



前言 —— 致亲爱的你

超格

- 一、**课程时长**：每节课一组专项刷题，前9节课3小时左右。最后2节课2小时左右。休息时间10分钟
- 二、**课程目标**：讲义分题型设置，①**巩固**各类题型的特征与解题思路
②**能力拔高**（知识点拔高+发现问题、解决问题）
- 三、**课程节奏**：**重点+易错点**细讲，**基础公式**略讲，跟不上的同学，课下抽时间回顾基础课程
- 四、**难度**：**每类题型难度**设置**贴合**本类题型的**近5年考情**。例如：假言推理、综合推理、因果削弱型、一般削弱类、定义判断 等等近年考题难题增大，故对应章节难度偏高。
- 五、**与同班同学交流** **扫码后-加入群聊**

小红书

扫描二维码
在小红书找到我



专项刷题二 逻辑判断

主讲老师：超格程意（小红书/抖音）

超格教育 / 超格公考





注意事项:

超格

1.从真题来看，以下内容适用于假言推理类题型，其他题型均正常翻译为“且”



提速指南：题干中出现“并且、且”“长关联词”时，简写为“且”
出现其他关联词，例如“和、与、顿号”可以先不用理

2. 非 $\neg$

3.本份ppt最后 设置了逻辑考试中的所有公式，记得自取。





必然性推理·母题训练：综合推理

CHAO GE

近5年考题中，综合推理 题型难度明显上升，故本组题目难度较高
平均做对题数 15题

CHAO GE JIAO YU



必然性推理·母题训练：综合推理

CHAO GE

近5年考题中，综合推理 题型难度明显上升，故本组题目难度较高

平均做对题数 15题

目标做对题数 21题+

CHAO GE JIAO YU



识别： 题干涉及假言命题

选项多为事实（即无假言，或少假言）

问法多为“知真求真”（题干未提及真假时，默认为真）

1. (2024陕西事业单位) 小乔这个冬天如果去哈尔滨，就要去冰雪大世界和中央大街，否则就不去；只有和小刘同游，小乔才会去冰雪大世界或圣·索菲亚大教堂；如果和小刘同游，小乔一定要和小刘做约定；如果小乔和小刘做约定，则小刘这个冬天一定要有时间。遗憾的是，这个冬天，小刘的公司来了一项紧急任务，相关人员一律不得请假，小刘也不例外。

由此可以推出：

A.小乔这个冬天去中央大街

B.小乔这个冬天去冰雪大世界

C.小乔这个冬天没有去哈尔滨

D.小乔这个冬天去圣·索菲亚大教堂



解题：

- (一) 有确定信息
- (二) 有数量限定
- (三) 确定信息、数量限定无法直接解题





解题：

(一) 有确定信息

思路：从确定信息入手，结合相关信息进行推理。

(二) 有数量限定

(三) 确定信息、数量限定无法直接解题





1. (2024陕西事业单位)

小乔这个冬天如果去哈尔滨，就要去冰雪大世界和中央大街，否则就不去；

只有和小刘同游，小乔才会去冰雪大世界或圣·索菲亚大教堂；

如果和小刘同游，小乔一定要和小刘做约定；

如果小乔和小刘做约定，则小刘这个冬天一定要有时间。

遗憾的是，这个冬天，小刘的公司来了一项紧急任务，

相关人员一律不得请假，小刘也不例外。

由此可以推出：

A.小乔这个冬天去中央大街

B.小乔这个冬天去冰雪大世界

C.小乔这个冬天没有去哈尔滨

D.小乔这个冬天去圣·索菲亚大教堂





1. (2024陕西事业单位)

小乔这个冬天如果去哈尔滨，就要去冰雪大世界和中央大街，否则就不去；①哈尔滨 $\Rightarrow$ 冰雪 且 中央

只有和小刘同游，小乔才会去冰雪大世界或圣·索菲亚大教堂；②小乔去冰雪 或 圣 $\Rightarrow$ 小乔和小刘同游

如果和小刘同游，小乔一定要和小刘做约定；③小乔和小刘同游 $\Rightarrow$ 小乔和小刘做约定

如果小乔和小刘做约定，则小刘这个冬天一定要有时间。④小乔和小刘做约定 $\Rightarrow$ 小刘有时间

遗憾的是，这个冬天，小刘的公司来了一项紧急任务，

相关人员一律不得请假，小刘也不例外。

由此可以推出：

A.小乔这个冬天去中央大街

B.小乔这个冬天去冰雪大世界

C.小乔这个冬天没有去哈尔滨

D.小乔这个冬天去圣·索菲亚大教堂

p且q真假判断：有（一方）假则（整体）假



1. (2024陕西事业单位)

小乔这个冬天如果去哈尔滨，就要去冰雪大世界和中央大街，否则就不去；

只有和小刘同游，小乔才会去冰雪大世界或圣·索菲亚大教堂；

如果和小刘同游，小乔一定要和小刘做约定；

如果小乔和小刘做约定，则小刘这个冬天一定要有时间。

遗憾的是，这个冬天，小刘的公司来了一项紧急任务，

相关人员一律不得请假，小刘也不例外。

由此可以推出：

- A.小乔这个冬天去中央大街
- B.小乔这个冬天去冰雪大世界
- C.小乔这个冬天没有去哈尔滨
- D.小乔这个冬天去圣·索菲亚大教堂

①哈尔滨 $\Rightarrow$ 冰雪 且 中央

②小乔去冰雪 或 圣 $\Rightarrow$ 小乔和小刘同游

③小乔和小刘同游 $\Rightarrow$ 小乔和小刘做约定

④小乔和小刘做约定 $\Rightarrow$ 小刘有时间



提速指南：题目有确定信息，直接推到最后，再看选项

p且q真假判断：有（一方）假则（整体）假



1. (2024陕西事业单位)

小乔这个冬天如果去哈尔滨，就要去冰雪大世界和中央大街，否则就不去；

只有和小刘同游，小乔才会去冰雪大世界或圣·索菲亚大教堂；

如果和小刘同游，小乔一定要和小刘做约定；

如果小乔和小刘做约定，则小刘这个冬天一定要有时间。

遗憾的是，这个冬天，小刘的公司来了一项紧急任务，

相关人员一律不得请假，小刘也不例外。

由此可以推出：

A.小乔这个冬天去中央大街

B.小乔这个冬天去冰雪大世界

C.小乔这个冬天没有去哈尔滨

D.小乔这个冬天去圣·索菲亚大教堂





2. (2024四川事业单位) 只要救援队伍及时到达并且救援措施得当, 这片森林的火灾就不会蔓延至整个区域, 但目前这片森林的火灾已经蔓延至整个区域。

及时 且 得当 $\Rightarrow$ $\neg$ 蔓延

若上述为真, 则下列一定为真的是:

- A.救援队伍没有及时到达, 但采取的救援措施得当
- B.救援措施没有得当实施, 但救援队伍准时到了
- C.如果救援队伍及时到达了, 那么火灾蔓延的原因一定是救援措施没有得当实施
- D.火灾蔓延是由其他原因引起的, 与救援无关





2. (2024四川事业单位) 只要救援队伍及时到达并且救援措施得当, 这片森林的火灾就不会蔓延至整个区域, 但目前这片森林的火灾已经蔓延至整个区域。

若上述为真, 则下列一定为真的是:

A.救援队伍没有及时到达, 但采取的救援措施得当

B.救援措施没有得当实施, 但救援队伍准时到了

C.如果救援队伍及时到达了, 那么火灾蔓延的原因一定是救援措施没有得当实施

D.火灾蔓延是由其他原因引起的, 与救援无关





3. (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。

①有唯一标准 $\Rightarrow$ 秦 或 武

②秦 或 武 $\Rightarrow$ 汉 且 明

③明 $\Rightarrow$ 明朝盛世 且 维持上千年

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



3. (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





4. (2023安徽事业单位) 谢某举办生日派对, 邀请了云、苏、潘、葛、奚五个人参加, 这五个人的实际参加情况如下:

(1) 只有云参加, 苏、潘、葛才会都跟着参加;

(2) 如果苏不参加, 则潘也不参加;

(3) 如果潘不参加, 则奚也不参加;

(4) 云没参加;

(5) 奚参加了。

① 苏且潘且葛 $\Rightarrow$ 云

② $\neg$ 苏 $\Rightarrow$ $\neg$ 潘

③ $\neg$ 潘 $\Rightarrow$ $\neg$ 奚

④ $\neg$ 云

⑤ 奚

由此可以推出:

A. 苏、潘、葛都参加了谢某的生日派对

B. 苏和潘都参加了谢某的生日派对

C. 潘和葛都参加了谢某的生日派对

D. 苏和葛都参加了谢某的生日派对





4. (2023安徽事业单位) 谢某举办生日派对, 邀请了云、苏、潘、葛、奚五个人参加, 这五个人的实际参加情况如下:

- (1) 只有云参加, 苏、潘、葛才会都跟着参加;
- (2) 如果苏不参加, 则潘也不参加;
- (3) 如果潘不参加, 则奚也不参加;
- (4) 云没参加;
- (5) 奚参加了。

由此可以推出:

- A. 苏、潘、葛都参加了谢某的生日派对
- B. 苏和潘都参加了谢某的生日派对**
- C. 潘和葛都参加了谢某的生日派对
- D. 苏和葛都参加了谢某的生日派对





5. (2023天津事业单位) 一位导演正在考虑电影场景拍摄的取舍问题。有甲、乙、丙、丁、戊、己六个场景可供选择, 考虑到电影内容、资金等因素, 需要满足以下条件:

(1) 如果拍摄甲, 那么就不能拍摄乙, 但要拍摄己;

① $\text{甲} \Rightarrow \neg \text{乙} \text{ 且 } \text{拍己}$

(2) 只有不拍摄戊, 才能拍摄丙或丁;

② $\text{丙 或 丁} \Rightarrow \neg \text{戊}$

(3) 如果不拍摄丙, 那也不拍摄己;

③ $\neg \text{丙} \Rightarrow \neg \text{己}$

(4) 赞助商要求甲必须拍摄。

④ 甲

以上各项如果为真, 下面哪一项一定是真的?

