

论证逻辑

更多资料公众号【考公之子】

共识

- 1. 向机构学 or 向逻辑学学
- 2. 做题的两个抓手——形式 和 内容

一、入门基础

(一) 寻找结论

1.先看设问

一般来说题目的设问是“最能削弱上述结论/观点/论证的一项是”，对于这些没有太多信息量的设问，我们将“削弱”画个圈知道这题是削弱题就可以了。但也有不少题目的设问就会有明显的指向，比如2016国考的“以下哪项如果为真，最能质疑该业务员的宣传？”那么直接去找业务员的宣传即可；比如我们常见的“削弱反对者的观点”，这些设问中的信息都能让我们更快地锁定结论。

（2017联考）有观点认为，意识体验是由一些特定脑区的特定神经集群以特定方式活动而突现的。当脑接收视觉刺激时，首先是脑后部的神经元对视觉刺激表征进行处理，然后投射到脑前部，在那里执行预测和计划的功能。当人对某个视觉刺激加以注意时，这些集群会得到加强，其中神经元的活动增强，同步性也增大，他们的信号在脑的前部和后部之间来回传输，最后在和其他集群的竞争中胜出。

以下各项如果为真，最能削弱上述观点的是：

如果你不看设问直接做题的话，很可能在最后几句话中疑惑然后找不到结论。但如果你看了设问的“上述观点”，又读到开头的“有观点认为”，那么你能很快地锁定结论。

2.找引词

想要快速找到结论，就要借助题目中结论的“引词”，如：**因此、据此、所以、由此可见、XX认为/指出/发现**，这些引词的后面，往往就是结论。为何说是“往往”？当多个引词出现时，如“XX研究发现……因此……”，做这类题目就需要甄别哪个是真正的结论（实际题目中一般是“因此后面是结论”）。

（2020国考）一般来说，动物的蛋会通过土壤中微生物和堆肥分解有机物时产生的热量来孵化，但这些微生物（包含细菌）也会穿透蛋壳、感染胚胎，自然情况下这一比例高于20%。然而，在澳洲有一种名为丛冢雉的鸟类，其蛋发生感染的几率仅为9%，研究者发现其蛋壳中含有溶酶酵素，研究者据此认为这种物质很可能就是抵御细菌侵扰的关键因素。

以下哪项如果为真，没有削弱上述结论？

一眼看下去，“据此认为”直接锁定结论——“溶酶酵素很可能就是抵御细菌侵扰的关键因素”，然后再去寻找论据“丛冢雉的鸟类，其蛋发生感染的几率仅为9%，其蛋壳中含有溶酶酵素”，最后再往第一句话上瞟一眼即可，因为那是背景材料，不需要仔细阅读。此题若不先找结论，而是从头开始按部就班读下来，第一句话可能你就会有点懵，结果最后这句话还没有作用，白白损失时间。

先找结论 和 按部就班 的区别就在于，前者是带有目的性地去阅读全段，而后者是没有目的性地去阅读全段。孰优孰劣一目了然。

3.查看可能性大的位置

结论一般都在特定的位置出现。首先要注意的两个地方是文段的开头和结尾。一般来说题目的素材都是来自于文章的（部分是国外的逻辑题翻译过来），而作者写文章要么是开门见山，一开始就说出自己想要证明的东西；要么在文章结尾部分概括出结论。如果你在读一段冗长而又复杂的文段时，不明白作者到底在说什么，那就不如直接跳到结尾去看结论。

4.记住不可能作为结论的东西

例证、数据、定义、背景材料、证据

5.没有引词如何找到结论

在较难的题目中，会没有引词，此时就需要我们像做言语理解一样，先去提炼出题目的结论；而另有一些题目的结论会隐藏在“字里行间”或者“设问”中，比如“反对者的观点”，那么就要去找反对的观点是什么，将这个观点取反，即是反对者的观点；又或者在设问中出现“有效性”等，那么结论就是“XX有效”

（2020国考）斑头雁在飞行中有一个特点，就是它们经常以某种队形来飞，通常是后面的鸟飞在前一只鸟的侧后方，因此就有了常见的“人”字形队形。一些研究者认为这一队形可减小空气阻力、降低飞行能耗，然而反对者认为如果是为了减小阻力，鸟更应该选择直线的队形，因为一个紧跟一个飞行能最大程度地减小跟随者需要克服的空气阻力。

以下哪项如果为真，最能质疑反对者的结论？

（2018浙江）图灵测试是图灵于1950年提出的一个著名试验，用于测试某机器是否能表现出与人相同或无法区分的智能。一个人（代号C）使用测试对象都能理解的语言去询问两个他无法看见的对象任意一串问题，对象分别为机器（代号A）和正常思维的人（代号B）。如果经过若干询问以后，C不能分辨A与B的实质区别，则此机器A通过图灵测试。

以下哪项如果为真，不能质疑图灵测试的有效性？

一、入门基础

(一) 寻找结论

(二) 结论的两种类型

结论的两种类型

结论有两种类型，**描述性结论**和**规定性结论**。通俗的讲，描述性结论是对这个世界的描述和认知，比如两个事物之间的因果关系、事物的作用等等；规定性结论是一件事情该不该做，涉及到具体的实践层面，表达中会出现“应该”“要”怎么做等表述。

两者的区别是描述性结论不要求能够实践，只需描述关系；而规定性结论需要实践，需要能做到。（《学会提问》）

（2019广东）研究表明，糖尿病是一种由多病因引起的以慢性高血糖为特征的代谢性疾病，是多种因素共同作用的结果，有家族聚集现象。家族史是提示可能患糖尿病风险的重要依据，因此，了解家族史，有助于更好地预防糖尿病。

要得出上述结论，必须补充的前提是（ ）。

A家族聚集现象体现在家族史中

B了解患糖尿病风险有助于预防糖尿病

C绝大多数人有途径了解自己的家族史

D不健康的生活方式也是影响糖尿病发病的因素

此题的结论是描述性结论，即只探讨“了解家族史”和“预防糖尿病”之间的关系，至于能否实践，能否做到“了解家族史”，不在此结论讨论的范畴内。如果结论改成“我们应该了解家族史来预防糖尿病”，那么C是必要前提。

一、入门基础

(一) 寻找结论

(二) 结论的两种类型

(三) 含有逻辑词的结论

含有逻辑词的结论

1. 对于“只要A就B”，其逻辑是A存在，则B一定存在，那么对之常见的削弱有两种，一是A且¬B，即A存在但¬B存在；二是A+C存在，B才存在，即单A不能推出B。

（2022国考）动物实验发现，和处于寒冷环境的同等大小的小鼠相比，温暖环境小鼠的骨密度明显增强，很少出现骨质疏松。与此同时，温暖环境中小鼠的肠道菌群更为活跃，当把这些小鼠的肠道菌群移植到寒冷环境的小鼠肠道后，后者骨密度也增强了。由此可见，只要改善肠道菌群活性就可以增强骨密度。以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

此题的论点是只要A就B，那么如果选项里有“改善肠道菌群活性”不能“增强骨密度”，或者“改善肠道菌群活性”and“另一个条件”才能“增强骨密度”，都是极佳的选项。

2. 对于“只有A才B”，其逻辑是B存在，则A一定存在，那么对之常见的削弱也是两种，一是B且 $\neg A$ ，即B存在但A不存在；二是单C可以推出B，即B存在时A却可以不存在（更常考）。

3. 对于“更/越”，最佳选项最好是带有比较的，否则无法显出“更”。比如结论是甲班比乙班分数更高，选项A是甲班考了100分，那么A无法加强结论，因为A没有说出乙班的分数，也许乙班也是100分。但如果四个选项都不带有比较，那就说明此题的考点不在“更/越”上，需另外考虑。

（2023浙江）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？

论据中只有现在的情况，没有体现之前的情况，所以这个结论中的“更”无从谈起，所以最合适的选项是能够体现出之前的情况，这样就有了前后比较。

一、入门基础

(一) 寻找结论

(二) 结论的两种类型

(三) 含有逻辑词的结论

(四) 论证五要素

论证五要素

1.结论Q

2.论据P

3.论证方向及过程→

4.前提W

5.选项P2

论证方向及过程→

论证过程有两个基本点，

一是论证过程的方向，这个方向一定是论据→结论，其中可以是根据“现在的存在”推理出“未来的情况”，即因推果；也可以是根据“现在的存在”推理出“造成现状的原因”，即果推因。

二是论证过程的完整，这是一个论证是否有说服力的基础。比如论据的主体是A，结论的主体是B，显然主体不同，论证并不完整，此时我们用P2补上AB间的关系，那么就是加强了原论证。

前提W

如果说论据是题目中写出来的内容，那么前提（假设）就是题目中没有写出来的内容，但前提（假设）同样是论证成立的重要要素，是必要条件，否定了这个前提，论证就将不成立。

前提分为两类：一是如同上述的原论证不完整，对原论证加以补充的内容。二是原论证基本完整，但却容易被忽略或者被默认而没有写出来的论证成立的必要条件。如抽烟会影响寿命（论据），所以我们不要抽烟（结论），那么前提是寿命长短是我们判断一件事是否要做的第一标准。

上述的前提，我们又称为**价值观前提**，又比如“因为小明撒谎，所以小明不是好孩子”，这个论证的价值观前提是“撒谎的孩子不是好孩子”，**这类关于好坏对错公正自由等需要价值判断的前提就是价值观前提**。每道题每个论证都有其价值观前提，但价值观的前提并不是所有人都知道且认可的，所以如果命题人默认该前提且没有写出来，那么就会造成争议。遇到这类争议题时，真相如何，你想的如何，都是不重要的，唯一的解题方法就是从命题人的只言片语中去**体会命题人的价值倾向，判断命题人的价值观如何**。

一、入门基础

(一) 寻找结论

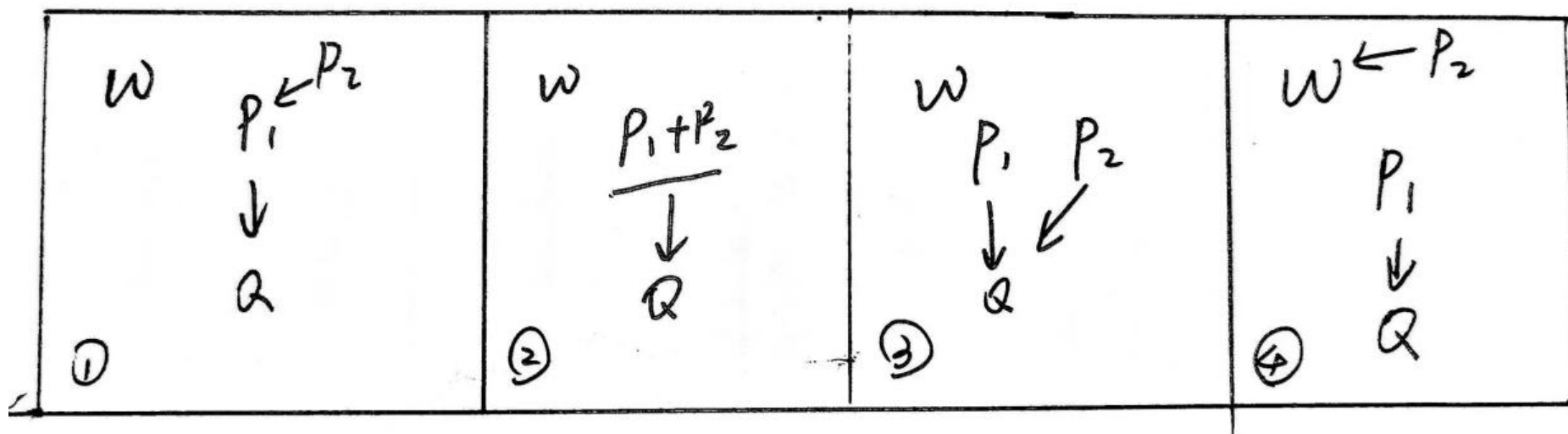
(二) 结论的两种类型

(三) 含有逻辑词的结论

(四) 论证五要素

(五) 论证结构

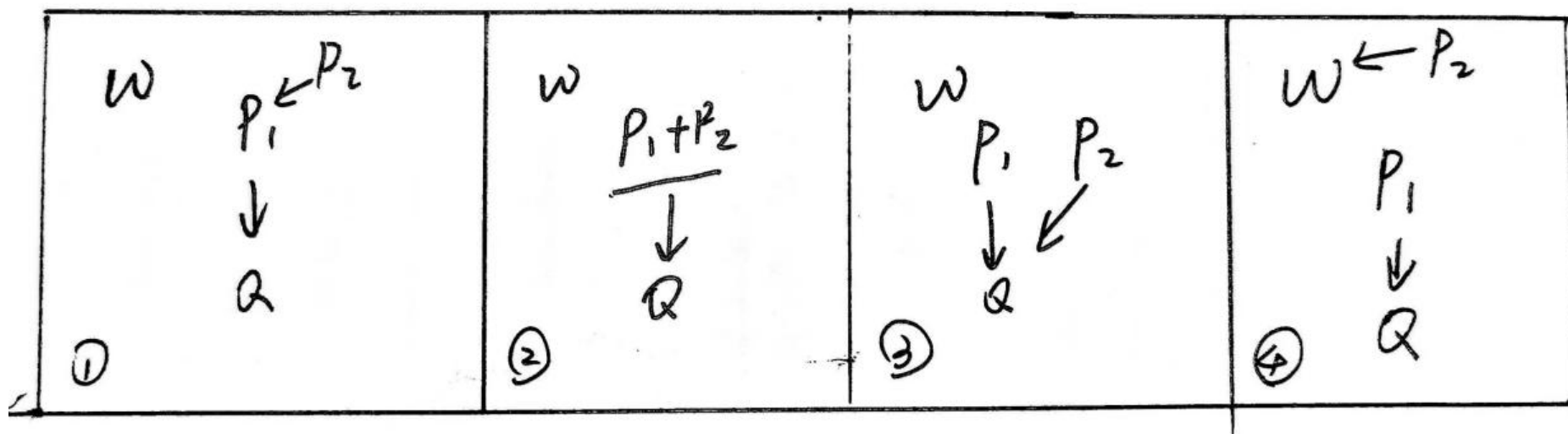
论证结构



1. P2针对论据

比如论据是一个实验、一个调查或者其他，而得出了一个结论，选项对这个论据直接进行削弱，如指出这个实验的瑕疵，否定其真实性、可靠性、正确性。

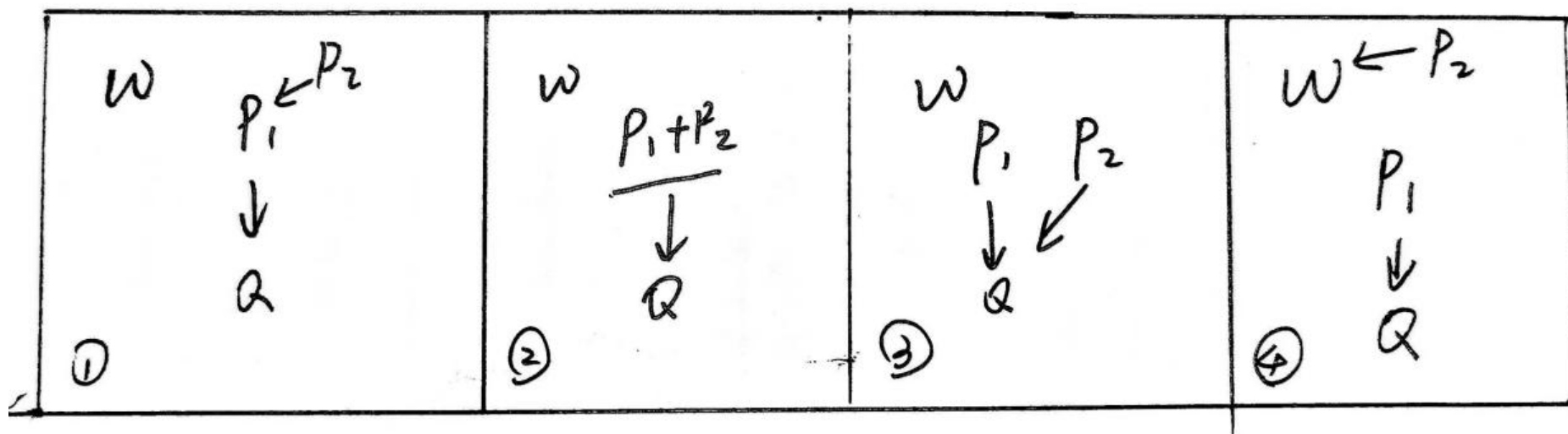
论证结构



2. P2针对推理过程

比如论据是 $A \rightarrow B$ ，结论是 $A \rightarrow C$ ，显然推理过程的逻辑链是不完整的，此时P2是 $B \rightarrow C$ ，那么P1和P2组合起来，就能推出结论Q。

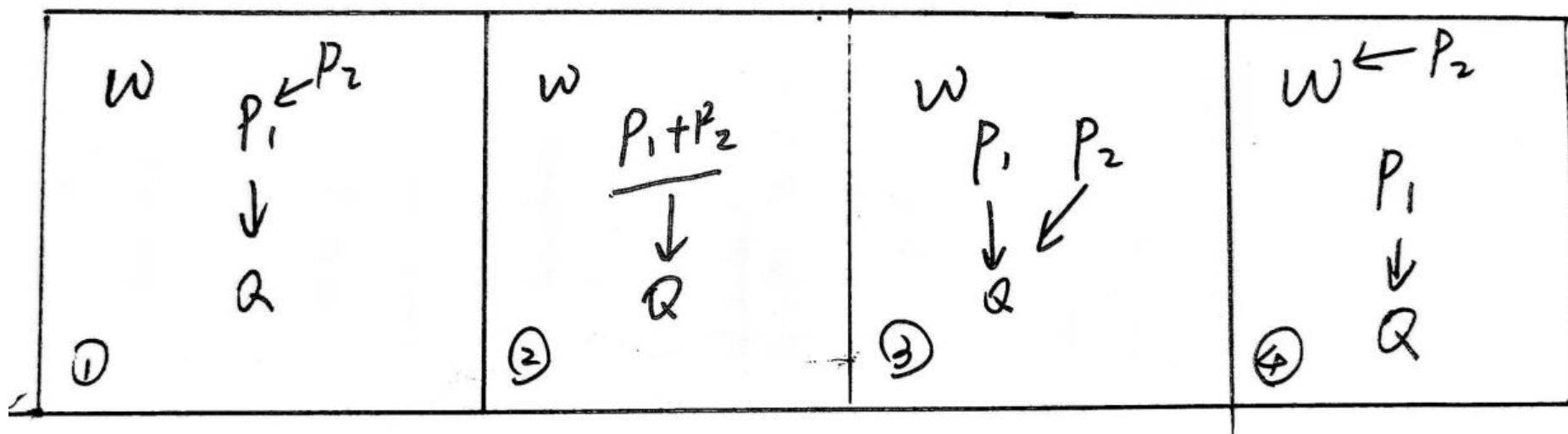
论证结构



3.P2针对结论

比如某人从医学原理上向你解释抽烟对身体的危害（论据），告诫抽烟有害健康（结论），而你无法从医学原理上对其进行反驳，且其论证过程也完整，但你仍然想反驳他，此时你就会跳过论据而直接攻击其结论，最常见的就是举例子，如自己的爷爷100岁了，每天抽两包等等

论证结构



4.P2针对前提

第一类前提就是补全逻辑的，如同上述的针对推理过程。

第二类前提是论证成立的必要条件，也可以形象的理解成大家在一张桌子上探讨，前提就是这张桌子，如果把桌子掀了，也就不用探讨了。

一、入门基础

(一) 寻找结论

(二) 结论的两种类型

(三) 含有逻辑词的结论

(四) 论证五要素

(五) 论证结构

(六) 力度强弱

力度强弱

此前机构有论点>过程>论据的力度总结，请你将其摒弃，这是机构为了方便答案解析的降智处理。由于绝大多数考生都是备考时间短功利心强且不求甚解，而真正的逻辑学并不是几个小时的课程就能学会的，所以简单粗暴的解析更能另这些人接受，迎合市场降智处理也是商业化之后的必然结果。

一般来说，针对结论的**举例论证的力度是偏弱的**，比如我们上述举的爷爷抽烟的例子，例子中的个体并不能代表全体，所以力度偏弱。而针对论据、前提、论证过程、以及除举例论证外的直接针对结论**都是极强的**，是难以分出高低的。

所以，哪种削弱加强的力度是最强的，**取决于题目的漏洞在哪以及四个选项的表述是否准确**。而且，**绝大多数题目是不需要去比较力度强弱的**，你纠结的两个选项往往有一个其实是**无关项**，只是你发散了思维而形成了误判。

1.选项针对论据

将题目进行分类，是为了能更快更准地找到题目的逻辑漏洞。

2.选项针对结论

分类也不是绝对的，他因削弱既可以算针对论据，也可以算针对推理过程。不要刻舟求剑。

3.选项针对推理过程

分类是手段而不是目的。前期学习时思考是哪一类题目，熟练后要将其忘记。

4.选项针对前提

二、论据

直接加强或削弱论据

（2023浙江）一直以来，高楼大厦被视为城市的象征，甚至很多地方以建筑高度作为城市现代化的象征。越来越多的摩天大楼拔地而起，竞相突破城市天际线的纪录。根据我国《民用建筑设计统一标准》，建筑高度大于100米的即为超高层建筑。这些摩天大楼虽然看起来“挺拔壮观”，但背后的隐患不容忽视。因此，“限高”势在必行。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

