

## 考点十九削弱结论

### 解题核心要点

削弱结论从根本上就是要找到直接对题干结论构成否定的选项，削弱方式可以直接反驳，也可以举反例。

### 选项比较原则

对于削弱（加强）型题目，选项往往存在多个能够削弱（加强）题干结论的选项，此时要选择削弱（加强）程度最强的一项，则需要遵循以下几点原则：

①直接大于间接：直接针对题干论证或因果联系的削弱比外加其他条件的削弱程度强。

②必然大于可能：选项对论证确定性的削弱比可能性削弱程度强。存在多个削弱选项时，应选择一定能否定题干论点的一项。需注意，“诉诸无知”一般不选，含有“可能”的选项削弱程度一般也较弱。

③全面大于片面：仅针对题干部分内容的削弱比对题干全部内容的削弱程度弱。当选项中含有“一些”等模糊概念时，属于“特殊反例”，削弱程度较弱。

### 经典真题详解

1. 【2020 年第 35 题】移动支付如今正在北京、上海等大中城市迅速普及。但是，并非所有中国人都熟悉这种新的支付方式，很多老年人仍然习惯传统的现金交易。有专家因此断言，移动支付的迅速普及会将老年人阻挡在消费经济之外，从而影响他们晚年的生活质量。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的论断？

(A) 到 2030 年，中国 60 岁以上人口将增至 3.2 亿，老年人的生活质量将进一步引起社回聊逊回会关注。

(B) 有许多老年人因年事已高，基本不直接进行购物消费，所需物品一般由儿女或者社会提供，他们的晚年生活很幸福。

(C) 国家有关部门近年来出台多项政策指出，消费者在使用现金支付被拒时可以投诉，但仍有不少商家我行我素。

(D) 许多老年人已在家中或者社区活动中心学会移动支付的方法以及防范网络诈骗的技巧。

(E) 有些老年人视力不好，看不清手机屏幕；有些老年人记忆力不好，记不住手机支付密码。

【答案】B。解析：提问中要求质疑专家的论断。因此，本题属于削弱质疑。论点：移动支付的普及会影响老年人晚年的生活质量。论据：很多老年人习惯现金交易。推理过程：由“很多老年人习惯现金交易”到“影响生活质量”。A 项不能削弱，与论题“移动支付的普及会不会影响老年人晚年的生活质量”无关。B 项能削弱，上述论证要成立需要假设：老年人必须直接进行购物消费。该项对这一假设进行了否定。故 B 项为正确答案。C 项不能削弱，与论题“移动支付的普及会不会影响老年人晚年的生活质量”无关。D 项不能削弱，学会了移动支付的方法，也并非会使用。E 项不能削弱，说明移动支付对老年人来说存在弊端，属于加强项。

2. 【2019 年第 53 题】阔叶树的降尘优势明显，吸附 PM2.5 的效果最好。一棵阔叶树一年的平均滞尘量达 3.16 公斤。针叶树叶面积小，吸附 PM2.5 的功能较弱，全年平均下来，阔叶林的吸尘效果要比针叶林强不少。阔叶林也比灌木和草的吸尘效果好得多，以北京常见的阔叶树国槐为例，成片的国槐吸尘效果比同等面积的普通草地约高 30%。有些人据此认为，为了降尘，北京应大力推广阔叶林，并尽量减少针叶林面积。

以下哪项如果为真，最能削弱上述有关人员的观点？

(A) 植树造林既要治理 PM2.5，也要治理其他污染物，需要合理布局。

(B) 阔叶林与针叶林比例失调，不仅极易暴发病虫害、火灾等，还会影响林木的生长和健康。

(C) 建造通风走廊，能把城市和郊区的森林连接起来，让清新的空气吹入，降低城区的 PM2.5。

(D) 阔叶树冬天落叶，在寒冷的冬季，其养护成本远高于针叶树。

(E) 针叶树冬天虽然不落叶，但基本处于“休眠”状态，生物活性差。

【答案】B。解析：本题属于削弱质疑。论点：为了降尘，北京应大力推广阔叶林，减少针叶林面积。论据：阔叶树比针叶树吸尘优势明显。B项指出推广阔叶林，减少针叶林可能会导致严重的后果，否定了论点；A项不正确，题干没有谈到针叶林能治理其他污染物，并且合理布局也不等同于种植数量；C项不正确，其只谈到森林，不涉及阔叶林和针叶林的数量问题；D项不正确，谈论养护成本问题，与应不应该推广无关；E项不正确，针叶林有缺陷，一定程度上支持了题干观点。故本题选B。

3. 【2016年第34题】某市消费者权益保护条例明确规定，消费者对其所购商品可以“7天内无理由退货”，但这项规定出台后并未得到顺利执行，众多消费者在7天内“无理由”退货时，常常遭遇商家的阻挠，他们以商品已作特价处理、商品已经开封或使用等理由拒绝退货。

以下哪项如果为真，最能质疑商家阻挠的理由？

- (A) 开封验货后，如果商品规格、质量等问题来自消费者本人，他们应为此承担责任。
- (B) 那些作特价处理的商品，本来质量就没有保证。
- (C) 如果不开封验货，就不能知道商品是否存在质量问题。
- (D) 政府总偏向消费者，这对于商家来说是不公平的。
- (E) 商品一旦开封或使用了，即使不存在问题，消费者也可以选择退货。

