



2025抱佛脚 蒙猜技巧 课程大纲

- 【1】论证推理解题技巧
- 【2】论证推理 2选1总能选对的逻辑玄学
- 【3】形式逻辑&分析推理解题技巧
- 【4】形式逻辑&分析推理蒙猜方法

2025抱佛脚 蒙猜技巧

- 1.考官**反套路**很容易，也越来越多，**简单题尽量直接做对**
- 2.先**判断考点题型**，**判断不出来或者不会做的题**再秒杀蒙猜
- 3.秒杀前务必关注**适用前提**和**固定特征**。
- 4.没有**足够普适性**，用**多年前的题目**来验证的“**秒杀法**”基本上都是**毒药**
- 5.**不需要任何判断的秒杀方法**，“**绝对的无脑**”是“**绝对的毒药**”

2025抱佛脚 蒙猜技巧 逻辑如何提分提速秒杀？

直接去找正确选项 2选1总是选错怎么破
洞悉考官的正确选项 + 识破考官挖的坑 = 高分
上兵伐谋，不战而屈人之兵 兵来将挡，水来土掩

明白底层逻辑思维，做了就能秒对，叫做科学

不明白底层逻辑思维，照做也能对，看似玄学

2025抱佛脚 蒙猜技巧 秒杀方法范例

【2021.35】王、陆、田3人拟到甲、乙、丙、丁、戊、己6个景点结伴游览。

关于游览的顺序，3人意见如下：

(1) 王：1甲、2丁、3己、4乙、5戊、6丙；

(2) 陆：1丁、2己、3戊、4甲、5乙、6丙；

(3) 田：1己、2乙、3丙、4甲、5戊、6丁。

实际游览时，各人意见中都恰有一半的景点序号是正确的。

根据以上信息，他们实际游览的前3个景点分别是？

- A. 己、丁、丙。
- B. 丁、乙、己。
- C. 甲、乙、己。
- D. 乙、己、丙。
- E. 丙、丁、己。

【答案】B

2025抱佛脚 蒙猜技巧 秒杀方法范例

【2021.35扩展】王、陆、田3人拟到甲、乙、丙、丁、戊、己6个景点结伴游览。关于游览的顺序，3人意见如下：

- (1) 王: 1己、2乙、3甲、4丙、5丁、6戊
- (2) 陆: 1甲、2丁、3己、4丙、5乙、6戊
- (3) 田: 1甲、2乙、3己、4戊、5丁、6丙

实际游览时，各人意见中都恰有4个的景点序号是正确的。
根据以上信息，他们实际游览的前3个景点分别是？

- A. 己、丁、丙。
- B. 丁、乙、己。
- C. 甲、乙、己。
- D. 乙、己、丙。
- E. 丙、丁、己。

【答案】C

2025抱佛脚 蒙猜技巧 秒杀方法范例

【例题】甲、乙、丙三名学生参加一次考试，试题一共十道，每道题都是判断题，每题10分，判断正确得10分，判断错误得零分，满分为100分。他们的答题情况如下：

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
甲	×	√	√	√	×	√	×	×	√	×
乙	×	×	√	√	√	×	√	√	×	×
丙	√	×	√	×	√	√	√	×	√	√
答案	×	×	√	√	√	√	√	×	√	×

考试成绩公布后，三个人都是70分，由此可以推出，1~10题的正确答案是（ ）。

- A. × × √ √ √ × √ × √ ×
- B. × × √ √ √ √ √ × √ ×
- C. × × √ √ √ √ √ √ √ ×
- D. × × √ × √ √ √ √ √ ×

【答案】B

2025抱佛脚 蒙猜技巧 固定逻辑结构秒杀

【2021.40】40~41题基于以下题干：

冬奥组委会官网开通全球招募系统，正式招募冬奥会志愿者。张明、刘伟、庄敏、孙兰、李梅5人在一起讨论报名事宜。他们商量的结果如下：

- (1) 如果张明报名，则刘伟也报名；
- (2) 如果庄敏报名，则孙兰也报名；
- (3) 只要刘伟和孙兰两人中至少有1人报名，则李梅也报名。

后来得知，他们5人中恰有3人报名了。

根据以上信息，可以得出以下哪项？

- A. 张明报名了。
- B. 刘伟报名了。
- C. 庄敏报名了。
- D. 孙兰报名了。
- E. 李梅报名了。

【答案】E

2025抱佛脚 蒙猜技巧 固定逻辑结构秒杀

【2023.31~32】题基于以下题干

某中学举行田径运动会，高二（3）班的甲、乙、丙、丁、戊、己六人报名参加，在跳远、跳高和铅球3项比赛中，他们每人都报名1~2项，其中2人报名跳远，3人报名跳高，3人报名铅球。另外还知道：

- (1) 如果甲、乙至少有一人报名铅球，则丙也报名铅球；
- (2) 如果己报名跳高，则乙和己均报名跳远；
- (3) 如果丙、戊至少有1人报名铅球，则己报名跳高。

31.根据以上信息，可以得出以下哪项？

- A. 甲报名铅球，乙报名跳远。
- B. 乙报名跳远，丙报名铅球。
- C. 丙报名跳高，丁报名铅球。
- D. 丁报名跳远，戊报名跳高。
- E. 戊报名跳远，己报名跳高。

