



## MBA大师 2025冲刺提分

——薛睿

### 2025冲刺提分 论证推理

#### ➤ 论证推理的思维层次（备考的术与道）

##### 1. 题目的问法：

【削弱】【假设】【支持】【解释】【评价】

需要具备的能力：根据结论的引词，寻找结论和论据，体会推理。

##### 2. 题目的考点：

【建立联系】【补全逻辑】

【指出不同】

【引入前提】

【五大秒杀思路】

【前真后假/前假后真/前假后假】

需要具备的能力：理解不同结论和论据的特征结构，体会考官思维。

##### 3. 题目的底层逻辑思维套路以及考官挖坑套路：

需要具备的能力：具备真正的底层逻辑思维，降维打击考官。

## 2025冲刺提分 论证推理

### 1.学会体会论据和结论的特征与固定结构

### 2.学会体会考官出题底层思维逻辑

不要纠结错误选项为什么不对，要思考正确选项为什么对。

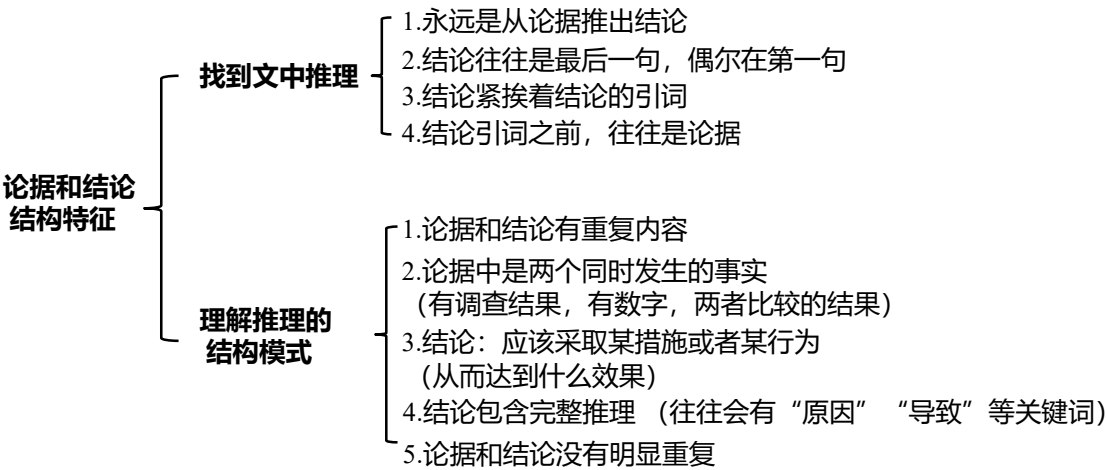
### 3.洞悉考官挖坑技巧，和避坑关键词（选项颜值学）

#### 错题最重要的2个原因：

- (1) 没有体会题目中的推理，而是只针对结论说好或者不好。
- (2) 脑补题干没有明确提及的信息。（在某种情况下，该选项好像可以选）

## 2025冲刺提分 论证推理

### 一、学会体会论据和结论的特征与固定结构



## 2025冲刺提分 论证推理

### 一、学会体会论据和结论的特征与固定结构

#### 1.论据和结论有重复内容

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (1) 论据：A是B，A有B的属性 | (2) 论据：A是C，A有C的属性 |
| 结论：A是C，A有C的属性     | 结论：B是C，B有C的属性     |

#### 2.论据中是两个同时发生的事实

- (1) 经过调查，具有A的，往往同时也具有B，所以A是B的原因

常见出题思路：

- (1) 因果倒置
- (2) 如果没有A，会不会有B
- (3) 其他原因C导致A和B同时存在
- (4) 如果是比较两组数据，那么起点是否相同

## 2025冲刺提分 论证推理

### 一、学会体会论据和结论的特征与固定结构

#### 3.结论是某措施或者行为，会产生某种影响或达到某种目的

常见出题思路：

- (1) 前真后假：指出即使有了这个措施，依旧无法达到效果
- (2) 弊大于利：引入一个另外让目的、效果无法达到的反面因素。
- (3) 支持：指出结论中的“关键行为”确实会跟“关键因素”有密切的关系
- (4) 解释矛盾：按理说一个行为应该达到某种效果，但是恰恰相反

#### 4.论据和结论没有明显重复（论据推结论）

常见出题思路：

- (1) 建立联系
- (2) 引入前提
- (3) 前假后假

## 2025冲刺提分 论证推理

### 二、学会体会考官出题底层思维逻辑

- 1.【A有B特征，所以A也有C的特征】  
【A具有某特征能做C这件事，所以B也能做C这件事】
- 2.【采取A措施，导致了B结果（结果已经发生）】  
【A、B同时存在，A与B有因果关系吗？】
- 3.【主体采取一个行为，预期达到一个效果（结果还未发生）】（引入其他反方向因素/举反例）
- 4.【A是个好东西，A会带来某种影响，所以我们就应该吃/补/去做A】
- 5.【A能带来利，就应该做/A有副作用，就不应该做】（利弊相权）
- 6.【提升就等于解决问题吗？】（量变不等于质变）
- 7.【什么情况下A不会被B替代】（A能做的所有事，B都得能做）
- 8.【一个项目很重要，等同于一定要换项目主管吗？】

## 2025冲刺提分 论证推理

### 支持-建立联系的思维模型【学会体会正确选项的美】

正确选项：主体关键词，带来的一个影响、一个结果，能够影响结论或者导致结论，从而加强论据和结论之间的关系。

- 【2022.34】吃猪蹄有助于补充胶原蛋白  
D.猪蹄中的胶原蛋白经过人体消化后会被分解成氨基酸等物质，氨基酸参与人体生理活动，再合成人体必需的胶原蛋白等多种蛋白质。
- 【2022.38】长期噪声让感染的鱼类加速死亡  
B.长期噪声污染会加速寄生虫对宿主鱼类的侵害，导致已感染寄生虫的孔雀鱼鱼类过早死亡。
- 【2022.52】胃底腺息肉与胃癌呈负相关。  
E.胃内一旦有胃底腺息肉，往往意味着没有感染致癌物“幽门螺杆菌”
- 【2022.33】新冠病毒和流感病毒的可能性低于预期（新冠病毒和流感病毒负相关）  
E.新冠病毒的感染会增加参与干扰素反应的基因的活性，从而防止流感病毒在细胞内复制。

## 2025冲刺提分 论证推理

### 支持-建立联系的思维模型【学会体会正确选项的美】

【2021.28】餐前锻炼和多消耗脂肪，达到减肥效果之间的联系。

C.餐前锻炼可以增强肌肉细胞对胰岛素的反应，促使它更有效地消耗体内的糖分和脂肪

【2022.51】金盏草和玫瑰生长的好之间的联系。

C.金盏草的根部可分泌出一种杀死土壤中害虫的物质，使玫瑰免受其侵害

【2022.28】孤独感与大脑默认网络（回忆旧事、规划未来的区域）发育好之间的联系

B.有孤独感的人更多地使用想象、回忆过去和憧憬未来以克服社交隔离

【2020.44】生土和不长植物之间的联系

C.生土是水土流失造成的恶果，缺乏植物生长所需要的营养成分

【2019.34】母亲孩子脑电波趋于同步和有助于交流之间的联系

B.脑电波趋于同步可优化双方对话状态，使交流更加默契，增进彼此了解

## 2025冲刺提分 论证推理

### 支持-建立联系的思维模型【学会体会正确选项的美】

【2020.43】建立起鼻中隔不完全，就越古老之间的联系

C.为了在冰雪环境中生存，披毛犀的鼻中隔经历了由软到硬的进化过程，并最终形成一块完整的骨头。

【2019.27】手持长矛与人类已经居于食物链的顶端

D.能够使用工具使得人类可以猎杀其他动物，而不是相反

【2017.36】有毒颗粒的雾霾来了，眼睛的疾病会增多

A.有毒颗粒物会刺激并损害人的眼睛，长期接触会影响泪腺细胞

【2021.42】建立起酸奶与有助/无助消化之间的联系

【选项】酸奶含有一种物质，这种物质可以促进肠胃运动，同时刺激人体分泌更多的消化酶。

D.人体消化需消化酶和有规律的肠胃运动，酸奶中没有消化酶，饮用酸奶也不能纠正无规律的肠胃运动。

## 2025冲刺提分 论证推理

### 支持-建立联系的思维模型【学会体会正确选项的美】

【2019.32】熬夜有损身体健康，人们应该遵守作息规律。

E.长期睡眠不足会导致高血压、糖尿病、肥胖症、抑郁症等多种疾病，严重时还会造成意外伤害或死亡。

【2020.40】不吃早餐不仅会增加患II型糖尿病的风险，还会增加患其他疾病的风险。

C.经常不吃早餐，上午工作处于饥饿状态，不利于血糖调节，容易患上胃溃疡、胆结石等疾病。

【2023.39】水中的有机物和氧气可以在极短时间内完成氧化反应，把有机物彻底“秒杀”。

A.有机物在超临界水中通过分离装置可瞬间转化为无毒无害的水、无机盐以及二氧化碳等气体，并最终在生产和生活中得到回收利用。

【2023.43】食用鱼油不一定能有效控制血脂水平并预防由高血脂引起的各种疾病。

C.不饱和脂肪酸很不稳定，只要接触阳光、空气，就会氧化分解。

## 2025冲刺提分 论证推理

### 从考官的思路入手，洞悉同学的思维误区，对挖坑的模式熟悉

【1】个体反例不能质疑趋势性论述（前真后假否定绝对性论述的结论，除外）

“有些”在句首不要选（“有些”不等于“大多数”，“大多数”不要直接排除）

【2】论证推理带逻辑连词的选项绝大多数情况不选（补全逻辑同时包含论据和结论关键词，除外）

【3】A可以做到B，A除了B还能做别的，除了A还有人能做到B

“除了”，“不仅，也”、“虽然，但是”不要选

【4】指出仅对部分有用，也是有用。

不丰富，间接作用，部分有用，大部分没用，不选

【5】有副作用，错误使用，过量使用，特殊群体使用带来的弊，不代表整体弊大于利。不选。

## 2025冲刺提分 论证推理

从考官的思路入手，洞悉同学的思维误区，对挖坑的模式熟悉

- 【6】题干有比较/最，选项也要有比较/最（好，不等于更好，不等于最好）  
题干没有比较的信息，选项比较两个因素，不选。（讨论整体人群，男女内部相比不选。）
- 【7】“是/不是最重要/最主要”因素，是/不是唯一因素，不能质疑该因素的效果  
是/不是.....的主要依据/主要原因/唯一因素，不选。
- 【8】带情感色彩的主观词汇的不选。  
是否在意，是否喜欢，是否能准确判断，是否能准确评估
- 【9】选项主体与结论主体要一致

## 2025冲刺提分 论证推理

从考官的思路入手，洞悉同学的思维误区，对挖坑的模式熟悉

- 【10】学逻辑不差钱，学逻辑不相信专家，法律说的都是对的。  
“贵不是弊端，也不是反向因素”，“符合国家规定”，“得到专家认可”不选
- 【11】下定义说“是什么”的概念性论述不要选，要选“能带来什么”，“作用是什么”
- 【12】受到了重视，受到了关注，事情很重要，等于说了白说，不选。
- 【13】不置可否的中性论述不选  
“因人而异”“奇妙”“奇特”“改变”“两者相关”（没有提及正相关或者负相关）  
“难以进行准确评估”，“准确断定有难度”，“问题确实存在”  
“可能+肯定陈述”、未来如何不选（“可能不”代表否定可以选）

