



2023 年 公 务 员 考 试

逻辑论证

考前百分冲关

成 公 教 育 编 著



▶ 行测知天下 ◀



▶ 成公精品课 ◀

（内部资料，仅供学习交流使用）

成公教育简介

成公教育创始于 2009 年，前身是万公教育，于 2016 年重组注册后，正式步入公考舞台。成公教育是一家集公务员、事业单位、招警、选调生、村干部、三支一扶、军转干、银行、党政领导干部公开遴选、教师招录等研究、培训于一体的综合性教育产业。公司拥有精良而雄厚的师资，先进而完善的教研体系，高效而庞大的管理团队，为全国各地学员提供了一个学习，研讨，交流及互动的综合性发展平台。

公司于 2008 年 2 月份成立，起初通过高端平台从事干部公开遴选等高端培训，从 2010 年开始先后成立了公务员考试申论研究院、行政职业能力测验研究院、公共基础知识研究院、面试研究院及蒙语事业部等学术、教学研究部门。

成公教育，秉承“做学术、做教育、做口碑、做责任”的教育理念，为全国各地不同级别的机关单位培养了大批优秀人才，取得了良好的社会效应，是社会公认的师资力量强大，具有较强权威性、影响力，资源丰富的公务员考试研究机构！走进成公，成为家人，会有机会和各界精英同窗学习，享有较高的起步平台和不一样的人脉资源！公务员之路，从成公起步！

成公教育学术教研院针对公务员考试大纲研发出独到的授课体系和方法，分阶段、分步骤展开课程教学，从基础强化到封闭集训，熟练掌握各类技巧和方法，再到考前押题冲刺，时间短，见效快！

成公教育的口号是：“聚中华之名师，创成公之典范”“学员就是我们的广告”“用生命做口碑”。成公教育多年来在业内创造了极好的口碑，并创造了极高的通过率。

学员送给成公教育的感恩之语是：“只要你从成公教育的课堂走出，你就站在了竞争对手无法抵达的高度！”

— 目 录 —

基础闯关一	1
基础闯关二	3
基础闯关三	5
基础闯关四	7

❖ 基础闯关一

【例 1】（2015 国考）在一次考古发掘中，考古人员在一座唐代古墓中发现多片先秦时期的夔文（音 k u i，一种变体的龙文）陶片。对此，专家解释说，由于雨水冲刷等原因，这些先秦时期的陶片后来被冲至唐代的墓穴中。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点？

- A. 在这座唐代古墓中还发现多件西汉时期的文物
- B. 这座唐代古墓保存完好，没有漏水、毁塌迹象
- C. 并非只有先秦时期才使用夔文，唐代文人以书写夔文为能事
- D. 唐代的墓葬风俗是将墓主生前喜爱的物品随同墓主一同下葬

【例 2】（2017 内蒙古）与意大利、德国等欧洲国家不同，美国被一些球迷称为“足球荒漠”，他们认为在美国，足球一直被视为边缘运动。

下列各项如果为真，最能反驳这一看法的是：

- A. 美国足球队在世界杯等多项国际重大比赛上获得了傲人成绩，其在国际足联的排名有时甚至超过英格兰等传统足球强国
- B. 美国足球联赛起步虽晚，但发展飞速，现在其联赛水平已经超过阿根廷、巴西等传统足球强国
- C. 足球已经成为美国 12~24 岁年轻人的第二运动，其青少年足球人口绝对数量位居世界第一
- D. 因为缺乏相应的足球文化土壤的培育，所以在美国从事足球运动的人都是真正热爱足球的人，没有复杂商业运作的足球运动更加纯粹

【例 3】（2018 云南）研究者发现细菌就像人类的简化版本，它们有自我意识，有自己的语言，群居，既交友也树敌，喜欢偷窥邻居家的隐私，还能以讹传讹，甚至杀害手足。各种细菌在自己的地盘上各司其职，相互配合，促进社会的稳定。

如果以下各项为真，最能质疑上述论断的是：

- A. 通过释放某种物质，细菌可召集群体成员执行各种任务
- B. 新型研制的阻断细菌交流的药物可以代替普通的抗菌素
- C. 细菌的生活极其单调，不是在单独进食，就是在自我繁殖
- D. 霍乱、肺炎和食物中毒，实际就是各种细菌聚集的后果