【答案】E。解析：削弱型题目。题干中商家以商品已作特价处理、商品已经开封或使用等理由拒绝消费者“7天内无理由退货”。A项支持了商家的阻挠行为；B、D两项属于无关项；C项指出消费者检查商品有无质量问题必须开封验货，说明商家以此为理由拒绝退货是不合理的，具有一定的削弱作用；E项指出即便商品开封或使用过，不存在问题，消费者也可以退货，与C项相比，削弱力度更强。

4. 【2016年第36题】近年来，越来越多的机器人被用于在战场上执行侦察、运输任务，甚至将来冲锋陷阵的都不再是人，而是形形色色的机器人。人类战争正在经历自核武器诞生以来最深刻的革命。有专家据此分析指出，机器人战争技术的出现可以使人类远离危险，更安全、更有效地实现战争目标。

以下哪些选项如果为真，最能质疑上述专家的观点？

- (A) 现代人类掌控机器人，但未来机器人可能会掌控人类。
- (B) 因不同国家军事科技实力的差距，机器人战争技术只会让部分国家远离危险。
- (C) 机器人战争技术有助于摆脱以往大规模杀戮的血腥模式，从而让现代战争变得更为人道。
- (D) 掌握机器人战争技术的国家为数不多，将来战争的发生更为频繁也更为血腥。
- (E) 全球化时代的机器人战争技术要消耗更多资源，破坏生态环境。

【答案】D。解析：削弱型题目。题干由越来越多的机器人被用于在战场上执行侦察、运输任务，甚至将来可以冲锋陷阵，得出机器人战争技术的出现可以使人类远离战争危险的结论。A、E两项属于无关项；C项加强了题干结论；B项“部分国家远离危险”对题干观点削弱力度有限；D项指出因为只有少部分国家掌握机器人战争技术，则没有掌握技术的国家会面临更大的灾难，未来发生战争造成的危险会更大，有力地质疑了题干观点。

5. 【2016年第41题】根据现有的物理学定律，任何物质的运动速度都不能超过光速，但是最近一次天文观测结果向这条定律发起了挑战。距离地球遥远的IC310星系拥有一个活跃的黑洞，掉入黑洞的物质产生了伽马射线冲击波。有些天文学家发现，这束伽马射线的速度超过了光速，因为它只用了4.8分钟就穿越了黑洞边界，而光要25分钟才能走完这段距离。由此，这些天文学家提出，光速不变定律需要修改了。

以下哪项如果为真，最能质疑上述天文学家所作的结论？

- (A) 或者光速不变定律已经过时，或者天文学家的观测有误。
- (B) 如果天文学家的观测没有问题，光速不变定律就需要修改。

- (C) 要么天文学家的观测有误，要么有人篡改了天文观测数据。
- (D) 天文观测数据可能存在偏差，毕竟 IC310 星系离地球很远。
- (E) 光速不变定律已经历过去多次实践检验，没有出现反例。

【答案】C。解析：削弱型题目。题干由天文学家发现伽马射线的速度超过了光速，得出光速不变定律需要修改的结论。A 项“光速不变定律已经过时”无法削弱题干观点；B 项加强了题干结论；D 项“可能”削弱力度有限；E 项属于无关项；C 项指出题干论据有误，则无法得出结论，有力地削弱了题干观点。

6. 【2016 年第 51 题】田先生认为，绝大部分笔记本电脑运行速度慢的原因不是 CPU 性能太差；也不是内存容量太小，而是硬盘速度太慢，给老旧的笔记本电脑换装固态硬盘可以大幅提升使用者的游戏体验。

以下哪项如果为真，最能质疑田先生的观点？

- (A) 一些笔记本电脑使用者的使用习惯不好，使得许多运行程序占据大量内存，导致电脑运行速度缓慢。
- (B) 销售固态硬盘的利润远高于销售传统的笔记本电脑硬盘。
- (C) 固态硬盘很贵，给老旧笔记本换装硬盘费用不低。
- (D) 使用者的游戏体验很大程度上取决于笔记本电脑的显卡，而老旧笔记本电脑显卡较差。
- (E) 少部分老旧笔记本电脑的 CPU 性能很差，内存也小。

【答案】D。解析：削弱型题目。题干田先生的观点是：老旧的笔记本电脑换装固态硬盘可以大幅提升使用者的游戏体验。D 项为真，其指出使用者的游戏体验取决于固态硬盘以外的东西——显卡，属于另有他因，有力地地质疑了田先生的观点。A、B、C 三项为无关项；E 项，题干已经指出大部分电脑都不是由于 CPU 性能太差、内存容量太小，且少部分没有代表性。

7. 【2015 年第 27 题】长期以来，手机产生的电磁辐射是否威胁人体健康一直是极具争议的话题。一项长达 10 年的研究显示，每天使用移动电话通话 30 分钟以上的人患神经胶质癌的风险比从未使用者要高出 40%。由此某专家建议，在取得进一步证据之前，人们应该采取更加安全的措施，如尽量使用固定电话或使用短信进行沟通。

