

论证题如何通过预设提高正确率

主讲教师:程永乐

授课时间:2019.11.14



粉笔公考·官方微信

论证题如何通过预设提高正确率(讲义)

1. (2018 国考)有调查显示,部分学生缺乏创造力。研究者认为,具有创造力的孩子在幼年时都比较淘气,而在一些家庭,小孩如果淘气就会被家长严厉呵斥,这导致他们只能乖乖听话,创造力就有所下降。

这项调查最能支持的论断是:

- A. 幼年是创造力发展的关键时期
- B. 教育方式会影响孩子创造力的发展
- C. 幼年听话的孩子长大之后可能缺乏创造力
- D. 有些家长对小孩淘气倾向于采取比较严厉的态度
- 2. (2017 国考)公元 250 年至 800 年,玛雅文明还十分发达,城市繁荣, 庄稼收成也很喜人。气候记录显示,这一时期玛雅地区的降水量相对较高。此后 玛雅文明开始衰落。从公元 820 年左右起,在连续 95 年的时间里,该地区开始 经历断断续续的干旱,有些地方的干旱甚至持续了数十年之久。许多专家由此认 为,9世纪的气候变化或许正是玛雅文明消亡的原因。

以下哪项如果为真,最能支持上述专家的观点?

- A. 在9世纪衰退的玛雅城市大多分布在南部,使用木材进行的建造活动也大 大减少
- B. 和所有大型农耕文明一样, 玛雅人的社会很大程度上依赖于农作物, 干旱导致农产品减少, 严重影响玛雅人的生存
- C. 大多数玛雅城市是在公元 850 年到 925 年之间衰落的,和干旱发生的时间高度重合
- D. 公元 1000 年至 1075 年期间,玛雅地区石雕和其他建造活动减少了将近一半,而那时当地又一次遭受了严重的旱灾
- 3. (2016 国考)格陵兰岛是地球上最大的岛屿,形成于 38 亿年前,大部分地区被冰雪覆盖。有大量远古的岩石化石埋藏在格陵兰岛地下,它们的排列就像是一个整齐的堤坝,也被称为蛇纹石。通过这些蛇纹石,人们可以断定格陵兰岛

在远古时可能是一块海底大陆。

补充以下哪项作为前提可以得出上述结论?

- A. 蛇纹石是两个大陆板块在运动中相互碰撞时挤压海底大陆而形成的一种 岩石
- B. 这些蛇纹石化石的年代和特征与伊苏亚地区发现的一致,而后者曾是一片海底大陆
- C. 蛇纹石中碳的形状呈现出生物组织特有的管状和洋葱型结构,类似于早期的海洋微生物
- D. 由于大陆板块的运动才创造出了许多新的大陆,在板块运动发生之前,地球上绝大部分地区是一片汪洋大海
- 4. (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. 免费套餐运营商所提供的手机信号质量很差
 - B. 免费套餐运营商是通过广告来获得运营费用的
 - C. 有法律明确规定, 手机运营商不得出售消费者的身份信息
 - D. 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
- 5. (2017 事业单位)有人认为,青少年犯罪是由家庭教育缺失导致的,青少年犯罪严重危害社会,而法律可以有效纠正家庭教育的缺失,因此法律可有效解决青少年犯罪问题。
 - 以下哪项如果为真,最能削弱这一论证?
 - A. 除纠正家庭教育缺失外, 法律还有助于为被害人伸张正义
 - B. 对于较为轻微的危害社会行为, 法律也有纠正作用
 - C. 家庭教育缺失并非是导致青少年犯罪的唯一原因
 - D. 青少年犯罪是全世界所有国家都存在的问题

- 6. (2017 国考)某网购平台发布了一份网购调研报告,分析亚洲女性的网购特点。分析显示,当代亚洲女性在网购服饰、化妆品方面的决定权为 88%,在网购家居用品方面的决定权为 85%。研究者由此认为,那些喜爱网购的亚洲女性在家庭中拥有更大的控制权。
 - 以下哪项如果为真,最能反驳上述结论?
 - A. 喜爱网购的亚洲女性的网购支出只占其家庭消费支出的 25%
 - B. 亚洲女性中, 习惯上网购物的人数只占女性总人数的 30%左右
 - C. 亚洲女性在购买贵重商品时往往会与丈夫商量, 共同决定
 - D. 一些亚洲女性经济不独立,对家庭收入没有贡献
- 7. (2019 国考)有实验表明,秋葵的提取物——秋葵素,对于治疗动物糖尿病有一定效果。有人据此认为,秋葵切片泡水喝,有助于降低糖尿病人的血糖。
 - 以下哪项如果为真,最能质疑上述论证?
 - A. 只有使用提取、浓缩后的大剂量秋葵素才能降低糖尿病人的血糖
 - B. 接受正规治疗才是糖尿病人控制血糖最为安全有效的途径
 - C. 秋葵素对Ⅱ型糖尿病患者有效,对Ⅰ型糖尿病患者无效
 - D. 秋葵中所含有的膳食纤维和多种维生素并不比一般蔬菜高
- 8. (2019 国考)应激本身没有致痛能力,但是流行病学调查发现,长期应激与疼痛慢性化的发生正相关,即长期处于巨大压力下的人群,其疼痛症状更易迁延,进而发展为慢性疼痛。
 - 以下哪项如果为真,最能支持上述调查结果?
 - A. 具有焦虑倾向的人, 其应激水平往往较高, 疼痛慢性化的发生率也会更高
 - B. 长期应激可影响神经内分泌系统, 使人的疼痛抑制系统的功能被削弱
 - C. 吸烟使人体神经内分泌系统发生紊乱,对疼痛感知的影响与应激相似
 - D. 如果能有效缓解应激,保持心态平和,疼痛慢性化的发生率将会降低 50%
 - 9. (2019 吉林) 2018 年 9—12 月, 某一线城市的房租租金暴涨, 有人认为,

Fb 粉笔直播课

房租上涨的根本原因是一些长租公寓运营商哄抢房源、恶性竞争。

下列哪项如果为真,最能反驳上述观点?

- A. 大多数一线城市的房价与房租一直存在着涨幅不平衡的问题
- B. 新落户政策导致的供需关系变化是此次房租暴涨的唯一原因
- C. 少数短租公寓的运营商也存在着哄抬房租等恶性竞争的问题
- D. 2018 年 9—12 月, 该城市的一些出租大院和工业区公寓被拆
- 10. (2018 四川下)科学家重建地球地质历史上的大气成分面临的难题之一就是——缺少可用样品。近年来,不少人开始关注琥珀,他们认为相比其他有机材料,琥珀在长久的地质年代内,所保存的化学和同位素信息几乎不会改变,因此琥珀可以用于揭示不同年代的全球大气成分。
 - 以下哪项如果为真,最能质疑上述结论?
 - A. 由于琥珀内部常保留着生物的形体, 故能反映当时生态环境与生物的关系
- B. 琥珀主要诞生于约四千万至六千万年前的始新世纪, 其他年份并没有形成琥珀
- C. 琥珀是由松柏科植物的树脂经压力和热力作用形成的,由于时间漫长,数量极少
- D. 琥珀的硬度较低,如果因搬运、储存不当而造成损害,会影响同位素检测的准确性
- 11. (2018 联考)研究人员在普遍使用的功能性磁共振成像技术(fMRI)专用软件中发现了算法错误。他们采集 499 名健康的人处于静息状态时的检查结果,发现其统计方法还需用真实呈现的病例加以验证。这意味着软件有时会错得离谱,就算大脑处于静止状态时也会显示有活动——软件显示出的活动是软件算法的产物,而非被研究大脑真的处于活跃状态。
 - 以下哪项如果为真,最能支持上述结论?
 - A. 研究结论可以经 fMRI 获得有关数据并通过相关程序编译出来
 - B. fMRI 能捕捉脑部血流变化,但无法有效显示大脑是否处于活跃状态
 - C. 目前普遍用来诊断脑部功能的 fMRI 软件的假阳性率达到 70%以上