【例 4】（2018 天津）有人认为，高考是很重要的考试，一年只有一次，应该让迟到考生进场考试。

如果以下各项为真，最能削弱上述论证的是：

- A. 不让迟到考生进场，有可能错失选拔优秀人才的机会
- B. 高考是很重要的考试，但并不一定会决定考生的命运
- C. 美国的高考——SAT 考试，允许迟到的考生进场考试
- D. 遵守考场规则与考试的重要性、每年举行的次数无关

| 例 5 | 我国生产婴幼儿配方奶粉的企业有 130 多家，而美国只有 4 家企业，相比之下美国吃配方奶粉的婴幼儿数量则远高于我国。“设想一下，如果只有 4 家企业生产配方奶粉，企业会倍加珍惜自己的品牌价值，不断加强食品安全意识，任何可能的食品安全风险都是企业自身无法容忍的，发生三聚氰胺这样的问题是不可想象的。”

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？

- A. 我国生产婴幼儿配方奶粉的企业太多，品牌价值对于企业并不重要，所以这些企业敢在奶粉中添加三聚氰胺
- B. 某国的婴幼儿配方奶粉生产商有 90 多家，它们之中大多数企业生产出的奶粉均未查出过三聚氰胺
- C. 某公司是我国生产奶制品的著名企业，其品牌价值很高，但是在其生产的奶制品中查出了三聚氰胺
- D. 某企业是美国婴幼儿配方奶粉的著名生产商，在他们生产的某品牌配方奶粉中查出了三聚氰胺

| 例 6 | 植物生长调节剂是对植物的生长发育具有抑制或者促进作用的一类物质，包括人工合成的化合物和从生物中提取的天然植物激素。目前在全世界农业生产中广泛应用。针对人们对其安全性的质疑，业内人士指出，根据批量检测结果，看不出有植物生长调节剂的存在。因此，可以认为植物生长调节剂的安全性是比较可靠的。

下列哪项为真，最能质疑上述业内人士的观点？

- A. 植物生长调节剂喷洒后，将长期存在于土壤中，不易分解
- B. 有些发达国家对植物生长调节剂的使用有严格的管理规定
- C. 从以往的经验看，即便是广泛使用的产品也未必是安全的
- D. 有些植物生长调节剂即使含量检测不出，如果长期食用，也可能致病

| 例 7 | (2016 北京) 研究员将 600 多位老年痴呆症患者分为三个组，一组补充一定剂量的维生素 E，另一组接收药物治疗，第三组服用安慰剂。在接下来两年多的时间里，与服用安慰剂的患者相比，服用维生素 E 的患者从事制订计划、做饭和购物等日常活动的能力下降较慢。服用药物的患者没有获得类似的临床效果。因而研究员认为，维生素 E 补充剂有望成为治愈老年痴呆症的特效药。

以下陈述如果为真，哪项最能质疑研究员的结论？

- A. 维生素 E 为脂溶性，不易代谢，一次性大量服用会导致中毒
- B. 老年痴呆是不可逆性疾病，症状的发生只可能延缓而无法逆转
- C. 正常人体每日所需的维生素 E 可以从饮食中摄取，不必额外补充
- D. 现有的抗老年痴呆的药物中均未添加维生素 E

| 例 8 | 据一项小规模研究显示，身材偏瘦的人并不一定比其他人吃得更好或锻炼更多，他们只是早起多晒了一会儿太阳。曙光对体重指数的影响约为 20%，起床晒太阳的时间越早，体重指数就越低。反之亦然。因此，研究人员提出，想要降低体重，只需早起晒一会儿太阳。

以下哪项如果为真，最能说明上述研究结果不成立？

- A. 有些地区的农民每天起早摸黑地辛苦劳动，一直都很瘦

- B. 某海滩度假区光照十分充足，但当地人都很胖
- C. 与坚持室内健身者相比，迎着曙光慢跑者体重变化相对较小
- D. 某大学号召学生晨练，坚持下来的同学晒黑不少，体重却没有减轻

❖ 基础闯关二

【例 1】德国和瑞士的专家经过研究得出一个有趣的结论：餐具颜色能直接影响食欲，红色餐具可降低人们 40% 的食欲，在人们的传统观念中，红色是极具攻击性的色彩，用红色餐具盛放食物往往会让人难以下咽，因为在潜意识中人们会给自己发出不能吃红色餐具中食物的心理暗示，从而令食欲下降。