【答案】B

2025抱佛脚 蒙猜技巧 论证推理必备解题技巧

【1】能够通过“结论引词”，找到论据和结论

【2】理解最基本的两种论证结构

【3】通过关键词避坑蒙猜

2025抱佛脚 蒙猜技巧 考官挖坑的三大套路

挖坑方式1：只针对结论说好或者不好

挖坑方式2：偷换讨论范围，偷换主体词汇

挖坑方式3：引入一个与结论词相关的内容，引导脑补

解决方案：体会推理！找到关键词！不要脑补！

2025抱佛脚 蒙猜技巧 逻辑“玄 (ke) 学 (xue)” 2选1秘诀

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）
- 【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
- 【4】指出仅对部分有用，也是有用。
- 【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抱佛脚 蒙猜技巧 逻辑“玄 (ke) 学 (xue)” 2选1秘诀

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）
- 【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
- 【8】带情感色彩的主观词汇的不选。
- 【9】选项主体与结论主体要一致

2025抱佛脚 蒙猜技巧 逻辑“玄(ke)学(xue)”2选1秘诀

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。

【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

2025抱佛脚 蒙猜技巧 支持-建立联系【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抱佛脚 蒙猜技巧 支持-建立联系【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抱佛脚 蒙猜技巧 支持-建立联系【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抱佛脚 蒙猜技巧 支持-建立联系【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。

【2024.30】要先克服前30页的阅读痛苦，这样才能获得知识与快乐

C.一本书的前30页往往是该书概念术语的首次展现，要想获得阅读的愉悦，就要越过这个门槛

【2024.33】寒冷天气确实更容易让人感染流行性感

C.在通风不良的室内供暖环境中，人体抵御细菌感染的机能会有所减弱。

D.温度大幅降低会导致人体温度下降，妨碍呼吸系统和消化系统的正常运转。

【2024.34】良渚古城的摧毁很可能与洪水的暴发存在关联

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。

【2024.53】三星堆文化衰亡很可能是内部权力冲突导致的

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。

2025抱佛脚 蒙猜技巧 支持-建立联系【学会体会正确选项的美】

【2021.396】老式荧光灯因成本低、寿命长而在学校广泛使用。但是，老式荧光灯老化后因放电产生的紫外辐射会导致灯光颜色和亮度的不断闪烁。对此，有研究人员建议，由于使用老式荧光灯易引发头痛和视觉疲劳，学校应该尽快将其淘汰。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员的建议？

A.老式荧光灯蒙上彩色滤光纸后，可以有效减弱荧光造成的颜色变化。

B.有些学校改换了新式荧光灯后，很多学生的头痛和视觉疲劳开始消失。

C.新式荧光灯设计新颖、外形美观、节能环保，很受年轻人喜爱。

D.灯光闪烁会激发眼部的神经细胞对刺激做出快速反应，加重视觉负担。

E.全部淘汰老式荧光灯，学校要支出一大笔经费，但很多家长认为这笔钱值得花。

【答案】D

2025抱佛脚 蒙猜技巧 论据和结论有重复内容

论据与结论**前半部分主体相同，后半部分不同**

因为： $A \rightarrow B$ ，A是B，A具备B的属性

所以： $A \rightarrow C$ ，A是C，A具备C的属性

论据与结论**前半部分主体不同，后半部分相同**

因为： $A \rightarrow C$ ，A能导致C，A能带来C的效果

所以： $B \rightarrow C$ ，B能导致C，B能带来C的效果

2025抱佛脚 蒙猜技巧 论据和结论有重复内容

【2021.26】哲学是关于世界观、方法论的学问。哲学的基本问题是思维和存在的关系问题，它是在总结各门具体科学知识基础上形成的，并不是一门具体科学。因此，经验的个案不能反驳它。

以下哪项如果为真，最能支持以上论述？

- A. 哲学并不能推演出经验的个案。
- B. 任何科学都需要接受经验的检验。
- C. 具体科学不研究思维和存在的关系问题。
- D. 经验的个案只能反驳具体科学。
- E. 哲学可以对具体科学提供指导。

【答案】D

2025抱佛脚 蒙猜技巧 论据和结论有重复内容

【2020.28】有学校提出，将效仿免费师范生制度，提供减免学费等优惠条件以吸引成绩优秀的调剂生，提高医学人才培养质量。有专家对此提出反对意见：医生是既崇高又辛苦的职业，要有足够的爱心和兴趣才能做好，因此，宁可招不满，也不要招收调剂生。以下哪项最可能是上述专家论断的假设？

- A.没有奉献精神，就无法学好医学。
- B.如果缺乏爱心，就不能从事医生这一崇高的职业。
- C.调剂生往往对医学缺乏兴趣。
- D.因优惠条件而报考医学的学生往往缺乏奉献精神。
- E.有爱心并对医学有兴趣的学生不会在意是否收费。

【答案】C

2025抱佛脚 蒙猜技巧 论据和结论有重复内容

【2021.38】艺术活动是人类标志性的创造性劳动。在艺术家的心灵世界里，审美需求和情感表达是创造性劳动不可或缺的重要引擎；而人工智能没有自我意识，人工智能艺术作品的本质是模仿。因此，人工智能永远不能取代艺术家的创造性劳动。以下哪项最可能是以上论述的假设？

- A.人工智能可以作为艺术创作的辅助工具。
- B.只有具备自我意识，才能具有审美需求和情感表达。
- C.大多数人工智能作品缺乏创造性。
- D.没有艺术家的创作，就不可能有人工智能艺术品。
- E.模仿的作品很少能表达情感。