## 2025冲刺提分 论证推理

### 1.论据和结论有重复内容

- (1) 论据: A 是 B;  $A \rightarrow B$       【补全逻辑】B 是 C; B 能导致 C  
结论: A 是 C;  $A \rightarrow C$
- (2) 论据: A 是 C;  $A \rightarrow C$       【指出相同】B 是 A; B 能导致 A  
结论: B 是 C;  $B \rightarrow C$

## 2025冲刺提分 论证推理

### 【论据和结论有重复内容】

【真题范例】【2021.44】今天的教育质量将决定明天的经济实力。PISA是经济合作与发展组织每隔三年对15岁学生的阅读、数学和科学能力进行的一项测试。根据2019年最新测试结果，中国学生的总体表现远超其他国家学生。有专家认为，该结果意味着中国有一支优秀的后备力量以保障未来经济的发展。以下哪项如果为真，最能支持上述专家的论证？

【论据】PISA测试中显示中国的学生教育质量很厉害

【结论】中国有优秀的后备力量（中国的学生的教育质量真的很厉害）

- A.中国学生在15岁时各项能力尚处于上升期，他们将来会有更出色的表现。
- B.未来经济发展的核心驱动力是创新，中国教育非常重视学生创新能力的培养。
- C.在其他国际智力测试中，亚洲学生总体成绩最好，而中国学生又是亚洲最好的。
- D.这次PISA面试的评估重点是阅读能力，能很好地反映学生的受教育质量。
- E.中国学生在阅读、数学和科学三项排名中均位列第一。

【答案】D



## 2025冲刺提分 论证推理

### 【论据和结论有重复内容】

【例题1】“心率变异性”是指逐次心跳周期差异的变化情况，它含有大脑神经系统对心血管系统调节的信息。研究人员分析了130对主人与狗的心率变化情况。他们每隔10秒测量一次狗和主人的心率周期，据此判断狗和主人之间的关联。结果发现，当主人做不同事情，心理压力发生变化时，部分参与实验的狗与主人心率变异性解析数值趋同。研究还发现，被主人饲养时间越长，狗与主人的心率变化越容易同步。研究人员宣称，这一发现意味着狗和主人之间能发生“情绪传染”

以下哪个选项最能够支持上述论述？

【论据】狗与主人心率变异性解析数值趋同（狗与主人的心率变化同步）

【结论】狗和主人之间能发生“情绪传染”

- A. 智商越高的狗，越容易被主人的情绪所传染。
- B. 当亲近的人有正面或者负面的情绪的时候，大多数人也会被该情绪所“传染”。
- C. 除了心跳以外，饲养时间长的狗的用餐周期也跟主人的用餐周期很接近。
- D. 雌性狗比雄性狗更容易和主人产生情绪关联。
- E. 只有两者具有近似的情绪，才会发生心率变异性相似的情况。

【答案】E

## 2025冲刺提分 论证推理

### 【论据和结论有重复内容】

【例题2】有些科学家声明：其实“异步交流”更有利于人类的沟通。异步交流是指大部分网络社交不像面对面的交流那么实时，大多情况下，现实的对话中必须在几秒钟之内做出反应，否则就会有些奇怪，而即使在微信这样所谓instant message的工具上，对话双方也可以接受较长时间的交流间隔，更别说微博、论坛这样的社交工具了；这会让人有更多的时间组织自己的语言，更加容易控制交流的节奏，从而减少交流中的紧张和压力。

哪个选项支持了科学家的论述？

【论据】“异步交流”能减少交流中的紧张和压力

【结论】“异步交流”更有利于人类的沟通

- A. 现在社会科技发展，越来越多的人使用微信这种工具进行沟通。
- B. 人们在交流之前准备的时间越长，就越从容，越不容易产生压力。
- C. 人类在沟通的时候，压力越小，那么沟通往往更越顺畅。
- D. 除了微信以外，人类还可以使用电话和短信进行沟通。
- E. 有些时候，同步交流的方式对人们的沟通也非常有效。

【答案】C

## 2025冲刺提分 论证推理

### 【论据和结论有重复内容】

【例题3】树木枝干和许多植物的茎秆通常含有大量难以分解的木质素，因此利用它们来提炼生物燃料的效率会大打折扣。目前，人们发现了一种名为红球菌的细菌。它具有分解木头和其他植物中木质素的能力。因此，人们认为可以将红球菌广泛用于以往大都废弃的茎秆，从而大大的提高生物燃料原料的利用率。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

【论据】红球菌能分解木质素

【结论】红球菌能大大提高生物燃料利用率

- A.红球菌能分泌一种酶，这种酶具有分解木质素的能力，但是其分泌能力呈现周期性变化。
- B.一些真菌也具有分解木质素的能力，研究发现，这些真菌的生长需要特定的温度和湿度。
- C.木质素含量越低，单位重量中能提炼出的生物燃料越多。
- D.木质素是一种优质高分子材料，迄今为止，超过95%的木质素都是直接排入江河或浓缩烧掉，很少有效利用。
- E.亚洲天牛可以分解木质素，还可以产生能发酵生成乙醇的纤维素，作为生物燃料的原料。

【答案】C

## 2025冲刺提分 论证推理

### 2.论据中是两个同时发生的事实

(1) 经过调查，具有A的，往往同时也具有B，所以A是B的原因

(2) 两组做对比，有A的一组，往往B比较高，所以A是B的原因

所以提高/降低/改变A，可以提高/降低/改变B

- 1. 削弱：因果倒置
- 2. 削弱：其他原因C导致A和B同时存在
- 3. 削弱/支持：如果没有A，会不会有B
- 4. 削弱/支持：如果是比较两组数据，那么起点是否相同
- 5. 支持：通过建立联系给出两者的因果关系

## 2025冲刺提分 论证推理

**【论据A、B同时存在，有A属性的同时具备B属性】 【结论A、B两者有因果关系】**

**【真题范例】 【2020.27】**某教授组织了120名年轻的参试者，先让他们熟悉电脑上的一个虚拟城市，然后让他们以最快速度寻找由指定地点到达关键地标的最短路线，最后再让他们识别茴香花椒等40种芳香植物的气味。结果发现，寻路任务中得分较高者其嗅觉也比较灵敏。该教授由此推测，一个人空间记忆力好、方向感强，就会使其嗅觉更为灵敏。以下哪项如果为真，最能质疑教授的上述推测？

**【论据】**寻路任务中得分较高的人，同时他们其嗅觉也比较灵敏

**【结论】**空间记忆力好、方向感强 → 嗅觉更为灵敏

- A.大多数动物主要靠嗅觉寻找食物、躲避天敌，其嗅觉进化有助于“导航”。
- B.有些参试者是美食家。经常被邀请到城市各处的特色餐馆品尝美食。
- C.部分参试者是马拉松运动员，他们经常参加一些城市举办的马拉松比赛。
- D.在同样的测试中，该教授本人在嗅觉灵敏度和空间方向感方面都不如年轻人。
- E.有的年轻人喜欢方向感要求较高的电脑游戏，因过分投入而食不知味。

**【答案】** A

## 2025冲刺提分 论证推理

**【论据A、B同时存在，有A属性的同时具备B属性】 【结论A、B两者有因果关系】**

**【真题范例】 【2021.28】**研究人员招募了300名体重超标的男性，将其分成餐前锻炼组和餐后锻炼组，进行每周三次相同强度和相同时段的晨练。餐前锻炼组晨练前摄入零卡路里安慰剂饮料，晨练后摄入200卡路里的奶昔。餐后锻炼组晨练前摄入200卡路里的奶昔，晨练后摄入零卡路里安慰剂饮料。三周后发现，餐前锻炼组燃烧的脂肪比餐后锻炼组多，该研究人员由此推断，肥胖者若持续这样的餐前锻炼，就能在不增加运动强度或时间的情况下改善代谢能力，从而达到减肥效果。

以下哪项如果为真，最能支持该研究人员的上述推断？

**【实验组与对照组】 【餐前锻炼组，晨练前不吃，晨练后吃】**先练再吃，燃烧的脂肪多  
**【餐后锻炼组，晨练前吃，晨练后不吃】**先吃再练，燃烧的脂肪少

**【结论】**餐前锻炼，可以多消耗脂肪，达到减肥的效果

## 2025冲刺提分 论证推理

【论据A、B同时存在，有A属性的同时具备B属性】 【结论A、B两者有因果关系】

【真题范例】 【2021.28】 以下哪项如果为真，最能支持该研究人员的上述推断？

【实验组与对照组】 【餐前锻炼组，晨练前不吃，晨练后吃】 先练再吃，燃烧的脂肪多  
【餐后锻炼组，晨练前吃，晨练后不吃】 先吃再练，燃烧的脂肪少

【结论】 餐前锻炼，可以多消耗脂肪，达到减肥的效果

- A. 餐前锻炼组额外的代谢与体内肌肉中的脂肪减少有关。
- B. 餐前锻炼组觉得自己在锻炼中消耗的脂肪比餐后锻炼组多。
- C. 餐前锻炼可以增强肌肉细胞对胰岛素的反应，促使它更有效地消耗体内的糖分和脂肪。
- D. 肌肉参与运动所需要的营养，可能来自最近饮食中进入血液的葡萄糖和脂肪成分，也可能来自体内储存的糖和脂肪。
- E. 有些餐前锻炼组的人知道他们摄入的是安慰剂，但这并不影响他们锻炼的积极性。

【答案】 C

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题1】 HPV感染会导致健康问题。为了研究有效的治疗手段，某大学选取了100名患有HPV的女性，将他们平均分成了治疗组和对照组。治疗组的患者先接受了6个月的补充剂治疗，然后接受了6个月的安慰剂治疗。对照组的患者则只接受了为期12个月的安慰剂治疗。结果发现，在治疗组有三分之二的患者转为阴性，而对照组则只有一人转为阴性。研究人员据此表明，补充剂治疗可以帮助大多数患者解决HPV感染问题。以下哪项如果为真，最能支持题干论述？

【论据】 设置治疗组和对照组，在治疗组有三分之二的患者转为阴性，而对照组则只有一人转为阴性。

【结论】 补充剂治疗可以帮助大多数患者解决HPV感染问题。

- A. 这项研究发表在《肿瘤学前沿》杂志上，而该杂志在行业内被视为权威。
- B. 治疗组和安慰剂组的女性患者在感染时间上几乎是一致的。
- C. 治疗组和安慰剂组的女性患者的病情特征以及年龄区间基本完全相同。
- D. 补充剂治疗也被用于解决除了HPV感染的其他感染问题。
- E. 近年来，感染HPV的人群有年轻化的趋势，这部分人的身体素质较强，也能更好适用补充剂治疗。

【答案】 C

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题2】脱发是生物免疫系统攻击自己的毛囊导致的病症。研究人员为了证明T激素对毛发再生的影响，分别对两组小鼠进行了为期两周的观察实验。在观察期间，两组小鼠的饮食以及生存环境都保持一致。结果显示：注射了T激素小鼠的毛发重新长出，但体内缺乏T激素受体的小鼠几乎不能重新长出毛发。研究人员得出结论，T激素对毛发的再生有不可或缺的作用。以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员的论述？

【论据】注射了T激素小鼠的毛发重新长出，  
但体内缺乏T激素受体的小鼠几乎不能重新长出毛发。

【结论】T激素对毛发的再生有不可或缺的作用。

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题2】以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员的论述？

