系统课程对应讲义

第5章 秒杀思路:逻辑 or 关系

本讲义仅收录系统课中讲过的所有例题及答案。如需更详细的文 字版解析和考点讲解,推荐大家购买配套教材《逻辑考点精讲》和《逻 辑真题精讲》。《逻辑考点精讲》和逻辑系统课视频对应,《逻辑真题 精讲》和逻辑真题课视频对应。两本书籍均可在 MBA 大师 APP、 MBA 大师官网或者 MBA 大师公众号内购买。

【例题 1】一个产品只有稳固地占领市场,该产品质量或者售后服务才能始终保持,空谷牌 冰箱并没有稳固地占领市场. MEAZIM

根据以上陈述,可以推出一下那项为真:

- I: 空谷牌冰箱产品质量没有能够始终保持
- II: 空谷牌冰箱产品质量能够始终保持或者售后服务没有能够始终保持
- III: 空谷牌冰箱产品质量没有能够始终保持或者售后服务能够始终保持,
- A: 仅 I

- B: 仅I和II
- C: 仅I和III

MEAKIM

D: I、II 和 III

MIRAZIII.

E: I、II 和 III 都不为真。

选 D

【例题 2】小李考上了清华,或者小孙没考上北大。

增加以下哪项条件,能推出小李考上了清华?

- A. 小张和小孙至少有一人未考上北大。
- B. 小张和小李至少有一人未考上清华。
- C. 小张和小孙都考上了北大。
- D. 小张和小李都未考上清华。
- E. 小张和小孙都未考上北大。

【例题 3】舌头能是否能卷起来是由父母双方的基因决定的.如果一对夫妻的孩子具有这种 特征,那么说明他们的父母至少有一个人有卷舌头的基因.小王的舌头能卷起来,但是他的母 亲没有卷舌头的基因,下列哪个选项必然正确.

- A:小王的父亲没有卷舌头的基因。
- B:小王的父亲有卷舌头的基因。
- C:小王的父亲和母亲均有卷舌头的基因。
- D:小王的父亲和母亲均没有卷舌头的基因。
- E:以上选项都不一定对。

选 B

【例题 4】要注射甲疫苗前必须做 2 项检测,1.血液白细胞含量达标。2.体内病原体含量达 标。只要两项均能够达标,就可以注射该疫苗。王林去医院做了检查后,得知自己不能注射

甲疫苗。如果上述断定为真,那么下面那一项一定为真。

- A: 王林血液白细胞含量不达标。
- B: 王林血液病原体含量不达标。
- C: 王林血液白细胞和病原体含量均不达标。
- D: 如果王林血液白细胞含量达标了, 那么体内病原体含量不达标。
- E: 如果王林血液白细胞含量不达标, 那么体内病原体含量达标。

选 D

【例题 5】在潮湿的气候中仙人掌很难成活;在寒冷的气候中柑橘很难生长。在某省的大部分地区,仙人掌和柑橘至少有一种不难成活生长。

如果上述断定为真,则以下哪项一定为假?

- A. 该省的一半地区, 既潮湿又寒冷。
- B. 该省的大部分地区炎热。
- C. 该省的大部分地区潮湿。
- D. 该省的某些地区既不寒冷也不潮湿。
- E. 柑橘在该省的所有地区都无法生长。

选A

【例题 6】某学期学校新开设 4 门课程: "《诗经》鉴赏""老子研究""唐诗鉴赏""宋词选读".李晓明、陈文静、赵珊珊和庄志达 4 人各选修了其中一门课程。己知: (1)他们 4 个选修的课程各不相同;

- (2) 喜爱诗词的赵珊珊选修的是诗词类课程;
- (3) 李晓明选修的不是"《诗经》鉴赏"就是"唐诗鉴赏"。

以下哪项如果为真,就能确定赵珊珊选修的是"宋词选读"?

- A.庄志达选修的不是"宋词选读"
- B.庄志达选修的是"老子研究"
- C.庄志达选修的不是"老子研究"
- D.庄志达选修的是"《诗经》鉴赏"
- E.庄志达选修的不是"《诗经》鉴赏"。

选 D

【例题 7】关于这次谁能够当选最优员工大家纷纷表述自己的观点。张经理猜测,这次要么是小李当选,要么是小王当选。陈经理猜测,或者是小李当选,或者是小王当选。事实上,这两个经理只有一个经理猜对了。那么可以得到下面那个选项:

- A: 小王当选, 小李没当选
- B: 小王没当选, 小李当选
- C: 小王小李都当选了
- D: 小王小李都没当选
- E: 不能确定当选的情况

选 C

【例题 8】大小行星悬浮游在太阳系边缘,极易受附近星体引力作用的影响。据研究人员计算,有时这些力量会将彗星从奥尔特星云拖出。这样,它们更有可能靠近太阳。两位研究人员据此分别作出了以下两种有所不同的断定:一、木星的引力作用要么将它们推至更小的轨

道,要么将它们逐出太阳系;二、木星的引力作用或者将它们推至更小的轨道,或者将它们逐出太阳系。如果上述两种断定只有一种为真,可以推出以下哪项结论?

- (A) 木星的引力作用将它们推至更小的轨道, 并且将它们逐出太阳系。
- (B) 木星的引力作用没有将它们推至更小的轨道, 但是将它们逐出太阳系。
- (C) 木星的引力作用将它们推至更小的轨道, 但是没有将它们逐出太阳系。
- (D) 木星的引力作用既没有将它们推至更小的轨道,也没有将它们逐出太阳系。
- (E) 木星的引力作用如果将它们推至更小的轨道, 就不会将它们逐出太阳系。

选 A

【例题 9】在本年度篮球联赛中,长江队主教练发现,黄河队 5 名主力队员之间的商场配置如下规律:

NEAL

- 1 若甲上场,则乙也要上场
- 2 只有甲不上场, 丙才不上场
- 3 要么丙不上场, 要么乙和戊中有人不上场
- 4 若乙不上场,则以下哪项配置合乎上述规律?
- A. 甲、丙、丁同时上场,
- B 丙不上场、丁、戊同时上场
 - C 甲不上场, 丙、丁不上场。
 - D 甲、丁都上场, 戊不上场
 - E 甲、丁、戊都不上场

选 E

【例题 10】关于确定商务谈判代表的人选,甲、乙、丙三位公司老总的意见分别是:

- 甲: 如果不选派李经理, 那么不选派王经理。
- 乙: 如果不选派王经理, 那么选派李经理。
- 丙: 要么选派李经理, 要么选派王经理。

以下诸项中、同时满足甲、乙、丙三人意见的方案是:

- A、选李经理,不选王经理。
- B、选王经理,不选李经理。
- C、两人都选派。
- D、两人都不选派。
- E、不存在这样的方案。

选 A



添加小助手微信mba953930 免费咨询备考问题 加入备考群和同学们一起奋斗!

MBA 大师内部资料 第3页