6.2.3 增加正向论据

若题干的论证存在漏洞,可通过**增加正向论据补充漏洞**来进行支持;若题干的论证过程 较完整,也可通过**增加数据、事实**等正向论据进行支持。

例题 6 (2023 合肥紧缺公务员)

某互联网企业运营部员工去年的平均收入比设计部员工的高 60%, 因此可以断定:该企业运营部员工去年的收入普遍高于设计部员工。

下列哪项为真,最能加强上述结论:

- A. 该互联网企业运营部员工的人数约为设计部员工人数的两倍
- B. 运营部员工去年的最高、最低收入之差与设计部基本一致
- C. 运营部员工去年的人均加班时长约比设计部多 60%
- D. 除工资性收入有差距外,该企业给予两部门员工的其他福利完全一样

【答案】B

【解析】论据:运营部平均收入比设计部高 60%

结论: 运营部员工收入普遍高于设计部员工

读完题我们要想为什么能够从论据得出这个结论,对于推理过程的漏洞,我们要补上。 结论中的"普遍"意为大多数,本题中我们需要排除一种特殊情况,一个员工收入500万元,拉高了平均收入。

- A. 平均收入是总收入/人数, 考虑了分子和分母, 这里单独说分母没有意义了。
- B. 增加正向论据补充漏洞, 当选。
- C. 没有考虑工资组成,看工资收入,不看加班。
- D. 现在看工资收入,不考虑福利,跟福利没有关系。

例题 7 (2023 四川省考)

当前,智能客服广泛应用于各类场景,给人们带来了诸多便利的同时,也常出现读不懂 关键词、回答呆板、答非所问等不够智能的现象,成为很多人消费维权要闯的"第一道关"。 其痛点多影响消费体验,也在一定程度上成为阻碍消费需求释放的"拦路虎"。因此,人工 客服不能缺位。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论:

- A. 智能客服的痛点问题除技术因素外,还在于一些企业过于重视智能化、低成本,忽 视了便利化和消费者满意度
- B. 智能客服的发展受限于底层技术,智能客服的"语义解析"工作属于自然语言处理, 是目前人工智能领域最具挑战性的问题
- C. 一项调查显示,有 52.9%的消费者遇到过客服沟通障碍问题,其中 71.2%是由于智能客服不够智能、"答非所问"引起的
- D. 智能客服与人工客服并非互相取代的关系,智能客服需要通过学习人工客服逐步完善,人机协同也能更好地回应消费者诉求

【答案】D

【解析】论据:智能客服存在很多问题!

结论:人工客服不能缺位!

智能客服不好也不代表人工客服缺不了,万一人工客服存在的问题更多呢?因此,我们要增加一个人工客服不可替代的理由,即增加正向论据。

A. 跟题干差不多,在说智能客服的问题。是支持,但没有让结论一定成立,相当于在 这个论据上又添了一些问题。

- B. 没有观点,属于专业知识、背景知识介绍。
- C. 和 A 选项同质, 都是说智能客服存在问题。
- D. "需要"表必要条件,这句话的意思是智能客服变好的必要条件是人工客服,即离不开! 后面说二者搭配效果更好, D.选项当选。

例题 8 (2022 四川省考)

书报亭曾经是所有城市的标配,承载着几代人的共同记忆,但当下已经快要成为一个历史名词了。近日,《中国青年报》在显著版面刊登了上海中学生的一封信,希望《中国青年报》替青少年呼吁恢复书报亭。一个初中生的来信受到媒体的关注有些让人意外,刊登出来在瞬间点燃了网民的热情也实属罕见。由此可见,恢复书报亭十分必要。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论:

- A. 城市书报亭的退出是时代变迁、城市规划、网络媒体发展的必然结果
- B. 书报亭具有很强的社区服务功能,是社区居民获取信息和知识的重要渠道
- C. 青少年正处于大量吸收知识、进行探索和思考的阶段,报纸杂志是文化必需品
- D. 纸质的报纸杂志有着无法替代的优势,它有助于培养青少年的阅读兴趣和能力