【论据】注射了T激素小鼠的毛发重新长出，  
但体内缺乏T激素受体的小鼠几乎不能重新长出毛发。

【结论】T激素对毛发的再生有不可或缺的作用。

- A. 根据最新研究，实际上促进头发生长和再生的激素和作用于免疫系统的激素有诸多相似之处。
- B. T激素在其实在于生物的皮肤细胞作用时起到了信使的作用。
- C. T激素可以在生物体内诱导产生 $\beta 3$ 蛋白的机制，而该种机制参与激活毛囊干细胞从而使其分化成新的毛囊，以促进头发生长。
- D. 在急性脱发病例中，免疫细胞会攻击皮肤组织，导致脱发。通常的补救措施是使用T激素来抑制皮肤的免疫反应。
- E. 含有T激素的T细胞本身就具有极强的自我再生功能。

【答案】C

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题3】为了测试压力水平和皮质醇水平之间的关系，研究人员招募了101名平均年龄在10岁左右的儿童，让他们和佛罗里达大学实验室的狗狗们一起参与了一次研究。测试的孩子们被分为3组：和父母一起，和狗狗一起，独自一人。结果显示，和单独测试或者父母在场的儿童相比，有宠物狗的孩子们皮质醇水平最低。因此我们有理由相信宠物狗可以帮孩子平静下来，从而减轻他们的压力。

以下哪一项为真，最能支持上述论述？

【论据】三组实验中，有宠物狗的孩子们皮质醇水平最低

【结论】宠物狗可以帮孩子平静下来，从而减轻他们的压力

- A. 很多孩子表示他们和父母待在一起，就会不由自主地紧张，焦虑。
- B. 有研究表明：孩子与宠物猫在一起，大脑的多巴胺分泌会增多，让他们感到更快乐。
- C. 分到独自一人组的小朋友因为感到孤独，他们会更加焦虑从而压力增大，皮质醇水平上升。
- D. 人们体内的皮质醇水平和感受到的压力是有关系的。
- E. 当人体内皮质醇水平降低时，分泌的催产素会增加，而催产素是缓解人们压力的重要激素。

【答案】E

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题4】根据统计发现，在A国有美术馆的城市，其美术发展的水平和市民的创作实力大多高于没有美术馆的城市。很明显美术馆对于一个城市的美术发展和公民素养的提升的起到了非常重要的作用。

以下哪个选项能够支持上述论述？

【论据】有美术馆同时美术发展的水平高

【结论】美术馆 → 美术发展的水平高

- A. 美术馆陈列的有些画作，并不是一般公民能够欣赏的了。
- B. 一个城市的美术馆开放时，往往会吸引很多外地游客去参观。
- C. 在美术馆的附近往往同时还建有图书馆。
- D. 一个城市喜欢美术的人多，往往会促使政府修建美术馆以满足他们的文化需求。
- E. 那些没有美术馆的城市，往往美术发展的比较缓慢。

【答案】E

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题5】研究者做了一个实验，选择了两组实验者，A组每天进行2个小时的高强度体能训练，而对照组则是正常生活。半年以后，发现A组实验者不仅平均肌肉含量比没有经过锻炼的人多了很多，平均骨密度也比对照组高了不少。所以研究者认为，健身不仅可以使人体肌肉更加健壮，还可以帮助骨骼的成长。以下哪个选项能够支持上述研究者的论述？

【论据】A组有健身，B组没有，有健身的平均骨密度也高

【结论】健身可以帮助骨骼的成长

- A. A组的实验者除了每天健身外，还定时服用足量的维生素和钙片。
- B. 人体从少年成为青年的成长过程中，骨密度也会逐渐升高，到了中老年才会慢慢下降。
- C. A组的实验者骨密度数值都差不多。
- D. A组选择的成员在健身之前的骨密度，并不比明显比其他人高。
- E. 组实验者中骨密度最低的人，要比对照组中骨密度最高的人还要高。

【答案】D

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题6】某研究机构调查分析了208名有心痛和心律不齐等症状的病人。在开始接受手术治疗时通过问卷报告了自己对病情的看法，其中约有20%的人非常担忧病情会恶化，有的甚至还害怕因此死亡，其他人就没有那么多担忧。后来的随访调查表明，那些手术前有严重担忧情绪的人手术后复发率高于其他人。研究人员因此认为，担忧情绪不利于心脏病的康复。以下哪项如果为真，最能支持上述论证的结论？

【论据】那些手术前有严重担忧情绪的人手术后复发率高于其他人（同时存在的两个状态）

【结论】担忧情绪不利于心脏病的康复

- A. 有研究表明，担忧情绪会抑制大脑前额叶皮层活动，使人更抑郁。
- B. 研究人员发现那些有严重担忧情绪的人更关注自己心脏健康情况。
- C. 担忧情绪对健康是一个潜在威胁，会导致癌症、糖尿病等多种疾病。
- D. 那些有严重担忧情绪的人往往因为知道自己血液中含有加重心脏病风险的化学物质而感到担忧。
- E. 良好的心态可以分泌出正能量的内啡肽，可以促进我们机体免疫功能的提升，如：CD3，CD4，NK，Pd-1等免疫状态，提高抵御疾病的能力。

【答案】E

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题7】某国的科研机构跟踪研究了出生于20世纪50至70年代的1万多人的精神健康状况，其间测试了他们在13岁至18岁时的语言能力、空间感知能力和归纳能力。结果发现，在此期间语言能力远低于同龄人水平的青少年在成年后患精神分裂症等精神疾病的风险较高。因此研究人员认为，青少年期语言能力的高低将是预测成年后精神疾病的重要指标。

以下哪项如果为真最能够支持上述观点？

【论据】语言能力低，同时精神疾病的风险较高

【结论】语言能力低与精神疾病有因果关系

- A.语言能力低会导致情绪不稳定，长期下来会出现激素分泌异常，损伤大脑，罹患精神疾病。
- B.患精神分裂症的青少年，其归纳能力相比语言能力的发展更加缓慢。
- C.有些精神健康的脑肿瘤患者在青少年时期也经常出现语言能力发展迟缓的问题。
- D.适当的教育可显著提高青少年的语言能力，但对中老年人影响不大。
- E.青少年时期语言能力高的许多人在成年后也会患有严重的精神分裂症。

【答案】A

## 2025冲刺提分 论证推理

3.结论是某措施或者行为，会产生某种影响或达到某种目的（往往包含完整推理）

常见出题思路：

前真后假/前假后真：指出即使有了这个措施，依旧无法达到效果

弊大于利：引入一个另外让目的、效果无法达到的原因  
（外部反方向因素）（内部更大的弊端）

支持：指出“关键行为”确实会跟结论“关键因素”有密切的关系

解释矛盾：按理说一个行为应该达到某种效果，但是恰恰相反



## 2025冲刺提分 论证推理

【结论是某措施或者行为，会产生某种影响或达到某种目的（往往包含完整推理）】

【真题范例】【2020.35】移动支付如今正在北京、上海等大中城市迅速普及。但是，并非所有中国人都熟悉这种新的支付方式，很多老年人仍然习惯传统的现金交易。有专家因此断言，移动支付的迅速普及会将老年人阻挡在消费经济之外，从而影响他们晚年的生活质量。以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的论断？

移动支付的迅速普及 → 影响老年人的生活质量

- A. 到2030年，中国60岁以上人口将增至3.2亿，老年人的生活质量将进一步引起社会关注。
- B. 有许多老年人因年事已高，基本不直接进行购物消费，所需物品一般由儿女或社会提供，他们的晚年生活很幸福。
- C. 国家有关部门近年来出台多项政策指出，消费者在使用现金支付被拒时可以投诉，但仍有不少商家我行我素。
- D. 许多老年人已在家中或社区活动中心学会移动支付的方法以及防范网络诈骗的技巧。
- E. 有些老年人视力不好看不清手机屏幕；有些老年人记忆力不好，记不住手机支付密码。

【答案】B

## 2025冲刺提分 论证推理

【结论是某措施或者行为，会产生某种影响或达到某种目的（往往包含完整推理）】

【真题范例】【2016.36】近年来，越来越多的机器人被用于在战场上执行侦察、运输，甚至将来冲锋陷阵的都不再是人，而是形形色色的机器人。人类战争正在经历自核武器诞生以来最深刻的革命。有专家据此分析指出，机器人战争技术的出现可以使人类远离危险，更安全、更有效的实现战争目标。

以下哪些选项如果为真，最能质疑上述专家的观点？

【推理】机器人战争技术 → 使人类远离危险，更安全、更有效的实现战争目标

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

【答案】D

## 2025冲刺提分 论证推理

**【结论是某措施或者行为，会产生某种影响或达到某种目的（往往包含完整推理）】**

**【真题范例】【2019.45】**如今，孩子写作业不仅仅是他们自己的事，大多数中小学生的家长都要面临陪孩子写作业的任务，包括给孩子听写、检查作业、签字等。据一项针对3000余名家长进行的调查显示，84%的家长每天都会陪孩子写作业，而67%的受访家长会因陪孩子写作业而烦恼。有专家对此指出，家长陪孩子写作业相当于充当学校老师的助理让家庭成为课堂的延伸会对孩子的成长产生不利影响。以下哪项如果为真，最能支持上述专家的论断？

**【论据】**很多人都陪孩子写作业

**【结论】**陪写作业让家庭成为课堂的延伸，会对孩子的成长产生不利影响

## 2025冲刺提分 论证推理

**【结论是某措施或者行为，会产生某种影响或达到某种目的（往往包含完整推理）】**

**【真题范例】【2019.45】**以下哪项如果为真，最能支持上述专家的论断？

**【论据】**很多人都陪孩子写作业

**【结论】**陪写作业让家庭成为课堂的延伸，会对孩子的成长产生不利影响

- A.家长辅导孩子，不应围绕老师布置的作业，而应着重激发孩子的学习兴趣，培养孩子良好学习习惯，让孩子在成长中感到新奇、快乐。
- B.家长通常有自己的本职工作，有的晚上要加班，有的即使晚上回家也需要研究工作、操持家务。一般难有精力认真完成学校老师布置的“家长作业”。
- C.家长是最好的老师，家长辅导孩子获得各种知识本来就是家庭教育的应有之义，对于中低年级的孩子，学习过程中的父母陪伴尤为重要。
- D.大多数家长在孩子教育上并不是行家，他们或者早已遗忘了自己曾经学过的知识，或者根本不知道如何将自己拥有的知识传授给孩子。
- E.家长陪孩子写作业，会使得孩子在学习缺乏独立性和主动性，整天处于老师和家长的双重压力下，既难生发学习兴趣，更难养成独立人格。

**【答案】**E

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题1】贫困地区都面临脱贫人口返贫和边缘人口致贫两种风险并存。一方面，消除绝对贫困是政策投入“组合拳”作用的结果，需要持续政策支持和投入，才能防范返贫风险。另一方面，脱贫人口具有脆弱性、边缘性等特点，决定了他们仍然是社会经济生活中的弱势群体，需要相关政策的延续形成缓冲。因此王书记得出结论：应对上述困难挑战，科学设置过渡期是必然选择。

