

管理类联考逻辑原资深命题人

陈慕泽 / 编著

**MBA
MPA
MPAcc**

陈慕泽 | 2019年管理类联考
(MBA/MPA/MPAcc 等)

**综合能力逻辑
精选450题**

- ✓ 原资深命题人亲编
- ✓ 多年命题经验浓缩精华
- ✓ 解析精确捕捉考查要点

陈慕泽 2019 年管理类联考
(MBA/MPA/MPAcc 等)
综合能力逻辑精选 450 题

陈慕泽 编著

中国人民大学出版社

· 北京 ·

图书在版编目 (C I) 数据

陈慕泽 2019 年管理类联考 (MBA/MPA/MPAcc 等) 综合能力逻辑精选 450 题/陈慕泽编著. —北京: 中国人民大学出版社, 2018. 4

ISBN 978-7-300-25648-1

I. ①陈… II. ①陈… III. ①逻辑-研究生-入学考试-习题集 IV. ①B81-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 053913 号

陈慕泽 2019 年管理类联考 (MBA/MPA/MPAcc 等) 综合能力逻辑精选 450 题

陈慕泽 编著

Chenmuze 2019 Nian Guanlilei Liankao (MBA/MPA/MPAcc Deng) Zonghe Nengli Luoji Jingxuan 450 Ti

出版发行 中国人民大学出版社

社 址 北京中关村大街 31 号

邮政编码 100080

电 话 010-62511242 (总编室)

010-62511770 (质管部)

010-82501766 (邮购部)

010-62514148 (门市部)

010-62515195 (发行公司)

010-62515275 (盗版举报)

网 址 <http://www.crup.com.cn>

<http://www.1kao.com.cn>(中国 1 考网)

经 销 新华书店

印 刷 北京市鑫霸印务有限公司

规 格 185 mm×260 mm 16 开本

版 次 2018 年 4 月第 1 版

印 张 17.25

印 次 2018 年 4 月第 1 次印刷

字 数 342 000

定 价 39.80 元

版权所有 侵权必究

印装差错 负责调换

前 言

逻辑是MBA、MPA、MPAcc管理类联考综合能力测试的一个重要部分，所要测试的是考生的日常逻辑思维能力，也就是其逻辑思维素养。此种能力和素养的提高主要靠的是训练，而不是记忆。基于规范的逻辑模拟题的思维强化训练是考生提高应试能力的一条重要途径。

本书是《陈慕泽2018年管理类联考（MBA/MPA/MPAcc等）综合能力逻辑精选450题》的修订版，为考生提供了十五套共450道综合能力逻辑模拟题（附有答案与解析），这些试题具有以下特点。

第一，规范。本书与编者同时推出的另一本辅导教材《陈慕泽2019年管理类联考（MBA/MPA/MPAcc等）综合能力逻辑零基础高分辅导》不同，后者用于分析的样题绝大多数都是历年真题，而本书的模拟题都不是真题（否则就不是模拟），它们的制作和整理基于作者对大纲的准确把握和严格遵循，以及对历年真题的精心研究和规范模拟。这些模拟题的目的是强化训练并测试日常逻辑思维能力。作者精心关注每道试题能够达到的训练效果，同时关注每套试题的综合平衡。这些平衡包括：试题种类（A类和B类）的平衡、题型（五种基本题型）的平衡、难度的平衡。为了充分发挥强化训练作用，本书模拟题总体上比真题难。

第二，准确。这种准确性是指：确保每道试题在逻辑上无误，即确保题目特别是题干的陈述无歧义；确保答案选项的正确性和唯一性有充分的理由。

第三，优质。综合能力逻辑试题的质量除了取决于规范性和准确性以外，还在很大程度上取决于试题载体的质量，即试题题干涉及的信息质量及与逻辑内容恰当自然的结合。这也是本书编者很用心的地方。

第四，新颖。读者将会发现本书的题目大都是“新面孔”，这将使本书在众多的同类出版物中受到关注。

本书附有全部模拟题的详细解析。

李兴云、陶琳、陶陶、陈玉同、王雪琪、陈翘翘、王恩林、王丽颖、王影琪、赵玉萍、李博、刘志利、曾革楠、李子木、王怡、杨连斌、苗桂荣、李兴耀、张菊芳、王艳玲、郭长乐参加了相关的工作，顺致谢意。

