

考点二十削弱论证

解题核心要点

在分清题干论证结构的基础上，针对不同的论证结构，采取不同的削弱方式，若题干论证为因果论证，则可从因果倒置、另有他因等方面来削弱；若题干存在隐含假设，则可以通过说明隐含假设不成立来削弱；若题干论证为归纳论证，则可以从样本的代表性、数据的可靠性等方面来削弱。具体总结如下：

论证特点	削弱方式
论点与论据存在跳跃	“拆桥”，切断联系
涉及数据比例	样本特殊，数据不可比
涉及因果关系	切断因果，因果倒置，另有他因
涉及类比论证	相似度低，存在本质区别
题干提出方法	方法不可行或达不到目的

经典真题详解

1. 【2021 年第 49 题】某医学专家提出一种简单的手指自我检测法：将双手放在眼前，把两个食指的指甲那一面贴在一起，正常情况下，应该看到两个指甲床之间有一个菱形的空间；如果看不到这个空间，则说明手指出现了杵状改变，这是患有某种心脏或肺部疾病的迹象。该专家认为，人们通过手指自我检测能快速判断自己是否患有心脏或肺部疾病。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的论断？

(A) 杵状改变可能由多种肺部疾病引起，如肺纤维化、支气管扩张等，而且这种病变需要经历较长的一段过程。

(B) 杵状改变不是癌症的明确标志，仅有不足 40% 的肺癌患者有杵状改变。

(C) 杵状改变检测只能作为一种参考，不能用来替代医生的专业判断。

(D) 杵状改变有两个发展阶段，第一个阶段的畸变不是很明显，不足以判断人体是否有病变。

(E) 杵状改变是手指末端软组织积液造成，而积液是由于过量血液注入该区域导致，其内在机理仍然不明。

【答案】E。解析：提问中要求质疑专家的论断。因此，本题属于削弱质疑。(1) 梳理论证结构。论点：手指自我检测能快速判断自己是否患有心脏或肺部疾病。论据：出现杵状改变表明患有某种心脏或肺部疾病。推理过程：由“出现杵状改变表明患有某种心脏或肺部疾病”到“手指自我检测能快速判断自己是否患有心脏或肺部疾病”。(2) 分析辨别选项。A 项不能削弱，肯定了杵状改变与肺部疾病之间的关系，属于加强项。B 项不能削弱，虽然不是明显标志，但并不妨碍手指自我检测成为判断方法。C 项不能削弱，不能替代医生的判断并不代表不能作为自我快速判断的方法。D 项不能削弱，不明显不能说明不能成为自我判断的方法。E 项能削弱，说明出现杵状改变的原因还不明确，无法用以判断是否患心脏或肺部疾病。

2. 【2020 年第 27 题】某教授组织了 120 名年轻的参试者，先让他们熟悉电脑上的一个虚拟城市，然后让他们以最快速度寻找由指定地点到达关键地标的最短路线，最后再让他们识别茴香、花椒等 40 种芳香植物的气味。结果发现，寻路任务中得分较高者，其嗅觉也比较灵敏。该教授由此推测，一个人空间记忆力好、方向感强，就会使其嗅觉更为灵敏。

以下哪项如果为真，最能质疑该教授的上述推测？

(A) 大多数动物主要靠嗅觉寻找食物、躲避天敌，其嗅觉进化有助于“导航”。

(B) 有些参试者是美食家，经常被邀请到城市各处的特色餐馆品尝美食。

- (C) 部分参试者是马拉松运动员，他们经常参加一些城市举办的马拉松比赛。
- (D) 在同样的测试中，该教授本人在嗅觉灵敏度和空间方向感方面都不如年轻人。
- (E) 有的年轻人喜欢玩对方向感要求较高的电脑游戏，因过分投入而食不知味。

【答案】A。解析：提问中要求质疑教授的推测。因此，本题属于削弱质疑。论点：一个人空间记忆力好、方向感强，就会使其嗅觉更为灵敏。论据：寻路任务中得分较高者，其嗅觉也比较灵敏。推理过程：由“寻路任务中得分较高者，其嗅觉也比较灵敏”到“一个人空间记忆力好、方向感强，就会使其嗅觉更为灵敏”。A项能削弱，该项以类比的方式说明不是方向感影响了嗅觉，而是嗅觉影响了方向感，即指出题干出现了因果倒置。故A项为正确答案。B项不能削弱，美食家并不代表嗅觉灵敏的人，到处品尝美食也与方向感无关，与论题“方向感强，嗅觉是否更为灵敏”无关。C项不能削弱，马拉松运动员参加马拉松比赛，与论题“方向感强，嗅觉是否更为灵敏”无关。D项不能削弱，比较教授与年轻人的嗅觉灵敏度和空间方向感，对于削弱题干而言无意义。E项不能削弱，喜欢玩对方向感要求较高的电脑游戏并不代表方向感就强，食不知味不代表嗅觉不灵敏，与论题“方向感强，嗅觉是否更为灵敏”无关。

3. **【2020年第45题】**日前，科学家发明了一项技术，可以把二氧化碳等物质“电成”有营养价值的蛋白粉，这项技术不像种庄稼那样需要具备合适的气温、湿度和土壤等条件。他们由此认为，这项技术开辟了未来新型食物生产的新路，有助于解决全球饥饿问题。

以下各项如果为真，则除了哪项均能支持上述科学家的观点？

- (A) 让二氧化碳、水和微生物一起接受电流电击，可以产生出有营养价值的食物。
- (B) 粮食问题是全球性重大难题，据联合国估计，到2050年将有20亿人缺乏基本营养。
- (C) 把二氧化碳等物质“电成”蛋白粉的技术将彻底改变农业，还能避免对环境造成不利影响。
- (D) 由二氧化碳等物质“电成”的蛋白粉，约含50%的蛋白质、25%的碳水化合物、核酸及脂肪。
- (E) 未来这项技术将被引入沙漠或其他面临饥荒的地区，为解决那里的饥饿问题提供重要帮助。

【答案】B。解析：提问中要求找不能支持科学家观点的选项。因此，本题属于加强支持。论点：新技术有助于解决全球饥饿问题。论据：新技术可以把二氧化碳等物质“电成”有营养价值的蛋白粉。推理过程：由“新技术可以把二氧化碳等物质‘电成’有营养价值的蛋白粉”到“新技术有助于解决全球饥饿问题”。A项能加强，指出电击可以产生出有营养价值的食物。B项不能加强，与论题“新技术是否有助于解决全球饥饿问题”无关。故B项为正确答案。C项能加强，“电成”蛋白粉的技术将彻底改变农业，对于解决全球饥饿问题有帮助。D项能加强，指出“电成”的蛋白粉有营养价值。E项能加强，直接指出该技术能为解决饥饿问题提供帮助。

4. **【2019年第52题】**某研究机构以约2万名65岁以上的老人为对象，调查了笑的频率与健康的关系。结果显示，在不苟言笑的老人中，认为自身现在的健康状态“不怎么好”和“不好”的比例分别是几乎每天都笑的老人的1.5倍和1.8倍。爱笑的老人对自己健康状态的评价往往较高。他们由此认为，爱笑的老人更健康。

以下哪项如果为真，最能质疑上述调查者的观点？

- (A) 病痛的折磨使得部分老人对自己健康状态的评价不高。
- (B) 良好的家庭氛围使得老年人生活更乐观，身体更健康。
- (C) 身体健康的老年人中，女性爱笑的比例比男性高10个百分点。
- (D) 老年人的自我健康评价往往和他们实际的健康状况之间存在一定的差距。
- (E) 乐观的老年人比悲观的老年人更长寿。

【答案】D。解析：本题属于削弱质疑。论点：爱笑的老人更健康。论据：爱笑的老人对自己健康状态的评价往往较高。在上述论证中，不清楚自我评价高与健康之间是什么关系，D项说明老年人的自我评价不能同于实际健康状况，可以削弱；A项不正确，其谈论的是部分老人自我评价不高的原因；B项不正确，良好的家庭氛围能让老

人更健康，并不能说明爱笑就不可以让老人更健康；C项不正确，题干不涉及男女比较的问题；E项不正确，乐观不一定爱笑，更长寿不一定更健康。故选D。

5.【2017年第45题】人们通常认为，幸福能够增进健康、有利于长寿，而不幸福则是健康状况不佳的直接原因，但最近有研究人员对3000多人的生活状况调查后发现，幸福或不幸福并不意味着死亡的风险会相应地变得更低或更高。他们由此指出，疾病可能会导致不幸福，但不幸福本身并不会对健康状况造成损害。

以下哪项如果为真，最能质疑上述研究人员的论证？

- (A) 幸福是个体的一种心理体验，要求被调查对象准确断定其幸福程度有一定的难度。
- (B) 有些高寿老人的人生经历较为坎坷，他们有时过得并不幸福。
- (C) 有些患有重大疾病的人乐观向上，积极与疾病抗争，他们的幸福感比较高。
- (D) 人的死亡风险低并不意味着健康状况好，死亡风险高也不意味着健康状况差。
- (E) 少数个体死亡风险的高低难以进行准确评估。

【答案】D。解析：研究人员通过“对3000多人的生活状况调查后发现，幸福或不幸福并不意味着死亡的风险会相应地变得更低或更高”，得出结论“疾病可能会导致不幸福，但不幸福本身并不会对健康状况造成损害”。D项指出人的死亡风险与健康状况并不是等同的，因此由前提就不可能得出结论，故能质疑研究人员的论证。

