## 第四章 逻辑判断



A. 小丁

B. 小王

C. 小赵

D. 小张

2. (2015 吉林上半年甲)为了熟悉各个部门的工作,某部门实施轮岗制度,人事部门的张三、后勤部门的李四、综合办的王五三人进行轮岗,其中李四不去人事部。

那么,轮岗的结果是:

- A. 张三去人事部、李四去综合办、王五去后勤部公众号 bahaotiku 获取免费资料
- 时政通 WB.W.张三去后勤部、李四去综合办、王五去人事部
  - C. 张三去综合办、李四去人事部、王五去后勤部
  - D. 张三去综合办、李四去后勤部、王五去人事部
  - 3. (2016 河南) 甜品店有四种甜点:双皮奶、布丁、蛋糕和冰淇淋。B比A贵,C 最便宜,双皮奶比布丁贵,蛋糕最贵,冰淇淋比D贵。

关于这四种甜点,下列说法正确的是:

- A. A 是双皮奶, B 是蛋糕, C 是冰淇淋, D 是布丁
- B. A 是布丁, B 是冰淇淋, C 是蛋糕, D 是双皮奶
- C. A 是冰淇淋, B 是蛋糕, C 是布丁, D 是双皮奶
- D. A 是冰淇淋, B 是蛋糕, C 是双皮奶, D 是布丁
- 4. (2014 河南) 某单位要选拔人才下乡挂职,符合条件的候选人有甲、乙、丙、丁、戊、己,人事部门、组织部门和办公室分别提出了自己的要求:

人事部门: 丙、丁两人中只能去一人;

组织部门: 若丁不去,则戊也不能去;

办公室:甲、丙和己三人必须留下一个。

由此可以推出,能够同时满足三个部门要求的派出方案是:

- A. 甲、乙、己
- B. 甲、乙、丙、己
- C. 乙、丙、戊
- D. 乙、丙、丁、戊

195

## **巴** 华国在线

## 公务员考试 5100 题·判断推理 (题本)

5. (2013 河北) 小高到超市买水果,售货员问他想买什么水果,小高说:"我不像讨厌荔枝那样讨厌苹果,我不像讨厌梨那样讨厌葡萄,我不像喜欢柑橘那样喜欢苹果,我对葡萄不如对荔枝那样喜欢。"

小高最后会选择的水果是:

A. 荔枝

B. 葡萄

C. 苹果

D. 柑橘

6. (2012 江苏 A) 教师节那天,小白、小黄、小蓝和水紫手里分别拿着不同颜色时政通 www 的花在校园里相遇,小白一看大家手里的花,思索了一会儿,就高兴地宣布她发现的规律:四种花的颜色和她们的四个姓恰好相同,但每个人手里花的颜色与自己的姓并不相同。如果将她手中的花与小黄交换,或与小蓝交换,或将小蓝手中的花与小紫交换,那么,每人手里花的颜色和自己的姓仍然不同。

根据以上陈述,可以推断小白、小黄、小蓝和小紫最初手里花的颜色分别是:

A. 紫、蓝、黄、白

B. 白、黄、蓝、紫

C. 黄、白、紫、蓝

- D. 蓝、紫、白、黄
- 7. (2013 广东) 小周、小吴、小郑三人中,一人是工人,一人是农民,一人是知识分子。已知:小郑的年龄比知识分子大;小周的年龄和农民不同;农民的年龄比小吴小。

根据以上情况,判断正确的是:

- A. 小周是工人、小吴是知识分子、小郑是农民
- B. 小周是知识分子、小吴是农民、小郑是工人
- C. 小周是工人、小吴是农民、小郑是知识分子
- D. 小周是知识分子、小吴是工人、小郑是农民
- 8. (2018 江苏 A) 以下是一个 4×4 的图形, 共有 16 个小方格。每个小方格中均可填入一个词。要求图形的每行、每列均填入"爱国""敬业""诚信""友善"4 个词,不能重复,也不能遗漏。

根据以上信息,依次填入图形中①②③④处的4个词应是。

## 第四章 逻辑判断



①	2)	(3)	4
友善		敬业	
诚信	友善		
			爱国

- A. 爱国、敬业、诚信、友善
- 时政通 Cwwi**信**以**凌善、受国、**财政通题库网,关注微信公众号 bahaotiku 获取免费资料
  - D. 友善、爱国、敬业、诚信
  - (2011河南)夏燕,贾枢和郑薇三个同学一起去旅游。为了照相方便、每个人 9. 拿的是同学的相机, 背的是另一个同学的包。

如果背着郑薇包的人拿的是贾枢的相机,那么以下哪项为真?

- A. 贾枢拿的是郑薇的相机
- B. 郑薇拿的是贾枢的相机
- C. 郑薇背的是夏燕的包
- D. 贾枢背的是郑薇的包
- 10. (2015 河南) 某书店有 10 个书架按序号 1、2、3……10 依次摆放,其中只放置 儿童书籍的书架有1个;只放置科技书籍的书架有2个,并且连号排列;只放 置历史书籍的书架有3个,并且不与放置儿童书籍的书架连号排列;只放置文 学书籍的书架有4个,并且不与放置科技书籍的书架连号排列,如果第1、3、 10 号书架放置历史书籍, 4 号书架放置科技书籍, 那么儿童书籍一定放置在几 号书架上?
  - A. 2 号书架

B. 5 号书架

C. 6 号书架

- D. 7 号书架
- 11. (2011 广东) 某单位有一辆车供甲乙丙丁四人使用,已知只有周日没有人用车, 且每人每周都会至少用一次车。同时四人的使用情况满足以下条件:
  - ①乙不是在周二和周五用车,就是在周三和周六用车;

197