



## 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”

**蒙猜/提速的本质，理解考官出题的思维方式**

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 分析推理题干特征及5大考点（必会）

### 题型特征及基础讲解

多元素跟多元素对应与一一对应不同，每个元素有2个或者多个对应关系。

### 题干范例：

【2023】5人拟定去四大佛教名山，每人去了两座名山，且每座山均有2~3人前往。

【2023】4人参加年度综合考评。在5个方面的单项考评中，他们之中都恰有3人被评为“优秀”，且没有一个人五项全部优秀。

【2022】甲乙丙丁戊己6个建筑师均有2个项目入选上述不同门类的奖项，且每个门类有上述6人的2-3个项目入选

【2021】5辆火车停靠5车站。每个车站停靠3辆车，每辆车停靠多个车站。

【2020】5种茶饮，5位员工，每个员工喜欢2种茶，每种茶有两个员工喜欢。

【2020】5个人去4国旅游，每个人去2个国家，每个国家2~3人去。

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 分析推理题干特征及5大考点（必会）

【考点1】一山不容二虎升级版（一山不容三虎）

【考点2】一人不能分饰两角升级版（一人不能分饰三角）

【考点3】两人各选一个，分别占据1个名额的内在含义。

【考点4】甲、乙的选择完全相同/完全不同的内在含义。

【考点5】如果三选二（只有一个不入选名额），那么其中两个至少选一个的逻辑必定为真。

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 考官的唯二选择

【条件1】逻辑表述AAA→ 逻辑表述BBB

【条件2】逻辑表述CCC→ 逻辑表述DDD

【没有给出事实真】

【考官选择1】让某个条件的前件恒真（前件为假时会产生矛盾），推出后件为真

【考官选择1】让某个条件的后件必假或者前真会产生矛盾，推出前件为假

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 考官的唯二选择

【题干】A、B、C、D、E 5个人，分别对应1 2 3 4 5五天值班。

【条件1】 $A \text{ or } C \text{ or } E = 1 \rightarrow B = 2 \text{ and } D = 4$

【条件2】 $B \neq 3 \text{ or } E \neq 2 \rightarrow D = 2 \text{ and } C = 1$

【条件3】 $B \text{ or } D = 1 \rightarrow E = 2 \text{ and } C = 5$

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 分析推理题干条件特征及秒杀技巧

(1) 逻辑前件为 and，优先思考需要做逆否

【2023.54-55】 (1) 甲 and 乙=德  $\rightarrow$  甲 and 乙 = 廉  
(2) 乙 and 丙=德  $\rightarrow$  乙 and 丙 = 绩

(2) “至少有一个/or”的逻辑在前件并且只有1个主语，优先考虑考点5，前件恒真

【2022.37】

(1) 如果吴至少订阅了《光明日报》《参考消息》中的一种，则李订阅了《人民日报》而王未订阅《光明日报》；

【2022.54-55】

(3) 若丁至少有一个项目入选纪念建筑或商业建筑，则甲、己入选的项目均在纪念建筑、观演建筑和商业建筑之中。

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 分析推理题干条件特征及秒杀技巧

(3) 多个主语或多个对应 (A or B 至少有一个对应 C or D) , 优先考虑做逆否, 前件为假

【2021.54-55】

(1) 若乙车或丙车至少有一车在“北阳”停靠, 则它们均在“东沟”停靠;

【2021.37】

(2) 若丙、丁中至少有1人选择张老师, 则乙选择陈老师;

(3) 若甲、丙、丁中至少有1人选择陆老师, 则**只有**戊选择陈老师。

(2) 丙 = 张 or 丁 = 张  $\rightarrow$  乙 = 陈

(3) 甲 or 丙 or 丁 = 陆  $\rightarrow$  只有戊选陈

【2022.41-42】

(3) 若第4学年至少选修甲、丙、丁中的一门课程, 则第一学年**仅选修**戊、辛两门课程。

(3) 第四学年选修甲 or 丙 or 丁  $\rightarrow$  第一学年仅选修戊、辛

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 分析推理题干条件特征及秒杀技巧

(4) 逻辑的前件为“至少有一个不”、“至多有n-1个”, 优先考虑做逆否, 为假

【2020.39】

(2) 若丁和丙中至少有一个未合并到丑①公司, 则戊和甲均合并到丑①公司;