【答案】B

【解析】支持的结论是恢复书报亭十分必要,我们要增加书报亭必须保留的理由。

- A. 解释为什么书报亭要退出,有点质疑。
- B. 社区是需要书报亭的。可以保留。
- C. 报纸杂志是必需品。
- D. 纸质报纸不可替代。C 和 D 属于同质选项。

例题 9 (2018 辽宁)

某专家指出因驾驶人视线偏离或分心产生的注意力不集中等分心驾驶行为是引发我国交通事故的常见且重要的原因。

以下哪项如果为真,最能支持上述专家的观点:

- A. 开车时接电话,会使其反应时间延迟3倍
- B. 研究显示, 欧盟国家 67%的车祸是由分心驾驶导致的
- C. 开车时交谈发生车祸的概率是正常驾驶的 19 倍
- D. 有统计显示,在我国交通事故的致因中酒驾占 1/3,分心驾驶占 1/2

【答案】D

【解析】分心驾驶是我国交通事故常见且重要的原因! "我国" "常见且重要"。

做题要注意: 主体一致、话题一致、贴合题干。

- A. 开车时交谈只是分心驾驶的一小种,也没说到我国。
- B. 不是我国
- C. 开车时交谈只是分心驾驶的一小种,也没说到我国,A 和 C 同质,在说分心驾驶容易出车祸,是不是我国常见且重要的原因没说。
 - D. 说到我国了+分心驾驶是常见且重要的原因,数据支持。

例题 10 (2019 河南选调)

鲨鱼一般都是肉食性的,但一些科学家称,他们在某海域发现了一种以植物作为食物重要组成部分的窄头双髻鲨鱼。

以下各项如果为真,最能支持这一发现的是:

- A. 研究人员分析其胃内食物发现,一些窄头双髻鲨鱼的食物组成中有一半是植物
- B. 以海草占比 90%的特制饲料人工喂养的窄头双髻鲨鱼, 在为期 3 周的实验时间内体 重均有增长
- C. 窄头双髻鲨鱼的血液中含有大量非自身合成的某种营养物质,在自然界中,仅海草含有少量的该物质
- D. 研究发现窄头双髻鲨鱼的肠道里存在一种能对植物进行高效分解的酶,这种酶在其 他鲨鱼肠道里并不存在

更多笔记资料 公众号: 叛逆小樱桃

【答案】C

【解析】没论据,结论是:发现一种以植物为重要食物的鲨鱼!

- A. "一些",题干是一种,一些是个别几只,不能说明这种鲨鱼都有这个特点。
- B. 不是鲨鱼愿意吃, 是非得喂这个饲料(#`0')。
- C. 题干中的重要食物: 意为量大+占比多,即选项中的"大量"; "非自身合成"即摄入的,后又说仅海草含有少量,如何从少量变成了大量呢?那么就是摄入了好多好多,身体里才能储存了这么多的该物质。
- D. 相当于必要条件支持,如果没有更好的选项可以选,但是必要条件支持不是一种强烈的支持,只是让结论有了成立的可能。有了这种酶,鲨鱼可以吃,就一定要吃植物吗?有了但是不一定用。

例题 11 (2020 云南)

一项最新研究发现,世界上的绿海龟越来越"雌性化"。专家估计,到 2100 年,约有 93%的新生绿海龟为雌性。研究表明,决定绿海龟性别的主要因素是海龟孵化时周围沙子的 温度。如果沙子的温度在 28 到 30 度之间,孵化出来的绿海龟雌雄比例差不多;如果温度高出这个范围,那孵化出来的绿海龟大多数是雌性,相反,则大多数为雄性。

以下哪项如果为真,最能支持上述论断:

- A. 绿海龟终将无法正常繁殖最后在地球上灭绝
- B. 绿海龟是一种由孵化时温度决定性别的动物
- C. 温室效应将导致全球气候变暖问题日趋严重
- D. 温度的持续升高使绿海龟孵化的死亡率增加

【答案】C

【解析】论据:决定绿海龟性别的主要是孵化时沙子温度。28-30 雌雄比例相当;温度高,则雌性多;温度低,则雄性多。

结论在第一句: 绿海龟越来越雌性化。

漏洞: 缺少未来温度变化,没有事实。

- A. 要支持的是以后雌性多, 讨论的不是同一件事。
- B. 完全重复论据,已经说过这一点了,重复一遍没法支持。
- C. 补充未来的温度变化。
- D. 要讨论性别比,不是死亡率。

6.2.4 必要条件(反向代入)

此类选项一般没有极大的力度让结论肯定正确,但却是**结论成立的必要前提**,属于"没他不行"选项,缺了这类选项,整个推理过程必然失败。

可采用**反向代入**的办法验证选项,若实际情况与选项相反,则必然得不出题干的结论, 那么此选项就是结论成立的必要条件。

【例】某起入室盗窃案的主犯是李某。其必要前提是"李某当天在该地出现"。

例题 12 (2021 联考)

长期生活不规律会导致免疫细胞和胆固醇积聚在血管壁上,变成粥样斑块。这些斑块破碎时会形成血栓,血栓有可能脱落,沿血管流动。由于牙周病菌是一种厌氧菌,而血管中有大量氧气,因此牙周病菌单独进入血管并不能存活。但是,因为免疫细胞能够有效隔绝血管中的氧气,所以人们认为牙周病菌能把免疫细胞当作交通工具,借此移动至身体各处。

以下哪项如果为真,最能加强上述论证:

- A. 生活不规律会使体内产生大量胆固醇和厌氧菌
- B. 血栓脱落会导致血管不通顺, 阻碍牙周病菌移动
- C. 免疫细胞的整体内环境不会造成牙周病菌失活
- D. 牙周病菌对身体血管健康的影响是公认的

【答案】C

【解析】论据:免疫细胞能变成血栓沿血管流动且能隔绝空气+牙周病菌不能在血管中单独存活,需要"交通工具"

结论: 牙周病菌可能把免疫细胞当做交通工具!

- A. 没谈牙周病菌会不会把免疫细胞当交通工具。
- B. 现在都不知道牙周病菌的交通工具是什么,没法支持。
- C. 必要条件支持,加上 C 不能说明一定把免疫细胞当成交通工具,但是可以以免疫细胞为交通工具。
 - D. 也没说牙周病菌到底以什么为交通工具。

例题 13 (2021 江苏)

最近,一些海洋考古人员在地中海卡梅尔海岸附近的海底发现了一堵约 100 米长的巨型石墙。尽管石墙上没有留下任何文字符号,历史上也没有留下关于这堵石墙的任何记录,考

古人员仍然通过对散落在石墙附近的木桩、石碗和兽骨等物品的测定,认为石墙是 7000 年前人类创造的遗迹。它的用途究竟是什么?由于当时敌人很难来自海上,研究人员推断,当时这里的人们筑起石墙,主要是为了避免海水上涨后淹没村庄。

以下哪项如果为真,最能支持上述研究人员的推断:

- A. 7000年前,地球正处于冰河期结束前期,地中海海平面每年抬升4至7毫米
- B. 石墙之后发现有人类定居点的遗迹,现在它们都被海水淹没在三四米深的海底
- C. 考古发现的石墙虽然只有 100 米长, 但算上损毁部分, 其长度足够包围定居点
- D. 今天的人类同样面临海平面上升的风险,有的国家也采取筑墙防御的应对策略

【答案】A

【解析】考古人员在地中海某海岸发现一段 7000 年前的石墙

推测:人们筑起石墙是为了避免海水上涨! (挡水!)