A. 拍摄甲, 但不拍摄丁

B. 丙和丁都要拍摄

C. 不拍摄戊, 但拍摄己

D. 丁和己都要拍摄



5. (2023天津事业单位) 一位导演正在考虑电影场景拍摄的取舍问题。有甲、乙、丙、丁、戊、己六个场景可供选择, 考虑到电影内容、资金等因素, 需要满足以下条件:

- (1) 如果拍摄甲, 那么就不能拍摄乙, 但要拍摄己;
- (2) 只有不拍摄戊, 才能拍摄丙或丁;
- (3) 如果不拍摄丙, 那也不拍摄己;
- (4) 赞助商要求甲必须拍摄。

以上各项如果为真, 下面哪一项一定是真的? ()

- A. 拍摄甲, 但不拍摄丁
- B. 丙和丁都要拍摄
- C. 不拍摄戊, 但拍摄己**
- D. 丁和己都要拍摄





6. (2023联考-48%) 某医院刘佳、郑毅、郭斌、丁晓、吴芳、施文6位医生拟报名参加“一心向党，健康为民”进社区义诊活动，已知下列情况为真：

(1) 要么刘佳参加，要么郑毅参加；

①要么刘，要么郑

(2) 只有吴芳参加，刘佳才参加；

②刘 $\Rightarrow$ 吴

(3) 如果郭斌和吴芳都参加，那么施文也会参加；

③郭且吴 $\Rightarrow$ 施

(4) 或者丁晓不参加，或者郭斌参加；

④ $\neg$ 丁或郭

(5) 施文、丁晓至少有1人参加。

⑤施或丁

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

B.郑毅、郭斌、丁晓

C.郑毅、丁晓、吴芳

D.刘佳、丁晓、吴芳





6. (2023联考-48%) 某医院刘佳、郑毅、郭斌、丁晓、吴芳、施文6位医生拟报名参加“一心向党，健康为民”进社区义诊活动，已知下列情况为真：

- (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
- B.郑毅、郭斌、丁晓**
- C.郑毅、丁晓、吴芳
- D.刘佳、丁晓、吴芳





7. (2021安徽事业单位-45%) 在中国共产党成立100周年之际, 某中学欲举办青春心向党 奋斗新征程的主题晚会。负责晚会筹办的教师遵循以下原则:

如果有歌舞表演, 那么也要有传统乐器表演。

如果没有诗歌朗诵表演, 那么必须有魔术表演。

水彩画表演和沙画表演不能都有。

如果没有歌舞表演而有诗歌朗诵表演, 则需要有水彩画表演。

假定晚会中有沙画表演, 下列哪项一定是真的?

A.晚会中有歌舞表演

B.晚会中有诗歌朗诵表演

C.晚会中有传统乐器表演或魔术表演

D.晚会中没有传统乐器表演和魔术表演

①歌舞 $\Rightarrow$ 传统乐器

② $\neg$ 诗歌 $\Rightarrow$ 魔术

③ $\neg$ 水彩画 或 $\neg$ 沙画

④ $\neg$ 歌舞 且 有诗歌 $\Rightarrow$ 水彩画



避坑指南: AB不能都有 = $\neg A$ 或 $\neg B$





7. (2021安徽事业单位-45%) 在中国共产党成立100周年之际, 某中学欲举办青春心向党 奋斗新征程的主题晚会。负责晚会筹办的教师遵循以下原则:

如果有歌舞表演, 那么也要有传统乐器表演。

如果没有诗歌朗诵表演, 那么必须有魔术表演。

水彩画表演和沙画表演不能都有。

如果没有歌舞表演而有诗歌朗诵表演, 则需要有水彩画表演。

假定晚会中有沙画表演, 下列哪项一定是真的?

A.晚会中有歌舞表演

B.晚会中有诗歌朗诵表演

C.晚会中有传统乐器表演或魔术表演

D.晚会中没有传统乐器表演和魔术表演

①歌舞 $\Rightarrow$ 传统乐器

② $\neg$ 诗歌 $\Rightarrow$ 魔术

③ $\neg$ 水彩画 或 $\neg$ 沙画

④ $\neg$ 歌舞 且 有诗歌 $\Rightarrow$ 水彩画



拓展: 已知: $A \Rightarrow B$; $C \Rightarrow D$; 此时: A 或 $C \Rightarrow B$ 或 D





7. (2021安徽事业单位-45%) 在中国共产党成立100周年之际, 某中学欲举办青春心向党 奋斗新征程的主题晚会。负责晚会筹办的教师遵循以下原则:

如果有歌舞表演, 那么也要有传统乐器表演。

如果没有诗歌朗诵表演, 那么必须有魔术表演。

水彩画表演和沙画表演不能都有。

如果没有歌舞表演而有诗歌朗诵表演, 则需要有水彩画表演。

假定晚会中有沙画表演, 下列哪项一定是真的?

A.晚会中有歌舞表演

B.晚会中有诗歌朗诵表演

C.晚会中有传统乐器表演或魔术表演

D.晚会中没有传统乐器表演和魔术表演





8. (2023广东事业单位) 如果所有的鸟都会飞, 并且企鹅是鸟, 那么企鹅会飞。

所有的鸟都会飞 且 企鹅是鸟 $\Rightarrow$ 企鹅会飞

从这个前提出发, 需要加上下列哪一项前提, 才能逻辑地推出 “有些鸟不会飞” 的结论?

- A. 有的鸟会飞, 并且企鹅是鸟
- B. 企鹅不会飞, 并且企鹅是鸟
- C. 企鹅不会飞, 但所有的鸟会飞
- D. 企鹅不会飞, 并且企鹅不是鸟





8. (2023广东事业单位) 如果所有的鸟都会飞, 并且企鹅是鸟, 那么企鹅会飞。

从这个前提出发, 需要加上下列哪一项前提, 才能逻辑地推出“有些鸟不会飞”的结论?

A. 有的鸟会飞, 并且企鹅是鸟

B. 企鹅不会飞, 并且企鹅是鸟

C. 企鹅不会飞, 但所有的鸟会飞

D. 企鹅不会飞, 并且企鹅不是鸟





9. (2021安徽事业单位-53%)

①如果小孙不是讲师，那么小赵不是副教授

②如果小赵是助教，那么小孙不是讲师

③或者小赵是副教授，或者小李不是教授

④或者小钱是助教，或者小赵是助教

如果上述四个条件成立，则以下（ ）为真，可得出“小钱是助教”的结论。

A.小李不是教授

B.小赵是助教

C.小赵不是副教授

D.小李是教授

① $\text{孙} \neg \text{讲师} \Rightarrow \text{赵} \neg \text{副教授}$

② $\text{赵助教} \Rightarrow \text{孙} \neg \text{讲师}$

③ $\text{赵副教授} \vee \text{李} \neg \text{教授}$

④ $\text{钱助教} \vee \text{赵助教}$





9. (2021安徽事业单位-53%)

①如果小孙不是讲师，那么小赵不是副教授

②如果小赵是助教，那么小孙不是讲师

③或者小赵是副教授，或者小李不是教授

④或者小钱是助教，或者小赵是助教

①孙 $\neg$ 讲师 $\Rightarrow$ 赵 $\neg$ 副教授

②赵助教 $\Rightarrow$ 孙 $\neg$ 讲师

③赵副教授 或 李 $\neg$ 教授

④钱助教 或 赵助教

如果上述四个条件成立，则以下（ ）为真，可得出“小钱是助教”的结论。

A.小李不是教授

B.小赵是助教

C.小赵不是副教授

D.小李是教授



考场应急策略（正确率90%）：出现2次的概念全部消除，如剩下2个选项带入验证





【基础讲义题目115页】 4. (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) 如果小赵是哲学专业的，那么小周就不是经济学专业的： ①赵哲学→ 周非经济

(2) 或者小钱是法医专业的，或者小赵是哲学专业的； ②钱法医 或 赵哲学

(3) 小李和小孙至少有一人是计算机专业的； ③李计算 或 孙计算

(4) 如果小孙是计算机专业的，那么小钱不是法医专业的。 ④孙计算 → 钱非法医

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



考场应急策略（正确率90%）： 出现2次的概念全部消除，如剩下2个选项带入验证



【基础讲义题目115页】 5. (2025江苏) 小全、大陈、小吴、大刘四人都是水上项目运动员，他们专攻的运动项目有游泳、跳水、水球、赛艇。已知：

- (1) 只有大陈不练跳水，小全才练游泳；
- (2) 只有大陈练跳水，大刘才练水球；
- (3) 或者小吴练游泳，或者小全练游泳，二者仅有一；
- (4) 或者小全不练赛艇，或者大刘练水球，二者仅有一。

增加以下哪个选项作为前提，可以推出小吴练游泳？

- A. 小全练赛艇
- B. 大陈不练跳水
- C. 大陈练水球
- D. 大刘不练水球

①全游泳 → 陈非跳水

②刘水球 → 陈跳水

③要么吴游泳，要么全游泳

④要么全非赛艇，要么刘水球



考场应急策略（正确率90%）： 出现2次的概念全部消除，如剩下2个选项带入验证



10. (2024浙江-61%) 市美术馆举办“小读者”系列活动，活动包含若干项目，报名情况如下：

- (1) 小读者在艺术阅读和版画实践课中至少参加了一个； ①艺术 或 版画
- (2) 小读者如果参加了艺术阅读，则没有参加书法小课堂； ②艺术 $\Rightarrow$ $\neg$ 书法
- (3) 小苏参加了书法小课堂； ③书法

美术馆馆长知道上述情况后断定，小苏也参加了手工剪纸活动。

以下哪项如果为真，可以成为美术馆馆长判断的前提？

- A.小苏没有参加艺术阅读
- B.小苏没有参加版画实践课
- C.参加了手工剪纸活动的也参加了版画实践课
- D.不参加手工剪纸活动的都不参加版画实践课





10. (2024浙江-61%) 市美术馆举办“小读者”系列活动，活动包含若干项目，报名情况如下：

- (1) 小读者在艺术阅读和版画实践课中至少参加了一个；
- (2) 小读者如果参加了艺术阅读，则没有参加书法小课堂；
- (3) 小苏参加了书法小课堂；

美术馆馆长知道上述情况后断定，小苏也参加了手工剪纸活动。

以下哪项如果为真，可以成为美术馆馆长判断的前提？

- A.小苏没有参加艺术阅读
- B.小苏没有参加版画实践课
- C.参加了手工剪纸活动的也参加了版画实践课
- D.不参加手工剪纸活动的都不参加版画实践课**





11. (2024浙江事业单位-58%) 近日, 某区为了增加收入, 准备开展一些演出活动, 已知选择如下:

(1) 音乐节和话剧至多选择一个;

(1) $\neg$ 音乐节 或 $\neg$ 话剧

(2) 除非选择音乐节, 否则就选择演唱会;

(2) $\neg$ 演唱会 $\Rightarrow$ 音乐节

(3) 该区文旅局没有选择演唱会。

(3) $\neg$ 演唱会

该区领导知道上述情况后笃定文旅局选择了舞剧演出。

如果上述信息为真, 下列哪项可以成为得出上述结论的前提?

A. 文旅局选择了话剧演出

B. 选择演唱会就要选择舞剧演出

C. 选择舞剧演出就要选择音乐节

D. 没有选择舞剧演出就要选择话剧





11. (2024浙江事业单位-58%) 近日, 某区为了增加收入, 准备开展一些演出活动, 已知选择如下:

(1) 音乐节和话剧至多选择一个;

(1) $\neg$ 音乐节 或 $\neg$ 话剧

(2) 除非选择音乐节, 否则就选择演唱会;

(2) $\neg$ 演唱会 $\Rightarrow$ 音乐节

(3) 该区文旅局没有选择演唱会。

(3) $\neg$ 演唱会

该区领导知道上述情况后笃定文旅局选择了舞剧演出。

如果上述信息为真, 下列哪项可以成为得出上述结论的前提?