(3) 若甲、己、庚中至少有一个未合并到卯③公司, 则戊合并到寅公司②且丙合并到卯③公司。

(2) 丁  $\neq$  ① or 丙  $\neq$  ①  $\rightarrow$  戊 = ① and 甲 = ①

(3) 甲  $\neq$  ③ or 己  $\neq$  ③ or 庚  $\neq$  ③  $\rightarrow$  戊 = ② and 丙 = ③

【2022.35】若甲、丙、壬、癸中至多有3人是数学专业, 则丁、庚、辛3人都  
是化学专业;

(1) 非甲 or 非丙 or 非壬 or 非癸 = 数学  $\rightarrow$  丁 and 庚 and 辛 = 化学

(2) 非乙 or 非戊 or 非己 = 哲学  $\rightarrow$  甲  $\neq$  丙  $\neq$  庚  $\neq$  辛

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 真题条件范例

【2021.54-55】

- (1) 若乙车或丙车至少有一车在“北阳”停靠，则它们均在“东沟”停靠；
  - (2) 若丁车在“北阳”停靠，则丙、丁和戊车均在“中丘”停靠；
  - (3) 若甲、乙和丙车中至少有2趟车在“东沟”停靠，则这3趟车均在“西山”停靠。
- (1) 乙=“北阳” or 丙=“北阳” → 乙=丙=“东沟”
- (2) 丁=“北阳” → 丙=丁=戊=“中丘”
- (3) 甲、乙、丙车中至少有2趟车在“东沟” → 甲=乙=丙=西山

【2021.37】

- (2) 若丙、丁中至少有1人选择张老师，则乙选择陈老师；
  - (3) 若甲、丙、丁中至少有1人选择陆老师，则只有戊选择陈老师。
- (2) 丙= 张 or 丁=张 → 乙=陈
- (3) 甲 or 丙 or 丁=陆 → 只有戊选陈

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 真题条件范例

【2022.35】

- (1) 若甲、丙、壬、癸中至多有3人是数学专业，则丁、庚、辛3人都是化学专业；
- (2) 若乙、戊、己中至多有2人是哲学专业，则甲、丙、庚、辛4人专业各不相同。

【2022.37】

- (1) 如果吴至少订阅了《光明日报》《参考消息》中的一种，则李订阅了《人民日报》而王未订阅《光明日报》；
- (2) 如果李、王两人中至多有一人订阅了《文汇报》，则宋、吴均订阅了《人民日报》。

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 真题条件范例

【2022.41-42】

- (2) 丙、己和辛课程安排在一个学年
- (3) 若第4学年至少选修甲、丙、丁中的一门课程，则第一学年仅选修戊、辛两门课程。
- (2) 第四学年选修甲 or 丙 or 丁 → 第一学年仅选修戊、辛

【2022.54-55】

- (1) 若甲或乙至少有一个项目入选观演建筑或工业建筑，则乙丙入选的项目均是观演建筑和工业建筑；
- (2) 若乙或丁至少有一个项目入选观演建筑或会堂建筑，则乙、丁、戊入选的项目均是纪念建筑和工业建筑；
- (3) 若丁至少有一个项目入选纪念建筑或商业建筑，则甲、己入选的项目均在纪念建筑、观演建筑和商业建筑之中。
- (1) 甲 or 乙 = 观演 or 工业 → 乙、丙 = 观演 and 工业
- (2) 乙 or 丁 = 观演 or 会堂 → 乙、丁、戊 = 纪念 and 工业
- (3) 丁 = 纪念 or 丁 = 商业 → 甲、己 = 纪念、观演、商业之中

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧

【2023.54-55】

- (1) 若甲和乙在德方面均被评为“优秀”，则他们在廉方面也均被评为“优秀”；
- (2) 若乙和丙在德方面均被评为“优秀”，则他们在绩方面也均被评为“优秀”；
- (1) 甲 and 乙 = 德 → 甲 and 乙 = 廉
- (2) 乙 and 丙 = 德 → 乙 and 丙 = 绩