6.【2016年第33题】研究人员发现，人类存在3种核苷酸基因类型：AA型，AG型以及GG型。一个人有36%的几率是AA型，有48%的几率是AG型，有16%的几率是CG型。在1200名参与实验的老年人中，拥有AA型和AG型基因类型的人都在上午11时之前去世，而拥有CC型基因类型的人几乎都在下午6时左右去世。研究人员据此认为：CG型基因类型的人会比其他人平均晚死7个小时。

以下哪项如果为真，最能质疑上述研究人员的观点？

- (A) 平均寿命的计算依据应是实验对象的生命存续长度，而不是实验对象的死亡时间。
- (B) 当死亡临近的时候，人体会还原到一种更加自然的生理节律感应阶段。
- (C) 有些人是因为疾病或者意外事故等其他因素而死亡的。
- (D) 对人死亡时间的比较，比一天中的哪一时刻更重要的是哪一年、哪一天。
- (E) 拥有GG型基因类型的实验对象容易患上心血管疾病。

【答案】D。解析：比较人的死亡时间不能只比较时辰，还得看死亡的年月日，单单比较时辰不能比较出谁存活的时间长。

7.【2016年第38题】开车上路，一个人不仅需要有良好的守法意识，也需要有特有的“理性计算”：在拥堵的车流中，只要有“加塞”的，你开的车就一定要让着它；你开着车在路上正常直行，有车不打方向灯在你近旁突然横过来要撞上你，原来它想要改变道，这时你也得让着它。

以下除哪项外，均能质疑上述“理性计算”的观点？

- (A) 有理的让着没有理的，只会助长歪风邪气，有悖于社会的法律与道德。
- (B) “理性计算”其实就是胆小怕事，总觉得凡事能躲则躲，但有的事很难躲过。
- (C) 一味退让就会给行车带来极大的危险，不但可能伤及自己，而且也有可能伤及无辜。
- (D) 即便碰上也不可怕，碰上之后如果立即报警，警方一般会有公正的裁决。
- (E) 如果不让，就会碰上；碰上之后，即便自己有理，也会有许多麻烦。

【答案】E。解析：削弱型题目。题干中的“理性计算”指的是开车在路上，面对不文明驾驶行为的躲避、退让行为。A、B、C、D四项均质疑了“理性计算”的行为，而E项说明了“理性计算”的合理性，加强了题干观点。

8.【2015年第35题】某市推出一项月度社会公益活动，市民报名踊跃。由于活动规模有限，主办方决定通过摇号抽签的方式选择参与者。第一个月中签率为1:20；随后连创新低，到下半年的10月份已达1:70，大多数市

民屡摇不中，但从今年7月至10月，“李祥”这个名字连续4个月中签。不少市民据此认为，有人在抽签过程中作弊，并对主办方提出质疑。

以下哪项如果为真，最能消解上述市民的质疑？

- (A) 在报名的市民中，名叫“李祥”的近300人。
- (B) 在摇号系统中，每一位申请人都被随机赋予一个不重复的编码。
- (C) 摇号抽签全过程是在有关部门监督下进行的。
- (D) 已经中签的申请者中，叫“张磊”的有7人。
- (E) 曾有一段时间，家长给孩子取名不回避重名。

【答案】A。解析：由题干可知，市民质疑的依据是认为在中签率很低的情况下，“李祥”这个名字连续4个月中签是小概率事件，几乎不可能发生。市民质疑的一个重要的前提假定是四次中签的“李祥”是同一个人，由此而得出结论。A项直接破除了这样的一个前提假定，指出在报名的市民中，名叫“李祥”的近300人，所以最能消解市民的质疑。B项不能确定有无作弊，因此不能削弱题干；C项诉诸权威；D、E两项都没有直接说明名叫“李祥”的人多，不能削弱。

9.【2014年第49题】不仅人上了年纪会难以集中注意力，就连蜘蛛也有类似的情况。年轻蜘蛛结的网整齐均匀，角度完美；年老蜘蛛结的网可能出现缺口，形状怪异。蜘蛛越老，结的网就越没有章法。科学家由此认为，随着时间的流逝，这种动物的大脑也会像人脑一样退化。

以下哪项如果为真，最能质疑科学家的上述论证？

- (A) 运动器官的老化会导致年老蜘蛛结网能力下降。
- (B) 年老蜘蛛的大脑较之年轻蜘蛛，其脑容量明显偏小。
- (C) 形状怪异的蛛网较之整齐均匀的蛛网，其功能没有大的差别。
- (D) 优美的蛛网更容易受到异性蜘蛛的青睐。
- (E) 蜘蛛结网只是一种本能的行为，并不受大脑控制。

【答案】E。解析：题干由蜘蛛越老，结的网就越没有章法，得出结论“随着时间的流逝，这种动物的大脑也会像人脑一样退化”。A项不能够否认是大脑的退化导致蜘蛛结网没有章法，不选；B项脑容量跟题干讨论无关，不选；C项蛛网的形状跟题干讨论无关，不选；D项也属于无关选项，不选；E项说明蜘蛛结网并不受大脑控制，切断了前提和结论之间的关系，质疑了题干论证。

10.【2013年第44题】足球是一项集体运动，若想不断取得胜利，每个强队都必须有一位核心队员，他总是能在关键场次带领全队赢得比赛。友南是某国甲级联赛强队西海队队员。据某记者统计，在上赛季参加的所有比赛中，有友南参赛的场次，西海队胜率高达75.5%，另有16.3%的平局，8.29%的场次输球，而在友南缺阵的情况下，西海队胜率只有58.9%，输球的比率高达23.5%。该记者由此得出结论，友南是上赛季西海队的核心队员。

以下哪项如果为真，最能质疑该记者的结论？

- (A) 上赛季友南上场且西海队输球的比赛，都是西海队与传统强队对阵的关键场次。
- (B) 西海队队长表示：“没有友南我们将失去很多东西，但我们会找到解决办法。”
- (C) 本赛季开始以来，在友南上场的情况下，西海队胜率暴跌20%。
- (D) 上赛季友南缺席且西海队输球的比赛，都是小组赛中西海队已经确定出线后的比赛。
- (E) 西海队教练表示：“球队是一个整体，不存在有友南的西海队和没有友南的西海队。”

【答案】A。解析：论点：友南是上赛季西海队的核心队员。论据：(1)核心队员总能在关键场次带领全队赢得比赛，(2)在上赛季参加的所有比赛中，有友南参赛的场次，西海队胜率高；友南缺阵的场次，西海队胜率偏低。A项指出友南没能在关键场次中带领全队赢得比赛，因此，不是核心队员。故A项为正确答案。注意D项，有的

同学是这样理解的，题干论证“有友南胜率高，没友南胜率低，说明友南确实是核心”，现在要削弱上述论证，指出来没有友南输球的原因不在于友南没上场，而在于出线后没有好好踢，因此，说明友南不是核心。上述理解存在以下问题：其一，题干论据明确给出了“核心球员”的内涵，上述理解忽略了这一点；其二，上述理解添加了个人的主观认识，如出线后不好好踢。D项只断定那些比赛是出线后的比赛，没有断定出线后的比赛没有好好踢。

11.【2013年第52题】某国研究人员报告说，与心跳速度每分钟低于58次的人相比，心跳速度每分钟超过78次者心脏病发作或者发生其他心血管问题的几率高出39%，死于这类疾病的风险高出77%，其整体死亡率高出65%。研究人员指出，长期心跳过快导致了心血管疾病。

以下哪项如果为真，最能对该研究人员的观点提出质疑？

- (A) 各种心血管疾病影响身体的血液循环机能，导致心跳过快。
- (B) 在老年人中，长期心跳过快的不到39%。
- (C) 在老年人中，长期心跳过快的超过39%。
- (D) 野外奔跑的兔子心跳很快，但是很少发现它们患心血管疾病。
- (E) 相对于老年人，年轻人生命力旺盛，心跳很快。

【答案】A。解析：本题属于典型的因果关系论证结构。题干是由报告中的数据对比推出了“长期心跳过快”和“心血管疾病”内部的因果联系，A项说明了研究人员是犯了因果倒置的错误，混淆了因和果的时序性，为最强削弱。

12.【2012年第26题】1991年6月15日，菲律宾吕宋岛上的皮纳图博火山突然大喷发，2000万吨二氧化硫气体冲入平流层，形成的霾像毯子一样盖在地球上空，把部分要照射到地球的阳光反射回太空。几年之后，气象学家发现这层霾使得当时地球表面的温度累计下降了0.5°C，而皮纳图博火山喷发前的一个世纪，因人类活动而造成的温室效应已经使地球表面温度升高1°C。某位持“人工气候改造论”的科学家据此认为，可以用火箭弹等方式将二氧化硫充入大气层，阻挡部分阳光，达到地球表面降温的目的。

以下哪项如果为真，最能对该科学家提议的有效性构成质疑？

- (A) 如果利用火箭弹将二氧化硫充入大气层，会导致航空乘客呼吸不适。
- (B) 如果在大气层上空放置反光物，就可以避免地球表面强烈阳光的照射。
- (C) 可以把大气层中的碳取出来存储在地下，减少大气层的碳含量。
- (D) 不论何种方式，“人工气候改造”都将破坏地区的大气层结构。
- (E) 火山喷发形成的降温效应只是暂时的，经过一段时间温度将再次回升。