A超高层建筑工程造价和运维成本更高，建造施工难度更大

B中国150米、200米、300米以上建筑的数量均保持全球第一

C超高层建筑安全风险更大，逃生疏散时间长，消防设施、抗震技术复杂，管理运维要求更高

D城市建筑风貌是城市外在形象和内在精神的有机统一，限高有利于打造更多符合城市风貌的建筑

(2016山东)澳大利亚研究人员称，桉树在吸收水分的同时，会将水中微量的金元素吸收进树体。通过分析桉树落叶中金的含量，可指示金矿的位置，不用钻探就能了解地表以下是否有矿藏。因此桉树探矿法对矿产勘探具有重要意义。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论：

A金矿一般都埋藏于砂石层之下，普通土壤层在砂石层上面，植物的根生长在土壤层

B澳洲西南部的新南威尔士州富含金矿，当地的桉树叶中含金量与其他地区并无显著差异

C桉树探矿法的实施周期较长，需要等待桉树成材之后才能有效

D澳洲西南部有大片的桉树林，澳洲最早发现的金矿也在那里

(2021联考) 98、许多人在拍照时喜欢摆出“剪刀手”动作。对此，有人认为，如果手离镜头足够近，相机分辨率足够高，拍出的照片一旦上网，黑客就能通过照片放大技术和人工智能增强技术，将照片中的人物指纹信息还原出来。这会让指纹认证及个人信息无密可保。因此，拍照时摆出“剪刀手”动作存在安全风险。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论? (65%)

- A、目前智能手机虽在高速发展，但是分辨率还不足以拍出清晰的指纹
- B、即使是高清网传照片，通过它还原指纹信息也存在一定的技术门槛
- C、实验证明，网络照片受自身清晰度影响不满足识别指纹信息的条件
- D、从电子照片中提取到用户指纹信息的相关报道，实为愚人节新闻

(2021联考) 97.某科学家在一个宇宙科学网站上刊载了一项成果，该成果宣称找到了地球生命来自彗星的“证据”，引发了广泛关注。他声称在一块坠落到斯里兰卡的陨石里找到了微观硅藻化石，该石头有着疏松多孔的结构，密度比在地球上找到的所有东西都低。他推断这是一颗彗星的一部分，并指出样本中找到的微观硅藻化石与恐龙时代留存下来的化石中的微观有机体类似，从而为彗星胚种论提供了强有力的证据。

以下哪项如果为真，最能反驳该科学家的观点？(67%)

- A发表该成果的网站缺乏可信性，所载论文良莠不齐，有些曾沦为笑柄
- B该科学家是彗星胚种论的狂热支持者，曾宣称SARS和流感来自彗星
- C该成果配图中被标示成“丝状硅藻”的东西实际上只是硅藻细胞断片
- D该成果根本无法证明该石头是碳质球粒陨石，甚至难以确定其是陨石

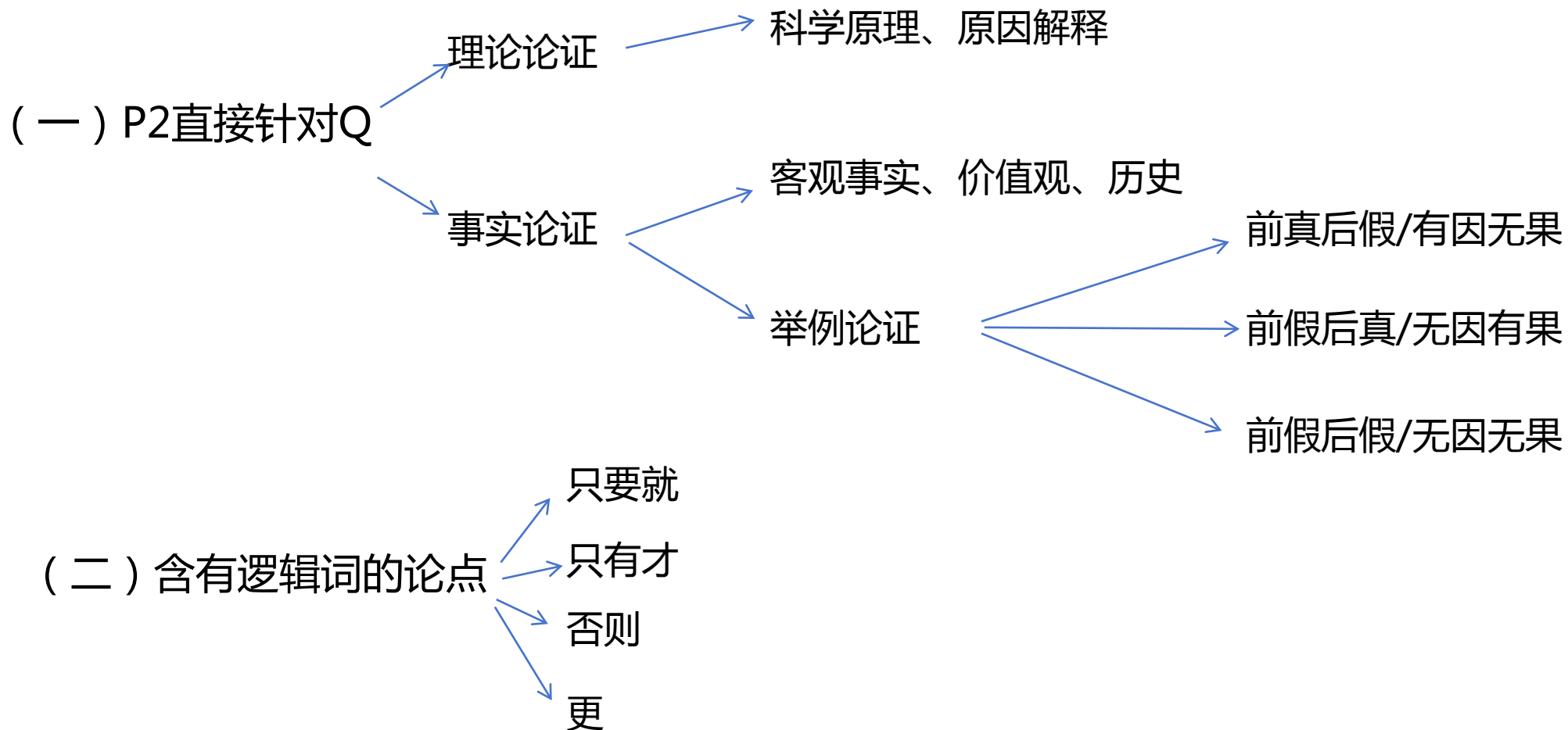
（2013国考）现代企业在管理过程中发现，人力资源管理部门对于公司的发展虽然十分重要，但由于该部门并没有全程参与公司发展战略的决策，而且公司聘请的高级经理均由CEO决定，所以人力资源管理部门更多的时候起到的是支持和辅助的作用。如果以下各项为真，最能削弱上述论证的是：

- A.世界500强的企业中，人力资源管理部门的员工一般都有丰富的经验
- B.人力资源管理部门能为公司设计出人性化的报酬体系，进而留住人才
- C.世界上最大的物流公司，人力资源部经理有权参加公司最高决策会议
- D.人力资源部虽没有决定雇用高级经理的权力，但有权雇用中层管理者

（2018广州）企业管理学认为，人力资源管理部门在现代企业管理过程中有着十分重要的作用，但调研发现，该部门并未全程参与公司发展规划的决策，而且公司聘请的高级经理都是由CEO决定。所以，人力资源管理部门更多的时候只是起到支持和辅助的作用。以下哪项如果为真，将最能削弱上述论证？

- A.人力资源部有权雇佣中层管理人员
- B.个别大型公司，人力资源部经理有权参加公司最高决策会议
- C.人才是公司发展的核心要素，而人力资源管理部门能为公司吸引并留住人才
- D.世界500强企业中，人力资源管理部门都是从有一线工作经验的员工中选调人员

三、论点Q



3.1理论论证——科学原理、原因解释

题干特点：由一个客观事实（实验或者已发生的现象）得出一个普遍性的结论（言之有物），或者没有论据直接给出一个纯观点。这个结论往往是两者的因果关系。

选项特点：从原理上对该结论进行解释加强。（言之有理）

原理：一个结果会受许多其他因素影响，所以由一个客观事实得出结论的论证难有说服力，且经常使人感觉牵强。最简单的加强方式就是从原理上进行解释，即解释为什么。

（2022国考）熊蜂是一类多食性昆虫，与蜜蜂相比，熊蜂体型更大且多毛，颜色各异，大多有着经典的黄黑条纹，黑身红尾。人们发现，由于密集管理型农业系统的推广，熊蜂在这些地方开始衰落，有的种类已经灭绝，相对而言，普通蜜蜂的数量并没有明显减少。因此，相比普通蜜蜂，农田利用方式的改变对熊蜂的生存威胁更大。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A蜜蜂采食会派出“侦查员”，回来后通过一种“摆动舞”告知蜂群食源在哪里，而熊蜂不会跳舞，因此大多独自采食

B蜜蜂会在蜂巢内储藏大量食物，熊蜂的蜂巢储存食物量较少，一旦出现食物短缺，熊蜂就会处于劣势

C蜜蜂属于大型化社群，而熊蜂属于小型化社群，这会导致基因分异度降低，更易受到寄生虫感染而大量死亡

D密集型农田往往种植单一植物，如果植物不是处于花期，熊蜂就会因无法如蜜蜂般进行远距离飞行而岌岌可危

（2021国考）羟苯甲酮是一种常见的紫外线吸收剂，多用于防晒护肤品中，全球3500种品牌的防晒霜中均含有该物质。研究表明，即使是极低浓度的羟苯甲酮也会给珊瑚带来致命的伤害，有专家指出，为了保护珊瑚，在海滨浴场应该禁止使用防晒霜。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A一些远离海岸的大洋中部分水域已检测到羟苯甲酮，但浓度较低
- B羟苯甲酮易引起皮肤过敏，长期使用会影响人体免疫力和生殖能力
- C羟苯甲酮会破坏、改变珊瑚的DNA,降低幼年珊瑚正常发育的几率
- D人们在很多场合都使用防晒霜，仅在海滨浴场限制使用效果有限

（2021国考）某便利店新进了一批个性商品，如带酸味的啤酒，芥末味道的饼干等，这些个性商品摆放在单独设立的区域进行销售，三个月之后，店长发现：和之前没有引进个性商品时相比，店里的总销售额大幅提升，所以店长认为销售额增加的主要原因是引进了这些个性商品。

以下哪项如果为真，最能支持店长的观点？

A三个月以来，这些个性商品的销量和销售额都很有限

B来店消费的主要是年轻人，年轻人喜欢尝试新鲜事物

C近三个月，该店对货品摆放进行了重新规划和调整，货品陈列更加有序醒目

D除了增加个性商品，店里常规商品也增加了一些品牌和种类

(2020国考) 随着气温上升, 热带雨林遭受闪电雷击并引发大火的几率也会上升。然而, 目前的监测表明, 美洲热带雨林虽然更频繁地受到闪电雷击, 却没有引发更多的森林大火。研究者认为这可能与近年来雨林中藤蔓植物大量增加有关。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

A、 闪电雷击常常引起温带森林大火, 但热带雨林因为湿度较大, 并不会产生较大火灾

B、 1968年热带雨林中藤蔓植物的覆盖率是32%, 当前其覆盖率已经高达60%, 有的地区甚至超过75%

C、 藤蔓茎干相对树枝电阻更小, 能像建筑上的避雷针那样传导闪电, 让大部分电流从自己的茎干传导

D、 雷击这样大规模、速度极快的放电, 先摧毁了外部的藤蔓植物, 中间的树木得到了保护

（2020国考）斑头雁在飞行中有一个特点，就是它们经常以某种队形来飞，通常是后面的鸟飞在前一只鸟的侧后方，因此就有了常见的“人”字形队形。一些研究者认为这一队形可减小空气阻力、降低飞行能耗，然而反对者认为如果是为了减小阻力，鸟更应该选择直线的队形，因为一个紧跟一个飞行能最大程度地减小跟随者需要克服的空气阻力。

以下哪项如果为真，最能质疑反对者的结论？

A飞行过程中，领头雁会不时地与后方同伴换位，否则它们很容易精疲力尽

B斑头雁飞行时偏移于前面的同伴，虽不能最大限度减小空气阻力，但能极大地减少上升时所需的体能消耗

C斑头雁在飞行时会有确定方向的需求，所以并不会一直排成“人”字形飞行

D速滑比赛中，运动员常以“人”字形前进，一名运动员在前，另外三名紧随其后，后三名队员因阻力变小而受益

3.2.1事实论证——客观事实、价值观、历史

（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人类有大约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

(2023国考) 考古人员对岳阳新墙河流域的大马古城址及其相关东周遗存进行调查研究, 推测这里是东周时期麇子国城的遗址。东周时期麇子国被楚灭亡后迁徙江南, 最后定居在今岳阳新墙河流域, 因此大马古城址应是麇子国遗民南迁后所筑的麇子国城遗址。凤形嘴山、将军潭、尧岭山所在的这一区域应是麇子国遗民生产活动和生活栖息的地方。

以下哪项如果为真, 不能支持考古人员的推测?

A. 据明隆庆《岳州府志》记载, 先秦时期被楚灭国后迁来岳州的有罗、麇、许三国遗民, 其中麇子国遗民定居在巴陵(今湖南岳阳)境内

B. 大马古城址、凤形嘴山、将军潭、尧岭山墓地均为楚系, 而麇与楚本来同源同祖同姓, 二者在文化上相通是顺理成章的

C. 麇子国原为周初的一个子爵小国, 与楚国同姓。它最早居于今山东梁山县, 又辗转多地, 后定居锡穴(今陕西白河县)

D. 大马古城位于今岳阳市东南, 与《读史方輿纪要》中记载的岳州“府东三十里, 相传古麇子国”所记位置大体一致

（2015国考）“有好消息，也有坏消息”。无论是谈起什么主题，这样的开场白都顿时让人觉得一丝寒意传遍全身。接着这句话，后边往往是这样一个问题：你想先听好消息还是坏消息？一项新的研究表明，你可能想先听坏消息。

如果以下各项为真，最能削弱上述论证的是：

A若消息是来自一个你信任的人，那么你想先听好坏消息的顺序会不同

B研究发现，若由发布消息的人来决定，那么结果往往总是先说好消息

C心理学家发现，发布好坏消息的先后顺序很可能改变人们对消息的感觉

D心理评估结果证明先听到坏消息的学生比先听到好消息的学生焦虑要小

（2018联考）现在有一种观点认为：随着信用卡的普及以及近年来移动支付的发展，硬币将不可避免地迅速淡出流通市场。

以下各项如果为真，最能反驳上述观点的是：

A各国的硬币都是用本土的历史、文化及风俗等特色符号铸刻的微型浮雕，其本身具有很高的收藏价值

B在银行储蓄卡开始兴起时，人们对硬币的命运也有过相同的预测，但硬币根本没有因此淡出流通市场

C硬币本身的面值不高，但是正是这种“不值钱”的特性，让它在零售等方面发挥着重要的流通作用

D目前，一些在生活中扮演重要角色的自动贩售机等设备仍然只支持硬币支付，并且近几年这些设备不会更新换代

(2018浙江)图灵测试是图灵于1950年提出的一个著名试验,用于测试某机器是否能表现出与人相同或无法区分的智能。一个人(代号C)使用测试对象都能理解的语言去询问两个他无法看见的对象任意一串问题,对象分别为机器(代号A)和正常思维的人(代号B)。如果经过若干询问以后,C不能分辨A与B的实质区别,则此机器A通过图灵测试。以下哪项如果为真,不能质疑图灵测试的有效性?

A两个人面对同一台机器,测试结果可能不同;即便是同一个人面对同一台机器,两次测试的结果也会不同

B即便图灵测试告诉了我们结果,我们还是会用一套人类的标准判断一个机器是否具备智能

C通过测试的机器并不能感知或者掌握人类的隐藏情绪,比如反语、双关、讽刺和谎言

D人类的智能要素可以分解为洞察力、逻辑推理能力等方面,而通过测试的机器只具备基于正确逻辑和策略做判断的能力

3.2.2.1事实论证——举例论证之前真后假/有因无果

由于个例往往不能代表全体，所以**举例论证的力度相较于其他是偏弱的**，但是举例论证内部是能够比较强弱的，且考察举例论证的题目时，往往选项有明显的同构特征。

加强：“无A and 无B”（前假后假/无因无果）

削弱：“有A and 无B”（前真后假/有因无果），或者“无A and 有B”（前假后真/无因有果），这两种反例都能有效削弱题干论证。**前真后假的削弱力度大于前假后真。**

真假对应形式逻辑，因果对应论证逻辑，理解内涵即可。

（2022国考）一家全国连锁珠宝店的H分店，去年在当地投放大量电梯促销广告。广告投放后，客流量激增，净利润和前一年同期相比增长了30%。可见电梯促销广告对于提高企业利润十分有效。假设G、M、R、S是与H分店规模、位置等具有可比性的其他4家分店，则下列最能削弱上述论证的是：

- A.G分店，去年没有投放电梯广告，利润比H分店更高
- B.M分店，去年选择投放了报纸广告，销售额同比提升了30%
- C.R分店，去年投放大量电梯广告，销售额却比H分店低
- D.S分店，去年投放大量电梯广告，利润同比下降了10%

(2021上海) 有些人正是因为吃了太多肉类和海鲜，畅饮了过多啤酒，导致尿酸水平升高，造成尿酸盐在关节和肾脏部位沉积，才使他们患上痛风。因此，患上痛风，对于判断这些患者是否吃了太多肉类和海鲜，畅饮了过多啤酒是一项必不可少的条件。

下列()项如果为真，最能削弱上述断定。

A有些人吃了太多的肉类和海鲜，畅饮了过多的啤酒，经检验的确患有痛风

B有些人没有吃太多的肉类和海鲜，畅饮过多的啤酒，但是患有痛风

C有些人没有吃太多的肉类和海鲜，畅饮过多的啤酒，也未患有痛风

D有些人吃了太多的肉类和海鲜，畅饮了过多的啤酒，但是并未患有痛风

（2019河南选调）从理论上说，如果不考虑其他因素，“体型大”和“寿命长”是动物容易罹患癌症最合理的两个答案。因为“体型大”意味着组成身体的细胞数量更多，而“寿命长”意味着需要更多的新生细胞来更新换代；细胞越多，细胞分裂随机突变的概率就越高。

以下各项如果为真，最能质疑上述论证的是：

A小白鼠等寿命短的小动物易患癌症

B人类因吸烟而导致患癌症风险上升

C寿命长、体型庞大的象罹患癌症的概率很低

D海牛与蹄兔是近亲，它们体型相差悬殊，却都不易罹患癌症

3.2.2.2事实论证——举例论证之前假后真/无因有果

(2019河北) 今年“五一”期间，某品牌服装店进行促销活动，根据顾客身份证上的出生年份打折，如1986年出生的，打86折，1999年及以后出生的统一打99折。该活动由于宣传到位，备货充足，顾客盈门，“五一”假期销售额同比增长40%。该服装店老板认为此次促销活动非常成功。以下哪项如果为真，最能反驳该服装店老板的结论？

- A.1986年到1996年出生的顾客占比超过80%
- B.今年“五一”假期全国服装销售额同比增长45%
- C.今年“五一”假期比去年多一天，消费者有更多的购物时间
- D.另一个街区该品牌服装店没有促销活动，“五一”假期销售额也增长了40%

3.2.2.3事实论证——举例论证之前假后假/无因无果

（2021山东）环境与生活方式能使基因表达发生改变，但不涉及DNA序列的变化，研究人员发现，喝茶也能让人发生这种变化，但其作用仅限于女性。研究结果显示，经常喝茶的女性的确也出现了基因表达改变的现象，并且不少变异的基因与癌症和雌激素水平有关。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A不饮茶的女性较少出现基因表达改变的情况

B女性经常喝茶能减少炎症的发生

C常饮茶和常饮咖啡的女性雌激素水平有较大差异

D女性和男性体内含有的激素水平不同

（2022河南）一项国际研究发现，如果在儿童和青少年时期身体质量指数、血压、胆固醇、甘油三酯等指标超出正常水平，再染上吸烟等不良生活习惯，那么成年后患心血管疾病风险就会大大增加。以下哪项如果为真，最能加强上述论证？

- A.儿童和青少年时期肥胖的人，成年后易患各类心血管疾病
- B.该研究对超过3.8万名芬兰和美国儿童跟踪随访达十年之久
- C.对心血管疾病病例的数据分析显示，大部分病例在青少年时期有不良生活习惯
- D.对儿童和青少年生活习惯、健康状况等进行早期干预，有助于降低整体患病风险

（2022国考）研究员让流行音乐爱好者听一组流行歌曲，同时用功能磁共振成像监测他们的大脑活动。在进行扫描前，研究员通过经颅磁刺激间接刺激或抑制大脑的奖赏回路。结果发现，在听音乐之前刺激奖赏回路会增加被试听音乐时的愉悦感，而抑制它则会降低愉悦感。因此，研究员认为，大脑的奖赏回路会影响人们对音乐的喜欢程度。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A缺乏音乐快感的人听音乐时，其大脑奖赏回路的活动很微弱

