

系统课程对应讲义

第 12 章 结论推出题目考点讲解

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】核电站所发生的核泄漏严重事故的最初起因。没有一次是设备故障，都是人为所致。这种失误，和小到导致交通堵塞，大到导致仓库失火的人为失误，没有实质性的区别，从长远的观点看，交通堵塞和仓库失火几乎是不可避免的。

上述断定最能支持以下哪项结论？

- A、核电站不可能因设备故障而导致事故。
 - B、核电站的管理并不比指挥交通、管理仓库复杂。
 - C、核电站如果持续运作，那么发生核泄漏严重事故几乎是不可避免的
 - D、人们试图通过严格的规章制度以杜绝安全事故的努力是没有意义的
 - E、为使人类免于核泄漏引起的灾难，世界各地核电站应当立即停止运行
- 选 C

【例题 2】为了减少汽车追尾事故，有些国家的法律规定，汽车在白天行驶时也必须打开尾灯。一般地说，一个国家的地理位置离开赤道越远，其白天的能见度越差；而白天的能见度越差，实施上述法律效果越显著。事实上，目前世界上实施上述法律的国家都比中国离赤道远。

上述断定最能支持以下哪项相关结论？

- A、中国离赤道较近，没有必要制定和实施上述法律。
- B、在实施上述法律的国家中，能见度差是造成白天汽车追尾的最主要原因。
- C、一般的说，和目前已实施上述法律的国家相比，如果在中国实施上述法律，其效果将较不显著。
- D、中国白天汽车追尾事故在交通事故中的比例，高于已实施上述法律和国家。
- E、如果离赤道的距离相同，则实施上述法律的国家每年发生的白天汽车追尾事故的数量，少于未实施上述法律的国家。

选 C

【例题 3】某国一般将缅甸所产的经过风化或经河水搬运至河谷，河床中翡翠大砾石，称为“老坑玉”。老坑玉的特点是“水头好”，质坚，透明度高，其上品透明如玻璃，故称“玻璃种”或“冰种”。同为老坑玉，其质量相对也有高低之分，有的透明度高一些，有的透明度稍差些，所以价值也有差别。在其他条件都相同的情况下，透明度高的老坑玉比透明度较其低的单位价值高，但是开采的实践告诉人们，没有单位价值最高的老坑玉。

以上陈述如果为真，可以得出以下哪项结论？

- A、没有透明度最高的老坑玉
- B、透明度高的老坑玉未必“水头好”
- C、“老坑玉”中也有质量很好的翡翠
- D、老坑玉的单位价值还决定于其加工的质量
- E、随着年代的增加，老坑玉的单位价值会越来越高

选 A

【例题 4】一项研究发现：吸食过毒品（如摇头丸）的女孩比没有这种行为的女孩患抑郁症的可能性高出 2~3 倍；酗酒的男孩比不喝酒的男孩患抑郁症的可能性高出 5 倍。另外，抑郁会使没有不良行为的孩子减少犯错误的冲动，却会让有过上述不良行为的孩子更加出格。如果上述断定为真，则下列哪个选项一定为真？

- A、行为出格的孩子容易抑郁，进而加重他们的出格行为
- B、酗酒的男孩比食用摇头丸的女孩患抑郁症的可能性高
- C、抑郁会让人失去生活的乐趣并且导致出格
- D、没有坏习惯的孩子大多数是家庭和谐快乐的
- E、患有抑郁症的孩子都伴随不良的出格行为。

选 A

【例题 5】狗比人类能听到频率更高的声音，猫比正常人在微弱光线中视力更好，鸭嘴兽能感受到人类通常感觉不到的微弱电信号。

上述陈述能支持下述哪个判断？

- A、大多数动物的感觉能力强于人类所显示的感觉能力。
- B、任何能在弱光中看见东西的人都不如猫在弱光中的视力。
- C、研究者不应为发现鸭嘴兽的所有感觉能力均比人类所显示的能力强而感到吃惊。
- D、在进化中，人类的眼睛和耳朵发生改变使人的感觉力不那么敏锐了。
- E、有些动物有着区别于人的感觉能力。

选 E

【例题 6】人一般都偏好醒目的颜色。在婴幼儿眼里，红、黄都是醒目的颜色，这与成人相同；但与许多成人不同的是，黑、蓝和白色是不醒目的。市场上红、黄色为主的儿童玩具，比同样价格的黑、蓝和白色为主的玩具销量要大。

以上信息最能支持以下哪项结论？

- A、市场上黑、蓝和白色的成人服装比同样价格的红、黄色成人服装销量要大：
- B、市场上红、黄色为主的儿童服装，比同样价格的黑、蓝和白色为主的儿童服装销量要大。
- C、儿童玩具的销售状况至少在某种程度上反映了婴幼儿的喜好。
- D、儿童玩具的制造商认真研究了婴幼儿对颜色的喜好。
- E、颜色是婴幼儿选择玩具的唯一标准

