

逻辑中的“细节题”——日常结论（讲义）

1. （2015 国考）

在防治癌症方面，橙汁有多种潜在的积极作用，尤其由于它富含橙皮素和柚苷素等类黄酮抗氧化剂。研究证据已经表明，橙汁可以减少儿童患白血病的风险，并有助于预防乳腺癌、肝癌和结肠癌。根据研究结果，橙汁的生物效应在很大程度上受到其成分的影响，而其成分的变化又依赖于气候、土壤、水果成熟度以及采摘后的存储方法等条件。

由此可以推出：

- A. 并非所有的橙汁都有相同的防癌功效
- B. 过度饮用橙汁会给身体健康造成不良影响
- C. 相对于健康儿童而言，白血病患儿的橙汁饮用量较小
- D. 生长于良好的气候土壤条件下，成熟并避光保存的橙子最有功效

2. （2014 河北）

美国研究人员分析了南极半岛和邻近的斯科舍海地区的数据后发现，20 世纪 70 年代以来，当地气温上升了 5~6 摄氏度，并且来自其他海域的哺乳动物增多导致南极哺乳动物捕食竞争加剧。因此，在上述地区作为哺乳动物主要食物来源的磷虾的密度降低了 80%。而同一时期，生活在该地区以磷虾为主要食物的阿德利企鹅和帽带企鹅的数量也急剧减少。

根据以上论述，可推出以下哪项结论：

- A. 气温上升导致磷虾密度下降
- B. 如果磷虾的密度继续减少，阿德利企鹅和帽带企鹅都会灭绝
- C. 造成南极海洋哺乳动物捕食竞争加剧的原因是气温上升
- D. 帽带企鹅生存的威胁来自气候变暖和哺乳动物的捕食竞争加剧

3. （2015 江苏）

在许多人看来，从一而终的就是好婚姻。其实，这种看法并不正确。婚姻不仅意味着身体的忠诚，而且还包含了情感的相互扶持。所以不能说只要没有第三

者，婚姻就没有问题。当下中国有许多婚姻是这样一种模式：夫妻并没有出轨，但双方都无法从婚姻中获得抚慰、滋养和治愈。实际上，没有单方面“犯错”的人，每个人都需要为自己的婚姻付出更多的努力。

根据以上论述，可以推出的是（ ）。

- A. 从一而终的并不就是好婚姻
- B. 没有第三者的婚姻也会有问题
- C. 只有出现了第三者，婚姻才会有问题
- D. 当下中国大多数婚姻已经出了问题

4. (2014 国考)

研究小组利用超级计算机模拟宇宙，并结合多种其他计算，证明了在我们这个加速膨胀的宇宙中，描述大尺度时空结构的因果关系网络曲线图，是一个具有显著聚类特征的幂函数曲线，和许多复杂网络如互联网、社交网、生物网络等惊人地相似。

由此可以推出：

- A. 人脑研究有助于了解宇宙的结构
- B. 宇宙就是一个大脑或一台计算机
- C. 宇宙万物的演化遵循同样的规律
- D. 复杂系统演化存在某种相似法则

5. (2015 吉林)

世界卫生组织迄今为止发布的首份预测自杀报告指出，全世界每年有超过80万人自杀，自杀是2012年全球30岁至49岁人群死亡的第五大原因，也是当年全球15至29岁人群死亡的第二大原因。研究发现，许多自杀行为都与某种形式的关系中断有关——一些人得不到社会支持和精神健康护理，甚至与整个社会脱节。

据此，可以推出：

- A. 人际关系对预防自杀至关重要
- B. 花更多时间使用社交媒体可预防自杀

- C. 罹患精神疾病的人群更容易选择自杀
- D. 自杀是全球青年人死亡的第二大原因

6. (2015 联考)

根据经济学家最新的研究显示,年收入在 10000 美元以下时,随着家庭收入的增加,家庭成员的幸福感会明显增强。但是,一旦年收入达到 10000 美元以上,即使经济持续繁荣,家庭收入持续增加,家庭成员幸福感的增强却很缓慢。

根据上述观点,可以推出:

- A. 年收入不足 10000 美元的家庭可能会更加幸福
- B. 研究显示,幸福感与金钱之间并没有直接关系
- C. 调查表明,幸福感随家庭年收入的增加而增加
- D. 收入 10000 美元以上的家庭将面临幸福感危机

7. (2017 山东)

快乐是非常个人的,也是非常主观的,它与物质、环境相关,但是更主要的是取决于一个人的心态。他人的快乐,未必是自己的快乐;自己的快乐,也未必是他人的快乐;将自己的快乐告诉别人,未必能给别人带来快乐;别人将快乐告诉自己,也未必会给自己带来快乐。

根据以上陈述,能够得出以下哪项?

