



3.6

五大秒杀思路

3.6.1 秒杀思路题干特征

论证推理当中有些题目题干和选项都有非常固定的特征与模式，熟悉之后可以直接秒杀。以下为五大秒杀思路题型分类：

【1】比较之前起点必须相同

【2】如果没有不会更好/不会更差

【3】因果倒置

【4】通过第三者建立联系

【5】幸存者偏差

【逻辑思维模型：量变与质变，过程与结果】

例句 1：小王这次成绩很好，所以他肯定能得前三名。

例句 2：小李吃了 1 个月的减肥药，但是体重没有下降，所以这个减肥药肯定是骗人的。

例句 3：小李努力工作了 2 年，但是存款还是没有小王多，所以努力致富是句骗人的话。

例句 4：努力健身 2 个月，感觉也没瘦啊？健身有用吗？

思维误区

1. 一件事情有没有效果，不能简单的用结果来判断。要比较，你做了这件事和没有做这件事(平行世界中)的情况。

2. 一件事情有没有效果，不能用跟别人的终点比较来判断。有没有效果要跟自己比，或者要看别人跟你的起点是否相同。

3.6.2 秒杀思路 1：比较之前起点必须相同

1. 题干特征

两组进行对比实验

论据：A 组使用某事物后智商比 B 组差。

结论：某事物会使得智商变差。

正确选项的描述带有：“在参加实验前是相等的”

支持：两组人的水平在实验之前相等或近乎相等。

削弱：两组人的水平在实验之前不等。

2. 真题实战讲解

【例题 1】【2014.10.28】对交通事故的调查发现，严查酒驾的城市和不严查酒驾的城



市，交通事故发生率实际上是差不多的。然而多数专家还是认为：严查酒驾确实能降低交通事故的发生。

以下哪项对消除这种不一致最有帮助？

- A. 严查酒驾的城市交通事故发生率曾经都很高。
- B. 实行严查酒驾的城市并没有消除酒驾。
- C. 提高司机的交通安全意识比严格管理更为重要。
- D. 除了严查酒驾外，对其它交通违章也应该制止。
- E. 小城市和大城市交通事故的发生率是不一样的。

【例题 2】【2013. 10. 03】在一项研究中，51 名中学生志愿者被分成测试组和对照组，进行同样的数学能力培训。在为期 5 天的培训中，研究人员使用一种称为经颅随机噪声刺激的技术对 25 名测试组成员脑部被认为与运算能力有关的区域进行轻微的电击。此后的测试结果表明，测试组成员的数学运算能力明显高于对照组成员。而令他们惊讶的是，这一能力提高的效果至少可以持续半年时间。研究人员由此认为，脑部微电击可提高大脑运算能力。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员的观点？

- A. 这种非侵入式的刺激手段成本低廉，且不会给人体带来任何痛苦。
- B. 对脑部轻微电击后，大脑神经元间的血液流动明显增强，但多次刺激后又恢复常态。
- C. 在实验之前，两个组学生的数学成绩相差无几。
- D. 脑部微电击的受试者更加在意自己的行为，测试时注意力更集中。
- E. 测试组和对照组的成员数量基本相等。

【例题 3】【2004. 10. 37】在一项实验中，第一组被试验者摄取了大量的人造糖，第二组则没有吃糖。结果发现，吃糖的人比没有吃糖的人认知能力低。这一实验说明，人造糖中所含的某种成份会影响人的认知能力。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 在上述实验中，第一组被试验者吃的糖大大超出日常生活中糖的摄入量。
- B. 上述人造糖中所含的该种成份也存在于大多数日常食物中。
- C. 第一组被试验者摄取的糖的数量没有超出卫生部门规定的安全范围。
- D. 两组被试验者的认知能力在试验前是相当的。
- E. 两组被试验者的人数相等。

【本节答案】1-3 ACD



3.6.3 秒杀思路 2：如果没有不会更好/更差

1. 题干特征

如果在没有某因素发生的情况下，状态并不会比现在（该因素发生）差，说明该因素没有起到正向作用，是对题干论述的削弱。

如果在没有某因素发生的情况下，状态会比现在差，说明该因素起到了正向作用，是对题干论述的支持。

2. 真题实战讲解

【例题 1】【2017.42】研究者调查了一组大学毕业即从事有规律的工作正好满 8 年的白领，发现他们的体重比刚毕业时平均增加了 8 公斤。研究者由此得出结论，有规律的工作会增加人们的体重。

关于上述结论的正确性，需要询问的关键问题是以下哪项？

- A. 和该组调查对象其他情况相仿且经常进行体育锻炼的人，在同样的 8 年中体重有怎样的变化？
- B. 该组调查对象的体重在 8 年后是否会继续增加？
- C. 为什么调查关注的时间段是对象在毕业工作后 8 年，而不是 7 年或者 9 年？
- D. 该组调查对象中的男性和女性的体重增加是否有较大差异？
- E. 和该组调查对象其他情况相仿但没有从事有规律工作的人，在同样的 8 年中体重有怎样的变化？