以下哪个选项能够最大程度削弱上述王书记的论述？

【推理】应对上述困难挑战（解决脱贫返贫和致贫风险）→ 科学设置过渡期

- A. 贵州9个贫困县没有科学设置过渡期，但已全部脱贫并且没有返贫致贫的风险。
- B. 某贫困县防范返贫风险，但没有得到持续政策支持和投入。
- C. 湖南37个贫困县的贫困人口仍是弱势群体，但是没有相关政策延续形成缓冲。
- D. 某贫困县科学设置过渡期，但没有消除贫困。
- E. 某县委书记公开批评王书记，说其针对消除贫困的处理方式有极大的问题。

【答案】A

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题2】近年来P2P平台的发展可谓经历了过山车一般，单单2018年就有近1300余家网贷平台退出。由于对“资金池”的管理缺乏监管，不少P2P平台最终以逾期和跑路关张，极大的侵害了投资者的合法权益。政府最近推出政策，决定取缔所有不合规的P2P融资平台。

以下哪个选项最能够支持政府所做的决策？

【论据】P2P极大的侵害了投资者的合法权益

【结论】政府决定取缔不合规的P2P平台

- A. P2P金融牌照的获取难度非常高，很多小平台无法获取。
- B. P2P平台的收益远高于银行存款，导致大家不再愿意把钱存在银行。
- C. 在P2P平台借钱需要支付手续费，借钱成本比信用卡高不少。
- D. 一年中P2P跑路的平台上百家，让众多民众的投资血本无归。
- E. P2P属于风险很大的投资方式，很多人未能正确评估收益和风险的关系。

【答案】D

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题3】虽然零食相比正常饮食不够健康，但是已经成为现代社会的刚性需求。现代人面临着巨大的社会压力，而且不分年龄、性别和职业。在压力面前我们会不由自主地产生焦虑，于是需要找一个突破口去缓解并释放这些压力，吃零食恰恰是一种有效方式。科学家指出：零食的功能可能并不是充饥，而是吃东西所带来的感官刺激，人们通过这种刺激转移了自己的注意力，从而可以冲淡下面临的压力。

以下哪一项如果为真可以最大限度支持上述论证？

吃零食 → 冲淡下面临的压力

- A.当代人产生压力的原因有许多种。
- B.同一种压力对于不同人的影响也会有不同。
- C.人们的有些压力不通过吃零食便无法缓解。
- D.每个年龄段遇到的压力是不一样的。
- E.吃零食过多可能会导致人身材发胖。

【答案】C

## 2025冲刺提分 论证推理

【A有好处，所以我们应该做A，利弊相权】

【真题范例】【2023.48】“嫦娥”登月、“神舟”巡天，我国不断谱写飞天梦想的新篇章。基于太空失重环境的多重效应，研究人员正在探究植物在微重力环境下生存的可能性。他们设想，如果能够在太空中种植新鲜水果和蔬菜，则不仅有利于航天员的健康，而且还可以降低食物的上天成本，同时，可以利用其消耗的二氧化碳产生氧气，为航天员生活与工作提供有氧环境。

以下哪项如果为真，则可能成为研究人员实现上述设想的最大难题？

研究人员观点：在太空中种植新鲜水果和蔬菜，对航天员的健康和生活工作会有很多好处。

## 2025冲刺提分 论证推理

【A有好处，所以我们应该做A，利弊相权】

【真题范例】【2023.48】以下哪项如果为真，则可能成为研究人员实现上述设想的最大难题？

研究人员观点：在太空中种植新鲜水果和蔬菜，对航天员的健康和生活工作会有很多好处。

- A.为了携带种子、土壤等种植必需品上天，飞船需要减少其他载荷以满足发射要求，这可能影响其他科学实验的安排。
- B.有些航天员虽然在地面准备阶段学习掌握了植物栽培技术，但在太空的实际操作中他们可能会遇到意想不到的情况。
- C.太空中的失重、宇宙射线等因素会对植物的生长和发育产生不良影响，食用这些植物可能有损航天员的健康。
- D.有些航天员将植物带入太空，又成功带回地面，短暂的太空经历对这些植物后来的生长发育可能造成影响。
- E.过去很多航天器携带植物上天，因为缺乏生长条件，这些植物都没有存活很长。

【答案】C

## 2025冲刺提分 论证推理

【A有好处，所以我们应该做A，利弊相权】

【真题范例】【2023.27】处理餐厨垃圾的传统方式主要是厌氧发酵和填埋，前者利用垃圾产生的沼气发电，投资成本高；后者不仅浪费土地，还污染环境。近日，某公司尝试利用蟑螂来处理垃圾。该公司饲养了3亿只“美洲大蠊”蟑螂，每天可吃掉15吨餐厨垃圾。有专家据此认为，用“蟑螂吃掉垃圾”这一生物处理方式解决餐厨垃圾，既经济又环保。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点？

【论据】某公司饲养了3亿只“美洲大蠊”蟑螂，每天可吃掉15吨餐厨垃圾

【结论】用“蟑螂吃掉垃圾”这一生物处理方式解决掉餐厨垃圾，既经济又环保

## 2025冲刺提分 论证推理

【A有好处，所以我们应该做A，利弊相权】

【真题范例】【2023.27】以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点？

【论据】某公司饲养了3亿只“美洲大蠊”蟑螂，每天可吃掉15吨餐厨垃圾

【结论】用“蟑螂吃掉垃圾”这一生物处理方式解决掉餐厨垃圾，既经济又环保

- A.餐厨垃圾经发酵转化为能源的处理方式已被国际认可，我国这方面的技术也相当成熟。
- B.大量人工养殖后，很难保证蟑螂不逃离控制区域，而一旦蟑螂逃离，则会危害周边生态环境。
- C.政府前期在工厂土地划拨方面对该项目给予了政策扶持，后期仍需进行公共安全监测和环境评估。
- D.我国动物蛋白饲料非常缺乏，1吨蟑螂及其所产生的卵鞘，可产生1吨昆虫蛋白饲料，饲养蟑螂将来盈利十分可观。
- E.该公司正在建设新车间，竣工后将能饲20亿只蟑螂，它们虽然能吃掉全区的餐厨垃圾，但全市仍有大量餐厨垃圾需要通过传统方式处理。

【答案】B

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题1】橡胶行业是国民经济的重要基础产业之一。它不仅为人们提供日常生活不可或缺的日用橡胶产品，而且向重工业和新兴产业提供各种橡胶制生产设备或橡胶部件。根据现有的研究资料表明：橡胶林喜沙壤土或排水良好的微酸性土壤，目前种植面积已达1300多万公顷。但是这远远不能满足人们对于橡胶的需求，为了促进橡胶树生长，获取更多的胶汁，有专家建议给橡胶林投入一些氮肥和硫磺粉。以下哪项如果为真，最能质疑专家的论述？

【论据】氮肥和硫磺粉对橡胶树有好处

【结论】给橡胶林投入氮肥和硫磺粉，从而促进橡胶树生长

- A.土壤酸化和有机质含量的变化是影响土壤金属离子含量的重要因素。
- B.氮肥和硫磺粉会和土壤微生物之间产生作用，导致微量元素流失，使土壤严重酸化。
- C.除了可以给橡胶林投入氮肥和硫磺粉以外，还可以向橡胶林投入其他肥料。
- D.氮肥和硫磺粉是要适量使用，否则的话就会给土地造成了大量的伤害。
- E.氮肥和硫磺粉的在许多国家和地区会有供不应求的现象。

【答案】B

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题2】现在很多企业为了让自己生产的食品看起来更有食欲，闻起来更香，都会添加食品添加剂，食品添加剂中含有很多的酸性物质，这一类的物质难以吸收，并影响身体的新陈代谢，会给主要的代谢器官例如肾脏、肝脏、胆囊带来危害。所以有人就指出不添加食品添加剂的食物更安全，提倡人们只吃不加添加剂的食物。

以下哪项能质疑上述结论？

【论据】食品添加剂对身体有害

【结论】人们不要吃含有添加剂的食物

- A. 目前为止没有一项研究明确指出使用添加剂的食物对人体有害。
- B. 随着社会的发展，人们对纯天然食物更加青睐。
- C. 含有添加剂的食品相对而言比较便宜。
- D. 长期使用添加剂的食物会使得人们忘却食物本身的味道。
- E. 一些食物必须添加一定量的防腐剂以确保食品质量安全，否则很容易变质。

【答案】E

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题3】丝蛋白本身具有良好的机械性能和理化性质，如良好的柔韧性和抗拉伸强度、透气性、缓释性等，而且经过不同处理可以得到不同的形态。这意味着科学研究人员们可以探索如何用这种丝蛋白加工成纤维丝编织成防弹背心、治疗伤口、支撑骨骼，并且可能设计出肌腱的替代品。因此这种纤维丝将来肯定会成为优秀的医疗用品。

以下哪一项如果为真，最能削弱上述论述？

【论据】丝蛋白特性好，加工成的纤维丝有很多好处

【结论】丝蛋白加工成的纤维丝能成为优秀医疗用品

- A. 蚕和蜘蛛生产的材料如果没有经过加工，会对人体造成很大的伤害。
- B. 将蚕丝与树木内部发现的纳米纤维素结合起来，既牢固又便宜，可以用于人们生活的各个方面。
- C. 丝蛋白本身可溶性很强，遇水就失去了本身的特性，而医疗用品要有一定的防水性。
- D. 向蚕和蜘蛛的DNA中注入了一种天然蛋白质，触发这种蛋白质就会产生一种化学反应杀死病原体。
- E. 生物医疗未来究竟何去何从，目前为止还没有一个定论。

【答案】C

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题4】现代社会保障制度是人类社会在工业化进程中为化解贫困、失业、伤残、疾病和年迈无助等风险而构建出的一个社会安全网。在经济全球化、社会信息化背景下，全球范围内出现了一系列新风险，如大规模的集团化劳动日益解体、自由职业兴起、婚姻和家庭的稳定性受到威胁等。因此为了改善当下的社会情况，政府需要立刻对当下的社会保障制度做出深层变革。以下哪一项如果为真，最能削弱上述的论述？

【论据】现代社会保障制度是防范风险的，现在出现了新的风险

【结论】为了改善当下社会情况，政府要采取措施对社会保障制度进行深层变革

- A. 社会保障要根据社会的发展与时俱进。
- B. 社会保障制度只需要关注人数最多一部分群体的利益即可。
- C. 政府一旦对养老保险、医疗保险等基本制度进行深层变革，就会触动各方利益，甚至引发社会动荡。
- D. 社会保障制度的建立是一个国家各种利益的综合的博弈。
- E. 西方国家的社会保障制度发展历程表明，西方现有的社会保障制度在过去应对工业社会风险游刃有余，但应对新风险时却捉襟见肘甚至束手无策。

【答案】C

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题5】智能驾驶是指汽车通过搭载先行的传感器、控制器、执行器、通讯模块等设备实现协助驾驶员对车辆的操控，随着技术的进步，现阶段研究的L4级别的智能驾驶让汽车完全自主行驶成为了可能。有人设想，如果在城市中实现汽车的自动驾驶，不仅可以解放开车人的双手，还可以杜绝如闯红灯、不按交规行驶等交通违法行为的发生，同时能降低由于交通事故造成的人员伤亡。