陈慕泽

目 录

试题篇

第一套	2
第二套	14
第三套	26
第四套	39
第五套	51
第六套	63
第七套	75
第八套	87
第九套	99
第十套	110
第十一套	122
第十二套	134
第十三套	145
第十四套	156
第十五套	166

解析篇

第一套	178
第二套	185

第三套	192
第四套	200
第五套	207
第六套	214
第七套	220
第八套	226
第九套	231
第十套	237
第十一套	242
第十二套	248
第十三套	254
第十四套	260
第十五套	266

试题篇

第一套

1. 哲学家叔本华说，如果一个人的所有欲望都得不到满足，会觉得极端痛苦；如果一个人的所有欲望都得到满足，会觉得极端无聊。

如果叔本华的上述断定为真，则以下哪项一定为真？

- A. 如果一个人没觉得极端痛苦，则一定觉得极端无聊。
- B. 一个人如果没有任何欲望，就既不会极端痛苦，也不会无极端无聊。
- C. 如果一个人的有些欲望得到了满足，就不会觉得极端痛苦。
- D. 如果一个人没觉得极端无聊，则一定有些欲望没得到满足。
- E. 一个人不可能既极端痛苦，又极端无聊。

()

2. 某高速公路上发生了一起两辆汽车追尾事故。事故调查正确地确认，该起事故的原因，是前面的涉事汽车并线时未打转向灯，或是后面的涉事汽车超速行驶。在这两种情况下，驾驶员都对事故负有责任。进一步的证据证明，前面的涉事汽车并线时未打转向灯。因此，后面的涉事汽车对此次事故不负责任。

为对上述论证作出评价，回答以下哪个问题最为重要？

- A. 是否存在第三方应对此次事故负责？
- B. 前面的涉事汽车的驾驶员是否意识到自己在并线时未打转向灯？
- C. 后面的涉事汽车是否超速行驶？
- D. 此次事故造成的损坏，对哪辆汽车较为严重？
- E. 如果前面的涉事汽车打了转向灯，后面涉事汽车的驾驶员是否能看见？

()

3. 自高自大者和灵魂虚弱者都必然会受到嘲弄。这两者兼具的人必须学会自嘲。

如果上述断定为真，并且一个人一定会做他必须学会做的事，则以下哪项一定为真？

- A. 如果一个自高自大的人从不自嘲，则他一定不是个灵魂虚弱者。
- B. 如果一个人从不自嘲，则他一定既不自高自大，也非灵魂虚弱。
- C. 一个经常自嘲的人，一定是个自高自大的灵魂虚弱者。
- D. 有些嘲弄别人的人，有时也会自嘲。
- E. 自嘲者从不嘲弄别人。

()

4. 一个高尚的人应当承诺不说假话。但说不说假话有的善事就做不成。显然，一个高尚的人应当遵循古训“不以善小而不为”。因此，一个高尚的人不可能做遍天下善事，同时又遵守自己的所有承诺。

上述推理的结构和以下哪项最为类似？

- A. 每个公民都应当遵守法律。任何违反法律的行为都会受到追究和制裁。显然，即使犯法的人，也不愿意受到追究和制裁。因此，一个地位再高的人，也不可能做了违法的事，同时又能侥幸逃避法律的制裁。
- B. 有的竞选者为了拉选票乱开空头支票。但这最终将欺骗民众。因此，以拉选票为目的的竞选者，免不了欺骗民众。
- C. 商品广告都承诺不说假话。但说不说假话就不能吸引消费者的关注。消费者不关注，就不会购买一个商品。因此，商品广告不可能不说假话。
- D. 我有权利想说什么就说什么。但我也有义务尊重他人。但尊重他人要求我不能想说什么就说什么。因此，不可能我既享有权利想说什么就说什么，又承担义务尊重他人。
- E. 一个城市的管理者应当承诺保持空气的质量。但保持城市空气的质量不可避免会影响区域经济的发展，而这事关政绩。因此，一个以政绩为目标的城市管理者不可能兑现保持空气质量的承诺。

()

5. 许多哲学家论证，每个人的目标都是追求幸福，这种幸福，是在充分实现个人价值的过程中所获得的满足感。这些哲学家又断定，这种幸福不是轻而易举就能得到的，它需要常年乃至终身的不懈努力。这些哲学家可以称为幸福悲观论者，因为他们夸大了追求幸福的难度。花前月下和情侣的一次悠闲的散步，难道带来的不是难以忘怀的幸福体验？