【答案】B

2025抱佛脚 蒙猜技巧 论据和结论有重复内容

【2020.44】黄土高原以前植被丰富，长满大树，而现在千沟万壑，不见树木，这是植被遭破坏后水流冲刷大地造成的惨痛结果。有专家进一步分析认为，现在黄土高原不长植物，是因为这里的黄土其实都是生土。以下哪项最可能是上述专家推断的假设？

- A. 生土不长庄稼，只有通过土壤改造等手段才适宜种植粮食作物。
- B. 因缺少应有的投入，生土无人愿意耕种，无人耕种的土地贫瘠。
- 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。
- D. 东北的黑土地中含有较厚的腐殖层，这种腐殖层适合植物的生长。
- E. 植物的生长依赖熟土，而熟土的存续依赖人类对植被的保护。

【答案】C

2025抱佛脚 蒙猜技巧 论据和结论有重复内容

【2019.34】研究人员使用脑电图技术研究了母亲给婴儿唱童谣时两人的大脑活动，发现当母亲与婴儿对视时，双方的脑电波趋于同步，此时婴儿也会发出更多的声音尝试与母亲沟通。他们据此认为，母亲与婴儿对视有助于婴儿的学习与交流。以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员的观点？

- A. 当母亲和婴儿对视时，她们都在发出信号，表明自己可以且愿意与对方交流。
- 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。
- C. 当父母与孩子互动时，双方的情绪与心率可能也会同步。
- D. 在两个成年人交流时，如果他们的脑电波同步，交流就会更顺畅。
- E. 当部分学生对某学科感兴趣时，他们的脑电波会渐趋同步，学习效果也随之提升。

【答案】B

2025抱佛脚 蒙猜技巧 论据和结论有重复内容

论据与结论**前半部分主体相同，后半部分不同**

因为： $A \rightarrow B$ ，A是B，A具备B的属性

所以： $A \rightarrow C$ ，A是C，A具备C的属性

论据与结论**前半部分主体不同，后半部分相同**

因为： $A \rightarrow C$ ，A能导致C，A能带来C的效果

所以： $B \rightarrow C$ ，B能导致C，B能带来C的效果

2025抱佛脚 蒙猜技巧 论据和结论有重复内容

【2022.47】有些科学家认为，基因调整技术能大幅延长人类寿命。他们在实验室中调整了一种小型土壤线虫的两组基因序列，成功将这种生物的寿命延长了5倍。他们据此声称，如果将延长线虫寿命的科学方法应用于人类，人活到500岁就会成为可能。以下最能质疑上述科学家的观点？

- A. 基因调整技术可能会导致下一代中一定比例的个体失去繁殖能力。
- B. 即使将基因调整技术成功应用于人类，也只会极少的人活到500岁。
- C. 将延长线虫寿命的科学方法应用于人类，还需要经历较长一段。
- D. 人类的生活方式复杂而多样，不良的生活习惯和心理压力，会影响身心健康。
- E. 人类寿命的提高幅度不用像线虫那样简单倍增，200岁以后寿命再延长基本不可能。

【答案】E

2025抱佛脚 蒙猜技巧 论据和结论有重复内容

【2020.49】尽管近年来我国引进不少人才，但真正顶尖的领军人才还是风毛麟角。就全球而言，人才特别是高层次人才紧缺已是常态化，长期化趋势。某专家由此认为，未来10年美国加拿大、德国等国对高层次人才的争夺将进一步加剧。发展中国家的高层次人才紧缺状况更甚于发达国家。因此我国高层次人才引进工作急需进一步加强。

以下哪项如果为真，最能加强上述专家论证？

- A.我国理工科高层次人才紧缺程度更甚于文科。
- B.发展中国家的一般性人才不比发达国家多。
- C.我国仍然是发展中国家
- D.人才是衡量一个国家综合国力的重要指标。
- E.我国近年来引进的领军人才数量不及美国等发达国家。

【答案】C

2025抱佛脚 蒙猜技巧 论据和结论有重复内容

【2019.44】得道者多助，失道者寡助。寡助之至，亲戚畔之；多助之至，天下顺之。以天下之所顺，攻亲戚之所畔，故君子有不战，战必胜矣。

以下哪项是上述论证所隐含的前提？

- A.君子是得道者
- B.得道者多，则天下太平。
- C.得道者必胜失道者。
- D.失道者亲戚畔之。
- E.失道者必定得不到帮助。

【答案】A

2025抱佛脚 蒙猜技巧 论据和结论有重复内容

【2017.45】人们通常认为，幸福能够增进健康、有利于长寿，而不幸福则是健康状况不佳的直接原因。但最近研究人员对3000多人的生活状态调查后发现，幸福或不幸福并不意味着死亡的风险会相应地变得更低或更高，他们由此指出，疾病可能会导致不幸福，但不幸福本身并不会对健康状况造成损害。
以下哪项如果为真，是能质疑上述研究人员的论证？

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

【答案】D

2025抱佛脚 蒙猜技巧 论据和结论有重复内容

【2009】科学家发现，生活在大的群体之中的鸟类，比生活在孤独之中的鸟类大脑中有着更多的新的神经元，也有着更强的记忆力。他们据此向人类发出忠告：如果你是一个孤独者，你最好结交一些朋友，否则就会丧失你宝贵的脑细胞，导致记忆力底下。下列哪项如果为真，最能反驳上述观点？

- A.人类的大脑和鸟类根本不同。
- B.人脑比鸟类大脑发达得多。
- C.很多交友的人记忆力并不好。
- D.很多孤独者的记忆力非常好。
- E.脑细胞和孤独之间的关系还需要更多研究。