- A. 必要条件支持,确实在上涨,需要挡着点。
- B. 只能证明,人类 7000 年前石墙处生活过,现在被水淹了,没说一定用来挡海水, 也可能挡风。
 - C. 围一圈更不像挡海水的,容易把自己淹到。
 - D. 讨论的重点是筑墙做什么,该选项没有说明。

6.2.5 举例支持

例题 14 (2020 联考)

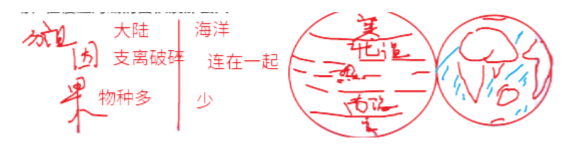
地球表面的大部分都被海洋覆盖,生命也诞生于海洋之中。然而,据估计,地球有80%的物种生活在陆地上,而海洋中仅为15%,剩下的5%生活在淡水中。研究者认为,陆地栖息地的物理布局相对海洋可能更加支离破碎,是导致陆地物种更加多样化的主要原因之一。

以下哪项如果为真,最能加强上述研究者的观点:

- A. 地球表面可分成热带、南温带、北温带、南寒带、北寒带五个温度带,各温度带物种差异性大,种类丰富
- B. 深海相对于有阳光照射的浅海岸地区而言,基本上像个冰箱,而且门已经关上很久, 物种远不如浅海丰富
- C. 根据某群岛记录显示,随着时间推移,自然选择甚至可以把两个岛屿上相同物种的 不同族群变成截然不同的物种
- D. 森林覆盖许多陆地,而树叶和枝干形成新的生态环境,海洋中的珊瑚也起同样作用, 但覆盖海底的面积没那么大

【答案】C

【解析】可看作归因题,分组如下图:



- A. 分组不正确。题干按海洋和大陆,这里按温度带。
- B. 分组不正确。题干按海洋和大陆,这里按深海浅海。
- C. 举例支持。其他选项支持不了, 择优选 C。
- D. 分组不正确。题干按海洋和大陆,这里按森林和珊瑚。

例题 15 (2018 广西)

数十年来,在恐龙研究中存在这样一个观点:某些恐龙可以根据其骨骼差异来分辨性别。比如,雄性安氏原角龙与雌性的区别在于,雄性具有更宽的头盾,鼻子上的突起也更大。

以下哪项如果为真,最能支持上述观点:

- A. 研究者重新分析恐龙化石原始数据,利用混合模型等统计方法进行检验,结果发现 恐龙并不存在两性骨骼差异
- B. 鸟类和鳄鱼是最接近恐龙的现存动物,雄性鳄鱼比雌性大得多,而鸟类的两性骨骼 差异更加明显,如雄孔雀长着巨大的艳丽尾羽,而雌孔雀则朴实无华
- C. 目前,有关恐龙的数据样本十分零散,某些恐龙物种的化石也没有获得足够的数量
- D. 髓质骨富含钙质,能为蛋壳的生成贮存原料,仅存在于产卵雌性恐龙的长骨中

【答案】D

【解析】有些恐龙可根据骨骼差异分辨性别!这道题说的是有些恐龙,没说所有,只要能举一个例子就能支持。

A. 质疑。

- B. 鸟类和鳄鱼接近恐龙,不是恐龙,类比支持一般不选,能支持但力度极弱。一般用在科学研究的猜测上。
 - C. 无关项,没有自己的观点。
 - D. 雌性恐龙的长骨中有髓质骨! 雄性恐龙的长骨中没有髓质骨。这属于骨骼差异。

6.3 变化/比较的支持方式

用"变化"支持"变化",比较尽量说"两边"。

例题 16 (2023 国考)

人们感受气味通过嗅觉受体实现。研究发现:随着人类的演化,编码人类嗅觉受体的基因不断突变,许多在过去能强烈感觉气味的嗅觉受体已经突变为对气味不敏感的受体。与此同时,人类嗅觉受体的总体数目也随时间推移逐渐变少。由此可以认为,人类的嗅觉经历着不断削弱,逐渐退化的过程。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论:

- A. 随着人类进化,嗅觉中枢在大脑皮层中所占面积逐渐减少
- B. 相对于视觉而言, 嗅觉在人类感觉系统中的重要性较低
- C. 人类大约 1000 个嗅觉受体相关基因, 其中只有 390 个可以编码嗅觉受体
- D. 不同人群之间嗅觉存在很大差异, 老年人的嗅觉敏感性明显低于年轻人

【答案】

【解析】结论:人类的嗅觉逐渐退化!

- A. 选项中的"逐渐减少"和题干结论的"逐渐退化"对应,用变化支持变化。
- B. 我们是现在的嗅觉和过去的嗅觉比,而不是视觉和嗅觉比。
- C. 不知道原来多少,看不出是退化还是进步。
- D. 人类嗅觉的退化是很多代人的事,不是一个人年轻时候和老了比。

例题 17 (2021 联考)

最近有研究团队以问卷调查的方式,调查了 519 名从未吸过传统香烟、年龄在 18 岁至 25 岁间的年轻人,调查内容包括这些年轻人吸电子烟的情况和吸传统香烟的意向等。研究 报告称,在从未吸过传统香烟的年轻人中,那些正在吸电子烟的人更可能尝试传统香烟,有 关电子烟的监管政策要注意保护年轻人。

以下各项如果为真,最能支持上述结论的是:

- A. 受访者中有 20%的人尝试过电子烟或未来很可能会尝试电子烟
- B. 即使只尝了两三口电子烟,也有可能提高吸传统香烟的可能性
- C. 受访者中正在吸电子烟的有60%表示未来一定会尝试传统香烟
- D. 电子烟对健康的危害比传统香烟小,但仍然含有很多有害物质

【答案】B

【解析】

未吸过传统香烟的 没吸过 6%

没吸过电子烟的

抽传统香烟

尝电子烟前 | 尝试电子烟之后 吸电子烟的!

> 抽传统香烟的可能性 R%+

> > 20/1

- A. 只告诉我们有多少人抽电子烟,没告诉我们未来可能尝试抽传统香烟的比例。
- B. 尝电子烟前,未来抽传统香烟的概率是 R%,尝试之后抽传统香烟的可能性是 R%+。 (如图片右边绿色部分) 比较两边都说到了。
 - C. 左边 60%, 右边是多少没说, 只单说了一边。

吸电子烟的未来抽传统香烟的概率 未吸电子烟的人未来抽传统香烟的概率

60%



D. 没在谈论抽电子烟的未来尝试传统香烟的概率是不是比那些没抽电子烟的概率大。

澳研究说电子烟让年轻人更可能尝试传统香烟

2019年07月08日09:01 主流 新学院 🧠 💹 🖒

新华社悉尼7月6日电淡大利亚一项新研究说,在从未吸过传统香烟的年轻 人中,那些正在吸电子烟的人更可能尝试传统香烟。研究人员因此呼吁有关电 子烟的监管政策要注意保护年轻人。

澳大利亚柯廷大学等机构研究人员在新一期《国际药物政策杂志》上发表 的报告说,他们用问卷方式调查了519名从未吸过传统香烟的、年龄在18岁至 25岁间的澳年轻人,调查内容包括这些年轻人吸电子烟的情况和吸传统香烟的

结果显示,受访者中有20%的人尝试过电子烟;目前正在使用电子烟的受 访者中有60%表示未来可能或肯定会尝试传统香烟。

研究人员指出,与从未吸过电子烟的人相比,吸过电子烟的澳年轻人更加 可能开始吸传统香烟。分析显示,即使只是尝试了两三口电子烟,也有可能增 加澳年轻人开始吸传统香烟的可能性。