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 多对多元素对应

【2023.46-47】题基于以下题干

某单位购买了《尚书》《周易》《诗经》《论语》《老子》《孟子》各 1 本，分发给甲、乙、丙、丁、戊 5 个部门，每个部门至少 1 本。已知：

(1) 若《周易》、《老子》、《孟子》至少有 1 本分发给甲或乙部门，则《尚书》分发给丁部门且《论语》分发给戊部门；

(2) 若《诗经》、《论语》至少有 1 本分发给甲或乙部门，则《周易》分发给丙部门且《老子》分发给戊部门。

(1) 《周易》or《老子》or《孟子》= 甲 or 乙  $\rightarrow$  《尚书》= 丁 and 《论语》= 戊

(2) 《诗经》or《论语》= 甲 or 乙  $\rightarrow$  《周易》= 丙 and 《老子》= 戊

(3) 6 本书给 5 个部门，恰有一部门选了 2 本书

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 多对多元素对应

【问1】若《尚书》分发给丙部门，则可以得出以哪项？

某单位购买了《尚书》《周易》《诗经》《论语》《老子》《孟子》各 1 本，分发给甲、乙、丙、丁、戊 5 个部门，每个部门至少 1 本。

(1) 《周易》or《老子》or《孟子》= 甲 or 乙  $\rightarrow$  《尚书》= 丁 and 《论语》= 戊

(2) 《诗经》or《论语》= 甲 or 乙  $\rightarrow$  《周易》= 丙 and 《老子》= 戊

(3) 6 本书给 5 个部门，恰有一部门选了 2 本书

甲    乙    丙    丁    戊

《尚书》《周易》《诗经》《论语》《老子》《孟子》

- A. 《诗经》分发给甲部门。    B. 《论语》分发给乙部门。    C. 《老子》分发给丙部门。  
D. 《孟子》分发给丁部门。    E. 《周易》分发给戊部门。

【答案】D



## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 多对多元素对应

【问2】若《老子》分发给丁部门，则以下哪项是不可能的？

某单位购买了《尚书》《周易》《诗经》《论语》《老子》《孟子》各1本，分发给甲、乙、丙、丁、戊5个部门，每个部门至少1本。

- (1) 《周易》or《老子》or《孟子》=甲 or 乙 → 《尚书》=丁 and 《论语》=戊
- (2) 《诗经》or《论语》=甲 or 乙 → 《周易》=丙 and 《老子》=戊
- (3) 6本书给5个部门，恰有一部门选了2本书

甲    乙    丙    丁    戊

《尚书》《周易》《诗经》《论语》《老子》《孟子》

- A. 《周易》分发给甲部门。      B. 《周易》分发给乙部门。      C. 《诗经》分发给丙部门。
- D. 《尚书》分发给丁部门。      E. 《诗经》分发给戊部门。

【答案】E

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 多对多元素对应

【2021.54~55】题基于以下题干：

某高铁线路设有“东沟”“西山”“南镇”“北阳”“中丘”5座高铁站。该线路有甲、乙、丙、丁、戊5趟车运行。这5座高铁站中，每站恰好有3趟车停靠，且甲车和乙车停靠的站均不相同，已知：

- (1) 若乙车或丙车至少有一车在“北阳”停靠，则它们均在“东沟”停靠；
- (2) 若丁车在“北阳”停靠，则丙丁和戊车均在“中丘”停靠；
- (3) 若甲乙和丙车中至少有2趟车在“东沟”停靠，则这3趟车均在“西山”停靠。

- (1) 乙 or 丙 = 北阳 → 乙 and 丙 = 东沟
- (2) 丁 = 北阳 → 丙 and 丁 and 戊 = 中丘
- (3) 甲、乙、丙至少2趟车 = 东沟 → 甲 = 乙 = 丙 = 西山
- (4) 甲停靠站 ≠ 乙停靠站

2025抱佛脚 蒙猜技巧 多对多元素对应

【问1】根据上述信息，可以得出哪项？

- (1) 乙 or 丙=北阳 → 乙 and 丙=东沟
- (2) 丁=北阳 → 丙 and 丁 and 戊 = 中丘
- (3) 甲、乙、丙至少2趟车=东沟 → 甲=乙=丙=西山
- (4) 甲停靠站≠乙停靠站