- A. 他人的快乐可能给自己带来快乐
- B. 自己的快乐可能是他人的快乐
- C. 他人的快乐可能不是自己的快乐
- D. 自己的快乐可能给他人带来快乐

8. (2017 山东)

研究显示,黑、灰色汽车是盗贼的最爱,亮色汽车很少被问津,白色汽车失窃率最低。心理学家分析认为,偷车贼往往有“黑暗型人格”,选择和自己性格颜色相反的汽车倒卖,让他们感觉不踏实。相比新款或豪车而言,盗车贼偏好有着三年车龄左右的大众车型,这种车保值且好转手。

根据上文，最有可能推出的是：

- A. 三年车龄的红色大众车型最易被盗
- B. 暗色系汽车在二手车市场最为畅销
- C. 崭新的白色豪华汽车不容易被盗
- D. 最畅销的车型也是最易被盗的车型

9. (2017 吉林)

在一项实验中，研究者让大学生回忆他们在高中时期的成绩，告知他们研究者将会从高中获取其真实成绩，所以撒谎没有任何意义。结果显示：参与者回忆起的成绩有五分之一都和实际不符，而不同等级的成绩，被误记的概率也是不同的。分数越高越不容易记错：得了 A 的时候总是能准确地被回忆起来，但得了 F 的时候却难以被想起。

根据以上信息，可以推出的是：

- A. 人能记忆中的成绩可能比真实的成绩更优秀
- B. 一般来说，人们最擅长的就是对细节的遗忘
- C. 错误的记忆可以保护我们对公平正义的信念
- D. 错误的记忆让我们自我感觉良好，利于健康

10. (2013 江苏)

据研究，到 2013 年底，全球互联网用户将达到 27 亿，相当于全球人口的 39%。发达国家与发展中国家在互联网使用方面存在较大差异。到 2013 年底，发达国家将有 77% 的居民使用互联网，而发展中国家仅有 31% 的居民使用互联网。欧洲是互联网用户比例最高的地区，达 75%，远远超过亚太地区（32%）和非洲（16%）。

根据以上陈述，可以得出以下哪项：

- A. 发达国家的互联网用户超过发展中国家
- B. 亚太地区的互联网用户超过非洲
- C. 英国的互联网用户比例超过日本
- D. 发展中国家互联网用户比例低于全球

逻辑中的“细节题”——日常结论（笔记）

【注意】1. 日常结论在逻辑判断中是比较重要的题型，其解题方式和思维类似言语题，考点可以出现在题干的任何一句话中，因此常称为逻辑中的“细节题”。

2. 国考、联考等大型考试考查得并不多，一年考查 1-2 道题，但是一旦出现此类题，大家可能很头疼，因为做题比较浪费时间，且很让人纠结。

1. 题目特征

题干：类言语、无逻辑关联词

问题：由此可以推出/不能推出？

【注意】日常结论题目特征：

1. 题干：类似言语，且很少甚至没有逻辑关联词。

2. 问题：由此可以推出/不能推出？翻译推理题也是这样的提问方式，但是一般有逻辑关联词。考情：综合题型，题干某些文段和某两个选项有逻辑关联词，需要翻译。

2. 解题思路

不选：

(1) 逻辑错误

(2) 无中生有

(3) 偷换概念

慎选：

(1) 比较关系：比……，越来越……，更……

(2) 绝对词：一定、必须、肯定、只要就、只有才

(3) 程度：最/极大/很……

(4) 范围的扩大

优选：

可能性的词汇：可能、有的、有些……

【注意】解题思路：

1. 不选：即如果这样的选项出现，一定推不出。

(1) 逻辑错误：如题干中出现因果关系、并列关系、条件关系。例如题干：A 是 B 的原因/由于 A 导致 B，选项：A 和 B 是并列关系，或者表述成 B 是 A 的原因/C 是 B 的原因，都属于逻辑错误。