以下哪项最为准确地指出了上述论证中存在的漏洞？

- A. 它否定一个断定, 不是依据其内容, 而是依据其来源。
- B. 它仅依据个例, 轻率地概括出一般性结论。
- C. 它忽视了在某种场景下获得的幸福体验不一定能持续。
- D. 它把一个可能不具有代表性的观点作为反驳的目标。
- E. “幸福”这一关键概念的含义前后未保持一致。

()

6. 地球可供使用的资源是有限的, 但人类对地球资源的潜在需求是无限的。这种供需不平衡的趋势是导致全球生态问题的一个重要根源。因此, 要解决目前地球面临的生态问题, 必须减少人类对地球资源的需求和开发。

以下哪项是上述论证所假设的?

- A. 从长远的观点看, 地球资源的供需将趋向平衡。
- B. 地球可供使用的资源限度是可精确量化的。
- C. 目前人类对地球资源的需求超过了地球可供使用资源的限度。
- D. 达到地球资源的供需平衡是不可能的。
- E. 不存在人类使用地球外资源的可能性。

()

7. 医学界有一种被普遍接受的观点, 认为吃糖会加剧那些注意力不集中的孩子的多动症状。一项科学实验说明, 这种观点并不能成立。这项实验把一些注意力不集中的孩子分成两组, 一组在日常饮食中明显增加糖含量, 另一种只增加同样数量的糖替代物。实验数据显示, 这些孩子在思想和行为上并没有出现明显的不同。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述论证?

- A. 糖分包括三种不同的类型: 蔗糖、果糖和葡萄糖, 其中, 只有一种被认为会加剧多动症。
- B. 摄入糖会对有些儿童产生镇静作用。
- C. 摄入有些糖替代物会加剧多动症状。
- D. 两个实验组的日常饮食基本相同, 有区别的仅是所含的糖分或糖替代物。
- E. 有些儿童认为自己能区分糖和糖替代物的不同味道。

()

8. 如果一个行为, 既达到了行为者的目的, 又对另外某个或某些人有利, 那么, 这个行为就是善的。

以下哪项，最符合上述断定？

- A. 张先生在受讯问时撒谎，目的是为了保护自己朋友。结果他的谎言被揭穿，他和他的朋友都受到的惩罚。尽管如此，由于他是出于朋友义气，并不是为了自己，因此，他的行为是善的。
- B. 李女士备了一桌丰盛的酒菜招待他的新同事，结果发现她的新同事严守吃素。尽管这位新同事对主人的善意真诚致谢，但李女士的此举实际上不是善的。
- C. 王科长加班加点地工作，目的是本年度能得到提升。他的加班费使得妻子和女儿得以出国旅游了一次，但遗憾的是，本年度他并未得到提升。尽管如此，他的行为还是善的。
- D. 赵小姐为了带违禁物品过关，或者借此陷害刘小姐，在过安检时偷偷地将此物品塞进刘的挎包里，结果被监控发现，受到惩罚的不是别人而是她自己。她的这一行为自然不是善的。
- E. 郑夫人在对其丈夫停止治疗的文书上签了字。她的目的是，为了减少丈夫无谓的痛苦，保持临终的尊严。后来的事实证明，如果她丈夫继续无意义的治疗，将会延长无谓的痛苦，失去临终的尊严。尽管郑的行为受到子女反对，她的行为是一善举。

()

9. 最近的一项研究报告指出，有氧运动可以减少患心血管疾病的风险。但这项报告强调，要达到这一效果，这种有氧运动，必须达到一定的强度和足够的运动量。因此，大家不要再听信以前的研究结论：轻松地散步也能达到上述效果。

以下哪项最为恰当地概括了上述论证存在的漏洞？

- A. 忽视了这种可能性：有氧运动超过一定的强度，有损人的健康。
- B. 忽视了这种情况：为了达到运动效果，不同的人有不同的适合自己的强度标准。
- C. 忽视了这种情况：心血管疾病患者只适合轻松地散步，不适合有强度的有氧运动。
- D. 没有给出有效有氧运动必须达到的强度和运动量的具体标准。
- E. 没有证明为什么最近的研究报告比以前的研究结论更可信。

()

10. 某企业拟给某高校一笔捐赠，关于该笔捐赠的使用意向，董事会有以下意见：

张董事：如果用于校园建设，则也要用于增加教师津贴。

李董事：如果不用于增加教师津贴，就要用于设立科研基金。

王董事：如果不用于校园建设，则也不用于设立科研基金。

后来该校关于该笔捐赠的使用情况说明，上述三位董事的意见，只有一位被实际采纳。

如果上述断定为真, 以下哪项不可能为真?