如果以下各项为真，最能质疑上述论断的是：

- A. 快餐巨头常在大堂中使用大片鲜亮的红色图案，并没有影响快餐销量
- B. 红色易使人产生紧张感，暴饮暴食是人在精神紧张时放松自己的一种方式
- C. 试验表明，使用红色水杯者比使用蓝色水杯者平均饮水量要减少 44%
- D. 红色预示着不安和担忧，人们看到红色餐具会本能地担心食物有危险

【例 2】一类疫苗是国家根据目前国内疾病流行情况以及我国儿童的普遍身体状况规定的必须接种的疫苗，接种费用由政府支付，而其他不属于一类疫苗并且需要家长自费的疫苗属于二类疫苗。由此，家长们普遍认为，二类疫苗只是预防一类疫苗之外的疾病的。

以下哪项最能反驳家长们的看法？

- A. 二类疫苗中的五联疫苗可以预防一类疫苗已覆盖的一些疾病，因此可减少接种次数
- B. 一类疫苗预防的是可能给孩子带来更大伤害的疾病，二类疫苗则不一定
- C. 同一种疫苗在不同的国家和地区可能属于不同类型的疫苗
- D. 选择不接种二类疫苗除了经济原因，还有对其安全性的考虑

【例 3】（2018 浙江）某电视综艺节目播出后，节目导演声称该节目达到了当前同类节目的最高水准，因为该节目收视率比同类节目高 2%。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A. 参与该节目的嘉宾对节目评价不一
- B. 观众本身就非常喜欢看电视综艺节目
- C. 该导演的微博有几十万条批评此节目的评论
- D. 节目的水准和收视率并无必然关联

【例 4】某市环保部门的监测结果显示：今年上半年，该市的空气质量整体处于优良水平，严重污染天数不足 15 天，污染天数比去年同期少了 4 天。由此可知，今年的空气质量好于去年。

最能质疑上述结论的一项是：

- A. 该市去年关停了几家重污染企业
- B. 该市今年开展了植树造林活动

- C. 该市的严重污染时段一般在下半年
- D. 该市环保部门今年更新了空气检测设备

【例 5】历史上一度盛行的古埃及、古巴比伦、古玛雅的语言文字已成历史尘埃。世界上现存的 6000 多种语言文字，平均每两周就消失一种。由此推算，到 2050 年，世界上将有 90% 的语言文字灭绝。

以下哪项如果为真，最能反驳以上观点？

- A. 有许多语言学家正在研究这些语言文字
- B. 古代语言文字往往是随着文明被征服而灭绝的
- C. 许多濒危语言文字已经得到了重视和有效的保护
- D. 现代的非文盲比例与古代相比有非常显著的降低

【例 6】中东呼吸综合征（简称 MERS）根本不像人们想象得那么可怕。据统计，2015 年 1—6 月份，因感染 MERS 而死亡的人数显著低于同期因患普通感冒而死亡的人数。因此，普通感冒比 MERS 更能威胁人们的生命安全。

下列哪项最能反驳上述论证？

- A. 2015 年 1—6 月份，普通感冒患者远远多于 MERS 患者
- B. 2015 年 1—6 月份，韩国暴发了 MERS 疫情，严重威胁着民众的生命安全
- C. 引起普通感冒的原因与引起 MERS 的原因不同
- D. 有人患有普通感冒，又感染了 MERS 病毒，最终死亡

【例 7】（2016 河南）某品牌的新型插座产品中包含防雷击部件，在电路遭到雷击后能保证所连接电器不受损害。有人提出，应将这种部件作为标准配件安装到该品牌所有的插座产品中；另有人认为这么做会提高产品成本，降低其在行业内的价格竞争优势，且国内行业标准并没有强制要求产品加入防雷部件，故没有必要加装防雷击部件。

以下哪项如果为真，最能削弱上述反对意见？

- A. 越来越多的其他品牌的插座也开始加入了防雷部件
- B. 调查显示大多数消费者对其电路遭受雷击并不感到担忧
- C. 在家电遭受雷击的已知案例中，使用了该新型插座的家电都没有受损
- D. 在即将发布的国家标准中，强制要求所有插座产品都包含防雷击部件

【例 8】（2014 甘肃）在人们的印象中，生物燃料是一种可再生的绿色能源。而最新公布的研究成果颠覆了人们的这一传统印象，研究人员发现，生物燃料可能因其未完全燃烧而转化为乙醛，进而污染空气，这种污染会导致 M 国每年 1000 人早亡。因此，有 M 国医疗机构人员认为现阶段应该暂缓推广生物燃料，限制其使用。

以下哪项如果为真，会对医疗机构人员的观点提出最有力的质疑？

- A. 现阶段 M 国科学家已研制出使生物燃料充分燃烧的新技术
- B. 石油等传统燃料已经得到技术改善，由燃烧所带来的污染大幅降低

- C. 目前 M 国正在使用的其他燃料的污染每年会导致超过 3000 人早亡
- D. 科学家预计, 随着研究工作的推进, 5 年后新型生物燃料将不会再产生乙醛

❖ 基础闯关三

| 例 1 | (2017 福建) 相比那些不参加潜水运动的人, 经常参加潜水运动的人一般都健康一些。可见, 潜水运动能锻炼身体, 增进身体健康。以下哪项最有力地对上述论证提出了质疑?