(2) 无中生有：题干完全没涉及。例如题干是成公老师很好、负责，成公课程很好。选项是成公通过率很高，即无中生有，无法推出。

(3) 偷换概念：例如题干讨论的是猫，对病猫做实验，注射……药，观察一段时间后发现猫病愈了；选项讨论人，则属于偷换概念。又如题干是 62 种，选项是 62 类，也属于偷换概念。如果选项中出现以上三种形式，一定推不出；如果题干让选一定推不出的，则要选出现以上三种形式的选项。

2. 慎选：若出现此类选项，不一定能推出，需要比较。

(1) 比较关系：比……，越来越……，更……。例如选项是宋文涛比张小龙帅，如果题干没有体现，则错误；如果题干出现描述宋文涛比张小龙帅的词语，则正确。

(2) 绝对词：一定、必须、肯定，一般情况下，题干不会将某件事说“死”，会“留有余地”，因此出现这些词时，错误的概率较大，一定要到题干中匹配。只要就、只有才等是绝对化表述，例如只要 A，就 B，A 为真时 B 一定为真，只要听过涛哥的课，那么就会喜欢上涛哥，即听课→喜欢，则前件为真，后件一定为真，属于绝对化表述。翻译推理必考，很重要。

(3) 程度：最/极大/很……，例如选项：听过涛哥的课，“极大”的提高了我的信心，出现此类词，一定要谨慎；或者涛哥最帅，出现“最”，一定要去题干对比，很可能是错误选项。

(4) 范围的扩大：例如题干讨论老虎……，选项讨论的是哺乳动物。偷换概念是指二者之间毫无关系，但老虎是哺乳动物，选项可能不一定错，但是错误的概率较大，需要仔细对比题干。以上情况出现，错误概率较大，需要“抠字眼”。

3. 优选：可能性的词汇：可能、有的、有些……，但并不是出现此类词语就选，是指纠结的时候优选。例如选项：涛哥可能是女的，不能选。根据声音、微博照片判断涛哥可能是女的，但是明显其错误。因此不能直接根据可能性词汇判断其一定能推出，也可能存在错误的情况。只是纠结的时候优选可能性词汇。

3. 解题顺序

1. 通读题干（略读，了解大意即可）
2. 代入选项（将选项代入到题干中去验证）
3. 比较选项（优选最靠谱的选项）

【注意】做任何题，首先要判断题型。若判断为日常结论题，解题顺序如下：

1. 通读题干，要略读，了解题干大意即可。对于日常结论题，若没有先看选项，不知道出题点，仔细看题干也没有意义。

2. 代入选项，仔细、认真看选项中是否有敏感词，有敏感词需要认真分析，没有敏感词的可代入题干验证。若 A 项为“帕金森病”，而题干是“老年痴呆”，则为无中生有项，排除即可。做题需略读后代入选项验证，了解出题点。

3. 比较择优在日常结论题中是关键点，很多选项不完美，需要比较，优选最靠谱的选项。

1. （2015 国考）

在防治癌症方面，橙汁有多种潜在的积极作用，尤其由于它富含橙皮素和柚苷素等类黄酮抗氧化剂。研究证据已经表明，橙汁可以减少儿童患白血病的风险，并有助于预防乳腺癌、肝癌和结肠癌。根据研究结果，橙汁的生物效应在很大程度上受到其成分的影响，而其成分的变化又依赖于气候、土壤、水果成熟度以及采摘后的存储方法等条件。

由此可以推出：

- A. 并非所有的橙汁都有相同的防癌功效
- B. 过度饮用橙汁会给身体健康造成不良影响
- C. 相对于健康儿童而言，白血病患儿的橙汁饮用量较小
- D. 生长于良好的气候土壤条件下，成熟并避光保存的橙子最有功效

【解析】1. 第一步，判断题型，本题问法是“可以推出”。第二步，通读题干，分析选项。

A 项橙汁的作用出现在题干“橙汁的生物效应在很大程度上受到其成分的影响”，说明橙汁的生物效应并不是完全一样的，对应选项，当选。

B 项“过度饮用”在题干中没有提及，无中生有，排除。

C项出现健康儿童与白血病患儿的比较,属敏感词,且题干没有比较,排除。

D项“最”为敏感词,且为程度性的词,在题干中没有提到,对于成熟与否,是否避光保存都没有提及,排除。【选A】

【注意】日常结论题需要细心,不能马虎,不要只追求速度,同时要注意比较择优。

2. (2014 河北)