以下哪项如果为真，则最能削弱上述人员的设想？

【论据】现阶段研究的 L4 级别的智能驾驶让汽车完全自主行驶成为了可能。

【设想】如果在城市中实现汽车的自动驾驶，不仅可以解放开车人的双手，还可以杜绝交通违法行为的发生，同时能降低由于交通事故造成的人员伤亡。



## 2025冲刺提分 论证推理

【例题5】以下哪项如果为真，则最能削弱上述人员的设想？

【论据】现阶段研究的 L4 级别的智能驾驶让汽车完全自主行驶成为了可能。

【设想】如果在城市中实现汽车的自动驾驶，不仅可以解放开车人的双手，还可以杜绝交通违法行为的发生，同时能降低由于交通事故造成的人员伤亡。

- A. 想要实现自动驾驶，汽车上需要安装许多的摄像头和传感单元，从而增加汽车重量，可能会降低汽车的最大行驶速度。
- B. 虽然很多高科技公司的智能驾驶技术已经相当成熟，但是想要全面商业化运营还需要很长的时间。
- C. 城市道路中突出的一个问题是人车干扰，为了避免与行人发生碰撞，自动驾驶时也需要频繁的人为介入，单纯的依赖汽车的自动判别很可能造成重大交通事故导致人员伤亡。
- D. 长时间依赖自动驾驶可能会使驾驶员的驾驶技能退化，成为有多年驾龄的“小白”。
- E. 迄今为止，很多企业都进行了智能驾驶的场景应用测试，效果都不是特别理想。

【答案】C

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题6】近年来，随着建筑业从注重功能性到功能性与美观性并重的转变，大量的玻璃外墙被用在现代建筑上。玻璃外墙不仅美观，而且具有更好的透光性，可以增加室内的自然光照。有人据此认为，在未来的建筑设计中，我们应该积极推广使用玻璃外墙来取代传统的普通外墙。

以下哪项如果为真，最能削弱上述有关人员的观点？

【论据】玻璃外墙不仅美观，而且具有更好的透光性

【结论】应该积极推广使用玻璃外墙

- A. 玻璃外墙的镜面效果会折射光线产生“光污染”，这样的光害对于人体健康威胁巨大。
- B. 传统外墙通常使用砖、混凝土等材料建造，保温性和隔音性较差。
- C. 建筑外墙既要考虑透光性，还要考虑建筑能耗，结构强度等其他因素。
- D. 玻璃外墙在造价方面要远高于传统外墙。
- E. 在建筑造型上做出改变更能增加建筑的美观程度。

【答案】A

## 2025冲刺提分 论证推理

【真题范例】【2023.44】近年来，一些地方修改了本地见义勇为的相关条例，强调对生命的敬畏和尊重，既肯定大义凛然、挺身而出的见义勇为，更鼓励和提倡科学、合法、正当的“见义智为”。有专家由此指出，从鼓励见义勇为到倡导“见义智为”，反映了社会价值观念的进步。

以下各项如果为真，则除了哪项均能支持上述专家的观点？

专家观点：从鼓励见义勇为到倡导“见义智为”，反映了社会价值观念的进步

## 2025冲刺提分 论证推理

【真题范例】【2023.44】以下各项如果为真，则除了哪项均能支持上述专家的观点？

专家观点：从鼓励见义勇为到倡导“见义智为”，反映了社会价值观念的进步

- A. “见义智为”强调以人为本，合理施救，表明了科学理性，互帮互助的社会价值取向。
- B. 有时见义勇为需要专业技术知识，普通民众如果没有相应的知识，最好不要贸然行事，应及时报警求助。
- C. 所有的生命都是平等的，救人者与被救者都具有同等的生命价值，救人者的生命同样应得到尊重和爱护。
- D. 我国中小学正在引导学生树立应对突发危机事件的正确观念，教育学生如何在保证自身安全的情况下“机智”救助他人。
- E. 倡导“见义智为”容易给一些自私懦弱的人逃避社会责任制造借口，见死不救的惨痛案例可能增多，社会道德水平可能因此而下滑。

【答案】E

## 2025冲刺提分 论证推理

【真题范例】【2023.50】某公司为了让员工多运动，近日出台一项规定：每月按照18万步的标准对员工进行考核，如果没有完成步行任务，则按照“一步一分钱”标准扣钱。有专家认为，此举鼓励运动，看似对员工施加压力，实质上能够促进员工的身心健康，引导整个企业积极向上。

以下各项如果为真，则除哪项外均能质疑上述专家的观点？

专家观点：步行任务考核 → 鼓励员工运动，能促进员工的身心健康，引导企业积极向上

- A. 按照我国《劳动法》等相关法律规定，企业规章制度所涉及的员工行为应与工作有关，而步行显然与工作无关。
- B. 步行有益身体健康，但规定每月必须步行18万步，不达标就扣钱，显得有些简单粗暴，这会影  
响员工对企业的认同感。
- C. 公司鼓励员工多运动，此举不仅让员工锻炼身体，还可释放工作压力，培养良好品格，改善人  
际关系。
- D. 有员工深受该规定的困扰，为了完成考核，他们甚至很晚不得不外出运动，影响了正常休息。
- E. 该公司老张在网上购买了专门刷步行数据的服务，只花1元钱就可轻松购得两万步。

【答案】C

## 2025冲刺提分 论证推理

【真题范例】【2020.50】移动互联网时代，人们随时都可进行数字阅读，浏览网页，读电子书是数字阅读，刷微博，朋友圈也是数字阅读，长期以来，一直有人担忧数字阅读的碎片化，表面化，但近来有专家表示数字阅读具有重要价值，是阅读的未来发展趋势。

以下哪项如果为真最能支持上述专家的观点？

【论据】数字阅读背景介绍，有利有弊。

【结论】数字阅读具有重要价值，是阅读的未来发展趋势

## 2025冲刺提分 论证推理

【真题范例】【2020.50】以下哪项如果为真最能支持上述专家的观点？

【论据】数字阅读背景介绍，有利有弊。

【结论】数字阅读具有重要价值，是阅读的未来发展趋势

- A. 长有长的用处，短有短的好处，不求甚解的数字阅读，也未尝不可，说不定在未来某一时刻，当初阅读的信息就会浮现出来，对自己的生活产生影响。
- B. 当前人们越来越多地通过数字阅读了解热点信息，通过网络进行相互交流，但网络交流者常常伪装或者匿名，可能会提供虚假信息。
- C. 有些网络读书平台能够提供精致的读书服务，他们不仅帮你选书，而且帮你读书，你需“听”即可，但用“听”的方式去读书，效率较低。
- D. 数字阅读容易挤占纸质阅读的时间，毕竟纸质阅读具有系统、全面、健康、不依赖电子设备等优点，仍将是阅读的主要方式。
- E. 数字阅读便于信息筛选，阅读者能在短时间内对相关信息进行初步了解，也可以此为基础作深入了解，相关网络阅读服务平台近几年已越来越多。

【答案】E

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题1】目前，网络上有不少平台提供药品的在线购买服务，但是有些药品，需要提供医生开具的处方可购买。不少人抱怨，这与网上购药的初衷相违背，如果已经看了医生还需要在网上买药吗？因此，张教授指出，如果取消了处方的限制，患者就能借助网络平台快速购买到治疗自己的疾病的药物，更快的帮助患者恢复健康。

以下哪项如果为真，最能削弱张教授的观点？

【结论】取消了处方的限制，可以更快的帮助患者恢复健康。

- A. 并不是所有患者都愿意在网络平台上购买所需药品。
- B. 患者疾病的治愈并不是只取决于药品，还需要其他的治疗手段。
- C. 处方药不良反应发生概率较大，有一定的治疗风险，需要在医生评估过用药风险和健康收益后再决定是否使用。
- D. 有些实体药店中有坐诊医生，可以帮助患者开具处方。
- E. 不仅是买药，看病也可以在网络进行，什么好医生、好大夫等在线平台如雨后春笋般地兴起，让更多患者享受到优质的医疗资源。

【答案】C

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题2】如今，所谓的“超级记忆法”火遍大江南北。机构人员告诉学员只要按照一定的规则给各种内容与具体的特定事物联系，比如69对应料酒、93对应教师等，然后再通过组合，就可以在短时间内永久记住大量的内容。但有专家指出，这种“超级记忆法”并不能有效的帮助人们实现快速永久记忆。以下哪项如果为真，最能支持上述科学家的观点？

【结论】这种“超级记忆法”并不能有效的帮助人们实现快速永久记忆。

- A. 大脑记忆的形成过程一般分为3个连续的阶段：编码、存储、检索。
- B. 这些声称能够实现快速记忆的机构和方法往往缺乏科学依据，其实效性和可靠性也存在争议。
- C. 永久记忆需要在海马和大脑皮层之间的双向交流中形成，需要经历很长的时间，处理的信息越多这个时间将会越长。
- D. 每个人的记忆力有很大差别，有些天才可能在很短的时间内就可以记住很多内容。
- E. “超级记忆法”只能帮助人们在短时间内记住内容，而不能帮助其理解。

【答案】C

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题3】为了让学生早起，某中学将每日的起床时间纳入了学生成绩考核，规定早晨7:00之前起床，否则每推迟半小时，扣除本学年最终成绩0.1分，每日最高为1分。有教育专家指出，这一规定不仅可以帮助学生养成早起的好习惯，而且能提高学生的学习成绩。以下各项如果为真，则除哪项外均能质疑上述专家的观点？

【结论】这一规定不仅可以帮助学生养成早起的好习惯，而且能提高学生的学习成绩。

- A. 根据教育部发布的“睡眠令”，学校要统筹安排作息時間，中学上午一般不早于8:00。
- B. 适当早起确实可以使人精力充沛，但是强制7:00之前起床很很容易让学生产生叛逆心理，从而对于学校的教育产生抵触。
- C. 学校规定学生早起不仅大大增加了学生的学习时间，而且能让学生在课堂上精力旺盛，思维敏捷，提高学习效率。
- D. 中学生本来学习任务重，经常要学习到很晚才入睡，为了不让扣分，只能严重压缩睡眠时间，身心俱疲。
- E. 很多学生为了不被扣分，只能让家长配合自己撒谎欺骗学校。

【答案】C

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题4】随着越来越多的年轻人成为家长，在给孩子起名字的时候，也产生了五花八门的想法。有的家长会把自己的喜好放在孩子的名字里面，也有家长喜欢追求特立独行，特意给孩子起一个别出心裁的名字，各种“伪复姓”的名字由此而生。这些名字往往生涩拗口，听起来不顺耳，读起来也很费力。有专家指出，这种“伪复姓”会给孩子今后的生活带来不良影响。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的论证？

【论据】有的家长会把自己的喜好放在孩子名字里，有的追求特立独行起别出心裁的名字，产生各种“伪复姓”名字，生涩拗口，听起来不顺耳，读起来很费力。

【结论】这种“伪复姓”会给孩子今后的生活带来不良影响。

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题4】以下哪项如果为真，最能支持上述专家的论证？

【论据】有的家长会把自己的喜好放在孩子名字里，有的追求特立独行起别出心裁的名字，产生各种“伪复姓”名字，生涩拗口，听起来不顺耳，读起来很费力。

【结论】这种“伪复姓”会给孩子今后的生活带来不良影响。

- A.名字寄托着父母对孩子的希望，一个好听的名字也能给孩子带来积极的心理暗示。
- B.从心理学的角度来讲，当一个人的名字别人不认识或读不出来时候，就会让人产生一种尴尬、不愉快的感觉，甚至躲避、厌恶，不愿与之交往。
- C.每一个年代人的名字都有时代特点，父母赶潮流无可厚非，但也不必牵强附会。
- D.一个新颖的名字会让孩子从小就觉得自己与众不同，在很多时候都充满自信，在学校的时候也因为这个被老师关注。
- E.给孩子起名应该慎重，好的名字应该是有意蕴的，有传统文化根据的，有家谱传承的。