【答案】A

2025抱佛脚 蒙猜技巧 论据和结论有重复内容

【2010】一般认为，出生地间隔较远的夫妻所生子女的智商较高。有资料显示，夫妻均是本地人，所生子女的平均智商为102.45；夫妻是省内异地的，其所生子女的平均智商为106.17；而隔省婚配的，其所生子女的智商则高达109.35。因此，异地通婚可提高下一代的智商水平。以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 统计孩子平均智商的样本数量不够多。
- B. 不难发现，一些天才儿童的父母的均是本地人
- C. 不难发现，一些低智商儿童父母的出生地间隔较远。
- D. 能够异地通婚者是智商比较高的，他们自身的高智商促成了异地通婚。
- E. 一些情况下，夫妻双方出生地间隔很远，但他们的基因可能接近。

【答案】D

2025抱佛脚 蒙猜技巧 论据和结论有重复内容

【2019.52】某研究机构以约2万名65岁以上的老人为对象，调查了笑的频率与健康状态的关系。结果显示，在不苟言笑的老人中，认为自身现在的健康状态“不怎么好”和“不好”的比例分别是几乎每天都笑的老人的1.5倍和1.8倍。爱笑的老人对自己健康状态的评价往往较高。他们由此认为，爱笑的老人更健康。以下哪项如果为真，最能质疑上述调查者的观点？

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

【答案】E

2025抱佛脚 蒙猜技巧 论据和结论有重复内容

【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？

- A.中国学生在15岁时各项能力尚处于上升期，他们未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测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抱佛脚 蒙猜技巧 结论有比较/最/正相关，选项需有比较/最

【2018.29】分心驾驶是指驾驶人为了满足自己的身体舒适、心情愉悦等需求而没有将注意力全都集中于驾驶过程的驾驶行为，常见的分心行为有抽烟、饮水、进食、聊天、刮胡子、使用手机、照顾小孩等。专家指出，分心驾驶已成为我国道路交通事故的罪魁祸首。以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

- A.一项统计研究表明，相对于酒驾、药驾、超驾驶、疲劳驾驶等情形，我国由分心驾驶导致的交通事故占比最高。
- B.驾驶人正常驾驶时反应时间为0.3~1.0秒，使用手机时反应时间则延迟3倍左右。
- C.开车使用手机会导致驾驶人注意力下降20%；如果驾驶人边开车边发短信则发生车祸的概率是其正常驾驶时的23倍。
- D.近来使用手机已成为我国驾驶人分心驾驶的主要表现形式，59%的人开车过程中看微信，31%的人玩自拍，36%的人刷微博、微信朋友圈。
- E.一项研究显示，在美国超过1/4的车祸是由驾驶人使用手机引起的。

【答案】A

2025抱佛脚 蒙猜技巧 结论有比较/最/正相关，选项需有比较/最

【2023.45】近期一项调查数据显示：中国不缺少外科医生，而缺少能做手术的外科医生；中国人均拥有的外科医生数量同其他中高收入国家相当，但中国人均拥有的外科医生所做的手术量却比那些国家少40%。

以下哪项如果为真，最能解释上述（看似矛盾的）现象？

- A. 年轻外科医生一般需要花费数年时间协助资深外科医生手术，然后才有机会亲自实习主刀上阵，这已成为国内外医疗行业的惯例。
- B. 近年来，我国能做手术的外科医生的人均手术量已与其他中高收入国家外科医生的人均手术量基本相当。
- C. 患者在需要外科手术时都很想请经验丰富的外科医生为其主刀，不愿成为年轻医生的练习对象，对此医院一般都会有合理安排。
- D. 资深外科医生经常收到手术邀请，他们常年奔波在多所医院，为年轻医生主刀示范培养了不少新人。
- E. 从一名医学院学生成长为能做手术的外科医生，需要经历漫长的学习过程，有些人中途不得不放弃梦想而另谋职业。

【答案】B

2025抱佛脚 蒙猜技巧 结论有比较/最/正相关，选项需有比较/最

【2022.31】某研究团队研究了大约4万名中老年人的核磁共振成像数据、自我心理评估等资料，发现经常有孤独感的研究对象和没有孤独感的研究对象在大脑的默认网络区域存在显著差异。默认网络是一组参与内心思考的大脑区域。这些内心思考包括回忆旧事、规划未来、想象等。孤独者大脑的默认网络联结更为紧密，其灰质容积更大。

研究人员由此认为，大脑默认网络的结构和功能与孤独感存在正相关。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员的观点？

- A. 人们在回忆过去、假设当下或预想未来时会使用默认网络。
- 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。
- C. 感觉孤独的老年人出现认知衰退和患上痴呆症的风险更高，进而导致部分脑区萎缩。
- D. 了解孤独感对大脑的影响，拓展我们在这个领域的认知，有助于减少当今社会的孤独现象。
- E. 穹窿是把信号从海马体输送到默认网络的神经纤维束，在研究对象的大脑中，这种纤维束得到较好的保护。

【答案】B

2025抱佛脚 蒙猜技巧 结论有比较/最/正相关，选项需有比较/最

【2019.29】人们一直在争论猫与狗谁更聪明。最近，有些科学家不仅研究了动物脑容量的大小还研究其大脑皮层神经细胞的数量，发现猫平常似乎总摆出一副智力占优的神态，但猫的大脑皮层神经细胞的数量只有普通金毛犬的一半。由此，他们得出结论：狗比猫更聪明。以下哪项最可能是上述科学家得出结论的假设？

