

精讲精练-判断 8

(笔记)

主讲教师：程永乐

授课时间：2026.03.25



粉笔公考·官方微信

精讲精练-判断 8（笔记）

【答案汇总】

推理规则之“德·摩根定律” 1-3: CBA

排除法与代入法 1-5: BCDDDB; 6-7: AA

推理起点 1-4: AADA



判断推理 精讲精练 8

学习任务:

1. 课程内容: 逻辑判断(翻译推理—德·摩根定律, 组合排列—排除法与代入法、推理起点之确定信息)
2. 对应讲义: 第 203 ~ 209 页
3. 重点内容:
 - (1) 翻译推理中的推理规则(德·摩根定律)
 - (2) 组合排列题型识别
 - (3) 组合排列中排除法、代入法的应用
 - (4) 组合排列中找推理起点(确定信息)

【注意】

1. 本节课讲解翻译推理的德摩根定理、组合排列(非常主要, 地市级、行政执法必学; 省部级考查 1~2 题, 可以了解一些)。
2. 集合推理考频不高, 在“7+1”课程中讲解。

翻译规则一: 前 $\rightarrow$ 后

如果……那么……、就、都、一定

翻译规则二: 后 $\rightarrow$ 前

只有……, 才……、不……, 不……、除非……, 否则不……

1. 除非 A, 否则 B; $\neg B \rightarrow A$

2. 谁必不可少, 谁在箭头后

翻译规则三: 且关系: 两者同时成立, 缺一不可

或关系: 两者至少一个成立

要么要么：两者有且只有一个成立

【注意】

1. 翻译规则一：前 $\rightarrow$ 后。如果……那么……、就、都、一定。

2. 翻译规则二：后 $\rightarrow$ 前。只有……，才……、不……，不……、除非……，否则不……。

(1) 除非 A，否则 B； $\neg B \rightarrow A$ 。

(2) 谁必不可少，谁在箭头后。

3. 翻译规则三：

(1) 且关系：两者同时成立，缺一不可。

(2) 或关系：两者至少一个成立。

(3) 要么要么：两者有且只有一个成立。

推理规则一：逆否等价

符号表示： $A \rightarrow B = \neg B \rightarrow \neg A$

文字表示：肯前必肯后、否后必否前；否前肯后无必然结论

推理规则二：或关系否 1 推 1

A 或 B 为真时：① $\neg A \rightarrow B$ ② $\neg B \rightarrow A$

【注意】

1. 推理规则一：逆否等价。

(1) 符号表示： $A \rightarrow B = \neg B \rightarrow \neg A$ 。

(2) 文字表示：肯前必肯后、否后必否前；否前肯后无必然结论。

2. 推理规则二：

(1) “或”关系否 1 推 1。

(2) A 或 B 为真时：

① $\neg A \rightarrow B$ 。

② $\neg B \rightarrow A$ 。

六、推理规则之“德·摩根定律”

(1) $\neg (A \text{ 且 } B) = \neg A \text{ 或 } \neg B$

(2) $\neg(A \text{ 或 } B) = \neg A \text{ 且 } \neg B$

“ $\neg$ ”进去，“且”“或”互变

$\neg(\text{苹果且西瓜}) = \neg\text{苹果或}\neg\text{西瓜}$

$\neg(\text{火锅或烧烤}) = \neg\text{火锅且}\neg\text{烧烤}$

A 和 B 至多一个 $= A$ 和 B 不能同时 $= \neg(A \text{ 且 } B) = \neg A \text{ 或 } \neg B$

【注意】推理规则之“德·摩根定律”：比如题干给出“ $A \text{ 且 } B \rightarrow C$ ”，问“ $\neg C$ ”推出什么，否后必否前，得到“ $\neg(A \text{ 且 } B)$ ”，去括号用到德摩根定律，去括号为“ $\neg A \text{ 或 } \neg B$ ”。

1. 符号表示：

(1) $\neg(A \text{ 且 } B) = \neg A \text{ 或 } \neg B$ 。

(2) $\neg(A \text{ 或 } B) = \neg A \text{ 且 } \neg B$ 。

2. 口诀：“ $\neg$ ”进去，“且”“或”互变。

3. 理解：

(1) “ $A \text{ 且 } B$ ”指的是“ $=2$ ”，“ $=2$ ”的反面即“ <2 ”，即“0 或 1”，即“至少一个”，即“ $\neg A \text{ 或 } \neg B$ （没 A 没 B 是 0，有 A 没 B 是 1，有 B 没 A 是 1）”。

(2) “ $A \text{ 或 } B$ ”指的是“ ≥ 1 ”，反面是“ <1 ”，即“0”，为“ $\neg A \text{ 且 } \neg B$ ”。

4. 例：

(1) $\neg(\text{苹果且西瓜}) = \neg\text{苹果或}\neg\text{西瓜}$ 。

(2) $\neg(\text{火锅或烧烤}) = \neg\text{火锅且}\neg\text{烧烤}$ 。

5. A 和 B 至多一个：“至少一个”是“ $A \text{ 或 } B$ ”，“至多一个”即不能都有，即“不能同时”， A 、 B 同时 $= A \text{ 且 } B$ ，则 A 和 B 不能同时 $= \neg(A \text{ 且 } B) = \neg A \text{ 或 } \neg B$ 。

【例 1】（2023 吉林）土地荒漠化是人为因素和自然因素综合作用的结果，想要在土地退化的地区恢复人与自然和谐共生的状态，必须提高土地荒漠化防治的科学性。一方面，把握积极作为和有所不为的平衡，即一手抓人工治理，一手抓自然修复；另一方面，提高防治精细化水平。如果同时做到上述两个方面，土地荒漠化防治的科学性自然得到了提高。

由此可推出：

A. 只有在土地退化的地区恢复人与自然和谐共生的状态，才能提高土地荒漠

化防治的科学性

B. 如果土地荒漠化防治的科学性得到了提高,则说明在土地退化的地区恢复了人与自然和谐共生的状态

C. 如果土地荒漠化防治的科学性没有得到提高,则说明或者没有把握积极作为和有所不为的平衡, 或者没有提升防治精细化水平

D. 如果土地荒漠化防治的科学性得到了提高,则说明把握积极作为和有所不为的平衡, 以及提升防治精细化水平一定同时得以实现

【解析】1. 出现逻辑关联词, 翻译推理。

① “必须” 放在箭头后: 恢复和谐→提高科学性。

② “如果” 前推后: 把握积极且提高精细化水平→提高科学性。

翻译之后考查“否后”的概率更大, 观察选项, 找否后的“不提高科学性”, 先看 C 项。

C 项: “如果” 前推后, “科学性没有得到提高” 是对②的否后, 否后必否前, 得到“- (把握积极且提高精细化水平)”, 即“-把握积极或-提高精细化水平”, 当选。