以下哪项如果为真，最能表明该专家的建议不切实际？

- (A) 大多数手机产生电磁辐射强度符合国家规定标准。
- (B) 现在人类生活空间中的电磁辐射强度已经超过手机通话产生的电磁辐射强度。
- (C) 经过较长一段时间，人们的体质会逐渐适应强电磁辐射的环境。
- (D) 在上述实验期间，有些人每天使用移动电话通话超过 40 分钟，但他们很健康。
- (E) 即使以手机短信进行沟通，发送和接收信息瞬间也会产生较强的电磁辐射。

【答案】B。解析：本题需要从实际的角度对专家的建议进行削弱，专家认为“尽量使用固定电话或使用短信进行沟通”就能避免电磁辐射，B 项如果为真，则说明人类生活在比手机更强的电磁辐射空间中，那么专家的建议就没有实际意义。A 项偷换概念，将符合国家标准与对人体健康不存在威胁等同起来，事实上即使符合国家标准也可能对人体健康有威胁，排除；C 项的前提是“经过较长一段时间”，这并不能很好地削弱针对目前提出的采取安全措施的建议；D 项“有些人”只是部分，不能否定总体；E 项否定的是“使用手机短信”，也是否定的部分而不是总体，削弱程度有限。

8. 【2015 年第 33 题】当企业处于蓬勃上升时期，往往紧张而忙碌，没有时间和精力去设计和修建“琼楼玉宇”，当企业所有的重要工作都已经完成，其时间和精力就开始集中在修建办公大楼上。所以，如果一个企业的办公大楼设计得越完美，装饰得越豪华，则该企业离解体的时间就越近，当某个企业的大楼设计和建造趋向完美之际，它的存在就逐渐失去意义。这就是所谓的“办公大楼法则”。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？

- (A) 企业的办公大楼越破旧，该企业就越有活力和生机。

- (B) 一个企业如果将时间和精力都耗费在修建办公大楼上，则对其他重要工作就投入不足了。
- (C) 建造豪华的办公大楼，往往会加大企业的运营成本，损害其实际收益。
- (D) 建造豪华办公大楼并不需要企业投入太多的时间和精力。
- (E) 某企业的办公大楼修建得美轮美奂，入住后该企业的事业蒸蒸日上。

【答案】E。解析：A、B、C 三项都是支持题干观点的，故排除。只有 D、E 两项对观点构成了质疑，相比之下 E 项举的反例更具有反驳性，直接削弱了论点；而 D 项只是针对“时间和精力”进行削弱，没有直接针对结论“企业离解体的时间越近”。

9. 【2015 年第 46 题】有人认为，任何一个机构都包括不同的职位等级或层级，每个人都隶属于其中的一个层级。如果某人在原来级别的岗位上干得出色，就会被提拔，而被提拔者得到重用后却碌碌无为，这会造成机构效率低下、人浮于事。

以下哪项如果为真，最能质疑上述观点？

- (A) 不同岗位的工作方法是不同的，对新岗位要有一个适应过程。
- (B) 部门经理王先生业绩出众，被提拔为公司总经理后工作依然出色。
- (C) 个人晋升常常在一定程度上影响所在机构的发展。
- (D) 李明的体育运动成绩并不理想，但他进入管理层后却干得得心应手。
- (E) 王副教授教学科研能力都很强，而晋升为正教授后却表现平平。

【答案】B。解析：题干观点认为事情发展的前后关系是：出色→提拔→碌碌无为，B 项直接举反例反驳，削弱程度最强。A 项有适应过程不代表不会碌碌无为，不能削弱；C、E 两项加强了题干观点；D 项否前否后也不能削弱题干观点。

10. 【2014 年第 26 题】随着光纤网络带来的网速大幅度提高，高速下载电影、在线看大片等都不再是困扰我们的问题。即使在社会生产力发展水平较低的国家，人们也可以通过网络随时随地获得最快的信息、最贴心的服务和最佳体验。有专家据此认为：光纤网络将大幅提高人们的生活质量。

以下哪项如果为真，最能质疑该专家的观点？

- (A) 即使没有光纤网络，同样可以创造高品质的生活。
- (B) 快捷的网络服务可能使人们将大量时间消耗在娱乐上。
- (C) 随着高速网络的普及，相关上网费用也随之增加。
- (D) 网络上所获得的贴心服务和美妙体验有时是虚幻的。
- (E) 人们生活质量的提高仅决定于社会生产力的发展水平。

【答案】E。解析：题干中，专家的观点是：光纤网络将大幅度提高人们的生活质量，需要选择质疑类的选项，只要选项中说明“光纤网络发展了，但是没有提高人们的生活质量或者降低了生活质量”类型的选项都可以入选。E 项中社会生产力的发展是生活质量提高的唯一条件，则说明光纤网络不会大幅度提高人们的生活质量，质疑了专家的观点。

11. 【2012 年第 50 题】探望病人通常会送上一束鲜花。但某国曾有报道说，医院花瓶养花的水可能含有很多细菌，鲜花会在夜间与病人争夺氧气，还可能影响病房里电子设备的工作。这引起了人们对鲜花的恐慌，该国一些医院甚至禁止在病房内摆放鲜花。尽管后来证实鲜花并未导致更多的病人受感染，并且权威部门也澄清，未见任何感染病例与病房里的植物有关，但这并未减轻医院对鲜花的反感。