【例题 2】【2001.10.43】【2012.396.19】据一项统计显示，在婚后的 13 年中，妇女的体重平均增加了 15 公斤，男子的体重平均增加了 12 公斤。因此，结婚是人变得肥胖的重要原因。

为了对上述论证做出评价，回答以下哪个问题最为重要？

- A. 为什么这项统计要选择 13 年这个时间段作为依据？为什么不选择其他时间段，例如为什么不是 12 年或 14 年？
- B. 在上述统计中，婚后体重减轻的人有没有？如果有的话，占多大的比例？
- C. 在被统计的对象中，男女各占多少比例？
- D. 这项统计的对象，是平均体重较重的北方人，还是平均体重较轻的南方人？如果二者都有的话，各占多少比例？
- E. 在上述 13 年中，处于相同年龄段的单身男女的体重增减状况是怎样的？

【本节答案】1-2 EE

3.6.4 秒杀思路 3：因果倒置

1. 题干特征

(1)具备 A 特征的人，同时具备 B 特征，所以 A 是 B 的原因；



(2)实验组与对照组,实验组有A就有B,对照组无A也无B,所以A是B的原因;

削弱方式:指出B是A的原因;

支持方式:排除B是A的原因。

2. 真题实战讲解

【例题1】【2013.01.52】某组研究人员报告说:与心跳速度每分钟低于58次的人相比,心跳速度每分钟超过78次者心脏病发作或者发生其它心血管精神问题的几率高出39%,死于这类疾病的风险高出77%,其整体死亡率高出65%。研究人员指出,长期心跳过快导致了心血管疾病。

以下哪项如果为真,最能对该研究人员的观点提出质疑?

- A. 各种心血管疾病影响身体的血液循环机能,导致心跳过快。
- B. 在老年人中,长期心跳过快的不到19%。
- C. 在老年人中,长期心跳过快的超过39%。
- D. 野外奔跑的兔子心跳很快,但是很少发现他们患心血管疾病。
- E. 相对老年人,年轻人生命力旺盛,心跳较快。

【例题2】【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。

【例题3】【2010.01.34】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,其所生子女的智商刚高达109.35。因此,异地通婚可提高下一代智商水平。

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。

【例题 4】【2021. 32】某高校的李教授在网上撰文指责另一高校张教授早年发表的一篇论文存在抄袭现象。张教授知晓后，立即在同一网站对李教授的指责做出反驳。

以下哪项作为张教授的反驳最为有力？

- A. 自己投稿在先而发表在后，所谓论文抄袭其实是他人抄自己。
- B. 李教授的指责纯属栽赃陷害，混淆视听，破坏了大学教授的整体形象。
- C. 李教授的指责是对自己不久前批评李教授学术观点所作的打击报复。
- D. 李教授的指责可能背后有人指使，不排除受到两校不正当竞争的影响。
- E. 李教授早年的两篇论文其实也存在不同程度的抄袭现象。

【本节答案】1-4 AADA

3.6.5 秒杀思路 4：幸存者偏差

1. 题干特征

幸存者偏差的题干特征：通过一个统计数据，来推出一个一般性数据。

(1) 幸存者(观测样本)偏差

(1) 如果去医院的病房看看，就会发现腿部受创的病人比胸部中弹的病人多。

推出：在战争中，腿部更容易中弹。

(2) 看外面流浪猫流浪狗都活的很旺，所以说猫狗在野外环境也很容易生存。

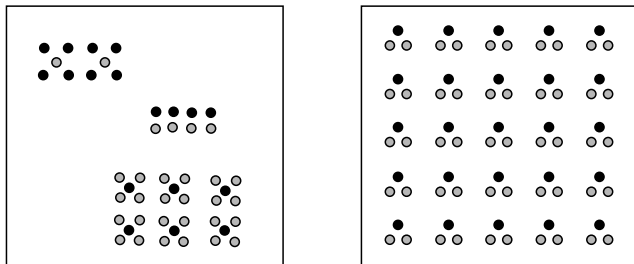
(3) 第二次世界大战时，美英空军对德国展开大轰炸，自身也损失惨重。专家们发现，所有返回的飞机腹部都遍布弹痕，但机翼却完好无损。他们由此推断：机腹非常容易受到炮火攻击，应该改进机腹的防护。

(2) 幸存者偏差的逻辑错误本质

本来是希望：通过统计中样本集合元素所具有的属性，来推出所有集合元素所具有的属性。

但实际上：你看到的数据所具有的共性，不一定能代表所有数据的共性。

(你看到的样本不具有随机性/代表性)