该研究的第一作者、柯廷大学的米歇尔·珺恩里斯博士说,一些电子烟的支 持者认为对电子烟的监管应该放松,但这项研究显示。在制定有关公共健康政 策时,还是要注意保护未成年人和年轻人免受相关危害。此外,尽管电子烟对 身体健康的危害比传统香烟小,但它仍然含有很多有害物质,应尽量避免吸

例题 18 (2023 浙江省考)

研究人员开发了一种可以从指尖上的汗水中获取能量的新设备。在 10 小时的睡眠期间内,无需任何机械能量输入的情况下,该设备每平方厘米可产生 300 毫焦耳的能量;只需按一下手指,就能额外产生 30 毫焦耳的能量。这意味着可自我维持的可穿戴电子产品向更实用、更方便、更大众化的方向迈出了重要一步。

以下哪项如果为真,最能支持上述论述:

- A. 新设备产生的电能可被储存在小电容器中,并在需要时释放到其他设备
- B. 此前基于汗水收集能量的设备需要佩戴者大量运动出足够的汗来激活发电
- C. 手指是身体 24 小时的"汗水工厂",产生的汗量是其他部位的 100 到 1000 倍
- D. 一名受试者在 10 小时睡眠中收集了近 400 毫焦耳的能量,这足以为一块电子表提供 24 小时电力

【答案】B

【解析】论据: 现在的可自我维持设备能轻松获取能量

结论:可自我维持设备就更实用更方便更大众了!

- A. 和 D. 说的是现在设备的好,没有和之前比,体现不出"更"。
- B. 题干里只说了现在,选项补充了过去。
- C. 手指产生的汗量跟其他部分比, 无关。

例题 19 (2023 吉林省考)

S国的通胀率近年来持续走高,今年1月,该国的通胀率达到30年以来的新高,有研究人员表示,高企的通胀率会影响人们的心理健康,研究发现,高企的通胀率加深了S国经济不平等程度。尽管经济不平等是S国一直以来存在的问题,但其程度将随着通胀率的走高而持续加深,而经济不平等程度的加深会导致患有抑郁症、焦虑症等心理疾病的人数增加。

以下哪项如果为真,最能支持上述论证:

- A. 对于 S 国深陷债务危机的人来说,虽然高通胀率意味着他们的债务缩水了,但他们 的收入并没有增加,他们的财务状况可能变得更差
- B. 对于 S 国低收入家庭来说,高企的通胀率致使商品价格上涨,而商品价格上涨是导致生活得不到保障的一个因素
- C. 在 S 国高通胀率之下,低收入者难以负担生活必需品,高收入者由于有更多的财务 储备,能缓冲不断上涨的生活成本
- D. 高企的通胀率使得 S 国货币贬值,人们的实际收入水平降低,这也就意味同等数量 货币的购买水平下降

【答案】C

【解析】这道题说的是通胀率高带来不平等程度加深+带来心理疾病!

不平等是富人和穷人的不平等!

- A. 说的是穷人更穷了
- B. 说的是穷人更穷了
- C. 差距变大说了两边! 能够支持
- D. 无关项

6.4 三种常见的前提假设

6.4.1 断点搭桥

例题 20 (2023 上海市考)

约 2.3 万至 2.1 万年前,一位年轻人在一处远古湖泊旁潮湿的沙滩上走过,这里如今是美国新墨西哥州白沙国家公园,多年前那位年轻人留下的足迹已变成了化石。大约在这些足迹形成的同一时期,人类从亚洲走到美洲的路线被巨大的冰盖所阻挡。关于人类何时首次踏足美洲,科学家一直争论不休。许多专家认为,人类直到 1.3 万年前才首次出现在美洲。而此次在白沙国家公园发现的足迹有力地证明,人类早在 2.1 万年前便已开始在北美生活了。

下列哪项最可能是以上论述的前提假设:

- A. 美洲最初没有人类。
- B. 美洲最早的人类是从别处迁移过去的,早期陆地旅行是可行的。
- C. 一位年轻人的足迹化石就足以证明人类其时已踏足美洲。
- D. 在从亚洲走到美洲的路线被巨大的冰盖所阻挡之前,人类就已经到达美洲。

【答案】C

【解析】论据:发现 2.1 万年前 年轻人的足迹化石

结论: 2.1 万年前北美有人生活

断点在"足迹化石"和"北美有人生活"之间

- A. 和足迹无关
- B. 和足迹无关
- C. 断点搭桥, 让推理过程完整
- D. 没说是不是 2.1 万年前

例题 21 (2022 天津市考)

英国第一次大规模人口迁移发生在 6000 年前。这些人的祖先大多来自一个被称为早期欧洲农民的群体。第二次迁徙发生在青铜时代早期,迁徙群体的祖先最终产生了英格兰和威尔士至少 90%的基因组成。为了确定第三次人口迁移,研究团队对考古遗骸的近 800 个基因组进行了测序,发现从青铜时代早期到晚期英格兰和威尔士早期欧洲农民的血统平均比例从 30%左右增加到 36%左右。而在铁器时代,这一比例稳定在人口的近一半。研究人员据此表示,他们发现了法国人大规模移民至英国的证据。

要得到上述研究推论,还需基于以下哪一前提:

- A. 迁徙的法国人中拥有一定比例的早期欧洲农民血统
- B. 青铜时代的中后期是英国与包括法国在内的西欧联系紧密的时期
- C. 基因测序利用的遗骸是在英国、西欧的考古遗址中发现的
- D. 今天生活在英格兰和威尔士的人比青铜时代早期的人拥有更多的早期欧洲农民血统 【答案】A

【解析】论据:英国人口迁移的过程中,欧洲农民血统比例变高!

结论:英国人口迁徙过程中,有法国人迁入!

断点搭桥,结论里出现新内容"法国",选项里一定有,BCD都没有,选A。

例题 22 (2022 陕西)

伤害感受神经能够对造血干细胞动员进行调控,增强造血干细胞的黏附或迁移,降钙素基因相关肽(CGRP)是伤害感受神经元主要分泌的神经递质分子。研究者发现,给予 CGRP 可以显著增强造血干细胞动员。CGRP 可以直接影响造血干细胞,诱导细胞表面形成 CALCRL 和 RAMP1 蛋白形成的二聚体受体,并促进造血干细胞进入血管。研究专家认为,吃辣可以促进造血干细胞动员。

如果上述结论为真,需要补充的前提是:

- A. 骨髓神经纤维中高达 77%都是伤害感受神经元
- B. 辛辣食物导致的"辣味"是一种痛觉,会激活伤害感受神经
- C. 辣的食物能够促进消化液的分泌,增加消化酶的活性,加速胃肠道蠕动
- D. 造血干细胞会在神经的调控之下,从骨髓释放进入循环,对损失的血细胞进行补充 【答案】B

【解析】结论里新出现一个"吃辣",选项里一定有"吃辣",并且和前面论据里某个点搭上桥。A和D没说到吃辣,C选项里的消化酶、胃肠道蠕动不在论据里,B选项的伤害感受神经在论据里。

例题 23 (2022 国考)

不同的读者在阅读时,会对文章进行不同的加工编码,一种是浏览,从文章中收集观点和信息,使知识作为独立的单元输入大脑,称为线性策略;一种是做笔记,在阅读时会构建一个层次清晰的架构,就像用信息积木搭建了一个"金字塔",称为结构策略。<mark>做笔记能够对文章的主要内容进行标注</mark>,因此与单纯的浏览相比,做笔记能够取得更优的阅读效果。

要使上述论证成立,还需基于以下哪一前提:

- A. 阅读效果的好坏取决于能否在阅读时抓住要点
- B. 用浏览的方式进行阅读属于知识加工的线性策略
- C. 做笔记涉及到了更加复杂的认知加工过程
- D. 与线性策略相比, 结构策略能够让学习提升速度

【答案】A

【解析】前面介绍了浏览→线性策略; 做笔记→结构策略。结论是做笔记能够有更优的阅读效果!