B人们在享受美食时，也会出现大脑奖赏回路活动性升高

C不喜欢流行音乐的人在听流行歌曲时，也会出现大脑奖赏回路的活动

D音乐家喜欢的音乐，对“乐盲”而言可能是噪音，因为两者的大脑活动机制不同

(2023联考)哈佛大学最近的一项研究选取了权威数据库中的五十多万名年龄介于40-69岁之间的参与者,并且所有参与者均完成了食物加盐频率的问题,研究人员还考虑了年龄、性别、吸烟、饮酒、饮食和医疗状况等综合因素。该研究显示在50岁时与很少摄入盐的参与者相比,吃的咸的男性预期寿命减少1.5岁,吃的咸的女性预期寿命减少2.28岁。吃的咸的参与者过早死亡的风险增加了28%,因此食物中添加盐的频率越高,过早死亡风险越高,预期寿命也越低。

以下哪项如果为真,最能加强上述论证?(29%)

A孙先生患有胃癌,医生发现他有吃咸泡菜的习惯,延续了30多年,医生建议孙先生妻子前来检查,其妻子也被检查出胃癌

B高盐食物容易破坏胃粘膜,腌制类食物中含有的亚硝酸盐,还会在胃部产生亚硝胺等高致癌之物,增加了患癌的风险

C日常生活中保持低盐饮食,减少钠摄入量,可以降低生物生病住院风险或者降低死亡风险,提高人们的整体生活质量

D钠是人体重要的阳离子,长期低盐体内钠元素不足,易造成潜在的低血钠,会引起恶心,内分泌紊乱

3.3.1含有逻辑词的论点——只要，就

（2023国考）电商直播可以为农产品的营销提供一条有效的渠道，在农产品供应链的运作上要明显优于传统的“农户批发商分销商消费者”模式。但目前在很多地方，电商直播营销模式并没有有效解决农产品卖难买难的问题。有从业者认为只要完善农产品物流配送体系，提高直播人员素质，就能有效解决这一问题。

以下哪项如果为真，不能支持上述从业者的观点？（44%）

A.直播内容重复单调，易引起消费者审美疲劳，不利于树立起良好的产品形象，影响了农产品直播的效果

B.部分地区没有对农产品的生产、包装、运输以及销售等环节制定统一的标准，对农产品的质检投入不足

C.在电商直播模式下，对物流的需求会增加，现有的冷链物流水平无法满足日益增长的农产品消费需求

D.许多地区的农户居住比较分散，农产品出村进城“最先一公里”的物流运输难题，始终未能完全得到解决

（2022国考）动物实验发现，和处于寒冷环境的同等大小的小鼠相比，温暖环境小鼠的骨密度明显增强，很少出现骨质疏松。与此同时，温暖环境中小鼠的肠道菌群更为活跃，当把这些小鼠的肠道菌群移植到寒冷环境的小鼠肠道后，后者骨密度也增强了。由此可见，只要改善肠道菌群活性就可以增强骨密度。以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A.肠道中不是所有的细菌都会引起成骨细胞的增加，从而增加骨密度
- B.改善肠道菌群活性还须与生活环境和饮食习惯相结合才能增强骨密度
- C.改善肠道菌群活性对于年老小鼠增加骨密度的作用不十分明显
- D.接受菌群移植的小鼠若持续处于寒冷环境，骨密度会很快再次降低至原有水平

(2019新疆) 埃博拉病毒仅存在于长臂猿的体内，这种病毒对长臂猿无害但对人类却是无药可医。虽然长臂猿不会咬人，但是埃博拉病毒可以通过蚊子传播，蚊子咬了长臂猿再去叮咬人类，人类就会被传染。因此，如果蚊子灭绝，人类就不会感染埃博拉病毒。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？()

A叮咬长臂猿的蚊子和叮咬人类的蚊子不是同一品种

B蚊子是繁殖能力和适应能力都非常强的动物，很难被灭绝

C长臂猿只生活在赤道附近的热带雨林中，只有极少数的人能接触到

D一些人会将长臂猿的皮毛加工成皮毛制品，这些加工后的皮毛制品也能传播该病毒

3.3.2含有逻辑词的论点——只有，才

（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

(2022天津) 44名大学生自愿参加一项羽毛球运动对大脑影响的实验，并被随机分成实验组和对照组两组。本实验包括3个流程：前测、羽毛球训练、后测。前测和后测的内容一样，均为脑结构扫描。只有实验组参加连续12周的羽毛球训练，对照组在此期间不进行任何有规律的体育运动。结果显示实验组训练后左侧下枕叶、颞中回灰质体积增加；而对照组颞中回灰质体积减小。研究人员表示，实验组被试的这种脑结构变化是羽毛球运动训练的特异性结果。

以下哪项如果为真，能够削弱上述观点？

- A.灰质与知觉相关，羽毛球运动员的知觉敏感性显著高于普通人
- B.实验中观察到的对照组颞中回灰质体积减小属于大脑毕生发展的正常现象
- C.他动训练对大脑中灰质的影响进行研究
- D.本实验的干预时间较短，对以接受过十几年运动训练经历的被试为研究对象的实验来说，结果可比性较差

3.3.3含有逻辑词的论点——否则

（2019事业单位）中国人有将水烧开再喝的习惯，家家户户都备有开水壶。但是并非所有烧开的水都是对身体有益的。有研究表明：饮用水不能反复烧开，否则容易致癌。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究结论？（ ）

A将饮用水烧开的目的是溶解水中的钙、镁等离子，破坏其络合物结构以降低水的硬度

B水本身在加热情况下，分子结构并不会变化，所以可以反复加热

C饮用水中硝酸盐能致癌，烧开或过滤水均不能去除，而烧水会浓缩硝酸盐

D虽然饮用水反复烧开可能增加水中的亚硝酸盐浓度，但不会达到致癌量

（2019青海法院）星座预测就是根据星辰的位置及其各种变化来预测人世间的各种事物。有很多人相信并依照星座预测制定每天的日程。因此，有人认为星座预测是正确的，否则也不会有这么多人相信。

以下哪项如果为真，最能反驳上述观点？

- A.星座确实存在
- B.有更多的人不相信星座预测
- C.未成年人才相信星座预测
- D.会有很多人相信非常不科学的事情

3.3.4含有逻辑词的论点——更

（2021广东）互联网公司从社会招聘成熟的计算机人才，往往需要提供相当高的薪酬福利，并且难以挖掘到核心人才。而毕业生初入社会，大部分都踏实肯干，前期成本也不高，后期还可以进行优胜劣汰的选择。因此，互联网公司更愿意培养这些新人。

以下选项如果为真，最能质疑上述判断的是（ ）

A在互联网行业，毕业生也存在流动的可能性

B相较于工作经验，互联网公司更关注薪酬成本和人员的稳定性

C成熟的计算机人才进入互联网公司后带来的收益要远远高于毕业生

D需要接受大量培训，毕业生才能具备接近成熟计算机人才的工作能力

(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

（2023浙江）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？

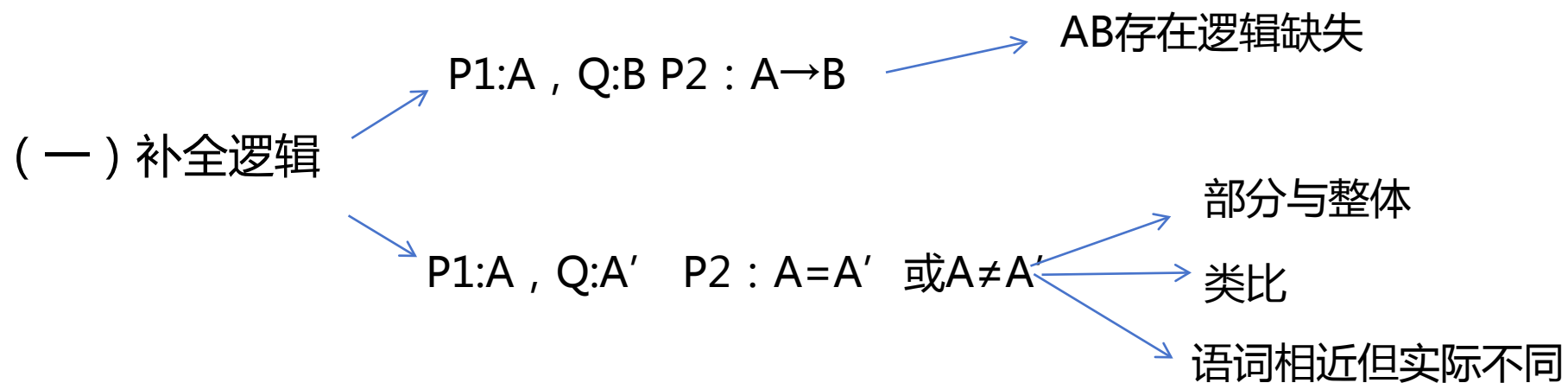
A新设备产生的电能可被储存在小电容器中，并在需要时释放到其他设备

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

四、推理过程 “ $\rightarrow$ ”



4.1组合式之补全/打断逻辑

P1:A, Q:B 。 P2: A→B

（2023国考）杂草稻是稻田里不种自生、伴随栽培稻生长的一种“杂草型稻”。研究者在杂草稻基因组中发现了与干旱胁迫下叶片干枯程度显著相关的基因——PAPH1。消除该基因后的株系，其叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速降低；而PAPH1基因过度表达的株系，其叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速增加。因此研究者指出，PAPH1基因在杂草稻抗旱性中发挥关键作用。

上述论证的成立须补充以下哪项作为前提？

- A.正常状态下的栽培稻长期生长在有水的环境中，不含PAPH1基因
- B.叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子的流速也促进PAPH1基因的表达
- C.叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速越高，杂草稻的抗旱性越强
- D.杂草稻与栽培稻存在基因交流，其演化与栽培稻选育品种密切相关

(2022国考)不同的同学在阅读时，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。做笔记能够对文章的主要内容进行标注，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

（2021国考）地质学家在澳大利亚中部距地表3公里的地下发现了两处直径超过200公里的神秘自然景观，景观所含有的石英砂中有着一簇簇的细线，这些细线大部分是互相平行的直线。地质学家认为，这些景观很可能是巨大陨石撞击形成的陨石坑，而石英砂的结构就是造成断裂的证据。

以下哪项是上述论证的必要前提？

A只有经历高速的陨石撞击，地层中石英砂才会显示出含有平行直线的断裂结构

B石英砂普遍存在于地球表面，由于坚硬、耐磨、化学性能稳定而很少发生变化

C该景观的直径之大，并不同于其他的陨石坑，很可能不是一次形成的

D该景观周围的岩石是3亿年到4.2亿年之前形成的，那么撞击也应发生在那一时期

（2020国考）澳大利亚箱形水母是世界上毒性最强的动物之一，蜇人后其毒素会使皮肤坏死并伴随剧痛，还会侵入人的心脏，使人在短时间内因心脏停搏而死亡。一只箱形水母体内携带的毒液足以致60人死亡，目前还没有针对其毒液的特效药物。近日，研究人员通过全基因组筛查的方法发现，人体细胞内一种名为ATP2B1的蛋白质是箱形水母毒液发挥毒性的必要条件，研究人员据此认为，通过靶向治疗方法降低胆固醇可以对抗箱形水母的毒液。

以下哪项可以作为上述论证的前提？

- A、靶向治疗方法是一种安全可靠的方法
- B、ATP2B1蛋白质发挥作用需要胆固醇
- C、降低胆固醇后不会对人体产生副作用
- D、已研制出降低胆固醇的靶向治疗药物

（2022广东）在新的社会发展形势下，如果医生只掌握专业理论知识和实践能力，却缺乏基本职业道德，不仅很难适应社会需求，同时还容易造成医患关系紧张。因此在医学专业学生的培养过程中，不仅要注重专业理论知识的教育，更应注重提升医德医风职业素养。

以下选项若为真，最能支持上述论断的是（ ）。

A目前大多数医术水平较高的医生极少与患者产生冲突

B医生在救治过程中只顾治病不顾患者感受往往导致医患关系紧张

C医学专业学生职业素养的提升，主要依靠学校的思想道德教育

D比起专业水平，越来越多患者就医时更看重医生的道德素养

（2021广东）尽管许多行业并不看重从业者的学历，但对于从事金融咨询服务的人来说，学历还是极其重要的。有研究指出，人们在进行理财咨询时，更重视金融咨询师的学历而非资历。因此，就读金融服务管理专业的学生应尽可能获得高学历。

上述论证最可能基于的潜在假设是

A金融咨询服务者的资历与其能力水平没有必然关联

B总体而言，高学历的人专业水平更高、工作能力更强

C就读金融服务管理专业的学生都会投身金融咨询服务行业

D近年来，越来越多的行业在招聘时限定其求职者必须具有高学历

（ 2021上海 ）在某市学生运动会上，男女100米短跑冠军均来自第一中学的体育班，而不是市体育学院，很多家长都在说：“第一中学比市体育学院的训练质量高。”

下列项最能反驳这些家长们的结论。

A本次运动会上第一中学的冠军数量比市体育学院少很多

B有没有出现短跑冠军并不是衡量学校训练质量的唯一标准

C因为第一中学的老师待遇好，很多老师离开市体育学院去第一中学

D第一中学的学生都住宿，所以他们在校训练的时间比市体育学院多

(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

当我们发现论题有逻辑缺失，且选项中只有一个是建立联系时，我们直接选择该项即可。但倘若有多个选项都是建立联系，且出现了形式逻辑的逻辑词（只要就只有才等），此时就需要分辨方向。

题目的方向是论据→结论，选项的方向根据逻辑词。

只要A，就B，有两种情况。

若A是因，B是果，则说明了AB因果的必然性，即有了这个因，一定会有这个果。

若A是果，B是因，则说明了因的唯一性。

只有A才B，只有一种情况，A是因，B是果。说明了因的必须性。

(MBA) 在两座 “甲” 字形大墓与圆形夯土台基之间，集中发现了5座马坑和一座长方形的车马坑。其中两座马坑各葬6匹马。一座坑内骨架分南北两排摆放整齐，前排2匹，后匹4匹，由西向东依序摆放；另一座坑内马骨架摆放方式较特殊，6匹马两两成对或相背放置，头向不一。比较特殊的现象是在车马坑的中间还放置了一个牛角，（ 据此推测该马坑可能和祭祀有关。以下哪项如果为真，最能支持上述推测？

A牛角是古代祭祀时的重要物件。

B祭祀时殉葬的马匹必须头向一致基本形制。

C 6匹马是古代王公祭祀时的一种基本形制。

D只有在祭祀时，才在马坑中放置牛角。

E如果马骨摆放的比较杂乱，那一定是由于祭祀时混乱的场面造成的。

(2014浙江)：曹操又称魏武王，河南安阳西高穴大墓中出土了刻有“魏武王格虎大戟”的石碑以及刻有“魏武王常用魏项石”的石枕等随葬品。所以西高穴大墓就是曹操墓。

如果下列哪项为真，最能加强上述推断：

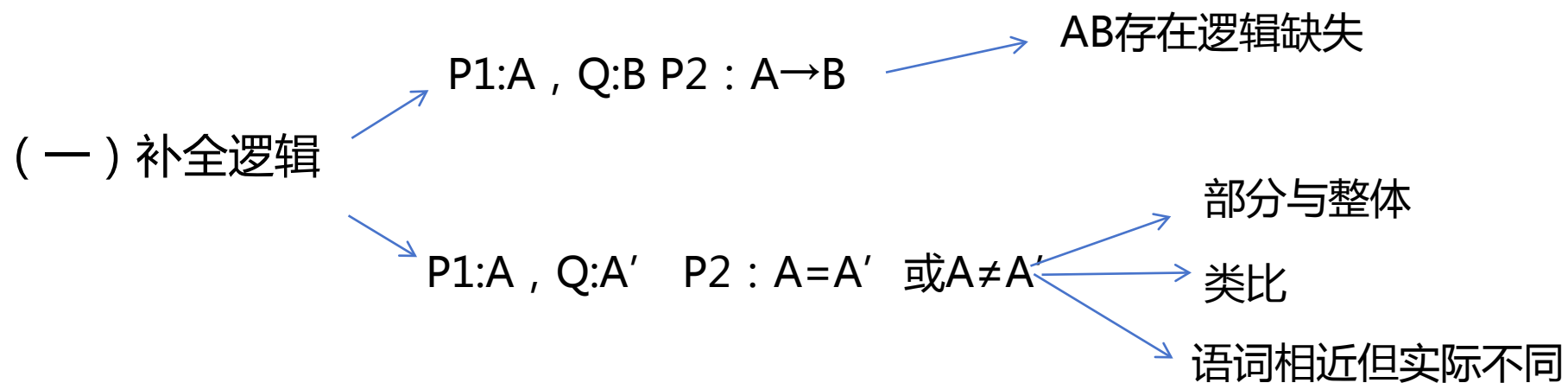
A.随葬品是证明墓穴墓主身份的重要证据

B.如果在墓穴中没有发现刻有“魏武王”之类字样的随葬品，就不能证明该墓穴是曹操墓

C.只有在墓穴中发现刻有“魏武王”之类的字样的随葬品，才能证明该墓穴是曹操墓

D.只要在墓穴中发现刻有“魏武王”之类字样的随葬品，那么该墓穴就是曹操墓

四、推理过程 “ $\rightarrow$ ”



4.1组合式之补全/打断逻辑

$P1:A, Q:A'$ $P2:A=A'$ 或 $A \neq A'$

1.部分与整体

(1) 合成谬误

合成谬误，是指从部分出发、从某些元素的性质出发不恰当地推论整体性质的谬误。一般包括由部分到整体和由元素到集合两种无效论证。

1) 由部分到整体的无效论证。整体不是部分的简单叠加，从局部的属性是不能推论整体属性的。这种错误的实质是把“凡是部分具有的属性，整体一定具有”这个命题误认为真，然后以此为前提进行推论。例如，从“每个战士都做好了战斗准备”是不能推论“整个部队已经做好了战争准备”的。再如，“钠和氯都是有毒的，因此由钠和盐构成的食盐是有毒的”就是一个错误的推论。

2) 由元素到集合的无效论证。集合包含一系列元素，但是元素的性质是元素的性质，集合不一定具有这个性质。例如，由“一头大象比一只老鼠吃得多”推不出“大象吃的东西比老鼠多”。

(2) 分解谬误

分解谬误是指由整体或集合的性质不恰当地推论部分或元素的性质。一般包括由整体到部分和由集合到元素两种无效论证：

1) 由整体到部分的无效论证。例如，由“高中生身高高于初中生”推不出“某个高中生一定比初中生高”。

2) 由集合到元素的无效论证。例如，从“这片森林是茂密的”推不出“林中的某棵树是茂密的”。

(国考2018) 114、自上世纪50年代以来，全球每年平均爆发的大型龙卷风的次数从10次左右上升至15次。与此同时，人类活动激增，全球气候明显变暖，有人据此认为，气候变暖导致龙卷风爆发次数增加。

以下哪项如果为真，不能削弱上述结论？(73%)

- A、龙卷风的类型多样，全球变暖后，小型龙卷风出现的次数并没有明显的变化
- B、气候温暖是龙卷风形成的一个必要条件，几乎所有龙卷风的形成都与当地较高的温度有关
- C、尽管全球变暖，龙卷风依然最多地发生在美国的中西部地区，其他地区的龙卷风现象并不多见
- D、龙卷风是雷暴天气（即伴有雷击和闪电的局地对流性天气）的产物，只要在雷雨天气下出现极强的空气对流，就容易发生龙卷风

(2016黑龙江)有报道称,由于人类大量排放温室气体,过去150多年中全球气温一直在持续上升。但与1970年至1998年相比,1999年至今全球表面平均气温的上升速度明显放缓,近15年来该平均气温的上升幅度不明显,因此全球变暖并不是那么严重。如果以下各项为真,最能削弱上述论证的是?