以下除哪项外，都能减轻医院对鲜花的担心？

- (A) 鲜花并不比病人身边的餐具、饮料和食物带有更多可能危害病人健康的细菌。
- (B) 在病房里放置鲜花让病人感到心情愉悦、精神舒畅，有助于病人康复。

## 天任考研

(C) 给鲜花换水、修剪需要一定的人工，如果花瓶倒了还会导致危险产生。

(D) 已有研究证明鲜花对病房空气的影响微乎其微，可以忽略不计。

(E) 探望病人所送的鲜花大都花束小、需水量少、花粉少，不会影响电子设备工作。

**【答案】C。**解析：医院对鲜花的担心是：鲜花在医院可能带来各种负面的影响。所以，凡是意味着鲜花并不会造成什么负面影响的选项都能够削弱医院对鲜花的担心。A、D 两项都意味着鲜花不会有什么太大的危害，从而削弱了医院的担心；B 项意味着鲜花对病人反而有好处，从而削弱了医院的担心；E 项意味着鲜花不会有什么坏处，也削弱了题干。C 项则意味着，鲜花可能会导致某些危险发生，加强了题干医院的担心。

12. **【2011 年第 32 题】**随着互联网的发展，人们的购物方式有了新的选择。很多年轻人喜欢在网络上选择自己满意的商品，通过快递送上门，购物足不出户，非常便捷。刘教授据此认为，那些实体商城的竞争力会受到互联网的冲击，在不远的将来，会有更多的网络商店取代实体商店。

以下哪项如果为真，最能削弱刘教授的观点？

(A) 网络购物虽然有某些便利，但容易导致个人信息被不法分子利用。

(B) 有些高档品牌的专卖店，只愿意采取街面实体商店的销售方式。

(C) 网络商店与快递公司在货物丢失或损坏的赔偿方面经常互相推诿。

(D) 购买黄金珠宝等贵重物品，往往需要现场挑选，且不宜网络支付。

(E) 通常情况下，网络商店只有在其实体商店的支撑下才能生存。

**【答案】E。**解析：题干论点是：网络商店将取代实体商店。每个选项都在削弱题干，但 E 项的削弱力度最大，体现了电商和实体店铺经营之间不可分割的关系。

13. **【2011 年第 37 题】**3D 立体技术代表了当前电影技术的尖端水准，由于使电影实现了高度可信的空间感，它可能成为未来电影的主流。3D 立体电影中的银屏角色虽然由计算机生成，但是那些包括动作和表情的电脑角色的“表演”，都以真实演员的“表演”为基础，就像数码时代的化妆技术一样。这也引起了某些演员的担心：随着计算机技术的发展，未来计算机生产的图像和动画会替代真人表演。

以下哪项如果为真，最能减弱上述演员的担心？

(A) 所有电影的导演只能和真人交流，而不是和电脑交流。

(B) 任何电影的拍摄都取决于制片人的选择，演员可以跟上时代的发展。

(C) 3D 立体电影目前的高票房只是人们一时图新鲜的结果，未来尚不可知。

(D) 掌握 3D 立体技术的动画专业人员不喜欢去电影院看 3D 电影。

(E) 电影故事只能用演员的心灵、情感来表现，其表现形式与导演的喜好无关。

**【答案】E。**解析：如果 E 项为真意味着演员的表演对电影来说是不可替代的，从而削弱了题干中演员的担心。其他选项和题干均无直接的削弱关系。

## 实战提升训练

1. 一位计算机行业的资深分析专家认为，新型的超里格微机质量高、运转快而且价格比市场上其他任何一种品牌都低。因此，我们可以这样认为，超里格微机会很快发展成为销售快、价格低的现有微机的替代品。

以下哪个选项如果为真，将最不能削弱上述观点？

(A) 超里格公司的微机可以与其他公司生产的高价格的微机一比高低。

(B) 一些运转速度快、价格更低的微机将很快引入其他公司（特别是超里格公司的竞争对手公司）的生产中。

(C) 大多数零售商已经销售了一种或多种的低价微机，不愿意再销售别的低价微机。

(D) 市场调查结果显示，超里格微机潜在市场的大多数需求者已经解决了他们的微机需求问题。

## 天任考研

(E) 这位计算机行业的分析专家评论所使用的质量衡量标准是不被广大的微机购买者所接受的。

2. 春江师范大学的同学们普遍抱怨各个食堂的伙食太差。然而唯独一年前反映最差的风味食堂，这一次抱怨的同学人数比较少。学校后勤部门号召其他各个食堂向风味食堂学习，共同改善学生关心的伙食问题。

下列哪项如果为真，将表明学校后勤部门的这个决定是错误的？

- (A) 各个食堂的问题不同，不能一刀切，要因地制宜，采取不同的措施。
- (B) 风味食堂的进步也是与其他各个食堂的支持分不开的。
- (C) 粮食价格一天天上涨，蔬菜供应也很难保质保量，食堂再努力，也是“难为无米之炊”啊。
- (D) 因为差，风味食堂就餐的人数比起其他食堂要少得多。
- (E) 风味食堂的花样多，但是价格高，困难同学可吃不起。

3. 据调查，滨州市有 24% 的家庭拥有电脑，但拥有电脑的家庭中的 12% 每周编写程序 2 小时以上，23% 的在 1~2 小时之间，其余的都不到 1 小时。可见，滨州市大部分购买电脑的家庭并没有充分利用他们的家庭电脑。