2. 真题实战讲解

【例题 1】【2014. 10. 48】某博主宣称：“我的这篇关于房价未来走势的分析文章得到了 1000 余个网民的跟帖，我统计了一下，其中 85% 的跟帖是赞同我的观点的。这说明大部分民众是赞同我的观点的。”

以下哪项最能质疑该博主的结论？

- A. 有些人虽然赞同他的观点，但是不赞同他的分析。
- B. 该博主其他得到较高支持率的文章后来被证实其观点是错误的。
- C. 有些持反对意见的跟帖理由更充分。
- D. 博主文章的观点迎合了大多数人的喜好。
- E. 关注该博主文章的大部分人是其忠实的粉丝。

【例题 2】【GCT. 2014】中国多所高校在多伦多、纽约、波士顿、旧金山召开了 4 场人才招聘会，针对出席招聘会的中国留学生所做的问卷调查显示：67% 的人希望回国工作，33% 的人会认真考虑回国的选择。可见，在美国工作对中国留学生已失去吸引力，人心思归已蔚然成风。

以下哪一项陈述准确地指明了上述论证的缺陷？

- A. 参加问卷调查的中国留学生表达的未必是他们最好的愿望。
- B. 如果北美的中国留学生回国找不到工作，那会让他们大失所望。
- C. 67% 和 33% 加起来是 100%，这意味着希望留在北美工作的人为零。
- D. 在北美的中国留学生中，那些不打算回国工作的人没有参加招聘会。
- E. 最近美国经济发展势头良好，就业率持续走高。

【例题 3】【GCT. 2009】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 岁以下的小孩。

【例题 4】【GCT. 2009】一家石油公司进行了一项关于石油泄漏对环境影响的调查，并作出结论说：石油泄漏区域水鸟的存活率为 95%。这项对水鸟的调查委托给了最近一次石油泄漏地区附近的一家动物医院，据调查称，受污染的 20 只水鸟中只有 1 只死掉了。

如果以下陈述为真，哪一项将对该调查的结论提出最严重的质疑？



- A. 许多幸存的被污染的水鸟受到严重伤害。
- B. 大部分受影响的水鸟是被浮在水面上的石油所污染的。
- C. 极少数受污染的水鸟在再次被石油污染后被重新送回动物医院。
- D. 只有那些看起来还能活下去的受污染的水鸟才会被送进动物医院。

【本节答案】1-4 EDBD

3.6.6 秒杀思路 5：通过第三者建立联系

1. 题干特征

论据：A 不会直接影响 C/是 B 直接导致了 C。

结论：A 和 C 无关。

引入一个 A 能影响的因素 B，A 影响 B，B 影响 C。

2. 真题实战讲解

【例题 1】【2000.10.43】由于工业废水的污染，淮河中下游水质恶化，有害物质的含量大幅度提高，这引起了多种鱼类的死亡。但由于蟹有适应污染水质的生存能力，因此，上述沿岸的捕蟹业和蟹类加工业将不会像渔业同行那样受到严重影响。

以下哪项如果是真的，将严重削弱上述论证？

- A. 许多鱼类已向淮河上游及其他水域迁移。
- B. 上述地区渔业的资金向蟹业转移，激化了蟹业的竞争。
- C. 作为幼蟹主要食物来源的水生物蓝藻无法在污染水质中继续存活。
- D. 蟹类适应污染水质的生理机制尚未得到科学的揭示。
- E. 在鱼群分布稀少的水域中蟹类繁殖较快。

【例题 2】【2008.01.56】北大西洋的海域的鳕鱼数量锐减，但几乎同时海豹的数量却明显增加。有人说是海豹导致了鳕鱼的减少，这种说法难以成立，因为海豹很少以鳕鱼为食。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A. 海水污染对鳕鱼造成的伤害比对海豹造成的伤害严重。
- B. 尽管鳕鱼数量锐减，海豹数量明显增加，但在北大西洋海域，海豹的数量仍少于鳕鱼。
- C. 在海豹的数量增加以前，北大西洋海域的鳕鱼数量就已经减少了。
- D. 海豹生活在鳕鱼无法生存的冰冷海域。
- E. 鳕鱼只吃毛鳞鱼，而毛鳞鱼也是海豹的主要食物。

【例题 3】【GCT.2012】解释恐龙以及其他种类动物灭绝的一个受到特别注意的理论一直是小行星和地球相撞而造成的全球性灾难。支持这一理论的论据是在世界范围内



发现的泥土层里有外星的化学因素，这一泥土层是处于和假定事件同一时期的地质层里。一种新的不同意见认为，这 and 任何小行星的影响都是无关的，原因是巨大的火山运动把大量的灰尘抛入空中，以至于使地球冷却下来而引起生物灭绝。印度的德干地区就包含很长的火山流，它们与所假定的小行星的影响和生物灭绝处于同一时期。