【答案】B

## 2025冲刺提分 论证推理

### 【解释矛盾等同于他因削弱】

【例题1】有研究表明，南瓜中含有丰富的多糖成分，人们服用的多糖会被分解成单糖，可能导致人体在摄入南瓜后血糖升高的情况，但经过对1000多名高血糖患者的追踪调查发现。食用南瓜后，并不会造成危及自身健康的高血糖情况。

以下哪一项为真，最能解释上述存在的矛盾？

解释矛盾：南瓜含有多糖会导致摄入南瓜后血糖升高

实际上食用南瓜后，并不会造成高血糖

改为削弱：南瓜含的有多糖会导致摄入南瓜后血糖升高

所以食用南瓜会导致人的血糖升高，食用南瓜对于高血糖的人是非常危险的事情

- A.有些糖尿病人会在食用南瓜之后迅速服用降糖药。
- B.南瓜中的胡萝卜素被人体吸收后，可以转化生成具有保护视力。
- C.南瓜中钴元素会和高血糖患者日常服用的降糖药产生作用，促进了胰岛细胞的分解，调整了血糖。
- D.有专家证实：只要每天坚持锻炼，就一定可以使得自己的血糖处于一个正常的范围内。
- E.不是每一个人吃了南瓜之后，血糖都会升高。

【答案】C

## 2025冲刺提分 论证推理

### 【解释矛盾等同于他因削弱】

【例题2】制作完现磨咖啡后的咖啡渣可以用来养花，因为它里面含有大量的氮化物，并且为弱酸性。非常适合喜欢酸性土壤的植物。如杜鹃花、玫瑰、山茶等等。咖啡渣提供的营养可以帮助它们开出更美丽更鲜艳的花朵。虽然咖啡渣富含营养，然而用刚制作完咖啡的咖啡渣施肥，却往往会很大程度上损害上述花卉的生长。

以下那个选项最能解释上述论述中的矛盾？

解释矛盾：咖啡渣对于植物有营养

但用刚制作完咖啡的咖啡渣施肥，却会损害植物生长

改为削弱：咖啡渣含有对植物有益的营养

所以用刚做完咖啡的咖啡渣施肥，有助于植物的生长

- A.如果土壤中一次放的咖啡渣过于多，会导致土壤酸性过强。
- B.很多喝现磨咖啡的人，并不喜欢养花。
- C.咖啡渣除了可以施肥，还可以用来做除味剂。
- D.未发酵过的咖啡渣会在土中发酵产生大量的热，灼伤植物的根系。
- E.有些喜欢碱性土壤的花朵，不适合使用咖啡渣作为肥料。

【答案】D

## 2025冲刺提分 论证推理

### 【解释现象等同于建立联系的支持】

【例题1】在上课的过程中，经常会出现一个有趣的现象：当有学生感觉到困倦、注意力不集中时，往往会站起来听课。为了研究站立听课和注意力之间的关系，研究者们进行了观察试验：研究者观察了近300名2-4年级儿童在一个学年中的课堂参与度。参与度是根据上课过程中的专心行为和分心行为衡量的，前者指的是回答问题、举手发言或参与讨论等，后者指闲聊等行为。实验中，一半学生站立在课桌前听课，另一半则坐着听课。结果发现：站立听课的学生比坐着的学生更加专注。

以下哪项如果为真最能解释上述现象？

解释现象：站立听课的学生比坐着的学生更加专注

- A. 长时间坐着听课会增加身体对脊柱的压力，不利于学生的身体健康。
- B. 站立需要大脑平衡身体、控制轻微肌肉收缩，这些适度的压力会使人的注意力更加集中。
- C. 即使是站立听课，也有个别学生会来回走动，影响课堂秩序，让他人分心。
- D. 许多性格活泼的学生更喜欢站立听课，专注力更好，而内向的学生则愿意坐着听课，觉得更利于提高注意力。
- E. 与坐着听课的学生相比，经常站立听课的学生考试成绩会更高。

【答案】B

## 2025冲刺提分 论证推理

### 【解释现象等同于建立联系的支持】

【例题2】一本名为《美国人饮食指南》的杂志曾称：每人每天食用的胆固醇不宜超过300mg，而一个蛋黄中就有约207mg的胆固醇，所以鸡蛋黄胆固醇含量高，不建议吃。而有些医生在给患有阿尔兹海默病的老年人诊治时却建议他们每天吃一个完整的鸡蛋。

以下哪项能解释上述现象？

解释现象：鸡蛋黄胆固醇含量高，建议老年人每天吃一个完整的鸡蛋。

- A. 人体所需的大部分激素比如性激素、肾上腺的皮质激素等激素，都是从血液中的胆固醇转化而来的。
- B. 蛋黄中维生素A、维生素E、卵磷脂等营养素丰富。卵磷脂可以增强记忆力，还可提高人体血浆蛋白的含量，促进机体的新陈代谢，预防老年痴呆。
- C. 对于健康人，每天吃一个完整的鸡蛋，对血液胆固醇等指标的影响很小。有样本研究表明，70%的受试者在摄取高胆固醇饮食后，血液中的胆固醇浓度并不会上升。
- D. 因为高胆固醇的患者吃大量蛋黄会加剧高胆固醇血症，因此对于胆固醇高的患者，建议食用水煮的鸡蛋而非炒的鸡蛋或蒸的鸡蛋。
- E. 蛋黄中所含的胆碱有助于脂肪的代谢，防止其积聚于肝脏，减少了患脂肪肝的风险。

【答案】B



## 2025冲刺提分 论证推理

### 评价结构历年结构形式

- 【2023】A不一定B, XXX声称自己B, 所以从不A
- 【2023】甲: 张具备A, 我不喜欢他; 乙: 你爱喜欢不喜欢, 张在B很有成就。
- 【2020】A and B  $\rightarrow$  C, 如果非C and A  $\rightarrow$  非B
- 【2020】按理说某事应该是B, 如果某事为A, 那么非B, 所以A不应该为真
- 【2018】对于A来说, 最重要的是B。  
对于A来说, 最重要的是C, 没有C就没有A
- 【2018】甲: 知难行易, 知然后行。乙: 不对, 知易行难, 行然后知。
- 【2017】甲: 己所不欲, 勿施于人。乙: 我反对。己所欲, 则施于人。
- 【2017】某人是C, 因为A and B  $\rightarrow$  C
- 【2017】必须有A, 才能有B, 但是过分的A, 不能B
- 【2016】有A, 可以XXXX, 没有A, 就会XXXX

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题1】如果你有良好的理财能力, 就会有额外的收入。如果你有额外的收入, 就会有更好的生活水平。因此, 如果你有良好的理财能力, 就会有更好的生活水平。  
以下哪项推理的结构和题干的最为类似?

【论述结构】A  $\rightarrow$  B, B  $\rightarrow$  C, 因此, A  $\rightarrow$  C

A. 如果你有很好的家庭氛围, 就会有良好的品行。如果你有良好的品行, 就会有美好的人生。因此, 如果你有很好的家庭氛围, 就会生活的十分美好。

A  $\rightarrow$  B, B  $\rightarrow$  C, 因此, A  $\rightarrow$  D

B. 如果你抽太多的烟, 你的神经就会太过兴奋。如果你抽太多的烟, 你就可能出现睡眠障碍。因此, 如果你的神经太过兴奋, 你就可能出现睡眠障碍。

A  $\rightarrow$  B, A  $\rightarrow$  C, 因此, B  $\rightarrow$  C

C. 如果你吃的太多, 就会长胖。如果你长胖了, 就会穿不上以前的衣服。因此, 如果你吃的太多, 就会穿不上以前的衣服。

A  $\rightarrow$  B, B  $\rightarrow$  C, 因此, A  $\rightarrow$  C

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题1】如果你有良好的理财能力，就会有额外的收入。如果你有额外的收入，就会有更好的生活水平。因此，如果你有良好的理财能力，就会有更好的生活水平。  
以下哪项推理的结构和题干的最为类似？

【论述结构】 $A \rightarrow B, B \rightarrow C$ ，因此， $A \rightarrow C$

D. 如果你每天摄入足够的蛋白质，就能提高身体的基础代谢，如果身体的基础代谢过低，就会增加身体肥胖的危险。因此，如果你每天摄入足够的蛋白质，就会降低身体肥胖的危险。

$A \rightarrow B, \text{非}B \rightarrow C$ ，因此， $A \rightarrow \text{非}C$

E. 如果你打游戏，你就有堕落的危险；如果你打游戏，你就有精神上的快乐。因此，如果你有堕落的危险，那么就有精神上的快乐。

$A \rightarrow B, A \rightarrow C$ ，因此， $B \rightarrow C$

【答案】C

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题2】如果运动会取消，则不是天下雨就是要刮沙尘暴。所以，如果天没下雨，则说明刮起了沙尘暴。  
以下哪项与以上论证方式最为相似？

【论述结构】 $A \rightarrow B \text{ or } C$ ，所以， $\text{非}B \rightarrow C$

A. 如果动物园只实行部分优惠，则李明和嘉良两人中必有一人要买全价票。因此，如果李明没有买全价票，则嘉良就要买全价票。  $A \rightarrow B \text{ or } C$ ，所以， $\text{非}B \rightarrow C$

B. 如果小明过生日，则午饭不是吃火锅就是吃烧烤。所以，如果吃烧烤，则小明过生日。

$A \rightarrow B \text{ or } C$ ，所以， $C \rightarrow A$

C. 如果甲队夺冠，则可能吃火锅庆祝也可能喝啤酒庆祝。所以，如果甲队夺冠，则可能喝啤酒。

$A \rightarrow B \text{ or } C$ ，所以， $A \rightarrow C$

D. 如果发生了工程事故，则施工和监工都有责任。因此，如果监工没有责任，则施工也没有责任。

$A \rightarrow B \text{ and } C$ ，所以， $\text{非}C \rightarrow \text{非}B$

E. 如果我考研上岸，就会去重庆旅游或三亚旅游。所以，如果我考研上岸，就一定会旅游。

$A \rightarrow B \text{ or } C$ ，所以， $A \rightarrow D$

【答案】A

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题3】威胁美国大陆的飓风是由非洲西海岸高气压的触发而形成的。每当在撒哈拉沙漠以南的地区有大量的降雨之后，美国大陆就会受到特别频繁的飓风袭击。所以，受到飓风袭击会导致撒哈拉沙漠以南地区有大量降雨。  
以下哪项论证所包含的缺陷与上述论证中的最相似？