- A. 无论什么人参加潜水运动都是为了锻炼身体, 增进健康
- B. 锻炼身体、增进健康有许多方式, 例如, 参加长跑、球类活动、游泳等都能锻炼身体, 增进健康
- C. 潜水是一项十分危险的运动, 每年都有一些人在潜水运动中受伤, 甚至有些人的伤势还很严重
- D. 身体健康状况不好的人大多都不会参加具有一定危险性的潜水运动

| 例 2 | (2014 浙江) 有人说看电视会影响小学生的学习, 可是对一所学校的调查发现, 该校看电视时间较长的学生比看电视时间较短的学生的学习成绩好。由此看来, 看电视不会影响小学生的学习。以下哪项如果为真, 最能削弱上面的推论?

- A. 该被调查学校的代表性不强
- B. 看电视可以开阔小学生的视野, 增长他们的见识, 有助于学习
- C. 该学校小学生的父母经常让孩子看一些具有教育意义的电视节目
- D. 该学校小学生的父母只在孩子取得了好成绩的时候才允许他们看电视

| 例 3 | (2014 吉林) 在所有成年非婚者中, 大龄单身青年是最受人们关注的一个群体。目前, 还没有确切的数字显示全国共有多少“剩男剩女”, 不过, 从个别城市的统计数据中, 我们不难发现数量在迅速增长。有心理学家指出, 长期独居的生活, 会使人们的社交能力逐渐退化, 性情变得孤僻。因此, 心理学家认为, 大龄青年应尽早结束单身状态, 否则容易导致心理问题。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述心理专家的观点?

- A. 调查显示, 性情孤僻是单身的主要原因
- B. 独立的经济能力让大部分女性不再依附于男人生活, 因此女性在挑选伴侣时就会对外貌、性情等条件更为苛刻
- C. 80 后独生子女一代从小缺乏人际交往能力, 而且恐惧结婚后要承受太多东西
- D. 主流文化变迁、婚姻观念更新和社会稳定性等影响是导致全球出现单身潮的共同原因

| 例 4 | 某专家对已故诺贝尔经济学奖得主的寿命进行统计, 发现他们的平均寿命是 85 岁其中超过 90 岁的占多数, 还有不少过百岁的, 去世时年龄最小的也高达 74 岁。该专家由此认为, 获得诺贝尔经济学奖能使人长寿。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述专家的观点?

- A. 诺贝尔经济学奖只颁给在世的学者, 这一颁奖规则对已经长寿的学者极为有利
- B. 获得诺贝尔奖能带来功成名就的巨大身心愉悦, 而愉悦的身心状态可延年益寿

C. 宏观经济学之父凯恩斯年仅 63 岁就去世了，很遗憾他没有获得诺贝尔经济学奖

D. 获得诺贝尔物理学奖的学者寿命也很长，但他们都没有获得过诺贝尔经济学奖

【例 5】研究发现，试管婴儿的出生缺陷率约为 9%，自然受孕婴儿的出生缺陷率约为 6.6%。这两部分婴儿的眼部缺陷比例分别为 0.3% 和 0.2%，心脏异常比例分别为 5% 和 3%，生殖系统缺陷的比例分别为 1.5% 和 1%。因而可以说明，试管婴儿技术导致试管婴儿比自然受孕婴儿出生缺陷率高。

以下哪项如果为真，最能质疑该结论？

A. 试管婴儿要经过体外受精和胚胎移植过程，人为操作都会加大受精卵受损的风险

B. 选择试管婴儿技术的父母大都有生殖系统功能异常，这些异常会令此技术失败率增加

C. 试管婴儿在体外受精阶段可产生很多受精卵，只有最优质的才被拣选到母体进行孕育

D. 试管婴儿的父母比自然受孕婴儿的父母年龄大很多，父母年龄越大，新生儿出生缺陷率越高

【例 6】（2016 国考）9 月初大学入学报到时，有多家手机运营商到某大学校园进行产品销售宣传。有好几家运营商推出了免费套餐服务。但是其中一家运营商推出了价格优惠的套餐，同时其业务员向学生宣传说：其他运营商所谓的“免费”套餐是通过出售消费者的身份信息来获得运营费用的。