A 项: “只有……才……” 后推前: 提高科学性→恢复和谐, “提高科学性” 是对①的肯后, 无必然结论, 排除。

B 项: “如果” 前推后, “科学性得到了提高” 是对条件①的肯后, 无必然结论, 排除。

D 项: “如果” 前推后, “科学性得到了提高” 是对条件②的肯后, 无必然结论, 排除。**【选 C】**

【例 2】(2020 山东) 某城市选拔志愿者, 已知情况如下:

(1) 只有小红报名, 小白、小黑和小花才会都跟着报名

(2) 如果小白不报名, 则小黑也不报名

(3) 如果小黑不报名, 则小灰也不报名

(4) 小红没报名

(5) 小灰报名了

由此可以推出:

- A. 小白、小黑和小花都报名了 B. 小白和小黑都报名了
C. 小黑和小花都报名了 D. 小白和小花都报名了

【解析】2. 翻译题干：

(1) “只有……才……” 后推前：小花且小黑且小白→小红。

(2) “如果” 前推后：小黑→小白。

(3) “如果” 前推后：小灰→小黑。

(4) 小红没报名。

(5) 小灰报名了。

“小灰报名了” 是对条件 (3) 的肯前必肯后，得到“小黑”，是对条件 (2) 的肯前必肯后，得到“小白”，观察选项，直接选择 B 项。

“-小红” 是对条件 (1) 的否后，否后必否前，已知“小黑”“小白”，则只能否定“小花”，故小花不能报名，A、C、D 项均排除。**【选 B】**

【注意】另一种理解：“-小红” 是对条件 (1) 的否后，否后必否前，-(小花且小黑且小白)=-小白或-小黑或-小花，已知“小黑”“小白”，或关系至少有一个正确“-小白”“-小黑” 均错误，则“-小花” 正确。

【例 3】(2023 深圳) 小方说：“我这个月如果去春游，就要去梧桐山和仙湖植物园，否则就不去；只有和小雪一起出门，我才会去梧桐山或七娘山；如果要去和小雪一起出门，那么我一定要和她做好约定；如果要和她做好约定，她一定有时间，但因为怀念家乡，小雪休假回北方看望家人，为期一个月。”

由此可推知，小方这个月 ()。

- A. 没去春游 B. 去了七娘山
C. 去了仙湖植物园 D. 和小雪一起出门

【解析】3. 翻译题干：

① “如果……就……” 前推后：春游→梧桐山且仙湖公园。出现“A→B，否则……”，“否则……” 不需要看，这句话就是对“A→B” 的否后必否前，意思是相同的。

② “只有……才……” 后推前：梧桐山或七娘山→和小雪一起。

③ “如果……那么……” 前推后：和小雪一起→和小雪约定。

④ “如果” 前推后：和小雪约定→小雪有时间。

⑤ “因为怀念家乡，小雪休假回北方看望家人，为期一个月” 说明小雪没哟时间，即 “-小雪时间”。

结合确定信息推理，“-小雪时间” 是对条件④的否后必否前，得到 “-和小雪约定”，是对条件③的否后必否前，得到 “-和小雪一起”，是对条件②的否后必否前，得到 “-（梧桐山或七娘山）”，即 “-梧桐山且-七娘山”，“-梧桐山” 是对条件①的否后必否前，得到 “-春游”。对应 A 项。**【选 A】**

【注意】

1. -小雪时间→-和小雪约定→-和小雪一起→-梧桐山且-七娘山→-春游。

2. “-梧桐山” 无法得到仙湖公园的情况，无法推出。比如 “我是高富帅”，你说我丑，则我不是高富帅，但只能知道不帅，不知道是否高、是否富。

3. 消消乐：时间、约定、一起、梧桐均消掉了，还剩春游、七娘山、仙湖公园，剩余 3 个主体都出现 1 次，找 “单身” 的，即 “春游”，对应 A 项。

【练一练】（2020 深圳）如果古代帝王是否为圣贤明君有唯一标准，则秦始皇和武则天中至少有一人是圣贤明君。

假设把秦始皇或武则天看作圣贤明君，那么汉武帝和明成祖则更加当之无愧。除非明朝出现永乐盛世且维持统治上千年，否则明成祖不配称为圣贤明君。但事实上，自明太祖朱元璋称帝建立大明，至李自成攻入北京明朝灭亡，历时仅 276 年。

根据上文，下列说法正确的是：

- A. 秦始皇和武则天中有一人是圣贤明君
- B. 汉武帝和明成祖都不是圣贤明君
- C. 古代帝王是否为圣贤明君并没有唯一标准
- D. 明朝本可以维持统治上千年

【解析】拓展。“但事实上，自明太祖朱元璋称帝建立大明，至李自成攻入北京明朝灭亡，历时仅 276 年” 说明 “-上千年”。

消消乐：上千年、明成祖、秦始皇、武则天均消除，剩下唯一标准、汉武帝、永乐盛世，找“单身”的，为“唯一标准”，对应C项。【选C】

快速方法适用题目：题干1个确定信息+选项1个确定结论

（2025 江苏）滨海大学选派小赵、小钱、小孙、小李、小周组成辩论队，参加滨海市组织的大学生辩论赛。已知：

- （1）小赵哲学→-小周经济
- （2）小钱法医或小赵哲学
- （3）小李计算机或小孙计算机
- （4）小孙计算机→-小钱法医

增加以下哪项作为前提，可以推出“小李是计算机专业的”？

- A. 小钱不是法医专业的
- B. 小孙是计算机专业的
- C. 小赵是哲学专业的
- D. 小周是经济学专业的

（2023 联考）

- （1）要么刘佳参加，要么郑毅参加
- （2）只有吴芳参加，刘佳才参加
- （3）如果郭斌和吴芳都参加，那么施文也会参加
- （4）或者丁晓不参加，或者郭斌参加
- （5）施文、丁晓至少有1人参加

现施文确定无法参加，那么6位医生中最后参加义诊活动的是：

- A. 刘佳、郭斌、丁晓

（2021 新疆）周末回家，女儿小楠向老妈提出建议：粉蒸肉和蒸排骨至多做一样；如果不做粉蒸肉，就做梅菜扣肉或清炖肉。梅菜扣肉和清蒸鳊鱼至少做一样。结果，老妈做了蒸排骨，没有做清炖肉。

据此，可以推出：

- A. 老妈做了梅菜扣肉

【注意】快速方法适用题目：题干1个确定信息+选项1个确定结论（一对一）。

1. 2025 江苏：问题为“小李是计算机”，选项也是“谁是什么”，符合“一

对一”，可以使用“消消乐”。

2. 2023 联考：题干给出 5 个条件，给出结论“施文确定无法参加”，选项给出 3 个人，不是“一对一”，不能使用“消消乐”。

3. 2021 新疆：题干说“老妈做了蒸排骨，没有做清炖肉”，给了 2 个信息，最终想要推出“老妈做了梅菜扣肉”，2 个信息推 1 个信息，无法使用“消消乐”。

4. 例 2：给出④⑤共 2 个条件，无法使用“消消乐”。

翻译规则一：前→后

如果..... 那么.....、就、都、一定

翻译规则二：后→前

只有....., 才.....、不....., 不.....、除非....., 否则不.....