【论述结构】

A（撒哈拉沙漠以南有大量降雨）和B（美国大陆有频繁的飓风袭击）同时存在，所以B会导致A

A. 汽车在长的街道上比在短的街道上开得更快，所以，长街道上的行人比短街道上的行人更危险。

B. 有企业家能力的人很可能成为企业家。许多后来成为企业家的人，他们在上大学时经常参加竞争性的体育运动。所以，参加竞争性体育运动一定能促进使人成为企业家的能力。

A（成为企业家）和B（参加竞争性体育运动）同时存在，所以B会导致A

C. 桑菊的花瓣在正午时会合拢，所以，桑菊的花瓣在夜间一定会张开。

D. 东欧的事件会影响中美洲的政治局势，所以，东欧的自由化会导致中美洲的自由化。

E. 副热带高压的东部是强烈的下沉运动区，下沉气流因绝热压缩而变暖，所以副热带高压控制地区会出现持续性的晴热天气。

【答案】B

## 2025冲刺提分 论证推理

【例题4】如果某中学生源多，那么一定是硬件设施好或者师资团队专业，华清中学生源多但硬件设施不好，因此师资团队一定专业。  
以下哪项与题干逻辑结构最相似？

【论述结构】 $A \rightarrow B \text{ or } C$ ,  $A \text{ and 非}B$ , 因此C

A. 如果某景区人气旺，那么应该是门票免费或者交通便利，古墓景区人气旺且门票免费，因此交通不便利。

$A \rightarrow B \text{ or } C$ ,  $A \text{ and } B$ , 因此非C

B. 如果某品牌电脑销量高，那么一定是CPU性能好或者硬盘储存量大，小派电脑硬盘储存量大但CPU性能不好，因此销量一定不高。

$A \rightarrow B \text{ or } C$ ,  $C \text{ and 非}B$ , 因此非A

C. 只要一个人智商高，就一定是学习好或者朋友多，晓萌智商高但是朋友不多，因此她一定学习好。

$A \rightarrow B \text{ or } C$ ,  $A \text{ and 非}B$ , 因此C

D. 如果一个数大于2，那么这个数要么是奇数，要么是偶数，6不是奇数，所以它是偶数。

$A \rightarrow \text{要么}B\text{要么}C$ ,  $A \text{ and 非}B$ , 因此C

E. 只有期末综合成绩在年级30%以内，才能申请国家奖学金或励志奖学金，大强的成绩不在年级30%以内，所以他不能申请国家奖学金和励志奖学金。

【答案】C

## 2025冲刺提分 联考逻辑2024年真题

【2024.28】随着传播媒介的不断发展，其接收方式越来越多样。声音，作为一种接收门槛相对较低的传播媒介，它的“可听化”比视频的“可视化”受限制条件少，接收方式灵活。近来，各种有声读物、方言乡音等媒介日渐红火，一些听书听剧网站颇受欢迎，这让一些人看到了希望：会说话就行，用“声音”就可以获得财富。有专家就此认为，声媒降低了就业门槛，为人们提供了更多平等就业的机会。以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点？

【论据】指出不同，就业机会不能脑补薪酬水平

- A. 传媒接收门槛的降低并不意味着声媒准入门槛的降低。
- B. 只有切实贯彻公平合理的就业政策，人们平等就业才有实现的可能。
- C. 一个行业吸纳的就业人员越多，它所能提供的平均薪酬水平往往越低。
- D. 有人愿意为听书付费，而有人不愿意，靠“声音”获得财富并不容易。
- E. 有人天生一副好嗓子，而有的人的嗓音则需通过训练才能达到播音标准。

【答案】A

全站正确率 75%

## 2025冲刺提分 联考逻辑2024年真题

【2024.31】纸箱是邮寄快递的主要包装材料之一，初次使用的纸箱大都可重复使用。目前大部分旧纸箱仍被当作生活垃圾处理，不利于资源的利用和环境的保护。其实，我们寄快递时所用的新纸箱快递点一般都要收费。有专家就此认为，即使从自身利益角度出发，快递点对纸箱回收也应具有积极性。以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点？

记忆点：给出快递点不收纸箱的原因，讨论主体必须是快递点。

- A. 有些人在收到快递后习惯将包装纸箱留存，积攒到一定数量后，再送到附近废品收购站卖掉。
- B. 快递员回收纸箱的意愿并不高，为了赶时间，他们不会等客户拆封后再带走空纸箱。
- C. 旧纸箱一般是以往客户丢下的，快递点并未花钱回购，在为客户提供旧纸箱时也不会收费。
- D. 为了“有面子”，有些人在寄快递时宁愿花钱购买新纸箱，也不愿使用旧纸箱，哪怕免费使用也不行。
- E. 快递点大多设有纸箱回收处，让客户拿到快递后自己决定是否将快递当场拆封并将纸箱留下。

【答案】C

全站正确率 59%

## 2025冲刺提分 联考逻辑2024年真题

【2024.34】位于长江三角洲的良渚古城遗址是中国已知古城中最早建有大型水利工程的城池。大约4300年前，良渚古城遭到神秘摧毁，良渚文明就此崩溃。研究人员借助良渚古城的地质样本，对该地的古代气候进行评估后断定，良渚古城的摧毁很可能与洪水的暴发存在关联。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员的观点？

【记忆点】建立联系古城摧毁与洪水（暴雨）之间的联系，年份相加是个坑。

- A. 到目前为止，研究人员尚未发现人为因素导致良渚文明覆灭的证据。
- B. 研究人员发现，在保存完好的良渚古城遗址上覆盖着一层湿润的黏土。
- C. 良渚古城外围建有多条水坝，这些距今5000年左右的水坝能防御超大洪灾。
- D. 距今4345年至4324年期间，长江三角洲曾有一段强降雨时期，之后雨又断断续续下了很长时间。
- E. 公元前2277年前的某个夏季，异常的降雨量超出了当时先进的良渚古城水坝和运河的承受极限。

【答案】E

全站正确率 63%

## 2025冲刺提分 联考逻辑2024年真题

【2024.37】脉冲星是银河系中难得的定位点，对导航极为有用。通过测量来自3颗或更多脉冲星每个脉冲的微小变化，航天器可以利用三角测量法确定自己在银河系中的位置。1972年，科学家在一台宇宙探测器上安装了刻有14颗脉冲星的铭牌，这些脉冲星被当作一组特殊的宇宙路标，科学家试图以此引导外星人来到地球。但有专家断言，地球人制作的这一“脉冲星地图”很难实现预想的目标。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

记忆点：【刻舟求剑】“任何，都”过强假设不选

- A. 科学家曾向太空发射载有地球信息的无线电波，但至今一无所获。
- B. 我们并不了解外星人，贸然邀请并指引他们来地球是非常危险的。
- C. 外星人即使获取铭牌，也可能看不懂铭牌，从而发现不了那14颗脉冲星。
- D. 任何先进到足以发现并获取“脉冲星地图”的智慧生物，都能看懂这张地图。
- E. 外星人捕获人类探测器的时间还很遥远，到那时14颗脉冲星的位置已发生很大变化，他们即使看懂铭牌，也只能“受骗上当”了。

【答案】E

全站正确率 66%

2025冲刺提分 联考逻辑2024年真题

【2024.38】瘦肉精是一种牲畜饲料添加剂的统称，现在主要指莱克多巴胺，它通过模拟肾上腺素的功能来抑制饲养动物的脂肪生长，从而增加瘦肉含量。从现实来着，食用瘦肉精含量极低的肉类仍是安全的，但科学还无法证明瘦肉精对人体完全无害。目前，全球有 160多个国家禁止在本国销售含有瘦肉精的肉类。有专家就此指出，全球多数国家对莱克多巴胺采取零容忍政策，是一项正确合理的决策。以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

记忆点：支持一个政策是合理的的支持方法：如果不采取该政策，会产生非常大的问题。

本题的坑：主体动物不选，样本数少不选，委员会规定不选

全站正确率 65%

2025冲刺提分 联考逻辑2024年真题

【2024.38】以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

【论据】食用含量极低是安全的，科学还无法证明瘦肉精对人体完全无害。

【专家观点】全球多数国家对瘦肉精采取零容忍政策，是一项正确合理的决策。

- A.喂了瘦肉精的动物更容易疲劳、受伤，其死亡的概率也会增加。
- B.目前，全球有 20 多个国家不允许在饲养中使用瘦肉精，但允许进口含有瘦肉精的肉类。
- C.某国食品法典委员会规定，市场销售的肉类中莱克多巴胺的最高残留量不得超过亿分之一。
- D.一项科学实验显示，摄入微量莱克多巴胺对人体无害，但该实验仅招募了6名志愿者，样本量严重不足。
- E.如果允许瘦肉精合法使用，无法保证饲养者会严格按照使用指南喂养牲畜，而政府有关部门检查起来技术复杂、成本高昂。

【答案】E

全站正确率 65%

## 2025冲刺提分 联考逻辑2024年真题

【2024.41】我国有些传统村落已有数百年历史，具有较高的历史文化价值。政府相继发布一批中国传统村落名录，对有些传统村落给予了有效的保护。但是，大量未纳入保护范围的传统村落仍处于放任自流的状态，其现状不容乐观。有专家就此指出，随着社会的快速发展和新生活方式的兴起，这些传统村落走向衰亡是一种必然趋势。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点？

【论据】记忆点，前真后假质疑必然衰亡。主体不能是外国村落

全站正确率 87%

## 2025冲刺提分 联考逻辑2024年真题

【2024.41】以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点？

【论据】大量未纳入保护范围的传统村落仍处于放任自流的状态，其现状不好。

【结论】社会快速发展和新生活方式兴起，传统村落走向衰亡是一种必然趋势。

- A.中国拥有高度发达的农耕文明，乡土中国的精神和文化现在仍是我们文化身份、民族情感的重要来源。
- B.有些城里人自愿来到农村居住，他们养鸡种菜、耕读垂钓，全然不顾想去城市生活的乡邻们异样的眼光。
- C.欧洲国家在工业化、城市化进程中，对一些传统村落进行了较好的保护，使其乡村文化、乡村生活方式延续至今。
- D.我国有些传统村落虽未纳入保护名录，但也被重新规划、修缮，宜居程度显著提高，美丽乡村既留住了村民，也迎来了游客。
- E.基于资源、环境、公共服务等方面的考虑，某些地方开启乡村合并模式，部分传统村落已经消失在合并的过程中。

【答案】D

全站正确率 87%

## 2025冲刺提分 联考逻辑2024年真题

【2024.44】为满足持续激增的市场需求，半导体行业的许多工厂竞相增加芯片产能，预计供求平衡将在明年达成，此后可能会出现供应过剩。有分析人士认为，今年随着智能手机和新能源汽车的销售势头放缓，两大行业的产能将会降低，芯片供应的紧张形势有望得到缓解。

以下哪项最可能是上述分析人士的假设？

记忆点：A→C，所以B→C，建立主体之间的联系，类似【2022.29】汽车碳排放量

- A. 新能源汽车制造商在销售疲软的情况下大幅削减芯片库存。
- B. 智能手机和新能源汽车是半导体行业的两大主要终端用户。
- C. 智能手机因零部件短缺而更新升级迟缓，今年下半年销量将有所下滑。
- D. 芯片市场具有很强的周期性，每隔数年就会经历一次从峰值到低谷的循环。
- E. 市场需求情况将通过产品销售、生产供应等逐步向上游传导，并最终影响相关工厂的产能。

【答案】B

全站正确率 76%

## 2025冲刺提分 联考逻辑2024年真题

【2024.46】马可·波罗在《马可·波罗游记》中对元世祖忽必烈颇有赞词，并称忽必烈寿命“约有八十五岁”。这一说法与《元史》中“在位三十五年，寿八十”的记载不符。但有学者指出，游记中的说法很可能是正确的，因为拉施都丁在14世纪初写成的《史集》中称：“忽必烈合罕(即可汗)在位三十五年，并在他的年龄达到八十三之后去世。”