美国研究人员分析了南极半岛和邻近的斯科舍海地区的数据后发现,20世纪70年代以来,当地气温上升了5~6摄氏度,并且来自其他海域的哺乳动物增多导致南极哺乳动物捕食竞争加剧。因此,在上述地区作为哺乳动物主要食物来源的磷虾的密度降低了80%。而同一时期,生活在该地区以磷虾为主要食物的阿德利企鹅和帽带企鹅的数量也急剧减少。

根据以上论述,可推出以下哪项结论:

- A. 气温上升导致磷虾密度下降
- B. 如果磷虾的密度继续减少,阿德利企鹅和帽带企鹅都会灭绝
- C. 造成南极海洋哺乳动物捕食竞争加剧的原因是气温上升
- D. 帽带企鹅生存的威胁来自气候变暖和哺乳动物的捕食竞争加剧

【解析】2. 本题问法为“可推出”。

A项“导致”为因果关系词,选项涉及“气温上升”与“密度下降”两方面内容。而由题干“气温上升”不能直接得出“磷虾的密度降低”,逻辑错误,排除。

B项“如果……都”属于绝对化的词,且“继续减少”在题干中没有提及,排除。

C项“原因”涉及因果关系,题干“并且来自其他海域的哺乳动物增多导致南极哺乳动物捕食竞争加剧”说明捕食竞争的原因是“来自其他海域的哺乳动物增多”,而不是“气温上升”,排除。

D项“气温上升”和“捕食竞争加剧”共同造成磷虾密度降低,从而导致阿德利企鹅和帽带企鹅的数量减少,即威胁了帽带企鹅的生存,当选。

题干逻辑：气温上升+（哺乳动物增多）捕食竞争加剧→磷虾密度降低→企鹅数量急剧减少。【选D】

【注意】1. 题干出现逻辑关系。因果或条件一定要分清楚，清楚文段结构关系很重要。

2. 对于慎选、不选、优选的内容，不是单独出现的，可能出现在同一个选项中，不仅需要记下来，还需保持敏感度。

3. （2015 江苏）

在许多人看来，从一而终的就是好婚姻。其实，这种看法并不正确。婚姻不仅意味着身体的忠诚，而且还包含了情感的相互扶持。所以不能说只要没有第三者，婚姻就没有问题。当下中国有许多婚姻是这样一种模式：夫妻并没有出轨，但双方都无法从婚姻中获得抚慰、滋养和治愈。实际上，没有单方面“犯错”的人，每个人都需要为自己的婚姻付出更多的努力。

根据以上论述，可以推出的是（ ）。

- A. 从一而终的并不就是好婚姻
- B. 没有第三者的婚姻也会有问题
- C. 只有出现了第三者，婚姻才会有问题
- D. 当下中国大多数婚姻已经出了问题

【解析】3. 本题问法是“可以推出”。

A 项题干第一句话“就是好婚姻”属于绝对化的表述。如“咱班同学全会英语”，“咱班全都不会英语”不是其否定形式，而应为“有的同学不会英语”。题干否定形式应为“有的不是好婚姻”或“不都是好婚姻”，选项过于绝对，排除。

B 项与题干“不能说只要没有第三者，婚姻就没有问题”意思相同，当选。

C 项“只有……才”属于绝对化的表述，排除。

D 项“大多数”为无中生有，且为程度性的词，排除。【选B】

【注意】否定“所有……都”：“有的……不”。

4. (2014 国考)

研究小组利用超级计算机模拟宇宙,并结合多种其他计算,证明了在我们这个加速膨胀的宇宙中,描述大尺度时空结构的因果关系网络曲线图,是一个具有显著聚类特征的幂函数曲线,和许多复杂网络如互联网、社交网、生物网络等惊人地相似。

由此可以推出:

- A. 人脑研究有助于了解宇宙的结构
- B. 宇宙就是一个大脑或一台计算机
- C. 宇宙万物的演化遵循同样的规律
- D. 复杂系统演化存在某种相似法则

【解析】4. A 项涉及“人脑研究”和“宇宙结构”,而“人脑研究”在题干中未提及,排除。

B 项宇宙不可能是大脑或计算机,利用常识即可排除,且“就是”为绝对化词汇,排除。

C 项“同样的”=一模一样,属于敏感词,但是题干中未体现“同样”,排除。

D 项“相似”对应“是一个……相似”,可以推出,当选。【选 D】

5. (2015 吉林)