1. 除非 A, 否则 B; $\neg B \rightarrow A$

2. 谁必不可少, 谁在箭头后

翻译规则三：且关系：两者同时成立，缺一不可

或关系：两者至少一个成立

要么要么：两者有且只有一个成立

AB至多一个 = $\neg A$ 或 $\neg B$

推理规则一：逆否等价

符号表示： $A \rightarrow B = \neg B \rightarrow \neg A$

文字表示：肯前必肯后、否后必否前；否前肯后无必然结论

推理规则二：或关系否1推1

A 或 B为真时： ① $\neg A \rightarrow B$ ② $\neg B \rightarrow A$

推理规则三：德摩根定律

$\neg (A \text{ 且 } B) = \neg A \text{ 或 } \neg B$

$\neg (A \text{ 或 } B) = \neg A \text{ 且 } \neg B$

“-” 进去, “且” “或” 互变

【注意】在未来一周内拿着这两页截图做翻译推理题，当看着能做出题，说明知识点学会了，剩下的只需要背诵即可。如果看着截图都做不出来，说明知识点没有理解透彻，则要重新听没有理解的知识点。

第二节 组合排列

例：甲、乙和丙，一位来自东京，一位来自巴黎，一位来自浪漫的土耳其。

现在

只知道：丙比东京人的年龄大，甲和巴黎人不同岁，巴黎人比乙年龄小。

你猜：甲、乙、丙分别来自哪里……

特征：

1. 题干给出一组对象和几组相关信息
2. 要求把对象和信息进行匹配

【注意】组合排列：

1. 特征：

(1) 题干给出一组对象和几组相关信息。

(2) 要求把对象和信息进行匹配。

2. 如上例，题干给出甲、乙、丙三个人，给出东京、巴黎、土耳其三个地点，给出一些信息，让把人和地点进行匹配。

考点一：排除法、代入法

1. 排除法：

读一句，排一句

(1) 快速找到“谁是谁”

(2) 快速确定“谁不是谁”

例：甲、乙和丙，一位来自东京，一位来自巴黎，一位来自浪漫的土耳其。

现在只知道：丙比东京人的年龄大，甲和巴黎人不同岁，巴黎人比乙年龄小。由此可以推出：

- A. 甲来自于巴黎，乙来自于东京，丙来自于土耳其
- B. 甲来自于土耳其，乙来自于巴黎，丙来自于东京
- C. 甲来自于东京，乙来自于土耳其，丙来自于巴黎

【注意】排除法：发生冲突的选项可以排除，如果有 3 个选项都排除了，剩下的选项就是答案。

1. 读一句，排一句：

(1) 快速找到“谁是谁”。

(2) 快速确定“谁不是谁”。

2. 例：3 个选项中一定有一个是正确的，“丙比东京人的年龄大”则丙不是东京人，排除 B 项。“甲和巴黎人不同岁”则甲不是巴黎人，排除 A 项，C 项当选。

3. 选项信息充分：如果上例将选项改为“A. 甲来自于巴黎”“B. 甲来自于土耳其”“C. 甲来自于东京”，则无法选出答案。题干给出甲乙丙三人，每个选项都告诉了甲乙丙的情况，选项说得特别多，这就是“选项信息充分”，考虑排除法。

【例 1】（2023 广东）某中学计划抽调一批骨干教师前往西部地区支教，学校计划抽调 2 位高一老师、1 位高二老师和 1 位高三老师，并且这 4 位老师所教科目应各不相同。已知各年级候选人如下：

①高一：历史老师甲、地理老师乙、政治老师丙

②高二：地理老师丁、语文老师戊

③高三：政治老师己、数学老师庚

则以下人选符合要求的是（ ）。

A. 甲、乙、丁、庚

B. 甲、乙、戊、己

C. 乙、丙、戊、己

D. 乙、戊、己、庚

【解析】1. 每个选项均给出 4 个人，需要的也是 4 个人，选项信息充分，且题干给的条件都是确定的，优先考虑排除法。

已知“2 个高一”，结合条件①，甲乙丙要出现 2 个人（0、1、3 均错误），排除 D 项。

已知“1 位高二老师”，结合条件②，丁、戊要出现 1 个人，无法排除选项。

不需要再看高三的条件，因为已经确定了 2 个高一、1 个高二，则剩下的一定是高三，一定满足。

已知“这 4 位老师所教科目应各不相同”，历史有甲；地理有乙、丁，则乙、丁不能同时出现，排除 A 项。政治有丙、己，不能同时出现，排除 C 项。**【选 B】**

【注意】选项信息充分+题干确定——优先排除法。

【例 2】（2024 重庆选调）某演讲比赛最终确定了三名进入决赛的候选人，

分别是楚某、沙某、秦某，对于他们中谁能够进入决赛，三位评委分别发表了各自的意见：

评委甲：秦某、沙某中只能进一个

评委乙：如果秦某不进，楚某就不进

评委丙：只有秦某或沙某不进，楚某才进

以下方案能同时满足三个评委意见的是（ ）。

A. 秦某、沙某、楚某都进

B. 楚某进，秦某、沙某不进

C. 秦某进，沙某、楚某不进

D. 沙某、楚某进，秦某不进

【解析】2. 选项信息充分、题干条件确定，优先考虑排除法。

① “秦某、沙某中只能进一个”即不能秦某、沙某都进（最多进1个），可以两个都不进，排除A项。

② “不……不……”后推前：楚某→秦某。

B项：楚某进，秦某不进，不满足，排除。

D项：楚某进，秦某不进，不满足，排除。

C项：与条件①不冲突，与条件②不冲突（否前无必然，秦某进不进都可以）。

条件③：“只有……才……”后推前，楚某→-秦某或-沙某（如果是“秦某进或沙某不进”，则是秦某或-沙某），C项与条件③没有冲突（否前无必然），3个条件均满足，当选。**【选C】**