- A. 该笔捐赠用于校园建设。
- B. 该笔捐赠用于增加教师津贴。
- C. 该笔捐赠用于设立科研基金。
- D. 该笔捐赠未用于校园建设。
- E. 该笔捐赠未用于设立科研基金。

()

11~12 题基于以下题干。

一马戏团小丑的服装恰是一上装和一工装裤, 其中, 一样是清一色, 另一样是花格子, 每一格子可以是不同颜色。

颜色搭配满足以下条件:

如果上装是花格子, 则恰有三种颜色。

如果工装裤是花格子, 则恰有两种颜色。

上装和工装裤必须恰有一种颜色相同。

上装的颜色只能是红、绿或蓝。

工装裤颜色只能是红、蓝或黄。

11. 以下哪项可能是同一次搭配中上装和工装裤恰有的颜色?

- | | 上装 | 工装裤 |
|----|----|-------|
| A. | 红 | 红 |
| B. | 红 | 蓝、黄 |
| C. | 蓝 | 绿、蓝 |
| D. | 蓝 | 红、蓝 |
| E. | 蓝 | 红、蓝、黄 |

()

12. 如果某次服装搭配中只出现两种颜色, 以下哪项一定为假?

- A. 上装一定有绿色。
- B. 上装一定有红色。
- C. 工装裤的颜色是红和蓝。
- D. 工装裤的颜色是红和黄。
- E. 工装裤的颜色是蓝和黄。

()

13. 饲养有的牲畜要喂谷物。平均计算，饲养一头这样的牲畜要耗费 16 公斤谷物才能得到 1 公斤肉。对于人类来说，1 公斤肉的营养含量远高于 1 公斤谷物，但 16 公斤谷物能让很多人吃饱，1 公斤肉只够少数几个人吃。随着全球每年耕地面积的减少和人口的增长，总有一天，对于人类来说，吃肉将被公认为是件不道德的事。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A. 有些人群根据信仰或习俗，早就认为吃肉是不道德的。
 - B. 尽管都知道素食有益于健康，但很多人还是喜欢并习惯于吃肉。
 - C. 有些营养学家坚持认为，素食不能提供人体需要的足够营养。
 - D. 有些动物如牛羊可以在不适合种植谷物的土地上仅靠牧草饲养。
 - E. 中国成功控制人口增长的经验受到有些国家的关注。
- ()
14. 指责一个心生妒忌的人为不道德，这是不对的。一个人，只应对他本人能控制的东西负责，而产生妒忌这样的情绪，往往是一个人无法控制的。

假设以下哪项，能使上述结论从前提中合乎逻辑地推出？

- A. 如果一个人应当为某件事受到道德指责，则这个人一定须对这件事负责。
 - B. 妒忌只是一种心理情绪，不一定会导致一个人实施不道德的行为。
 - C. 妒忌的对象不一定在道德上无可指责，妒忌情绪的产生在某些情况下具有合理性。
 - D. 一个人失控产生的情绪不应当由他人负责。
 - E. 通常受到道德指责的心理情绪大都是一个人在可控情况下产生的。
- ()

15. 如果两个项目的投资成本基本相同，你在其中投资并且只投资一个，那么，你的正确投资选择是其中那个对环境污染较少的项目。

以下哪项投资最不符合上述原则？

- A. 1 号项目和 2 号项目都属于高投资项目，但后者与前者比对环境污染较少。孙总选择只投资 1 号项目。
- B. 1 号项目和 2 号项目投资成本基本相同，但前者比后者的产出预期高，后者与前者比对环境污染较少。李总两个项目都选择。
- C. 1 号项目比 2 号项目的投资成本高，但对环境污染较少。王总选择只投资 1 号项目。
- D. 1 号项目和 2 号项目投资成本基本相同，后者与前者比对环境污染较少。赵总两个项目都未选择。

E. 1 号项目和 2 号项目投资成本基本相同, 但前者比后者的产出预期高, 后者与前者比对环境污染较少。张总选择只投资 1 号项目。

()

16. 遗传基因, 就像病毒, 有一种很强的自我复制倾向。有些生物学家因此称遗传基因为“自私基因”。这里, 是根据遗传基因做了什么 (自我复制), 而不是依据它为什么这么做, 称其为“自私基因”的。依据行为而不是依据动机来定义“自私”, 是不恰当的。自私是只考虑把好的东西据为己有, 自我复制并不是自私。

以下哪项是上述论证所假设的?