	甲	乙	丙	丁	戊
东沟	最多一辆			○	○
西山					
南镇					
北阳	○	×	×	○	○
中丘	×	×	○	○	○

- A.甲车不在“中丘”停靠。
- B.乙车不在“西山”停靠。
- C.丙车不在“东沟”停靠。
- D.丁车不在“北阳”停靠。
- E.戊车不在“南镇”停靠。

【答案】A

2025抱佛脚 蒙猜技巧 多对多元素对应

【问2】若没有车在每站都停靠，则可以得出以下哪项？

- (1) 乙 or 丙=北阳 → 乙 and 丙=东沟
- (2) 丁=北阳 → 丙 and 丁 and 戊 = 中丘
- (3) 甲、乙、丙至少2趟车=东沟 → 甲=乙=丙=西山
- (4) 甲停靠站≠乙停靠站

	甲	乙	丙	丁	戊
东沟	最多一辆			○	○
西山	只能有一个○		○	只能有一个○	只能有一个○
南镇	只能有一个○		○	只能有一个○	只能有一个○
北阳	○	×	×	○	○
中丘	×	×	○	○	○

- A.甲车在“南镇”停靠。
- B.乙车在“东沟”停靠。
- C.丙车在“西山”停靠。
- D.丁车在“南镇”停靠。
- E.戊车在“西山”停靠。

【答案】C

(1) 后3年选修课程数量均不相同，即各自对应1、2、3  
(2) 丙、己、辛在同一学年，并恰丁紧随其后【(丙、己、辛) 丁】；  
(3) 甲 or 丙 or 丁=4 → 戊 and 辛=1；

2025抱佛脚 蒙猜技巧 多对多元素对应

【问2】如果甲、庚均在乙之后的学年选修，则可以得出以下哪项？  
四个学年中选修8门课程，每个学年选修其中的一到三门课程。

- (1) 后3年选修课程数量均不相同，即各自对应1、2、3
- (2) 丙、己、辛在同一学年，并恰丁紧随其后【(丙、己、辛) 丁】；
- (3) 甲 or 丙 or 丁=4 → 戊 and 辛=1；

第一个学年修 8- (1+2+3) =2 个课程

一	二	三	四
乙	丙	丁	
戊	己	甲	庚
	辛		

- A.戊在第一学年选修。
- B.戊在第三学年选修。
- C.庚在甲之前的学年选修。
- D.甲在戊之前的学年选修。
- E.庚在戊之前的学年选修。

【答案】A

2025抱佛脚 蒙猜技巧 多对多元素对应

【2022.54-55】题基于以下题干：

某特色建筑项目评选活动设有纪念建筑、观演建筑、会堂建筑、商业建筑、工业建筑5个门类的奖项，甲乙丙丁戊己6个建筑师均有2个项目入选上述不同门类的奖项，且每个门类有上述6人的2-3个项目入选，已知：

- (1) 若甲或乙至少有一个项目入选观演建筑或工业建筑，则乙丙入选的项目均是观演建筑和工业建筑；
  - (2) 若乙或丁至少有一个项目入选观演建筑或会堂建筑，则乙、丁、戊入选的项目均是纪念建筑和工业建筑；
  - (3) 若丁至少有一个项目入选纪念建筑或商业建筑，则甲、己入选的项目均在纪念建筑、观演建筑和商业建筑之中。
- (1) 甲 or 乙= 观演 or 工业 → 乙、丙=观演 and 工业
  - (2) 乙 or 丁= 观演 or 会堂 → 乙、丁、戊=纪念 and 工业
  - (3) 丁=纪念 or 丁=商业 → 甲、己= 纪念建筑、观演建筑、商业建筑之中

2025抱佛脚 蒙猜技巧 多对多元素对应

【问1】根据上述信息，可以得出以下哪项？

- (1) 甲 or 乙= 观演 or 工业 → 乙、丙=观演 and 工业  
(2) 乙 or 丁= 观演 or 会堂 → 乙、丁、戊=纪念 and 工业  
(3) 丁=纪念 or 丁=商业 → 甲、己= 纪念建筑、观演建筑、商业建筑之中

	纪念	观演	会堂	商业	工业
甲	○	×	×	○	×
乙	○	×	×	○	×
丙			○		
丁		×	×		
戊			○		
己			×		×

- A.甲有项目入选观演建筑      B.丙有项目入选工业建筑      C.丁有项目入选商业建筑  
D.戊有项目入选会堂建筑      E.己有项目入选纪念建筑

