



答案解密

1. 下列选项中哪个是字典？（ **B** ）

A. ['苹果': 5.9, '菠萝': 4, '猕猴桃': 6]

B. {'苹果': 5.9, '菠萝': 4, '猕猴桃': 6}

C. {'苹果', 5.9, '菠萝', 4, '猕猴桃', 6}

D. ['苹果', 5.9, '菠萝', 4, '猕猴桃', 6]

答案：B。

解析：本题考查的是字典结构。

字典键和值中间以冒号:隔开，键值对之间用逗号,隔开，整个字典由大括号{}括起来，所以选B。



答案解密

2. 在空白处填入代码完成效果：

- 将字典fruit中 '苹果' 的值改为8
- 在字典fruit中新增键值对 '猕猴桃': 6

```
fruit = {'苹果': 5.9, '菠萝': 4}
```

```
-----
```

```
-----
```

```
print(fruit)
```

A. `fruit['8'] = 苹果`

`fruit['6'] = 猕猴桃`

C. `fruit['苹果'] = 8`

`fruit['猕猴桃'] = 6`

B. `fruit[苹果] = 8`

`fruit[猕猴桃] = 6`

D. `fruit[8] = 苹果`

`fruit[6] = 猕猴桃`

答案：C。

解析： 本题考查的是键值对的修改、新增。

修改、新增键值对的格式为字典名[键] = 值，将字典fruit中键值对'苹果': 5.9的值改为8的代码为`fruit['苹果'] = 8`，新增键值对'猕猴桃': 6的代码为`fruit['猕猴桃'] = 6`，所以选C。



答案解密

3. 张老师把红、白、蓝各一个气球分别送给三位小朋友。根据下面三句话，请你猜一猜，他们分到的各是什么颜色的气球？

(1)小春说：“我分到的不是蓝气球。”

(2)小宇说：“我分到的不是白气球。”

(3)小华说：“我看见张老师把蓝气球和红气球分给上面两位小朋友了。”

答案：小春分到的是红色气球；小宇分到的是蓝色气球；小华分到的是白颜色的气球。

解析：本题考查的是逻辑推理。

因为小华说：“我看见张老师把蓝气球和红气球分给了小春和小宇了”可得：小华分到的是白颜色的气球；

又因为小春分到的不是蓝颜色的气球，那么只能是红色气球；则剩下的蓝色气球只能分给小宇。