- A.猫的脑神经细胞数量比狗少，是因为猫不像狗那样“爱交际”。
- B.狗可能继承了狼结群捕猎的特点，为了互相配合，它们需要做出一些复杂行为。
- C.动物大脑皮层神经细胞的数量与动物的聪明程度呈正相关。
- D.狗善于与人类合作，可以充当导盲犬、陪护犬、搜救犬、警犬等，就对人类的贡献而言，狗能做的似乎比猫多。
- E.棕熊的脑容量是金毛犬的3倍，但其脑神经细胞的数量却少于金毛犬，与猫很接近。

【答案】C

2025抱佛脚 蒙猜技巧 结论有比较/最/正相关，选项需有比较/最

【2021.46】水产品的脂肪含量相对较低，而且含有较多不饱和脂肪酸，对预防血脂异常和心血管疾病有一定作用；禽肉的脂肪含量也比较低，脂肪酸组成优于畜肉；畜肉中的瘦肉脂肪含量低于肥肉，瘦肉优于肥肉。因此，在肉类选择上，应该优先选择水产品，其次是禽肉，这样对身体更健康。以下哪项如果为真，最能支持以上论述？

- A.所有人都有患心血管疾病的风险。
- B.肉类脂肪含量越低对人体越健康。
- C.人们认为根据自己的喜好选择肉类更有益于健康。
- D.人们必须摄入适量的动物脂肪才能满足身体的需要。
- E.脂肪含量越低，不饱和脂肪酸含量越高。

【答案】B

2025抱佛脚 蒙猜技巧 结论有比较/最/正相关，选项需有比较/最

【2020.43】披毛犀化石多分化在欧亚大陆北部，我国东北平原、华北平原、西藏等地也偶有发现。披毛犀有一个独特的构造——鼻中隔，简单地说就是鼻子中间的骨头。研究发现，西藏披毛犀化石的鼻中隔只是块不完全的硬骨，早先在亚洲北部、西伯利亚等地发现的披毛犀化石的鼻中隔要比西藏披毛犀的“完全”，这说明西藏披毛犀具有更原始的形态。以下哪项如果为真，最能支持以上论述？

- A. 一个物种不可能有两个起源地。
- B. 西藏披毛犀化石是目前已知最早的披毛犀化石。
- 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。
- D. 冬季的青藏高原犹如冰期动物的“训练基地”，披毛犀在这里受到耐寒训练。
- E. 随着冰期的到来，有了适应寒冷能力的西藏披毛犀走出西藏，往北迁徙。

【答案】C

2025抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【2022.29】2020年全球碳排放量减少大约24亿吨，远远大于之前的创纪录降幅。例如二战结束时下降9亿吨，2009年金融危机最严重时下降5亿吨，非政府组织全球碳计划（GCP）在其年度评估报告中说，由于各国在新冠肺炎疫情期间采取了封锁和限制措施，汽车使用量下降了一半左右，2020年的碳排放量同比下降了创纪录的71%。以下哪项如果为真，最能支持GCP的观点？

- A. 2020年碳排放量下降最明显的国家或地区是美国和欧盟。
- B. 延缓气候变化的办法不是停止经济活动，而是加速向低碳能源过渡。
- C. 根据气候变化《巴黎协定》，2015年之后的10年全球每年需减排约10~20亿吨。
- D. 2020年在全球各行业减少的碳排放总量中，交通运输业所占比例最大。
- E. 随着世界经济的持续复苏，2021年全球碳排放量同比下降可能不超过5%。

【答案】D

2025抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【2023.33】进入移动互联网时代，扫码点餐、在线挂号、网购车票、电子支付等智能化生活方式日益普及，人们的生活越来越便捷。然而，也有很多老年人因为不会使用智能手机等设备，无法进入菜场、超市和公园，也无法上网娱乐与购物，甚至在新冠疫情期间因无法在手机中调出健康码而被拒绝乘坐公共交通。对此，某专家指出，社会正在飞速发展，不可能“慢”下来等老年人；老年人应该加强学习，跟上时代发展。以下哪项如果为真，最能质疑该专家的观点？

- A.老年人也有享受获得公共服务的权利，为他们保留老办法，提供传统服务，既是一种社会保障，更是一种社会公德。
- B.有些老年人学习能力较强，能够熟练使用各种电子产品，充分感受移动互联网时代的美好。
- C.目前中国有2亿多老年人，超4成的老年人存在智能手机使用障碍，仅会使用手机打电话。
- D.社会管理和服务意识不应只有一种模式，而应更加人性化和多样化，有些合理的生活方式理应得到尊重。
- E.有些老年人感觉自己被时代抛弃了，内心常常充斥着窘迫与挫败感，这容易导致他们与社会的加速脱离。

【答案】A

2025抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【2020.45】日前，科学家发明了一项技术，可以把二氧化碳等物质“电成”有营养价值的蛋白粉，这项技术不像种庄稼那样需要具备合适的气温，湿度和土壤等条件。他们由此认为，这项技术开辟了未来新型食物生产的新路，有助于解决全球饥饿问题。

以下各项如果为真，则除了哪项均能支持上述科学家的观点？

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

【答案】B

2025抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【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？

- 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抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【2023.28】记者：贵校是如何培养创新型人才的？

受访者：大学生踊跃创新创业是我校的一个品牌。在相关课程学习中，我们注重激发学生创业的积极性，引导学生想创业；通过实训体验，让学生能创业；通过学校提供专业化的服务，帮助学生创成业。在高校创业者收益榜中，我们学校名列榜首。