A. 文旅局选择了话剧演出

B. 选择演唱会就要选择舞剧演出

C. 选择舞剧演出就要选择音乐节

D. 没有选择舞剧演出就要选择话剧



避坑指南: AB不能都有 = AB至多选一个 = $\neg A$ 或 $\neg B$





11. (2024浙江事业单位-58%) 近日, 某区为了增加收入, 准备开展一些演出活动, 已知选择如下:

- | | |
|------------------------|----------------------------------|
| (1) 音乐节和话剧至多选择一个; | (1) $\neg$ 音乐节 或 $\neg$ 话剧 |
| (2) 除非选择音乐节, 否则就选择演唱会; | (2) $\neg$ 演唱会 $\Rightarrow$ 音乐节 |
| (3) 该区文旅局没有选择演唱会。 | (3) $\neg$ 演唱会 |

该区领导知道上述情况后笃定文旅局选择了舞剧演出。

如果上述信息为真, 下列哪项可以成为得出上述结论的前提?

- A. 文旅局选择了话剧演出
- B. 选择演唱会就要选择舞剧演出
- C. 选择舞剧演出就要选择音乐节
- D. 没有选择舞剧演出就要选择话剧**



提速指南: 箭头后 “与结论完全一致”。箭头前 “与前提完全一致”。





10. (2024浙江) 市美术馆近期举办“小读者”系列活动, 活动包含若干项目, 报名情况如下:

- (1) 小读者在艺术阅读和版画实践课中至少参加了一个; ①艺术 或 版画
- (2) 小读者如果参加了艺术阅读, 则没有参加书法小课堂; ②艺术 $\Rightarrow$ $\neg$ 书法
- (3) 小苏参加了书法小课堂; ③书法

美术馆馆长知道上述情况后断定, 小苏也参加了手工剪纸活动。

以下哪项如果为真, 可以成为美术馆馆长判断的前提?

- A. 小苏没有参加艺术阅读
- B. 小苏没有参加版画实践课
- C. 参加了手工剪纸活动的也参加了版画实践课
- D. 不参加手工剪纸活动的都不参加版画实践课**



提速指南: 箭头后“与结论完全一致”。箭头前“与前提完全一致”。





(一) 有确定信息1-11题

思路：从确定信息入手，结合相关信息进行推理。

细节：注意是 给前提推结论（题目1-7），还是 给结论推前提（稍难一些，题目8-11）

(二) 有数量限定

思路：①直接计算数量可得到选项。

②把计算出的数量作为确定信息，直接代入假言命题作为“肯前 或者 否后”。

甲、乙、丙、丁、戊 中去3人

甲、乙中只去1人

丙、丁中只去1人

由此可知：





12. (2024浙江-51%) 张、王、李、赵、钱、孙6人是某单位的优秀员工，在全面深化改革方面取得了很大的成就，现有甲、乙、丙、丁四种奖项可以申报，每名员工只能申报一种奖项，且每种奖项都有1至2名员工申报，已知以下情况：

- (1) 申报乙奖的员工比甲奖的多；
- (2) 申报丁奖的员工比丙奖的多；
- (3) 若李、赵中至少有1名申报甲奖，则王申报丁奖；
- (4) 若张、李、赵中至少有1名申报乙奖，则只有钱申报丁奖；
- (5) 孙申报丙奖。

根据以上信息，可以得出以下哪项结论？

- A.张申报丙奖
- B.赵、钱申报乙奖
- C.王、李申报丁奖
- D.李、赵申报丁奖





12. (2024浙江-51%) 张、王、李、赵、钱、孙6人是某单位的优秀员工，在全面深化改革方面取得了很大的成就，现有甲、乙、丙、丁四种奖项可以申报，每名员工只能申报一种奖项，且每种奖项都有1至2名员工申报，已知以下情况：

- (1) 申报乙奖的员工比甲奖的多；
- (2) 申报丁奖的员工比丙奖的多；
- (3) 若李、赵中至少有1名申报甲奖，则王申报丁奖；
- (4) 若张、李、赵中至少有1名申报乙奖，则只有钱申报丁奖；
- (5) 孙申报丙奖。

(3) 李或赵甲奖 $\Rightarrow$ 王丁奖

(4) 张或李或赵乙奖 $\Rightarrow$ 只有钱丁奖

根据以上信息，可以得出以下哪项结论？

- A.张申报丙奖
- B.赵、钱申报乙奖
- C.王、李申报丁奖
- D.李、赵申报丁奖





12. (2024浙江-51%) 张、王、李、赵、钱、孙6人是某单位的优秀员工，在全面深化改革方面取得了很大的成就，现有甲、乙、丙、丁四种奖项可以申报，每名员工只能申报一种奖项，且每种奖项都有1至2名员工申报，已知以下情况：

- (1) 申报乙奖的员工比甲奖的多；
- (2) 申报丁奖的员工比丙奖的多；
- (3) 李 或 赵 甲奖 $\Rightarrow$ 王 丁奖
- (4) 张 或 李 或 赵 乙奖 $\Rightarrow$ 只有钱 丁奖
- (5) 孙申报丙奖。

根据以上信息，可以得出以下哪项结论？

- A.张申报丙奖
- B.赵、钱申报乙奖
- C.王、李申报丁奖
- D.李、赵申报丁奖





12. (2024浙江-51%) 张、王、李、赵、钱、孙6人是某单位的优秀员工，在全面深化改革方面取得了很大的成就，现有甲、乙、丙、丁四种奖项可以申报，每名员工只能申报一种奖项，且每种奖项都有1至2名员工申报，已知以下情况：

- (1) 申报乙奖的员工比甲奖的多；
- (2) 申报丁奖的员工比丙奖的多；
- (3) 李 或 赵 甲奖 $\Rightarrow$ 王 丁奖
- (4) 张 或 李 或 赵 乙奖 $\Rightarrow$ 只有钱 丁奖
- (5) 孙申报丙奖。

根据以上信息，可以得出以下哪项结论？

- A.张申报丙奖
- B.赵、钱申报乙奖
- C.王、李申报丁奖
- D.李、赵申报丁奖



提速指南：题目无确定信息，边推边排除





12. (2024浙江-51%) 张、王、李、赵、钱、孙6人是某单位的优秀员工，在全面深化改革方面取得了很大的成就，现有甲、乙、丙、丁四种奖项可以申报，每名员工只能申报一种奖项，且每种奖项都有1至2名员工申报，已知以下情况：

- (1) 申报乙奖的员工比甲奖的多；
- (2) 申报丁奖的员工比丙奖的多；
- (3) 若李、赵中至少有1名申报甲奖，则王申报丁奖；
- (4) 若张、李、赵中至少有1名申报乙奖，则只有钱申报丁奖；
- (5) 孙申报丙奖。

根据以上信息，可以得出以下哪项结论？

- A.张申报丙奖
- B.赵、钱申报乙奖
- C.王、李申报丁奖
- D.李、赵申报丁奖**





13. (2022联考-47%) 小孔、小吴、小邓、小丁、小洪5人是某街道志愿者，某日他们被安排到南山、东江和北苑3个小区进行社区服务。每个小区安排1至2人，每人只在一个小区服务。已知：

- ①安排在南山小区的志愿者最少
- ②若小邓、小丁中至少有1人安排在南山小区，则小吴安排在北苑小区
- ③若小孔、小邓、小丁中至少有1人安排在东江小区，则在北苑小区服务的只有小洪

由此可以推出：

- | | |
|----------------|----------------|
| A.小吴安排在南山小区 | B.小丁、小洪安排在东江小区 |
| C.小吴、小邓安排在北苑小区 | D.小邓、小丁安排在北苑小区 |





有数量限定

超格

13. (2022联考-47%) 小孔、小吴、小邓、小丁、小洪5人是某街道志愿者，某日他们被安排到南山、东江和北苑3个小区进行社区服务。每个小区安排1至2人，每人只在一个小区服务。已知：

- ①安排在南山小区的志愿者最少
- ②若小邓、小丁中至少有1人安排在南山小区，则小吴安排在北苑小区
- ③若小孔、小邓、小丁中至少有1人安排在东江小区，则在北苑小区服务的只有小洪

②邓 或 丁 在南山 $\Rightarrow$ 吴在北苑

③孔 或 邓 或 丁 在东江 $\Rightarrow$ 北苑只有洪

由此可以推出：

- A.小吴安排在南山小区
- B.小丁、小洪安排在东江小区
- C.小吴、小邓安排在北苑小区
- D.小邓、小丁安排在北苑小区



提速指南：题目无确定信息，边推边排除





13. (2022联考-47%) 小孔、小吴、小邓、小丁、小洪5人是某街道志愿者，某日他们被安排到南山、东江和北苑3个小区进行社区服务。每个小区安排1至2人，每人只在一个小区服务。已知：

①安排在南山小区的志愿者最少

②若小邓、小丁中至少有1人安排在南山小区，则小吴安排在北苑小区

③若小孔、小邓、小丁中至少有1人安排在东江小区，则在北苑小区服务的只有小洪

由此可以推出：

A.小吴安排在南山小区

B.小丁、小洪安排在东江小区

C.小吴、小邓安排在北苑小区

D.小邓、小丁安排在北苑小区





14. (2025浙江事业单位-44%) 小雪, 小龙, 小宝, 小曼, 小今5人去海边城市度假, 有威海, 日照, 青岛3个城市中进行选择, 每人只能选择1个城市, 每个城市都有1—2人选择。已知:

- ①选择威海和青岛的人数一样多;
- ②若小宝、小曼中有人选择日照, 则小今选择威海;
- ③若小龙、小宝、小曼中有人选择青岛, 则选择威海的只有小雪。

由此可以推出:

A.小曼选择日照

B.小雪和小龙选择青岛

C.小宝和小龙选择威海

D.小宝和小曼选择威海





14. (2025浙江事业单位-44%) 小雪, 小龙, 小宝, 小曼, 小今5人去海边城市度假, 有威海, 日照, 青岛3个城市中进行选择, 每人只能选择1个城市, 每个城市都有1—2人选择。已知:

- ①选择威海和青岛的人数一样多;
- ②若小宝、小曼中有人选择日照, 则小今选择威海;
- ③若小龙、小宝、小曼中有人选择青岛, 则选择威海的只有小雪。

②小宝 或 小曼 日照 $\Rightarrow$ 小今威海

③小龙 或 小宝 或 小曼 青岛 $\Rightarrow$ 只有小雪威海

由此可以推出:

- | | |
|-------------|-------------|
| A.小曼选择日照 | B.小雪和小龙选择青岛 |
| C.小宝和小龙选择威海 | D.小宝和小曼选择威海 |