以下哪项如果为真，最能质疑该业务员的宣传？

A. 有法律明确规定，手机运营商不得出售消费者的身份信息

B. 很难保证价格优惠的运营商不会同样出售消费者的身份信息

C. 免费套餐运营商所提供的手机信号质量很差

D. 免费套餐运营商是通过广告来获得运营费用的

【例 7】（2017 国考）研究显示，约 200 万年前，人类开始使用石器处理食物，例如切肉和捣碎植物。与此同时，人类逐渐演化形成较小的牙齿和脸型，以及更弱的咀嚼肌和咬力。因此研究者推测，工具的使用减弱了咀嚼的力量，从而导致人类脸型的变化。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究者的观点？

A. 对与人类较为接近的灵长类动物进行研究，发现它们白天有一半时间用于咀嚼，它们的口腔肌肉非常发达、脸型也较大

B. 200 万年前人类食物类型发生了变化，这加速了人类脸型的变化

C. 在利用石器处理食物后，越来越多的食物经过了程度更高的处理，变得易于咀嚼

D. 早期人类进化出较小的咀嚼结构，这一过程使其他变化成为可能，比如大脑体积的增大

【例 8】以机械化和电气化为动力的早期工业化国家，经历了一个漫长的积累过程，消耗了大量的矿产资源，英国、法国的情况就是如此。以机械化、电气化、电子化和信息化为“综合动力”，以“世界工厂”为主要特征的新兴工业化国家和地区，通过快速消耗能源和原材料，仅用了一半甚至更短的时间，消耗了相当于先发国家一半的人均资源，就基本实现了工业化，日本、韩国的情况如是。这说明，电子化和信息化可以使后发国家以较少的人均资源消费，实现跨越式发展。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 先发国家同样可以依靠知识和技术创新来发展经济，支撑社会进步和经济的可持续发展
- B. 先发国家早期的探索经验避免了后发国家大部分的资源消费
- C. 与传统社会不同，现代社会的人，除了基本生活需要之外还有很多其他需要，因此对自然资源的消费也大大增加
- D. 技术进步一般来源于先发国家，它本身就是在消耗大量能源的基础上实现的

❖ 基础闯关四

| 例 1 | 东京大学的研究小组对来自日本西部的 1673 名中老年人进行了观察，在长期监测他们的血糖水平后，得出结论，晚上吃宵夜是肥胖的原因，但是反对者认为，体内血糖和脂肪值增加才是肥胖的原因，与晚上吃宵夜无关。

如果以下哪项为真，最能削弱反对者观点？

- A. 经常吃奶油、肉类等食物会导致中性脂肪值偏高
- B. 晚上吃夜宵会使得体内的血糖和脂肪值增加
- C. 肥胖症导致的亚健康是现代人的普遍问题
- D. 如果睡前感觉饥饿想吃东西，就表明体内的血糖高了

| 例 2 | 有研究者认为，有些人罹患哮喘病是由于情绪问题。焦虑、抑郁和愤怒等消极情绪，可促使机体释放组织胺等物质，从而引发哮喘病。但是，反对者认为，迷走神经兴奋性的提高和交感神经反应性的降低才是引发哮喘病的原因，与患者的情绪问题无关。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点？

- A. 现代医学已经证实，消极情绪也可诱发身体疾病
- B. 哮喘病发作会造成患者情绪焦虑、抑郁和愤怒等
- C. 焦虑、抑郁和愤怒等消极情绪是现代人的普遍问题
- D. 消极情绪会提高患者迷走神经的兴奋性并降低交感神经的反应性

| 例 3 | 有研究者认为，经常使用激素类护肤品会使皮肤变得特别敏感，从而导致皮肤过敏疾病。但是反对者认为，过敏体质才是引起皮肤过敏疾病的原因，与使用激素类护肤品无关。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点？