- A. 把好的东西据为己有, 限制了好东西充分体现其价值功能。
- B. 自我复制这种行为, 无助于复制者把好的东西据为己有。
- C. 在日常生活中, “自私”并不是仅依据行为来定义的。
- D. 自我复制并不仅仅为遗传基因所具有, 忽视这一点, 就会误解遗传基因的行为。
- E. 人的自私本性无法改变, 其根源在于“自私”的遗传基因的自我复制。

()

17. 对于同一种疾病 W, 乙种医疗处置所能达到的积极治疗效果, 甲种处置都能达到。另外, 相比之下, 甲种处置的医疗费用比乙种低得多。因此, 出于为患者着想, 对于 W 病患者, 医生应该采取甲种处置, 而不是乙种。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述论证?

- A. 乙种处置的费用较高, 是因为采用了进口药物, 这种进口药物对 W 病的疗效, 得到了国际上的公认。
- B. 相比之下, 实施乙种处置对医生的业务水平有较高的要求。
- C. 和乙种处置不同, 甲种处置在用于动物实验时出现了副作用。
- D. 有些患者并不在乎医药费的高低。
- E. 现有的体制实际上鼓励在有效医治疾病的前提下, 采取医疗费用较高的处置。

()

18. 除了安全考虑, 建核电厂在经济上也是划不来的。核电厂的能源耗费, 当然比常规发电厂的能源 (如煤或石油) 便宜得多, 但构建核电厂的耗费比建常规发电厂昂贵得多。

以下哪项如果为真, 最能加强上述论证?

- A. 安全性的考虑不仅增加核电厂, 也增加常规发电厂的构建和运营成本。

- B. 和核电厂相比, 常规发电厂要花更多的时间用于设备保养和检修。
- C. 核电厂的平均使用寿命短于常规发电厂。
- D. 由于对安全性的技术性的要求较高, 核电厂技术人员的工资高于常规发电厂。
- E. 目前构建核电厂的成本与初期相比大为降低。

()

19. 唱片公司和歌星签订合同时, 要承担很大的商业风险。同样一张唱片, 从录制到营销, 由唱片公司完成和由个人完成, 成本是大不相同的。因此, 音像制品如果能由歌星独立完成, 则不会承担唱片公司那样大的商业风险。这说明, 唱片公司在音像制品的商业利润中占大头是合理的。

以下哪项最为准确地概括了“音像制品如果能由歌星独立完成, 则不会承担唱片公司那样大的商业风险”这一陈述在题干的论证中所起的作用?

- A. 这一陈述是题干要论证的最终结论。
- B. 这一陈述是题干的前提所推出的两个互相独立的结论中的一个。
- C. 这一陈述是题干某个论据的一个推论, 又是支持题干结论的一个论据。
- D. 这一陈述断定一个一般性原理, 题干的结论是这一原理的个例。
- E. 这一陈述断定了一个现象, 题干的其余陈述是对这一现象的解释。

()

20. 一般地说, 高速公路时速限制较低, 则交通事故率较低。和西方发达国家相比, 我国的高速公路时速限制较低, 但近年来统计显示, 我国的高速公路交通事故率呈上升趋势。因此, 我国的高速公路时速限制要进一步降低。

以下哪项最为准确地指出了上述论证存在的漏洞?

- A. 忽视了这种可能性, 西方发达国家高速公路交通事故率近年来并未呈上升趋势。
- B. 忽视了这种可能性, 高速公路上的交通事故很多导致死亡。
- C. 忽视了这一现实, 中国是世界上高速公路发展得最快, 总里程最长的国家。
- D. 忽视了这种可能性, 高速公路上驾车过慢同样容易导致事故。
- E. 忽视了这一事实, 近年来我国有的高速公路的交通事故率呈下降趋势。

()

21. 在政府发展史上, 最具建设性的政府和最具破坏性的政府有一个共同特点, 就是政治权力掌握在少数人手里。因此, 构建政府的较合理的体制是民主制, 因为民主制是一种避免政治权力掌握在少数人手里的体制。

以下哪项如果为真,最能加强上述论证?