- D. 只有经 fMRI 专用软件获得的结果会进行验证性试验并进一步确认
- 12. (2019 吉林) 某居民小区盗窃案件频发,在小区居民的要求下,物业于去年年初为该小区安装了一种多功能防盗系统,结果该小区盗窃案件的发生率显著下降,这说明多功能防盗系统能够有效降低盗窃案件的发生率。
 - 以下哪项如果为真,最能加强上述结论:
 - A. 去年,没有安装这种盗窃系统的居民小区盗窃案件显著增加
 - B. 附近另一个居民小区也安装了这种防盗系统, 但是效果不佳
 - C. 从去年初开始,该城市加强了治安管理,盗窃案件大幅减少
 - D. 物业采取其他防盗措施,对预防盗窃案件也起到一定的作用
- 13. (2010 国考) 某国人口总量自 2005 年起开始下降,预计到 2100 年,该国人口总数将只有现在的一半。为此,该国政府出台了一系列鼓励生育的政策。但到目前为止,该国妇女平均只生育 1. 3 个孩子,远低于维持人口正常更新的水平 (2. 07 个)。因此,有人认为该国政府实施的这些鼓励生育的政策没有达到预期效果。
 - 以下哪项如果为真,最能反驳上述论断:
- A. 该国政府实施的这些鼓励生育的政策是一项长期国策,短时间内看不出效果
 - B. 如果该国政府没有出台鼓励生育政策,该国儿童人口总数会比现在低很多
 - C. 如果该国政府出台更加有效的鼓励生育政策,就可以提高人口数量
 - D. 近年来该国人口总数呈缓慢上升的趋势
- 14. (2016 国考)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
- 15. (2019 国考)有研究人员认为,人类脱发是由于营养不均衡导致的。当人体无法吸收到均衡的营养,毛囊就会萎缩,从而导致脱发。但是,有反对者认为,脱发是由于毛囊受损导致的。当毛囊受损后,处于"假性死亡"状态,毛囊退化并萎缩,导致毛发停止生长,逐渐枯萎脱落。
 - 以下哪项如果为真,最能削弱反对者的观点?
 - A. 毛囊受损是由营养不均衡导致的
 - B. 长期营养不足的人往往头发枯黄, 易脱发
 - C. 使用洗发水也会对毛囊造成一定程度的损害
 - D. 毛囊受损使其不能从头皮中吸收营养, 从而导致脱发
- 16. (2011 内蒙古) 一项研究调查表明:在普通人群中,与每晚睡眠时间保持在7至9个小时的人相比,每晚睡眠时间少于4个小时的人患肥胖症的危险高于73%,而平均每天只睡5个小时的人,这种危险则高出50%。研究人员因此得出结论:缺乏睡眠容易使人变得肥胖。
 - 以下如果为真,最能支持上述结论的是:
 - A. 缺乏睡眠与糖尿病发病率上升存在关联, 而大部分糖尿病患者都比较肥胖
 - B. 缺乏睡眠容易导致慢性疲劳综合征,从而使人不愿意参加体育锻炼
- C. 睡眠不足者与每晚睡眠时间在7至9个小时的人拥有同样的饮食和运动习惯
- D. 睡眠不足会导致人体内消脂蛋白浓度下降, 而消脂蛋白具有抑制食欲的功能
- 17. (2014 国考) 在一项实验中, 让 80 名焦虑程度不同的女性完成同样的字母识别任务,同时在她们头上放置电极,观察大脑活动。结果表明,焦虑程度高的女性完成任务时脑电活动更复杂,更容易出错。实验者由此得出结论:女性

焦虑影响完成任务的质量。

以下哪项如果为真,最能反驳上述结论:

- A. 焦虑程度高的女性与其他女性相比在实验前对任务不熟悉
- B. 女性焦虑时, 大脑会受到各种思绪的干扰而无法专注
- C. 女性焦虑容易引起强迫症、广泛性焦虑等心理问题
- D. 有研究显示, 焦虑和大脑反应错误率是正相关的

论证题如何通过预设提高正确率 (笔记)

说在课前

- 1. 默认大家有一定的基础
- 2. 课程 1.5 小时,可能会拖堂
- 3. 听课目的: 重点掌握思维, 学会总结
- 4. 关于答疑: 课间休息、微博

【注意】

- 1. 本节课讲解论证如何通过预设提高正确率,以前做论证题读题干,然后看选项,看哪个顺眼选哪个选项,这种解题方法正确率偏低。正确的方法应该是分析题干论点和论据,然后做预设解题,这样可以提高正确率。
 - 2. 说在课前:
 - (1) 默认大家有一定的基础。
 - (2)课程1.5小时,除了讲义的题目,还放了别的拓展题目,可能会拖堂。
 - (3) 听课目的: 题目不重要, 重点是掌握思维, 学会总结。
 - (4) 关于答疑:课间休息、微博。

考情

- 1. 地市级 3-4 道论证
- 2. 省部级 6-7 道论证

【注意】考情: 题量较多,"快速做对"对提高成绩很有帮助。

- 1. 地市级 3-4 道论证。
- 2. 省部级 6-7 道论证。

逻辑论证

逻辑论证的解题思维

读提问:明确题型

读题干: 找论点、论据

做预设:根据论点、论据特征,预设加强、削弱方式

读选项: 找到答案

☆一定要看清论点的表述

☆一定要分析清楚论据和论点之间的内在关系

【注意】逻辑论证:

- 1. 逻辑论证的解题思维:
- (1) 读提问:明确题型(加强/削弱)。
- (2) 读题干: 找论点、论据。
- (3) 做预设:根据论点、论据的特征,预设加强、削弱的方式。
- (4) 读选项: 找到答案。
- 2. 找到论点后,一定要看清论点的表述。
- 3. 一定要分析清楚论据和论点之间的内在联系。

如何快速定位论点和论据

找论点

- 1. 典型提示词: 因此, 所以, 这表明/意味着
- 2. 首尾句原则
- 3. 问啥找啥

找论据

- 1. 典型提示词:由于、因为、鉴于、根据
- 2. 就近原则

论据常见形式:原因、事例、数据、实验或调查内容

粉笔小贴士:下定义、说现象、提问题等——略读

【注意】如何快速定位论点和论据:

- 1. 找论点:
- (1) 典型提示词: "因此, 所以, 这表明/这意味着"后边往往是论点。
- (2) 首尾句原则: 没有提示词,看首尾句。一般论点在尾句,优先看尾句。
- (3) 问啥找啥:问"反对者观点",直接看"反对者观点"即可。
- 2. 找论据:
- (1) 典型提示词:"由于、因为、鉴于、根据"后边往往是论据。

Fb 粉笔直播课

- (2) 就近原则:论点紧跟着的一般是论据。
- (3) 论据常见形式:原因、事例、数据、实验或调查内容。
- 3. 粉笔小贴士: 下定义(·······是······)、说现象(随着······)、提问题等不是 论据,可略读。

如何看话题是否一致?