上述论证中新理论的假设是？

- A. 巨大的火山运动不是由小行星的影响造成的。
- B. 如果小行星和地球相撞确实发生过的话，没有一只恐龙能够幸免于难。
- C. 生物灭绝如果是由于小行星的影响而造成的，毁灭的时间会很短。
- D. 其他火山爆发与德干地区的火山爆发不是同时发生的。
- E. 是否能确定是谁首先发生，是德干地区的火山流还是所假定的小行星的影响？

【本节答案】1-3 CEA

3.7

因果推理型题目

3.7.1 由因推果与由果推因(预言家思维与刑侦思维)

区分由因推果与由果推因思维(预言家思维与刑侦思维)

【范例 1】学习努力和考上好大学。

客观的因果关系：学习努力是因，考上好大学是果。

从逻辑推理上来说：从论据到结论的推理方向，有由因推果和由果推因两种不同的推理方式。

(1) 论据为原因，由原因推出导致的结果。

【论据】小张学习这么努力。

【结论】小张肯定能考上好大学。

事实的因果关系：学习努力 → 考上大学。

推理的逻辑方向：论据(小张学习努力) → 结论(小张考上好大学)。

(2) 论据是结果，由结果思考导致该结果的原因。

【论据】小张考上了很好的大学。

【结论】(能有这个结果肯定是因为)小张平时肯定学习很努力。

事实的因果关系：学习努力 → 考上大学。

推理的逻辑方向：论据(小张考上好大学) → 结论(因为小张学习努力)。

【范例 2】试着说出下面每个推理思维是由因推果，还是由果推因？

推理 1：【论据】农民小王勤奋地给田地里除草和施肥。

【结论】今年他会有一个好收成。

推理 2：【论据】小李的工厂年底的效益很好。



【结论】肯定是因为他这一年辛苦地做了很多工作。

推理 3: 【论据】小赵今天神色不好, 哈欠连天。

【结论】小赵肯定昨晚熬夜了没睡好觉。

推理 4: 【论据】小陈临考前通宵玩游戏没睡好觉。

【结论】他这次期末考试成绩肯定会受到影响。

推理 5: 【论据】我们为这个项目做了很多措施。

【结论】结果一定是可喜的。

推理 6: 【论据】这个项目结果让大家非常满意。

【结论】我们来复盘一下, 看看是什么导致了成功。

【事件】A 球队今天的比赛输掉了。

【可能引发输球的原因】

【输球之后可能导致的结果】

(1) 球员买了自己输;

(1) 某人要下课;

(2) 球员打假赛;

(2) 某人要退役;

(3) 球员真的很菜;

(3) 市场受影响;

(4) 球员发挥不好;

(4) 球迷闹事;

(5) 对面球员发挥太好;

(5) 球队体制要改;

(6) A 队球员运气太差;

(6) 其他可能后果。

(7) 其他因素。

【方法总结】

区分论据和结论、果与因。

果, 往往是一个现象, 一个数据, 一个比较后的结果。

因, 往往是一个行为, 一个动作, 一个主观选择。

1. 当我们先看到结果时, 对导致该结果原因的推理, 直接影响了我们对世界的理解。

2. 而当我们看到原因时, 对结果的判断, 直接影响了我们的计划是否如期达到效果。

对“由因推果”&“由果推因”推理削弱的区别

【削弱范例·由因推果】

农民小王勤奋地给田地里除草和施肥, 所以今年会有一个好收成。

(1) 今年有严重的旱涝灾害, 会严重影响农民收成。

(2) 今年发生了严重的虫害, 会严重影响农民收成。

(3) 今年的夏天异乎寻常的热, 会影响到庄稼的正常生长。



【削弱范例·由果推因】

今年收成很好，能有这个结果的原因是小王勤奋地给田地里除草和施肥。

- (1)今年风调雨顺，是温和的天气导致了收成高，而不是除草和施肥的原因。
- (2)今年小王用了高科技种子，是庄稼的品种好导致收成高。
- (3)今年农田里迁徙来了很多益鸟，吃掉了大量危害庄稼的害虫，导致收成高。

【由因推果·预言家思维】

从当前时间点，往未来推理。推理那些如果没有意外因素，按理说会发生的结果。

引入其他【导致结果不成立/对结果有负面影响】的原因，是削弱。

引入其他【对结果有正面影响】的原因，是支持。

缺乏由因推果的思维，典型代表，不撞南墙不回头。

【由果推因·刑侦思维】

从当前发生时间点，往过去推理，去分析那些已经发生，但是我们不知道的原因。

引入其他【导致结果成立】的原因，是削弱，排除其他导致结果成立的原因，是支持。

缺乏由果推因的思维，典型代表，被害妄想症。

由果推因思维的难点：全面思考，尽量考虑到所有可能导致结果的原因。不全面了解信息，就容易导致“反转”剧情。

【由因推果与由果推因的注意事项】

1. 由果推因和由因推果的区别，仅在削弱的时候有不同，支持和假设相同。
2. 由于由果推因是比较难的思维，所以考试频率并不高，并且考官也有刻意的降低难度。
3. 如果实在无法区分，统一按照由因推果来思考。