14. (2025浙江事业单位-44%) 小雪, 小龙, 小宝, 小曼, 小今5人去海边城市度假, 有威海, 日照, 青岛3个城市中进行选择, 每人只能选择1个城市, 每个城市都有1—2人选择。已知:

- ①选择威海和青岛的人数一样多;
- ②若小宝、小曼中有人选择日照, 则小今选择威海;
- ③若小龙、小宝、小曼中有人选择青岛, 则选择威海的只有小雪。

由此可以推出:

A.小曼选择日照

B.小雪和小龙选择青岛

C.小宝和小龙选择威海

D.小宝和小曼选择威海





有数量限定

超格

12. (2024浙江-51%) 张、王、李、赵、钱、孙6人是某单位的优秀员工，在全面深化改革方面取得了很大的成就，现有甲、乙、丙、丁四种奖项可以申报，每名员工只能申报一种奖项，且每种奖项都有1至2名员工申报，已知以下情况：

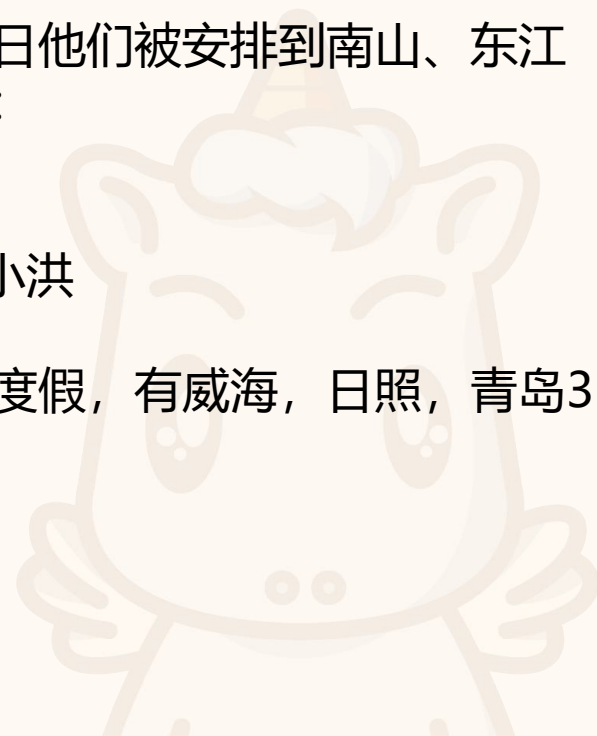
- (1) 申报乙奖的员工比甲奖的多；
- (2) 申报丁奖的员工比丙奖的多；
- (3) 若李、赵中至少有1名申报甲奖，则王申报丁奖；
- (4) 若张、李、赵中至少有1名申报乙奖，则**只有**钱申报丁奖；
- (5) 孙申报丙奖。

13. (2022联考-47%) 小孔、小吴、小邓、小丁、小洪5人是某街道志愿者，某日他们被安排到南山、东江和北苑3个小区进行社区服务。每个小区安排1至2人，每人只在一个小区服务。已知：

- ① 安排在南山小区的志愿者最少
- ② 若小邓、小丁中至少有1人安排在南山小区，则小吴安排在北苑小区
- ③ 若小孔、小邓、小丁中至少有1人安排在东江小区，则在北苑小区服务的**只有**小洪

14. (2025浙江事业单位-44%) 小雪，小龙，小宝，小曼，小今5人去海边城市度假，有威海，日照，青岛3个城市中进行选择，每人只能选择1个城市，每个城市都有1—2人选择。已知：

- ① 选择威海和青岛的人数一样多；
- ② 若小宝、小曼中有人选择日照，则小今选择威海；
- ③ 若小龙、小宝、小曼中有人选择青岛，则选择威海的**只有**小雪。





(敏感度训练) 小雪, 小龙, 小宝, 小曼, 小今5人去海边城市度假, 有威海, 日照, 青岛3个城市中进行选择, 每人只能选择1个城市, 每个城市都有1—2人选择。已知:

③若小龙、小宝、小曼中有人选择青岛, 则选择威海的**只有**小雪。

情况一: 小龙 或 小宝 或 小曼 青岛 $\Rightarrow$ 至少3人去威海

情况二: 2人去威海 $\Rightarrow$ 小今青岛

情况三: 只有1人去日照 $\Rightarrow$ 小今威海

情况四: 小龙 或 小宝 或 小曼 青岛 $\Rightarrow$ 小雪 且 小今去日照





(敏感度训练) 小雪，小龙，小宝，小曼，小今5人去海边城市度假，有威海，日照，青岛3个城市中进行选择，每人只能选择1个城市，每个城市都有1—2人选择。已知：

③若小龙、小宝、小曼中有人选择青岛，则选择威海的**只有**小雪。

情况一：小龙 或 小宝 或 小曼 青岛 $\Rightarrow$ 至少3人去威海

情况二：2人去威海 $\Rightarrow$ 小今青岛

情况三：只有1人去日照 $\Rightarrow$ 小今威海

情况四：小龙 或 小宝 或 小曼 青岛 $\Rightarrow$ 小雪 且 小今去日照

情况四下，重点关注 出现“且”的句子，更容易出现数量超限定，从而产生冲突





(一) 有确定信息 1-11题

思路：从确定信息入手，结合相关信息进行推理。

细节：注意是 给前提推结论（题目1-7），还是 给结论推前提（题目8-11）

(二) 有数量限定 12-14题

思路：①直接计算数量可得到选项。

②把计算出的数量作为确定信息，直接代入假言命题作为“肯前 或者 否后”。





(一) 有确定信息 1-11题

思路：从确定信息入手，结合相关信息进行推理。

细节：注意是 给前提推结论（题目1-7），还是 给结论推前提（题目8-11）

(二) 有数量限定 12-14题

思路：①直接计算数量可得到选项。

②把计算出的数量作为确定信息，直接代入假言命题作为“肯前 或者 否后”。

(三) 确定信息、数量限定无法直接解题

方法一：二难推理（适用环境：题干中出现明显的 $A \Rightarrow$ 非 $A \Rightarrow$ 时，验证是否存在二难结构）

方法二：假设法

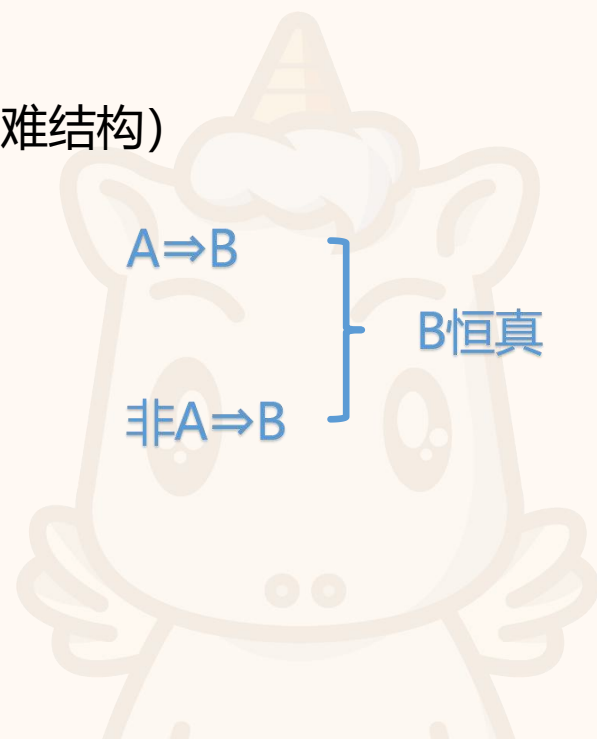
思路：①假设找冲突。

②假设后恒成立。

假设起点：

连锁假言：假言头/尾

非连锁假言：①假言头/尾；②出现次数多的元素





确定信息、数量限定无法直接解题：二难推理、假设法

超格

15. (2023北京-57%) 小刘是某大学计算机科学专业的大四学生。

小张说：如果小刘喜欢离散数学，那么他会报考计算机科学专业的研究生。

小王说：如果小刘不喜欢离散数学，那么他会成为算法程序员。

小赵说：如果小刘不报考计算机科学专业的研究生，那么他不能成为算法程序员。

如果小张、小王、小赵的论断均为真，那么以下哪项一定为真？

- A.小刘报考了计算机科学专业的研究生
- B.小刘没有报考计算机科学专业的研究生
- C.小刘喜欢离散数学
- D.小刘不喜欢离散数学





确定信息、数量限定无法直接解题：二难推理、假设法

超格

15. (2023北京-57%) 小刘是某大学计算机科学专业的大四学生。

小张说：如果小刘喜欢离散数学，那么他会报考计算机科学专业的研究生。

小王说：如果小刘不喜欢离散数学，那么他会成为算法程序员。

小赵说：如果小刘不报考计算机科学专业的研究生，那么他不能成为算法程序员。

①小张：离散数学 $\Rightarrow$ 计算机

②小王： $\neg$ 离散数学 $\Rightarrow$ 算法

③小赵： $\neg$ 计算机 $\Rightarrow \neg$ 算法

如果小张、小王、小赵的论断均为真，那么以下哪项一定为真？

A.小刘报考了计算机科学专业的研究生

B.小刘没有报考计算机科学专业的研究生

C.小刘喜欢离散数学

D.小刘不喜欢离散数学





15. (2023北京-57%) 小刘是某大学计算机科学专业的大四学生。

小张说：如果小刘喜欢离散数学，那么他会报考计算机科学专业的研究生。

小王说：如果小刘不喜欢离散数学，那么他会成为算法程序员。

小赵说：如果小刘不报考计算机科学专业的研究生，那么他不能成为算法程序员。

如果小张、小王、小赵的论断均为真，那么以下哪项一定为真？

A.小刘报考了计算机科学专业的研究生

B.小刘没有报考计算机科学专业的研究生

C.小刘喜欢离散数学

D.小刘不喜欢离散数学





16. (2022四川事业单位-61%)

如果王某喜欢吃火锅，那么他报考烹饪专业；

如果王某不喜欢吃火锅，那么他可以成为美食家；

如果王某不报考烹饪专业，那么不能成为美食家。

由此可以推出王某：

A.不喜欢吃火锅

B.成为美食家

C.报考烹饪专业

D.不成为美食家





16. (2022四川事业单位-61%)

如果王某喜欢吃火锅，那么他报考烹饪专业；

①吃火锅 $\Rightarrow$ 报考烹饪

如果王某不喜欢吃火锅，那么他可以成为美食家；

② $\neg$ 吃火锅 $\Rightarrow$ 美食家

如果王某不报考烹饪专业，那么不能成为美食家。

③ $\neg$ 烹饪专业 $\Rightarrow \neg$ 美食家

由此可以推出王某：

A.不喜欢吃火锅

B.成为美食家

C.报考烹饪专业

D.不成为美食家





16. (2022四川事业单位-61%)