选 C

【例题 7】大多数抗忧郁药物都会引起体重增加，尽管在服用这些抗忧郁药物时，节食有助于减少体重的增加，但不可能完全避免这种现象。

以上信息最能支持以下哪项结论？

- A、医生不应当给体重超重的患者开抗忧郁药物处方。

- B、至少有些服用抗忧郁药物的人的体重会超重。
 C、至少有些服用抗忧郁药物的人会增加体重。
 D、至少有些服用抗忧郁药物的患者应当通过节食来保持体重。
 E、服用抗忧郁药物的人体重超重，是由于没有坚持节食。
 选 C

【例题 8】母鼠对它所生的鼠崽立即显示出母性行为。而一只刚生产后从未接触鼠崽的母鼠，在一个封闭地方开始接触一只非己所生的鼠崽，七天后，这只母鼠显示出明显的母性行为。如果破坏这只母鼠的嗅觉，或者摘除鼠崽产生气味的腺体，上述七天的时间将大大缩短。上述断定最能推出以下哪项结论？

- A、不同母鼠所生的鼠崽发出不同的气味。
 B、鼠崽的气味是母鼠母性行为的重要诱因。
 C、非己所生的鼠崽的气味是母鼠对其产生母性行为的障碍。
 D、公鼠对鼠崽的气味没有反应。
 E、母鼠的嗅觉是老鼠繁衍的障碍。
 选 C

【例题 9】爱书成痴注定会藏书。大多数藏书家也会读一些自己收藏的书；但有些藏书家却因喜爱书的价值和精致装帧而购书收藏，至于阅读则放到了自己以后闲暇的时间，而一旦他们这样想，这些新购的书就很可能不被阅读了。但是，这些受到“冷遇”的书只要被友人借去一本，藏书家就会失魂落魄，整日心神不安。根据上述信息，可以得出以下哪项？

- A、有些藏书家将自己的藏书当作友人。
 B、有些藏书家喜欢闲暇时读自己的藏书。
 C、有些藏书家会读遍自己收藏的书。
 D、有些藏书家不会立即读自己新购的书。
 E、有些藏书家从不会读自己收藏的书。
 选 D

【例题 10】盛夏时节的某市早报刊载了由该市专业气象台提供的全国部分城市当天天气预报，择其内容列表如下，根据上述信息，以下哪项作出的论断最为准确？

天津	阴	上海	雷阵雨	昆明	小雨
呼和浩特	阵雨	哈尔滨	少云	乌鲁木齐	晴
西安	中雨	南昌	大雨	香港	多云
南京	雷阵雨	拉萨	阵雨	福州	阴

- A、由于所列城市盛夏天气变化频繁，所以上面所列的 9 类天气一定就是所有的天气类型
 B、由于所列城市并非我国的所有城市，所以上面所列的 9 类天气一定不是所有的天气类型
 C、由于所列城市在同一天不一定展示所有的天气类型，所以上面所列的 9 类天气可能不是所有的天气类型

- D、由于所列城市在同一天可能展示所有的天气类型，所以上面所列的 9 类天气一定是所有的天气类型
- E、由于所列城市分处我国的东南西北中，所以上面所列的 9 类天气一定就是所有的天气类型
- 选 C

【例题 11】某彩票销售站最近半年在出售一种不记名、不挂失的“刮刮看”彩票。该彩票左边有 2 个隐藏的两位数字，右边有 6 个隐藏的两位数字。顾客购买后就可以刮彩票。如果右边刮开的某个数字与左边的某个数字相同，在右边该数字下面刮出的字体更小的数字_____就是中奖的数额。根据福彩中心提供的信息：这种彩票可能中奖的数额有：60 元、800 元、6000 元、8000 元、60000 元、100000 元，每张彩票至多有一个中奖数字。张三下班后在某福彩销售站购买了一张彩票，刮开后发现右边的一个数字是 15，与左边刮出的一个数字相同，再看下边的小字体数字是 8000 元，高兴之极，销售彩票的李四立刻给了他 8000 元，张三高兴地去餐厅与朋友大吃了一顿。事后矛盾爆发，两人打起了官司。以下哪项陈述是最不可能发生的？

- A、张三真认为自己中奖 8000 元。
- B、李四当真认为张三中奖 8000 元。
- C、张三认为自己真地中了彩票。
- D、李四认为张三真地中了彩票。
- E、张三没有仔细地刮开彩票。

选 E

【练习题 2】第一个数据：到 1999 年底为止，“希望之星工程”所收到捐款总额的 82%，来自国内 200 家年盈利一亿元以上的大中型企业；

第二个数据：到 1999 年底为止，“希望之星工程”所收到捐款总额的 25% 来自民营企业，这些民营企业中，五分之四从事服装或餐饮业。

如果上述统计数据是准确的，则以下哪项一定是真的？

- A．上述统计中，“希望之星工程”所收到捐款总额不包括来自民间的私人捐款。
- B．上述 200 家年盈利一亿元以上的大中型企业中，不少于一家从事服装或餐饮业。
- C．在捐助“希望之星工程”的企业中，非民营企业的数量要大于民营企业。
- D．民营企业的主要经营项目是服装或餐饮。
- E．有的向“希望之星工程”捐款的民营企业的年纯盈利在一亿元以上。

选 E



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！