【注意】选项信息充分+题干确定——优先排除法。

2. 代入法：

假设选项正确，代入题干验证是否符合题意

（1）题干条件真假不确定尝试代入

题干条件真假确定——优先排除

例（2016 河南）甜品店有四种甜品：双皮奶、布丁、蛋糕和冰淇淋。B比A贵，C最便宜，双皮奶比布丁贵，蛋糕最贵，冰淇淋比D贵。

题干条件真假不确定——优先代入

例（2018 安徽）甲、乙、丙三人大学毕业后选择从事各不相同的职业：教

师、律师、工程师。其他同学作了如下猜测：

小李：甲是工程师，乙是教师。

小王：甲是教师，丙是工程师。

小方：甲是律师，乙是工程师。

后来证实，小李、小王和小方都只猜对了一半。

【注意】代入法：一个题目最多代入 3 次就可以选到答案，考试中很少需要代入 3 次，大多数题目代入 1~2 次即可。

1. 假设选项正确，代入题干验证是否符合题意。

2. 题干条件真假不确定尝试代入。

(1) 2016 河南：题干条件确定（都是真的条件），优先排除。

(2) 2018 安徽：给出 3 个人，每人说了 2 句话，已知“小李、小王和小方都只猜对了一半”，不知道哪句对、哪句错，题干条件不确定，优先代入。

【例 3】（2021 四川）档案室有五个柜子，分别放着教育学院、体育学院、人文学院、管理学院和信息学院五个学院的资料，现在由甲、乙、丙、丁、戊五位同学来猜这五个柜子和五个学院的对应关系：

甲：第二个柜子是教育学院的，第三个柜子是体育学院的

乙：第二个柜子是人文学院的，第四个柜子是管理学院的

丙：第一个柜子是管理学院的，第五个柜子是信息学院的

丁：第三个柜子是人文学院的，第四个柜子是信息学院的

戊：第二个柜子是体育学院的，第五个柜子是教育学院的

打开柜子后发现，每个人都只猜对了一半，而且每个柜子都有一个人猜对。

由此可以推出：

- A. 第一个柜子里放着人文学院的资料
- B. 第二个柜子里放着教育学院的资料
- C. 第三个柜子里放着管理学院的资料
- D. 第四个柜子里放着信息学院的资料

【解析】3.5 个人每人说 2 句话，已知每个人都只猜对了一半，且每个柜子都有一个人猜对，题干条件不确定，考虑代入法。

A 项：“第一个柜子里放着人文学院的资料”则第一个不放人文的错误，且的放人文的错误，此时乙、丙、丁都是对了一半，其中乙“第四个柜子是管理学院的”和丁“四个柜子是信息学院的”冲突，排除。

B 项：“第二个柜子里放着教育学院的资料”，此时甲、乙、戊都是对了一半，其中甲“第二个柜子是教育学院的”和戊“第二个柜子是体育学院的”冲突，排除。

C 项：“第三个柜子里放着管理学院的资料”，此时甲、丁、乙都是对了一半，其中甲“第二个柜子是教育学院的”和乙“第二个柜子是人文学院的”冲突，排除。【选 D】

【注意】快速解题方法：

1. 题型特征：每人说两句话，一对一错。

2. 解题技巧：假设出现一次的信息为真。

3. 如例 3：“信息”可以是柜子、可以是学院，找柜子比较容易（一、二、三、四、五都是数字，比较好看），只出现一次的是“第一个”，则假设“第一个柜子是管理学院的”为真，根据“每个人都只猜对了一半”，依次打“√”、打“×”，没有出现矛盾，得到丁“第四个柜子是信息学院的”是对的，对应 D 项。

【例 4】（2025 事业单位）社区有五个活动室，分别是乒乓球室、羽毛球室、射箭室、图书室、瑜伽室，社区的五位居民对活动室和对应的功能做出了如下预测：

赵：第二个活动室是乒乓球室，第三个活动室是羽毛球室

钱：第二个活动室是射箭室，第四个活动室是图书室

孙：第一个活动室是图书室，第五个活动室是瑜伽室

李：第三个活动室是射箭室，第四个活动室是瑜伽室

周：第二个活动室是羽毛球室，第五个活动室是乒乓球室

进入活动室后发现，每个人都只猜对了一半，而且每个活动室和功能的对应关系都有一个人猜对。由此可以推出（ ）。

A. 第一个活动室是射箭室

B. 第二个活动室是乒乓球室

C. 第三个活动室是图书室

D. 第四个活动室是瑜伽室

【解析】4. 每人说两句话，一对一错，假设出现一次的信息为真，“第一个”出现一次，则假设“第一个活动室是图书室”为真，根据“每个人都只猜对了一半”，依次打“√”、打“×”，没有出现矛盾，得到李“第四个活动室是瑜伽室”是对的，对应D项。【选D】

【注意】

1. 题型特征：每人说两句话，一对一错。

2. 解题技巧：假设出现一次的信息为真。

3. “每个人都只猜对了一半，而且每个活动室和功能的对应关系都有一个人猜对”，梳理题干发现“第一个”只出现一次，说明“第一个”必然是对的。

4. 如果没有“每个活动室和功能的对应关系都有一个人猜对”，则90%可以使用，推理没有出现矛盾则选择；有10%的题目推理出现矛盾，再推理一次即可做出来。

【练一练1】（2023 事业单位）樊、胡、凌三个人，一个在E区上班，一个在F区上班，一个在G区上班。

赵、钱和孙并不知道他们每个人在哪个区上班，于是做了如下三种猜测：

赵：胡在G区上班，樊在E区上班

钱：樊在F区上班，凌在G区上班

孙：樊在G区上班，胡在F区上班

后经证实，三个人都只猜对了一半。由此可以推出：

A. 樊在F区上班，胡在E区上班，凌在G区上班

B. 樊在E区上班，胡在G区上班，凌在F区上班

C. 樊在F区上班，胡在G区上班，凌在E区上班

D. 樊在E区上班，胡在F区上班，凌在G区上班

【解析】拓展1. 每人说两句话，一对一错，假设出现一次的信息为真，“E”出现一次，则假设“樊在E区上班”为真，根据“三个人都只猜对了一半”，依次打“√”、打“×”，没有出现矛盾，得到樊在E区上班、凌在G区上班、胡在