如果王某喜欢吃火锅，那么他报考烹饪专业；

如果王某不喜欢吃火锅，那么他可以成为美食家；

如果王某不报考烹饪专业，那么不能成为美食家。

由此可以推出王某：

A.不喜欢吃火锅

B.成为美食家

C.报考烹饪专业

D.不成为美食家





17. (2024河南事业单位-56%) 某高校需派2名左右的学生到乡村支教。众学子纷纷报名。学校经过综合考虑，将人选集中在甲、乙、丙三人身上，并达成一致意见：

- ①如果甲去，那么乙也去；
- ②只有丙去，甲才不会去；
- ③如果乙去，那么丙就去；
- ④甲和丙不可能都去。

据此可知：

- A.甲会去，而丙不会去
- B.乙会去，而甲不会去
- C.丙会去，而甲不会去
- D.丙会去，而乙不会去





17. (2024河南事业单位-56%) 某高校需派2名左右的学生到乡村支教。众学子纷纷报名。学校经过综合考虑，将人选集中在甲、乙、丙三人身上，并达成一致意见：

①如果甲去，那么乙也去；

①甲 $\Rightarrow$ 乙

②只有丙去，甲才不会去；

② $\neg$ 甲 $\Rightarrow$ 丙

③如果乙去，那么丙就去；

③乙 $\Rightarrow$ 丙

④甲和丙不可能都去。

④ $\neg$ 甲 或 $\neg$ 丙

据此可知：

A.甲会去，而丙不会去

B.乙会去，而甲不会去

C.丙会去，而甲不会去

D.丙会去，而乙不会去





17. (2024河南事业单位-56%) 某高校需派2名左右的学生到乡村支教。众学子纷纷报名。学校经过综合考虑，将人选集中在甲、乙、丙三人身上，并达成一致意见：

- ①如果甲去，那么乙也去；
- ②只有丙去，甲才不会去；
- ③如果乙去，那么丙就去；
- ④甲和丙不可能都去。

据此可知：

- A.甲会去，而丙不会去
- B.乙会去，而甲不会去
- C.丙会去，而甲不会去**
- D.丙会去，而乙不会去





18. (2022四川事业单位-49%) 小甲过生日，准备叫上小乙、小丙、小丁一起去户外烤肉，他们买了鸡腿、鱿鱼、牛肉三种不同的食物，并存在如下推测：

- ①如果小丙买鸡腿，那么小甲买牛肉；
- ②如果小丙不买鸡腿，那么小乙买鱿鱼；
- ③只有小丁买了鸡腿，小甲才买牛肉；
- ④除非小乙买鱿鱼，否则小丁不买鸡腿。

由此可以推出：

- | | |
|---------|---------|
| A.小乙买鱿鱼 | B.小甲买牛肉 |
| C.小丙买鸡腿 | D.小丁买鸡腿 |





18. (2022四川事业单位-49%) 小甲过生日，准备叫上小乙、小丙、小丁一起去户外烤肉，他们买了鸡腿、鱿鱼、牛肉三种不同的食物，并存在如下推测：

- ①如果小丙买鸡腿，那么小甲买牛肉；
- ②如果小丙不买鸡腿，那么小乙买鱿鱼；
- ③只有小丁买了鸡腿，小甲才买牛肉；
- ④除非小乙买鱿鱼，否则小丁不买鸡腿。

- ①丙买鸡腿 $\Rightarrow$ 甲买牛肉；
- ②丙 $\neg$ 鸡腿 $\Rightarrow$ 乙买鱿鱼；
- ③甲买牛肉 $\Rightarrow$ 丁买鸡腿；
- ④丁买鸡腿 $\Rightarrow$ 乙买鱿鱼。

由此可以推出：

- A.小乙买鱿鱼
- B.小甲买牛肉
- C.小丙买鸡腿
- D.小丁买鸡腿





18. (2022四川事业单位-49%) 小甲过生日，准备叫上小乙、小丙、小丁一起去户外烤肉，他们买了鸡腿、鱿鱼、牛肉三种不同的食物，并存在如下推测：

- ①如果小丙买鸡腿，那么小甲买牛肉；
- ②如果小丙不买鸡腿，那么小乙买鱿鱼；
- ③只有小丁买了鸡腿，小甲才买牛肉；
- ④除非小乙买鱿鱼，否则小丁不买鸡腿。

由此可以推出：

A.小乙买鱿鱼

B.小甲买牛肉

C.小丙买鸡腿

D.小丁买鸡腿





19. (2024联考-44%) 某单位由于工作需要，本周六必须安排赵、钱、孙、李、周、吴、郑7名工作人员值班，每个人都要值半天班，上午安排4人一起值班，下午安排3人一起值班。值班人员的分配满足下列条件：

- (1) 赵和孙不在一起值班；
- (2) 周和孙不在一起值班；
- (3) 如果郑在下午值班，那么赵和李也在下午值班；
- (4) 或者钱在上午值班，或者郑在下午值班。

根据以上信息，必须在上午值班的工作人员是：

- A.钱和郑
- B.赵和郑
- C.赵和周
- D.吴和孙





19. (2024联考-44%) 某单位由于工作需要，本周六必须安排赵、钱、孙、李、周、吴、郑7名工作人员值班，每个人都要值半天班，上午安排4人一起值班，下午安排3人一起值班。值班人员的分配满足下列条件：

(1) 赵和孙不在一起值班；

(2) 周和孙不在一起值班；

(3) 如果郑在下午值班，那么赵和李也在下午值班； (3) 郑下午 $\Rightarrow$ 赵且李下午

(4) 或者钱在上午值班，或者郑在下午值班。

(4) 钱上午 或 郑下午

根据以上信息，必须在上午值班的工作人员是：

A.钱和郑

B.赵和郑

C.赵和周

D.吴和孙





19. (2024联考-44%) 某单位由于工作需要，本周六必须安排赵、钱、孙、李、周、吴、郑7名工作人员值班，每个人都要值半天班，上午安排4人一起值班，下午安排3人一起值班。值班人员的分配满足下列条件：

- (1) 赵和孙不在一起值班；
- (2) 周和孙不在一起值班；
- (3) 郑下午 $\Rightarrow$ 赵 且 李下午
- (4) 钱上午 或 郑下午

根据以上信息，必须在上午值班的工作人员是：

- A.钱和郑
- B.赵和郑
- C.赵和周
- D.吴和孙





19. (2024联考-44%) 某单位由于工作需要，本周六必须安排赵、钱、孙、李、周、吴、郑7名工作人员值班，每个人都要值半天班，上午安排4人一起值班，下午安排3人一起值班。值班人员的分配满足下列条件：

- (1) 赵和孙不在一起值班；
- (2) 周和孙不在一起值班；
- (3) 如果郑在下午值班，那么赵和李也在下午值班；
- (4) 或者钱在上午值班，或者郑在下午值班。

根据以上信息，必须在上午值班的工作人员是：

A.钱和郑

B.赵和郑

C.赵和周

D.吴和孙





20. (2023全国事业单位-61%) 某小区一路段安装有甲、乙、丙、丁、戊5盏路灯。在夜里某一时间段其亮灯规则为：

- ①甲、乙、丙3灯至少有一盏亮；
- ②如果甲灯亮，则丁灯亮；
- ③如果丁灯亮，则戊灯亮；
- ④乙灯、戊灯至少有一盏不亮；
- ⑤丙灯、戊灯至少有一盏不亮。

若只有3盏灯亮，则下列哪项中的两盏灯一定亮？

- A.甲、乙
- B.乙、丙
- C.丙、丁
- D.丁、戊





20. (2023全国事业单位-61%) 某小区一路段安装有甲、乙、丙、丁、戊5盏路灯。在夜里某一时间段其亮灯规则为：

- ①甲、乙、丙3灯至少有一盏亮；
- ②如果甲灯亮，则丁灯亮；
- ③如果丁灯亮，则戊灯亮；
- ④乙灯、戊灯至少有一盏不亮；
- ⑤丙灯、戊灯至少有一盏不亮。

若只有3盏灯亮，则下列哪项中的两盏灯一定亮？

- A.甲、乙
- B.乙、丙
- C.丙、丁
- D.丁、戊**





确定信息、数量限定无法直接解题：二难推理、假设法

超格

21. (2025江苏-44%) 在某校法学院的模拟竞赛中，冯明、范华、朱丽、赵刚、吴勇等5位同学参加模拟民事诉讼、刑事诉讼、行政诉讼和劳动争议仲裁4项比赛，每位同学参加1项比赛，每项比赛都有1—2位同学参加。

已知：（1）如果冯明和朱丽之中至少有1位同学参加模拟劳动争议仲裁，那么范华参加模拟民事诉讼，而赵刚参加模拟劳动争议仲裁；

（2）如果范华和赵刚之中至少有1位同学参加模拟劳动争议仲裁，那么朱丽和吴勇都参加模拟民事诉讼。

若吴勇未参加模拟劳动争议仲裁，则可以推出以下哪项？

- A. 范华参加模拟行政诉讼 B. 赵刚参加模拟刑事诉讼
C. 冯明参加模拟劳动争议仲裁 D. 朱丽参加模拟民事诉讼





确定信息、数量限定无法直接解题：二难推理、假设法

超格

21. (2025江苏-44%) 在某校法学院的模拟竞赛中，冯明、范华、朱丽、赵刚、吴勇等5位同学参加模拟民事诉讼、刑事诉讼、行政诉讼和劳动争议仲裁4项比赛，每位同学参加1项比赛，每项比赛都有1—2位同学参加。

已知：（1）如果冯明和朱丽之中至少有1位同学参加模拟劳动争议仲裁，那么范华参加模拟民事诉讼，而赵刚参加模拟劳动争议仲裁；

（2）如果范华和赵刚之中至少有1位同学参加模拟劳动争议仲裁，那么朱丽和吴勇都参加模拟民事诉讼。

①冯 或 朱 劳动 $\Rightarrow$ 范民事 且 赵劳动

②范 或 赵 劳动 $\Rightarrow$ 朱 且 吴 民事

若吴勇未参加模拟劳动争议仲裁，则可以推出以下哪项？

- A. 范华参加模拟行政诉讼 B. 赵刚参加模拟刑事诉讼
C. 冯明参加模拟劳动争议仲裁 D. 朱丽参加模拟民事诉讼





确定信息、数量限定无法直接解题：二难推理、假设法

超格

21. (2025江苏-44%) 在某校法学院的模拟竞赛中，冯明、范华、朱丽、赵刚、吴勇等5位同学参加模拟民事诉讼、刑事诉讼、行政诉讼和劳动争议仲裁4项比赛，每位同学参加1项比赛，每项比赛都有1—2位同学参加。