- A.海洋和气候系统的调整过程使得海洋表层热量向深海输送
- B.此现象在上世纪50~70年代曾出现过,随后又开始加速变暖
- C.联合国气候专家指出,空气中的二氧化碳浓度处于80万年来的最高点
- D.近几年发生多起因气候变暖而产生的自然灾害

(2020联考)二氧化碳的排放量剧增导致全球气候变暖，使珠穆朗玛峰所在的喜马拉雅地区冰川正面临急剧缩小的危险。研究显示，珠峰海拔在5000米到6000米的冰川集中区域出现冰川快速融化的现象，这些地方将只在冬季而不是在温暖的季节时看到结冰。专家推论说，根据未来的气候变化趋势，喜马拉雅地区的冰川减少的速度还有可能加快，如果本世纪内气温如预测的一样继续升高，该地区的冰川最终将消失殆尽。

如果以下各项为真，最能削弱上述论证的是

- A.喜马拉雅山冰川面积每年缩小约0.1%到0.6%
- B.喜马拉雅山其他地方的冰川对气温变化不敏感
- C.过去50年珠峰周边冰川覆盖面积减少了33.3%
- D.珠峰海拔7000米以上的冰川没有快速融化迹象

(2020联考) 83、260万年前灭绝的巨齿鲨体长超过15米，拥有强大的咬合力，其3米宽的下颌可压碎一辆小汽车，然而，近期的一项研究显示，巨齿鲨喜欢捕食的是体长小于5米的小须鲸，而不是体型更为庞大的大须鲸，但是由于气候的变化，小须鲸的数量锐减，研究人员据此认为，巨齿鲨是因缺少食物而灭绝的。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A、小须鲸在260万年前数量锐减的原因是缺少食物
- B、大须鲸是所有鲸类中游速最快的，很难被巨齿鲨捕食到
- C、巨齿鲨也喜好捕食体型较小的海豹和现已灭绝的侏儒抹香鲸
- D、与巨齿鲨生活在同一时期的座头鲸和蓝鲸等大型鲸鱼都发生了进化

4.1组合式之补全/打断逻辑

P1:A , Q:A' P2 : A=A' 或A≠A'

2.类比

类比方法是人们生活、学习及人际沟通中最为常用的一种思维方法。类比推理是根据两个或两类事物在某些属性上相同或相似，进而推出它们在其他属性上也相同或相似的推理。

类比推理的结构为：

A有属性a、b、c、d

B有属性a、b、c

所以，B有属性d

在类比推理的形式结构中：

第一，A事物是我们熟悉的事物，B事物是我们希望说明或深入了解的事物，并且它们在一些属性上具有相似性；

第二，已知A事物的前提与结论具有真实的因果联系，因此，B事物也应有相关的因果联系。

既然进行类比的是两类对象，它们总有不同之处。因此，当我们由两类对象在一些属性上相同而推出它们在另一属性上也相同时，这另一属性很有可能正好是它们两者的不同之处。在这种情况下，由类比得出的结论就会是不正确的。指出类比两者在结论所比较的属性上的不同之处，即为削弱。

(2023国考) R行星是位于太阳系的一颗小行星，质量不大，平均直径不足500米。在对R行星进行长达一年的观测后，人们发现其表面长期漂浮着砂粒，且砂粒在漂浮一段时间后，还会重新落在行星表面。由于R行星表面没有稳定的大气层，因此人们认为砂粒漂浮的现象主要来自静电，原因是太阳风进入行星表面产生电场时，砂粒会因静电力的作用离开行星表面漂浮游动起来，当没有太阳风时，砂粒又会回落下来。

以下哪项如果为真，没有质疑上述观点？

- A.R行星与彗星组成类似，彗星靠近太阳时，受太阳风产生的静电影响，其表面砂粒将会漂浮
- B.R行星表面存在一氧化碳、干冰等挥发性物质，其升华会带动砂粒的释放与漂浮
- C.R行星质量小，静电作用只能扬起毫米级的砂粒，但目前其表面漂浮的砂粒尺寸都很大
- D.R行星自转速度快，星球上的物体受到离心作用强，其表面尘埃与石块会脱离引力束缚，剥落散逸

(2020联考) 82、近日，科学家首次证实蜥蜴睡眠时存在快速眼动和慢波睡眠两种状态，在快速眼动状态下，大脑产生高频电波且眼睛快速闪动，这些现象与做梦存在关联，科学家据此推测，蜥蜴与人类一样，在睡眠时会做梦。

科学家推测的成立，需要补充以下哪项作为前提？

- A、人类做梦出现在快速眼动阶段
- B、蜥蜴和人类有一些共同的生物特征
- C、睡眠期间快速眼动和慢波睡眠交替进行
- D、研究人员已经证实人在睡眠时会经常做梦

（2015国考）某国际小组对从已灭绝的一种恐鸟骨骼化石中提取的DNA进行遗传物质衰变速率分析发现，虽然短DNA片段可能存在100万年，但30个或者更多碱基对序列在确定条件下的半衰期只有大约15.8万年。某位科学家据此认为，利用古代DNA再造恐龙等类似于电影《侏罗纪公园》中的故事不可能发生。

以下哪项如果为真，最能反驳该科学家的观点：

A《侏罗纪公园》虽然是一部科幻电影，但也要有事实依据

B上述研究的化石样本可能受到人类DNA的“污染”

C环境因素会影响DNA等遗传物质的衰变速率

D恐鸟与恐龙的碱基对序列排列顺序不同

4.1组合式之补全/打断逻辑

P1:A , Q:A' P2 : A=A' 或A≠A'

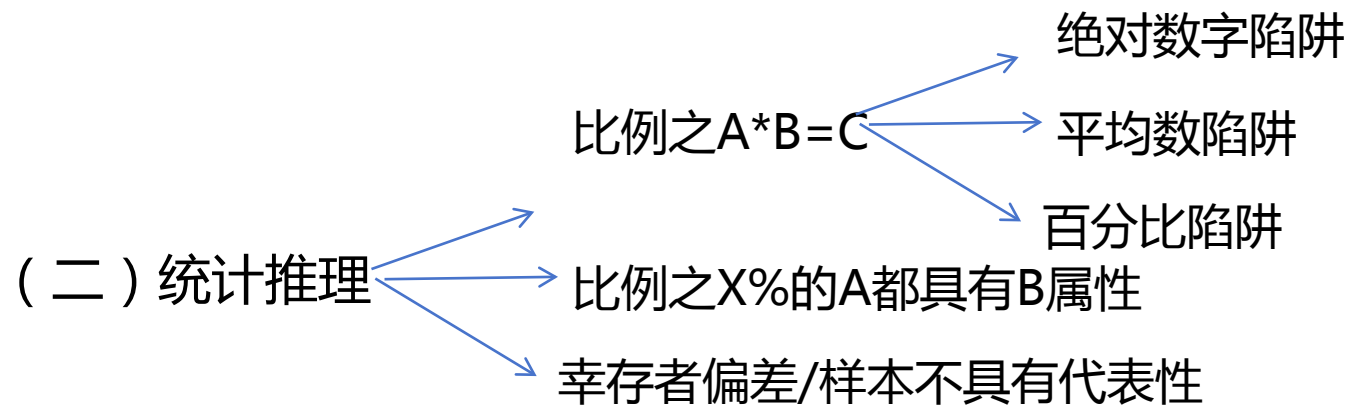
3.语词相近但实际不同（偷换概念）

（2018国考）人们普遍认为，保持乐观心态会促进健康。但一项对7万名50岁左右的女性进行的长达十年的追踪研究发现，长期保持乐观心态的被试与悲观被试在死亡率上并没有差异，研究者据此认为，心态乐观与否与健康没有关系。

以下哪项如果为真，最能质疑研究者的结论？（57%）

- A、在这项研究的被试中悲观的人更多患有慢性疾病，虽然尚未严重到致命的程度
- B、与悲观的人相比，乐观的人患病后会积极主动地治疗
- C、乐观的人往往对身体不会特别关注，有时一些致命性疾病无法及早发现
- D、女性更善于维持和谐的人际关系，而良好的人际关系有助于健康。

四、推理过程 “→”



4.2.1统计推理——比例之 $A*B=C$

1.绝对数字陷阱

统计推理中不仅相对数字可以构制数字陷阱，绝对数字也可以构制数字陷阱。使用大数可以让人相信某个事实，使用小数可以让人觉得微不足道。但有可能是说话人有意地隐瞒了某些重要信息。

比如：A市出了2个全国冠军，B市出了5个全国冠军。可见，B市体育水平比A市好得多。对于这样的论证当然可以从各种不同角度来分析。仅从统计的角度看，B市是人口大市，其运动员的数量比A市运动员的数量多出5倍。这怎么能说B市的运动员训练水平更高呢？

再如：某校今年本科上线人数达500人，比去年上线人数多了50人，所以，某校今年高考可以说是喜获丰收。这则论证的谬误在于没有考虑未上线的人数是否增长，即考生总人数是否增长。

例题：统计表明，飞机事故大多都发生在国内航班中，所以国际航班比国内航班更安全。

以下哪项最能反驳上述论证？

- A.国际航班和国内航班使用的飞机种类基本一样。
- B.国际航班和国内航班的安全检查使用同样的标准。
- C.国内航班远远多于国际航班。
- D.国内航班飞机事故的绝对数量也是非常少的。

选C。要比较国际航班与国内航班的安全性，不能用事故绝对数来比较，而要比较事故率。若C项为真，即国内航班远远多于国际航班，那么国内航班的事故率可能会低于国际航班的事故率，也即国内航班可能比国际航班更安全，这就有力地反驳了题干的论证。

（2018北京）某国总统竞选活动中，候选人G在X州获得5万多张选票，在Y州获得3万余张选票。据此，约翰先生认为，G在X州有更高的支持率。

以下哪项如果为真，能够反驳约翰先生的观点？

- A 候选人G到X州做过宣传演讲，但未曾去过Y州
- B 候选人G是基督徒，X州比Y州的基督徒多得多
- C X州支持候选人G的女性多于Y州
- D Y州的人口仅有X州人口的一半

(2016北京) 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，韩国爆发了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

（2014广州）近年来，农民的收入水平不断上升，而支出占收入的比重持续上涨，这表示他们挣得越多反而花得越多；相反，近年来城镇居民支出占收入的比重持续下降。所以，我们可以得出“农村居民比城市居民更敢花钱”的结论。

以下哪个选项如果为真，能够反驳上述结论：

A城市居民的收入远高于农村居民

B城市生活成本高，城市居民在消费时会比农村居民更加谨慎

C由于家庭人口的差异，农村家庭支出比城市家庭高得多

D基本生存成本的上升速度高于农民收入的增长速度

2.平均数陷阱

统计分析中会经常用到平均数，但处理具体事物时却不能简单地用平均数来说明问题。算术平均数很容易受极端值的影响。调查对象的差别越大、数量越少，算术平均数反映对象一般水平的能力也就越差。

下面两则案例是对平均数的误用。

[逻辑案例]张百万

网友评价平均收入数据：张姓一家一千万，九个邻居穷光蛋，平均起来算一算，个个都是张百万。

[逻辑案例]打猎

三个统计学家打猎，碰上一头大鹿。第一个人开火，结果偏左一米。第二个人开火，结果偏右一米。第三个人放下枪，欢呼胜利：“平均而言我们打中了！”

例题：受多元文化和价值观的冲击，甲国居民的离婚率明显上升。最近一项调查表明，甲国的平均婚姻持续时间为8年。张先生为此感慨，现在像钻石婚、金婚、白头偕老这样的美丽故事已经很难得，人们淳朴的爱情婚姻观一去不复返了。以下哪项如果为真，最可能表明张先生的理解不确切？

- A.现在有不少“闪婚一族”，他们经常在很短的时间里结婚又离婚。
- B.婚姻持续时间长并不意味着婚姻的质量高。
- C.过去的婚姻主要由父母包办，现在主要是自由恋爱。
- D.尽管婚姻持续时间短，但年轻人谈恋爱的时间比以前增加很多

3.百分比陷阱

数据的相对性主要指的是百分比、基数和绝对量三者的相对关系，百分比可以使人们了解某一类对象在全体对象中所占的比例。

使用百分比的优点：可以使人们了解某一类对象在全体对象中所占的比例，统计结果简单明了、一目了然。使用百分比的缺点：无法反映一种非常重要的信息，即得出百分比所依据的绝对数字。百分比高不意味着绝对量大，还要看基数。忽视三者的相对变化而导致对数据的滥用，在论证中也是常见的现象。

百分比只是一个相对数字，不能反映对象的绝对总量。如果在统计推理中遇到百分比，我们务必要问问自己，是否需要知道这些相对数字所依据的绝对总量。使用百分比的陷阱有：

- (1)使用小的分母（小的基数）加大百分比，可使人们相信夸大了的事实。
- (2)使用大的分母（基数）缩小百分比，可以使人相信某种现象并不重要或不值得重视，没有必要大惊小怪。
- (3)在不该使用百分比的情况下使用百分比，对不同的百分数进行错误的比较，从而误导对方。

例题：2000年，宏发投资基金的基金总值40%用于债券的购买。近几年来，由于股市比较低迷，该投资基金更加重视投资债券，在2004年，其投资基金的60%用于购买债券。因此，认为该投资基金购买债券比过去减少的观点是站不住脚的。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

A.2004年宏发投资基金的总额比2000年少。

B.宏发投资基金的领导层关于基金的投资取向一直存在不同的看法和争论。

C.宏发投资基金经营部有许多信赖的员工，对该基金的投资决策情况并不了解。

D.宏发投资基金面临的竞争压力越来越大，无论怎样调整投资结构，经营风险都在增加。

(2021江苏) 96、从2019年5月1日至2019年底，某机构统计的新能源车辆事故共计113起，着火事故占有一定比例。在着火事故车辆中，乘用车占比达到69.6%，专用车次之，公交车最低。这说明，在新能源车辆中，乘用车的安全性大大低于专用车和公交车。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？(58%)

- A、新能源汽车中乘用车的利润最高，企业对其安全性设施的研发投入也最高
- B、新能源专用车和公交车的司机一般驾龄较长、水平较高，出车事故率较低
- C、在新能源汽车的着火事故中，乘用车的伤亡人数远远少于专用车和公交车
- D、据该机构统计，新能源专用车和公交车保有量不到新能源汽车总量的10%

4.2.2统计推理——比例之X%的A都具有B属性

题干特征：论据：X%的A都具有B属性，结论：B能导致A或B是A的原因。

以上即为独立数据。独立数据是脱离比较基础的数据，具体是没有设定供比较的对象，没有设定比较的根据或基础，这在论证中的证据效力是不能令人信服的。

例1：60%的海洛因吸食者都有吸食大麻的历史，所以吸食大麻会导致吸食海洛因。

例2：100%的海洛因吸食者都有喝水的历史，所以喝水会导致吸食海洛因。

显然得出喝水会导致吸食海洛因是荒谬的，同理，通过独立数据得出的吸食大麻会导致吸食海洛因的结论也是荒谬的。

逻辑本质：

肺癌患者70%都抽烟(100个肺癌患者里，有70个抽烟)。能否证明抽烟能导致肺癌？

【情况1】吸烟的人数占总人数的50%：100个任何情况的人，都应该有50个吸烟。

100个肺癌患者里，吸烟人数的理论值为50个。

肺癌患者吸烟人数占70%，说明肺癌患者里吸烟者所占比例的实际值是70。

理论值小于实际值，是对抽烟能导致肺癌的支持。

【情况2】吸烟的人数占总人数的90%：100个任何情况的人，都应该有90个吸烟者。

100个肺癌患者里，吸烟人数的理论值为90个。

理论值大于实际值，是对抽烟能导致肺癌的削弱。

所以，题干的推理能否成立取决于：

吸烟人数在肺癌患者里占的比例（实际值）（题干给出）

吸烟的人数在所有人所占的比例（理论值）（选项给出）

即B属性在所有人（或所有集体）中的占比。

一项对某高校教员的健康普查表明，80%的胃溃疡患者都有夜间工作的习惯。因此，夜间工作易造成的植物神经功能紊乱是诱发胃溃疡的重要原因。

以下哪项如果是真的，将严重削弱上述论证？

- A. 医学研究尚不能揭示消化系统的疾病与神经系统的内在联系。
- B. 该校的胃溃疡患者主要集中在中老年教师。
- C. 该校的胃溃疡患者近年来有上升的趋势。
- D. 该校教员中只有近1/5的教员没有夜间工作的习惯。

（2018广州）某调查小组对Y地区吸烟青少年群体调查发现，75%吸烟青少年来自二手烟家庭，父母至少有一人为吸烟者。因此，该地区二手烟家庭如果能大幅减少，新的吸烟青少年数量将显著减少。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- A.成年人的戒烟方法和青少年的戒烟方法是不同的
- B.吸烟青少年可以通过积极的干预而戒烟
- C.成年人和青少年学会吸烟的方式是相同的
- D.Y地区成长于二手烟家庭的青少年吸烟的比例比其他家庭高

（2022河南）一项国际研究发现，如果在儿童和青少年时期身体质量指数、血压、胆固醇、甘油三酯等指标超出正常水平，再染上吸烟等不良生活习惯，那么成年后患心血管疾病风险就会大大增加。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证？

A儿童和青少年时期肥胖的人，成年后易患各类心血管疾病

B该研究对超过3.8万名芬兰和美国儿童跟踪随访达十年之久

C对心血管疾病病例的数据分析显示，大部分病例在青少年时期有不良生活习惯

D对儿童和青少年生活习惯、健康状况等进行早期干预，有助于降低整体患病风险

(2022联考) 98 、耳机为我们的生活带来了许多便利，但长时间、高分贝、睡觉佩戴等不良习惯，却正在“悄无声息”地将耳朵的健康偷走。专家表示，噪声对听力的损伤程度与噪声的强度和持续时间有关，噪声的暴露量越大，对听力的影响就越严重。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点? (65%)

- A、许多听力受损的人都喜欢持续使用耳机，并且将音量调到80分贝以上
- B、如果每天以超过80分贝的音量听音乐且时长达到1小时，持续数年就会损伤听力
- C、降噪耳机可以适当降低背景噪声，让使用者能够以相对比较低的音量听清耳机声音
- D、除个人音频设备音量过大之外，不良生活习惯和心血管疾病等因素也会造成听力损伤

伤

(2019联考) 83、某研究团队招募了53名年龄在45岁到64岁之间的健康志愿者，参与一项为期两年的锻炼计划。结果发现，志愿者心脏健康指标特别是左心室功能有相应改善。这是由于左心室能将富含氧气的血液泵入大动脉，供应全身器官。缺乏运动和器官老化会使左心室肌肉收缩乏力。该研究团队认为，适当锻炼有助于逆转心肌老化带来的危害并降低心脏病发作风险。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A、越年轻开始锻炼，越能降低心脏病发作的风险
- B、适当运动有助于提高氧气吸入量，增强代谢能力
- C、有心脏病史的人经过适当锻炼后心脏功能得到明显改善
- D、出现左心室肌肉硬化的中老年人中大多数日常锻炼量不足

4.2.3统计推理——幸存者偏差/样本不具有代表性

题干特征：通过一个部分的统计数据，来推出一个整体的一般性数据。（样本不具有随机性/代表性）比如在富人区调查整个市的平均收入、在医院调查全市人民健康情况、在火车上调查有多少人没买到火车票等等

仅仅说样本少是不能质疑样本的有效性的，样本是否有效的关键是样本是否具有随机性或代表性

自从《行政诉讼法》颁布以来，“民告官”的案件成为社会关注的热点。一种普遍的担心是，“官官相护”会成为公正审理此类案件的障碍。但据A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，A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，将最有力地削弱上述论证？

- A.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。
- B.有关部门收到的关于司法审理有失公正的投诉，A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”的案件中，原告如果不掌握能胜诉的确凿证据，一般不会起诉。

(MBA) 最近，一些儿科医生声称，狗最倾向于咬13岁以下的儿童。他们的论据是：被狗咬伤而前来就医的大多是13岁以下的儿童。他们还发现，咬伤患儿的狗大多是雄性德国牧羊犬。如果以下陈述为真，哪一项最严重地削弱了儿科医生的结论？

- A.被狗咬伤并致死的大多数人，其年龄都在65岁以上。
- B.被狗咬伤的13岁以上的人大多数不去医院就医。
- C.许多被狗严重咬伤的13岁以下儿童是被雄性德国牧羊犬咬伤的。
- D.许多13岁以下被狗咬伤的儿童就医时病情已经恶化了。
- E.养德国牧羊犬的家庭往往没有13岁下的小孩。

(2019江苏) 食品安全已成为现代社会关注的热点问题。今年针对某市的一项社会调查显示，29.2%的受访者在吃的方面有安全感，23.8%的受访者没有安全感，而去年相应的调查数据分别是22.4%和32.6%。调查人员由此断言，今年该市公众对食品的安全感有所提高，食品安全的总体状况好于上年。

以下哪项如果为真，最能质疑上述调查结论？

- A今年有些受访者没有表达自己对食品安全的态度
- B今年该市政府加大了对食品安全工作的管理力度
- C该市媒体今年报道了多起假奶粉等食品安全事件
- D今年的社会调查中增加了不少餐饮经营者的样本

(2022上海) 宫观位于高山之巅，层峦拥翠，巉岩宿云，登临其上，顿感天近云低，有如离尘绝世。宫后有亭，登亭纵目，眼底群峦，尽伏槛下，清江如带，横呈天际，平畴庐舍，宛若图画。想到所见道观所在无不是名山大川，游览者小陈推测，古代道观的选址，一定都在风景绝美之处。

下列各项如果为真，()项最能质疑小陈的推测。

A不仅是道教建筑处于名山大川，其他宗教建筑大多他风景如画

B由于长期以来环保意识薄弱，许多道观周边风景遭到了很大的破坏

C周边景色一般的道观，往往地处城镇，历经战乱和改建，基本消失绝迹了

D “小隐隐于野，中隐隐于市，大隐隐于朝” 真正的道德之士追求的是精神的净土和心灵的宁静

(2019江苏) 92、食品安全已成为现代社会关注的热点问题。今年针对某市的一项社会调查显示，29.2%的受访者在吃的方面有安全感，23.8%的受访者没有安全感，而去年相应的调查数据分别是22.4%和32.6%。调查人员由此断言，今年该市公众对食品的安全感有所提高，食品安全的总体状况好于上年。

以下哪项如果为真，最能质疑上述调查结论？

- A、今年有些受访者没有表达自己对食品安全的态度
- B、今年该市政府加大了对食品安全工作的管理力度
- C、该市媒体今年报道了多起假奶粉等食品安全事件
- D、今年的社会调查中增加了不少餐饮经营者的样本

（2020四川）某社区近期举行了一项关于家庭饲养宠物与家庭生活幸福感关系的调查。此次调查走访了100户家庭，调查的内容包括宠物的种类、饲养宠物的时间、家庭成员的学历和职业等诸多方面。调查结果表明，饲养宠物的家庭，其家庭成员的幸福感普遍高于没有饲养宠物的家庭。这说明，家庭饲养宠物有助于提升家庭生活幸福感。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