将论点、论据分别简化为两者之间的关系

某居民小区盗窃案件频发,在小区居民的要求下,物业于去年年初为该小区 安装了一种多功能防盗系统,结果该小区盗窃案件的发生率显著下降,这说明多 功能防盗系统能够有效降低盗窃案件的发生率。

某国际古生物学研究团队最新报告称,在 2.8 亿年前生活在南非的正南龟是现代乌龟的祖先,它们是在二叠纪至三叠纪大规模物种灭绝事件中幸存下来的。当时,为了躲避严酷的自然环境,它们努力向地下挖洞,同时为保证前肢的挖掘动作足够有力,身体需要一个稳定的支撑,从而导致了肋骨不断加宽。由此可知,乌龟有壳是适应环境的表现,只不过不是为了保护,而是为了向地下挖洞。

【注意】将论点、论据分别简化为两者之间的关系:

- 1. "这说明"后为论点,论点讲的是"多功能防盗系统"和"盗窃案件"之间的关系,论据讲的是"多功能防盗系统"和"盗窃案件"之间的关系。论点、论据话题一致。
- 2. 尾句有"由此可知",其后有 3 小句话,整体是论点,"不是……"不重要, "而是……"才重要。论点讲的是"乌龟有壳"和"向下挖洞"之间的关系。论 据有四行,快速找到论据的方法:论据至少有一个词与论点有关。第三行出现"向 下挖洞","导致"说明论据讲的是"向下挖洞"与"肋骨不断加宽"之间的关系。 论点、论据话题不一致,如果加强,需要在二者之间建立联系,如果削弱,拆开 二者之间的联系。
- 1. (2018 国考)有调查显示,部分学生缺乏创造力。研究者认为,具有创造力的孩子在幼年时都比较淘气,而在一些家庭,小孩如果淘气就会被家长严厉呵斥,这导致他们只能乖乖听话,创造力就有所下降。

这项调查最能支持的论断是:

- A. 幼年是创造力发展的关键时期
- B. 教育方式会影响孩子创造力的发展
- C. 幼年听话的孩子长大之后可能缺乏创造力
- D. 有些家长对小孩淘气倾向于采取比较严厉的态度

【解析】1. 本题问"最能支持的论断是",说明选项是论点,题干是论据。 找论据关键词:首句为讲事实,引入背景。出现"导致",说明论据讲的是"小孩如果淘气就会被家长严厉呵斥"和"创造力有所下降"之间的关系。论点前边应该是与"小孩如果淘气就会被家长严厉呵斥"对应,论点后边应该是与"创造力有所下降"对应,对应 B 项。

A 项:讨论的是"……关键时期",题干讨论的是"创造力发展"与"小孩如果淘气就会被家长严厉呵斥"之间的关系,未提及家长对孩子的教育,排除。

C项:讨论的是"导致"之后两者之间的关系,二者为并列,排除。

D项:讨论的是"导致"之前两者之间的关系,排除。【选 B】

加强

题干特征: 只有论点 或 论点论据话题一致

加强方式: 补充论据(举例子、解释原因)

题干特征:论点论据话题不一致 问前提、假设等

加强方式: 搭桥

论据: A和B

论点: A和C

【注意】加强:

- 1. 题干特征: 只有论点或论点论据话题一致,加强需要补充论据(举例子或解释原因)。
- 2. 题干特征:论点论据话题不一致,考虑搭桥。如果提问为"前提、假设",优先考虑搭桥。
- 3. 加强方式: 搭桥。如论据: A和B; 论点: A和C, 搭桥: B和C之间有关系。

2. (2017 国考)公元 250 年至 800 年,玛雅文明还十分发达,城市繁荣, 庄稼收成也很喜人。气候记录显示,这一时期玛雅地区的降水量相对较高。此后 玛雅文明开始衰落。从公元 820 年左右起,在连续 95 年的时间里,该地区开始 经历断断续续的干旱,有些地方的干旱甚至持续了数十年之久。许多专家由此认 为,9世纪的气候变化或许正是玛雅文明消亡的原因。

以下哪项如果为真,最能支持上述专家的观点?

A. 在9世纪衰退的玛雅城市大多分布在南部,使用木材进行的建造活动也大 大减少

- B. 和所有大型农耕文明一样, 玛雅人的社会很大程度上依赖于农作物, 干旱导致农产品减少, 严重影响玛雅人的生存
- C. 大多数玛雅城市是在公元 850 年到 925 年之间衰落的,和干旱发生的时间 高度重合
- D. 公元 1000 年至 1075 年期间,玛雅地区石雕和其他建造活动减少了将近一半,而那时当地又一次遭受了严重的旱灾

【解析】2. 本题问"最能支持上述专家的观点", 找"专家说的话","许多专家由此认为"引导论点: 9世纪的气候变化或许正是玛雅文明消亡的原因。论点是"9世纪气候变化"与"玛雅文明消亡"的关系。论据讨论的是"衰落、干旱","干旱"代表"气候变化","衰落"代表"消亡",题干论点和论据话题一致,加强需要补充论据(解释原因、举例子)。

A 项:未提及"气候变化",排除。

- B 项: "干旱"代表"气候变化","影响玛雅人的生存"代表"玛雅文明消亡",解释了"气候变化导致玛雅文明消亡",属于解释原因,当选。
- C 项:提到"衰落"和"干旱",但"时间高度重复"不代表二者之间有因果关系,如 11 月 24 日考试,老师请假,结果你考得很好,不能说"老师请假"导致"你考得好",二者同时发生不代表二者之间有因果关系,排除。
- D项: "公元 1000 年至 1075 年期间"为 11 世纪, 题干讨论的是 9 世纪, 排除。【选 B】

Fb 粉笔直播课

3. (2016 国考)格陵兰岛是地球上最大的岛屿,形成于 38 亿年前,大部分地区被冰雪覆盖。有大量远古的岩石化石埋藏在格陵兰岛地下,它们的排列就像是一个整齐的堤坝,也被称为蛇纹石。通过这些蛇纹石,人们可以断定格陵兰岛在远古时可能是一块海底大陆。

补充以下哪项作为前提可以得出上述结论?

A. 蛇纹石是两个大陆板块在运动中相互碰撞时挤压海底大陆而形成的一种 岩石

- B. 这些蛇纹石化石的年代和特征与伊苏亚地区发现的一致,而后者曾是一片海底大陆
- C. 蛇纹石中碳的形状呈现出生物组织特有的管状和洋葱型结构,类似于早期的海洋微生物
- D. 由于大陆板块的运动才创造出了许多新的大陆,在板块运动发生之前,地球上绝大部分地区是一片汪洋大海

【解析】3. 本题问"补充以下哪项作为前提可以得出上述结论",优先考虑搭桥。找论点和论据。尾句出现"断定",后边为论点:格陵兰岛在远古时可能是一块海底大陆。论据:格陵兰岛地下有蛇纹石。论点、论据话题不一致,在"蛇纹石"和"海底大陆"之间建立关系。

A项:强调"蛇纹石"是"海底大陆"产生的,在二者之间建立联系,当选。

B项:讨论的是"蛇纹石"与"伊苏亚地区"一致,"伊苏亚地区"以前是海底大陆,但不能说"格陵兰岛"也是海底大陆,如"你听课考上,所以我听课也考上",是一种错误思维,排除。

- C项: "类似"说明不是早期海底微生物,排除。
- D项:未说明"格陵兰岛"是否是海底大陆,排除。【选 A】

【注意】搭桥项力度最强,题干论点、论据话题不一致,看到搭桥项可以直接选。

削弱

题干特征: 只有论点或论点论据话题一致

削弱方式: 否定论点

题干特征:论点论据话题不一致

削弱方式: 拆桥

论据: A和B

论点: A和C

- 1.B和C没有必然联系
- 2. B 并非影响 C 的唯一因素
- 3. B 只占了一部分

【注意】削弱:

- 1. 题干特征: 只有论点或论点、论据话题一致,考虑否论点,即"好"与"不好","美"与"丑"。
 - 2. 削弱方式: 否定论点。
 - 3. 题干特征:论点论据话题不一致。
 - 4. 削弱方式: 拆桥。如论据: A和B; 论点: A和C; 拆桥: 有三种形式。
 - (1) B和C没有必然联系。
- (2) B 并非影响 C 的唯一因素: 说明 B 推出 C 的过程有问题,有其他因素干扰。
 - (3) B 只占了一部分: 说明还有其他部分、有其他因素。
- 4. (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. 免费套餐运营商所提供的手机信号质量很差
 - B. 免费套餐运营商是通过广告来获得运营费用的
 - C. 有法律明确规定, 手机运营商不得出售消费者的身份信息
 - D. 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

【解析】4. 本题问"最能质疑该业务员的宣传",论点: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。前边不是论据,因为出现"但是",表转折,前后内容不一样,故本题只有论点,考虑否论点: 其他运营商所谓的"免费"套餐不是通过出售消费者的身份信息来获得运营费用的。

A项:没有提到"如何获得运营费用",排除。

B 项:"通过广告获得运营费用"说明不是"通过出售身份信息获得运营费用",直接否论点,当选。

C 项:"法律规定"不代表没人做,如法律不允许杀人,还是有人会杀人; 法律不允许偷东西,但还是有人偷东西,排除。

D 项:选项讨论的主体是"价格优惠的运营商",而题干讨论的主体是"其他运营商",主体不一致,排除。【选 B】

5. (2017 事业单位) 有人认为,青少年犯罪是由家庭教育缺失导致的,青少年犯罪严重危害社会,而法律可以有效纠正家庭教育的缺失,因此法律可有效解决青少年犯罪问题。

以下哪项如果为真,最能削弱这一论证?

- A. 除纠正家庭教育缺失外, 法律还有助于为被害人伸张正义
- B. 对于较为轻微的危害社会行为, 法律也有纠正作用
- C. 家庭教育缺失并非是导致青少年犯罪的唯一原因
- D. 青少年犯罪是全世界所有国家都存在的问题

【解析】5. 本题问"最能削弱", 找论点和论据。论点讲的是"法律缺失"和"青少年犯罪"之间的关系。论据讲的是"法律"和"纠正家庭教育缺失", 论点、论据话题不一致, 考虑拆桥, 即"家庭教育的缺失"和"青少年犯罪"之间没有必然关系、"家庭教育的缺失"并非"青少年犯罪"的唯一原因或只占一部分。

C项:"家庭教育"并非是导致"青少年犯罪"的唯一原因,当选。

A 项: 前半句为加强,可以纠正"家庭教育的缺失",后半句无关,不能削弱,排除。

B项:"轻微的危害社会行为"与"青少年犯罪"无关,未提及"青少年犯

罪",排除。

D项:不清楚"法律"能否解决"青少年犯罪",排除。【选C】

6. (2017 国考)某网购平台发布了一份网购调研报告,分析亚洲女性的网购特点。分析显示,当代亚洲女性在网购服饰、化妆品方面的决定权为 88%,在网购家居用品方面的决定权为 85%。研究者由此认为,那些喜爱网购的亚洲女性在家庭中拥有更大的控制权。

以下哪项如果为真,最能反驳上述结论?

- A. 喜爱网购的亚洲女性的网购支出只占其家庭消费支出的 25%
- B. 亚洲女性中, 习惯上网购物的人数只占女性总人数的 30%左右
- C. 亚洲女性在购买贵重商品时往往会与丈夫商量, 共同决定
- D. 一些亚洲女性经济不独立,对家庭收入没有贡献

【解析】6. 本题问"最能反驳",尾句出现"研究者认为",引导论点,讲的是"喜爱网购的亚洲女性"和"家庭控制权"的关系。论据:当代亚洲女性在网购服饰、化妆品方面的决定权为88%,在网购家居用品方面的决定权为85%。不能根据部分(服饰、化妆品)方面控制权多推出"家庭控制权",并非是影响论点的唯一因素,应该是占了一部分。

A项: "只占了 25%" 说明 "75%可能是男性决定",不能根据 "25%" 推出整体 "家庭控制权大",如 "行测考了 80 分不能推出一定考上公务员,可能申论考 0分",当选。

B项:未提及"控制权",排除。

C项:"贵重物品与丈夫商量",其他的不知道是否商量,且选项主体是"亚洲女性",题干主体是"喜爱网购的亚洲女性",排除。

D项:选项主体是"亚洲女性",而题干主体是"喜爱网购的亚洲女性",且"对家庭没有贡献"与"是否有控制权"无关,排除。【选 A】

7. (2019 国考)有实验表明,秋葵的提取物——秋葵素,对于治疗动物糖尿病有一定效果。有人据此认为,秋葵切片泡水喝,有助于降低糖尿病人的血糖。

以下哪项如果为真,最能质疑上述论证?

- A. 只有使用提取、浓缩后的大剂量秋葵素才能降低糖尿病人的血糖
- B. 接受正规治疗才是糖尿病人控制血糖最为安全有效的途径
- C. 秋葵素对Ⅱ型糖尿病患者有效,对Ⅰ型糖尿病患者无效
- D. 秋葵中所含有的膳食纤维和多种维生素并不比一般蔬菜高

【解析】7. 本题问"最能质疑上述论证"。论点: 秋葵切片泡水喝,有助于降低糖尿病人的血糖;论据: 秋葵提取物能治病。论据讨论的是动物,论点讨论的是人类,可以治疗动物的糖尿病,不一定可以治疗人的,但没有拆"动物"和"人"的选项。

论点讨论的是切片,论据讨论的是提取物,二者不一样,提取物浓度很纯,如葡萄中含有白尼罗醇,其含量非常低,需要提取。即找"提取物"与"切片不一样"即可。

A 项:说明只有使用"提取物"才可以降低血糖,"切片"含量小,不能降低血糖,隐含的拆桥项,当选。

B 项:讨论"接受正规治疗·····",但未提及"秋葵切片"是否有效,无关项,排除。

C项:"对Ⅱ型糖尿病患者有效,对Ⅰ型糖尿病患者无效"说明一部分有效,排除。

D项:讨论"膳食纤维和多种维生素",与"糖尿病"无关,无关项,排除。 【选 A】

【注意】当论据为"某提取物能治病",论点为"含有该提取物的物质能治病",削弱:提取物与物质不一样,物质含提取物极少或要吃极多。

练习 1. (2018 黑龙江) 近日,有动物实验研究发现,在正常饮食中加入一定剂量的苦瓜水提取物,可降低 II 型糖尿病小鼠的高血糖。这是由于苦瓜中含有一种类似胰岛素的物质,能够降低血糖。有人据此认为, II 型糖尿病患者多吃苦瓜有助于降低血糖水平。

以下哪项如果为真,最能质疑上述论证?