已知：（1）如果冯明和朱丽之中至少有1位同学参加模拟劳动争议仲裁，那么范华参加模拟民事诉讼，而赵刚参加模拟劳动争议仲裁；

（2）如果范华和赵刚之中至少有1位同学参加模拟劳动争议仲裁，那么朱丽和吴勇都参加模拟民事诉讼。

若吴勇未参加模拟劳动争议仲裁，则可以推出以下哪项？

- A. 范华参加模拟行政诉讼
- B. 赵刚参加模拟刑事诉讼
- C. 冯明参加模拟劳动争议仲裁
- D. 朱丽参加模拟民事诉讼**





22. (2021上海事业单位-32%) 有一道有M、N、P、Q、R共计5个选项的多选题，已知：

- (1) 若选项P、Q并非都正确，则M、R均不正确；
- (2) 若选项M、N并非都正确，则选项R正确且选项P不正确。

根据以上信息，可得出下列（ ）项。

- | | |
|------------|------------|
| A.M、N、P均正确 | B.M、P、R均正确 |
| C.M、Q、R均正确 | D.M、N、R均正确 |





22. (2021上海事业单位-32%) 有一道有M、N、P、Q、R共计5个选项的多选题，已知：

- (1) 若选项P、Q并非都正确，则M、R均不正确；
- (2) 若选项M、N并非都正确，则选项R正确且选项P不正确。

① $\neg P$ 或 $\neg Q \Rightarrow \neg M$ 且 $\neg R$

② $\neg M$ 或 $\neg N \Rightarrow R$ 且 $\neg P$

根据以上信息，可得出下列 () 项。

- | | |
|------------|------------|
| A.M、N、P均正确 | B.M、P、R均正确 |
| C.M、Q、R均正确 | D.M、N、R均正确 |



避坑指南：AB不能都有 = $\neg A$ 或 $\neg B$





22. (2021上海事业单位-32%) 有一道有M、N、P、Q、R共计5个选项的多选题，已知：

- (1) 若选项P、Q并非都正确，则M、R均不正确；
- (2) 若选项M、N并非都正确，则选项R正确且选项P不正确。

根据以上信息，可得出下列（ ）项。

A.M、N、P均正确

B.M、P、R均正确

C.M、Q、R均正确

D.M、N、R均正确





23. (2020四川-52%) 张先生拟购买几种鲜花，购买意向如下：

- ①玫瑰、郁金香至多买一种；
- ②牡丹、玫瑰和雏菊至少买一种；
- ③郁金香、雏菊、百合至少买两种；
- ④如果买郁金香，则不购买牡丹。

根据上述意向，可以得出张先生：

- A. 必须买百合
- B. 郁金香、牡丹至少买了一种
- C. 雏菊、玫瑰至少买了一种
- D. 至少买了3种鲜花





确定信息、数量限定无法直接解题：二难推理、假设法

超格

23. (2020四川-52%) 张先生拟购买几种鲜花，购买意向如下：

①玫瑰、郁金香至多买一种；

(1) $\neg$ 玫瑰 或 $\neg$ 郁金香

②牡丹、玫瑰和雏菊至少买一种；

(2) 牡丹 或 玫瑰 或 雏菊

③郁金香、雏菊、百合至少买两种；

(3) 郁金香、雏菊、百合至少买两种

④如果买郁金香，则不购买牡丹。

(4) 郁金香 $\Rightarrow$ $\neg$ 牡丹

根据上述意向，可以得出张先生：

A. 必须买百合

B. 郁金香、牡丹至少买了一种

C. 雏菊、玫瑰至少买了一种

D. 至少买了3种鲜花



避坑指南： AB不能都有 = AB至多选一个 = $\neg A$ 或 $\neg B$





23. (2020四川-52%) 张先生拟购买几种鲜花，购买意向如下：

- ①玫瑰、郁金香至多买一种；
- ②牡丹、玫瑰和雏菊至少买一种；
- ③郁金香、雏菊、百合至少买两种；
- ④如果买郁金香，则不购买牡丹。

根据上述意向，可以得出张先生：

- A. 必须买百合
- B. 郁金香、牡丹至少买了一种
- C. 雏菊、玫瑰至少买了一种**
- D. 至少买了3种鲜花



提速指南：在 3中至少选1和3中至少选2 的两句话里**找共同信息**（90%正确率），有时间可验证。





【基础讲义题目120页】

18. (2025广东-49%) 小陈计划假期前往某市旅游，他的设想如下：

- ①欢乐世界、动物园至少会去一个；
- ②艺术中心、欢乐世界和人民公园至少会去一个；
- ③动物园、人民公园和博物馆至少会去两个；
- ④如果去动物园，则不去艺术中心。

根据上述设想，可以得出小陈：

- A.一定会去博物馆
- B.动物园、艺术中心至少会去一个
- C.人民公园、欢乐世界至少会去一个
- D.至少会去3个景点



提速指南：在 3中至少选1和3中至少选2 的两句话里**找共同信息**（90%正确率），有时间可验证。





【基础讲义题目120页】

16. (2021广东-51%) 李女士刚搬入新家，打算一次性购买几种盆栽。她的想法如下：

- ①购买绿萝、罗汉松中的一种。
- ②文竹、绿萝和橡皮树至少买一种。
- ③罗汉松、橡皮树、虎尾兰至少买两种。
- ④只要买了罗汉松，就不买文竹。

如果上述条件都要满足，则下列推论必然正确的是：

- A.李女士购买了虎尾兰
- B.李女士购买了橡皮树
- C.李女士购买了罗汉松或文竹
- D.李女士至少买了三种盆栽



提速指南：在 3中至少选1和3中至少选2 的两句话里**找共同信息**（90%正确率），有时间可验证。





25. (2022四川-66%) 在年终考评中, 黄某带领的团队7人中有4人被评为优秀, 已知:

- (1) 黄、丁、陈3人中有2人是优秀;
- (2) 李、杨、肖、贾4人中有2人是优秀;
- (3) 如果杨、贾两人中有人被评为优秀的, 则陈也是优秀。

根据以上陈述, 可以得出以下哪项?

- A. 陈、肖中至少有1人被评为优秀
- B. 黄、李中至少有1人被评为优秀
- C. 丁、肖中至少有1人被评为优秀
- D. 丁、李中至少有1人被评为优秀





25. (2022四川-66%) 在年终考评中，黄某带领的团队7人中有4人被评为优秀，已知：

- (1) 黄、丁、陈3人中有2人是优秀；
- (2) 李、杨、肖、贾4人中有2人是优秀；
- (3) 如果杨、贾两人中有人被评为优秀的，则陈也是优秀。

(3) 杨或贾 $\Rightarrow$ 陈

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- A. 陈、肖中至少有1人被评为优秀
- B. 黄、李中至少有1人被评为优秀
- C. 丁、肖中至少有1人被评为优秀
- D. 丁、李中至少有1人被评为优秀





25. (2022四川-66%) 在年终考评中, 黄某带领的团队7人中有4人被评为优秀, 已知:

- (1) 黄、丁、陈3人中有2人是优秀;
- (2) 李、杨、肖、贾4人中有2人是优秀;
- (3) 杨 或 贾 $\Rightarrow$ 陈

根据以上陈述, 可以得出以下哪项?

- A. 陈、肖中至少有1人被评为优秀
- B. 黄、李中至少有1人被评为优秀
- C. 丁、肖中至少有1人被评为优秀
- D. 丁、李中至少有1人被评为优秀





25. (2022四川-66%) 在年终考评中，黄某带领的团队7人中有4人被评为优秀，已知：

- (1) 黄、丁、陈3人中有2人是优秀；
- (2) 李、杨、肖、贾4人中有2人是优秀；
- (3) 如果杨、贾两人中有人被评为优秀的，则陈也是优秀。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- A.陈、肖中至少有1人被评为优秀**
- B.黄、李中至少有1人被评为优秀
- C.丁、肖中至少有1人被评为优秀
- D.丁、李中至少有1人被评为优秀





24. (2025广东-52%) 研究所计划从7名在读研究生中, 推选2名男生、2名女生到企业实习。

- (1) 赵、钱、孙是男生;
- (2) 李、刘、王、吴是女生;
- (3) 如果推选刘、吴其中一人, 那么孙也会被推选。

根据上述陈述, 可以得知:

- A.赵、李中至少有1人被推选
- B.孙、王中至少有1人被推选
- C.钱、王中至少有1人被推选
- D.孙、刘中至少有1人被推选





24. (2025广东-52%) 研究所计划从7名在读研究生中, 推选2名男生、2名女生到企业实习。

- (1) 赵、钱、孙是男生;
- (2) 李、刘、王、吴是女生;
- (3) 如果推选刘、吴其中一人, 那么孙也会被推选。

(3) 刘或吴 $\Rightarrow$ 孙

根据上述陈述, 可以得知:

- A. 赵、李中至少有1人被推选
- B. 孙、王中至少有1人被推选
- C. 钱、王中至少有1人被推选
- D. 孙、刘中至少有1人被推选





24. (2025广东-52%) 研究所计划从7名在读研究生中, 推选2名男生、2名女生到企业实习。

- (1) 赵、钱、孙是男生;
- (2) 李、刘、王、吴是女生;
- (3) 刘或吴 $\Rightarrow$ 孙

根据上述陈述, 可以得知:

- A. 赵、李中至少有1人被推选
- B. 孙、王中至少有1人被推选
- C. 钱、王中至少有1人被推选
- D. 孙、刘中至少有1人被推选





24. (2025广东-52%) 研究所计划从7名在读研究生中, 推选2名男生、2名女生到企业实习。

- (1) 赵、钱、孙是男生;
- (2) 李、刘、王、吴是女生;
- (3) 如果推选刘、吴其中一人, 那么孙也会被推选。

根据上述陈述, 可以得知:

A.赵、李中至少有1人被推选

B.孙、王中至少有1人被推选

C.钱、王中至少有1人被推选

D.孙、刘中至少有1人被推选





(一) 有确定信息 1-11题

思路：从确定信息入手，结合相关信息进行推理。

细节：注意是 给前提推结论题目（题目1-7），还是 给结论推前提（题目8-11）

(二) 有数量限定 12-14题

思路：①直接计算数量可得到选项。

②把计算出的数量作为确定信息，直接代入假言命题作为“肯前 或者 否后”。

(三) 确定信息、数量限定无法直接解题 15-25题

方法一：二难推理（适用环境：题干中出现明显的 $A \Rightarrow$ 非 $A \Rightarrow$ 时，验证是否存在二难结构）

方法二：假设法

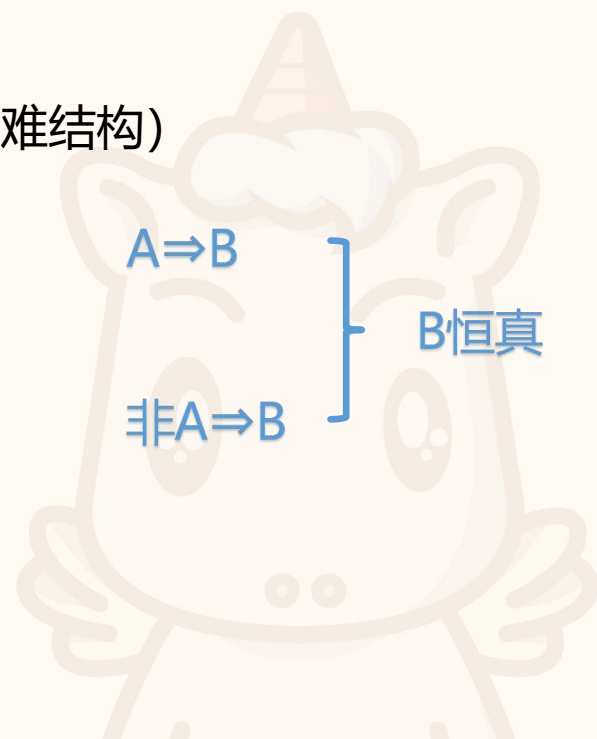
思路：①假设找冲突。

②假设后恒成立。

假设起点：

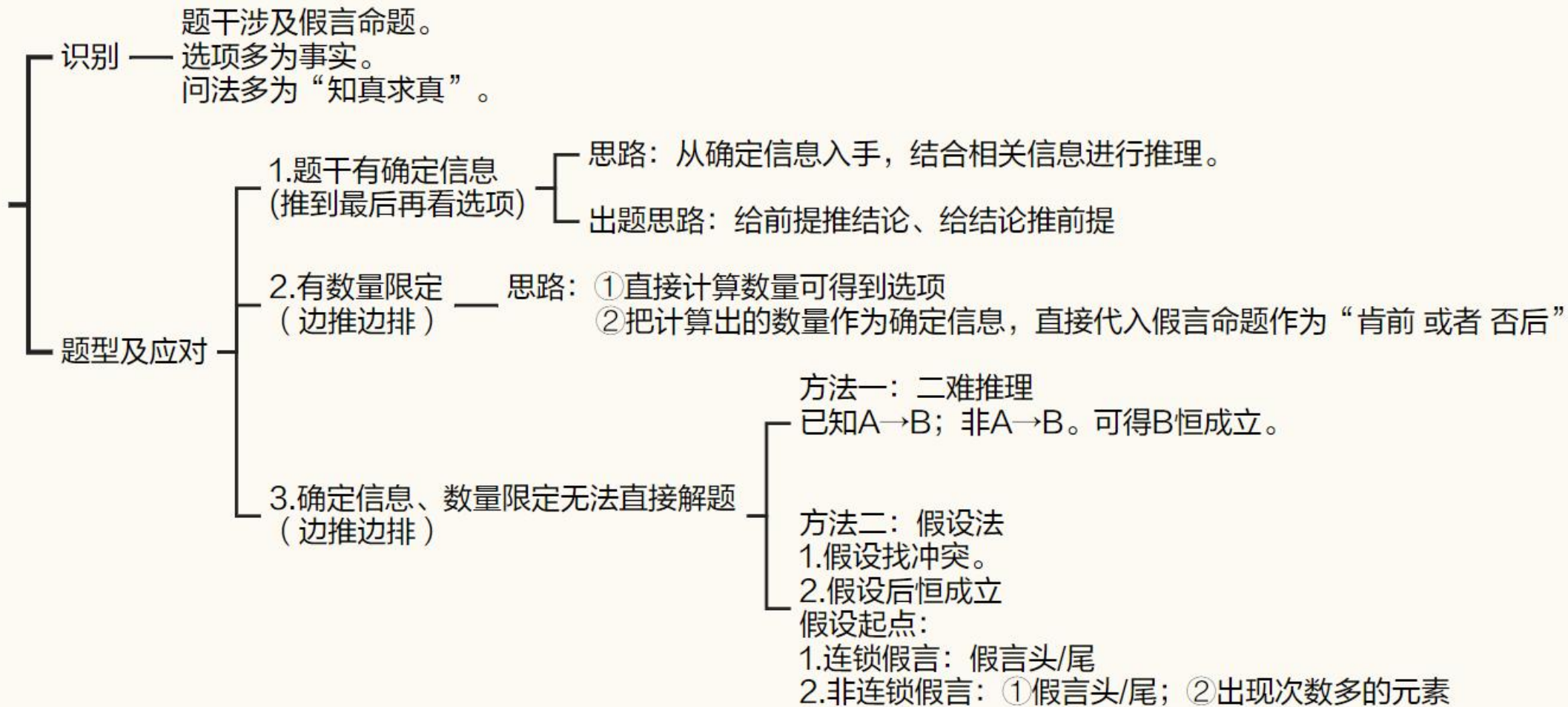
连锁假言：假言头/尾

非连锁假言：①假言头/尾；②出现次数多的元素





综合推理





必然性推理·母题训练：直接考矛盾

CHAO GE

平均做对题数 3题

目标做对题数 4题+

CHAO GE JIAO YU



识别：题干“假言”+问法“知假求真、知真求假”

问法剖析

（一）知假求真

（以下为典型问法，不穷尽）

1. 已知上述信息为假，请问**哪项为真/能推出哪项？**
2. 某人**反对/否认**题干的信息，问某人的真实意思。

（二）知真求假

（以下为典型问法，不穷尽）

题干为真，以下哪项为假/不可能为真

解题

找矛盾 $(p \Rightarrow q \text{ 矛盾 } p \text{ 且非} q)$





1. (2022福建事业单位-67%) 赵某：如果明天能准时下班，我们就去吃火锅。

准时 $\Rightarrow$ 吃火锅

钱某：我不同意。

据此，可以推出钱某的意思是：

- A.明天能准时下班，赵某和钱某一起去吃火锅
- B.明天能准时下班，但钱某不会和赵某一起去吃火锅
- C.明天不能准时下班，赵某和钱某仍一起去吃火锅
- D.明天不能准时下班，钱某没有和赵某一起去吃火锅





1. (2022福建事业单位-67%) 赵某：如果明天能准时下班，我们就去吃火锅。

钱某：我不同意。

据此，可以推出钱某的意思是：

A.明天能准时下班，赵某和钱某一起去吃火锅

B.明天能准时下班，但钱某不会和赵某一起去吃火锅

C.明天不能准时下班，赵某和钱某仍一起去吃火锅

D.明天不能准时下班，钱某没有和赵某一起去吃火锅





2. (2021江苏事业单位) 陶言诚人如其名, 说话很讲信用, 有一次单位召开田径运动会, 他说: “如果我得了短跑冠军, 我就开始练习长跑。”

以下哪项为真, 则说明陶言诚**没有兑现承诺**:

I 陶言诚得了短跑冠军, 没有开始练习长跑

II 陶言诚没有得短跑冠军, 却开始练习长跑

III 陶言诚没有得短跑冠军, 没有开始练习长跑

A. 仅 I

B. 仅 II

C. 仅 III

D. 仅 I 和 II





2. (2021江苏事业单位) 陶言诚人如其名，说话很讲信用，有一次单位召开田径运动会，他说：“如果我得了短跑冠军，我就开始练习长跑。”

短跑冠军 $\Rightarrow$ 长跑

以下哪项为真，则说明陶言诚**没有兑现承诺**：

I 陶言诚得了短跑冠军，没有开始练习长跑

II 陶言诚没有得短跑冠军，却开始练习长跑

III 陶言诚没有得短跑冠军，没有开始练习长跑

A. 仅 I

B. 仅 II

C. 仅 III

D. 仅 I 和 II





2. (2021江苏事业单位) 陶言诚人如其名，说话很讲信用，有一次单位召开田径运动会，他说：“如果我得了短跑冠军，我就开始练习长跑。”

以下哪项为真，则说明陶言诚**没有兑现承诺**：

I 陶言诚得了短跑冠军，没有开始练习长跑

II 陶言诚没有得短跑冠军，却开始练习长跑

III 陶言诚没有得短跑冠军，没有开始练习长跑

A.仅 I

B.仅 II

C.仅 III

D.仅 I 和 II





3. (2024深圳事业单位) 小张是公司工程部员工, 项目主管对他说: “如果你能按时完成这个项目, 我就给你增加项目提成或奖励你10天带薪休假。”

以下选项如果为真、则说明该主管**没有兑现承诺**的是:

- A. 小张按时完成项目, 主管未给他增加项目提成, 但奖励他8天带薪休假
- B. 小张按时完成项目, 主管给他增加项目提成, 但并未奖励他带薪休假
- C. 小张按时完成项目, 主管奖励他10天带薪休假以及一台笔记本电脑
- D. 小张没有按时完成项目, 主管取消了他的项目提成





3. (2024深圳事业单位) 小张是公司工程部员工, 项目主管对他说: “如果你能按时完成这个项目, 我就给你增加项目提成或奖励你10天带薪休假。”

按时 $\Rightarrow$ 增加提成 或 奖10天

以下选项如果为真、则说明该主管**没有兑现承诺**的是:

- A. 小张按时完成项目, 主管未给他增加项目提成, 但奖励他8天带薪休假
- B. 小张按时完成项目, 主管给他增加项目提成, 但并未奖励他带薪休假
- C. 小张按时完成项目, 主管奖励他10天带薪休假以及一台笔记本电脑
- D. 小张没有按时完成项目, 主管取消了他的项目提成





3. (2024深圳事业单位) 小张是公司工程部员工，项目主管对他说：“如果你能按时完成这个项目，我就给你增加项目提成或奖励你10天带薪休假。”

以下选项如果为真、则说明该主管**没有兑现承诺**的是：

A. 小张按时完成项目，主管未给他增加项目提成，但奖励他8天带薪休假

B. 小张按时完成项目，主管给他增加项目提成，但并未奖励他带薪休假

C. 小张按时完成项目，主管奖励他10天带薪休假以及一台笔记本电脑

D. 小张没有按时完成项目，主管取消了他的项目提成





4. (2021广东选调-64%) 如果没有对新闻的敏感性或者缺乏自己独特的见解，就不可能成为一名优秀的记者。

如果上述断定为真，那么以下选项**不可能为真**的是：

- A. 甲是一名优秀的记者，他具有对新闻的敏感性
- B. 甲是一名优秀的记者，他对新闻有自己独特的见解，但欠缺敏感性
- C. 甲不是一名优秀的记者，而他有对新闻的敏感性和自己独特的见解
- D. 甲不是一名优秀的记者，他缺乏对新闻的敏感性和自己独特的见解





4. (2021广东选调-64%) 如果没有对新闻的敏感性或者缺乏自己独特的见解，就不可能成为一名优秀的记者。

$\neg$ 敏感 或 $\neg$ 见解 $\Rightarrow \neg$ 优秀

如果上述断定为真，那么以下选项**不可能为真**的是：

- A. 甲是一名优秀的记者，他具有对新闻的敏感性
- B. 甲是一名优秀的记者，他对新闻有自己独特的见解，但欠缺敏感性
- C. 甲不是一名优秀的记者，而他有对新闻的敏感性和自己独特的见解
- D. 甲不是一名优秀的记者，他缺乏对新闻的敏感性和自己独特的见解