【答案】E。解析：题干论证由“火山爆发形成的二氧化硫冲入云层使得地表温度降低”，推断“可以通过火箭弹将二氧化硫充入大气层来降温”。E项指出，火山喷发形成的降温效应只是暂时的，温度将再次回升，即最终达不到地球表面降温的目的，据此做出的推断也就不成立，削弱了题干论证。D项虽然指出了“人工气候改造”将破坏地球的大气层结构，但不等于地球表面降温的目的就不能达到。B项指出通过在大气层上空放置反光板可以避免地球表面阳光强烈的照射，并不构成对科学家建议的否定。

13.【2011年第53题】一些城市，由于作息时间比较统一，加上机动车太多，很容易造成道路早高峰或晚高峰。市民们在高峰时间上下班很不容易。为了缓解人们上下班的交通压力，某政府顾问提议采取不同时间段上下班制度，即不同单位可以在不同的时间段上下班。

下列选项如果为真，最可能使该顾问的提议无法取得预期效果？

- (A) 有些上班时间段与员工的用餐时间冲突，会影响他们的生活质量，从而影响他们的工作积极性。
- (B) 许多上班时间段与员工的正常作息时间不协调，他们需要较长一段时间来调整适应，这段时间的工作效率难以保证。

- (C) 许多单位的大部分工作通常需要员工们在一起讨论，集体合作才能完成。
- (D) 该市的机动车数量持续增加，即使不在早晚高峰期，交通拥堵也时有发生。
- (E) 有些单位员工的住处与单位很近，步行即可上下班。

【答案】D。解析：题干论证将作息时间比较统一作为交通拥堵的根本性原因，认为只要采取不同时间上下班制度就可以解决这个问题了。D项则指出，机动车数量持续增加才是更为根本性的原因，从而削弱了题干。A、B、C三项都只是说，不同时间上下班制度会带来其他方面的不便，并不能否定这个制度本身的可行性。

实战提升训练

1. 塑料垃圾因为难以被自然分解，一直令人感到头痛。近年来，许多易于被自然分解的塑料代用品纷纷问世，这是人类为减少塑料垃圾做的一种努力。但是，这种努力几乎没有成效，因为据全球范围内大多数垃圾处理公司的统计，近年来，每年填埋的垃圾中，塑料垃圾的比例不但没有减少，反而有所增加。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- (A) 近年来，由于实行了垃圾分类，越来越多过去被填埋的垃圾被回收利用了。
- (B) 塑料垃圾代用品利润很低，生产商缺乏投资的积极性。
- (C) 近年来，用塑料包装的商品品种有了很大的增长。
- (D) 上述垃圾处理公司绝大多数属于发达或中等发达国家。
- (E) 由于燃烧时会产生有毒污染物，塑料垃圾只适合填埋地下。

2. 因为青少年缺乏基本的驾驶技巧，特别是缺乏紧急情况下的应对能力，所以必须给青少年的驾驶执照附加限制。在这点上，应当吸取H国的教训。在H国，法律规定16岁以上就可申请驾驶执照。尽管在该国注册的司机中19岁以下的只占7%，但他们却占造成死亡的交通事故的肇事者的20%。

以下各项有关H国的断定如果为真，都能削弱上述议论，除了：

- (A) 与其他人相比，青少年开的车较旧，性能也较差。
- (B) 青少年开车时载客的人数比其他司机多。
- (C) 青少年开车的年均公里（即每年平均行驶的公里数）要高于其他司机。
- (D) 和其他司机相比，青少年较不习惯系安全带。
- (E) 据统计，被查出酒后开车的司机中，青少年所占的比例远高于他们占整个司机总数的比例。

3. 北方航空公司实行教师购机票六五折优惠，这实际上是吸引乘客的一种经营策略，该航空公司并没有实际让利，因为当某天航班的满员率超过90%时，就停售当天优惠价机票，而即使在高峰期，航班的满员率也很少超过90%。有座位空着，何不以优惠价促销它呢？

以下哪项如果为真，将最有力地削弱上述论证？

- (A) 绝大多数教师乘客并不是因为票价优惠才选择北方航空公司的航班的。
- (B) 该航空公司实施优惠价的7月份的营业额比未实施优惠价的2月份增加了30%。
- (C) 实施教师优惠票价表示对教师职业的一种尊重，不应从功利角度对此进行评价。
- (D) 该航空公司在实施教师优惠价的同时，实施季节性调价。
- (E) 该航空公司各航班全年的平均满员率是50%。

4. 自从《行政诉讼法》颁布以来，“民告官”的案件成为了社会关注的热点。人们普遍担心的是，“官官相护”会成为公正审理此类案件的障碍。但据H省本年度的调查显示，凡正式立案审理的“民告官”案件，65%都是以原告胜诉结案。这说明，H省的法院在审理“民告官”的案件中，并没有出现社会舆论所担心的“官官相护”。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- (A) 在“民告官”案件中，原告如果不掌握能胜诉的确凿证据，一般不会起诉。
- (B) 有关部门收到的关于司法审理有失公正的投诉，H省要多于周边省份。
- (C) 所谓“民告官”的案件，在法院受理的案件中，只占很小的比例。
- (D) 在“民告官”的案件审理中，司法公正不能简单地理解为原告胜诉。
- (E) 由于新闻媒介的特殊关注，“民告官”案件的审理的透明度要大大高于其他的案件。

5.有人对某位法官在性别歧视类案件审理中的公正性提出了质疑。这一质疑不能成立。因为有记录表明，该法官审理的这类案件中60%的获胜方为女性，这说明该法官并未在性别歧视类案件的审理中有失公正。

以下哪项如果为真，将对上述论证构成质疑？

- I.在性别歧视案件中，女性原告如果没有确凿的理由和证据，一般不会起诉。
- II.一个为人公正的法官在性别歧视案件的审理中保持公正也是件很困难的事情。
- III.统计数据表明，如果不是因为遭到性别歧视，女性应该在60%以上的此类案件的诉讼中获胜。

- (A) 仅仅I。
- (B) 仅仅I和II。
- (C) 仅仅I和III。
- (D) 仅仅II和III。
- (E) I、II和III。

6.某航空公司为了增加效益，吸引更多的乘客，决定有条件地将票价下调，条件是：享受优惠票价者必须恰好提前两天航程订票。该公司的这一决策是有失周全的，因为航班乘客很多是因公出差，他们本来是可以支付全额票价，现在却支付了优惠价，从而减少了航空公司的收入。

以下哪项如果为真，能够最有力地削弱上述论证？

- (A) 统计数据表明，在航运乘客中，因公出差者占航运总数的50%左右。
- (B) 因公出差者必须提前两天以上安排出差事宜，包括订票。
- (C) 在航运乘客中，因公出差者，无论在绝对量还是在相对比上，都有下降的趋势。
- (D) 因公出差者并非全都不在乎票价的高低。
- (E) 因公出差者中很多是回头客，有些是常年的固定客户。

7.波力实业公司总裁的高级助理班子中，李金是一位最不可缺少的人才，因为其他助理仅是公司业务某一方面的专家，他们仅在自己精通的领域有独到的能力，而唯独李金是一位全才，熟悉该公司全方位的业务。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- (A) 在某一专业领域李金并不比其他助理高明。
- (B) 李金的个人能力比不上其他助理的集体决策能力。
- (C) 李金在波力公司的工作时间要短于其他助理。
- (D) 波力公司的业务几乎都只分别涉及某一专业领域。
- (E) 李金曾经在工作中出现过明显的失误。

8.在目前财政拮据的情况下，在本市增加警力的建议不可取。在计算增加警力所需的经费开支时，只考虑到支付新增警员的工资是不够的，同时还要考虑到支付法庭和监狱新雇员的工资，由于警力的增加带来的逮捕、宣判和监管任务的增加，势必需要相关机构同时增员。

以下哪项如果为真，将最有力地削弱上述论证？

- (A) 增加警力所需的费用，将由中央和地方财政共同负担。
- (B) 目前的财政状况，绝不至于拮据到连维护社会治安的费用都难以支付的地步。

- (C) 湖州市与本市毗邻，去年警力增加 19%，逮捕个案增加 40%，判决个案增加 13%。
- (D) 并非所有侦察都导致逮捕，并非所有逮捕都导致宣判，并非所有宣判都导致监禁。
- (E) 当警力增加到与市民的数量达到一个恰当的比例时，将会减少犯罪。

9.一位海关检查员认为，他在特殊工作经历中培养了一种特殊的技能，即能够准确地判定一个人是否在欺骗他。他的根据是，在海关通道执行公务时，短短的几句对话就能使他确定对方是否可疑；而在他认为可疑的人身上，无一例外地都查出了违禁物品。

以下哪项如果为真，能削弱上述海关检查员的论证？

- I.在他认为不可疑而未经检查的人关人员中，有人无意地携带了违禁物品。
 - II.在他认为不可疑而未经检查的入关人员中，有人有意地携带了违禁物品。
 - III.在他认为可疑并查出违禁物品的入关人员中，有人是无意地携带了违禁物品。
- (A) 只有I。
 - (B) 只有II。
 - (C) 只有III。
 - (D) 只有II和III。
 - (E) I、II和III。