A该调查所采集样本数量不足

B该社区饲养宠物的通常是那些居住条件较好的居民

C没有饲养宠物的家庭，其家庭成员通常为工作较为繁忙的在岗职工

D家庭饲养宠物通常是因为其成员有充裕的时间并具有较高的家庭生活幸福感

4.3溯因推理

客观世界是一个有内在联系的统一整体，其中各个对象或各个现象是互相密切联系，互相依赖、互相制约着的。如果一个现象的出现必然引起另一个现象的出现，那么，这两个现象之间就有着因果联系。引起另一现象出现的现象叫原因，被引起的现象叫结果。例如，加热和物体体积膨胀是两个互相联系的现象，只要加热就会引起物体体积的膨胀。在这里，加热是物体体积膨胀的原因，而物体体积膨胀则是加热的结果。

1. 因果关系的特点

因果联系是指原因和结果之间的联系，因果关系的主要特点有：

(1) 普遍必然性，指任何现象都有其因，也有其果，且同因（是指所有的原因）必同果，但同果却不一定同因；因果联系是完全确定的。在同样的条件下，同样的原因必然产生同样的结果。例如，在通常的大气压力条件下，把纯水加热到 100°C ，它就必然会产生气化的结果。

(2) 共存性，指原因和结果总是共同变化的，原因与结果之间在时空上总是相互接近的。由于原因和结果具有共存性，在很多情况下，二者同时存在，我们并不知道何者是在先发生的，此时就容易发生“倒因为果”的错误，误把结果当成原因。古代希伯莱人发现，健康人身上有虱子，有病发烧的人身上没有虱子，于是认为虱子能使人健康。其实真正的原因是一个人发烧时，虱子会觉得不舒服，于是逃离人体。

(3)先后性，即所谓的先因后果，原因和结果在时间上是先后相继的，原因总在结果之前，而结果总是在原因之后。因此，我们在探求因果联系时，只能从先行的情况中去找原因，从后行的情况中去找结果。因果关系往往具有先后性，但是具有先后性不一定具有因果关系。如果只是根据时间上前后相继的两个现象之间的表面特征就断定两个现象之间有因果联系的结论，那么，这就犯了“以时间先后为因果”的错误，这属于一种“轻断因果”的错误。例如，白昼和黑夜，在时间上虽是先后相继的，但它们之间并不具有因果联系，它们都是由于地球自转和绕太阳公转所引起的结果。

(4)复杂多样性，指因果联系是多种多样的，固然有“一因一果”，但更多的时候是“多因一果”，有时出现“一因多果”，还有时出现“多因多果”。人们在探求因果联系时，特别应当注意复杂现象的构成原因或结果。现实生活中发生的每一个因果关系都是具体的，都是特定的原因引起了特定的结果。也许只有在实验室条件下（在实验室中可以严格限定条件），原因和结果的关系才是确定不变的：相同的原因必然引起相同的结果，不同的原因引起不同的结果，就像人们在白开水中加入砂糖则必然使白开水变甜，而加入食盐则会使白开水变度样起清楚明确。通常人们认为“同果必然有同因”、“异果必然有异因”，这一原理也只有在实验室条件下才是有效的。

2.溯因推理

溯因推理是典型的从果到因的推理。

溯因推理是有客观根据的，这就是客观现实中一果多因现象的存在。例如，“花凋谢”这一现象的出现，可以由花缺水引起，可以由施肥过量而引起，可以由水太多引起，也可以是由于病虫害所引起等。既然一果可以是多因所产生或引起，那么当已确知一个结果时，要找出它的原因，就可以有很多个。至于哪一个，在未进一步证实之前，只能进行分析、猜测、试错和选择等思维操作。

四、推理过程 “ $\rightarrow$ ”

1. 他因削弱之 $C \rightarrow B$ 使 $A \rightarrow B$ 存疑 $\longrightarrow$ 特定题型之比较之前起点相同/不同

2. 他因削弱之 $C \rightarrow A$ and B 使 $A \rightarrow B$ 存疑

3. 他因削弱之 $C \rightarrow A$ and $D \rightarrow B$ 使 $A \rightarrow B$ 存疑

4. 因果倒置之 $B \rightarrow A$

(三) 溯因推理

5. 单一原因

6. AB 同时发生，但 AB 无关

7. 如果没有不会更好/更坏

8. 间接因果 $\longrightarrow$ (1) A 不能推出 B ，是 C 推出 B ；(2) A 推出 B ， A 不能推出 C

9. 穆勒五法

4.3.1 他因削弱之 $C \rightarrow B$ 使 $A \rightarrow B$ 存疑

他因削弱就是指出同时还存在有别的因素影响推理，具体说如果一个题干是以一个事实、研究、发现或一系列数据为前提推出一个解释上述事实或数据的结论，要削弱这个结论，就可以通过指出同时有其他可能来解释原文事实，即存在别的因素影响推论。

(2021新疆) 为加强对青少年的健康监测，科学家分析了4257名青少年的数据，这些孩子在12岁、14岁和16岁的时候，戴着加速计，在至少3天的时间里跟踪他们至少10个小时并随访6年。加速计客观记录佩戴者是否正在进行轻度活动，是否正在进行中度体力活动，或者是否久坐。研究发现，在12岁、14岁和16岁时，每天每增加1个小时的久坐时间，到18岁时抑郁评分分别增加11.1%、8%、10.5%。科学家据此得出结论，青少年久坐，不运动会增加抑郁症风险。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

A 这些久坐的青少年大多数沉迷恐怖类游戏，对他们精神造成严重影响

B 这些孩子中，家境不好、长期奔波兼职的青少年也会患上抑郁症

C 这些孩子中，长期久坐的青少年最终学习成绩普遍好于同龄学生

D 与成年人相比，经常久坐不运动的青少年所占比例事实上很低

（2021国考）近日，有研究团队通过对44个反刍动物物种的基因组测序研究，创建了一个反刍动物的系统进化树，从而解释大量反刍动物的演化史。结果揭示，在近10万年前，反刍动物种群发生大幅衰减，而这些种群数的减少与人类向非洲之外迁徙的时间相符。有人据此认为，这佐证了早期人类活动造成了反刍动物种群的衰减。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A反刍动物种群衰减后，植被愈加茂盛，为人类提供了更多食物
- B反刍动物通常有角，在遇到人类攻击时能发挥一定的防御作用
- C同一时期的马、驴等奇蹄目动物的种群也出现大幅衰减的现象
- D同一时期大型猫科动物繁盛，它们大规模捕杀反刍动物

（2022国考）由于集合了榨汁机、豆浆机、料理机、研磨机等产品功能，破壁机近年来一直备受消费者青睐。某公司生产了R型和W型两款功能相同的破壁机，相比而言R型清洗更方便，W型噪音更小。上市三年后的数据显示，R型销量更好，所以公司认为消费者更喜欢易于清洗的破壁机产品。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？

- A.相比W型产品，R型网上促销力度更大，价格更具优势
- B.W型产品的外观设计更美观，许多白领上班族都更倾向于买W型
- C.和其他生产破壁机产品的公司相比，该公司具有更高的市场占有率
- D.R型和W型产品在全国的销售渠道一致，主要投放在超市、购物中心

(2020江苏) 96、某款策略类竞技游戏在所有时刻都有 10^{26} 种可以选择的操作，并且是一种不完全信息的游戏——玩家通常看不到对手在做什么，因此就无法预测下一步操作。最近，某互联网公司开发了能够玩该款游戏的智能机器人AlphaStar，在一周内就获得了宗师等级，这意味着它在该地区九万多名玩家中排在前0.15%。游戏开发者据此断言，AlphaStar在游戏策略上已经和人类持平或者胜过人类了。

以下哪项如果为真，最能支持上述游戏开发者的论断？

- A、AlphaStar的反应速度被限制在人类的反应水平
- B、AlphaStar在游戏中隐藏了自己是机器人的身份
- C、AlphaStar汇集了人工智能最新发展的成果和技术
- D、AlphaStar可以利用的支持决策的信息量远超人类

(2019河南) 科学家做了一个为期8周的实验：三批实验鼠在白天灯光照射16小时后，再在黑夜里分别处于全黑、暗光和开灯状态8小时，每日如此。在实验期间，所有实验鼠的食物类别及食量都完全相同。结论发现，夜间处于暗光环境、开灯环境的老鼠都出现体重增加的现象。据此，研究人员得出结论：西方人的普遍肥胖与晚上灯火通明的街景和电脑、电视机的光密切相关。以下各项如果为真，最能质疑上述结论的是：

A黑夜处于暗光、开灯环境的实验鼠和黑夜处于黑暗环境的实验鼠不一样，前者在夜间进食；而夜晚鼠类新陈代谢率低，能量消耗少，容易增重

B.实验时间仅8周，对幼鼠来说太过于短暂，应延长实验时间

C西方人并不是普遍肥胖，中等及以上收入的人群非常重视体重问题，时常进行健身等身材管理

D据统计，在晚上街景灯火通明的西方城市中，那些经常接受电脑、电视机光照射的人大部分并不肥胖

特定题型之比较之前起点相同/不同

（2019河北）某村庄南北两块小麦地里，南面的地施用了生物复合肥，北面的地则没有。收割完小麦测算后发现，南面的地亩产450公斤，北面的地亩产200公斤。由此可见，施用生物复合肥是南北两块地小麦亩产差异较大的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

A南北两块小麦地均由老杨管理

B南北两块小麦地的土壤质量不同

C村南小麦地里施用的生物复合肥已过保质期

D村西的小麦地里也施用了该生物复合肥，亩产只有230公斤

(2022北京) 人类的视觉功能包括察觉物体存在、分辨物体细节、觉察物体色彩、从视觉背景中分辨视觉对象的能力等。一项研究测查了133名年龄25-45岁的志愿者，其中63人每天吸烟超过20支，另外70人是非吸烟者。研究者测试了志愿者辨别对比度(阴影的细微差别)和颜色的能力，发现与非吸烟者相比，过量吸烟者辨别对比度和颜色的能力明显降低，或多或少有色盲或色弱的表现，红绿色和蓝黄色视觉存在缺陷。研究者提出，吸烟会损害视觉功能。以下各项如果为真，哪一项最能支持研究者的观点？

- A.调取的体检资料显示，这些志愿者小学毕业时视力指标均正常
- B.测量显示，所有志愿者的视力或矫正视力，即人眼辨认细节的能力正常
- C.调查发现，长期吸烟会导致与年龄相关的视网膜黄斑变性的风险成倍增加
- D.该研究被试志愿者中，长期吸烟的群体的年龄明显大于不吸烟的群体

(2018云南) 美国斯坦福大学的研究人员对130名同时患有血脂异常、高血压 (并未服用降压药) 的患者进行了长达12年的试验。在试验中, 研究人员将这130名研究对象随机分成人数相等的两组, 并让其中的一组研究对象服用松树皮提取物 (每天服用的剂量为200毫克), 另一组研究对象服用安慰剂。在这12年中, 研究人员每6周测量1次研究对象的血压、血糖、胆固醇及C反应蛋白的水平。试验结果显示, 服用松树皮提取物人员的上述各项指标与服用安慰剂人员的上述各项指标并无明显的差别。由此可知, 松树皮提取物无降血压、降血糖、降血脂以及预防心血管疾病等功效。

以下各项如果为真, 最能反驳上述结论的是:

A两组试验患者仅人数相等, 其血压和血脂等的原始指标差异较大

B对照组服用安慰剂, 对高血压和高血脂患者有心理暗示作用

C 12年的实验时间太长, 这有可能使一些重要的实验数据失真

D参加实验的患者人数仅130人, 样本太小, 代表性不够

（2014河南）随着人们的生活和工作环境进入高楼大厦，人们接触日光的机会变少，研究发现，日光是合成维生素D的必要条件，而维生素D是促进钙吸收的关键因素。因此有人得出结论：现代人更容易患骨质疏松等因缺钙引起的疾病。

以下哪项为真，最能质疑上述结论：

- A骨质疏松疾病患者多晒太阳就可以缓解或治愈
- B现代人饮食结构中的含钙食品比以前丰富很多
- C骨质疏松症患者接触日光的时长与其他人无异
- D口服维生素D片是加了促吸收剂的合成配方

(2018联考) 103、某研究团队让两批测试者分别进入睡眠实验室里睡上一夜。第一批被安排睡得很晚，从而减少总睡眠时间；第二批被安排睡得早，但在睡眠过程中多次被吵醒。第二晚过后，结果就已经显现：第二批测试者的积极情绪受到严重影响。他们的精力水平较低，同情心和友善度等积极情绪指数有所下滑。部分研究者据此认为，被吵醒导致了测试者无法得到足够的慢波睡眠，而慢波睡眠是恢复精力感的关键，但也有研究者对此项研究的可信度提出质疑。

以下哪项如果为真，最能反驳质疑者？(18%)

- A、第一批测试者积极情绪的指数下滑程度不太明显
- B、第二批测试者中大部分人长期以来情绪不够积极
- C、两批测试者的健康状况和心理素质原本就很接近
- D、两批测试者在参与睡眠实验前精力水平参差不齐

4.3.2 他因削弱之 $C \rightarrow A$ and B 使 $A \rightarrow B$ 存疑

A与B可能时间相关或者统计相关，因为C导致了A和B。我们不能只看到两组数据之间的正比或反比关系，关键要分析其背后的因果联系。比如，两组数据的相关性很强（存在正比或反比关系），但仅此而已，相互间并没有任何因果关系，有时也可能两组数据都是由第三组数据决定的。有时两组数据之间的数据相关并不一定有原理因果，可能两组数据都是由另一组数据决定的。

(2021浙江) 108.1990年，W市70岁以上老人骨折发生率很高，同时，70岁以上老人的死亡率也很高，因此可以得知，骨折高发导致了70岁以上老人死亡率的上升。以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？(57%)

- A.1990年，W市正在经历战乱
- B.W市很多70多岁以上的老人都是独居老人
- C.此后十年，W市70岁以上老人的骨折率和死亡率一直很高
- D.W市60岁到65岁老人骨折发生率是70岁以上老人的2倍

(2019浙江) 109、研究人员发现，在过去的一个半世纪中，出现过几次地球转速放缓时期，这种时期每次会持续5年左右，更为关键的是，地球转速放缓的同时伴随着强震增多。研究人员据此得出结论，地球转速放缓导致强震多发。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A、在地球转速放缓时期，每年约发生25~30次强震，在其他时期，约为15次
- B、在地球转速放缓时期，发生火山喷发的次数与其他时期相比没有明显变化
- C、地球转速放缓，会使昼夜长短发生变化，昼夜长短变化导致全球强震多发
- D、地核的轻微变化，导致地球的转速放缓，也导致全球范围内的强震多发

(2016山东) 大脑受到有毒化学物质伤害会产生功能受损，进而导致帕金森症。研究显示，体内细胞色素P450水平低的人患帕金森症的可能性是体内P450水平正常的人的三倍。因而可以认为，P450可以保护大脑免受有毒化学物质的损伤，进而预防帕金森症。

以下陈述如果为真，哪项最能质疑上述结论？

A有毒化学物质损伤大脑功能的同时也抑制人体产生P450

B帕金森症患者除P450外的其他细胞色素水平也显著低于常人

C人工合成P450可以用于治疗帕金森症患者

D某些非细胞色素物质可有效对抗有害化学物质来预防帕金森症

4.3.3 他因削弱之 $C \rightarrow A$ and $D \rightarrow B$ 使 $A \rightarrow B$ 存疑

(MBA) 最近的一项研究指出：“适量饮酒对妇女的心脏有益。”研究人员对1000名女护士进行调查，发现那些每星期饮酒3-15次的人，其患心脏病的可能性较每星期饮酒少于3次的人为低。因此，研究人员发现了饮酒量与妇女心脏病之间的联系。以下哪项如果为真最不可能削弱上述论证的结论？

- A. 许多妇女因为感觉自己的身体状况良好，从而使得她们的饮酒量增加。
- B. 调查显示：性格独立的妇女更愿意适量饮酒并同时加强自己的身体锻炼。
- C. 护士因为职业习惯的原因，饮酒次数比普通妇女要多一些。再者，她们的年龄也偏年轻。
- D. 对男性饮酒的研究发现，每星期饮酒3-15次的人中，有一半人患心脏病的可能性比少于3次的人还要高。
- E. 这项研究得到了某家酒精饮料企业的经费资助，有人检举研究人员在调查对象的选择上有不公正的行为。

(国考2018) 114、自上世纪50年代以来，全球每年平均爆发的大型龙卷风的次数从10次左右上升至15次。与此同时，人类活动激增，全球气候明显变暖，有人据此认为，气候变暖导致龙卷风爆发次数增加。

以下哪项如果为真，不能削弱上述结论？(73%)

A、龙卷风的类型多样，全球变暖后，小型龙卷风出现的次数并没有明显的变化

B、气候温暖是龙卷风形成的一个必要条件，几乎所有龙卷风的形成都与当地较高的温度有关

C、尽管全球变暖，龙卷风依然最多地发生在美国的中西部地区，其他地区的龙卷风现象并不多见

D、龙卷风是雷暴天气（即伴有雷击和闪电的局地对流性天气）的产物，只要在雷雨天气下出现极强的空气对流，就容易发生龙卷风

4.3.4因果倒置之 $B \rightarrow A$

A与B时间相关或者统计相关，因为B导致A。统计结果往往可以说明，不同现象之间存在着因果关系。但是究竟哪个现象是原因，哪个现象是结果？这不能简单地定论，需要进一步考查。对一个因果关系来说，原因就是原因，结果就是结果，既不可倒“因”为“果”，也不可倒“果”为“因”。在因果解释中，如果错把原因当结果，或者错把结果当原因，就犯了“因果倒置”的错误。

（2018广东）有研究小组调查显示，在封闭环境中入睡的人更容易频繁醒来，而且自我感觉睡眠质量不佳。因此，有人认为，就寝时关闭门窗将会降低睡眠质量。

以下哪项为真，最能削弱上述结论？

A研究小组调查的对象大多是年轻人

B睡眠质量差的人更喜欢关闭门窗睡觉

C门窗紧闭会影响室内空气质量，从而影响睡眠

D由于安全、保暖等原因，夜间开窗并不适合所有房间

(2015广东) 有调查显示, 那些作息时间不同的夫妻, 虽然每天相处的时间较少, 但他们发生争吵的次数比作息时间基本相同的夫妻更多。因此, 为了建立良好的夫妻关系, 夫妻之间应当尽量有相同的作息时间。最能削弱上述论点的一项是:

- A夫妻产生矛盾后, 往往以作息时间不同来表现不满
- B具有同事关系的夫妻更容易在工作上产生矛盾
- C作息时间不同的夫妻更容易产生矛盾
- D生活习惯不同是夫妻产生矛盾的主要原因

（2019山东）近年来科技的迅猛发展为科幻小说创作提供了启发，也为科幻小说创作提供了丰富的素材。科幻小说的主题即是围绕着科技幻想、揭示科技发展带来的社会问题及其给人类带来的启示而展开的。因此科幻小说的蓬勃发展是科技发展的结果。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

A伴随着西方工业革命产生的科幻小说经历了初创、成熟和鼎盛三个历史时期

B科技发展拓展了科幻小说的想象空间，科幻小说为科技发展提供了人文视角

C科技只是科幻小说中的背景元素，科幻小说本质上还是要讲述一个完整的故事

D科幻小说展现了人类的愿望，最终推动科技发展将那些梦想变为现实

(2020江苏) 一项对某企业基层工作人员的研究报告显示，使用社交软件的基层工作人员罹患糖尿病、精神疾病、缺血性心脏疾病的概率均显著低于不使用社交软件的。据此，该企业管理人员认为，社交软件的使用有利于基层工作人员的健康。

以下哪项如果为真，最能削弱上述管理人员的结论？

A长时间使用电脑或者手机会引发包括精神疾病在内的多种健康问题

B该企业基层工作人员没有足够多的时间和精力锻炼身体

C该企业基层工作人员压力大，身心健康的人才在工作之余使用社交软件

D该企业基层工作人员普遍在四十岁以上，相当一部分人不使用社交软件

(2013年四川)有研究资料表明，颈椎病患者往往缺钙，而大量实际事例表明，通过食用钙片，可改善人体内缺钙的状况。因此有人认为，可以通过食用钙片来治疗颈椎病。

以下哪项最有可能是上述观点依赖的假设：

- A.在食用钙片的过程中不会产生副作用
- B.具体服用钙片的量与颈椎病患者的年龄有关
- C.颈椎病患者体内钙的缺乏量不会因为其他原因而有太大的变化
- D.钙的缺乏是导致颈椎病的原因，而不是颈椎病引起的结果

(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

(2021联考) 101.慢性疲劳综合征危害极大，它使人在正常的工作后感到极度疲劳，怎么休息也无济于事。这种疾病过去不能通过验血或其他检查得出明确的生物指标，因此其病因历来被归为心理因素。最近，研究人员对诊断为慢性疲劳综合征的48名患者和39名健康志愿者的大便和血液样本进行研究后得出结论：肠道细菌和血液中的致炎因子可能与该疾病有关。

以下哪项如果为真，最不能支持上述结论？(48%)

- A该疾病患者的大便样本中肠道细菌的多样性较低且抗炎细菌较少
- B该疾病患者的血液样本中被检测出致炎因子，而健康志愿者没有
- C目前不确定肠道细菌是导致该疾病的原因还是该疾病导致的结果
- D最新研究表明饮食治疗和益生菌等无助于为该疾病患者缓解疲劳

(2020江苏) 96、一项对某企业基层工作人员的研究报告显示，使用社交软件的基层工作人员罹患糖尿病、精神疾病、缺血性心脏疾病的概率均显著低于不使用社交软件的。据此，该企业管理人员认为，社交软件的使用有利于基层工作人员的健康。

以下哪项如果为真，最能削弱上述管理人员的结论？ (70%)