以下哪种说法如果为真，最能构成对上述结论的质疑？

- (A) 过多地使用电脑会对眼睛产生危害，对孕妇身体也有影响。
- (B) 许多人购买电脑是为了娱乐或其他用途，而不是编程序。
- (C) 在调查中，会有相当比例的被调查对象夸大他们的电脑知识。
- (D) 使用电脑需要不断地学习与动手实践，有一个循序渐进的过程。
- (E) 家庭电脑的普及和充分利用肯定需要一个过程，不可操之过急。

4. 去年全国通货膨胀率为 17%，而今年到目前为止平均为 11%，由此我们可以得出这样的结论：全国通货膨胀率正呈下降趋势，明年的通货膨胀率将会更低。

以下哪项如果为真，将严重削弱上述结论？

- (A) 去年通货膨胀率大幅度上升的主要原因是全国遭受了历史罕见的严重自然灾害。
- (B) 在发展中国家，通货膨胀率比较高是正常现象。
- (C) 消费者对于高通货膨胀率越来越适应了。
- (D) 政府开始把抑制通货膨胀看成是宏观控制的主要目标之一。
- (E) 由于抑制通货膨胀，现在失业人数和居民平均收入都有所下降。

5. 在 H 国，实行死刑的州，其犯罪率要比不实行死刑的州低。因此，死刑能够减少犯罪。 以下哪项如果为真，最可能质疑上述推断？

- (A) 犯罪的少年，较之守法的少年更多出自无父亲的家庭。因此，失去父亲能够引发少年犯罪。
- (B) H 国的法律规定了在犯罪地起诉并按其法律裁决，许多罪犯因此经常流窜犯罪。
- (C) 在最近几年，H 国民间呼吁废除死刑的力量在不断减弱，一些政治人物也已经不再像过去那样在竞选中承诺废除死刑了。

- (D) 经过长期的跟踪研究发现，监禁在某种程度上成为酝酿进一步犯罪的温室。
- (E) 调查结果表明：多数犯罪分子在犯罪时都曾经想过自己的行为可能会受到死刑或常年监禁的惩罚。

6. 随着中国经济的发展，私人轿车进入家庭，对中国人来说已不是遥远的梦想。然而，随着私家车的日益增多，将使本来就十分严重的交通紧张状况面临雪上加霜的困境，因此，中国的交通问题最终必然限制私人轿车的发展。

以下哪项如果为真，将最能驳斥上述观点？

- (A) 私人轿车的增多不是交通紧张状况加剧的主要原因。
- (B) 应先发展交通，再发展轿车工业。
- (C) 随着轿车进入家庭，必将带动中国交通的大发展，从来就是先有车，然后才有路。

(D) 在人口众多、交通不发达的中国，发展私人轿车是愚蠢的。

(E) 在中国只有发展公共交通和自行车才不会加剧交通紧张状况。

7. 顾客在选择冰箱的时候非常重视维修的方便程度。A 冰箱生产厂家就在全市，能够提供方便、及时的维修服务；而 B 冰箱生产厂家远在日本，不能在全市设立维修网点。所以，本市顾客一定会选 A 冰箱而不是 B 冰箱。

以下哪项如果为真，能够削弱上述的结论？

I. B 冰箱的价格比 A 高。

II. A 冰箱维修方便，但是需要维修的次数是 B 的几倍。

III. B 冰箱是世界名牌，性能享誉全球。

(A) 仅 I。

(B) 仅 II。

(C) 仅 II 和 III。

(D) 仅 III。

(E) 仅 I 和 III。

8. 在某西方国家，高等学校的学费是中等收入家庭难以负担的，然而，许多家长还是节衣缩食供孩子上大学。有人说，这是因为高等教育是一项很好的投资。

以下哪项最能对上述说法提出质疑？

(A) 一个大学文凭每年的利润率是 13% 以上，超过了股票的长期利润率。

(B) 在 25 岁到 29 岁的人中，只有高中学历的人的失业率是受过高等教育的人的 3 倍。

(C) 科技发展迅速，经济从依赖体力转变为更多地依赖脑力，对大学学历的回报进一步提高。

(D) 1980 年有大学文凭的人的收入大约比只有高中文凭的人多 43%，到 1996 年增加到 75% 以上。

(E) 随着计算机技术的发展，许多原来需要高技术人才承担的工作可以雇只会操作键盘的技工来干。

9. 在人口最稠密的城市中，警察人数占总人口的比例也最大。这些城市中的“无目击证人犯罪”的犯罪率也最低。看来，维持高比例的警察至少可达到有效地阻止此类犯罪的效果。

以下哪项如果为真，最能有效地削弱上述推论？

(A) 警察的工作态度和巡逻频率在各个城市是有很大差别的。

(B) 高人口密度本身使得犯罪现场无目击证人的可能性减少。

(C) 许多发生在大城市的非暴力犯罪都与毒品有关。

(D) 人口稠密的城市中，大多数罪犯并不是被警察抓获的。

(E) 无目击证人犯罪在所有犯罪中本来就只占很小的比例。

10. 我国多数软件开发工作者的“版权意识”十分淡漠，不懂得通过版权来保护自己的合法权益。最近对 500 多位软件开发者的调查表明，在制订开发计划时也同时制订了版权申请计划的仅占 20%。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

