第四章 逻辑判断



- 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; 共政通题库网。关注微信公众号 bahaotiku 获取免费资料
- 时政通(3) 民法和行政法不能在同一天复习;
 - (4) 经济法和商法不能在同一天复习。

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:

201

时政通-八号题库 www.bahaotiku.com 关注微信公众号 bahaotiku 领密卷

日 中国在线 V.HUATU.COM

公务员考试 5100 题·判断推理 (题本)

- (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

P.2 微信公众号 bahaotiku 获取免费资料

时政通 7、ww (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 位同学人围。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. Z.

- 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:

202

第四章 逻辑判断



- 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. (1)(3)(4)

B. (1)(2)(5)

C. (3)(4)(5)

D. ①35 信公众号 bahaotiku 获取免费资料

10. (2015 广东) 影果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。

203