世界卫生组织迄今为止发布的首份预测自杀报告指出,全世界每年有超过 80 万人自杀,自杀是 2012 年全球 30 岁至 49 岁人群死亡的第五大原因,也是当年全球 15 至 29 岁人群死亡的第二大原因。研究发现,许多自杀行为都与某种形式的关系中断有关——一些人得不到社会支持和精神健康护理,甚至与整个社会脱节。

据此,可以推出:

- A. 人际关系对预防自杀至关重要
- B. 花更多时间使用社交媒体可预防自杀
- C. 罹患精神疾病的人群更容易选择自杀
- D. 自杀是全球青年人死亡的第二大原因

【解析】5. 本题为易错题。

D 项对应题干中“全球 15 至 29 岁……原因”，但是“青年人”≠15 至 29 岁，二者不是同一概念，题干中未界定青年。且根据常识可知：

①世界卫生组织将 44 岁以下的人定义为青年；

②联合国教科文组织将 16-45 岁的人定义为青年；

③中国国家统计局将 15-34 岁的人定义为青年；

④根据《中长期年发展规划（2016-2025 年）》可知，青年是 14-45 周岁的人群。因此该选项属于偷换概念项，排除。

A 项题干前半部分没有提及预防或自杀原因，而后半部分说明“许多自杀行为……社会脱节”，而人际关系为人与人之间的关系，社会需要连接人与人之间的关系，因此题干说明的是人际关系很重要，虽然“至关重要”为程度性的词，但是题干中描述自杀行为与社会关系有关，即社会关系有其重要性，当选。

B 项“社交媒体”在题干中未提及，排除。

C 项“罹患精神疾病”≠没有受到精神健康护理，有些精神疾病的患病原因是遗传或受到某种刺激，因此选项为偷换概念项，排除。【选 A】

6. （2015 联考）

根据经济学家最新的研究显示，年收入在 10000 美元以下时，随着家庭收入的增加，家庭成员的幸福感会明显增强。但是，一旦年收入达到 10000 美元以上，即使经济持续繁荣，家庭收入持续增加，家庭成员幸福感的增强却很缓慢。

根据上述观点，可以推出：

A. 年收入不足 10000 美元的家庭可能会更加幸福

B. 研究显示，幸福感与金钱之间并没有直接关系

C. 调查表明，幸福感随家庭年收入的增加而增加

D. 收入 10000 美元以上的家庭将面临幸福感危机

【解析】6. A 项“更加幸福”涉及比较，题干中说明“年收入在 10000 美元以下时……增强却很缓慢”，虽然增强缓慢，但是仍然在增强，因此年收入不足 10000 美元的家庭不会更幸福，排除。

B 项“没有直接关系”与题干的表述完全相反，题干明确说明二者有关，排

除。

C项“随家庭年收入的增加而增加”对应题干“年收入在10000美元以下时……增强却很缓慢”，虽然增长缓慢，但依然在增长，可以推出，当选。

D项“幸福感危机”一般指不幸福，题干说明幸福感依然在增长，因此不会出现危机，排除。【选C】

7. (2017 山东)

快乐是非常个人的，也是非常主观的，它与物质、环境相关，但是更主要的是取决于一个人的心态。他人的快乐，未必是自己的快乐；自己的快乐，也未必是他人的快乐；将自己的快乐告诉别人，未必能给别人带来快乐；别人将快乐告诉自己，也未必会给自己带来快乐。

根据以上陈述，能够得出以下哪项？

- A. 他人的快乐可能给自己带来快乐
- B. 自己的快乐可能是他人的快乐
- C. 他人的快乐可能不是自己的快乐
- D. 自己的快乐可能给他人带来快乐

【解析】7. 选项中均存在“可能”，忽略即可。

A项“可能给自己带来快乐”在题干“他人的快乐……快乐”中未提及，无中生有，排除。

B项“可能是他人的快乐”与题干“未必是他人的快乐”相反，排除。

C项对应“他人的快乐，未必（可能不）是自己的快乐”，当选。

D项“可能给他人带来快乐”与题干“未必能给别人带来快乐”相反，排除。

【选C】

8. (2017 山东)