F 区上班，对应 D 项。【选 D】

【注意】也可以找“人”，出现一次的是“凌”，假设“凌在 G 区上班”为真，也能得到樊在 E 区上班、凌在 G 区上班、胡在 F 区上班。

【练一练 2】（2025 天津）某环境部门对甲、乙、丙、丁、戊五个地区进行了水质采样和评测，在评测结果出来之前，该部门的五位同志做出了如下预测：

小宋：甲地区是Ⅱ类水质，乙地区是Ⅲ类水质

小韩：丙地区是Ⅳ类水质，丁地区是Ⅱ类水质

小刘：丙地区是Ⅰ类水质，戊地区是Ⅴ类水质

小禾：戊地区是Ⅳ类水质，丁地区是Ⅲ类水质

小赵：乙地区是Ⅱ类水质，甲地区是Ⅴ类水质

结果出来，五位同志都只猜对了一半。由此可以推出：

A. 丁地区Ⅰ类水质，乙地区Ⅱ类水质，丙地区Ⅲ类水质，甲地区Ⅳ类水质，戊地区Ⅴ类水质

B. 乙地区Ⅰ类水质，戊地区Ⅱ类水质，丙地区Ⅲ类水质，丁地区Ⅳ类水质，甲地区Ⅴ类水质

C. 丙地区Ⅰ类水质，丁地区Ⅱ类水质，乙地区Ⅲ类水质，戊地区Ⅳ类水质，甲地区Ⅴ类水质

D. 甲地区Ⅰ类水质，丁地区Ⅱ类水质，乙地区Ⅲ类水质，丙地区Ⅳ类水质，戊地区Ⅴ类水质

【解析】拓展 2. 题干“Ⅰ类”出现一次，则“丙地区Ⅰ类水质”正确，只有 C 项出现“丙地区Ⅰ类水质”，C 项当选。

验证：如果“丙地区Ⅰ类水质”正确，则小刘猜测“戊地区是Ⅴ类水质”错误、小韩猜测“丙地区Ⅳ类水”错误；“丙地区Ⅳ类水”错误，根据“只猜对了一半”，则小韩猜测“丁地区Ⅱ类水质”正确；“丁地区Ⅱ类水质”正确，则小禾猜测“丁地区Ⅲ类水质”错误，根据“只猜对了一半”，则小禾猜测“戊地区Ⅳ类水质”正确；“丁地区Ⅱ类水质”正确，则小宋猜测“甲地区Ⅱ类水质”错误，根据“只猜对了一半”，则“乙地区Ⅲ类水质”正确；“乙地区Ⅲ类水质”正确，

则小赵猜测“乙地区Ⅱ类水质”错误，根据“只猜对了一半”，小赵猜测“甲地区Ⅴ类水质”正确，C项当选。【选C】

【例5】（2025江苏名优）在一次考试后，甲、乙、丙、丁四人讨论成绩高低。

甲说：“我的成绩比丁好。”

乙说：“我的成绩不如丙。”

丙说：“我的成绩比甲好。”

已知甲、乙、丙三人的陈述中，至少有两人说的是错误的。那么，下列选项不可能成立的是：

A. 丁>甲>丙>乙

B. 甲>丙>乙>丁

C. 乙>甲>丙>丁

D. 丁>乙>丙>甲

【解析】5. 已知“至少有两人说的是错误的”，真假情况不确定，问“下列选项不可能成立的是”，则“至少有两人说的是错误的”不能选择，用代入法，整理题干条件：

甲说：甲>丁。

乙说：丙>乙。

丙说：丙>甲。

代入A项：甲错、乙对、丙错，有两人说的是错误的，可能成立，排除。

代入B项：甲对、乙对，最多有一人错误，不能有两人错误，不可能成立，当选。

代入C项：甲对、乙错、丙错，有两人错误，可能成立，排除。

代入D项：甲错、乙错、丙对，有两人错误，可能成立，排除。【选B】

考点一：排除法、代入法

2. 代入法：

（1）题干条件真假不确定尝试代入

（2）“补充/根据以下哪项可以推出”尝试代入

假设选项正确，代入题干验证是否符合题意

【注意】问“补充/根据以下哪项可以推出”尝试代入，把选项补充到题干，看能否推理，能推则正确，不能推则错误。

【例 6】（2020 四川）在一次职业技能竞赛中，六位决赛选手决出第一至第六的名次。

一号选手比四号选手的名次低但比二号选手名次高

三号选手比二号选手名次低

五号选手的名次比三号选手的高但比四号选手的低

根据下列哪项能够推出六号选手的名次比一号选手的名次低？

- A. 六号选手的名次比二号选手的名次低
- B. 六号选手的名次比三号选手的名次高
- C. 六号选手的名次比四号选手的名次低
- D. 六号选手的名次比五号选手的名次高

【解析】6. 问“根据下列哪项能够推出”，把选项代入题干，看能否推出。
梳理题干条件（都用相同符号表示）：

（1） $4 > 1 > 2$ 。

（2） $2 > 3$ 。

（3） $4 > 5 > 3$ 。

代入 A 项： $2 > 6$ ，根据条件（1）得到“ $4 > 1 > 2 > 6$ ”，则“ $1 > 6$ ”，当选。

代入 B 项：不清楚 6 号和 2 号的关系，则不能确定 6 号和 1 号的关系，排除。

代入 C 项： $4 > 6$ ，根据条件（1）可知 6 可能在 1 的左边、也可能在 1 的右边，不能确定，排除。

代入 D 项：不能确定 6 号和 4 号的关系，则更不能确定 6 号和 1 号的关系，排除。【选 A】

【注意】小技巧：优先代入相关信息。

1. 如想知道 6 号和 1 号的关系，要么知道 2 号，要么知道 4 号，故优先代入有 2 号/4 号的选项，试错顺序为 A 项、C 项、B 项、D 项。

2. 如题干给出甲、乙、丙、丁、戊，已知“甲”和“丙”中间间隔两个人，

A 项“甲在 1”，B 项“丁在 1”，需要排序，则优先代入甲，代入“甲在 1”之后就可以知道“甲在 1”；代入 B 项，“丁在 1”与题干无关，代入没有用。

3. 如题干条件为“甲 $\rightarrow$ 乙”，A 项“甲”，B 项“-甲”，代入 A 项则可以推出“乙”；代入 B 项，否前推不出结论，代入没有用，故需要代入与题干有关联的选项。

某企业拟开设 4 门培训课程：《企业文化培训》《劳动法培训》《商务礼仪培训》《销售培训》。员工甲、乙、丙、丁 4 人各选修了其中一门课程。已知：

- ①他们 4 人选修的课程各不相同
- ②法律专业毕业的丙选修的是非法律类课程
- ③甲选修的不是《企业文化培训》就是《商务礼仪培训》

补充以下哪个条件，能确定丙选修的是《销售培训》？

- A. 丁选修的不是《劳动法培训》
- B. 丁选修的是《企业文化培训》
- C. 丁选修的是《劳动法培训》
- D. 丁选修的不是《销售培训》

【注意】拓展. 问“补充以下哪个条件，能确定丙选修的是《销售培训》”，把选项代入到题干中推理。

代入 D 项：“丁选修的不是《销售培训》”与题干条件均无关，代入没有用。

代入 B 项：“丁选修的是《企业文化培训》”说明“甲选修的不是《企业文化培训》”，结合条件③得到“甲选修的是《商务礼仪培训》”；只剩下“《劳动法培训》、《销售培训》”，结合条件②可知“丙选修的是《销售培训》”，当选。【选 B】