以下哪项最可能是上述对话中受访者论述的假设？

- A.不懂创新就不懂创业。
- B.创新能力越强，创业收益越高。
- C.创新型人才培养主要是创业技能的培训和提升。
- D.培养大学生创业能力只是培养创新型人才的任务之一。
- E.创新型人才的主要特征是具有不拘陈规，勇于开拓的创业精神。

【答案】C

2025抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【2022.34】补充胶原蛋白已经成为当下许多女性抗衰老的手段之一，她们认为，吃猪蹄能够补充胶原蛋白。为了美容养颜，最好多吃些猪蹄，近日有些专家对此表示质疑，他们认为多吃猪蹄其实并不能补充胶原蛋白。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点？

- A.猪蹄中的胶原蛋白会被人体的消化系统的分解，不会直接以胶原蛋白的形态补充到人体的皮肤中。
- B.人们在日常生活中摄入的优质蛋白和水果、蔬菜中的营养物质，足以提供人体所需的胶原蛋白。
- C.猪蹄中胶原蛋白的含量并不多，但胆固醇含量高、脂肪多，食用过多会引起肥胖，还会增加患高血压的风险。
- 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。
- E.胶原蛋白是人体皮肤、骨骼和肌腱中的主要结构蛋白，它填充在真皮之间，撑起皮肤组织，增加皮肤紧密度，使皮肤水润而富有弹性。

【答案】D

2025抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【2022.31】某研究团队研究了大约4万名中老年人的核磁共振成像数据、自我心理评估等资料，发现经常有孤独感的研究对象和没有孤独感的研究对象在大脑的默认网络区域存在显著差异。默认网络是一组参与内心思考的大脑区域。这些内心思考包括回忆旧事、规划未来、想象等。孤独者大脑的默认网络联结更为紧密，其灰质容积更大。研究人员由此认为，大脑默认网络的结构和功能与孤独感存在正相关。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员的观点？

- A.人们在回忆过去、假设当下或预想未来时会使用默认网络。
- 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。
- C.感觉孤独的老年人出现认知衰退和患上痴呆症的风险更高，进而导致部分脑区萎缩。
- D.了解孤独感对大脑的影响，拓展我们在这个领域的认知，有助于减少当今社会的孤独现象。
- E.穹窿是把信号从海马体输送到默认网络的神经纤维束，在研究对象的大脑中，这种纤维束得到较好的保护。

【答案】B

2025抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【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？

- 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抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【2020.45】日前，科学家发明了一项技术，可以把二氧化碳等物质“电成”有营养价值的蛋白粉，这项技术不像种庄稼那样需要具备合适的气温，湿度和土壤等条件。他们由此认为，这项技术开辟了未来新型食物生产的新路，有助于解决全球饥饿问题。以下各项如果为真，则除了哪项均能支持上述科学家的观点？

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

【答案】B

2025抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【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？

2025抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【2019.45】以下哪项如果为真，最能支持上述专家的论断？

- 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抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【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身体健康，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？

- 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抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【2023.49】十多年前曾有传闻：M国从不生产一次性筷子，完全依赖进口，而且M国96%的一次性筷子来自中国。2019年有媒体报道：“去年M国出口的木材中，约有40%流向了中国市场，而且今年中国订单的比例还在进一步攀升，中国已成为M国木材出口中占比最大的国家。”张先生据此认为，中国和M国木材进出口角色的转换，表明中国人的环保意识已经超越M国。

以下哪项如果为真，最能削弱张先生的观点？

- A.十多年前的传闻不一定反映真实情况，实际情形是中国的一次性筷子比其他国家的更便宜。
- B.从2018年起，中国相关行业快速发展，木材需求急剧增长；而M国多年养护的速生林正处于采伐期，出口量逐年递增。
- C.近年中国修订相关规范，原来只用于商品外包装的M国杉木现也可用于木结构建筑物，导致进口大增。
- D.制作一次性筷子的木材主要取自速生杨树或者桦树，这类速生树种只占中国经济林的极小部分。
- E.中国和M国在木材贸易上的角色转换主要是经济发展导致，环保意识只是因素之一，但不是主要因素。

【答案】B

2025抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【2022.27】“君问归期未有期，巴山夜雨涨秋池。何当共剪西窗烛，却话巴山夜雨时。”这首《夜雨寄北》是晚唐诗人李商隐的名作。一般认为这是一封“家书”，当时诗人身处巴蜀，妻子在长安，所以说“寄北”。但有学者提出，这首诗实际上是寄给友人的。

以下哪项如果为真，最能支持以上学者的观点？

- A. 李商隐之妻王氏卒于大中五年，而该诗作于大中七年。
- B. 明清小说戏曲中经常将家庭塾师或官员幕客称为“西宾”。
- C. 唐代温庭筠的《舞衣曲》中有诗句“回颦笑语西窗客，星斗寥寥波脉脉”。
- D. 该诗另一题为《夜雨寄内》，“寄内”即寄怀妻子，此说得到了许多人的认同。
- E. “西窗”在古代专指客房、客厅，起自尊客于西的先秦古礼，并被后世习察日用。

【答案】E

2025抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【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？

- 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抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【2015.27】长期以来，手机产生的电磁辐射是否威胁人体健康一直是极具争议的话题。一项长达10年的研究显示，每天使用移动电话通话30分钟以上的人患神经胶质瘤的风险比从未使用者高出40%。由此某专家建议，在获得进一步的证据之前，人们应该采取更加安全的措施，如尽量使用固定电话通话或使用短信进行沟通。以下哪项如果为真，最能表明该专家的建议不切实际？

