印结果

```
var names = "李雷, 韩梅梅, lucy, lili"  
pos = names.indexOf("李雷, ")  
console.log("pos:",pos) (10分)
```

- ☒ A pos: 0
- ☐ B pos: -1
- ☐ C pos: 1
- ☐ D 都错误

8. 阅读下面程序，哪个选项符合打印结果：

```
var username = "    li lei    "  
console.log([" "+username.trim()+""]) (10分)
```

- ☒ A [li lei]
- ☐ B [li lei]
- ☐ C [li lei]
- ☐ D [li lei]

9. 阅读下面程序，哪个选项是正确的：

```
var name = '吉林省水利水电学院'  
name.charAt(3) (10分)
```

- ☒ A 水
- ☐ B 省
- ☐ C 林
- ☐ D 利

10. var isBoy = true

console.log(typeof(isBoy)) (10分)

- ☐ A undefined
- ☐ B bool
- ☒ C boolean