10.小丽在情人节那天收到了专递公司送来的一束鲜花。如果这束花是熟人送的，那么送花人一定知道小丽不喜欢玫瑰而喜欢紫罗兰。但小丽收到的是玫瑰。如果这束花不是熟人送的，那么花中一定附有签字的名片。但小丽收到的花中没有名片。因此，专递公司肯定犯了以下的某种错误：或者该送紫罗兰却误送了玫瑰；或者失落了花中的名片；或者这束花应该是送给别人的。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- (A) 女士在情人节收到的鲜花一般都是玫瑰。
- (B) 有些人送花，除了取悦对方外，还有其他目的。
- (C) 有些人送花是出于取悦对方以外的其他目的。
- (D) 不是熟人不大可能给小丽送花。
- (E) 上述专递公司在以往的业务中从未有过失误的记录。

11.现在市面上电子版图书越来越多，其中包括电子版的文学名著，而且价格都很低。另外，人们只要打开电脑，在网上几乎可以读到任何一本名著。这种文学名著的普及，会大大改变大众的阅读品味，有利于造就高素质的读者群。

以下哪项如果为真，能够削弱上述论证？

- (A) 许多读者认为电脑阅读不方便，宁可选择印刷版读物。
- (B) 文学名著的普及率一直不如大众读物，特别是不如健身、美容和智力开发等大众读物。
- (C) 一个高素质的读者不仅仅需要具备文学素养。
- (D) 真正对文学有兴趣的人不会因文学名著的价钱高或不方便而放弃获得和阅读文学名著的机会，而对文学没有兴趣的人则相反。
- (E) 在互联网上阅读名著仍然需要收费。

12.调查表明，一年中任何月份，18到65岁的女性中都有52%在家庭以外工作。因此，18到65岁的女性中有48%是全年不在外工作的家庭主妇。

以下哪项如果为真，最严重地削弱了上述论证？

- (A) 现在离家工作的女性比历史上的任何时期都多。

天任考研

- (B) 尽管在每个月中参与调查的女性人数都不多，但是这些样本有很好的代表性。
- (C) 调查表明，将承担一份有薪工作作为优先考虑的女性比以往任何时候都多。
- (D) 总体上说，职业女性比家庭主妇有更高的社会地位。
- (E) 不管男性还是女性，都有许多人经常进出于劳动力市场。

13. 北大西洋海域的鳕鱼数量锐减，但几乎同时海豹的数量却明显增加。有人说是海豹导致了鳕鱼的减少。这种说法难以成立，因为海豹很少以鳕鱼为食。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- (A) 海水污染对鳕鱼造成的伤害比对海豹造成的伤害严重。
- (B) 尽管鳕鱼数量锐减，海豹数量明显增加，但在北大西洋海域，海豹的数量仍少于鳕鱼。
- (C) 在海豹的数量增加以前，北大西洋海域的鳕鱼数量就已经减少了。
- (D) 海豹生活在鳕鱼无法生存的冰冷海域。
- (E) 鳕鱼只吃毛鳞鱼，而毛鳞鱼也是海豹的主要食物。

14. 魏先生：计算机对于当代人类的重要性，就如同火对于史前人类。因此，普及计算机知识应当从孩子抓起，从小学甚至幼儿园开始就应当介绍计算机知识，一进中学就应当学习计算机语言。

贾女士：你忽视了计算机技术的一个重要特点，这是一门知识更新和技术更新最为迅速的学科。童年时代所了解的计算机知识、中学时代所学的计算机语言，到需要运用的成年时代早已陈旧过时了。

以下哪项作为魏先生对贾女士的反驳最为有力？

- (A) 快速发展和更新并不仅是计算机技术的特点。
- (B) 孩子具备接受不断发展的新知识的能力。
- (C) 在中国，算盘早已被计算机取代，但这并不能说明有关算盘的知识已毫无价值。
- (D) 学习计算机知识和熟悉某种计算机语言，有利于提高理解和运用计算机的能力。
- (E) 计算机课程并不是中小学教育中的主课。

15. 维护个人利益是个人行为的唯一动机。因此，维护个人利益是影响个人行为的主要因素。

以下哪项如果为真，最能削弱题干论证？

- (A) 维护个人利益是否是个人行为的唯一动机，值得讨论。
- (B) 有时动机不能成为影响个人行为的主要因素。
- (C) 个人利益之间既有冲突，也有一致。
- (D) 维护个人利益的行为也能有利于公共利益。
- (E) 个人行为不能完全脱离群体行为。

16. 某报评论：H市的空气质量本来应该已经得到改善。五年来，市政府在环境保护方面花了大气力，包括耗资600多亿元将一些污染最严重的工厂迁走。但是，H市仍难摆脱空气污染的困扰，因为解决空气污染问题面临着许多不利条件，其中，一个是机动车辆的增加，另一个是全球石油价格的上升。

以下各项如果为真，都能削弱上述论断，除了：

- (A) 近年来H市加强了对废气排放的限制，加大了对污染治理费征收的力度。
- (B) 近年来H市启用了大量电车和使用燃气的公交车，地铁的运行路线也有明显增加。
- (C) 由于石油涨价，许多计划购买豪华车的人转为购买低耗油的小型车。
- (D) 由于石油涨价，在国际市场上一些价位偏低的劣质含硫石油进入H市。
- (E) 由于汽油涨价和公车改革，拥有汽车的人缩减了驾车旅游的计划。

17. 大约在12000年前，当气候变暖时，人类开始陆续来到北美洲各地。在同一时期，大型哺乳动物，如乳齿象、

猛犸和剑齿虎等，却从它们曾经广泛分布的北美洲土地上灭绝了。所以，和人类曾与自然界其他生物和平相处的神话相反，早在 12000 年前，人类的活动便导致了这些动物的灭绝。

上述论证最容易受到以下哪项陈述的质疑？

- (A) 该论证未经反思地把人类排除在自然界之外。
- (B) 人类来到北美洲可能还会导致乳齿象、猛犸和剑齿虎之外的其他动物灭绝。
- (C) 乳齿象、猛犸和剑齿虎等大型哺乳动物的灭绝，对于早期北美的原始人来说，具有非同寻常的意义。
- (D) 所提出的证据同样适用于两种可选择的假说：气候的变化导致大型哺乳动物灭绝，同样的原因使得人类来到北美洲各地。
- (E) 幼年大型哺乳动物的牙齿太差也许是它们灭绝的重要原因。

18.一份报告显示，截至 3 月份的一年内，中国内地买家成为购买美国房产的第二大外国买家群体，交易额达 90 亿美元，仅次于加拿大。这比上一年 73 亿美元的交易额高出 23%，比前年 48 亿美元的交易额高出 88%。有人据此认为，中国有越来越多的富人正在把财产转移到境外。

以下哪项如果为真，最能反驳上述论证？

- (A) 有许多中国人购房是给子女将来赴美留学准备的。
- (B) 尽管成交额上升了 23%，但是今年中国买家的成交量未见增长。
- (C) 中国富人中存在群体炒房的团体，他们曾经在北京、上海等地炒房。
- (D) 近年来美国的房地产市场风险很小，具有一定的保值、增值功能。
- (E) 一部分准备移居美国的中国人事先购房为移民做准备。

19.2003 年 8 月 13 日，宜良县九乡张口洞古人类遗址内出土了一枚长度为 3 厘米的“11 万年前的人牙化石”，此发现一公布立即引起了媒体和专家的广泛关注。不少参与发掘的专家认为，这枚人牙化石的出现，说明张口洞早在 11 万年前就已有人类活动了，它将改写之前由呈贡县龙潭山古人类遗址所界定的昆明地区人类只有 3 万年活动历史的结论。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点？

- (A) 学术本来就是有争议的，每个人都有发表自己看法的权利。
- (B) 有专家对该化石的牙体长轴、牙冠形态、冠唇面和舌面的突度及珐琅质等进行了分析，认为此化石并非人类门牙化石，而是一枚鹿牙化石。
- (C) 这枚牙齿化石是在距今 11 万年的钙板层之下 20 厘米处的红色砂土层发掘到的。
- (D) 有专家用铀系法对张口洞各个层钙板进行年代测定，证明发现该牙齿化石的洞穴最早堆积物形成于 30 万年前。
- (E) 该化石的发掘者曾主持完成景洪娜咪~~因~~遗址、大中甸遗址、宜良九乡张口洞遗址的发掘。

20.研究发现，市面上 X 牌香烟的 Y 成分可以抑制 EB 病毒。实验证实，EB 病毒是很强的致鼻咽癌的病原体，可以导致正常的鼻咽部细胞转化为癌细胞。因此，经常吸 X 牌香烟的人将减少患鼻咽癌的风险。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- (A) 不同条件下的实验，可以得出类似的结论。
- (B) 已经患有鼻咽癌的患者吸 X 牌香烟后并未发现病情好转。
- (C) Y 成分可以抑制 EB 病毒，也可以对人的免疫系统产生负面作用。
- (D) 经常吸 X 牌香烟会加强 Y 成分对 EB 病毒的抑制作用。
- (E) Y 成分的作用可以被 X 牌香烟的 Z 成分中和。

