

管理类硕士研究生入学考试

MBA/EMBA/MPAcc/MPA/MEM/MTA/Maud/MLIS

管 综 逻 辑 专 题 串 讲 ★★★

主讲: 大刻





2.1 至多/至少的选择问题



【例1】某学院今年继续执行出国资助计划,拟从刘老师、张老师、王老师、马老师、牛老师、 周老师6 位教师中选派几位出国访学。由于受到资助经费、学院学科发展需要、课程安排、各 人访学地和访学时间等诸多因素限制,选拔时要符合如下条件:

- (1) 刘老师是学院的后备学科带头人,此次必须得派出去。
- (2)如果选刘老师,那么周老师也要选,但不能选张老师。
- (3)只有牛老师选不上,王老师和马老师中才至少有1人能选上。
- (4)如果不选王老师,那么也不选周老师。

若以上陈述为真,下面哪项一定为真?

- A. 牛老师没选上,周老师选上了
- B. 刘老师选上了, 马老师没选上
- C. 王老师和马老师都选上了
- D. 王老师和牛老师都没选上
- E. 王老师和周老师至多选上一人



【例2】某单位要从甲、乙、丙、丁、戊、己6名工作人员中选派3名参加省职业技能大赛。

有4位评委分别提出了自己的意见:

- (1)甲、丙二人中至少选一人;
- (2)乙、戊二人中至少选一人;
- (3)乙、丙二人中至多选一人;
- (4)甲、丁二人中至多选一人。

后来得知,戊因病不能参赛,并且上述4位评委的意见都得到了尊重。

根据上述信息,该单位选派的参赛选手是:

- A. 甲、乙、丙
- B. 甲、乙、丁
- C. 甲、乙、己
- D. 丙、丁、己
- E. 条件不足,无必然结论



【例3】甲、乙、丙、丁、戊5人是某校美学专业2019级研究生,第一学期结束后,他们在张、

陆、陈3位教授中选择导师,每人只选择1人作为导师,每位导师都有1至2人选择,并且得知:

- (1)选择陆老师的研究生比选择张老师的多
- (2)若丙、丁中至少有1人选择张老师,则乙选择陈老师
- (3) 若甲、丙、丁中至少有1人选择陆老师,则只有戊选择陈老师

根据以上信息,可以得出以下哪项?

- A.甲选择陆老师
- B.乙选择张老师
- C.丁、戊选择陆老师
- D.乙、丙选择陈老师
- E.丙、丁选择陈老师



【例4】滨海市政府决定上马一项园林绿化工程,政府有关部门在调研论证的基础上,就特色

树种的选择问题形成如下几项决定:

- (1)樟树、柳树至少选择一样;
- (2)如果不种桂树,那么就要种雪松;
- (3) 如果种柳树,那么就要种桃树;
- (4) 桃树、雪松至少要舍弃一样。

据此,可以推出该市应选择的特色树种是:

- A.柳树或者桃树
- B.樟树或者桂树
- C.雪松或者柳树
- D.雪松或者樟树
- E.樟树和桂树



【例5】在某旅行社的股东会上,总经理提出:根据目前公司整体规划,我提议欧洲线和北美线两条线路至少要开通一条,但南美线因航线问题不能马上开通。董事长表示反对。 下列哪项最能准确表达董事长的意思?

- A. 欧洲线、北美线和南美线三条线路都开通
- B. 欧洲线、北美线和南美线三条线路都不开通
- C. 欧洲线和北美线两条线路至多开通一条,但南美线要马上开通
- D. 如果南美线不能马上开通,那么欧洲线和北美线两条线路都不能开通
- E. 除非欧洲线和北美线两条线路不能都开通, 否则南美线不能马上开通



【例6】部长:我国目前经济运行过热,通货膨胀率较高;根据目前的经济运行状况,我认为紧缩银行贷款和减少固定投资这两项政策至少要使用一个,但放松货币汇率政策不能实施。

总理:我不同意。

以下哪项最为准确地表达了总理的实际意思?

I.紧缩银行贷款、减少固定投资这两项政策不能实施,但放松货币汇率政策要实施。

Ⅱ.紧缩银行贷款和减少固定投资这两项政策至多实施一个,如果不行,那也要保证放松货币汇率政策的实施。

Ⅲ.紧缩银行贷款和减少固定投资这两项政策都不实施,如果这点做不到,那也要保证放松货币汇率政策的实施。

IV.或者紧缩银行贷款和减少固定投资这两项政策一个都不使用,或者要保证放松货币汇率政策的实施。

A.只有 I

B.只有 I 、Ⅱ

C.只有Ⅱ、Ⅲ

D.只有皿、IV

E.只有Ⅲ



【例7】宋、李、王、吴四人均订阅了《人民日报》《光明日报》《参考消息》《文汇报》中的两种报纸。 每种报纸均有两人订阅,且各人订阅的均不完全相同,另外,还知道:

(1)如果吴至少订阅了《光明日报》《参考消息》中的一种,则李订阅了《人民日报》而王未订阅《光明日报》;

(2)如果李、王两人中至多有一人订阅了《文汇报》,则宋、吴均订阅了《人民日报》。

如果李订阅了《人民日报》,则可以得出以下哪项?