(A) 制订了版权申请计划并不代表有很强的“版权意识”。是否有“版权意识”要看实践。

(B) 有许多软件开发者事先没有制订版权申请计划，但在软件完成后申请了版权。

(C) 有些软件开发者不知道应该到什么地方去申请版权，有些版权受理机构服务态度也不怎么样。

(D) 版权意识的培养需要有一个好的法制环境，人们既需要保护自己的版权，也要尊重他人的版权。

(E) 在被调查的 500 名软件开发者以外还有上万名计算机软件开发工作者，他们的“版权意识”如何，有待进一步观察。

11. 以下是某报刊登的一则广告：

对咽喉炎患者，有五分之四的医院都会给开“咽喉康含片”。因此，你若患了咽喉炎，最佳的选择是“咽喉康含片”。

以下哪项如果为真最能对该广告的论点提出质疑？

- (A) 一些其他名牌药品，不但对咽喉炎有较好的疗效，对治疗其他疾病也有益处。
- (B) 其他五分之一的医院，也给病人开“咽喉康含片”，只是不像广告说的那样频繁。
- (C) “咽喉康含片”的味道有些怪，刚含时有些苦，等一会就变成有点甜味了。
- (D) 有的药厂以很低的价格向医院推销药品，甚至采取给回扣等办法进行促销。
- (E) 对 10 名患者的临床实验的结果表明，“咽喉康含片”没有明显的副作用。

12.高脂肪、高糖含量食物对人的健康有害。因此，既然越来越多的国家明令禁止未成年人吸烟和喝含酒精的饮料。那么，为什么不能用同样的方法对待那些有害健康的食品呢？应该明令禁止 18 岁以下的人食用高脂肪、高糖食品。

以下哪项如果为真，最能削弱上述建议？

- (A) 许多国家已经把未成年人的标准定为 16 岁以下。
- (B) 烟、酒对人危害比高脂肪、高糖食物的危害要大。
- (C) 并非所有的国家都禁止未成年人吸烟喝酒。
- (D) 禁止有害健康食品的生产，要比禁止有害健康食品的食用更有效。
- (E) 高脂肪、高糖食品主要危害中老年人的健康。

13.有些家长对学龄前的孩子束手无策，他们自愿参加了当地的一个为期六周的“家长培训”计划。家长们在参加该项计划前后，要在一份劣行调查表上为孩子评分，以表明孩子到底给他们带来了多少麻烦。家长们报告说，在参加了该计划之后他们遇到的麻烦确实比参加之前要少。

以下哪项如果为真，最可能怀疑家长们所受到的这种培训的真实效果？

- (A) 这种训练计划所邀请的课程教授尚未结婚。
- (B) 参加这项训练计划的单亲家庭的家长比较多。
- (C) 家长们通常会在烦恼不堪、情绪落入低谷时才参加什么“家长培训”计划，而孩子们的捣乱和调皮有很强的周期性。
- (D) 填写劣行调查表对于这些家长来说不是一件容易的事情，尽管不花费太多的时间。
- (E) 学龄前的孩子最需要父母亲的关心。起码，父母亲应当每天都有和自己的孩子相处谈话的时间。专家建议，这个时间的低限是 30 分钟。

14.由于烧伤致使四个手指黏结在一起时，处置方法是用手术刀将手指黏结部分切开，然后实现皮肤移植，将伤口覆盖住。但是，有一个非常头痛的问题是，手指靠近指根的部分常会随着伤势的愈合又黏结起来，非再一次开刀不可。一位年轻的医生从穿着晚礼服的新娘子手上戴的白手套得到启发，发明了完全套至指根的保护手套。

以下哪项如果为真，最能削弱保护手套的作用？

- (A) 该保护手套的透气性能直接关系到伤势的愈合。
- (B) 由于材料的原因，保护手套的制作费用比较贵，如果不能大量使用，价格很难下降。
- (C) 烧伤后新生长的皮肤容易与保护手套粘连，在拆除保护手套时容易造成新的伤口。
- (D) 保护手套需要与伤患的手形吻合，这就影响了保护手套的大批量生产。
- (E) 保护手套不一定能适用于脚趾烧伤后的复原。

15.美国法律规定，不论是驾驶员还是乘客，坐在行驶的小汽车中必须系好安全带。有人对此持反对意见。他们的理由是，每个人都有权冒自己愿意承担的风险，只要这种风险不会给别人带来损害。因此，坐在汽车里系不系安

全带，纯粹是个人的私事，正如有人愿意承担风险去炒股，有人愿意承担风险去攀岩纯属他个人的私事一样。

以下哪项如果为真，最能对上述反对意见提出质疑？

(A) 尽管确实是为了保护每个乘客自己，而并非为了防备他人，但所有航空公司仍然要求每个乘客在飞机起飞和降落时系好安全带。

(B) 汽车保险费近年来连续上涨，原因之一是不系安全带造成的死亡使得汽车保险赔偿费上涨。

(C) 在实施了强制要求系安全带的法律后，美国的汽车交通事故死亡率明显下降。

(D) 法律的实施带有强制性，不管它的反对意见看来多么有理。

(E) 炒股或攀岩之类的风险是有价值的风险，不系安全带的风险是无谓的风险。

16. 某市主要干道上的摩托车车道的宽度为2米，很多骑摩托车的人经常在汽车道上抢道行驶，严重破坏了交通秩序，使交通事故频发。有人向市政府提出建议：应当将摩托车车道扩宽为3米，让骑摩托车的人有较宽的车道，从而消除抢道的现象。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论点？