21.张珊一定是甲班学习成绩最差的学生，但此次期末考试各科成绩均及格。因此，甲班在此次期末考试中将不

会有学生不及格。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- (A) 张珊此次期末考试各科的平均成绩不是甲班最差的。
- (B) 张珊不是甲班学习成绩最差的学生。
- (C) 考试成绩不能成为评价学生的唯一标准。
- (D) 甲班学生李思由于迷恋网络，学习成绩急剧下降。
- (E) 甲班学生王武在此次期末考试中有一门课程不及格。

22.书最早是以昂贵的手稿复制品出售的，印刷机问世后，就便宜多了。在印刷机问世的最初几年里，市场上对书的需求量成倍增长。这说明，印刷品书籍的出现刺激了人们的阅读兴趣，大大增加了购书者的数量。

以下哪项如果为真，最能质疑上述论证？

- (A) 书的手稿复制品比印刷品更有收藏价值。
- (B) 在印刷机问世的最初几年里，原来手稿复制品书籍的购买者，用原先只能买一本书的钱，买了多本印刷品书籍。
- (C) 在印刷机问世的最初几年里，印刷品的质量远不如现代的印刷品那样图文并茂，很难吸引年轻人购买。
- (D) 在印刷机问世的最初几年里，印刷书籍没有插图。
- (E) 在印刷机问世的最初几年里，读者的主要阅读兴趣从小说转到了科普读物。

23.我国科研人员经过对动物和临床的多次试验，发现中药山茱萸具有抗移植免疫排斥反应和治疗自身免疫性疾病的作用，是新的低毒免疫抑制剂。某医学杂志首次发表了关于这一成果的论文。多少有些遗憾的是，从杂志社收到该论文到它的发表间隔了6周。如果这一论文能尽早发表的话，这6周内许多这类患者将可以避免患病。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- (A) 上述医学杂志在发表此论文前，未送有关专家审查。
- (B) 只有口服山茱萸超过2个月，药物才具有免疫抑制作用。
- (C) 山茱萸具有抗移植免疫排斥反应和治疗自身免疫性疾病的作用有待进一步证实。
- (D) 上述杂志不是国内最权威的医学杂志。
- (E) 口服山茱萸可能会引起消化系统的不适。

24.讯通驾校希望减少中老年学员的数量。因为一般而言，中老年人的培训难度较大。但统计数据表明，该校中老年学员的比例在逐渐增加。很显然，讯通驾校的上述希望落空了。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- (A) 讯通驾校关于年龄阶段的划分不准确。
- (B) 国家关于汽车驾驶者的年龄限制放宽了。
- (C) 培训合格的中老年驾驶员是驾校不可推卸的责任。
- (D) 中老年人学习驾车是汽车进入家庭后的必然趋势。
- (E) 讯通驾校附近另一家驾校开设了专招青年学员的低价速成培训班。

25.产自蒙古的纯种奶牛每年平均出产400升牛奶。如果蒙古种的牛与欧洲种的牛进行杂交，杂交生出的牛每年平均可出产2700升牛奶。一家国际机构计划通过鼓励推广把蒙古的牛与欧洲种的牛进行杂交来提高蒙古奶牛行业的利润。

以下哪项如果为真，对该机构计划的可行性提出了最严重的质疑？

- (A) 并非所有欧洲种的牛都可以成功地与蒙古本地牛繁育。
- (B) 许多年轻的蒙古人现在认为饲养牛是低等的工作，因为养牛的利润比其他可选择的工作低。

- (C) 蒙古的地形适宜放牧本地的牛群，但不适宜种植保持杂交动物健康所需的饲料。
- (D) 牛皮和皮革制品——而非牛奶——是蒙古向欧洲出口的动物产品。
- (E) 许多欧洲种的牛可以取得超过 2700 升的平均牛奶产量。

26. 从国外引进的波尔山羊具有生长速度快、耐粗饲、肉质鲜嫩等特点，养羊效益高。我国北方某地计划鼓励当地农民把波尔山羊与当地的山羊进行杂交，以提高农民养羊的经济效益，满足发展高效优质肉羊的生产需要。

以下哪项如果为真，最能对上述计划的可行性提出质疑？

- (A) 波尔山羊耐高温不耐低温，杂交羊不能适应当地气候条件。
- (B) 并非所有的波尔山羊都可以与当地的山羊成功杂交。
- (C) 当地许多年轻人认为饲养羊是低等的工作，因为养羊的利润比其他工作的利润低。
- (D) 当地许多人不喜欢波尔山羊。
- (E) 当地一些山羊也具有生长快、耐粗饲、屠宰率高、肉质鲜嫩的优点。

27. 网络咖啡屋，或者是“网吧”目前在都市非常流行，不少专家觉得这是一个很好的服务方向，很有市场前景。但实际上，网络咖啡屋和网吧的经营遇到了很多困难，其中之一就是电信部门网络服务基础收费太高，按照网络咖啡屋和网吧最初定的价格，就是加上酒水方面的利润，总体上也还是亏本。有些网络咖啡屋和网吧的经营者进行了量-本-利的计算后，准备全面提高网络服务和酒水的价格，来维持自身的生存和发展。

以下哪项如果为真，能有力地对上述措施提出质疑？

- (A) 在我们这样一个发展中国家，网络咖啡屋和网吧规模经营的进一步发展，有待于电信部门降低收费标准，目前的标准超过世界上绝大部分国家和地区。
- (B) 在计算机上玩游戏是现在网络咖啡屋和网吧中的常见现象，这部分顾客对网吧的消费环境并不十分在意。
- (C) 现在有些人到网络咖啡屋和网吧来是为了寻找出国信息或是爱好网络的朋友，甚至意中人，他们对收费的定价并不十分在意。
- (D) 提价后的酒水价格，应当不高于其他类型咖啡屋和网吧的酒水价格，否则一批并不打算上网的顾客就会流失。
- (E) 根据《计算机世界》的市场调研报告，68%的网络咖啡屋和网吧的常客很在意网络咖啡屋和网吧中网络服务的收费定价。

28. 据交通管理部门去年对全国十大城市的统计，S 市的汽车交通事故率最低。S 市在前年实施了汽车特殊安检制度，提高了安检的标准和力度。为了有效降低汽车交通事故率，其他大城市也应该像 S 市那样，对本市的汽车实施特殊安检。

以下哪项如果真，最能削弱上述论证？

- (A) 在上述十个大城市中，在 S 市行驶的汽车里外地汽车所占的比例最低。
- (B) 在上述十个大城市中，去年 S 市的汽车交通事故中外地汽车肇事所占的比例最低。
- (C) 在上述十个大城市中，在 S 市行驶的汽车的总量最少。
- (D) S 市去年的汽车交通事故的数量要少于前年。
- (E) 在上述十个大城市中，H 市也实施了和 S 市同样的特殊安检制度，但去年其汽车交通事故率要高于 S 市。

29. 目前，港南市主要干道上自行车道的标准宽度为单侧 3 米。很长一段时期以来，很多骑自行车的人经常在机动车道上抢道骑行。在对自行车违章执法还比较困难的现阶段，这种情况的存在严重地影响了交通，助长了人们对交通法规的漠视。有人向市政府提出，应当将自行车道拓宽为 3.5 米，给骑自行车的人一个更宽松的车道，这样就能够消除自行车抢道的违章现象。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论点？

- (A) 拓宽自行车道的费用较高，此项建议可行性较差。
- (B) 自行车道宽了，机动车走起来不方便，许多乘坐公共交通的人会很有意见。
- (C) 拓宽自行车道的办法对于机动车的违章问题没有什么作用。
- (D) 当自行车道拓宽到 3.5 米以后，人们仍然会在缩小后的机动车道上抢道违章。
- (E) 自行车车道拓宽，自行车车速加快，交通事故可能增多。

30. 为了挽救濒临灭绝的大熊猫，一种有效的方法是把它们都捕获到动物园进行人工饲养和繁殖。

以下哪项如果为真，最能对上述结论提出质疑？

- (A) 在北京动物园出生的小熊猫京京，在出生 24 小时后，意外地被它的母亲咬断颈动脉而不幸夭折。
- (B) 近五年在全世界各动物园出生的熊猫总数是 9 只，而在野生自然环境中出生的熊猫的数字，不可能准确地获得。
- (C) 只有熊猫生活的自然环境中，才有它们足够吃的嫩竹，而嫩竹几乎是熊猫的唯一食物。
- (D) 动物学家警告，对野生动物的人工饲养将会改变它们的遗传特性。
- (E) 提出上述观点的是一个动物园主，他的提议带有明显的商业动机。

31. 研究人员报告说，一项超过 1 万名 70 岁以上老人参与的调查显示，每天睡眠时间超过 9 小时或少于 5 小时的人，他们的平均认知水平低于每天睡眠时间为 7 小时左右的人。研究人员据此认为，要改善老年人的认知能力，必须使用相关工具检测他们的睡眠时间，并对其睡眠进行干预，使其保持适当的睡眠时间。

以下哪项如果为真，最能质疑上述研究人员的观点？

- (A) 尚没有专业的医疗器具可以检测人的睡眠时间。
- (B) 每天睡眠时间为 7 小时左右的都是 70 岁以上的老人。
- (C) 每天睡眠时间超过 9 小时或少于 5 小时的都是 80 岁以上的老人。
- (D) 70 岁以上的老人一旦醒来就很难再睡着。
- (E) 70 岁以上的老人中，有一半以上失去了配偶。