研究显示，黑、灰色汽车是盗贼的最爱，亮色汽车很少被问津，白色汽车失窃率最低。心理学家分析认为，偷车贼往往有“黑暗型人格”，选择和自己性格颜色相反的汽车倒卖，让他们感觉不踏实。相比新款或豪车而言，盗车贼偏好有着三年车龄左右的大众车型，这种车保值且好转手。

根据上文，最有可能推出的是：

- A. 三年车龄的红色大众车型最易被盗
- B. 暗色系汽车在二手车市场最为畅销
- C. 崭新的白色豪华汽车不容易被盗
- D. 最畅销的车型也是最易被盗的车型

【解析】8. 题干说明黑、灰色汽车容易被盗，亮色汽车很少被问津，进而分析了盗贼的心理。

A 项对应“盗车贼……好转手”，但是“红色”是亮色汽车，应该很少被问津，且“最”过于绝对，排除。

B 项题干讨论的是偷车贼倒卖汽车，与“二手车市场”无直接关系，排除。

C 项“白色”对应“白色汽车失窃率最低”，“崭新”说明少于“三年车龄”，“豪华汽车”对应“相比新款或豪车”，可以推出其不容易被盗，当选。

D 项“畅销的车型”在题干中未提及，排除。【选 C】

9. (2017 吉林)

在一项实验中，研究者让大学生回忆他们在高中时期的成绩，告知他们研究者将会从高中获取其真实成绩，所以撒谎没有任何意义。结果显示：参与者回忆起的成绩有五分之一都和实际不符，而不同等级的成绩，被误记的概率也是不同的。分数越高越不容易记错：得了 A 的时候总是能准确地被回忆起来，但得了 F 的时候却难以被想起。

根据以上信息，可以推出的是：

- A. 人能记忆中的成绩可能比真实的更优秀
- B. 一般来说，人们最擅长的就是对细节的遗忘
- C. 错误的记忆可以保护我们对公平正义的信念
- D. 错误的记忆让我们自我感觉良好，利于健康

【解析】9. 题干说明大学生回忆自己成绩时，分数越高越不容易出错。

A 项“可能比真实的更优秀”对应“分数越高越……却难以被想起”，保留。

B 项“细节”在题干中未提及，且“最擅长”涉及程度，题干中未提及，

排除。

C项“公平正义”的概念过大，在题干中未提及，排除。

D项“健康”在题干中未提及，排除。【选A】

【注意】考试过程中，一定要排除无中生有选项。

10. (2013 江苏)

据研究，到 2013 年底，全球互联网用户将达到 27 亿，相当于全球人口的 39%。发达国家与发展中国家在互联网使用方面存在较大差异。到 2013 年底，发达国家将有 77%的居民使用互联网，而发展中国家仅有 31%的居民使用互联网。欧洲是互联网用户比例最高的地区，达 75%，远远超过亚太地区（32%）和非洲（16%）。

根据以上陈述，可以得出以下哪项：

- A. 发达国家的互联网用户超过发展中国家
- B. 亚太地区的互联网用户超过非洲
- C. 英国的互联网用户比例超过日本
- D. 发展中国家互联网用户比例低于全球

【解析】10. 本题较典型，需注意比例和具体数量/数字不同。如题干说明：辽宁省有 80%的人口拥有大学以上学历，河南省有 70%以上的人口拥有大学以上学历，此时无法判断两个省份中哪个拥有大学以上学历的人数多，因为不知道两个省份的人口基数。

A项“互联网用户”为数量，对应“发达国家……互联网”，题干提及的为百分数，通过题干只能得出发达国家使用互联网的比例高于发展中国家，而不能得知具体数量是多少，排除。

B项“互联网用户”为数量的比较，但是题干涉及的依然为比例，无法推出，排除。

C项涉及“比例”，题干中没有提及英国和日本的比例，只是提及了欧洲和亚太地区的比例，排除。

D项涉及“比例”，对应题干“全球互联网……31%的居民使用互联网”，

31%<39%，可以推出，当选。【选 D】



【注意】日常结论：

1. 此种题型方法和技巧性不强，无法秒杀，但是需要慢下来进行比对，且不应该放弃。
2. 准确率比速度更加重要，对于能够得分的题目应该尽量拿分，而应该放弃自己学不会的题目，即要有取舍。
3. 记忆慎选、不选和优选的代表选项。

【答案汇总】1-5：ADBDA；6-10：CCCAD