A. 苦瓜含糖量低,对血糖的影响小

- B. 日常食用的苦瓜中, 苦瓜水提取物含量极少
- C. 苦瓜水提取物可能会导致血清总蛋白轻微降低
- D. 苦瓜水提取物对 I 型糖尿病小鼠的血糖无显著影响

【解析】拓展 1. 本题选"最能质疑上述论证"的选项。"有人据此认为"引导论点: II 型糖尿病患者多吃苦瓜有助于降低血糖水平。

论据:在正常饮食中加入一定剂量的苦瓜水提取物,可降低Ⅱ型糖尿病小鼠的高血糖。

论据讨论"苦瓜提取物",论点讨论"苦瓜","苦瓜提取物"≠"苦瓜", 二者话题不一致。

B 项: 说明"苦瓜水提取物含量极少",说明"苦瓜" \neq "苦瓜提取物", 拆桥项,当选。【选 B】

练习 2. (2018 江苏) 大多数人的饮食中都含有过量的脂肪。而食物中的脂肪主要以甘油三酯的形式存在。在消化道中,脂肪酸被脂肪酶水解释放出来后,才能被吸收进入血液,重新合成甘油三酯。如果脂肪酶受到抑制,就能终止这一合成过程。对此,有研究者做了相关实验。他们将体重相当的雌性老鼠分成三组。第一组自由进食,第二组喂高脂饮食,第三组喂高脂饮食但在食物中添加了一种从茶叶中提取的"茶皂素"。结果发现,从第 5 周开始直至第 10 周实验结束时,第二组老鼠的体重就比第一组显著要高,但第三组和第一组相比却没有明显差异。由此,研究者们得出结论,茶皂素这种"天然产物"具有抑制脂肪酶的能力,人们喝茶的确能产生减肥效果。

以下哪项为真,最能对研究者们的上述结论提出质疑?

- A. 吃高脂饮食的老鼠, 宫旁脂肪的重量大约是吃常规饮食的老鼠们的 2 倍
- B. 如果高脂饮食中加了茶皂素,则其宫旁脂肪就跟吃常规饮食的老鼠基本上 一样
- C. 实验中使用的茶皂素量太大,按同样比例一般人一天至少需要饮用五公斤 干茶叶
- D. 老鼠和人的差异还是很大的,老鼠实验的结论对于人类只有一定的参考作用

【解析】拓展 2. 课堂正确率为 85%, 选"提出质疑"的选项。"得出结论"引导论点:人们喝茶的确能产生减肥效果。

论据:从茶叶中提取的"茶皂素"产生减肥效果。论据讨论"提取的'茶皂素'(提取物)",论点讨论"喝茶",二者话题不一致。

C项:说明"茶皂素提取物"的浓度很纯,没有人一天饮用五公斤干茶叶,说明茶叶中的"茶皂素"含量极低,拆桥项,当选。

D项: "老鼠实验的结论对于人类有一定的参考作用"仍然说明有作用,不 是削弱项,削弱应该说明老鼠实验得出的结论不能应用于人类,排除。

A 项: 说明吃高脂饮食能够增肥,排除。【选 C】

【注意】1. 分析清楚论点和论据,以及分别讨论某两个话题之间的关系, 夯 实基础再做题,因为考试时此类题目相对比较多。

2. 接下来讲解一些适用国考真题的方法和技巧,掌握方法和技巧之后能够提速,并且能够提高正确率。

论点中有限定词

论点:适量喝酒对身体有好处。

【注意】论点中有限定词:

- 1. 论点是"适量喝酒对身体有好处"。"大量喝酒"不能削弱论点。
- 2. 论点有修饰词时,加强、削弱都要带上修饰词。
- 8. (2019 国考) 应激本身没有致痛能力,但是流行病学调查发现,长期应激与疼痛慢性化的发生正相关,即长期处于巨大压力下的人群,其疼痛症状更易迁延,进而发展为慢性疼痛。

以下哪项如果为真,最能支持上述调查结果?

- A. 具有焦虑倾向的人, 其应激水平往往较高, 疼痛慢性化的发生率也会更高
- B. 长期应激可影响神经内分泌系统, 使人的疼痛抑制系统的功能被削弱
- C. 吸烟使人体神经内分泌系统发生紊乱,对疼痛感知的影响与应激相似
- D. 如果能有效缓解应激,保持心态平和,疼痛慢性化的发生率将会降低 50%

【解析】8. 本题选"最能支持"的选项, "但是"引导论点:长期应激与疼痛慢性化的发生正相关。

修饰词是"长期",论点有修饰词时,加强、削弱都要带上修饰词,可以据此锁定选项。

B 项:带有"长期",秒选。"疼痛抑制系统的功能被削弱"说明不抑制, 因此会疼痛,解释原因,当选。

A 项:说明应激水平高,但未说明"长期应激"的情况,例如"吃一次药" ≠"长期吃",没有 B 项好,排除。

C项:"相似"不代表有关系,排除。

D项:缓解应激,疼痛慢性化的发生率将会降低 50%,说明二者有关系,但是无法说明"长期应激"和"疼痛慢性化"之间的关系,排除。【选 B】

练习 1. (2019 联考)近年来,意大利面被冠上导致肥胖的坏名声,因此很多人在面对这种地中海饮食时,都抱有一种又恨又爱的纠结心情。然而,意大利地中海神经病学研究所通过对 2.3 万人的研究发现,意大利面不像很多人想象的那样会导致体重增加。而且,意大利面非但不会导致肥胖,还可以起到相反的效果——降低体脂率。研究结果显示,如果人们能够适量摄入,并保证饮食多样性,意大利面对人们的身体健康大有裨益。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论?

- A. 面条中所含碳水化合物是导致肥胖的重要因素
- B. 没有研究显示意大利面会导致人群肥胖率上升
- C. 地中海饮食采用的橄榄油对身体健康大有益处
- D. 酌量食用意大利面能够维持人们理想的体脂率

【解析】拓展 1. 课堂正确率为 93%, 选"最能支持"的选项。"研究结果显示"引导论点:如果人们能够适量摄入,并保证饮食多样性,意大利面对人们的身体健康大有裨益。注意修饰词是"适量"。

D项:"酌量"对应论点的"适量",并且"维持人们理想的体脂率"说明对身体有好处,加强项,当选。

A 项: 说明碳水化合物与肥胖有关系,对身体没有好处,排除。

B项: "没有研究显示"说明没有研究,无法加强,排除。

C项:"橄榄油"与意大利面不同,无关项,排除。【选D】

练习 2. (2014 联考) 一项新的研究发现,短期摄入高脂食物有益心脏,研究人员在实验后期人工引发老鼠心脏缺血性伤害,类似人心脏病发作时的情况。他们发现,吃高脂食物 24 小时、1 周和 2 周的老鼠心脏组织受损状况比吃 6 周高脂食物的老鼠和"吃素"的老鼠轻 70%。研究人员认为这是由于短期摄入高脂食品可以使心脏肌肉获得更多能量,增强抵御伤害能力。他们认为,短期摄入高脂饮食或可保护心脏机能。

以下哪项为真,最能支持题干的结论:

- A. 高脂食物中所含有的低密度脂蛋白胆固醇是人体所不可缺少的物质
- B. 高脂食物可以使人体获得进行新陈代谢等活动所必需的物质和能量
- C. 如果让老鼠"吃一天荤"后改"吃素",它们心脏抵御伤害的能力比一开始就"吃素"的老鼠强
 - D. 要想降低患心脏病风险, 应注意饮食平衡, 适当摄入脂肪和胆固醇

【解析】拓展 2. 课堂正确率为 41%, 易错 D 项。本题选"最能支持"的选项, 论点:短期摄入高脂饮食或可保护心脏机能,修饰词是"短期"。

- A、B 项:均未提及"短期摄入",而且 B 项说明的是"高脂食物",排除。
- D项: "适当摄入"与"短期摄入"不同, "适量"指量的多少, "短期" 指时间长短。而且"应该"是对策,一般不选,排除。
- C 项:"吃一天荤"后改"吃素"说明是短期摄入高脂饮食,对应论点的修饰词,加强项,当选。【选 C】
- 9. (2019 吉林) 2018 年 9—12 月,某一线城市的房租租金暴涨,有人认为,房租上涨的根本原因是一些长租公寓运营商哄抢房源、恶性竞争。

下列哪项如果为真,最能反驳上述观点?