(A) 摩托车车道宽度增加后，摩托车车速加快，事故也许会随着增加。

(B) 摩托车车道变宽后，汽车车道将会变窄，汽车驾驶者会有意见。

(C) 当摩托车车道拓宽后，有些骑摩托车的人仍会在汽车车道上抢道行驶。

(D) 扩宽摩托车车道的办法对解决汽车车道上的违章问题没有什么用。

(E) 扩宽摩托车车道的费用太高，需要进行项目评估。

17. 某些种类的海豚利用回声定位来发现猎物：它们发射出滴答的声音，然后接收水域中远处物体反射的回音。海洋生物学家推测这些滴答声可能有另一个作用：海豚用异常高频的滴答声使猎物的感官超负荷，从而击晕近距离的猎物。

以下哪项如果为真，最能对上述推测构成质疑？

(A) 海豚用回声定位不仅能发现远距离的猎物，而且能发现中距离的猎物。

(B) 作为一种发现猎物的讯号，海豚发出的滴答声，是它的猎物的感官所不能感知的，只有海豚能够感知从而定位。

(C) 海豚发出的高频讯号即使能击晕它们的猎物，这种效果也是很短暂的。

(D) 蝙蝠发出的声波不仅能击晕它们的猎物，而且这种声波能对猎物形成特殊刺激，从而有助于蝙蝠捕获它的猎物。

(E) 海豚想捕获的猎物离自己越近，它发出的滴答声就越高。

18. 今年上半年，即从1月到6月间，全国大约有300万台录像机售出。这个数字仅是去年全部录像机销售量的35%。由此可知，今年的录像机销售量一定会比去年少。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证的结论？

(A) 去年的录像机销售量比前年要少。

(B) 大多数对录像机感兴趣的家庭都已至少备有一台。

(C) 录像机的销售价格今年比去年便宜。

(D) 去年销售的录像机中有6成左右是在1月售出的。

(E) 一般来说，录像机全年销售量的70%以上是在年末两个月中完成的。

19. 一项对30名年龄为3岁的独生子与30名同龄非独生的第一胎孩子的研究发现，这两组孩子的日常行为能力非常相似，这种日常行为能力包括语言能力，对外界的反应能力，以及和同龄人、他们的家长及其他大人相处的能力等等。因此，独生子与非独生子的社会能力发展几乎一致。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证的结论？

- (A) 进行对比的两组孩子是来自不同地区的孩子。
- (B) 独生子女与母亲的接触时间多于非独生子女与母亲接触的时间。
- (C) 家长通常在第一胎孩子接近3岁时怀有他们的第二胎孩子。
- (D) 大部分参与此项目的研究者没有兄弟姐妹。
- (E) 独生子女与非独生子女与母亲的接触时间和与父亲接触的时间是各不相同的。

20. 一个部落或种族在历史的发展中灭绝了，但它的文字会流传下来。“亚里洛”就是这样一种文字。考古学家是在内陆发现这种文字的。经研究，“亚里洛”文字中没有表示“海”的文字，但有表示“冬天”“雪”和“狼”等的文字。因此，专家们推测，使用“亚里洛”文字的部落或种族在历史上生活在远离海洋的寒冷地带。

以下哪项如果为真，最能削弱上述专家的推测？

- (A) 蒙古语中有表示“海”的文字，尽管蒙古人从没见过海。
- (B) “亚里洛”文字中有表示“鱼”的文字。
- (C) “亚里洛”文字中有表示“热”的文字。
- (D) “亚里洛”文字中没有表示“山”的文字。
- (E) “亚里洛”文字中没有表示“云”的文字。

21. 李教授：目前的专利事务所工作人员很少有科技专业背景，但专利审理往往会涉及专业科技知识。由于本市现有的专利律师没有一位具有生物学的学历和工作经验，因此难以处理有关生物方面的专利。

以下哪项如果为真，最能削弱李教授的结论？

- (A) 大部分科技专利事务仅涉及专利政策和一般科技知识，不需要太多的专门技术知识。
- (B) 生物学专家对专利工作不感兴趣，因此专利事务所很少与生物学专家打交道。
- (C) 既熟悉生物知识，又熟悉专利法规的人才十分缺乏。
- (D) 技术专家很难有机会成为本专业以外的行家。
- (E) 专利律师的收入和声望不及高科技领域的专家，因此难以吸引他们加入。

### 参考答案及解析

1. 【答案】A。解析：由“新型的超里格微机质量高、运转快而且价格比市场上任何其他一种品牌都低”的现象推出“超里格微机会很快发展成为销售快、价格低的现有微机的替代品”的结论。

B、C、D、E 四项分别对题目中的论证关系进行了削弱，只有 A 项是从价格方面对题干进行了加强。

2. 【答案】D。解析：题干中学校后勤部门根据风味食堂抱怨伙食差的学生人数少，于是得出结论：风味食堂的伙食好。但是题干没有考虑到现在去风味食堂就餐的学生人数本来就很少了，所以，抱怨伙食差的学生人数当然也就少了。这就说明，风味食堂的伙食并不是有所改善。