考点一：排除法、代入法

2. 代入法：

假设选项正确，代入题干验证是否符合题意

- (1) 题干条件真假不确定尝试代入
- (2) “补充/根据以下哪项可以推出”尝试代入
- (3) 设问中有“可能”“不可能”，考虑代入

【注意】设问中有“可能”“不可能”，优先考虑代入，问“可能”把选项代入题干没有冲突，则是正确答案；问“不可能”把选项代入题干发生冲突，则是正确答案。

【例 7】（2024 事业单位）某歌唱节目中，虹、晨、欢、律、清、岚、梔七组选手按照抽签顺序进行演唱，已知：

- （1）岚和清中间隔一组选手，且岚在清前
- （2）欢在晨前一个上场
- （3）岚和欢中间隔了两组选手

如果虹是第 4 个上场，那么下列说法可能正确的是：

- A. 岚是第 3 个上场
- B. 欢是第 5 个上场
- C. 晨是第 6 个上场
- D. 律是第 7 个上场

【解析】7. 问“那么下列说法可能正确的是”，考虑代入法，前面没有条件，则代入选项；前面有条件，则先用条件代入题干推理。题干需要把 7 个对象排序，先列表，整理题干条件：

- （1）岚-清。
- （2）欢晨。
- （3）岚和欢间隔 2。

先把“虹是第 4 个上场”填入表中，题干没有涉及“虹”，故先代入选项，先分析选项哪些可以代、哪些不用代。

代入 A 项“岚在 3”，根据条件（1），得到“清”在 5，可以代。

代入 B 项“欢在 5”，根据条件（2），得到“晨”在 6，与 C 项一致，B 项、C 项一致，不能有两个正确选项，排除 B、C 项。

代入 D 项“律在 7”，推不出结论，不优先代入。

代入 A 项：“岚在 3”结合条件（1）可得“清”在 5；“岚在 3”结合条件（3）可得“欢”在 6，根据条件（2），则“晨”在 7，剩下两个人在 1 和 2，不发生冲突，当选。

代入 D 项：“律在 7”，题干没有涉及“律”，故用假设法，优先假设间隔大的，间隔越大可能性越小，优先假设“岚和欢”，假设“岚”在 1，结合条件（3）

得到“欢”在 4，与“虹”发生冲突；假设“岚”在 2，结合条件（1）得到“清”在 4，与“虹”发生冲突；假设“岚”在 5，结合条件（1）得到“清”在 7，与“律”冲突；假设“岚”在 3，结合条件（1）得到“清”在 5，结合条件（3）得到“欢”在 6，此时根据条件（2），“晨”没有位置；假设“欢”在 3、“岚”在 6，结合条件（1），“清”没有位置，假设均发生冲突，故选项不可能正确，排除。

代入 D 项比较浪费时间，故优先代入 A 项。【选 A】

1	2	3	4	5	6	7
			虹			律

【注意】小技巧：优先代入相关信息。

【练一练】小王邀请同学来家中做客，并准备了莲藕排骨汤、干煸豆角、蓝莓山药、酸菜鱼、水煮牛肉、拔丝地瓜、啤酒鸭 7 道菜作为晚餐，现在小王需要根据同学们的喜好决定上菜顺序。已知：

- （1）莲藕排骨汤和水煮牛肉中间需要间隔三个菜
- （2）干煸豆角和拔丝地瓜中间需要间隔三个菜，且干煸豆角先上
- （3）蓝莓山药要么第一个上，要么最后一个上
- （4）莲藕排骨汤在干煸豆角之后上

根据上述信息，以下哪项可能为真？

- A. 酸菜鱼第二个上
- B. 干煸豆角第四个上
- C. 莲藕排骨汤第四个上
- D. 水煮牛肉第二个上

【解析】拓展. 课堂正确率为 65%。题干没有提到“酸菜鱼”，A 项不优先代入，B 项“干煸豆角”、C 项“莲藕排骨汤”、D 项“水煮牛肉”均在题干涉及，可以代入。

问“可能”，优先考虑代入法，题干涉及排序，先列表。

代入 B 项：“干煸豆角第四个上”结合条件（2），则“拔丝地瓜”没有位置，

不可能为真，排除。

代入 C 项：“莲藕排骨汤第四个上”结合条件（1），则“水煮牛肉”没有位置，不可能为真，排除。

代入 D 项：“水煮牛肉第二个上”结合条件（1）得到“莲藕排骨汤”在 6；“莲藕排骨汤在 6”结合条件（4）得到“干煸豆角”在 1、3、4、5；“干煸豆角”如果放在 4、5，结合条件（2），则“拔丝地瓜”没有位置；假设“干煸豆角”放 1，结合条件（2）可得“拔丝地瓜”在 5，结合条件（3）可得“蓝莓”在 7，剩下的两个放在 3、4，不发生冲突，当选。

本题课下做 5 次，国考如果考查 5 道题，则能对 3 道。【选 D】

1	2	3	4	5	6	7

考点二：推理起点

1. 确定信息：以题干中给定的确定信息为推理起点

【注意】不能用排除、代入，则进行推理，用确定信息（谁=谁）推理。

【例 1】（2025 江苏名优）琮琮、莲莲、宸宸三人分别参与不同的运动项目，运动项目按照类型分为速度型、力量型、技巧型；运动项目按照类别分为传统类、水上运动、球类运动。已知以下条件：

- （1）琮琮不搞球类运动
- （2）水上运动不是力量型
- （3）莲莲搞水上运动
- （4）琮琮是技巧型
- （5）宸宸搞球类运动

请问莲莲对应的运动类型是：

- A. 速度型
- B. 力量型
- C. 技巧型
- D. 球类运动

【解析】1. 选项信息不充分，不优先考虑排除法；题干真假不确定，没有问“补充哪项”“可能/不可能”，不考虑代入法，进行推理，题干有确定信息，问

“莲莲”，则找与之相关的条件。

条件（3）结合条件（2）可得“莲莲”不是力量型，排除 B 项；根据条件（5）可得“莲莲”不是球类运动，排除 D 项；根据条件（4）可得“莲莲”不是技巧型，排除 C 项，B、C、D 项均排除，A 项当选。

推理法：列出表格，第一行填入名字，第二行填入类型，第三行填入类别，把确定信息条件（3）（4）（5）填入表中，则类别中“莲莲、宸宸”已经确定，“琮琮”只能是传统类；根据条件（2），得到“宸宸”的类型是力量型，则剩下“莲莲”的类型是速度型，A 项当选。【选 A】

琮琮	莲莲	宸宸
技	速	力
传	水	球

【例 2】（2025 事业单位）某单位大力拓展海外业务，目前已经跟新加坡、马来西亚、泰国达成了初步的合作意向，每个国家都有调研三天、四天、五天的方案，小赵、小刘、小杨打算去上述三个国家进行 12 天的调研。每个人都设计了各自的调研计划。后来得知，每个国家他们都选择了不同的方案：

小赵去新加坡调研的天数与小刘去马来西亚调研的天数相同

小赵去泰国的调研天数是四天

小刘去泰国的调研天数是五天

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- A. 小赵计划在新加坡调研三天，小刘计划在马来西亚调研三天
- B. 小刘计划在新加坡调研四天，小杨计划在马来西亚调研五天
- C. 小杨计划在新加坡调研五天，小刘计划在马来西亚调研四天
- D. 小杨计划在新加坡调研四天，小赵计划在马来西亚调研五天

