

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。

根据以上陈述，可以推出一下哪项为真：

- 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
- D：I、II 和 III
- 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。已知：(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：

- 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！