- A. 上述试验期间，有些人每天使用移动电话通话超过40分钟，但他们很健康。
- B. 经过较长一段时间，人的身体能够逐渐适应强电磁辐射的环境。
- C. 即使以手机短信进行沟通，发送和接受信息的瞬间也会产生较强的电磁辐射。
- D. 现在人类生活空间中的电磁辐射强度已经超过手机通话产生的电磁辐射强度。
- E. 大多数手机产生的电磁辐射强度符合国家规定的安全标准。

【答案】D

2025抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【2003.01.14】上个世纪60年代初以来，新加坡的人均预期寿命不断上升，到本世纪已超过日本，成为世界之最。与此同时，和一切发达国家一样，由于饮食中的高脂肪含量，新加坡人的心血管疾病的发病率也逐年上升。从上述判定，最可能推出以下哪项结论？

- A. 新加坡人的心血管疾病的发病率虽逐年上升，但这种疾病不是造成目前新加坡人死亡的主要杀手。
- B. 目前新加坡对于心血管疾病的治疗水平是全世界最高的。
- C. 上个世纪60年代造成新加坡人死亡的那些主要疾病，到本世纪，如果在该国的发病率没有实质性的降低，那么对这些疾病的医治水平一定有实质性的提高。
- D. 目前新加坡人心血管疾病的发病率低与日本。
- E. 新加坡人比日本人更喜欢吃脂肪含量高的食物。

【答案】C

2025抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【2023.43】研究表明，鱼油中的不饱和脂肪酸能有效降低人体血脂水平并软化血管。因此，鱼油通常被用来预防因高血脂引起的心脏病、动脉粥样硬化和高胆固醇等疾病，降低死亡风险。但有研究人员认为，食用鱼油不一定能够有效控制血脂水平并预防由高血脂引起的各种疾病。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员的观点？

- A. 鱼油虽然优于猪油、牛油，但毕竟是脂肪，如果长期食用，就容易引起肥胖。
- B. 鱼油的概念很模糊，它既指鱼体内的脂肪，也包括被做成保健品中的鱼油制品。
- 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。
- D. 通过长期服用鱼油制品来控制体内血脂的观点始终存在学术争议。
- E. 人们若要身体健康最好注意膳食平衡，而不是仅仅依靠服用浓缩鱼油。

【答案】C

2025抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【2022.51】有科学家进行了对比实验：在一些花坛中种金盏草，而在另外一些花坛中未种植金盏草。他们发现：种了金盏草的花坛玫瑰长得很繁茂，而未种金盏草的花坛，玫瑰却呈现病态，很快就枯萎了。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？

- A. 为了利于玫瑰生长某园艺公司推荐种金盏草而不是直接喷洒农药。
- B. 金盏草的根系深度不同于玫瑰，不会与其争夺营养，却可保持土壤湿度。
- 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。
- D. 玫瑰花坛中的金盏草常被认为是一种杂草，但它对玫瑰的生长具有奇特的作用。
- E. 花匠会对种金盏草和玫瑰花的花坛施肥较多，而对仅种玫瑰花的花坛施肥偏少。

【答案】C

2025抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【2022.52】胃底腺息肉是所有胃息肉中最为常见的一种良性病变，最常见的是散发型胃底腺息肉，它多发于50岁以上人群。研究人员在研究10万人的胃镜检查资料后发现，有胃底腺息肉的患者无人患胃癌，而没有胃底腺息肉的患者中有172人发现有胃癌。他们由此断定，胃底腺息肉与胃癌呈负相关。

以下哪项为真，最支持上述研究人的断定？

- A.有胃底腺息肉的患者绝大多数没有家族遗传癌症病史。
- B.在研究人员研究的10万人中，50岁以下的占大多数。
- C.在研究人员研究的10万人中，有胃底腺息肉的人仅占了4%。
- D.有胃底腺息肉的患者罹患萎缩性胃炎、胃溃疡的几率显著降低。
- 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”。

【答案】E

2025抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【2022.38】在一项噪声污染与鱼类健康关系的实验中，研究人员将已感染寄生虫的孔雀鱼分成短期噪声组、长期噪声组和对照组，短期噪声组在噪声环境中连续暴露24小时，长期噪声组在同样的噪声中暴露7天，对照组则被置于一个安静环境中，在17天的监测期内，该研究人员发现，长期噪声组的鱼在第12天开始死亡。其他两组鱼则在第14天开始死亡。

以下哪项如果为真，最能解释上述实验结果？

- A.噪声污染不仅危害鱼类，也危害两栖动物、鸟类和爬行动物等。
- 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
- C.相比于天然环境，在充斥各种噪声的养殖场中，鱼更容易感染寄生虫。
- D.噪声污染使鱼类既要应对寄生虫的感染又要排除噪声干扰，增加鱼类健康风险。
- E.短期噪声组所受的噪声可能引起了鱼类的紧张情绪，但不至于损害它们的免疫系统。

【答案】B

2025抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【2022.44】当前，不少教育题材影视剧贴近社会现实，直击子女升学，出国留学，代际冲突等教育痛点，引发社会广泛关注。电视剧一阵风，剧外人急红眼。很多家长触“剧”生情，过度代入，焦虑情绪不断增加，引得家庭“鸡飞狗跳”，家庭与学校的关系不断紧张。有专家由此指出，这类教育影视剧只能贩卖焦虑，进一步激化社会冲突，对实现教育公平于事无补。以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的主张？