A 选项除了说到了新内容"阅读效果"还说了抓住重点,会题干看有没有抓住重点。 回题干: 做笔记能对主要内容进行标注(阅读是抓住要点),做笔记能有更优的阅读 效果!

6.4.2 补充漏洞

例题 24 (2019 广东)

在发达国家的产业结构中,服务业占了很高的比重。根据他们的经验,提高服务业占比 就可以促进就业。但是,服务业具有较高的进入壁垒,这也是我国服务业发展相对滞后的一 个重要原因。因此,我国可以通过打破服务业的行业壁垒进一步促进就业。

以下最可能是上述论证潜在假设的是:

- A. 服务业促进就业的规律适用于我国
- B. 我国创造就业的能力弱于发达国家
- C. 发达国家的服务业也存在行业壁垒
- D. 其他行业对促进就业没有显著作用

【答案】A

【解析】论据:发达国家通过发展服务业解决就业问题

结论:我国也可以通过发展服务业进一步促进就业! (打破服务业壁垒可以理解为发展服务业)

这里用发达国家推出了我国,属于类比推理,但是我们国情不一样,为什么经验能用

于我国呢?需要补充漏洞。A选项属于补充漏洞,当选。

例题 25 (2011 联考)

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:

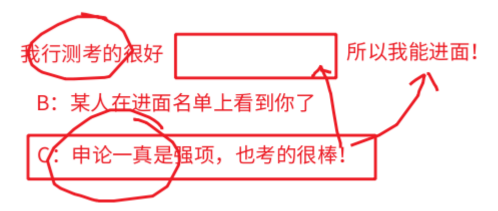
- A. 虎山长城遗址附近没有发现古砖窑
- B. 当地县志记载虎山长城是夯土筑成
- C. 此地山高坡陡, 城砖难以运进运出
- D. 此地土质极差,不适宜烧制长城用砖

【答案】C

【解析】论据:虎山长城及附近没发现城砖!

结论: 虎山长城 没太用砖!

需要补充的是: 城砖也没运到远处。(附近没有,也没在远处,真的没用砖) C选项符合。



例题 26 (2019 河北)

如果狗患有行为焦虑症,则狗血液里镁离子的含量要高于正常狗。通过口服一种名叫因 菲他命的药物,可以有效清除狗血液里的镁离子。因此,口服因菲他命可以用来治疗狗的行为焦虑症。

上述论证基于以下哪项假设:

- A. 正常狗的血液里没有镁离子
- B. 口服因菲他命对狗不会产生任何副作用
- C. 患行为焦虑症不同阶段的狗需要口服不同剂量的因菲他命
- D. 行为焦虑症不会使患病狗的血液里产生比正常狗更多的镁离子

【答案】D

【解析】先分析题干:

第一句话:①狗患行为焦虑症,则镁离子含量高!(如果得了焦虑症,则镁离子高,不知道镁离子是病因还是病果。有两种可能: a. 镁离子升高导致狗焦虑症。b. 狗焦虑导致镁离子增多。我们现在需要把 b 这种可能排除掉,让 a 可能成立,对应 D 选项。)

第二句话: ②因菲他命能清除镁离子

第三句话: ③因菲他命 能治疗狗的焦虑症

断点在②的"清除镁离子"和③的"治疗狗的焦虑症"之间,需要一个选项把它俩连接起来。要镁离子和这个病有关,并且镁离子增多导致狗患焦虑症!需要镁离子是病因,如果镁离子是病果,那么再清除也不能治疗焦虑症。

总结

前提假设是一种特殊的支持。

前提假设类题目里,解释说明和举例一般不会是正确答案。

