



#### D. 第二部阅读《红楼梦》

4. (2019 国考) 小若为了参加一项法律考试, 准备在一周之内复习 14 门课程, 其中民法课程 5 门、经济法课程 3 门、行政法课程 3 门、商法课程 2 门、国际私法课程 1 门。但是因为精力有限, 小若每天只能复习 2 门课程, 并且需要满足以下条件:

- (1) 星期四只能复习 2 门民法课程, 其余每天必须复习两类不同的课程;

- (2) 国际私法必须在星期天复习;

- 时政通 (3). 民法和行政法不能在一天复习;

- (4) 经济法和商法不能在一天复习。

由此可以推出，以下哪两类课程不可能在同一天复习？

- A. 行政法和商法  
B. 民法和经济  
C. 行政法和经济法  
D. 经济法和国际私法

5. (2014 河南) 某开发区发展委员会召开环境工作专题圆桌会议, 参加会议的有委员会主任和副主任, 以及委员会所属的开发区环保局、工业局和农业局的局长和副局长。他们八个人均匀地坐在一张会议圆桌旁, 只有一个同部门的正职和副职的座位被分隔开了。并且: (1) 委员会副主任对面的人是坐在环保局局长左边的一位局长; (2) 工业局副局长左边的人是坐在农业局局长对面的一位副局长; (3) 农业局局长右边的人是一位副局长, 这位副局长坐在委员会主任左边第二个位置上的副局长的对面。

则座位一定被隔开的是:

- A. 环保局的局长和副局长  
B. 工业局的局长和副局长  
C. 农业局的局长和副局长  
D. 委员会的主任和副主任

6. (2018 国考) 某次会议讨论期间, 甲、乙、丙、丁、戊被安排在一张圆桌前进行讨论, 圆桌边放着标有 1—5 号的五张座椅 (未必按序排列)。实际讨论时, 甲、乙、丙、丁、戊 5 人均未按顺序坐在 1—5 号的座椅上, 已知:

(1) 甲坐在 1 号座椅右边第二张座椅上;

(2) 乙坐在 5 号座椅左边第二张座椅上;

(3) 丙坐在 3 号座椅左边第一张座椅上;

(4) 丁坐在 2 号座椅左边第一张座椅上。

如果丙坐在 1 号座椅上, 则可知甲坐的是哪个座椅?

A. 5 号

B. 4 号

C. 3 号

D. 2 号

时政通 7. www. (2010 江苏 A) N 中学在进行高考免试学生的推荐时, 共有甲、乙、丙、丁、戊、己、庚等 7 位同学入围。在 7 人中, 有 3 位同学是女生, 4 位同学是男生; 有 4 位同学年龄为 18 岁, 而另 3 位同学年龄则为 17 岁。已知, 甲、丙和戊年龄相同, 而乙、庚的年龄则不相同; 乙、丁与己的性别相同, 而甲与庚的性别则不相同。最后, 只有一位 17 岁的女生得到推荐资格。

据此, 可以推出获得推荐资格的是:

A. 庚

B. 戊

C. 乙

D. 甲

8. (2018 北京) H 企业的招聘小组工作期限为两年, 每一年都由五人组成。这五人中, 有三人来自五位高管约翰、琼斯、玛丽、安妮和亚当, 有两人来自三位高级工程师艾伦、麦迪和彼得。每年该小组中有一名成员当组长。第一年当组长的成员第二年必须退出该小组。此外, 该小组还要满足如下要求:

(1) 琼斯、艾伦不能在同一年成为小组成员;

(2) 每一年, 安妮和艾伦中有且只有一位参加。

艾伦在第一年担任了该小组组长, 则下列选项中, 第二年一定参加该小组的是:

A. 琼斯、安妮

B. 琼斯、彼得

C. 安妮、麦迪

D. 亚当、彼得

9. (2017 河南选调) 现有甲乙两艘船同时出发, 同向行驶至某目的地。小明在甲船出发的瞬间开始从船头走向船尾, 他出发时, 甲、乙船头与目的地距离相等; 当他走到船尾时, 两船船尾与目的地距离相等。由此推论以下可能正确的是:



①乙船比甲船长，行驶速度比甲船快。

②甲船比乙船短，行驶速度比乙船快。

③甲乙两船长度相同、行驶速度相同。

④乙船比甲船短，行驶速度比甲船快。

⑤甲船比乙船长，行驶速度比乙船快。

A. ①③④

B. ①②⑤

C. ③④⑤

D. ①③⑤

10. (2015 广东) 某市举办了一场职业技能竞赛，有甲、乙、丙、丁四支代表队进入决赛，每支队伍有两名参赛选手，获得第一名的选手将得 10 分，第二名得 8 分，第三名到第八名分别是 6、5、4、3、2、1 分，最后总分最高的队伍将获得冠军。比赛的排名情况如下：甲队选手的排名都是偶数，乙队两名选手的排名相连，丙队选手的排名一个是奇数一个是偶数，丁队选手的排名都是奇数；第一名是丁队选手，第八名是丙队选手；乙队两名选手的排名在甲队两名选手之间，同时也在丙队两名选手之间。

根据以上条件可以判断各队总分由高到低的排列顺序为：

A. 丁>甲>丙>乙

B. 甲>丁>乙>丙

C. 甲>丁>丙>乙

D. 丁>甲>乙>丙

11. (2017 广东) 某单位每个月都要对工作人员的工作表现进行考评。去年上半年，该单位的甲、乙、丙、丁 4 位员工均获得了 3 次月度优秀奖。已知，甲和乙有 2 个月同时获奖，乙和丙也有 2 个月同时获奖，甲和丁获奖的月份完全不同。

以下说法一定正确的是：

A. 只有 3 个人同时获奖的月份有 2 个

B. 只有 2 个人同时获奖的月份有 3 个

C. 只有 1 个人获奖的月份有 1 个

D. 只有 2 个人同时获奖的月份少于只有 1 个人获奖的月份

12. (2015 广东) 某高中只有文科班和理科班，男生人数比女生多，理科班人数比文科班多。