- A.当代社会教育资源客观上总是有限且分配不平衡，教育竞争不可避免。
- B.父母过度焦虑则导致孩子间暗自攀比，重则影响亲子关系，家庭和睦。
- C.教育影视剧一旦引发广泛关注，就会对国家教育政策走向产生重要影响。
- D.教育影视剧提醒学校应明确职责，不能对义务教育实行“家长承包制”。
- E.家长不应成为教育焦虑的“剧中人”，而应该用爱包容孩子的不完美。

【答案】C

2025抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【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？

- 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抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【2021.39】最近一项科学观测显示，太阳产生的带电粒子流即太阳风，含有数以千计的“滔天巨浪”，其时速会突然暴增，可能导致太阳磁场自行反转，甚至会对地球产生有害影响。但目前我们对太阳风的变化及其如何影响地球知之甚少。据此有专家指出，为了更好保护地球免受太阳风的影响，必须更新现有的研究模式，另辟蹊径研究太阳风。以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

- A. 最新观测结果不仅改变了天文学家对太阳风的看法，而且将改变其预测太空天气事件的能力。
- B. 目前，根据标准太阳模型预测太阳风变化所获得的最新结果与实际观测相比，误差约为10~20倍
- C. 对太阳风的深入研究，将有助于防止太阳风大爆发时对地球的卫星和通讯系统乃至地面电网造成的影响。
- D. 太阳风里有许多携带能量的粒子和磁场，而这些磁场会发生意想不到的变化。
- E. “高速”太阳风源于太阳南北极的大型日冕洞，而“低速”太阳风则来自太阳赤道上的较小日冕洞。

【答案】B

2025抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【2021.49】某医学专家提出一种简单的手指自我检测法。将双手放在眼前，把两个食指的指甲那一面贴在一起，正常情况下应该看到两个指甲床之间有一个菱形的空间。如果看不到这个空间，则说明手指出现了杵状改变，这是患有某种心脏或肺部疾病的迹象。该专家认为，人们通过手指自我检测，能快速判断自己是否患有心脏或肺部疾病。以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的论断？

- A. 杵状改变可能由多种肺部疾病引起，如肺纤维化、支气管扩张等，而且这种病变需要经历较长的一段过程。
- B. 杵状改变不是癌症的明确标志，仅有不足40%的肺癌患者有杵状改变。
- C. 杵状改变检测只能作为一种参考，不能用来替代医生的专业判断。
- D. 杵状改变有两个发展阶段，第一个阶段的畸变不是很明显不足以判断人体是否有病变。
- E. 杵状改变是手指末端软组织积液造成，而积液是由于过量血液注入该区域导致，其内在机理仍然不明。

【答案】E

2025抱佛脚 蒙猜技巧 18~24年真题实战练习

【2021.50】曾几何时，快速阅读进入了我们的培训课堂。培训者告诉学员，要按“之”字形浏览文章。只要精简我们看的地方，就能整体把握文本要义，从而提高阅读速度；真正的快速阅读能将阅读速度提高至少两倍，并不影响理解。但近来有科学家指出，快速阅读实际上是不可能的。

以下哪项如果为真，最能支持上述科学家的观点？

- A. 阅读是一项复杂的任务，首先需要看到一个词，然后要检索其涵义、引伸义，再将其与上下文相联系。
- B. 科学界始终对快速阅读持怀疑态度，那些声称能帮助人们实现快速阅读的人通常是为了谋生或赚钱。
- C. 人的视力只能集中于相对较小的区域，不可能同时充分感知和阅读大范围文本，识别单词的能力限制了我们的阅读理解。
- D. 个体阅读速度差异很大，那些阅读速度较快的人可能拥有较强的短时记忆或信息处理能力。
- E. 大多声称能快速阅读的人实际上是在浏览，他们可能相当快地捕捉到文本的主要内容，但也会错过众多细枝末节。

【答案】C

2025抱佛脚 蒙猜技巧

【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？

- 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

2025抱佛脚 蒙猜技巧

【2024.30】当前，越来越多的网络作品将枯燥的文字转化成轻松的视听语言，不时植入段子、金句或评论，让年轻人乐此不疲，逐渐失去忍耐枯燥的能力，进入不了深度学习的状态。但是，能真正滋养一个人的著作往往都带着某种枯燥，需要读者投入专注力去穿透抽象。由此有专家建议，年轻人读书要先克服前30页的阅读痛苦，这样才能获得知识与快乐。以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

- A.读书本身就很枯燥，学习就是学习，娱乐就是娱乐，所谓“娱乐式学习”并不存在。
- B.有些人拿起任何一本书都能津津有味地读下去，即使连续读30页，也不会感到枯燥乏味。
- C.一本书的前30页往往是该书概念术语的首次展现，要想获得阅读的愉悦，就要越过这个门槛。
- D.那些让人很舒服、不断点头的轻松阅读，往往只是重复你既有认知的无效阅读，哪怕读再多页也无益处。
- E.有些书即使硬着头皮读了前30页，后面的文字仍不能让人感到快乐并有所收获，读者将其弃置一边也不奇怪。

【答案】C

2025抱佛脚 蒙猜技巧

【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？

- 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

2025抱佛脚 蒙猜技巧

【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？

- 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

2025抱佛脚 蒙猜技巧

【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。从现实来看，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？

- 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

2025抱佛脚 蒙猜技巧

【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？

- 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

稳稳上岸

.....