32. 某乡间公路附近经常有鸡群聚集，这些鸡群对这条公路上高速行驶的汽车的安全造成了威胁。为了解决这个问题，当地交通部门计划购人一群猎狗来驱赶鸡群。

以下哪项如果为真，最能对上述计划构成质疑？

- (A) 出没于公路边的成群猎狗会对交通安全构成威胁。
- (B) 猎狗在驱赶鸡群时可能伤害鸡群。
- (C) 猎狗需要经过特殊训练才能驱赶鸡群。
- (D) 猎狗可能会有疫病，有必要进行定期检疫。
- (E) 猎狗的使用会增加交通管理的成本。

33. S 城的人非常喜欢喝酒，经常酗酒闹事，影响了 S 城的治安环境。为了改善城市的治安环境，市政府决定，减少 S 城的烈酒生产量。

以下哪项最能对市政府的决定构成质疑？

- (A) 影响 S 城治安环境的不仅仅是酗酒闹事。
- (B) 有些喝低度酒的人也酗酒闹事。
- (C) S 城市场上的烈酒大多数来自其他城市。
- (D) S 城的经济收入主要来源于烈酒生产。
- (E) 喜欢喝酒是 S 城人的传统习惯。

34. 某年打捞公司在南川岛海域调查沉船时意外发现一艘载有中国瓷器的古代沉船，该沉船位于海底的沉积层上。

据调查，南川岛海底沉积层在公元 1000 年形成。因此，水下考古人员认为，此沉船不可能是公元 850 年开往南川岛的“征服号”沉船。

以下哪项如果为真，能最严重地弱化上述论证？

- (A) 在南川岛海底沉积层发现的沉船可能是搁浅在海底礁盘数百年后才落到沉积层上的。
- (B) 历史学家发现，“征服号”既未到达其目的地，也未返回其出发的港口。
- (C) 通过碳素技术测定，在南海沉积层发现的沉船是在公元 800 年建造的。
- (D) 经检查发现，“征服号”船的设计有问题，出海数周肯定会沉船。
- (E) 公元 700~900 年间某些失传的中国瓷器在南川岛海底沉船中被发现。

35.许多企业深受目光短浅之害，他们太关注立竿见影的结果和短期目标，以至于无法高瞻远瞩，往往使企业陷于被动甚至破产。因此，企业领导层的决策和行动应该以长期目标为主，不需过分关注短期目标。

以下哪项如果为真，将最有力地削弱上述论证？

- (A) 短期目标对员工的激励效果比长期目标更好。
- (B) 长期目标有较大的不确定性，短期目标易于控制。
- (C) 长期目标的实现有赖于一个个短期目标的成功。
- (D) 企业的短期目标和长期目标对于企业的发展来说都重要。
- (E) 企业的发展受到企业外部环境等诸多因素的影响。

36.丈夫和妻子讨论孩子上哪所小学为好。丈夫称：根据当地教育局最新的教学质量评估报告，青山小学教学质量不高。妻子却认为：此项报告未必客观准确，因为撰写报告的人中有绿水小学的人员，而绿水小学在青山小学附近，两所学校有生源竞争的利害关系，因此青山小学的教学质量其实是较高的。

以下哪项最能弱化妻子的推理？

- (A) 撰写评估报告的人中也有来自青山小学的人员。
- (B) 对青山小学盲目信任，主观认为质量评估报告不可信。
- (C) 用有偏见的论据论证“教学质量评估报告是错误”的。
- (D) 并没有提供确切的论据，只是猜测评估报告有问题。
- (E) 没有证明青山小学和绿水小学教学质量有显著差异。

37.某网络公司通过问卷对登录“心理医生之窗”网站心理帮助的人群进行调查。结果显示：持续登录“心理医生之窗”网站 6 个月或更长时间的人群中，46%声称与“心理医生之窗”网站的沟通与交流使他们心情变得好多了。因此，更长时间登录“心理医生之窗”网站比短期登录会更有效改善人们的心理状态。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论断？

- (A) 持续登录该网站 6 个月以上的人群中，10%的人反映登录后心情变得更糟了。
- (B) 持续登录该网站 6 个月以上的人比短期登录的人更愿意回答问卷调查的问题。
- (C) 对“心理医生之窗”网站不满意的人往往是那些没有耐心的人，他们对问卷调查往往持消极态度。
- (D) 登录网站获得良好心情的人会更积极地登录，而那些感觉没有效果的人往往会离开。
- (E) 登录“心理医生之窗”网站不足半年的人多于登录该网站 6 个月以上的人。

38.有人说道：读万卷书不如行万里路，行万里路不如阅人无数，阅人无数不如名师指路，名师指路不如自己领悟。

以下各项都构成对上述观点的质疑，除了：

- (A) 阅人无数自会遇到名师指路。
- (B) 书中自有乾坤，读万卷书如同行万里路。

- (C) 若无名师指路，仅凭读万卷书和行万里路，自己仍无法领悟。
- (D) 行万里路，游历大千世界，必定阅人无数。
- (E) 有了名师指路，方能自己领悟。

39.有人再三声称倾倒核废物不会对附近的居民造成威胁。如果这种说法正确，那么不能把核垃圾场设在人口密集的地区就毫无道理。但是要把核废物倒在人口稀少的地区的方针表明，这项政策的负责者们至少在安全方面还是有些担忧的。

以下哪项如果为真，将最严重地削弱上述论证？

- (A) 如果发生事故，除了人口稀少的地区外，疏散方案不可能得以顺利进行。
- (B) 如果发生事故，人口稀少地区的受害人数肯定比人口稠密地区的少。
- (C) 在人口稀少的地区倾倒核废物所带来的经济和政治问题要比人口稠密地区的少。
- (D) 化学废物也有危险，所以应把它倒在远离人口稠密的地区。
- (E) 如果人们不能确保废物是安全无疑的，那么就应当把它们放置在对公众造成最小威胁的地方。

40.2010年，某国学校为教师提供培训的具体情况为：38%的公立学校有1%~25%的教师参加，18%的公立学校有26%~50%的教师参加，13%的公立学校有51%~75%的教师参加，30%的公立学校有76%甚至更多的教师参加了这样的培训。与此相对照，37%的农村学校有1%~25%的教师参加，29%的农村学校有76%甚至更多的教师参加。这说明，该国农村学校教师和城市、市郊以及城镇的学校教师接受培训的几率相当。

以下哪项如果为真，最能反驳上述论证？

- (A) 教师培训的内容丰富多彩，各不相同。
- (B) 教师培训的条件差异性很大，效果也不相同。
- (C) 有些教师既在公立学校任职，也在农村学校兼职。
- (D) 教师培训的时间，公立学校一般较长，农村学校一般较短。
- (E) 农村也有许多公立学校，市郊也有许多农村学校。

41.中国的姓氏有一个非常大的特点，那就是同是一个汉族姓氏，却很可能有着非常大的血缘差异。总体而言，以武夷山——南岭为界，中国姓氏的血缘明显地分成南北两大分支，两地汉族血缘差异颇大，甚至比南北两地汉族与当地少数民族的差异还要大。这说明随着人口的扩张，汉族不断南下，并在2000多年前渡过长江进入湖广，最终越过海峡到达海南岛。在这个过程中，南迁的汉族人不断同当地说侗台、南亚和苗族语的诸多少数民族融合，从而稀释了北方汉族的血缘特征。

以下哪项如果为真，最能反驳上述论证？

- (A) 南方的少数民族有可能是更久远的时候南迁的北方民族。
- (B) 封建帝王曾经赐封少数民族中的部分人以帝王姓氏。
- (C) 同姓的南北支可能并非出自同一祖先。
- (D) 历史上的也曾有少数民族北迁的情况。
- (E) 不同姓的南北两支可能出自同一祖先。

42.在石器附近的沙地中发现了一些已经成为化石的动物骨骼，上面布满了划痕，但并不是牙印。当用类似的工具磨划这些骨头时，所产生的划痕和化石里的划痕很相似。因此，也许对于那些目前已成为化石的动物们来说，在它们活着时，人们已经开始使用石器来对付它们了。

以下哪项如果为真，最能反驳上述观点？

- (A) 有划痕的化石骨骼不如附近发现的有牙印的化石骨骼古老。
- (B) 踩在埋有骨头的沙子上，在骨头上产生的划痕和化石上的划痕相似。

- (C) 在化石骨骼没有划痕的地区附近发现了石器。
- (D) 石器非常坚硬，以至于动物骨骼很难在上面留下划痕。
- (E) 现代的显微镜可以清晰地分辨牙印和其他划痕的区别。

43.人们对大麻以及其他毒品的毒性作用过分夸大了。虽然师长父母们非常担忧普遍服用大麻或其他毒品对初、高中学生产生的危害。但是一次对 13 至 17 岁之间的 5000 名学生的全国性调查表明，这些学生中，认为服用这类毒品是有害的人不足 16%。

以下哪项如果为真，能够构成对上述论证最大的质疑？

- (A) 在被调查的这个年龄组中，学生的观点常随年龄变化而变化。
- (B) 13 至 17 岁的学生中，酗酒人数在上升，许多人认为酗酒比服用大麻危害更大。
- (C) 大麻或其他毒品也许对服用者有害，即使服用者自己也没有意识到这一点。
- (D) 必须分清无受害者犯罪和牵连无辜者犯罪的区别。
- (E) 一个学生不认为毒品有害这个事实并不一定意味着他会使用毒品。