- A、长时间使用电脑或者手机会引发包括精神疾病在内的多种健康问题
- B、该企业基层工作人员没有足够多的时间和精力锻炼身体
- C、该企业基层工作人员压力大，身心健康的人才在工作之余使用社交软件
- D、该企业基层工作人员普遍在四十岁以上，相当一部分人不使用社交软件

4.3.5单一原因

因果关系是复杂的，一般来说某个结果的产生都是由多种原因造成的。在确立因果关系时，如果将导致某一结果产生的多种因素简单地归结为其中的某一种因素，或者将导致某一结果产生的某个重要因素视为唯一的因素，就犯了“单一原因”的错误。

比如B是由AC两种因素共同决定的，我们不能仅仅通过A来判断B的变化，还需要考虑C。

单一原因的核心是在认为因和果的唯一性的这么一种思维。

去年，与羊毛的批发价不同，棉花的批发价大幅度地下跌。因此，虽然目前商店中棉织品的零售价还没有下跌，但它肯定会下跌。以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A.去年由于引进新的工艺，棉织品的生产加工成本普遍上升。
- B.去年，羊毛批发价的上涨幅度小于棉花批发价的下跌幅度。
- C.棉织品比羊毛制品更受消费者的欢迎。
- D.零售价的变动一般都滞后于批发价的变动量

为了应付北方夏季的一场罕见干旱，某市居民用水量受到严格限制。不过，该市目前的水库蓄水量与8年前该市干旱期间的蓄水量持平。既然当时居民用水量并未受到限制，那么现在也不应该受到限制。

如果以下陈述为真，哪一项将最严重地削弱上述主张？

- A.自上次干旱以来，该市并没有建造新的水库。
- B.自上次干旱以来，该市总人口有了极大的增长。
- C.居民用水量占总用水量的50%还多。
- D.按计划，对居民用水量的限制在整个夏天仅仅持续两个月。

(国考2023) 112. 近来，国际大宗商品市场中，原油和天然气价格达到近十年以来的高位，锌矿价格也上涨了7%左右，有分析人士认为，大宗商品市场将进入“超级周期”（大宗商品价格高于长期平均价格的时期）。从宏观层面看，大宗商品进入“超级周期”是全球经济出现新的增长动力的结果。历史上大宗商品进入“超级周期”往往会带动全球经济复苏，这也预示着当下全球经济正在复苏。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（70%）

A.地缘政治的风险加剧了大宗商品供应的紧张局势，引发本轮大宗商品价格上涨

B.飙升的天然气价格推高了化肥的主要成分——氨的价格，进而推高全球粮食价格

C.全球经济将更注重环保，碳中和与碳达峰将改变能源产业格局，进而影响金属和原油产业的发展远景

D.全球主要经济体正在加紧出台强有力的救市计划，以寻求本国新的经济增长动力

(2022浙江) 122.科学家在金星大气层中探测到了磷化氢的踪迹，浓度极高，是地球大气层中磷化氢浓度的 1000 倍至 100 万倍。在地球上，磷化氢仅见于工业生产领域或由厌氧微生物所产生。对于金星上磷化氢的来源，研究团队进行了大量分析，推断是否来自光照、闪电、火山或者从金星表面向上吹至大气层中的矿物质等，但根据已有知识的计算结果均不支持这些来源。研究人员因此表示，有磷化氢意味着没有充足的氧气存在，但有可能证明是存在厌氧生物的，故而金星大气层中的磷化氢有可能是某种生物留下的印记。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究人员的观点？() (79%)

- A.金星大气中含有大量二氧化碳以及浓硫酸云层，温室效应非常严格
- B 科学家们发现了“不需要呼吸”的动物，比较符合金星的大气条件
- C.金星上存在某些未知的光化学过程，这些光化学过程能够释放大量的磷化氢
- D.磷化氢需要很多能量来制作，且任何行星上都不太可能存在太多磷，因此一颗行星产生大量磷化氢的可能性很低

(2018联考) 104、最近有一位科学家提出新观点：地球板块运动开始的时间不会晚于35亿年前。他的依据是：板块运动必然会让自然界深色的镁铁质岩石转变成浅色的长英质岩石。而在35亿年前，地球已经有浅色的长英质岩石出现了。

以下各项如果为真，最能质疑这位专家观点的是：

A、颜色浅的长英质岩石本质上是颜色深的镁铁质岩石“再生”而来的，而在数十亿年前，镁铁质岩石在地球上占有绝对的数量优势地位

B、以全球各地35亿年前的沉积层样品分析，其中含有长英质岩石颗粒的不足一半

C、长英质岩石在自然界中的占比比镁铁质岩石高出很多的解释似乎只有板块运动这一解释，但早期的板块构造运动很可能是时断时续的，局部范围的

D、35亿年前地球火山密布，火山爆发释放的岩浆会把镁铁质岩石深深埋在地下，这些镁铁质岩石会被熔化，进而转变成长英质岩石，但板块运动不是火山爆发的唯一原因

4.3.6 AB同时发生， 但AB无关

A与B时间相关或者统计相关，纯属偶然的巧合，并没有因果关系。仅仅因为存在相关并不能得出因果联系的存在。有因果联系的两个现象通常具有统计的关联，但具有统计关联的两个现象之间未必就有因果联系，相关可能纯粹是巧合。“强加因果”的谬误一般是指在明显不具有因果联系的现象之间强加因果联系。

(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

（2017江苏）近来，有科学家研究了历史气候变化对人类社会的影响。他们发现，全球超过80%的国家及地区在气候寒冷时期爆发的战争次数是温暖时期的两倍；在中国过去的1000多年里，战争、大范围动乱和朝代更替大都对应着特别漫长的寒冷时期；欧洲1550年到1850年的“小冰期”与欧洲历史上发生过的猎巫事件甚至法国大革命之间都存在紧密的联系。由此，他们得出结论：气候变冷会导致社会冲突和朝代更替的发生。

以下哪项如果为真，最能质疑上述科学家的观点？

A气候变化总在发生，社会冲突、朝代更替也总在发生，共同发生变化的东西不一定存在因果联系

B气候变暖是引发人类冲突与战争的重要原因，例如，在1981年到2002年间的温度升高期间，撒哈拉以南非洲国家内战的次数比平时有所增加

C 2003年，由于印度洋升温影响季风活动，导致苏丹达尔富尔地区降水大幅度下降，引发粮食和水资源严重短缺，继而引发武装冲突

D气候变冷比气候变暖更可怕，气候变冷意味着农作物收成下降，粮食、能源供应紧张，人们的日常生活受到更为严重的影响

(2020联考) 101、近年来,“类脑计算”从理念走向实践,正走出一条制造类人智能的新途径。所谓“类脑计算”,是指仿真、模拟和借鉴大脑神经系统结构和信息处理过程的装置,模型和方法,其目标是制造类脑计算机。然而有人提出质疑:大脑奥秘尚未揭示,我们还不了解智能背后的基本原理,怎么能制造出具有“大脑智能”的类脑计算机呢?

以下哪项如果为真,最能反驳上述质疑?

A、类脑计算机的器件速度是生物神经元和突触的百万倍,一旦产生智能,后果难以预料

B、关于“类脑计算”的伦理制度和风险评估等必须与“类脑计算”的技术发明同步展开

C、揭示大脑奥秘和发明类脑计算机是相互作用的复杂过程,不是“前者决定后者”的简单关系

D、国内已经启动集合各高校、科研机构和企业优势研究力量的10多项“类脑计算”研究项目

4.3.7 如果没有不会更好/更坏

A出现后，B出现，那么我们会认为A为因，B为果。但有没有可能A不出现，B也会出现呢？那么AB就不存在因果关系了。所以我们也想看看A不出现时的情况。但是在现实生活中，时间是不会倒流的，所以我们只能用“如果”。相当于作了一个对比试验，排除了所有他因。

选项特征：实施措施VS顺其自然

（MBA）为了祛除脸上的黄褐斑，李小姐在今年夏秋之交开始严格按使用说明使用艾利雅祛斑霜。但经过整个秋季三个月的疗程，她脸上的黄褐斑毫不见少。由此可见，艾利雅祛斑霜是完全无效的。

以下哪项如果是真的，最能削弱上述结论？

A艾利雅祛斑霜价格昂贵。

B艾利雅祛斑霜获得了国家专利。

C艾利雅祛斑霜有技术合格证书。

D艾利雅祛斑霜是中外合资生产的，生产质量是信得过的。

E如果不使用艾利雅祛斑霜，李小姐脸上的黄褐斑会更多。

（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？（60%）

- 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

（2019青海法院）自从某中学在高三年级实行班主任岗位目标责任制后，学校的升学率逐年上升。由此可见，只有实行班主任岗位目标责任制，才能使该校的升学率稳步增长。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

A近几年高校扩招，学生升学率整体形势较好

B没有实行班主任岗位目标责任制的A中学，近几年的升学率也在稳步上升

C前年该校开始实行教师薪酬改革，极大地调动了广大教师的积极性

D如果该校没有实行班主任岗位目标责任制，近两年的升学率会上升得更快

(2018辽宁) 董事会：我们不应该再在甲项目上浪费资金了。实际上，此项目开始后，公司的市场占有率下降了。所以该项目是失败的。董事会的论述是基于下列哪项假设？

A在甲项目上的投入连续数年增加

B公司市场占有率低于甲项目开始的时候

C如果没有甲项目，公司的市场占有率不会比现在更低

D如果甲项目可以更有效地运作，公司的市场占有率会提高

4.3.8 间接因果

1.题目：A不能推出B，是C推出B

削弱：A推出C推出B

题眼：题目中出现“并非是XX的原因”、“A是B的原因，但反对者”等否定原因类型的表述

（2023国考）调查显示，某地区第二产业从业人员与五年前相比减少了10.4%，对于第二产业从业人员减少的原因，一种观点认为，产业优化升级是第二产业从业人员减少的原因，第二产业在实现产业规模快速扩大的同时，不断加快技术改造，实现“机器换工”，客观上降低了工业企业的用工需求。另一种观点则认为，这与第二产业的优化升级无关，第三产业的蓬勃发展发挥了就业“蓄水池”的功能，吸纳了大量第二产业从业人员。

以下哪项如果为真，最能削弱第二种观点？

- A.第二产业优化升级拉动了第三产业蓬勃发展
- B.该地区第三产业的整体规模比第二产业要小
- C.第三产业的发展得益于持续优化的营商环境
- D.第二产业和第三产业都对吸纳就业作出贡献

（2021国考）有研究人员认为，胶原蛋白保持皮肤年轻的说法并不科学，他们认为，皮肤得以保持年轻，应归功于表皮干细胞，哺乳动物的表皮细胞会持续更新，新细胞来源于表皮干细胞，这些干细胞会通过一种特定分化的多元蛋白结构——半桥粒附着在基膜上。表皮干细胞会不断复制、分化，产生新细胞取代受损的老细胞，这一更新有利于维持皮肤的年轻。因此，表皮干细胞的更新才是保持皮肤年轻的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A表皮干细胞的更新还需要其他化合物的促进
- B表皮干细胞的再生能力会随着年龄的增长而衰退
- C胶原蛋白对促进表皮干细胞的更新至关重要
- D胶原蛋白的表达在不同干细胞之间存在很大差异

(2020四川)有学者认为，文化产品的生产者、消费者和市场管理者并非是导致文化产品低俗化的原因，文化产品的低俗化是由文化产品市场化导致的，因为市场的逐利性会导致文化产品的生产者、消费者和市场管理者忽视文化发展的社会效益，从而导致文化产品低俗化。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A.文化产品市场化发展必然会引起文化体制改革和文化产业的发展
- B.一些没有实行文化产品市场化的国家，并不存在文化产品低俗化的问题
- C.文化产品市场化的决定因素是文化产品的生产者、消费者和市场管理者
- D.文化产品的生产者、消费者和市场管理者均是以文化产品市场化为导向

（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

2.题目：A推出B，A不能推出C

削弱：B推出C

（2015山东）感冒是自限性疾病，一到两周之后会自愈。如果忍受得了，完全没有必要吃那些缓解症状的感冒药，注意多喝水和休息即可。忍受不了，可吃点缓解症状的感冒药也行，但普通感冒药并不真正治疗感冒。以下哪项如果为真，能够削弱上述观点？

- A吃药缓解症状可加速感冒的治愈
- B感冒会自愈，吃药的作用在于缓解症状
- C多喝水多休息有利于感冒的自愈
- D感冒药可缓解咳嗽、鼻涕等症状

4.3.9 穆勒五法

求异法：如果某一现象在一种场合下出现，而另一场合下不出现，但在这两种场合里，其他条件都相同，只有一个条件不同（在某现象出现的场合里有这个条件，而在某现象不出现的那一场合里则没有这个条件），那么，这唯一不同的条件，就是某现象产生的原因。

求异法可用下述公式来表示：

场合	先行情况	被研究现象
(1)	A、B、C	a
(2)	-、B、C	-

所以，A是a的原因（或结果）

例如，

甲同学以前：每天坚持长跑、20岁、山东人、.....、 身体健康

甲同学现在： — 、20岁、山东人、.....、 —

(或者还是这个甲同学，后来不长跑了，身体就不那么健康了)

所以，每天坚持长跑是身体健康的原因。

以上是求异论证最基本的思想，而就是以最基本的思想为考点的题目反而正确率低。我们上文讲的举例削弱中的有因无果、无因有果、无因无果以及他因削弱，底层思想都是求异论证。

（2020深圳）某国际连锁超市的中国大陆首店开业第一天，生意火爆程度令人瞠目结舌。当天新售会员卡即超16万张，因进店购物人数太多，超市入口处排起了长队，停车位至少要等3个小时。开业不到1小时，部分货架已挂上了商品售罄的牌子，分析人士认为，超市商品的低廉价格是引发抢购热潮的原因。

若以下各项为真，则最能削弱上述结论的是（ ）。

A该超市实行会员制，必须购买会员卡才能购物

B开业首日所售会员卡中，有相当部分是由超市管理层及其员工购入

C低成本策略几乎是所有商家都会选择的经营策略，力求在价格上吸引消费者

D大多数客人都是被超市开业首日的巨大优惠广告吸引而来

(2022江苏)近年来,我国企业在设计产品时,注重融入中国元素,例如,在T恤上印上京剧脸谱等图案,推出中国航天系列文创产品...这些产品一上市,就受到消费者的热捧,“国货即潮流”的新消费观念正逐渐形成。有专家就此认为,正是这些中国元素的融入让国潮商品获得了国内消费者的青睐。

以下哪项如果为真,最能支持上述专家的观点?

A中国文化五千年来绵延不绝,传统文化已深深刻在中国人的骨子里

B“中国制造”的高品质、高性能提升了消费者对其的认可度和忠诚度

C随着视野的开阔,消费者渐趋理性,对明显溢价的洋品牌不再盲目追捧

D中国文化的软实力已经深深影响着我国民众日常生活的方方面面

(2021国考) 研究人员在2011年至2017年间采集了600多名60岁以上老年人的身高、血压和饮食习惯等多项数据, 随后, 又对研究对象进行了神经心理评估和认知障碍评定, 在排除吸烟饮酒等风险因素后发现, 那些每周吃两次、每次吃约150克蘑菇的老年人, 比每周吃蘑菇少于一次的老年人患轻度认知障碍的风险低20%。研究人员解释说, 这是因为蘑菇中含有一种特殊化合物——麦角硫因, 因此, 食用蘑菇有助于降低老年人患轻度认知障碍的风险。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A研究发现, 每周食用两次以上蘑菇的年轻人患心脏病的风险降低
- B轻度认知障碍老年患者血浆中麦角硫因的水平明显低于同龄健康人
- C上述研究中老年人主要食用的是金针菇、平菇等6种常见蘑菇
- D人体实际上无法自行合成麦角硫因, 只能从食物中获取

(2020江苏) 98、随着社会经济的快速发展，很多现代化都市高楼林立，变成了钢铁水泥的森林。但欧洲某著名城市几乎没有一座高楼大厦，某旅游者在游览时了解到该城市仅有10万人。由此他认为，人口稀少、需求不旺是这座城市不建高楼大厦的主要原因。

以下哪项如果为真，最能质疑上述旅游者的观点？(68%)

- A、许多住在老城区的社会精英都想住进现代化高楼
- B、该城市已经规划3年内建造一座高层地标性建筑
- C、该城市规定一般建筑物的高度不得超过当地教堂
- D、该地区人口近百万的其他城市也大都没有高楼大厦

五、前提W

假设的逻辑定义：**假设是使推理成立的一个必要条件**。具体而言，若A是B的一个必要条件，那么非A→非B；若一个推理在没有某一条件时不成立，那么这个条件就是段落推理的一个假设。

要使隐含于论证中的假设原形毕露，需要有**敏锐的观察力和熟练的批判技巧**。识别假设的一般方法：假定已表述的前提为真，然后查看这些前提若能使其结论成立，至少还需要得到什么样前提的支持。再来看被省略的前提是否真实，推理过程是否正确，即对推理者的推理进行评价。这样省略的前提就是假设。

寻找假设后可以用**“否定代入法”**验证。所谓“否定代入法”就是对假设进行否定后，代入到论证之中，能够严重削弱题干或使题干论证不成立。

由于假设是一个论证的潜在前提，是论据到结论推理的桥梁或者是论证成立的前置条件，因此，相当多的论证题都是围绕假设来作为出题点的。如果支持题型的某个备选项是题干推理成立的必要条件，也就是说该选项的存在使题干论证可行或有意义，那么该选项就是题干论证的假设，也即为支持的正确答案。反之则为削弱。

一、假设是论据到结论推理的桥梁，那么等同于**组合式之补全逻辑**。

二、假设是论证成立的前置条件，分两种情况，**规定性论题和描述性论题**。

虽然我按结论类型分成了两种，但实际上两种类型的考点是类似的，只是结论表述不同罢了，所以在实际做题时不用分那么细，更重要的是对考点有敏感度。

5.1 补全逻辑

（2023国考）杂草稻是稻田里不种自生、伴随栽培稻生长的一种“杂草型稻”。研究者在杂草稻基因组中发现了与干旱胁迫下叶片干枯程度显著相关的基因——PAPH1。消除该基因后的株系，其叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速降低；而PAPH1基因过度表达的株系，其叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速增加。因此研究者指出，PAPH1基因在杂草稻抗旱性中发挥关键作用。

上述论证的成立须补充以下哪项作为前提？

- A.正常状态下的栽培稻长期生长在有水的环境中，不含PAPH1基因
- B.叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子的流速也促进PAPH1基因的表达
- C.叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速越高，杂草稻的抗旱性越强
- D.杂草稻与栽培稻存在基因交流，其演化与栽培稻选育品种密切相关

(2020四川) 假定有一个鱼缸，里面的金鱼透过弧形的鱼缸玻璃观察外面的世界，现在它们中的物理学家开始发展“金鱼物理学”了，它们归纳观察到的现象，并建立起一些物理学定律，这些物理学定律能够解释和描述金鱼们透过鱼缸所观察到的外部世界，这些定律甚至还能够正确预言外部世界的新现象。因此，这样的“金鱼物理学”可以是正确的。

要使上述论证成立，需要补充下列哪项作为前提？

A我们看到的直线运动可能在“金鱼物理学”中表现为曲线运动

B物理学理论正确与否依赖于其理论体系所得出的结论能否被反复验证

C虽然金鱼的实在图像与我们的不同，但是我们的实在图像也可能是不真实的

D当某理论的解释与观察者的观测吻合时，观察者往往认为这个理论就是正确的

(2019联考) 103、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。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提？

- A、只有挖洞才能从大规模物种灭绝事件中幸存
- B、现代乌龟继承了正南龟善于挖洞的某些习性
- C、正南龟前肢足够有力因而并不需要龟壳保护
- D、龟壳是由乌龟的肋骨逐渐加宽后进化而来的

（2015吉林）植物叶片受伤后会流出绿色的汁液，同时叶片的清香会变得更加浓郁，这种“绿色清香”可引诱害虫的天敌前来清除害虫。研究人员利用转基因方法将青椒合成香味酶的基因导入十字花科的拟南芥中，一旦有菜粉蝶的幼虫啃食叶片，拟南芥散发的清香便会增强。随后菜粉蝶的天敌粉蝶盘绒茧蜂大量拥来。这种寄生蜂把卵产到菜粉蝶幼虫身上，在菜粉蝶幼虫形成蛹前就可以把幼虫吃个精光。研究人员因此得出结论，如果把这一项研究成果应用到蔬菜栽培方面，可大大减少农药的使用量。

为了使研究人员的结论成立，必须补充以下哪一前提？

A目前蔬菜栽培使用的农药主要是用于消除虫害

B转基因蔬菜叶片受伤后散发出来的清香会增强

C植物的“绿色清香”是他们自我防卫的武器

D目前我国的现行法律是允许种植转基因蔬菜的

5.2.1前置条件—描述性结论，因果成立的前提是因具备导致果的能力

（2022国考）在我国北方的春天，树木花粉是一种主要的过敏源，它们通过空气传播，不可避免地被吸入体内，使过敏体质人群产生或轻或重的炎症反应。与此同时，作为树木种子的杨柳飞絮同样使过敏人群感到不适。有研究人员认为，杨柳飞絮虽然会使呼吸道产生不适，但它不是过敏源，许多声称杨柳飞絮过敏的人实际上是花粉过敏。

以下哪项如果为真，不能支持研究人员的论证？

A杨柳飞絮容易进入人的呼吸道，并粘附其上产生刺激作用，出现类似过敏的症状

B杨柳飞絮漫天飞舞之时，正值很多种树开花之际，二者在时间上存在着重叠

C杨柳飞絮含有油质和多糖类物质，作用在皮肤上可通过一系列反应变成一种过敏源

D由于被杨柳飞絮包裹携带，风媒花粉更容易进入呼吸道引起过敏反应

(2015四川) 某国际组织针对多边协定发布研究指出, 多边协定通过减少国际贸易的繁文缛节将显著降低贸易成本。其中, 发达国家的贸易成本降低10%, 发展中国家的贸易成本将降低13%-15%, 而全球贸易成本每降低1%, 将为全球经济带来超过40亿美元的收入。该组织分析认为, 多边协定的签署将极大地促进全球经济的发展。

以下哪项如果为真, 最能质疑该组织的分析结果?