- A. 大多数一线城市的房价与房租一直存在着涨幅不平衡的问题
- B. 新落户政策导致的供需关系变化是此次房租暴涨的唯一原因
- C. 少数短租公寓的运营商也存在着哄抬房租等恶性竞争的问题

D. 2018年9—12月,该城市的一些出租大院和工业区公寓被拆

【解析】9. 本题选"最能反驳"的选项,削弱题。"有人认为"引导论点: 房租上涨的根本原因是一些长租公寓运营商哄抢房源、恶性竞争。"根本原因"是修饰词,削弱论点:一些长租公寓运营商哄抢房源、恶性竞争不是房租上涨的根本原因。

B项:"新落户政策是唯一原因"说明"一些长租公寓运营商哄抢房源、恶性竞争"不是原因,直接否定根本原因,削弱项,当选。

A 项: 只说明存在问题, 但是没有说明根本原因是什么, 排除。

C、D 项:可能是少数短期公寓和一些出租大院和工业区公寓被拆的原因,但是不能否定论点的根本原因,排除。【选 B】

10. (2018 四川下)科学家重建地球地质历史上的大气成分面临的难题之一就是——缺少可用样品。近年来,不少人开始关注琥珀,他们认为相比其他有机材料,琥珀在长久的地质年代内,所保存的化学和同位素信息几乎不会改变,因此琥珀可以用于揭示不同年代的全球大气成分。

以下哪项如果为真,最能质疑上述结论?

- A. 由于琥珀内部常保留着生物的形体, 故能反映当时生态环境与生物的关系
- B. 琥珀主要诞生于约四千万至六千万年前的始新世纪, 其他年份并没有形成 琥珀
- C. 琥珀是由松柏科植物的树脂经压力和热力作用形成的,由于时间漫长,数量极少
- D. 琥珀的硬度较低,如果因搬运、储存不当而造成损害,会影响同位素检测的准确性

【解析】10. 本题选"最能质疑"的选项。"因此"引导论点: 琥珀可以用于揭示不同年代的全球大气成分。修饰词是"不同年代",范围越小越明确,"的"前边的词是修饰词。

削弱: 琥珀不能用于揭示不同年代的全球大气成分。

B项: "其他年份并没有形成琥珀"例如 1980 年没有,那么不能揭示 1980年的情况,也就不能说明"揭示不同年代的",削弱项,当选。

A 项: "反映当时生态环境与生物的关系"与大气成分无关,排除。

C项:"时间漫长,数量极少"与能否用琥珀做事情无关,例如"钱少"与"钱能买糖吃"无关,排除。

D项: "如果·····" 仅仅是假设的一种情况,可以让搬运、储存妥当,例如 论点是"钱能够买糖吃",那么将钱撕碎便不能买糖,不能削弱论点,话题不一 致,排除。【选 B】

【注意】1. 论点是"任何情况下都可以",选项是"某种情况不可以",那么可以削弱论点。例如论点是"班级所有人都考上公务员",比较绝对,那么"某个人没有考上"可以削弱论点。例如"班级大多数人能够考上",那么"某个人没有考上"不能削弱论点。

- 2. 遇到修饰词时,加强、削弱都要针对修饰词进行。
- 11. (2018 联考)研究人员在普遍使用的功能性磁共振成像技术(fMRI)专用软件中发现了算法错误。他们采集 499 名健康的人处于静息状态时的检查结果,发现其统计方法还需用真实呈现的病例加以验证。这意味着软件有时会错得离谱,就算大脑处于静止状态时也会显示有活动——软件显示出的活动是软件算法的产物,而非被研究大脑真的处于活跃状态。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论?

- A. 研究结论可以经 fMRI 获得有关数据并通过相关程序编译出来
- B. fMRI 能捕捉脑部血流变化,但无法有效显示大脑是否处于活跃状态
- C. 目前普遍用来诊断脑部功能的 fMRI 软件的假阳性率达到 70%以上
- D. 只有经 fMRI 专用软件获得的结果会进行验证性试验并进一步确认

【解析】11. 本题选"最能支持"的选项。"这意味着"引导论点:软件有时会错得离谱,即错误非常大,"离谱"是修饰词,不光错,而且错误很大,选项要体现出"错得离谱"。

A 项:没有说明软件是否错,排除。

B 项: "无法有效显示"说明软件不行,"有效捕捉但是无法有效显示"说明软件有问题、存在错误,排除。

C项:"假阳性"说明搞错了,错误率达到70%以上,体现错的离谱,支持项, 当选。

D项:"进一步确认"没有说明有无错误,排除。

A、D项:均未体现有错误,B、C项:均体现错误,C项:能够体现"错的离谱",C项当选。【选C】

【注意】带有"适量的、长期的、短期的""唯一因素、唯一原因、根本原因"的表述,加强和削弱都要针对修饰词进行。

对比论证

论据:有a有b

论点: a对b有效果

加强: 没 a 就没 b

削弱:没a也有b

论据:吃了西红柿,变瘦了

论点: 吃西红柿能使人变瘦

【注意】对比论证:

- 1. 考频: 考查非常多, 尤其是 2018-2019 年。
- 2. 论据是"有a有b",论点是"a对b有效果"
- (1) 加强是"没a就没b",说明"a对b有效果"。
- (2) 削弱是"没a也有b",说明"a对b没有效果"。
- 3. 论点"吃西红柿能使人变瘦",加强是"没有吃西红柿不能使人变瘦(变胖)",削弱是"没吃西红柿也能使人变瘦"。
- 4. 总结:论据有"a、b",论点说明"有效果、没有效果",常考查对比论证。
- 12. (2019 吉林)某居民小区盗窃案件频发,在小区居民的要求下,物业于去年年初为该小区安装了一种多功能防盗系统,结果该小区盗窃案件的发生率显著下降,这说明多功能防盗系统能够有效降低盗窃案件的发生率。

以下哪项如果为真,最能加强上述结论:

- A. 去年,没有安装这种盗窃系统的居民小区盗窃案件显著增加
- B. 附近另一个居民小区也安装了这种防盗系统,但是效果不佳
- C. 从去年初开始,该城市加强了治安管理,盗窃案件大幅减少
- D. 物业采取其他防盗措施,对预防盗窃案件也起到一定的作用

【解析】12. 本题选"最能加强"的选项。论点:多功能防盗系统能够有效降低盗窃案件的发生率。论据:安装了一种多功能防盗系统,结果该小区盗窃案件的发生率显著下降。

加强:没有安装多功能防盗系统,盗窃案件的发生率上升。

A 项:没有安装多功能防盗系统,盗窃案件的发生率增加,加强项,当选。

- B项:"效果不佳"说明没什么效果,削弱项,排除。
- C项:"加强了治安管理"导致盗窃案件的发生率下降,他因削弱,排除。
- D项:"物业采取措施"导致盗窃案件的发生率下降,他因削弱,排除。【选A】

【注意】找论点和论据,预设加强、削弱方式,直接对应选项,提高正确率 和速度。

练习. (2017 黑龙江)某景区举办萤火虫展,每天都会吸引大批游客来观赏,数日后,该景区萤火虫的数量急剧下降。景区负责人认为是游客的不文明行为破坏了萤火虫的生存环境。

以下哪项如果为真,能够支持景区负责人的观点:

- A. 萤火虫对生态环境的要求很高
- B. 游客不文明的行为在其他景区也存在
- C. 在规范游客行为后萤火虫灭亡数量急剧下降
- D. 和萤火虫同类的昆虫数量受游客行为影响不大