44.宏大公司的新雇员们普遍抱怨工厂内的噪音让他们感到不适。但是，该公司的老雇员却没有任何不适的感觉。虽然该公司同意对员工的健康状况负责，但却不给新雇员发耳塞，理由是：没有耳塞，新员工也就能习惯于这一噪音。

如果以下哪项为真，最能指出该公司决定的错误之处？

- (A) 因为工厂内的噪音被隔墙吸收，公司行政人员在办公室里听不见噪音。
- (B) 许多接受采访的新雇员说他们不愿戴耳塞。
- (C) 分发耳塞减少噪音对员工的影响效果不如改换使用噪音较小的机器的效果好。
- (D) 老雇员之所以没有不舒适的感觉是因为他们的听力有所下降。
- (E) 该厂现在机器发出的噪音和老员工受雇佣时机器的噪音分贝一样。

45.在有关占星术的一个电视节目中，调查员在社区里找到了 20 名双子座并且愿意在一个关于性格测验的电视节目中接受采访的志愿者。测试给调查者个人的印象是：每一个志愿参加者都比一般的人更善于交际。由此断言，人的星座影响人的性格。

以下哪项如果为真，最严重地削弱了上述论证中的结论？

- (A) 这个有关人的个性的测试不是由调查者亲自主持、亲自评价的。
- (B) 占星家断定那些不是双子座的人比那些双子座的人更缺少社交和外向的性格。
- (C) 调查者对其他人的性格的印象往往会被他以后与这些人的接触和交往所印证。
- (D) 社区里双子座的人与总人口中同样的人相比不可能占很大的比例。
- (E) 那些不善于社交和性格内向的人不可能同意参加这样的调查，尽管他们中的一些人也是双子座。

46.人们经常使用微波炉给食品加热。有人认为，微波炉加热使食物的分子结构发生了改变，产生了人体不能识别的分子。这些奇怪的新分子是人体不能接受的，有些还具有毒性，甚至可能致癌。因此，经常吃微波食品的人或动物，体内会发生严重的生理变化，从而造成严重的健康问题。

以下哪项最能质疑上述观点？

- (A) 微波加热不会比其他烹调方式导致更多的营养流失。
- (B) 我国微波炉生产标准与国际标准、欧盟标准一致。
- (C) 发达国家使用微波炉也很普遍。
- (D) 微波只是加热食物中的水分子，食品并未发生化学变化。
- (E) 自 1947 年发明微波炉以来，还没有因微波炉食品导致癌变的报告。

参考答案及解析

1.【答案】A。解析：题干中的论点是：用易于自然分解的塑料代用品来减少塑料垃圾的努力是没有成效的。论据是：每年填埋的垃圾中塑料垃圾的比例并没有减少。A项意味着，虽然近年来每年填埋的垃圾中塑料垃圾的比例没有减少，但是由于越来越多的过去被填埋的垃圾现在被回收利用了，即现在被填埋的垃圾总量明显减少了，也就是说塑料垃圾的比例虽然没有减少，但是塑料垃圾的数量却是有所减少的，说明用易于自然分解的塑料代用品来减少塑料垃圾的努力是有成效的，削弱了题干论点。

2.【答案】B。解析：题干的论点是：由于青少年缺乏基本的驾驶技巧，所以必须对他们的驾驶执照附加限制。A、C、D、E四项都意味着，青少年并不缺乏基本的驾驶技巧，不必对他们的驾驶执照附加限制。B项为无关选项，不能削弱题干。因为该项讲的是青少年开车造成死亡人数多的原因，而题干则是讲青少年开车造成死亡的比例高，这是两个不同的概念。

3.【答案】A。解析：题干的论点是：该航空公司并没有实际让利。要削弱题干中的论证，就需要指出该航空公司实际上还是让了利。A项意味着，对于绝大多数教师来说，即使不实行票价优惠，他们也会选择北方航空公司的航班，所以，该航空公司实行对教师机票六五折优惠，实际上还是让了利。

4.【答案】A。解析：题干论点是：H省的法院在审理民告官的案件中，并没有出现社会舆论所担心的官官相护。论据是：在正式立案审理的“民告官”案件，65%都是以原告胜诉结案，论点是否成立，关键是要看这类案件中原告本来应该得到的胜诉率。如果原告本来应该得到的胜诉率远远高于65%，就是对论点的削弱，即A项为真，说明还是出现了社会舆论所担心的“官官相护”。

5.【答案】C。解析：题干依据该法官审理的这类案件中60%的获胜方为女性，得出该法官并未在性别歧视类案件的审理中有失公正的论点。我们只要说明在性别歧视案件中，女性本来的胜诉率应该在60%以上，就是对论点的削弱，说明该法官在性别歧视类案件的审理中还是有失公正。I和III正是说明女性本来胜率应该在60%以上，削弱了题干论点。

6.【答案】B。解析：题干中说明航空公司的决策是有失周全的。因为航班乘客很多是因公出差，他们本来可以支付全额票价，现在支付了优惠价。要想削弱题干论证，只要证明因公出差没有享受到优惠价就可以了，而B项正是证明了这一观点，因公出差者根本享受不到票价优惠的好处。所以，该公司的决策还是周全的。

7.【答案】D。解析：题干中的论点是：李金是波力实业公司的一位人才。依据是李金是公司唯一的全才。D项意味着对于波力实业公司来说，李金并不是一位人才。因为波力实业公司所需要的不是全才，而是专才。所以，说李金是一位最不可缺少的人才也就失去了根据。

8.【答案】E。解析：题干中的论点是：在目前财政拮据的情况下，在本市增加警力的建议不可取。选项E意味着，即使目前财政拮据，但是该市增加警力的建议还是可取的。D项并不能有力地削弱题干。因为“并非所有侦察都导致逮捕，并非所有逮捕都导致宣判，并非所有宣判都导致监禁”，但是，可能有些侦察会导致逮捕，有些逮捕会导致宣判，有些宣判会导致监禁。

9.【答案】D。解析：题干中海关检查员的论点是：他通过短短的几句话就能够准确地判定对方是否在欺骗他。要削弱这个论点，就是要指出，海关检查员并不能准确地判定对方是否在欺骗他。II有人有意地携带，是在欺骗他，但是他却认为对方不可疑，说明不能准确判定。III有人无意地携带，不是在欺骗他，但是他却认为对方可疑，也说明不能准确判定。I有人无意地携带，不是在欺骗他，他认为对方不可疑，说明他能够准确判定，加强了题干。

10.【答案】C。解析：题干论点是一个“或者……或者……或者”的选言命题，C项正好对该论点构成了否定，即专递公司没有误送玫瑰，没有遗失花中的名片，这束花也不是送给别人的，就是送给小丽的，即出于取悦以外的其他目的，可能是让小丽难受。B项削弱力度不如C项。

11.【答案】D。解析：D项意味着，对文学名著没有兴趣的人不会因为互联网而接触文学名著，而对文学有兴趣的人则不会因为互联网而不接触文学名著，这就有力地削弱了题干论证。B项和E项的削弱力度远远不如D项。

12.【答案】E。解析：题干中从一年中任何月份都在外工作的女性比例为52%，就推出另外48%的女性都是家庭主妇，忽视中间情况和复杂情况，很可能另外48%的女性中有的纯家庭主妇，有的则是有几个月在外工作。

13.【答案】E。解析：表面上看海豹很少以鳕鱼为食，但是海豹要和鳕鱼抢食物，所以还是会导致鳕鱼数量减少。

14.【答案】D。解析：D项意味着，学习计算机知识和熟悉计算机语言的意义，不仅在于直接运用，而且在于此种学习过程本身有利于提高理解和运用计算机的能力。因此，即使某种计算机知识和语言过时了，但其学习过程仍然有实质性的意义，从而有力地支持了魏先生对贾女士的反驳，C项是类比项，通过算盘类比计算机，它的削弱力度不如D项。

15.【答案】B。解析：题干论证隐含了一个前提：任何个人行为的动机是影响个人行为的主要因素。这构成了一个三段论，如果B项为真意味着，这一假设不能成立，从而削弱了题干。

16.【答案】D。解析：该项加强了题干，说明劣质含硫石油进入H市也可能造成H市的空气污染。其他选项都削弱了题干，都意味着H市还是可以摆脱空气污染的困扰的。

17.【答案】D。解析：题干论证存在“以先后为因果”的逻辑错误，以为在此之先的东西即是原因。D项正好指出了这一点。

18.【答案】B。解析：题干的论证是一个典型的数据分析结构。由近三年中国内地买家购买美国房产的交易额由前年的48亿，到去年的73亿，到今年的90亿不断增长的这一论据，得出了“中国有越来越多的富人正在把财产转移到境外”这一结论，最有效的削弱即是指出论据中的数据不具有代表性，不足以得出结论。

19.【答案】B。解析：题干中由“人牙化石”被发掘，专家得出了张口洞在11万年前已有类人活动的结论。要对此观点进行削弱，首先，A、E两项均为无关项，C项为加强项，D项反驳了既定事实，同样不能质疑专家观点。B项指出此化石并非人牙化石，而是鹿牙化石，则不能说明11万年前已经出现了类人活动，有效质疑了专家的观点。