- A. 一个社会采取民主政体,当且仅当这符合社会大多数成员的意向。
- B. 一个最具建设性的政府的决策不一定都符合大多数社会成员的意向。
- C. 在特定的历史条件下,一个最具破坏性的政府有可能得到大多数社会成员的拥护。
- D. 宁可失去一个最具建设性的政府,也不能要一个最具破坏性的政府。
- E. 选择政治体制的依据,不应是大多数社会成员的意向,也不应是某种抽象的理念,而应是对社会现实的准确把握。

()

22. 某校要在甲、乙、丙、丁、戊和己 6 位学生中组建辩论队,须满足如下组建要求:

- 1) 如果选拔甲,则也要选拔乙。
- 2) 如果没选拔丙,那么必须选拔丁。
- 3) 戊和己不能都选拔。
- 4) 如果没选拔甲而选拔丙,则需要选拔戊。
- 5) 己要选拔。

如果上述断定为真,则以下哪项相关断定一定为真?

- A. 选拔甲。 B. 选拔丙。 C. 不选拔丙。
- D. 不选拔乙和丁。 E. 选拔乙或丁。

()

23. 一篇论文所直接引用的古典文献通常会包含一些生僻语词。这样的生僻语词如果只是偶尔出现并且不影响读者对论文的理解,就可不作专门的处理;如果出现的次数较多,就需要用现代语做出注释,在相关页面插入,或者在论文的前言部分统一提及。另外,论文所直接引用的现、当代文献中如果出现明显字误,可直接改正,不必说明。

以下哪项断定可从上述断定合乎逻辑地推出?

- A. 一个古典文献中的生僻语词,如果没有用现代语做出注释,则它一定没有在一篇论文的引文中多次出现。
- B. 只有在古典文献中被引用的生僻语词,才需要在论文中用现代语做出注释。
- C. 在论文中未加注释的语词,一定不是古典文献中的生僻词。
- D. 一个古典文献中的生僻语词,如果被引用次数较多,就必须在论文的相关页面插入用现代语做出注释。
- E. 古典文献中不会出现明显的字误。

()

24. 在一起谋杀命案中，凶手一定在谋杀发生的当天进入过死者的办公室。张三和李四都在谋杀当天进入过死者的办公室。如果李四是凶手，则警方一定会在作案现场发现他的指纹或脚印。如果张三是凶手，则一定会避免留下指纹或脚印。警方在作案现场发现有指纹但未发现脚印。因为警方所发现的指纹并不是李四的，因此，李四不是凶手。这样，凶手一定是张三。

假设以下哪项，能使上述结论从题干的前提中合乎逻辑地推出？

- A. 警方能发现案发现场留下的任何脚印。
- B. 案发现场一定是死者的办公室。
- C. 在案发现场发现的指纹不是死者的。
- D. 在案发现场发现的指纹不是张三的。
- E. 除了张三和李四，没有其他人在案发当天进入过死者的办公室。

()

25. 脂肪是人体需要的一种营养素。但是，一种食物中的脂肪含量如果超标，则脂肪含量越高，越不利于健康。牛肉的脂肪含量低于猪肉，因此，和吃猪肉比起来，吃牛肉较有利于健康。

以下哪项如果为真，最能有力地削弱上述论证？

- A. 有些高档超市，上架的肉食品，包括牛肉和猪肉，都经过严格处理，其脂肪含量都达标。
- B. 一般地说，和牛肉相比，猪肉含有更多的易被人吸收的营养素。
- C. 有些人不吃猪肉，但很少有人不吃牛肉。
- D. 不同品种牛肉的脂肪含量不尽相同；人对脂肪的吸收能力也不尽相同。
- E. 牛肉的价格高于猪肉。

()

26. 如果全球气候持续变暖，或者杀虫剂（包括除蚊剂）的产量不能大幅度的提高，那么，疟疾的发病率会大幅度上升。

增加以下哪项前提，依据上述断定，可以推出结论：疟疾的发病率会大幅度上升。

- A. 只有当疟疾的发病率大幅度上升，才会大幅度提高杀虫剂（包括除蚊剂）的产量。
- B. 如果全球气候变暖的趋势得以改变，则疟疾的发病率就不会大幅度上升。
- C. 如果疟疾的发病率没有大幅度上升，则全球气候并未持续变暖，并且杀虫剂（包括除蚊剂）的产量大幅度提高。
- D. 全球气候变暖是由多种原因造成的，疟疾的病因却是唯一的，即疟原虫随疟蚊的