- A. 皮肤过敏疾病发作会导致皮肤泛红、发痒甚至脱皮
- B. 不使用护肤品的人很少会得皮肤过敏疾病
- C. 使用激素类护肤品会使人体变成过敏体质
- D. 有皮肤过敏疾病的人更喜欢使用激素类护肤品

| 例 4 | (2016 安徽) 根据美国营养学家的研究，花菜中含有一氯化物——吲哚。科研人员将一种类似花菜中吲哚的特殊物质注入一批志愿试验人员体内，注射一周后，采血化验检查，结果发现这些受试者体内可致乳腺癌的雌激素的水平降低，得出花菜有预防乳腺癌的功效。

如果以下各项为真，最能质疑上述推测的是：

- A. 花菜中吲哚的含量较低
- B. 一些常吃花菜的人也患有乳腺癌
- C. 很多从来不吃花菜的人也没有患乳腺癌
- D. 雌激素的水平不是导致乳腺癌的唯一因素

| 例 5 | 2010 年上海市邀请英国的曼联俱乐部来沪进行友谊赛。仅仅一天时间，主办方的票房总收入就达到了八百万元。这一次上海市又邀请了西班牙的皇马俱乐部进行友谊赛，加上赛场内的各项与球迷的互动活动，主办方准备在 2 天内取得一千万元的票房收入。

以上推断最可能隐含了以下哪项假设？

- A. 这次活动进行两天比上次多出一倍的时间，可以吸引更多的球迷
- B. 上海市很多人错过了曼联的比赛，这一次可以得到补偿
- C. 球迷对这两个俱乐部的喜爱程度、预计上座率、票价等非常类似
- D. 这一次主办方推出了互动活动，有更多的球迷可以参与

| 例 6 | (2012 联考) 超级本作为笔记本市场中一个非常有竞争力的新生力量，2018 销量只占移动计算机市场销量的 20%，低于预期的 30%。有供应商表示，超级本之所以遭遇销售低迷，很大程度上是因为欧洲市场对超级本需求过小。调查显示，欧洲消费者普遍更青睐 15 英寸及以上尺寸的笔记本电脑，有数据显示，目前欧洲售出的移动计算机中有 40%~45% 都是 15 英寸的机型，而超级本根本就没有这样的尺寸。

供应商得出上述结论的前提假设是：

- A. 生产前厂家未考虑欧洲消费者的使用习惯
- B. 超级本应该设计生产 15 英寸级别的产品
- C. 欧洲消费者的消费习惯与其他地区相类似
- D. 欧洲市场在全球笔记本市场中占较大比重

| 例 7 | 现在很多实体书店经营状况不佳，甚至难以维持，而大量的网上书店却销售火爆。对此，有人分析，这主要是因为网上书店的图书比实体书店价格便宜，所以更具有竞争力。

此人的分析隐含的假设是：

- A. 价格是消费者购书的主要考虑因素
- B. 网上书店提供上门送货服务
- C. 网上书店和实体书店的书质量相同
- D. 价格是销售中最主要的竞争因素

| 例 8 | 虎山长城遗址除一号台址发现很少的残砖之外，其他地方均没有发现城砖。虎山村及附近村庄也没有从长城上拆下城砖用于民房建筑的情况。由此可以推测，虎山长城用砖是极少的。

上述推测还需要隐含哪一项假设？

- A. 当地县志记载虎山长城是夯土筑成

- B. 虎山长城遗址附近没有发现古砖窑
- C. 此地山高坡陡，城砖难以运进运出
- D. 此地土质极差，不适宜烧制长城用砖

| 例 9 | 春节期间，贩卖伪造火车票已经成为社会的一大公害。公安部门对此进行了多次突击整治，捣毁了一批制造和贩卖伪造火车票的窝点，抓捕和惩治了一批以此牟取暴利的不法分子。但是，社会上贩卖伪造火车票的现象依然存在。

如果上述断定为真，以下哪项不可能是贩卖伪造火车票现象依然存在的原因？

- A. 假火车票的买方市场依然存在
- B. 所破获的制假售假窝点只占其很小的比例
- C. 火车票缺乏有效的防伪标识
- D. 铁路运输部门仍在出售站票

| 例 10 | 附近的小区居住的几乎都是年轻人，有老人的家庭很少。但是绿柳路附近却有很多专门经营老年用品的商店，并且生意还相当不错。

以下哪一项最能解释这一现象？

- A. 专门经营老年用品的商店是从绿柳路以外的批发商那里进货
- B. 居住在绿柳路附近的老年人虽然不多，但经常互相拜访
- C. 绿柳路附近的居民经常要回家看望父母，并为父母购买礼物
- D. 绿柳路附近的专门经营老年用品的商店所出售的商品物美价廉