【解析】2. 题干涉及三个地方、三个人，且有方案的选择，列出表格，把国家写为一行，人写为一列，小赵去三个国家，已知“每个国家都有调研三天、四天、五天的方案”，每一行 3、4、5 不能重复，如果每个国家均调研 3 天，则不符合一共进行 12 天；已知“每个国家他们都选择了不同的方案”，说明每一列 3、

4、5 不能重复，为数独题，横列、竖列均不能重复。

把“小赵去泰国的调研天数是四天”“小刘去泰国的调研天数是五天”填入表中，则剩下“小杨泰国”应是 3 天；根据“小赵去新加坡调研的天数与小刘去马来西亚调研的天数相同”，根据每一行不能重复，小赵去新加坡调研的天数与小刘去马来西亚调研的天数只能是 3，则剩下“小赵马来西亚”是 5 天，“小刘新加坡”是 4 天，“小杨新加坡”是 5 天，“小杨马来西亚”是 4 天。

A 项：小赵计划在新加坡调研三天，小刘计划在马来西亚调研三天，当选。

B 项：“小杨计划在马来西亚调研五天”错误，排除。

C 项：“小刘计划在马来西亚调研四天”错误，排除。

D 项：“小杨计划在新加坡调研四天”错误，排除。【选 A】

	新加坡	马来西亚	泰国
小赵	3	5	4
小刘	4	3	5
小杨	5	4	3

【例 3】（2023 浙江）小明、小军、小花、小飞和小雅在学校的联欢会上表演节目，表演时他们每人手上各拿了一个不同的气球，气球分别是红色圆形、蓝色五角星形、黄色心形、蓝色圆形、红色心形

小明说：小花和小雅的气球都不是圆形的，也不是蓝色的

小军说：我的气球与小雅的颜色和形状都不一样

小飞说：小雅的气球是黄色的，小明的气球是蓝色的

小花说：小军的气球与我的是一样的颜色，小飞的气球不是五角星形的

根据以上信息，下列说法正确的是：

A. 小军的气球是红色心形的

B. 小花的气球是黄色心形的

C. 小飞的气球是红色圆形的

D. 小明的气球是蓝色五角星形的

【解析】3. 题干涉及 5 个人、5 个气球形状，一一对应，列一个横着的表。

已知“小雅的气球是黄色的”，黄色只有一个，则小雅是“黄心”；顺藤摸瓜，条件（1）和条件（2）涉及小雅，根据“小花和小雅的气球都不是圆形的，也不是蓝色的”，则小花不是“蓝圆、红圆、蓝五”，小花只能是“红心”；根据“小军的气球与小花的是一样的颜色”，则小军应是“红圆”；根据“小飞的气球不是五角星形的”，则小飞是“蓝圆”，剩下小明只能是“蓝五”。

D 项：小明的气球是蓝色五角星形的，当选。

A 项：小军的气球是红色圆形的，排除。

B 项：小花的气球是红色心形的，排除。

C 项：小飞的气球是蓝色圆形的，排除。

需要有分类思维，题干一共有三个颜色，可以让相同的颜色挨着，红色和红色挨着，蓝色和蓝色挨着，黄色单独放，这样推理会更顺利，根据“小雅的气球是黄色的”，可得小雅是“黄心”；根据“小花和小雅的气球都不是圆形的，也不是蓝色的”，则小花不是“蓝圆、红圆、蓝五”，可得小花是“红心”；根据“小军的气球与小花的是一样的颜色”，则小军是“红圆”，根据“小飞的气球不是五角星形的”，则小飞是“蓝圆”，剩下小明只能是“蓝五”，D 项当选。【选 D】

红圆	蓝五	黄心	蓝圆	红心
小军	小明	小雅	小飞	小花

蓝五	蓝圆	红圆	红心	黄心
小明	小飞	小军	小花	小雅

【注意】任何方法都需要多练习，课下可以把本题做 5 遍。

【例 4】（2021 黑龙江公检法）某位牙科专家在周一到周六的上午和下午安排约见病人或指导研究生，必须留出连续两个整天来指导研究生，其余时间用来约见病人赵某、钱某、孙某、李某、王某和吴某，每个病人只约见一次，每次约见占用一整个上午或一整个下午，除了赵某和钱某被同时约见外，其他病人都被单独约见。日程安排还需要符合以下条件：

李某必须在周四上午约见

赵某必须在李某之前被约见

孙某必须在钱某之前被约见

吴某必须在李某和王某之后被约见

如果吴某在周六上午被该专家约见，下列哪项可能为真？

- A. 周三用来指导研究生 B. 周五用来指导研究生
C. 钱某在周四被约见 D. 王某在周二被约见

【解析】4. 看起来很害怕，实际不难，问“可能”，考虑代入法，“吴某在周六上午被该专家约见”是确定信息，看是否能推理，整理题干条件：

（1）李某周四上午。

（2）根据“除了赵某和钱某被同时约见外”，则“赵某和钱某”捆绑，即赵某和钱某＞李某。

（3）孙某＞钱某。

（4）李某和王某＞吴某。

列出表格，把确定信息“吴某在周六上午被该专家约见”“李某周四上午”填入表中，代入选项。

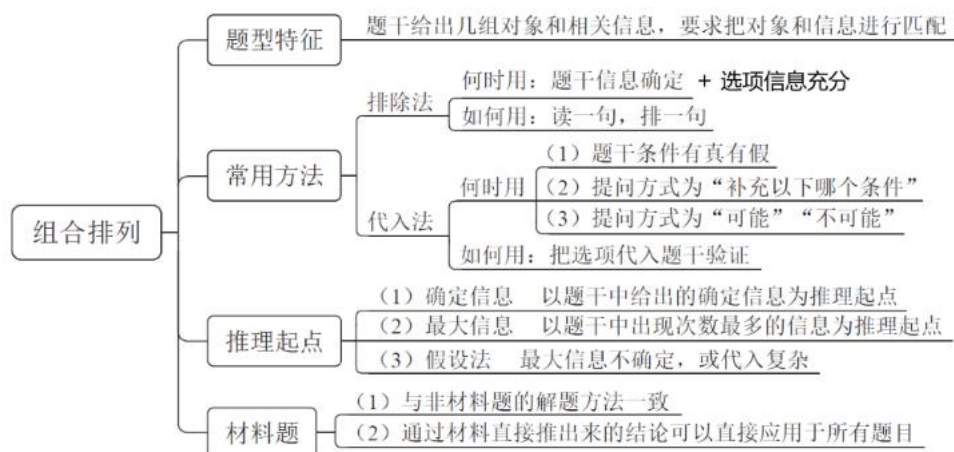
代入 A 项：如果“周三用来指导研究生”，根据“必须留出连续两个整天来指导研究生”，则只能周二用来指导研究生；根据条件（2）可得“赵某和钱某”在周一，结合条件（3）可得“孙某”在周一上午，“赵某和钱某”在周一下午；根据条件（4），剩下“王某”可以在周四下午和周五，与题干不发生矛盾，当选。