- A. 协定签署后, 全球贸易量在近期没有发生明显变化
- B. 所签署的多边协定, 并未在大多数国家中得到实施
- C. 从发达国家和发展中国家的贸易成本无法得知全球的贸易成本
- D. 发展中国家和发达国家贸易成本降低的比例不一致, 将影响全球贸易成本的降低

(2020湖南) 国外某公司从农户手中收购伪步行虫和蟋蟀等昆虫，把它们加工成粉末或油，再与其它食材混合，制成让人吃不出昆虫味道的美味食品。2019年该公司销售这种食品已实现百万美元盈利。联合国粮农组织肯定这家公司的做法，并指出食用昆虫，有利于应对世界性粮食供应紧缺和营养不良的问题。

上述论证若要成立，必须增加的前提是：

- A世界粮食供应紧张状况还将持续，开发昆虫等新食材，可有效应对食物需求增长
- B昆虫富含蛋白质、脂肪、补足维生素和铁的营养成分，是量大低成本的补充食材
- C国外某权威研究机构称，在本世纪，食用昆虫有利于人口增长和蛋白质消费增加
- D亚洲、非洲一些缺粮且人口营养不良的地区在大力发展昆虫养殖加工业

（2019江苏）智能手机流行的时代，我们每天发送信息，也收到信息。人际之间的电子信息交往已成为当今时代一种独特的交往方式。在面对重要的人或关系时，很多人往往发出信息后就期待被秒回，如果没有被秒回，他们就产生一种怀疑感或被弃感，从而陷入深深的烦恼和焦虑之中。

以下哪项最可能是他们陷入深深烦恼和焦虑所需的假设？

A当前技术已能实现智能手机的即时通信，方便快捷，且基本免费

B有些聊天软件能在发送者手机中反馈信息接收者是否阅读了信息

C有些人工作很忙，总习惯在忙完一天工作后才统一处理相关信息

D有些人一天收到的信息太多，容易遗漏某人期待秒回的重要信息

（2021国考）中国互联网络信息中心发布报告显示，截至2018年12月，我国短视频用户规模达6.48亿，其中青少年用户占了很大比重，开展青少年防沉迷工作刻不容缓。相关主管部门组织短视频平台企业研发了青少年防沉迷系统，进入“青少年模式”后，每日使用时长将限定为累计40分钟，打赏、充值、提现、直播等功能将不可用，每天22时至次日6时期间，禁止使用短视频App。

以下哪项如果为真，最能质疑该模式的有效性？

- A用户使用“青少年模式”需提交身份证信息等，增加了泄露个人隐私的风险
- B不加选择地浏览视频内容，可能会对青少年价值观产生负面影响
- C该系统通过大数据分析来识别疑似青少年用户，可能会“误伤”成年人
- D“青少年模式”目前尚无法识别网络使用者的真实身份

5.2.2前置条件—描述性结论，因果成立的前提是因果所依托的其他条件成立

(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

（2022国考）聚苯乙烯泡沫塑料广泛用于制造一次性咖啡杯等用品，但其原料来自石油等不可再生能源，生成的聚苯乙烯高温条件下可能产生对人体有害组分，且无法自然降解，燃烧时还会造成环境污染。研究人员开发出一种源自特定植物的环保材料，这种环保材料质量较轻，可支撑自身重量200倍的物体而不变形，还可自然降解，燃烧不会产生污染性烟尘。研究人员认为，这种环保材料有望成为制造一次性咖啡杯等用品的重要材料。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

A这种环保材料不具有一次性咖啡杯所需的良好隔热性能，盛装液体后也很难具有聚苯乙烯泡沫塑料的耐久性

B这种环保材料大规模投入生产后，会挤垮生产聚苯乙烯泡沫塑料的厂家，减少市场上一次性咖啡杯等用品的供应量

C对该植物有过敏反应的人群使用这种环保材料会产生过敏反应，该环保材料不适用于这类过敏人群

D这种环保材料还不能完全替代聚苯乙烯泡沫材料，还有很多用品仍然需要使用聚苯乙烯泡沫材料生产

（2019山东）在考古学研究中判断人类遗骸的性别对于了解古代社会结构具有重要意义。科学家发现牙釉质中含有釉原蛋白，编码这种蛋白的基因恰好位于性染色体——X染色体和Y染色体上，研究者认为，用牙齿判定遗骸性别的方法可用于考古研究。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

A 牙齿是古人类遗骸中最容易找到并且保存最完好的部分

B 儿童遗骸的骨骼没有明显的性别差异

C 人类遗骸的性别比例与当时人类社会的性别比例大致相同

D 测量某些骨骼特征如骨盆的结构通常可以直接判定性别

(2019河北) 近三年来, 某市文化产业的年利润基本稳定在两亿元左右。据估算, 扣除物价上涨因素, 未来几年利润总额不会随着新的文化产业场所的出现而扩大。因此, 随着电影院数量的增多, KTV的收入会随之减少。

以下哪项如果为真, 能对上述论证提出最大质疑?

A电影院数量虽然逐渐增长, 但其数量仍少于KTV

B由于电影院的增多, 人们花在电影院和KTV以外文化场所的消费明显减少

C大部分KTV为适应新形势, 重新进行装潢, 树立新形象并提高服务质量

D电影院的人均消费高于KTV, 而且大部分人认为电影院的环境不太好, 缺乏吸引力

(2020四川) 动物药理实验表明, 白藜芦醇具有明显的软化血管作用, 可以抗血栓, 对冠心病、高血脂有防治作用。而葡萄生长过程中, 为防止灰色霉菌感染导致葡萄腐烂, 会产生白藜芦醇。在葡萄酒发酵生产过程中, 由于葡萄汁酶的作用, 酒中白藜芦醇的数量明显增加。因此, 葡萄酒具有保健功效。以下哪项如果为真, 最能质疑上述论证?

- A. 白藜芦醇想要发挥软化血管的作用, 理论上需要连续两个月每天喝1斤葡萄酒
- B. 乙醇是一级致癌物, 任何酒精饮料不论是否真有诸如软化血管之类的养生作用, 最后都会明显降低饮用者的预期寿命
- C. 偏爱奶酪、芝士、黄油等高脂肪食物的法国人, 因常饮富含白藜芦醇的葡萄酒, 其冠心病发病率却低于其他西方国家
- D. 即便在动物实验中能确定白藜芦醇物质对动物有用, 要证实白藜芦醇对人体健康的作用和安全性, 还必须进行大规模的人体试验

5.2.3前置条件—描述性结论，果推因成立的前提是 因能成立

（2022四川）作为一种户外运动，徒步正成为越来越多人的生活方式。徒步者们大多喜欢走在美丽清新的城市近郊、乡村荒野、风景名胜或国家公园中。为什么有些现代人喜欢徒步？这是他们热爱自然、回归自然的表现，徒步者希望通过回归自然获得内心的宁静。

以下哪项如果为真，不能质疑上述观点？

A很多人希望通过徒步来锻炼身体，增强活力，促进身体健康

B徒步者反对现代社会所推崇的“速度”价值，希望自己的生活“慢下来”

C徒步容易激发创造力，很早就被人作为潜心思考或科学发现的重要方式

D国家公园、带薪休假、行走文学等要素的出现，让现代人徒步成为可能

(2020浙江事业编)：有学者宣称在青藏高原海拔4200米的山坡上发现了2万年前的人类手印、足迹，该学者认为这些手印和足迹来自于一种古人类——丹尼索瓦人。

以下哪项如果为真，最有可能是该学者得出上述结论的依据：

- A.丹尼索瓦人没有灭绝，现今在亚洲和大洋洲中都有少量存在
- B.丹尼索瓦人和现代藏人都具有适应高海拔寒冷、缺氧环境的基因片段
- C.5万年前华北地区的丹尼索瓦人被智人压制，被迫迁徙到西伯利亚一带
- D.在该山坡附近曾发现过尼安德特人遗址，尼安德特人与丹尼索瓦人同源

(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

(MBA) 一个部落或种族在历史的发展中灭绝了，但它的文字会留传下来。“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”中没有表示“海”的文字，但有表示“冬”、“雪”、“狼”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，尽管古代蒙古人从没见过海
- B: “亚里洛”中有表示“鱼”的文字
- C: “亚里洛”中有表示“热”的文字
- D: “亚里洛”中没有表示“山”的文字
- E: “亚里洛”中没有表示“云”的文字

5.2.4前置条件—描述性结论，果推因成立的前提因没有被人为干预

(MBA) “俏色”指的是一种利用玉的天然色泽进行雕刻的工艺。这种工艺原来被认为最早始于明代中期，然而，在商代晚期的妇好墓中出土了一件俏色玉龟，工匠用玉的深色部分做了龟的背壳，用白玉部分做了龟的头尾和四肢这件文物表明，“俏色”工艺最早始于商代晚期。

以下哪一项陈述是上述论证的结论所依赖的假设？

- A. “俏色”是比镂空这种透雕工艺更古老的雕刻工艺。
- B. 妇好墓中的俏色玉龟不是更古老的朝代留传下来的。
- C. 因势象形是“俏色”和根雕这两种工艺的共同特征。
- D. 周武王打败商纣王时，从殷都带回了许多商代玉器。
- E. “俏色”工艺是一个非常有技术含量的工艺

(MBA) 3年来，在河南信阳息县淮河河滩上，连续发掘出3艘独木舟。其中，2010年息县城郊乡徐庄村张庄组的淮河河滩下发现第一艘独木舟，被证实为目前我国考古发现最早、最大的独木舟之一。该艘独木舟长9.3米，最宽处0.8米，高0.6米。根据碳14测定，这些独木舟的选材竟和云南热带地区所产的木头一样。这说明3000多年前的古代，河南的气候和现在热带的气候很相似。淮河中下游两岸气候温暖湿润，林木高大茂密，动植物种类繁多。以下哪项如果为真，最能支持以上论证？

A这些独木舟的原料不可能从遥远的云南原始森林运来，只能就地取材

B这些独木舟在水中浸泡了上千年，十分沉重

C刻舟求剑故事的发生地，就是包括当今河南许昌以南在内的楚地

D独木舟舟体两头呈尖状，由一根完整的原木凿成，保存较为完整

E在淮河流域的原始森林中，今天仍然生长着一些热带植物

(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

(2014广东)随着技术的进步，科学家可以通过对木料的检测来确定树木被砍伐的年份。

因此，通过古建筑中幸存的木料，就可以确定古建筑的建造年份。

上述论述基于的假设是：

- A.古建筑中的木料在使用前没有闲置很长时间
- B.古建筑大量使用木料作为建筑材料
- C.一栋古建筑的建造通常只使用一种木料
- D.保存完好的古建筑是使用最耐久的木料建造的

5.2.5前置条件—描述性结论，因果成立的前提是 因不会带来弊端更大的果

（2015吉林）手术进行期间让患者听音乐，有助于降低患者的焦虑感与止痛药使用量，研究人员检视覆盖7000名患者的70个临床试验后发现，患者听音乐后，术后焦虑程度大幅降低，满意程度上升，疼痛指数较低，所需的止痛药也较少。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

A由患者自行选择音乐的情况下，效果可能更好一点

B患者在手术前听音乐比手术期间听音乐的效果更好一些

C手术进行期间让患者听音乐会干扰手术团队的沟通

D研究结果适用于几乎所有类型手术，但脑部手术除外

(2019四川) 有人认为, 一个人的年龄越大, 体内积累的自由基会越多, 氧化造成的伤害就越多, 最后就会衰老死亡。葡萄籽提取物中含有的原花青素能有效清除体内自由基, 保护人体细胞组织免受自由基的氧化损伤。因此, 多吃葡萄籽提取物可以抗氧化防衰老。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述论证?

A 葡萄籽提取物中含有的多酚类物质易对肝脏造成损害

B 各种蔬菜水果等日常食物中, 含有的抗氧化物质也比较多

C 年轻人、中年人和老年人体内的自由基浓度没有什么区别

D 体内的歧化酶会结合一部分自由基, 减轻其氧化造成的伤害

5.2.6前置条件—描述性结论，因果成立的前提是 果能够长期有效

（2021四川）“生酮饮食”不仅可以达到减肥的效果，而且因为燃烧脂肪取代葡萄糖，身体可以得到更持续，稳定的供能。通常，在摄取食物（主要是碳水化合物）之后，人体内的血糖含量会达到一个峰值。随着能量被消耗，血糖供应不足，身体会发送饥饿信号，催促人吃东西。一般情况下，脂肪是很难被转化为能量的。“生酮饮食”是通过断绝碳水化合物的摄入，迫使身体燃烧脂肪来供能，将脂肪转化为“酮”，作为生命的养料，相比葡萄糖只能提供几小时的供能，由燃烧脂肪产生的“酮”可以提供几周、甚至几个月稳定、不间断的能量。

以下哪项如果为真，最能质疑上述研究结论？

A “生酮饮食”容易造成营养不良，它可能对女性的内分泌产生间接影响

B不少坚持“生酮饮食”的人在半年以后会出现代谢异常、肠道菌群失衡而复胖

C “生酮饮食”要求实行者依循饿就吃、不饿不吃的原则。只要是依此原则生活的健康人 都不会胖

D “生酮饮食”初期，各个器官还没有适应新的变化，会有注意力无法集中、情绪烦躁 易怒等状况出现

(2021四川) 德国的一项研究显示，长期居住在天寒地冻、杳无人烟的南极洲，人的大脑平均会缩小7%，学习、记忆以及与人交往能力随之减弱。因此，生活在炎热地区的人比生活在寒冷地区的人更聪明。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

A该项研究成果尚未公开发表

B气候会对人的智力产生巨大的影响

C寒冷令人们为保存更多能量，倾向于减少学习及社交活动

D该研究结果是可逆的，离开南极洲一段时间后人的大脑基本恢复正常水平

（2022国考）动物实验发现，和处于寒冷环境的同等大小的小鼠相比，温暖环境小鼠的骨密度明显增强，很少出现骨质疏松。与此同时，温暖环境中小鼠的肠道菌群更为活跃，当把这些小鼠的肠道菌群移植到寒冷环境的小鼠肠道后，后者骨密度也增强了。由此可见，只要改善肠道菌群活性就可以增强骨密度。以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A.肠道中不是所有的细菌都会引起成骨细胞的增加，从而增加骨密度
- B.改善肠道菌群活性还须与生活习惯相结合才能增强骨密度
- C.改善肠道菌群活性对于年老小鼠增加骨密度的作用不十分明显
- D.接受菌群移植的小鼠若持续处于寒冷环境，骨密度会很快再次降低至原有水平

5.3.1前置条件—规定性结论，做一件事的前提是这件事能够做到

（2014浙江）某国近年来放松了对销售民用枪支的管制，枪击案发生率快速上升。据统计，大多数枪击案与合法购置的民用枪支被滥用有关，所以有人提出为减少该国的枪击案发生率，政府应该加强对销售民用枪支的限制。

下列哪项最能支持上述论述：

- A该国走私枪支的数量远远大于合法购置的枪支
- B目前对枪击案罪犯的严厉惩罚没有足够的威慑力
- C大多数在该国销售的民用枪支的杀伤力并不大
- D严格限制销售民用枪支能得到国民的支持

5.3.2前置条件—规定性结论，做一件事的前提是这件事还没做过

（MBA）超市中销售的苹果常常留有一定的油脂痕迹，表面显得油光滑亮。牛师傅认为，这是残留在苹果上的农药所致，水果在收摘之前都喷洒了农药，因此，消费者在超市购买水果后，一定要清洗干净方能食用。

以下哪项最可能是牛师傅看法所依赖的假设？

A除了苹果，其他许多水果运至超市时也留有一定的油脂痕迹。

B超市里销售的水果并未得到彻底清洗。

C只有那些在水果上能留下油脂痕迹的农药才可能被清洗掉。

D许多消费者并不在意超市销售的水果是否清洗过。

E在水果收摘之前喷洒的农药大多数会在水果上留下油脂痕迹。

(2021浙江) 113.老王是胰腺癌晚期患者，医生曾告知他可能只能存活几个月。他在医生建议下，尝试了一种免疫新疗法，现在已生存了5年。根据老王的情况，医生认为这种免疫新疗法对治疗胰腺癌有效果，应该进行推广。以下哪项如果为真，不能削弱医生的观点？(58%)

- A.这种免疫新疗法在临床中尚未得到大面积推广
- B.这种免疫新疗法所起到的效果与老王的个人体质有关
- C.即使只做手术和化疗，也会有2%左右的胰腺癌患者存活超过5年
- D.一种新的治疗方法是否可以推广应慎重决定，不能仅根据个案作出判断

5.3.3前置条件—规定性结论，做一件事的前提是做这件事后的结果能够实现/有效

（2021四川）有人建议，英语四六级考试应该改变统一考试模式，实行社会化改革，由社会机构组织，大学生自愿选择报考，大学与用人单位自主认可，而不再是所有学生必须统一参加、企事业单位招聘统一要求成绩的考试，这能令大学英语教育摆脱应试教育。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A.大学生自愿选择报考有助于学生自主学习
- B.社会机构组织英语考试也会导致应试教育
- C.企事业单位招聘并没有统一要求英语成绩
- D.英语应试教育不仅仅是四六级统一考试造成的

(2018联考) 102、1880-2012年间，全球气温上升 0.85°C 。而气温每上升 1°C ，粮食产量就下降约5%。1981-2002年间，由于气候变暖，全球玉米、小麦等作物产量均每年大幅下降4000万吨。因此，为了遏制全球变暖，保证全球的粮食安全，我们必须从自身做起，节能减排，控制碳排放总量。

以下各项如果为真，不属于以上结论必要前提的是：

- A、玉米、小麦等作物的产量下降威胁着全球的粮食安全
- B、节能减排，控制碳排放总量对遏制全球变暖有积极影响
- C、除玉米、小麦等外的其他粮食作物没有因全球变暖而增产
- D、人类活动造成的碳排放总量增多是全球日益变暖的原因之一

5.3.4前置条件—规定性结论，做一件事的前提是做这件事后的结果是我们想要的

（2022广东）有研究表明，随着人均收入水平的提高，人民对生活的满意度也提高了。因此，政府应该大力发展经济，从而增加人民的人均收入。

上述研究的推论暗含的前提是()。

A人均收入水平的提高能满足人民群众精神层面的需求

B人民对生活的满意程度取决于政府在经济建设上的投入力度

C提升人民对生活的满意度是政府工作的主要任务之一

D人均收入水平的提高对人民满意度的提升作用会不断增强

5.3.5前置条件—规定性结论，做一件事的前提是做这件事后的结果是利大于弊

（ MBA ）医生告诫病人："吸烟有百害而无一利，特别是像你这样的患者，应该立即戒烟。"以下哪项是医生的观点成立需要的假设？

A吸烟者戒烟后不会引起其他更严重的疾病。

B烟草中的尼古丁不仅危害人体健康，还可能引起精神紊乱。

C吸烟可能诱发心血管病。

D吸烟不仅损害心脏和肺，而且对皮肤也有危害。

E吸烟者吐出的烟雾，会妨碍他人的健康。

（2022江苏）“同情用药”指的是某些重症患者可以在不参加临床试验的情况下，使用尚未获批上市的在研药物。在新冠肺炎疫情初期，提前使用抗疫药物的同情用药案例数有所增加，效果良好。但是，同情用药的实施条件十分严格，大部分患者不具备用药资格。对此，有专家建议，应该放宽同情用药的使用条件。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家建议的合理性？

A同情用药会破坏新药审批的程序和权威，这对患者和社会都有不可预料的后果

B即便“无药可救”的患者愿意使用未获批的在研药物，也不一定能够成功延长生命

C为了保护患者用药安全，大部分国家目前严禁未经过临床试验的药品上市

D目前，大部分常见疾病都已经有一些适用药物，这些疾病并不需要同情用药

(2020江苏)螺旋锥蝇是一种极具攻击性的食肉蝇，偏好鲜血和活肉，喜欢攻击恒温动物(比如人类、牲畜)身上的小伤口，传播各类病菌。科学研究发现，雌螺旋锥蝇是单配性的，一生只能交配一次。据此，有科学家提出一种“以蝇制蝇”的昆虫绝育方法来消灭螺旋锥蝇，即将雄蝇置于超高辐射之下使其失去繁殖能力后放生到野外，如果雌蝇与之交配，产下的卵将不会孵化，日积月累，整个螺旋锥蝇种族就会自然消失。

以下各项如果为真，则除哪项外均能质疑上述科学家的建议?(44%)

- A、经实验改造的绝育雄蝇数量不一定多于自然状态下有生育能力的雄蝇
- B、用放射性手段改变雄螺旋锥蝇的特性，可能会破坏大自然的生态平衡
- C、雌螺旋锥蝇有可能会排斥经过超高辐射而失去繁殖能力的雄螺旋锥蝇
- D、虽然雌螺旋锥蝇是单配性的，但雄螺旋锥蝇可与多只雌螺旋锥蝇交配