以下哪项如果为真，最能支持上述学者的观点？

记忆点：两小儿辩日，老人很权威。

A与B争论，因为C对，所以A对，问支持：

全站正确率 82%



## 2025冲刺提分 联考逻辑2024年真题

【2024.46】以下哪项如果为真，最能支持上述学者的观点？

游记：忽必烈年龄约有85岁。

元史：在位三十五年，寿80。

史集：忽必烈合罕(即可汗)在位三十五年，并在83岁去世。游记中的内容是正确的。

A.关于忽必烈寿命的记载，《元史》很可能使用的是中国人惯用的虚岁记法。

B.中国历代皇帝平均寿命不到40岁，忽必烈则超出一倍多，历史排名第五。

C.《史集》可信度较高，它纪年用的伊斯兰太阳历比《马可·波罗游记》用的突厥太阳历每30年少1年。

D.《马可·波罗游记》出自鲁斯蒂谦之手，他声称该游记是他在狱中根据马可·波罗生前口述整理而成。

E.《饮膳正要》曾记录忽必烈的生活：“饮食必稽于本草，动静必准乎法度。”长寿与其善用医理调理身心有关。

【答案】C

全站正确率 82%

## 2025冲刺提分 联考逻辑2024年真题

【2024.48】近年来，网络美图和短视频热带动不少小众景点升温。然而许多网友发现，他们实地探访所见的小众景点与滤镜照片中的同一景点形成强烈反差，而且其中一些体验项目也不像网络宣传的那样有趣美好、物有所值。有专家就此建议，广大游客应远离小众景点，不给他们宰客的机会。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的建议？

记忆点：由因推果引入他因，说小众景点的好，反驳应该远离小众景点。

全站正确率 66%

## 2025冲刺提分 联考逻辑2024年真题

【2024.48】以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的建议？

【论据】一些体验项目也不像网络宣传的那样有趣美好、物有所值。

【结论】广大游客应远离小众景点，不给他们宰客的机会。

- A.有些专家的建议值得参考，而有些专家的建议则可能存在偏狭之处。
- B.旅游业做不了“一锤子买卖”，好口碑才是真正的“流量密码”，靠“照骗”出位无异于饮鸩止渴。
- C.一般来说，在拍照片或短视频时相机或手机会自动美化，拍摄对象也是拍摄者主观选取的局部风景。
- D.随着互联网全面进入“光影时代”，越来越多的景点通过网络营销模式进行推广和宣传，即使那些著名景点也不例外。
- E.如今很多乡村景点虽不出名，但他们尝试农旅结合，推出“住农家屋、采农家菜、吃农家饭”的乡村游项目，让游客在美丽乡村流连忘返。

【答案】E

全站正确率 66%

## 2025冲刺提分 联考逻辑2024年真题

【2024.53】很多迹象表明，三星堆文化末期发生过重大变故，比如，三星堆两个器物坑的出土文物就留有不少被砸过和烧过的残损痕迹。关于三星堆王国衰亡的原因，一种说法认为是外敌入侵，但也有学者认为，衰亡很可能是内部权力冲突导致的。他们的理由是，三星堆出土的文物显示，三星堆王国是由笄发的神权贵族和辫发的世俗贵族联合执政；而金沙遗址出土的文物显示，三星堆王国衰亡之后继起的金沙王国仅由三星堆王国中辫发的世俗贵族单独执政。

以下哪项如果为真，最能支持上述学者的观点？

记忆点：题干很复杂，直接扣结论，建立衰亡和权利冲突之间的联系。

全站正确率 60%

## 2025冲刺提分 联考逻辑2024年真题

【2024.53】以下哪项如果为真，最能支持上述学者的观点？

【论据】三星堆王国由笄发的神权贵族和笄发的世俗贵族联合执政；而金沙出土文物显示，三星堆王国衰亡之后继起的金沙王国仅由三星堆王国中笄发的世俗贵族单独执政

【结论】三星堆文化衰亡很可能是内部权力冲突导致的

- A.三星堆出土的文物并不完整，使得三星堆王国因外敌入侵而衰亡的说法备受质疑。
- B.有证据显示，从三星堆文化到金沙文化，金沙王国延续了三星堆王国的主要族群和传统。
- C.一个古代王国中不同势力的联合执政意味着政治权力的平衡，这种平衡一旦被打破就会出现内部冲突。
- D.根据古蜀国的史料记载，三星堆文化晚期曾出现宗教势力过大、财富大多集中到神权贵族一方的现象。
- E.三星堆城池遭到严重破坏很可能是外部入侵在先、内部冲突在后，迫使三星堆人迁都金沙，重建都城。

【答案】C

全站正确率 60%

## 2025冲刺提分

练习

## 2025冲刺提分

【练习】某地公交系统数据显示单日电子交易量28万次，其中免费卡交易占比高达32%，也就是说仅一天中就有8.96万次的超65岁老人乘坐了公共交通。随着高峰期公共交通压力的与日俱增，人们也在思考老年人该不该免费乘坐公交车？免费的优惠能否限制使用时间？可以换成其他补贴吗？据此，有专家提出，大部分老年人并没有上班的需求，应该取消其高峰时段的免费乘车权限。

以下哪项如果为真，最能质疑该专家的观点？

【论据】高峰时期公共交通乘车人数中老年人占很大比重。

【结论】大部分老年人并没有上班的需求，应该取消其高峰时段的免费乘车权限。

- A.有些老年人虽然退休，但由于其他原因还是需要继续工作。
- B.目前我国人口老龄化加剧，很多老人都持有免费的电子公交卡。
- C.免费乘坐公共交通不仅是中华民族尊老爱幼优良传统的一种体现，更是法律赋予老年人的一项基本权利。
- D.相比于粗暴的直接取消权限，限制老年人在高峰期的免费乘车次数可能更加合理。
- E.老年人身体状况相对较差，乘坐公共交通时，需要给予更多的帮助。

【答案】C

## 2025冲刺提分

【练习】喝白酒一直是中国人的传统文化，不过最近社会上也在大量的宣传白酒对于高血压、心脏病人的危害，以及酒精会影响健康的科学知识。经过科学证明，酒精也会麻痹人的神经，让人情绪失控，容易产生暴力和冲动的事情。最近几年国内白酒的销售量有了明显的下滑，所以，一定是大家处于对自己的健康的顾虑，在尽量减少自己白酒的摄入量。

以下哪项是对上述论述最强的削弱？

【论据】最近几年国内白酒的销售量有了明显的下滑（果）

【结论】一定是大家出于对自己健康的顾虑（因）

- A. 现在患高血压心脏病的人很多，这些人在饭桌上很少再喝大量白酒。
- B. 有些人喜欢在睡前喝一些红酒。
- C. 最近各个城市严查酒驾，凡是开车去吃饭的人，很少会有人再劝他们喝酒。
- D. 也有研究指出，少量饮酒反而会有益健康。
- E. 抽烟比喝酒会更大程度影响健康，但是最近几年烟草的销量并没有减少。

【答案】C

## 2025冲刺提分

【练习】2023年10月7日，新一轮巴以冲突爆发，虽然巴勒斯坦、以色列都不是主要产油国，但是国际原油价格仍然进入上升通道。上个交易周，国际原油价格上暴涨，WTI原油、布伦特原油均大幅上涨超5%，均取得今年4月以来的最大单日涨幅。有专家预测，随着巴以冲突不断外溢，今年年底之前，石油价格会持续走高。以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的预测？

论据：巴以冲突爆发同时油价上涨。

专家预测：随着巴以冲突不断外溢，今年年底之前，石油价格会持续走高。

- A. 地缘因素历来是导致油价出现突然异动的重要原因。
- B. 战争本身消耗大量柴油，间接增加了原油需求。
- C. 新一轮的巴以冲突是否持续外溢还有待进一步观察。
- D. 进入四季度石油需求逐渐减弱，尤其是汽油需求同比快速下降，对油价的驱动向下。
- E. 美国拉皮丹能源咨询公司总裁在接受采访时表示，如果伊朗被卷入冲突，油价可能会上涨5美元至10美元。

【答案】D

## 2025冲刺提分

【练习】当一个人有感冒症状的时候，身体会以升温的方式来对抗病毒，当没有感冒症状的时候，身体的温度往往也会恢复正常。给身体降温最简单直接的方式就是出汗，所以有些人建议，当感冒的时候，可以去跑跑步出出汗，这样出汗后可以降低体温，有助于感冒的康复。

以下哪个选项指出了上述建议的逻辑缺陷？

【论据】感冒康复的同时，往往都会出汗

【结论】出汗降低体温 → 感冒康复

- A. 有些人得病后在家静养，感冒过段时间也会自行康复。
- B. 得了感冒去跑步的时候如果运动过度，可能会造成肌肉拉伤。
- C. 整体上来说，爱运动的人感冒康复的速度要比不爱运动的人快。
- D. 得感冒是很常见的现象，不一定要刻意的干涉。
- E. 出汗是感冒康复带来的结果，而并不是导致感冒康复的原因。

【答案】E

## 2025冲刺提分

【练习】随着经济放缓和竞争加剧，汽车制造商采取了一系列的措施，比如说随车赠送保险，提供更加长达5年15万公里的质保服务，以及各种增值小配件。从而汽车企业的负责人宣称，该企业一定可以增加汽车的销售额，度过资本寒冬。以下哪个选项支持了上述汽车企业负责人的论述？

【论据】汽车制造商提供各种增值服务

【结论】可以增加汽车的销售额

- A.只要提供这一系列的增值服务，消费者就会被吸引购买该企业的汽车。
- B.其他车企也采用了类似的促销手段。
- C.除了汽车，该制造商还有很多房地产，金融业务，销售额都在连年增长。
- D.汽车制造商的利润很高，即使销售额下降了，利润也依旧可观。
- E.现在消费者要求高，只有提供这一些系列增值服务，才能增加汽车的销售额。

【答案】A

## 2025冲刺提分

【练习】很多驾驶员在冬天的时候，为了保暖，即使坐在车里不开车，也会保持发动机的运转，这样子可以通过开空调来保暖。但是同时也会带来一个弊端，会消耗更多的油。有些商家出了一个主意，制造了一个车用暖宝。也就是在车里放一个电池供电的电热器，这样即使汽车引擎熄火，也可以通过电保暖设备来保持车内的温度，达到节约油耗的目的。而电热器的电池可以在汽车行驶的时候自动充电。以下哪个选项是商家这个建议能够成立的假设？

【论据】以前用发动机带空调，现在用电热的车用暖宝

【结论】这样可以达到节约油耗的目的

- A.很多人冬天在车里为了节约油耗，即使冷也不会保持引擎运转。
- B.有些人并不愿意在车上放其他取暖设备。
- C.车用暖宝的取暖效果，要比保持发动机运转开着空调效果更好。
- D.行驶过程中为了给电热器充电，额外耗费的燃油比停车时候保持发动机运转消耗的少。
- E.停车以后，人们呆在车里需要保暖的时间不会过于长。

【答案】A

## 2025冲刺提分

【练习】为什么下雨天睡眠质量会提高？因为睡眠时，听觉会继续工作，而雨声类似于白噪声，会制造一个遮蔽效应，屏蔽了很多突然发生、可能会让你在睡眠时感觉到的声音，从而提高了你的睡眠质量。专家从而得出结论，一定程度的白噪声，可以有助于人的睡眠。

以下哪个选项能解释上述专家的发现。

【结论】一定程度的白噪声，可以有助于人的睡眠。

- A. 当白天在白噪声很强的施工环境待久了，晚上会睡得不安稳。
- B. 自然界很难产生真正意义上的白噪声。
- C. 除了下雨，日常环境中还有很多白噪音。
- D. 下雨的时候白噪音的分贝数大概是30分贝，听起来很舒服。
- E. 人们在睡眠时的听觉对突然的声音比持续的声音更敏感。

【答案】E



稳稳上岸

.....