代入 B 项：如果“周五用来指导研究生”，则没有连续两个整天来指导研究生，排除。

代入 C 项：如果“钱某在周四被约见”，根据“赵某和钱某”捆绑，则与“李某”发生冲突，排除。

代入 D 项：如果“王某在周二被约见”，则没有连续两个整天来指导研究生，排除。【选 A】

	1	2	3	4	5	6
上午				李		吴
下午						



【注意】组合排列总结：

1. 题型特征：题干给出几组对象和相关信息，要求把对象和信息进行匹配。
2. 题干信息确定+选项信息充分考虑排除法；题干有真有假，问“补充一下那个条件”“可能/不可能”考虑代入法，优先代入能推理的选项；不能用排除法、代入法，则从确定信息进行推理。
3. 如果例 4 的 A 项为“周二用来指导研究生”，代入后不能确定周一和周三哪天用来指导研究生，有两种情况，则不优先代入 A 项。

【测验题 1】某青年教师学习小组需由 2 位七年级和 1 位八年级的教师组成，并且教师教授的科目各不相同。

七年级的候选人有：语文老师甲，数学老师乙，英语老师丙

八年级的候选人有：数学老师丁，历史老师戊，语文老师己

则以下人选组合能够满足条件的是（ ）。

- | | |
|----------|----------|
| A. 甲，己，戊 | B. 甲，乙，己 |
| C. 乙，丙，戊 | D. 乙，丙，丁 |

【解析】1. 课堂正确率为 88%。题干需要选三个人，选项均有三个人，选项信息充分，考虑排除法。

已知“由 2 位七年级和 1 位八年级的教师组成”，则七年级老师甲、乙、丙需要有 2 人，排除 A 项；已知“教师教授的科目各不相同”，则语文老师甲、乙不能在一起，排除 B 项；数学老师乙、丁不能在一起，排除 D 项。

A、B、D 项均排除，C 项当选。【选 C】

【测验题 2】甲、乙、丙、丁、戊、己、庚七人表演配乐诗朗诵，为确保表演效果，需要安排朗诵顺序。已知：

- (1) 甲要么第一个朗诵，要么最后一个朗诵
- (2) 乙和丙之间有三个人
- (3) 丁和戊之间有三个人，且丁先朗诵
- (4) 丁在乙之前朗诵

根据上述条件，以下哪项可能为真？

- A. 丙第二个朗诵
- B. 乙第四个朗诵
- C. 庚第二个朗诵
- D. 丁第四个朗诵

【解析】2. 课堂正确率为 65%。问“可能”，用代入法，需要排序，列出表格，代入选项。

代入 A 项：如果“丙第二个朗诵”，根据条件（2）可得“乙”在 6；“乙在 6”结合条件（4），可得“丁”在 1、3、4、5，如果“丁”在 4、5，根据条件（3），“戊”没有位置，则丁在 1、3，如果“丁”在 1，根据条件（3）可得“戊”在 5，剩下两个放在 3 和 4，不发生冲突，当选。

代入 B 项：如果“乙第四个朗诵”，根据条件（2），则“丙”没有位置，排除。

代入 D 项：如果“丁第四个朗诵”，根据条件（3），则“戊”没有位置，排除。

代入 C 项：题干没有出现“庚”，不能代入该项，排除。【选 A】

1	2	3	4	5	6	7

【测验题 3】小赵、小钱、小孙他们有不同的兴趣爱好，分别是打篮球、滑旱冰、踢足球，甲、乙、丙分别有如下猜测：

甲：小赵喜欢滑旱冰，小钱喜欢打篮球

乙：小赵喜欢打篮球，小孙喜欢滑旱冰

丙：小赵喜欢踢足球，小钱喜欢滑旱冰

已知他们的猜测都对了一半，可以推出：

- A. 小赵喜欢打篮球，小钱喜欢踢足球，小孙喜欢滑旱冰
- B. 小赵喜欢滑旱冰，小钱喜欢踢足球，小孙喜欢打篮球
- C. 小赵喜欢踢足球，小钱喜欢滑旱冰，小孙喜欢打篮球
- D. 小赵喜欢踢足球，小钱喜欢打篮球，小孙喜欢滑旱冰

【解析】3. 课堂正确率为 91%。找出现一次的信息。

在人物中“小孙”出现一次，假设“小孙喜欢滑旱冰”正确，根据猜对一半，则乙猜测“小赵喜欢打篮球”错误；“小赵喜欢打篮球”错误，则丙猜测“小赵喜欢踢足球”正确，根据猜对一半，可知丙猜测“小钱喜欢滑旱冰”错误；“小赵喜欢踢足球”正确，则甲猜测“小赵喜欢滑旱冰”错误，根据猜对一半，可知甲猜测“小钱喜欢打篮球”正确，D 项当选。

在球类中“足球”出现一次，假设“小赵喜欢踢足球”正确，则乙猜测“小赵喜欢打篮球”错误、甲猜测“小赵喜欢滑旱冰”错误，根据猜对一半，可知甲猜测“小钱喜欢打篮球”正确，D 项当选。【选 D】

👑 置顶



粉笔程永乐 🏆

2022-5-31 来自 微博网页版 已编辑

图形推理练习题: [网页链接](#)
 类比推理练习题: [网页链接](#)
 定义判断练习题: [网页链接](#)
 逻辑判断练习题: [网页链接](#)
 每日刷题的汇总: [网页链接](#)
 抖音直播的题本: [网页链接](#)
 数奇点的小练习: [网页链接](#)
 GCT一拖五练习: [网页链接](#)
 组合排列秒杀题: [网页链接](#)
 三视图立体拼合: [网页链接](#)
 截面图和多面体: [网页链接](#)
 类比二级辨析练习: [网页链接](#)
 真假推理练习题: [网页链接](#)
 判断推理思维导图: [网页链接](#)
 前世今生的思维导图: [网页链接](#)
 图形推理的前世今生: [网页链接](#)
 类比推理的前世今生: [网页链接](#)
 做完别忘了反馈时间和正确率哈 [收起](#)

👑 置顶



粉笔程永乐 🏆

7小时前 来自 微博网页版

#国考# #省考# #每日刷题#
 辛辛苦苦刷题，开开心心上岸!
 判断刷题10: [网页链接](#)
 夸克领取1T空间方法: [网页链接](#)

微博/抖音/小红书: 粉笔程永乐

【注意】明天的课程做好预习。

遇见不一样的自己

Beyourbetterself