3.7.2 由因推果：预言家思维

1. 引入正向/负向的他因

【例题 1】【2017.32】通识教育重在帮助学生掌握尽可能全面的基础知识，即帮助学生了解各个学科领域的基本常识；而人文教育则重在培育学生了解生活世界的意义，并对自己及他人行为的价值和意义做出合理的判断，形成“智识”。因此有专家指出，相比较而言，人文教育对个人未来生活的影响会更大一些。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的断言？

- A. 当今我国有些大学开设的通识教育课程要远远多于人文教育课程。
- B. “知识”是事实判断，“智识”是价值判断，两者不能相互替代。
- C. 没有知识就会失去应对未来生活挑战的勇气，而错误的价值可能会误导人的生活。



D. 关于价值和意义的判断事关个人的幸福和尊严，值得探究和思考。

E. 没有知识，人依然可以活下去；但如果没有价值和意义的追求，人只能成为没有灵魂的躯壳。

【例题 2】【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？

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，它们不仅帮你选书，而且帮你读书，你只需“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，也可以此为基础做深入了解，相关网络阅读服务平台近几年已越来越多。

【例题 3】【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难题，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。

【例题 4】【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，更鼓励和倡导科学、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？

- A. “见义勇为”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“见义勇为”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。

【例题 5】【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？

- 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。

【例题 6】【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. 老年人也享有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。

【例题 7】【2023. 35】曾几何时，“免费服务”是互联网的重要特征之一，如今这一情况正在发生改变。有些人在网上开辟知识付费平台，让寻求知识、学习知识的读者为阅读“买单”，这改变了人们通过互联网免费阅读的习惯。近年来，互联网知识付费市场的规模正以连年翻番的速度增长。但是有专家指出，知识付费市场的发展不可能长久，因为人们大多不愿为网络阅读付费。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点？

A. 高强度的生活节奏使人无法长时间、系统性阅读纸质文本，见缝插针、随时呈现式的碎片化、网络化阅读已成为获取知识的常态。

B. 日常工作的劳累和焦虑使得人们更喜欢在业余时间玩网络游戏、看有趣视频或者与好友进行微信聊天。

C. 日益增长的竞争压力促使当代人不断学习新知识，只要知识付费平台做的足够好，他们就愿意为此付费。

D. 当前网上知识付费平台竞争激烈，尽管内容丰富、形式多样，但是鱼龙混杂、缺少规范，一些年轻人沉湎其中难以自拔。

E. 当前，许多图书资料在互联网上均能免费获得，只要合理用于自身的学习和研究一般不会产生知识产权问题。

【例题 8】【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的且分配不平衡，教育竞争不可避免。

B. 父母过度焦虑轻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。



【例题 9】【2024. 33】人们常常听到这样的说法：“天气凉了，大家要小心着凉感冒。”然而着凉未必意味着感冒。“着凉”仅仅指没有穿够保暖的衣物时体温过低的情况，而感冒的原因是病毒或细菌感染。但有研究人员分析了过去 5 年流感疫情监测数据后发现，流感的频繁活动通常发生在当年 11 月至次年 3 月期间。由此他们断定，寒冷天气确实更容易让人感染流行性感冒。

以下各项如果为真，则除哪项外均能支持上述研究人员的观点？

- A. 各种病毒在低温且干燥的环境中更稳定，而且繁殖得更快。
- B. 寒冷的天气里，人们更愿意呆在温暖的室内，而不愿进行户外活动。
- 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。
- E. 当人体处于紧张状态比如承受低温时，其代谢系统和免疫系统的正常运转将会受到影响。

【例题 10】【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。

【例题 11】【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。

【例题 12】(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?

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。

【本节答案】1-5 EEBC 6-10 ACCBC 11-12 EC

2. 利弊相权

【例题 1】(2019. 53) 阔叶树的降尘优势明显, 吸附 PM2.5 的效果最好, 一棵阔叶树一年的平均滞尘量达 3.16 公斤。针叶树叶面积小, 吸附 PM2.5 的功效较弱。全年平均下来, 阔叶林的吸尘效果要比针叶林强不少。阔叶树也比灌木和草的吸尘效果好得多。以北京常见的阔叶树国槐为例, 成片的国槐林吸尘效果比同等面积的普通草地约高 30%。有些人据此认为, 为了降尘北京应大力推广阔叶树, 并尽量减少针叶林面积。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述有关人员的观点?