六、选项常见陷阱

6.1无关项——选项和题干话题不一致

(2023国考) 111. 传统污水处理，或通过重力沉降、混凝澄清、浮力浮上、离心力分离、磁力分离等物理方法对不溶态污染物进行分离，或通过酸碱中和法、化学沉淀法、氧化还原法等化学方法让污染物发生转化，而新兴的微生物治理技术则是通过水体微生物来净化污水。有专家认为，与传统手段相比，微生物治理技术是一种处理污水的更佳手段。

以下哪项如果为真，不能支持上述观点？(66%)

A.近年来，微生物技术的科研投入持续扩大，相关技术成果在土壤改良等领域已经得到了有效转化

B.物理方法进行污水治理的污水处理厂，通常占地面积大，基建费、运行费高，能耗大，易出现污泥膨胀现象

C.化学方法进行污水治理运行成本高，需消耗大量的化学试剂，易产生二次污染

D.微生物技术污水治理的能耗低，效率高，剩余污泥量少，操作管理方便

(2023联考)哈佛大学最近的一项研究选取了权威数据库中的五十多万名年龄介于40-69岁之间的参与者,并且所有参与者均完成了食物加盐频率的问题,研究人员还考虑了年龄、性别、吸烟、饮酒、饮食和医疗状况等综合因素。该研究显示在50岁时与很少摄入盐的参与者相比,吃的咸的男性预期寿命减少1.5岁,吃的咸的女性预期寿命减少2.28岁。吃的咸的参与者过早死亡的风险增加了28%,因此食物中添加盐的频率越高,过早死亡风险越高,预期寿命也越低。

以下哪项如果为真,最能加强上述论证?(29%)

A孙先生患有胃癌,医生发现他有吃咸泡菜的习惯,延续了30多年,医生建议孙先生妻子前来检查,其妻子也被检查出胃癌

B高盐食物容易破坏胃粘膜,腌制类食物中含有的亚硝酸盐,还会在胃部产生亚硝胺等高致癌之物,增加了患癌的风险

C日常生活中保持低盐饮食,减少钠摄入量,可以降低生物生病住院风险或者降低死亡风险,提高人们的整体生活质量

D钠是人体重要的阳离子,长期低盐体内钠元素不足,易造成潜在的低血钠,会引起恶心,内分泌紊乱

（2022国考）最近，主打白噪音的助眠产品引起很多人的兴趣。有人认为，白噪音可以掩盖环境中干扰性的刺激，有助于促进睡眠、改善睡眠质量。但研究者对此持怀疑态度，认为白噪音可改善睡眠的研究证据不足，持续白噪音甚至会对睡眠造成影响。

以下哪项如果为真，不能支持研究者的观点？

A持续暴露在白噪音下，听觉系统会不断将声音信号转换成神经信号，上传大脑，大脑会持续保持活跃，无法充分休息

B持续的白噪音会引起听力的损害，甚至会导致认知功能障碍，严重者还会导致失眠或嗜睡

C白噪音会使健康志愿者睡眠期间脑电波的循环交替模式显著改变，这意味着健康人睡眠结构受到干扰

D白噪音掩盖环境中干扰性的刺激，也会掩盖环境中有意义的声音，可能对人的生活甚至对生命造成威胁

(2014广东) 由于销量过少难以回收药品的研发和生产成本，因此，制药厂生产治疗罕见疾病的药物，就会遭受经济损失。

最能削弱上述结论的一项是：

A一些治疗罕见疾病的药物对其他疾病也有良好的疗效

B治疗罕见疾病的药物的研发会推动医学的进步

C相对经济效益，有些制药厂更注重社会效益

D药物生产数量越大，每个单位的药物平均成本越小

(2020广东) 受影视资本“寒冬”和政策收紧的影响，原创剧集整体规模在2019年出现缩水，有影视数据显示，2019年剧集播出数量整体下降16.6%，从452部缩减至377部，不过某权威影视网站的评分显示，热度前30名剧集的评分均值由2018年的5.96分升至2019年的6.51分。这在一定程度上表明，剧集数量大幅减少后，排名前列的精品剧并未受到太大影响，市场淘汰的是一批非精品类型的剧集。

以下哪项为真，最能加强以上论证？

A有很多原创剧集的拍摄成本非常低，而且还有进一步的压缩空间

B针对影视行业的政策主要集中在限制低俗有害的影视作品

C 2018-2019年，该权威影视网站的评分流程和标准保持一致

D 2018年该权威影视网站对所有原创剧集都有评分

(2015四川) 美国一项最新研究发现，肥胖具有“社会传染性”，它很容易从一个人传染到另一个人身上，社会纽带在肥胖问题上的影响甚至超过基因的作用。研究人员认为，这主要是由于身体肥胖的亲人和朋友改变了你对于体重可接受的标准，你会认为他们的体重可以接受。

以下哪项如果为真，最能质疑研究人员的解释？

A肥胖的人更倾向于和肥胖的人交朋友

B基因对人的肥胖程度的影响其实是不确定的

C一个人的饮食生活习惯往往会受到家人和朋友的影响

D很多人由于现代社会压力大、暴饮暴食等原因导致肥胖

(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

(2019浙江) 107、一项最新的研究认为，适度饮酒会使大脑的控制本能放松，激发创意与灵感。研究人员选取70名受试者进行了对比研究，实验组喝下真正的啤酒，对照组则喝了不含酒精的啤酒，两种饮品无法辨别。在测试中，实验组的得分更高。研究结果表明，即使受试者只喝下了一小杯啤酒或葡萄酒，血液酒精浓度仅仅达到0.03%，创意也会大大提高。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？(27%)

- A、受试者饮酒后大脑的执行功能会不同程度地降低
- B、无论饮酒量为多少，饮酒均不利于大脑学习新的知识
- C、绝大多数伟大的艺术作品都是作者在滴酒未沾的情况下完成的
- D、当人们专心致志想要解决某一问题时，酒精使人不能思虑周全

6.2主观判断≠客观事实

(一) 对于选项中出现“容易”“难”时要格外注意。

(二) “只要就”“如果那么”是主观判断，不能当做客观事实用来举例论证。

(2022联考) 103、 一项国际研究发现，如果在儿童和青少年时期身体质量指数、血压、胆固醇、甘油三酯等指标超出正常水平，再染上吸烟等不良生活习惯，那么成年后患心血管疾病风险就会大大增加。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证? (19%)

A、 儿童和青少年时期肥胖的人，成年后易患各类心血管疾病

B、 该研究对超过3.8万名芬兰和美国儿童跟踪随访达十年之久

C、 对心血管疾病病例的数据分析显示，大部分病例在青少年时期有不良生活习惯

D、 对儿童和青少年生活习惯、健康状况等进行早期干预，有助于降低整体患病风险

(2017北京)雨果说：“多建一所学校，就少建一座监狱。”马克·吐温说：“你每关闭一所学校，你就必须开设一座监狱。”在他们看来，教育能够减少犯罪。有学者认为，近年来，随着教育的大规模扩大，学历程度越高，犯罪率越低。

以下哪项如果为真，最能反驳该学者的观点？

A 2015年，某高校一名本科生杀死自己的母亲，事后潜逃

B学历越高的人，对各项法律条文规定就越了解，就越容易钻法律的空子，实施犯罪

C近年来，大部分犯罪为经济犯罪，高学历人群的犯罪率明显高于低学历人群

D文化水平低的人，对法律了解相对较少，而且通常低学历者的生存状况较差，更容易铤而走险

(2020浙江) 国外某大学的团队研究了102种不同的毒蛇，调查了这些蛇的毒液、食物以及栖息地状况，发现生活在树上或水中这样三维环境中的蛇，毒性低于二维环境中(即地面)的蛇。研究人员推测，这是因为生活在三维环境中的蛇能遇到更多东西，所以遇到猎物的频率也更高，不需要毒性很强的毒液来确保每次捕猎都能成功。

以下哪项如果为真，最能质疑研究人员的推测？

- A.不同的毒蛇分泌的毒液，毒性差别很大
- B.三维环境中的动物比二维环境中的更为灵活，更难捕捉
- C.同一种毒蛇在不同季节分泌的毒液，毒性成分并不完全相同
- D.树上或水中遇到的猎物比地面上的小很多蛇需要捕食更多才能果腹

(2019河南选调) 超级高铁与大众的出行密切相关，它最吸引人之处，就是其运行速度远超轮轨式高铁列车，时速可达600千米至1200千米，甚至有很多人断言能够达到4000千米以上。这类超级高铁有一个共同的特点，就是列车须在密闭的真空或者低气压管道中运行。具体而言就是通过抽取空气达到接近真空的低气压环境，采用气动悬浮或者磁悬浮驱动技术，让列车在全天候、无轮轨阻力、低空气阻力和低噪音模式下超高速运行。

以下各项如果为真，最能质疑超级高铁实现可能性的是：

A超级高铁在某些线路中无法实现低气压管道的密封

B在超级高铁运行的真空管道中设备维护将异常艰难和昂贵

C在真空或低气压管道中超级高铁的某些必要设备将无法使用

D超级高铁一旦出现失控将对乘客的人身安全带来可怕的后果

(MBA) 活到老学到老，每个人在自己的一生中，都要不断地努力学习。但是天分也很重要，有天分的人有时候会很快速的在人群中脱颖而出。赵教授做出论述如果一个人具有天分或者能不断努力，那他肯定不会失败。

以下哪项若为真，能够削弱赵教授的论述？

A小王不断努力，但他却失败了。

B如果小李不断努力，那么他最终会失败。

(2018浙江) 33、所有市民都迫切希望加强城市绿化，但是需要市民们为一个绿化方案付费时，总有一些人认为即使他们不出钱也能享受到绿化的好处，所以他们拒绝承担费用。

以下哪项如果为真，是上述论证所需的前提？ (77%)

- A、这些人喜欢占小便宜
- B、这些人认为绿化应该由政府出资
- C、为绿化方案出钱具有强制性
- D、这些人认为总有人会付费

6.3变化和比较才有意义

少≠减少，多≠增多，高≠提高，低≠降低.....题目中程度词往往会用数字代替或者用比较的表述，比如小明考了98分，不代表小明的分数提高了，因为小明可能上次考了100分；比如小明考的比小王高，不代表小明分数提高了。

(MBA) 宏达山钢铁公司由五个子公司组成。去年，其子公司火龙公司试行与利润挂钩的工资制度。其它子公司则维持原有的工资制度。结果，火龙公司的劳动生产率提高了13%。因此，在宏达山钢铁公司实行与利润挂钩的工资制度有利提高该公司的劳动生产率。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A. 火龙公司是三年前组建的，而其他子公司都有10年以上的历史。
- B. 红塔钢铁公司去年也实行了与利润挂钩的工资制度，但劳动生产率没有明显提高。
- C. 宏达山公司的子公司金龙公司去年没有实行与利润挂钩的工资制度，但它的劳动生产率比火龙公司略高。
- D. 宏达山钢铁公司的子公司金龙公司去年没有实行与利润挂钩的工资制度，但它的劳动生产率提高了。

(2022国考) 103、一家全国连锁珠宝店的H分店，去年在当地投放大量电梯促销广告。广告投放后，客流量激增，净利润和前一年同期相比增长了30%。可见电梯促销广告对于提高企业利润十分有效。假设G、M、R、S是与H分店规模、位置等具有可比性的其他4家分店，则下列最能削弱上述论证的是：(73%)

- A.G分店，去年没有投放电梯广告，利润比H分店更高
- B.M分店，去年选择投放了报纸广告，销售额同比提升了30%
- C.R分店，去年投放大量电梯广告，销售额却比H分店低
- D.S分店，去年投放大量电梯广告，利润同比下降了10%

(2023浙江) 109.一项研究通过比较某市在参与创建全国卫生城市前后的环境空气质量发现，该市在参与创建全国卫生城市之后环境空气质量明显优于之前，因此该研究得出结论，创建全国卫生城市有助于提升该市的环境空气质量。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？ (61%)

A参与全国卫生城市创建能够获得更多的政府专项财政补助

B众多城市考察团常常来该市学习创建全国卫生城市的经验

C参与全国卫生城市创建之前，该市环境空气质量长期处于较差的状况

D周边未参与全国卫生城市创建的城市在同时期环境空气质量有所下降

（2023浙江）在戏剧史上，从三棱景柱的出现到立体布景的使用，从煤气灯照明到电脑灯的布控，都曾使戏剧演出的总体面貌产生巨大变化。剧场科技、智能舞台、多媒体、声学、光学、电学技术的广泛运用，丰富了当代舞台的表现手段和艺术面貌，并且为人们带来全新的审美体验。有文化学者据此推断，戏剧艺术对现代科技手段会越来越倚重，演员不主动适应被各种科技元素构筑起来的表演空间，就会被时代所淘汰。

以下哪项如果为真，最能削弱该学者的推断？（47%）

A借助现代拍摄技术和传播手段，国家大剧院的演出可以实时传播到世界各地

B中国传统戏曲“一桌二椅”的高度象征性和程式化表演方式，更有独特的艺术魅力

C剧场科技、智能舞台等现代科技手段的广泛运用，没有实质性改变戏剧的艺术面貌

D一些演员依赖现代科技手段替代有可能损伤身体的传统危险表演动作，降低了艺术魅力

(2019浙江) 108、2008年全球金融危机爆发至今，美、日、欧等发达经济体陷入了经济增长乏力的困境，经济增速始终显著低于危机前的水平。长期停滞理论认为，这是由于均衡实际利率持续下滑并已跌入负值区间，央行受零下限约束难以将现实中的实际利率压低至均衡实际利率，所以相对较高的实际利率导致总需求（尤其是投资需求）持续受到抑制。正因如此，即使美、日、欧推行零利率政策，产出缺口始终为负，经济难以实现复苏。按照该理论，有人认为中国经济同样面临着投资需求不足的局面，中国经济也会陷入长期停滞状态。

以下各项如果为真，除哪项外均能反驳上述结论？（ 52% ）

- A、中国投资需求不足主要表现为民间投资需求的大幅下滑
- B、中国实际利率的可调整范围更大，因而更容易降至均衡实际利率
- C、即使该停滞理论是成立的，但中国目前的均衡实际利率仍大于零
- D、中国投资增速的大幅下降与该理论强调的投资需求不足性质截然不同

(2022江苏) 93.近年来，我国企业在设计产品时，注重融入中国元素，例如，在T恤上印上京剧脸谱等图案，推出中国航天系列文创产品.....这些产品一上市，就受到消费者的热捧。“国货即潮流”的新消费观念正逐渐形成。有专家就此认为，正是这些中国元素的融入让国潮商品获得了国内消费者的青睐。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？(62%)

- A.中国文化五千年来绵延不绝，传统文化已深深刻在中国人的骨子里
- B.“中国制造”的高品质、高性能提升了消费者对其的认可度和忠诚度
- C.随着视野的开阔，消费者渐趋理性，对明显溢价的洋品牌不再盲目追捧
- D.中国文化的软实力已经深深影响着我国民众日常生活的方方面面

(2018江苏) 91、通常，我们习惯认为运动是减重的关键因素，甚至是最重要的因素。但有专家指出，运动固然非常有益健康，但它实际上对减重并没有太大的帮助。在减重这件事上，迈开腿和管住嘴的地位并不平等，管住嘴实际上比迈开腿更重要。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

- A、在个人消耗的总热量中，运动消耗的热量只占到极小的一部分
- B、一般来说，我们总是动得多吃得多，动得少吃得少
- C、很多人都会在运动后因为疲劳而放慢节奏，减少热量消耗
- D、只要吃一小块匹萨，就能产生相当于一小时运动所消耗的热量

(2023联考) 97.研究表明,喝红茶与较低的死亡风险之间存在关联。近10年来,研究人员对50万名年龄在40至69岁之间的男性和女性进行了跟踪研究。这些人中85%的人经常喝茶,经常喝茶的人群中89%喝红茶。研究发现,喝红茶的人比不喝茶的人更健康长寿。研究结论是:喝红茶能够降低死亡风险。

以下哪项如果为真,最能支持上述研究结论?

- A. 只喝红茶而不在喝茶时加牛奶和糖的人患病风险更低
- B. 既喝红茶又喝咖啡可乐等饮料的人死亡风险也会降低
- C. 即使红茶摄入量较高也属于健康饮食,有益身体健康
- D. 每天喝两杯或更多红茶的人死亡风险降低了9%~13%

6.4过强假设

当遇到假设类题目时，会有这种陷阱。

我们先回顾假设选项的功能：补全从题干信息推出结论逻辑推理的缺失部分；引入一个能够保证结论成立的前提条件。

但是，有些选项看起来确实引入了能让结论成立的前提，但是其实确是考官精心设计的陷阱，这个陷阱就是过强假设。

1.过度扩大需要假设的范围

比如说题干主体讨论的是猫，选项的主体却是所有动物。题干讨论的主体是某班学生，选项的主体却是所有的学生。

2.过度强化了假设需要的条件

比如说题干只需要利大于弊即可，选项却说没有任何弊；又或者只要60分就够了，选项一定要到100分。

(2021上海) 研究人员发现一颗距离地球仅16光年的行星上具有与地球相似的温度和气候条件，因此很有可能在这颗行星上发现生命存在的迹象。

如果上述结论成立，需要下列哪项作为前提假设？

A该行星上的生命存在条件与地球上的类似

B该行星距离地球的距离越近越好

C研究人员还需经过长期的观测才能发现这颗行星上的生命迹象

D生物必须要在固定的温度和气候条件下才能存活

（2019广东）随着生活节奏的加快，很多人都会用时间管理软件来规划自己的时间，以提升工作效率。这一做法是可行的。因为大脑的“提醒功能”不够准确，很少能在正确的时间做出正确的提醒，而外部提醒可以让人更好地掌握时间。

以下选项中最能削弱上述论断的是（ ）

A时间管理软件会让人压力增大，影响工作效率

B时间管理软件质量参差不齐，人们难以辨别优劣

C时间管理软件会使人们的生活节奏进一步加快

D时间管理软件难以适用所有工作、生活事项

(2022联考) 101、正常生活中的抑郁情绪是基于一定的客观事物，事出有因，同时程度较轻，来得快去得也快。而抑郁症患者的抑郁情绪是莫名出现的，如果任其发展会严重影响工作、学习和生活。生活中几乎每个人都会出现抑郁情绪，但长时间有抑郁情绪就要及时就医。

要使上述论证成立，还需基于以下哪一前提? (48%)

- A、抑郁情绪会影响医生的判断，降低诊断的准确性
- B、正常抑郁情绪与病理性抑郁情绪的处理方式不同
- C、正常的抑郁情绪不会发展为抑郁症
- D、病理性抑郁通过及时治疗可以康复

6.5重复论据

(2020吉林)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

（2023吉林）手臂疼痛是接种所有疫苗都会产生的副作用。实际上，手臂疼痛是人体对体内注入异物的正常反应。这种反应与抗原呈递细胞有关，这些细胞通常存在于人体肌肉、皮肤和其他组织中。当它们检测到外来入侵者时，就会引发连锁反应，最终产生抗体并针对特定病原体提供长期保护，这一过程被称为适应性免疫反应。因此，当在手臂上接种疫苗时，免疫细胞因子刺激神经是导致手臂疼的原因。

上述论证的成立须补充以下哪项作为前提？

- A人体接种疫苗后，抗原呈递细胞会产生反应
- B不同的疫苗所引发的手臂疼痛反应程度不同
- C适应性免疫反应是产生免疫细胞因子的原因
- D免疫细胞因子能够召集更多的免疫细胞聚集

6.6直接否定结论

(2021四川) 科学家对19岁以上的1524名男性和2008名女性共3532人进行了调查。结果显示,不吃早餐的男性在1年内体重增加3公斤以上的比重是吃早餐的1.9倍之多;不吃早餐的女性在1年内体重增加3公斤以上的比重是吃早餐的1.4倍之多。因此,他们得出结论:如果不吃早餐,无论男女,体重增加的概率都会比较高。

以下哪项如果为真,最能削弱上述结论?

A不吃早餐,男女体重不一定都会增加

B男女体重增加主要是早上睡懒觉造成的

C18岁以下的人群不一定会出现研究中的结果

D相比男性,不吃早餐对女性体重增加的影响并不大

七、写在最后

对于论证逻辑，我并未按常规的加强削弱分类，因为本质上加强削弱是一体两面，是一样的。我是以论证的结构来分类的，这样能对论证有更清晰更深刻的理解，而且无论怎样更换内容，只要结构一致，那么题目就是一样的。

当你还处在初学者阶段，不要在乎速度和正确率，而要在练习时要多去思考：这个题目是什么结构，考点是什么，选项里有什么陷阱。这样能更快地理解论证逻辑。

当你小有所成时，这些结构和考点你已熟记于心，正确率已经有了保障，下一步是要逐渐提高自己的速度和敏感度，此时就需要多做题，让自己更加熟练。

当你登堂入室时，逐渐得你要去学会忘记，忘记“结构”。结构是“形”，其中的逻辑是“神”。如果能触摸到“神”，你在做题时不会刻意得去想是什么结构，而是会根据逻辑，本能地找到正确选项。

当你对逻辑有更深刻的理解，而这个理解已经不是我给你的，而是你自己领悟出来之时，这个我给你的“形”已经成了你的束缚，因为这套思路框架是属于我的，并不完全契合你，况且随着时间的推移，这套理论也需要与时俱进，你要去重新归纳总结，去总结出只属于你自己的那套框架。此时你以与我并列甚至超越于我。