A.宋订阅了《文汇报》。

B.宋订阅了《人民日报》

C.王订阅了《参考消息》。

D.吴订阅了《参考消息》。

E.吴订阅了《人民日报》

2.2 归谬



【例1】太阳风中的一部分带电粒子可以到达M星表面,将足够的能力传递给M星表面粒

子,使后者脱离M星表面,逃逸到M星大气中。为了判定这些逃逸的粒子,科学家们通过

三个实验获得了如下信息:

实验一:或者是X粒子,或者是Y粒子。

实验二:或者不是Y粒子,或者不是Z粒子。

实验三:如果不是Z粒子,就不是Y粒子。

根据以上三个实验,以下哪项一定为真?

A.这种粒子是X粒子

B.这种粒子是Y粒子

C.这种粒子是Z粒子

D.这种粒子不是X粒子

E.这种粒子不是Z粒子



【例2】某行政部门需选派人员参加对口扶贫工作。对此,书记、局长和副局长有如下要求:

书记:如果不选派李科长参加对口扶贫,那么就选派马科长参加对口扶贫;

局长:如果不选派马科长参加对口扶贫,那么也不选派李科长参加对口扶贫;

副局长:要么选派马科长参加对口扶贫,要么选派李科长参加对口扶贫。

下面各项中,同时符合书记、局长和副局长三者要求的是:

A.马科长参加对口扶贫

B.李科长参加对口扶贫

C.马科长、李科长都参加对口扶贫

D.马科长、李科长都不参加对口扶贫

E.条件不足,无必然结论



【例3】甲、乙、丙三位教师就钱飞、程伟两位同学能否考上双一流大学发表了自己

的猜测:

甲:如果钱飞考不上,那么程伟也考不上

乙:或者钱飞考不上,或者程伟考上

丙:如果钱飞考上,那么程伟考不上

如果三位老师的猜测都没有错,那么这两位同学的考试结果应该是

A.仅钱飞考上

B.仅程伟考上

C.钱飞和程伟都考上

D.钱飞和程伟都没有考上

E.条件不足, 无必然结论



【例4】"某市要建花园或修池塘,有下列4种假设:

修了池塘要架桥;

架了桥就不能建花园;

建花园必须植树;

植树必须架桥。

据此不可能推出的是()

- A. 最后有池塘
- B. 最后一定有桥
- C. 最后可能有花园
- D. 池塘和花园不能同时存在
- E. 池塘和花园至少存在一个



【例5】某班选派学生代表参加校庆活动,张强或者隋雷至少必须有一人参加,同时还需

满足以下条件:

- (1)如果有隋雷,就必须有夏伟
- (2)夏伟、张强至多只能有一人
- (3) 若有张强,就必须有孙风
- (4)有孙风,就必须有夏伟 如果以上为真,代表中一定包括以下哪两人?
- A. 张强和夏伟
- B. 夏伟和孙风
- C. 孙风和隋雷
- D. 隋雷和夏伟
- E.条件不足, 无必然结论

2.3 归谬思维的应用



【例1】因业务需要,某公司欲将甲、乙、丙、丁、戊、己、庚7个部门合并到丑、寅、卯3个子公司,已知:

- (1)一个部门只能合并到一个子公司;
- (2) 若丁和丙中至少有一个未合并到丑公司,则戊和甲均合并到丑公司;
- (3)若甲、己、庚中至少有一个未合并到卯公司,则戊合并到寅公司且丙合并到卯公司。 根据以上信息,可以得出以下哪项?
- A.甲、丁均合并到丑公司
- B.乙、戊均合并到寅公司
- C.乙、丙均合并到寅公司
- D.丁、丙均合并到丑公司
- E.庚、戊均合并到卯公司



【例2】某金库发生了失窃案。公安机关侦查确定,这是一起典型的内盗案,可以断定金库管理

员甲、乙、丙、丁中至少有一人是作案者。办案人员对四人进行了询问,四人的回答如下:

甲: "如果乙不是窃贼,我也不是窃贼。"

乙: "我不是窃贼, 丙是窃贼。"

丙:"甲或者乙是窃贼。"

丁:"乙或者丙是窃贼。"

后来事实表明,他们四人中只有一人说了真话。

根据以上陈述,以下哪项一定为假?

A.丙说的是假话。

B.丙不是窃贼。

C.乙不是窃贼。

D.丁说的是真话。

E.甲说的是真话。



管理类硕士研究生入学考试

MBA/EMBA/MPAcc/MPA/MEM/MTA/MAud/MLIS

让逻辑备考更有效!

——师大大刘