A. 阔叶树与针叶树比例失调, 不仅极易暴发病虫害、火灾等, 还会影响林木的生长和健康。

B. 针叶树冬天虽然不落叶, 但基本处于“休眠”状态, 生物活性差。

C. 植树造林既要治理 PM2.5, 也要治理其他污染物, 需要合理布局。

D. 阔叶树冬天落叶, 在寒冷的冬季, 其养护成本远高于针叶树。

E. 建造通风走廊, 能把城市和郊区的森林连接起来, 让清新的空气吹入, 降低城区的 PM2.5。



【例题 2】【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检测和环境评估。
- 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，竣工后将能饲养 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。

【例题 3】【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时间。

【本节答案】1-3 ABC

3. 部分有效也是有效不是削弱

【例题 1】【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、拆弹等任务，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、更有效地实现战争目标。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点？

- 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。

【例题 2】【2021. 42】酸奶作为一种健康食品，既营养丰富又美味可口，深受人们的喜爱，很多人饭后都不忘来杯酸奶。他们觉得，饭后喝杯酸奶能够解油腻、助消化。但近日有专家指出，饭后喝酸奶其实并不能帮助消化。

以下哪项最能支持上述专家的观点？

- A. 足量膳食纤维和维生素 B_1 被人体摄入后可有效促进肠胃蠕动，进而促进食物消化，但酸奶不含膳食纤维，维生素 B_1 的含量也不丰富。
- B. 酸奶中的益生菌可以维持肠道消化系统的健康，但是这些菌群大多不耐酸，胃部的强酸环境会使其大部分失去活性。
- C. 酸奶含有一定的糖分，吃饱了饭再喝酸奶会加重肠胃负担，同时也使身体增加额外的营养，容易导致肥胖。
- 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。
- E. 酸奶可以促进胃酸分泌，抑制有害菌在肠道内繁殖，有助于维持消化系统健康，对于食物消化能起到间接帮助作用。

【本节答案】1 - 2 DD

4. 吃啥补啥

【例题 1】【2001. 10. 44】科学研究证明，非饱和脂肪酸含量高和饱和脂肪酸含量低的食物有利于预防心脏病。鱼通过食用浮游生物中的绿色植物使得体内含有丰富的非饱和脂肪酸“OMEGA - 3”。而牛和其他反刍动物通过食用青草同样获得丰富的非饱和脂肪酸“OMEGA - 3”。因此，多食用牛肉和鱼肉对于预防心脏病都是有效的。

以下哪项如果为真，最能削弱题干的论证？

- A. 在单位数量的牛肉和鱼肉中，前者非饱和脂肪酸“OMEGA - 3”的含量要少于后者。
- B. 欧洲疯牛病的风波在全球范围内大大减少了牛肉的消费者，增加了鱼肉的消费者。
- C. 牛和其他反刍动物在反刍消化的过程中，把大量的非饱和脂肪酸转化为饱和脂



肪酸。

D. 实验证明，鱼肉中含有的非饱和脂肪酸“OMEGA-3”比牛肉中含有的非饱和脂肪酸更易被人吸收。

E. 统计表明，在欧洲内陆大量食用牛肉和奶制品的居民中患心脏病的比例，要高于在欧洲沿海大量食用鱼类的居民中的比例。

【例题 2】【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分解，不会直接以胶原蛋白的形态补充到皮肤中。

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。

【例题 3】【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血症等疾病，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剂。

C. 不饱和脂肪酸很不稳定，只要接触空气、阳光，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。

【本节答案】1-3 CDC

5. 我有药，你有病吗？

【例题 1】【2005. 10. 28】番茄红素、谷胱甘肽、谷氨酰胺是有效的抗氧化剂，这些抗氧化剂可以中和人体内新陈代谢所产生的自由基。体内自由基过量会加速细胞的损伤从而加速人的衰老。因而为了延缓衰老，人们必须在每天饮食中添加这些抗氧化剂。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？



- A. 体内自由基不是造成人衰老的唯一原因。
- B. 每天参加运动可有效中和甚至清除体内的自由基。
- C. 抗氧化剂的价格普遍偏高，大部分消费者难以承受。
- D. 缺乏锻炼的超重者在体内极易出现自由基过量。
- E. 吸烟是导致体内细胞损伤的主要原因之一。

【例题 2】【2014. 10. 39】与矿泉水相比，纯净水缺乏矿物质，而其中有些矿物质是人体必需的。所以营养专家老张建议那些经常喝纯净水的人改变习惯，多饮用矿泉水。

以下哪项最能削弱老张的建议？

- A. 人们需要的营养大多数不是来源于饮用水。
- B. 人体所必需的不仅仅是矿物质。
- C. 人们日常食物中含有的矿物质可以忽略不计，饮水是获取必备矿物质最主要的途径。
- D. 有些矿泉水也缺少人体必需的矿物质。
- E. 人们可以从其他食物中得到人体必需的矿物质。