3. 【答案】B。解析：题干中假设了一个大前提：只有用电脑来编程序，才能说明充分利用了电脑。B 项正好反驳了这个大前提。

4. 【答案】A。解析：A 项指出了，去年通货膨胀率高是由全国遭受了历史罕见的严重自然灾害造成的。这种情况具有特殊性，不具有代表性，所以，今年的通货膨胀率低并不意味着明年的通货膨胀率一定会更低。其他选项均为无关选项。

5. 【答案】B。解析：题干中的论点是：死刑能够减少犯罪。B 项指出，由于 H 国的法律规定在犯罪地起诉并按其法律裁决，于是许多罪犯经常流窜犯罪，这样死刑对罪犯根本起不到什么作用。E 项意味着死刑能够减少犯罪，加强了题干。

## 天任考研

6.【答案】C。解析：题干中根据私家车的日益增多，推出中国的交通问题将限制私人轿车的发展的结论。C项意味着，私家车增多所带来的交通问题并不会限制私人轿车的发展，有效地削弱了题目中的论证关系。

7.【答案】C。解析：题干是由A冰箱提供的方便程度比B冰箱大，推出顾客一定会选择A冰箱而不是B冰箱的结论。I项加强了题干。

II项指出，A冰箱虽然维修方便，但是需要维修的次数却是B冰箱的几倍，所以顾客未必会选择A冰箱，削弱了题干。

III项指出，B冰箱的性能好，所以顾客未必会选择A冰箱，削弱了题干。

8.【答案】E。解析：题干中的说法是“高等教育是一项很好的投资”。E项意味着，高等教育并不是一项很好的投资，因为随着计算机技术的发展，高等教育培养出的人会被取代。

9.【答案】B。解析：题干中把人口稠密的城市中高比例的警察人数看成是“无目击证人犯罪”减少的原因。B项则指出，人口稠密的城市中，高人口密度本身才是“无目击证人犯罪”减少的原因，有效地削弱了题干的因果关系。

10.【答案】B。解析：题干主要论证了我国版权意识淡薄的问题，B项指出我国多数软件开发者还是懂得通过版权来保护自己的合法权益的。A、C两项都加强了题干。

11.【答案】D。解析：题干由五分之四的医院开“咽喉康含片”推出“咽喉康含片”是最佳选择。D项指出虽然五分之四的医院都给咽喉炎患者开“咽喉康含片”，但是对咽喉炎患者来说，“咽喉康含片”并不是最好的选择。

12.【答案】E。解析：E项指出高脂肪、高糖食品主要危害的是中老年人的身体健康，并不像吸烟和喝含酒精的饮料那样，对青少年的身体健康有很大的害处。因此，不应该明令禁止青少年食用高脂肪、高糖食品。

13.【答案】C。解析：题干由参加了“家长培训”计划后家长遇到的麻烦确实比参加之前要少来证明“家长培训”计划有效。C项则指出题干中所说的培训效果不具有普遍性，犯了“以偏概全”的错误。其他选项均为无关选项。

14.【答案】C。解析：我们要找的是削弱手套作用的选项。C项则指出这位年轻医生所发明的保护手套并不能起到其应有的作用，对题干进行了有效削弱。

15.【答案】B。解析：题干中的反对意见是：坐在汽车里系不系安全带，纯粹是个人的私事。要反驳这个意见，就是要指出，坐在汽车里系不系安全带，并不纯粹是个人的私事，还要牵涉到别人的利益，比如其他汽车主的利益。B项正好指出了这一点。E项是对题干中反对意见的论据进行质疑，并不是对论点进行质疑。

16.【答案】C。解析：C项如果为真，即“当摩托车车道拓宽后，有些骑摩托车的人仍会在汽车车道上抢道行驶”，则题干观点“应当将摩托车车道扩宽为3米，让骑摩托车的人有较宽的车道，从而消除抢道的现象”就不能成立。

17.【答案】B。解析：B项通过指出海豚发出的滴答声，是它的猎物的感官所不能感知的，用另有他因来削弱题干中海洋生物学家的推测。A项加强了题干。

18.【答案】E。解析：虽然今年上半年全国售出的录像机仅仅是去年全部录像机销售量的35%，但是如果录像机的全年销售量的70%以上都是在年末两个月中完成的，那么，今年录像机的销售量不一定就比去年少，E项以数据驳数据，有效地削弱了题干的论证关系。

19.【答案】C。解析：C项指出题于中所说的非独生子实际上和独生子在抚养上没有什么不同，所以研究不能说明他们的社会能力发展几乎一致。

20.【答案】E。解析：题干论证假设了一个大前提“只有具有什么样的文字记载，才会有什么样的环境条件”。E项指出了，“亚里洛”文字中没有表示“云”的文字，但是也有云。从而削弱了题干。A项加强了题干。

21.【答案】A。解析：题干中李教授得出结论的根据是：专利审理往往要涉及专业科技知识。A项指出“大部

## 天任考研

分科技专利事务仅涉及专利政策和一般科技知识，不需要太多的专门技术知识”，正好弱化了题干的论据，从而削弱了结论。