20.【答案】E。解析：题干中由X牌香烟的Y成分可以抑制EB病毒，而EB病毒是鼻咽癌的病原体，得出经常吸X牌香烟的人将减少患鼻咽癌的风险的结论。而E项说明X香烟中还包含一种Z成分，而这种Z成分完全可以将Y成分中和掉，从而使Y成分失去了其作用，从而削弱了经常吸X牌香烟会减少患鼻咽癌的风险的结论。A项意味着题干中的实验是可靠的，因而加强了题干论证。B项讲的是已经患上了鼻咽癌的患者情况，讲的是“治”的问题，而题干则讲的是“防”的问题，犯了“偷换概念”的错误。C项说Y成分也可以对人的免疫系统产生负面作用，讲的是Y成分的负面效应问题，并不能否定题干所说的Y成分的正向作用。D项加强了题干论证。

21.【答案】E。解析：题干论点是：甲班在此次期末考试中所有学生都及格。论据是：张珊是甲班学习成绩最差的学生，但期末考试各科成绩均及格。A、C两项与题干论证不相关，属于无关项。B项是在否定论据，但是不能削弱结论。D项：李思本来的学习成绩高低我们是不知道的，下降到什么程度也是不知道的，属于不确定选项，不能削弱结论。E项则意味着，甲班有一名学生在此次期末考试中有一门课不及格。从而削弱了题干论证。

22.【答案】B。解析：B项为真，说明印刷术的出现使书卖得多了，但不等于买书的人就多，不等于人们的阅读兴趣就提高了，从而削弱了题干。

23.【答案】B。解析：题干论点：论文如果尽早发表，则6周内许多这类患者可以避免患病。B项意味着，即使论文能够即时发表，即没有间隔这6周，但是由于这6周没有超过两个月，药物根本没有免疫作用，所以这6周内许多这类患者并不可以避免患病，削弱了题干论点。A、D两项犯了“诉诸权威”的错误。C项犯了“诉诸无知”

的错误。E 项为无关选项。

24.【答案】E。解析：E 项意味着，由于附近另一家驾校开设了专招青年学员的低价速成培训班，从而导致讯通驾校所招收的学员总量大大减少。这样，虽然该校中老年学员的比例还在逐渐增加，但中老年学员的数量却可能减少了。因此，讯通驾校的希望并不会因此落空。注意，A 项不一定能削弱题干，因为年龄阶段划分不准确有两种情况：一是将中老年学员错划分为青年学员；二是将青年学员错划分为中老年学员。如果是前者反而加强了题干。

25.【答案】C。解析：C 项告诉我们蒙古地形不适宜种植保持杂交动物健康所需的资料意味着该国际机构的计划是不可行的。

26.【答案】A。解析：题干是想引进波尔山羊，但是该项证实了题干的计划是不可行的。B 项不能削弱题干，因为并非所有都是这样，还可能只是有些是这样。

27.【答案】E。解析：因为如果网络咖啡屋和网吧的常客，都很在意网络咖啡屋和网吧中网络服务的收费定价，那么就不可能通过提高网络服务和酒水的价格来维持网络和网吧的生存和发展了。C 项加强了题干。

28.【答案】B。解析：题干中的论点是其他大城市也需要通过对本市的汽车实施特殊安检来有效降低汽车交通事故率。这里的关键是要看造成其他大城市交通事故的根本原因是什么。B 项指出，在上述十个大城市中，去年 S 市的汽车交通事故中外地汽车肇事所占的比例最低，意味着其他几个大城市汽车交通事故中外地汽车肇事的比例很可能比较高，所以，很可能对其他城市来说，降低交通事故率的根本手段不是对本市的汽车实施特殊安检，而是对外地汽车实施特殊安检。A 项削弱力度不够，因为汽车比例高不一定肇事比例就高。C 项讲的是数量不是比例。E 项属于个别情况，不能反驳一般陈述。

29.【答案】D。解析：题干的意思是说道路宽了违章现象就会减少，D 项意味着，即使将自行车道拓宽到 3.5 米，但是并不能因此消除自行车抢道的违章现象。

30.【答案】C。解析：如果 C 项为真，大熊猫不能离开大自然的嫩竹，则把大熊猫都捕获到动物园进行人工饲养和繁殖并不是有效的方法。

31.【答案】C。解析：由“每天睡眠时间超过 9 小时或少于 5 小时的人，他们的平均认知水平低于每天睡眠时间为 7 小时左右的人”得出“要改善老年人的认知能力，必须使用相关工具检测他们的睡眠时间，并对睡眠进行干预，使其保持适当的睡眠时间”的结论属于枚举归纳的论证关系。要想削弱则是枚举的调查不具有代表性。C 项正好质疑题目的论据不具有代表性。

32.【答案】A。解析：该项指出了如果通过购入一群猎狗来驱赶鸡群，或许可以驱赶鸡群，但出没于公路边的成群猎狗又会对交通安全构成更大的威胁，因而通过这种做法来解决对于公路上高速行驶汽车所造成的安全问题是不可行的，从而对题干中交通部门的计划构成了最严重的质疑。其他选项均为无关选项。B 项说猎狗会伤害鸡群，C 项说可能会增加训练成本，D 项说可能会增加定期检疫成本，E 项说的是会增加交通管理成本，都是说的实施题干计划可能带来的负效应，但这样的选项并不构成对于题干计划可行性的否定。

33.【答案】C。解析：该项意味着本市并不生产烈酒，即使减少 S 城烈酒的产量，也不能改善城市的治安环境。

34.【答案】A。解析：如果该项为真，则说明不能仅仅根据南川岛海底沉积层在公元 1000 年形成，就得出结论说该沉船不可能是公元 850 年开往南川岛的“征服号”沉船。

35.【答案】C。解析：如果该项为真，即长期目标的实现有赖于一个个短期目标的成功，则题干的论点“不需要过分关注短期目标”就不成立。

36.【答案】A。解析：题干中妻子得出结论“青山小学质量高而绿水小学质量不高”的基本论据就是绿水小学有人参加了撰写评估报告。A 项指出“撰写评估报告的人中也有来自青山小学的人员”，从而从根本上削弱了妻子的论证。

37.【答案】D。解析：该项最能削弱题干，因为该项如果为真，则题干论证犯了“因果倒置”的错误。注意，

B 项的削弱力度不如 D 项。

38.【答案】C。解析：A、B、D、E 四项都能削弱题干中的观点。只有选项 C 和题干观点一致，最不能质疑题干的观点。

39.【答案】C。解析：题干认为，把核废物倒在人口稀少的地区，是政策的负责者们出于担忧安全性而导致的。C 项则指出还有别的原因，即在人口稀少的地区倾倒核废物所带来的经济和政治问题要比人口稠密地区的少，从而削弱了题于论证。

40.【答案】E。解析：题干将公立学校和农村学校进行对照，但得到的结论却是农村和城市，市郊以及城镇的学校教师的培训比例大致相当。整个论证假设了公立学校在城市，农村学校不是公立学校，E 项削弱了题干中隐含的这个假设，从而削弱了题干论证。A、B、D 三项均和题干论证无关，C 项说“有些教师既在农村学校也在公立学校任职”也是无关的。

41.【答案】C。解析：题干断定：由于南迁的汉族与南方诸多少数民族融合，从而稀释了北方汉族血缘，进而造成了同一汉族姓氏，却有可能存在非常大的血缘差异。C 项如果为真，则说明不是由于和南方诸多少数民族融合，而是因为不同祖先造成了汉族的血缘差异。其他选项均不足以反驳题干论证。

42.【答案】B。解析：如果 B 项为真，即“踩在埋有骨头的沙子上，在骨头上产生的划痕和化石上的划痕相似”，则有力地削弱了题干“已成为化石的动物骨骼上的划痕是当时的人类用石器来对付这些动物的结果”这个论点。

43.【答案】C。解析：题干从被调查的中学生中认识到毒品有害的比例低，就推出毒品没有害处，犯了主观性的错误。C 项正好说明了这一点。

44.【答案】D。解析：如果 D 项为真，即“老雇员之所以没有不舒适的感觉是因为他们的听力有所下降”，则宏大公司因为老雇员没有任何不适的感觉，就决定不给新雇员发耳塞的决定是十分错误的。

45.【答案】E。解析：如果 E 项为真，即“那些不善于社交和性格内向的人不可能同意参加这样的调查，尽管他们中的一些人也是双子座”，则题干由调查中“每一个志愿参加者都比一般的人更善于交际”推出“人的星座影响人的性格”的结论就不能成立。说明题干的调查出现了“偏向样本”的错误。

46.【答案】D。解析：题干论证是因果关系的论证结构。由“微波炉加热会使食物产生可能致癌的毒性新分子”得出“经常吃微波食品会使人或动物体内发生生理变化，从而危害健康”，要削弱这一论证，需打破由原因到结果之间的因果关系。A 项强调的是微波加热对营养流失问题的影响，与题干论证无关。B 项属于权威选项，不能削弱。C 项和 E 项均是无关选项。D 项指出了微波加热并没有使食品发生化学变化，即不可能产生新的有毒分子，继而危害人类健康，从削弱论据的角度有效地削弱了题干论证，属于另有他果。