【例题 3】【2012. 01. 46】葡萄酒中含有白藜芦醇和类黄酮等对心脏有益的抗氧化剂。一项新研究表明，白藜芦醇能防止骨质疏松和肌肉萎缩。由此，有关研究人员推断，那些长时间在国际空间站或宇宙飞船上的宇航员或许可以补充一下白藜芦醇。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员的推断？

- A. 研究人员发现由于残疾或者其他因素而很少活动的人会比经常活动的人更容易出现骨质疏松和肌肉萎缩等症状，如果能喝点葡萄酒，则可以获益。
- B. 研究人员模拟失重状态，对老鼠进行试验，一个对照组未接受任何特殊处理，另一组则每天服用白藜芦醇。结果对照组的老鼠骨头和肌肉的密度都降低了，而服用白藜芦醇的一组则没有出现这些症状。
- C. 研究人员发现由于残疾或者其他因素而很少活动的人，如果每天服用一定量的白藜芦醇，则可以改善骨质疏松和肌肉萎缩等症状。
- D. 研究人员发现，葡萄酒能对抗失重所造成的负面影响。
- E. 某医学博士认为，白藜芦醇或许不能代替锻炼，但它能减缓人体某些机能的退化。

【本节答案】1-3 BEB

6. 能否被替代

【例题 1】【2017. 50】译制片配音，作为一种特有的艺术形式，曾在我国广受欢迎。然而时过境迁，现在许多人已不喜欢看配过音的外国影视剧。他们觉得还是听原汁原味的声音才感觉到位。有专家由此断言，配音已失去观众，必将退出历史舞台。

以下各项如果为真，则除哪项外都能支持上述专家的观点？

- A. 很多上了年纪的国人仍习惯看配过音的外国影视剧，而在国内放映的外国大片



有的仍然是配过音的。

B. 配音是一种艺术再创作，倾注了配音艺术家的心血，但有的人对此并不领情，反而觉得配音妨碍了他们对原创的欣赏。

C. 许多中国人通晓外文，观赏外国原版影视剧并不存在语言困难；即使不懂外文，边看中文字幕边听原声也不影响理解剧情。

D. 随着对外交流的加强，现在外国影视剧大量涌入国内，有的国人已经等不及慢条斯理、精工细作的配音了。

E. 现在有的外国影视剧配音难以模仿剧中演员的出色嗓音，有时也与剧情不符，对此观众并不接受。

【例题 2】【2011. 01. 37】3D 立体技术代表了当前电影技术的尖端水准，由于使电影实现了高度可信的空间感，它可能成为未来电影的主流。3D 立体电影中的银幕角色虽然由计算机生成，但是那些包括动作和表情的电脑角色的“表演”，都以真实演员的“表演”为基础，就像数码时代的化妆技术一样。这也引起了某些演员的担心：随着计算机技术的发展，未来计算机生成的图像和动画会替代真人表演。

以下哪项如果为真，最能减弱上述演员的担心？

A. 所有电影的导演只能和真人交流，而不是和电脑交流。

B. 任何电影的拍摄都取决于制片人的选择，演员可以跟上时代的发展。

C. 3D 立体电影目前的高票房只是人们一时图新鲜的结果，未来尚不可知。

D. 掌握 3D 立体技术的动画专业人员不喜欢去电影院看 3D 电影。

E. 电影故事只能用演员的心灵、情感来表现，其表现形式与导演的喜好无关。

【例题 3】【2019. 42】旅游是一种独特的文化体验。游客可以跟团游，也可以自由行。自由行游客虽避免了跟团游的集体束缚，但也放弃了人工导游的全程讲解，而近年来他们了解旅游景点的文化需求却有增无减。为适应这一市场需求，基于手机平台的多款智能导游 APP 被开发出来。它们可定位用户位置，自动提供景点讲解、游览问答等功能。有专家就此指出，未来智能导游必然会取代人工导游，传统的导游职业行将消亡。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的论断？

A. 旅行中才会使用的智能导游 APP，如何保持用户黏性、未来又如何取得商业价值等都是待解问题。

B. 国内景区配备的人工导游需要收费，大部分导游讲解的内容都是事先背好的标准化内容，但是，即便人工导游没有特色，其退出市场也需要一定的时间。

C. 目前发展较好的智能导游 APP 用户量在百万级左右，这与当前中国旅游人数总量相比还只是一个很小的比例，市场还没有培养出用户的普遍消费习惯。

D. 好的人工导游可以根据游客需求进行不同类型的讲解，不仅关注景点，还可表达观点，个性化很强，这是智能导游 APP 难以企及的。

E. 至少有 95% 的国外景点所配备的导游讲解器没有中文语音，中国出境游客因为



语言和文化上的差异，对智能导游 APP 的需求比较强烈。

【本节答案】1-3 AED

7. 法院判断依据

【例题 1】【2017. 30】离家 300 米的学校不能上，却被安排到 2 公里以外的学校就读，某市一位适龄儿童在上小学时就遭遇到了所在区教育局这样的安排，而这一安排是区教育局根据儿童户籍所在施教区做出的。根据该市教育局规定的“就近入学”原则，儿童家长将区教育局告上法院，要求撤销原来安排，让其他孩子就近入学。法院对此做出一审判决，驳回原告请求。