【解析】拓展. 课堂正确率是 82%, 选"支持景区负责人"的选项。观点、 论点: 游客的不文明行为破坏了萤火虫的生存环境。行为是不好的, 有负面的效 果。

论据:每天都会吸引大批游客来观赏,数日后,该景区萤火虫的数量急剧下降。即人们有不文明的行为,萤火虫的数量下降。

加强:人们没有不文明的行为,萤火虫的数量上升。

C项: "规范"说明没有不文明的行为,"灭亡数量急剧下降"说明萤火虫的数量上升、活着的数量增加, "不死" = "活",加强项,当选。

A 项:"要求高"没有说明是什么破坏了萤火虫的生存环境,未涉及游客的不文明行为,排除。

B项: 其他景区存在游客不文明行为,不明确本景区导致萤火虫数量急剧下降的原因,排除。

D 项:对同类的影响不大,不明确对论点的萤火虫影响大小,例如两个人,对甲影响不大,不代表乙的情况,排除。【选 C】

13. (2010 国考) 某国人口总量自 2005 年起开始下降,预计到 2100 年,该国人口总数将只有现在的一半。为此,该国政府出台了一系列鼓励生育的政策。但到目前为止,该国妇女平均只生育 1. 3 个孩子,远低于维持人口正常更新的水平(2.07 个)。因此,有人认为该国政府实施的这些鼓励生育的政策没有达到预期效果。

以下哪项如果为真,最能反驳上述论断:

- A. 该国政府实施的这些鼓励生育的政策是一项长期国策,短时间内看不出效果
 - B. 如果该国政府没有出台鼓励生育政策,该国儿童人口总数会比现在低很多
 - C. 如果该国政府出台更加有效的鼓励生育政策,就可以提高人口数量
 - D. 近年来该国人口总数呈缓慢上升的趋势

【解析】13. 本题选"最能反驳"的选项,削弱题。"因此"引导论点:该国政府实施的这些鼓励生育的政策没有达到预期效果。削弱论点:该国政府实施的这些鼓励生育的政策达到了预期效果。

论据:出台鼓励生育的政策,该国妇女平均只生育 1.3 个孩子,远低于维持人口正常更新的水平(2.07 个)。

削弱论据:没有鼓励生育的政策,该国妇女平均生育更少(说明鼓励生育的

政策有意义)。

B项:有政策之后,该国妇女平均只生育1.3个孩子;没有政策之后,该国妇女平均只生育孩子数量更低,说明政策有用,当选。

A 项:"短时间内看不出效果"没有说明预期的情况,不明确有无效果,排除。

C项:"出台更加有效的"与"这些鼓励生育的政策"无关,主体不一致,排除。

D项:"呈缓慢上升趋势"不明确平均上升多少,不明确选项,排除。【选B】

【注意】利用对比的思维解题。

练习. (2019 国考) 自从前年甲航运公司实行了经理任期目标责任制之后, 公司的经济效益也随之逐年上升。可见,只有实行经理任期目标责任制,才能使 甲公司经济效益稳步增长。

以下哪项如果为真,最能削弱上述论证?

- A. 近两年国家经济发展速度较快, 航运行业的整体形势大好
- B. 没实行任期目标责任制的乙航运公司, 近两年的经济效益也稳步增长
- C. 前年甲公司开始实行职工薪酬管理制度改革, 极大地调动了公司员工的积极性
- D. 如果甲航运公司没有实行任期目标责任制,近两年的经济效益会增长得更快
- 【解析】拓展. 课堂正确率为 66%, 选"最能削弱"的选项。论点: 只有实行经理任期目标责任制,才能使甲公司经济效益稳步增长。

论据: 自从前年甲航运公司实行了经理任期目标责任制之后,公司的经济效益也随之逐年上升。

削弱:没有实行也上升,甚至上升得更快(经理任期目标责任制不重要)。

D项:没有经理任期目标责任制,增长更快,说明责任制不重要,有副作用, 当选。

B项: "乙公司"与论点的主体"甲公司"不同,主体不一致,排除。

A 项: 只说明航运行业的整体形势大好,但是未提及经理任期目标责任制, 排除。

C项:"实行职工薪酬管理制度改革"是他因削弱,力度很弱,排除。【选 D】

【注意】"如果······会更快"与"如果······会低很多"均是进行比较,说明现在和之前有差别,国考 2010 年的题目和 2019 年的题目类似,因此要掌握出题人的思维。

特殊的削论点

论点:不是1,而是2导致某结果

削弱: 1导致2

【注意】特殊的削论点:

- 1. 考频: 非常重要。国考考查 2 次, 并且 2019 年有所考查, 其他省考也有所考查。
 - 2. 论点: 不是1, 而是2导致某结果。
 - (1) 考查很少的削弱: 是1导致某结果: 不是2导致结果。
 - (2) 常考查的削弱: 1导致2,说明1是根本原因。
- 14. (2016 国考)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

【解析】14. 问"最能削弱反对者的观点",论点:不是情绪,而是迷走,导致哮喘。预设正确答案应该为"情绪导致迷走",对应 D 项。

A项: 题干讨论"哮喘病", 选项讨论"身体疾病", 话题不一致, 排除。

B项:选项是对第一句话的否定,削弱错了对象,题干要求削弱"反对者",排除。

C项:"普遍问题"不确定是否能导致哮喘病,排除。【选D】

15. (2019 国考)有研究人员认为,人类脱发是由于营养不均衡导致的。当人体无法吸收到均衡的营养,毛囊就会萎缩,从而导致脱发。但是,有反对者认为,脱发是由于毛囊受损导致的。当毛囊受损后,处于"假性死亡"状态,毛囊退化并萎缩,导致毛发停止生长,逐渐枯萎脱落。

以下哪项如果为真,最能削弱反对者的观点?

- A. 毛囊受损是由营养不均衡导致的
- B. 长期营养不足的人往往头发枯黄, 易脱发
- C. 使用洗发水也会对毛囊造成一定程度的损害
- D. 毛囊受损使其不能从头皮中吸收营养, 从而导致脱发

【解析】15. 问"最能削弱反对者的观点"。反对者的观点是"毛囊受损导致脱发",没有说"不是谁"。题干是在"吵架",研究者认为"脱发是营养不均衡导致的",反对者认为"脱发是毛囊受损导致的"。则反对者的观点应为"不是营养不均衡,而是毛囊受损导致脱发",预设正确答案为"营养不均衡导致毛囊受损",对应 A 项。

B项:营养不足指的是"少",营养不均衡可能是"多",二者不同,如"短期"和"适量"不一样,排除。

- C项: 题干讨论"谁能导致脱发",选项讨论"谁对毛囊产生损害",排除。
- D项:说明毛囊受损导致脱发,与题干一致,加强项,排除。【选 A】

练习 1 (2019 四川下) 有一种观点认为,人体缺水是导致感冒的原因。反对者则认为,并非是缺水,受凉才是导致感冒的根本原因。

以下哪项如果为真,最能削弱反对者的观点?

- A. 人体缺水之后, 更容易受凉
- B. 感冒往往伴随着发烧, 而发烧通常会导致缺水、怕冷

- C. 即使没有受凉, 人体缺水之后也会出现很多类似感冒的症状
- D. 受凉之后, 更容易导致人体缺水、抵抗力下降, 从而引发感冒

【解析】练习 1. 课堂正确率为 73%。问"削弱反对者观点"。反对者观点为:不是缺水,而是受凉导致感冒。预设正确答案为"缺水导致受凉"(不是 1, 而是 2),对应 A 项。

- B 项: 削弱前一句话(缺水导致感冒),是前一句话的因果倒置,削弱错了对象,排除。
- C 项:没有提及感冒,"类似感冒"不确定是否有感冒,题干讨论"谁导致了感冒",排除。
- D项:说明受凉导致缺水,然后导致感冒,顺着题干说,加强项,排除。【选A】

练习 2 (2019 联考)为什么有人乐于参加社交活动、结交朋友,有人却对此避之不及?有研究人员提出,与其他人相比,CD38 基因表达量较高、CD157 基因序列存在特定变异的人更乐于社交,所以这两种基因影响了人的社交能力。但是,有反对者提出,人的社交能力是由位于人类 4 号染色体长臂 1 区的催产素决定的,不论男性还是女性的大脑都能合成这种激素,它对人的社交能力有着重要影响。

以下哪项如果为真,最能削弱反对者的观点?