4. (2021广东选调-64%) 如果没有对新闻的敏感性或者缺乏自己独特的见解，就不可能成为一名优秀的记者。

如果上述断定为真，那么以下选项**不可能为真**的是：

A. 甲是一名优秀的记者，他具有对新闻的敏感性

B. 甲是一名优秀的记者，他对新闻有自己独特的见解，但欠缺敏感性

C. 甲不是一名优秀的记者，而他有对新闻的敏感性和自己独特的见解

D. 甲不是一名优秀的记者，他缺乏对新闻的敏感性和自己独特的见解





5. (2023联考-65%) 小张想利用三天假期自驾川西小环线，去过的同事给出了如下建议：

①如果去四姑娘山，就不去墨石公园

②塔公草原和墨石公园去一个就好

③塔公草原和墨石公园都不去

小张犹豫了一下，对于同事的建议都没采纳，那么小张游玩了哪些景点？

A.去了四姑娘山、塔公草原、墨石公园

B.去了塔公草原、墨石公园，没去四姑娘山

C.去了四姑娘山，没去塔公草原、墨石公园

D.没去四姑娘山、塔公草原，去了墨石公园





5. (2023联考-65%) 小张想利用三天假期自驾川西小环线，去过的同事给出了如下建议：

①如果去四姑娘山，就不去墨石公园

①去四 $\Rightarrow$ $\neg$ 去墨

②塔公草原和墨石公园去一个就好

③塔公草原和墨石公园都不去

小张犹豫了一下，对于同事的建议都没采纳，那么小张游玩了哪些景点？

A.去了四姑娘山、塔公草原、墨石公园

B.去了塔公草原、墨石公园，没去四姑娘山

C.去了四姑娘山，没去塔公草原、墨石公园

D.没去四姑娘山、塔公草原，去了墨石公园





5. (2023联考-65%) 小张想利用三天假期自驾川西小环线，去过的同事给出了如下建议：

①如果去四姑娘山，就不去墨石公园

①去四 $\Rightarrow$ $\neg$ 去墨

①去四 去墨

②塔公草原和墨石公园去一个就好

③塔公草原和墨石公园都不去

小张犹豫了一下，对于同事的建议都没采纳，那么小张游玩了哪些景点？

A.去了四姑娘山、塔公草原、墨石公园

B.去了塔公草原、墨石公园，没去四姑娘山

C.去了四姑娘山，没去塔公草原、墨石公园

D.没去四姑娘山、塔公草原，去了墨石公园





5. (2023联考-65%) 小张想利用三天假期自驾川西小环线，去过的同事给出了如下建议：

①如果去四姑娘山，就不去墨石公园

①去四 $\Rightarrow$ $\neg$ 去墨

①去四 去墨

②塔公草原和墨石公园去一个就好

②要么去塔，要么去墨

③塔公草原和墨石公园都不去

③ $\neg$ 塔 且 $\neg$ 墨

小张犹豫了一下，对于同事的建议都没采纳，那么小张游玩了哪些景点？

A.去了四姑娘山、塔公草原、墨石公园

B.去了塔公草原、墨石公园，没去四姑娘山

C.去了四姑娘山，没去塔公草原、墨石公园

D.没去四姑娘山、塔公草原，去了墨石公园





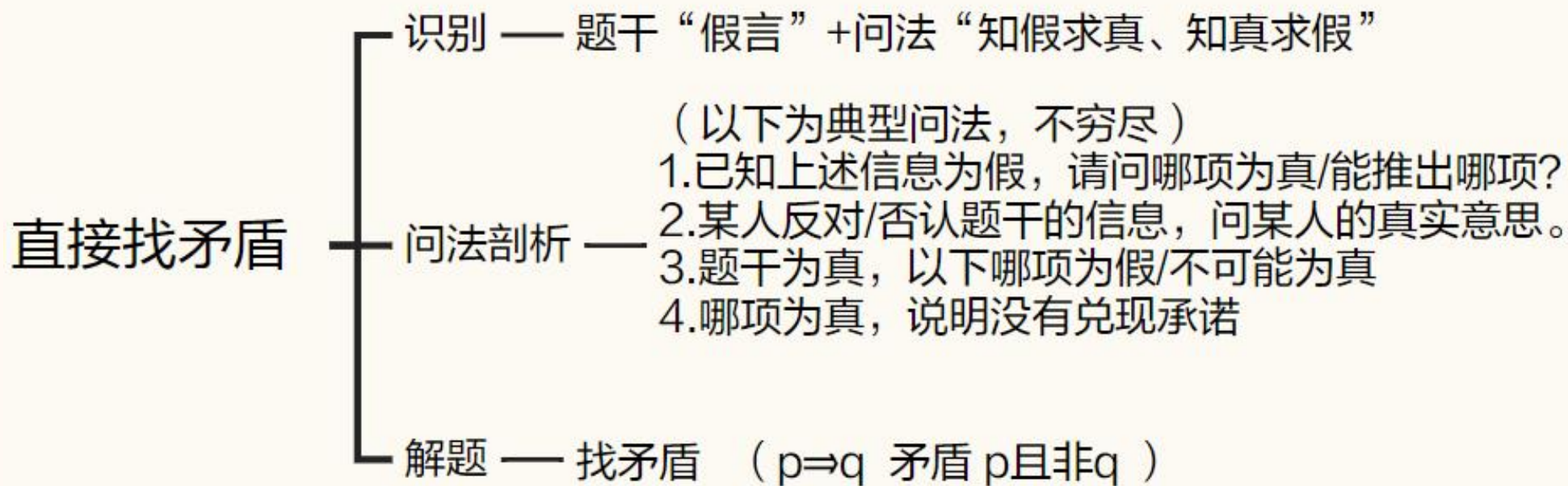
5. (2023联考-65%) 小张想利用三天假期自驾川西小环线，去过的同事给出了如下建议：

- ①如果去四姑娘山，就不去墨石公园
- ②塔公草原和墨石公园去一个就好
- ③塔公草原和墨石公园都不去

小张犹豫了一下，对于同事的建议都没采纳，那么小张游玩了哪些景点？

- A.去了四姑娘山、塔公草原、墨石公园**
- B.去了塔公草原、墨石公园，没去四姑娘山
- C.去了四姑娘山，没去塔公草原、墨石公园
- D.没去四姑娘山、塔公草原，去了墨石公园







必然性推理·母题训练：真假话

共计27题 建议时长43分钟左右

目标做对题数 22题+

必然性推理·万金油

共计3题 建议时长3-5分钟

目标做对题数 3题





一、矛盾关系：必有 $1\vee 1\times$

p 且 q —— 非 p 或非 q

p 或 q —— 非 p 且非 q

$p\Rightarrow q$ —— p 且非 q

要么 p , 要么 q —— 要么 p 且 q , 要么非 p 且非 q

某个是 —— 某个非

所有是 —— 有些非

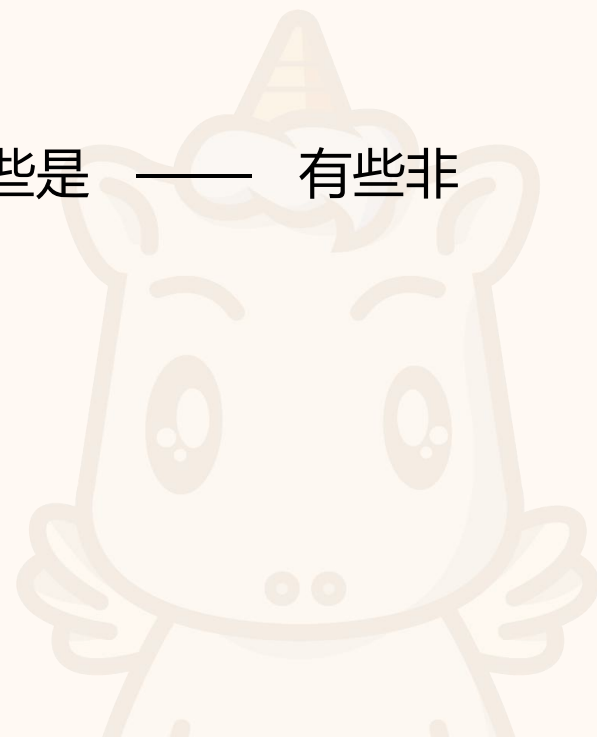
所有非 —— 有些是

共同方式：加并非

二、反对关系：

1×1 ? 所有是 —— 所有非

$1\vee 1$? 有些是 —— 有些非





三、推理规则：

（一）“且” —— 同时为真

1. 已知p、q的独立情况，判断“p且q”的真假

(1) 全真才真；(2) 有假则假。

2. 已知p且q整体为真，则p真，q真

（三）假言 “ $\Rightarrow$ ”

1. $p \Rightarrow q$ 等价于 $\neg q \Rightarrow \neg p$

2. 能确定性推出：肯前肯后，否后否前

不确定：否前，肯后

3. 拓展公式： $p \Rightarrow q$ 等价于 $\neg p \vee q$

（二）“或” —— 至少一真

1. 已知p、q的独立情况，判断“p或q”的真假

(1) 有真则真；(2) 全假才假。

2. 已知p或q整体为真，则否一推肯一

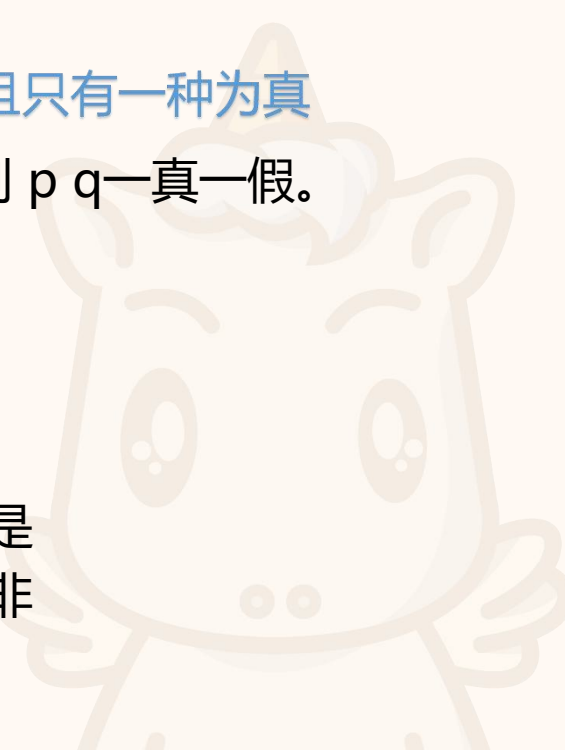
（四）“要么要么” —— 有且只有一种为真

当“要么p，要么q”为真，则p q一真一假。

（五）直言

所有是 $\Rightarrow$ 某个是 $\Rightarrow$ 有些是

所有非 $\Rightarrow$ 某个非 $\Rightarrow$ 有些非





备考的每一天本身就是意义，每一个瞬间构成了闪耀的你