下列哪项最可能是法院判决的合理依据？

- A. “就近入学”不是“最近入学”，不能将入学儿童户籍地和学校直线距离作为划分施教区的唯一依据。
- B. 按照特定的地理要素划分，施教区中的每所小学不一定就处于该施教区的中心位置。
- C. 儿童入学究竟应上哪一所学校，不是让适龄儿童或其家长自主选择，而是要听从政府主管部门的行政安排。
- D. “就近入学”仅仅是一个需要遵循的总体原则，儿童具体入学安排还要根据特定的情况加以变通。
- E. 该区教育局划分施教区的行政行为符合法律规定，而原告孩子按户籍所在施教区的确需要去离家 2 公里外的学校就读。

【例题 2】【2020. 48】1818 年前后，纽约市规定，所有买卖的鱼油都需要经过检查，同时缴纳每桶 25 美元的检查费。一天，一名鱼油商人买了三桶鲸鱼油，打算把鲸鱼油制成蜡烛出售。鱼油检查员发现这些鲸鱼油根本没经过检查，根据鱼油法案，该商人需要接受检查并缴费。但该商人声称鲸鱼不是鱼，拒绝缴费，遂被告上法庭。陪审团最后支持了原告，判决该商人支付 75 美元检查费。

以下哪项如果为真，最能支持陪审团所做的判决？

- A. 纽约市相关法律已经明确规定，“鱼油”包括鲸鱼油和其他鱼类的油。
- B. “鲸鱼不是鱼”是和中国古代公孙龙的“白马非马”类似，两者都是违反常识的诡辩。
- C. 19 世纪的美国虽有许多人认为鲸鱼是鱼，但是也有许多人认为鲸鱼不是鱼。
- D. 当时多数从事科学研究的人都肯定鲸鱼不是鱼，而律师和政客持反对意见。
- E. 古希腊有先哲早就把鲸鱼归类到胎生四足动物和卵生四足动物之下，比鱼类更高一级。

【本节答案】1-2 EA



3.7.3 由果推因：刑侦思维

1. 由果推因题目特征

(1) 问削弱

(2) 论据：往往是一个数字统计结果，一个观察到的结果，一个实际已发生的情况。

(3) 结论：“XXXX 原因”是导致“该结果(复述论据)”的原因。

2. 经典例题及真题实战讲解

【例题 1】【2008. 10. 34】在村庄东西两块玉米地中，东面的地施过磷酸钙单质肥料，西面的地则没有。结果，东面的地亩产玉米 300 公斤，西面的地亩产仅 150 公斤。因此，东面的地比西面的地产量高的原因是由于施用了过磷酸钙单质肥料。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A. 给东面地施用的过磷酸钙是过期的肥料。
- B. 北面的地施用过硫酸钾单质化肥，亩产玉米 220 公斤。
- C. 每块地种植了不同种类的四中玉米。
- D. 两块地的田间管理无明显不同。
- E. 东面和西面两块地的土质不同。

【例题 2】【2011. 01. 29】某教育专家认为：“男孩危机”是指男孩调皮捣蛋、胆小怕事、学习成绩不如女孩好等现象。近些年，这种现象已经成为儿童教育专家关注的一个重要问题。这位专家在列出一系列统计数据后，提出了“今日男孩为什么从小学、中学到大学全面落后于同年龄段的女孩”的疑问，这无疑加剧了无数男生家长的焦虑。该专家通过分析指出，恰恰是家庭和学校不适当的教育方法导致了“男孩危机”现象。

以下哪项如果为真，最能对该专家的观点提出质疑？

- A. 家庭对独生子女的过度呵护，在很大程度上限制了男孩发散思维的拓展和冒险性格的养成。
- B. 现在的男孩比以前的男孩在女孩面前更喜欢表现出“绅士”的一面。
- C. 男孩在发展潜能方面要优于女孩，大学毕业后他们更容易在事业上有所成就。
- D. 在家庭、学校教育中，女性充当了主要角色。
- E. 现代社会游戏泛滥，男孩天性比女孩更喜欢游戏，这耗去了他们大量的精力。

【例题 3】【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。

【例题 4】【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。

【本节答案】1-4 EEEB

3.8

解释类题目

3.8.1 考点基础讲解及题干特征

【题干特征】

题目问法为：哪个选项能够解释上述现象？或者解释上述矛盾？

【正确选项特征】

解释现象时：指出题干中蕴含的道理和影响，从而解释现象结果，类似建立联系。