- A. CD38 和 CD157 基因控制着催产素的分泌
- B. 催产素的分泌影响着人的共情能力、信任和慷慨程度等
- C. 上述两种基因中哪一种对人的社交能力影响更大还不确定
- D. 基因表达是否能影响行为, 在很大程度取决于人们所处的社会环境

【解析】练习 2. 课堂正确率为 83%。问"削弱反对者观点"。反对者观点:不是 CD38、CD157,而是催产素导致的社交能力。预设正确答案为"CD38 和 CD157导致催产素",对应 A 项 ("控制"可以看作"导致")。

- B项:"共情"等可以看作社交的一部分,顺着题干说,不能削弱,排除。
- C项: "不确定"说明不明确,排除。
- D项: 题干讨论"能力",选项讨论"行为",排除。【选 A】

Fb 粉笔直播课

【注意】这种题目不用看无关选项, 秒选出答案可以直接"走人"。

对比实验

做实验,其中1组吃火锅,2组不吃火锅

结果: 吃火锅的体重下降了

结论: 吃火锅可以减肥

加强: 实验对象其他情况一致

削弱: 实验对象其他情况不一致

【注意】对比试验: 2014 年左右国考经常考查,近几年没有考查,也要了解。

- 1. 做实验,其中1组吃火锅,2组不吃火锅。结果:吃火锅的体重下降了。结论:吃火锅可以减肥。无需关注结论是否正确,关注对比实验本身即可。
- 2. 对比实验要保证只有"是否吃火锅"这一组变量,不能有其他的因素干扰。加强:实验对象其他情况一致。削弱:实验对象其他情况不一致。
- 16. (2011 内蒙古) 一项研究调查表明: 在普通人群中,与每晚睡眠时间保持在7至9个小时的人相比,每晚睡眠时间少于4个小时的人患肥胖症的危险高于73%,而平均每天只睡5个小时的人,这种危险则高出50%。研究人员因此得出结论: 缺乏睡眠容易使人变得肥胖。

以下如果为真,最能支持上述结论的是:

- A. 缺乏睡眠与糖尿病发病率上升存在关联, 而大部分糖尿病患者都比较肥胖
- B. 缺乏睡眠容易导致慢性疲劳综合征,从而使人不愿意参加体育锻炼
- C. 睡眠不足者与每晚睡眠时间在7至9个小时的人拥有同样的饮食和运动习惯
- D. 睡眠不足会导致人体内消脂蛋白浓度下降, 而消脂蛋白具有抑制食欲的功能
- 【解析】16. 问"最能支持"。论点: 缺乏睡眠容易使人变得肥胖。论据是对比实验,说明睡得少的人容易变胖。预设正确答案为"其余变量相同",对应 C项。

A 项: 缺乏睡眠与糖尿病发病率上升有关系,但"大部分糖尿病患者都比较肥胖"不确定是"得病后变胖"还是"变胖后得病",不明确选项,排除。

B项:没有直接说明是否变胖,不要脑补,有些人怎么锻炼都不瘦,排除。

D项:蛋白是抑制食欲的,蛋白下降会吃得多,可能导致胖,但只是"可能会胖",排除。【选C】

17. (2014 国考)在一项实验中,让 80 名焦虑程度不同的女性完成同样的字母识别任务,同时在她们头上放置电极,观察大脑活动。结果表明,焦虑程度高的女性完成任务时脑电活动更复杂,更容易出错。实验者由此得出结论:女性焦虑影响完成任务的质量。

以下哪项如果为真,最能反驳上述结论:

- A. 焦虑程度高的女性与其他女性相比在实验前对任务不熟悉
- B. 女性焦虑时, 大脑会受到各种思绪的干扰而无法专注
- C. 女性焦虑容易引起强迫症、广泛性焦虑等心理问题
- D. 有研究显示, 焦虑和大脑反应错误率是正相关的

【解析】17. 问"最能反驳上述结论"。论点: 女性焦虑影响完成任务的质量。 论据是对比实验,结果表明焦虑程度高的女性完成任务更容易出错。预设正确选 项为"其余变量不同",对应 A 项,对任务不熟悉也能影响完成任务的质量(引 入其他变量)。

B项: 顺着题干说,加强项,排除。

C 项: 有心理问题与质量无关,排除。

D项: 顺着题干说,加强项,排除。【选 A】

【注意】对比实验的题目最好还是通过预设来选出正确答案。

练习(2014 山东)有研究显示,高果糖溶液会损伤小鼠神经元,导致学习能力受损。将小鼠分为两组,实验组每天喂食高果糖溶液来取代饮用水,对照组则同时喂食高果糖溶液和欧米茄脂肪酸。六周之后,训练两组小鼠走迷宫,对照组可以很容易学会,而实验组则非常难。因而可以认为欧米茄脂肪酸能保护小鼠

免受高果糖溶液的损伤。

以下哪项如果为真,是得出该结论的前提:

- A. 高果糖溶液浸泡下的大脑神经元易出现萎缩
- B. 欧米茄脂肪酸可以增进小鼠记忆力
- C. 实验前两组小鼠学习走迷宫的能力不存在差异
- D. 实验中两组小鼠均接受了大量的走迷宫训练

【解析】练习. 课堂正确率为86%。问"前提",加强题。"因而"引导论点:欧米茄脂肪酸能保护小鼠免受高果糖溶液的损伤。论据是对比实验,一组有脂肪酸,一组没有脂肪酸,结果为有脂肪酸的一组很容易学会。预设正确选项为"其他方面一样",对应C项。

D项:没有必要接受训练,没有接受过也可以进行实验,排除。

A 项: 顺着论据说,没有顺着论点说,有加强力度,但力度不强,排除。

B项:题干没有提及"记忆力",加强力度不强,实验题中控制变量力度最强,排除。【选C】



【注意】总结:

- 1. 大家要能识别出正确选项,不一定要把每个选项分析得清清楚楚明明白白, 这样不利于提高做题速度。要把时间集中在看完题目后知道正确答案长什么样子。
- 2. 只有论点或论点和论据话题一致,加强补论据,削弱否定论点。论点和论据话题不一致,加强搭桥,削弱拆桥。学会把论点和论据看成两个词之间的关系。
 - 3. 特殊论证近几年考查非常多,一旦看到,可以马上识别出正确选项。
- (1) 有限定词,可以直接看选项,匹配限定词。题干说"长期",正确选项也应说"长期":题干说"适量",正确选项也应说"适量"。

- (2) 对比论证。论据:有 a 有 b,论点: a 对 b 有效果。加强找"没 a 就没 b",削弱找"没 a 也有 b"。
- (3) 不是 1, 而是 2 导致某个结果,削弱直接找"1 导致 2",近几年考了 10 道题,很重要。
- (4) 对比实验,加强找"实验对象其他情况一致",削弱找"实验对象其他情况不一致"。
- 4. 眼前的一切就是最好的安排,临近考试,心态要平和,努力、坚持一定会有收获。

【答案汇总】1-5: BBABC; 6-10: AABBB; 11-15: CABDA; 16-17: CA

遇见不一样的自己

Be your better self