【答案】D

2025抱佛脚 蒙猜技巧 多对多元素对应

【问2】若己有项目入选商业建筑，则可以得出以下哪项？

- (1) 甲 or 乙= 观演 or 工业 → 乙、丙=观演 and 工业  
(2) 乙 or 丁= 观演 or 会堂 → 乙、丁、戊=纪念 and 工业  
(3) 丁=纪念 or 丁=商业 → 甲、己= 纪念建筑、观演建筑、商业建筑之中

	纪念	观演	会堂	商业	工业
甲	○	×	×	○	×
乙	○	×	×	○	×
丙	×		○	×	
丁	○	×	×	×	○
戊	×		○	×	
己	×	○	×	○	×

- A.己有项目入选观演建筑      B.戊有项目入选工业建筑      C.丁有项目入选商业建筑  
D.丙有项目入选观演建筑      E.乙有项目入选工业建筑

【答案】A

2025抱佛脚 蒙猜技巧 多对多元素对应

【2023.54-55】题基于以下题干  
某机关甲、乙、丙、丁 4 人参加本年度综合考评。在德、能、勤、绩、廉5个方面的  
单项考评中，他们之中都恰有3人被评为“优秀”，但没有人 5个单项均被评为  
“优秀”。已知：  
(1) 若甲和乙在德方面均被评为“优秀”，则他们在廉方面也均被评为“优秀”；  
(2) 若乙和丙在德方面均被评为“优秀”，则他们在绩方面也均被评为“优秀”；  
(3) 若甲在廉方面被评为“优秀”，则甲和丁在绩方面均被评为“优秀”。

- (1) 甲 and 乙=德→甲 and 乙 = 廉  
(2) 乙 and 丙=德→乙 and 丙 = 绩  
(3) 甲=廉 →甲 and 丁 = 绩

	德	能	勤	绩	廉
甲					
乙					
丙					
丁					

2025抱佛脚 蒙猜技巧 多对多元素对应

【问1】根据上述信息，可以得出以下哪项？  
德、能、勤、绩、廉5个方面的单项考评中，他们之中都恰有3人被评为“优秀”，  
但没有人 5个单项均被评为“优秀”。【每个单项4人中，3人评为优秀】

- (1) 甲 and 乙=德→甲 and 乙=廉  
(2) 乙 and 丙=德→乙 and 丙=绩  
(3) 甲=廉→甲 and 丁 = 绩  
(1) + (3)：甲 and 乙=德 → 甲 and 乙 = 廉 → 甲 and 丁 = 绩  
(2)：乙 and 丙=德 → 乙 and 丙 = 绩  
若：甲、乙、丙同时=德，意味着甲、乙、丙、丁=绩，产生矛盾

- A.甲在廉方面被评为“优秀”。 B.丙在绩方面被评为“优秀”。  
C.丙在能方面被评为“优秀”。 D.丁在勤方面被评为“优秀”。  
E.丁在德方面被评为“优秀”。

【答案】E

2025抱佛脚 蒙猜技巧 多对多元素对应

【问2】若甲在绩方面未被评为“优秀”且丁在能方面未被评为“优秀”，则可以得出以下哪项？

(1) 甲 and 乙=德→甲 and 乙=廉 【每个单项4人中，3人评为优秀，仅有1人不优秀】

(2) 乙 and 丙=德→乙 and 丙=绩 【没有人5个单项优秀，某人4个单项优秀，最后1个不优秀】

(3) 甲=廉→甲 and 丁=绩

将甲≠绩代入 (3) 逆否得：甲≠廉，代入 (1) 逆否得：甲≠德 or 乙≠德，故丙 and 丁 = 德。

	德	能	勤	绩	廉
甲	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	×	×
乙	×	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
丙	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	×	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
丁	<input type="radio"/>	×	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

- A.甲在勤方面未被评为“优秀”。 B.甲在能方面未被评为“优秀”。 C.乙在德方面未被评为“优秀”。  
D.丙在廉方面未被评为“优秀”。 E.丁在廉方面未被评为“优秀”。

【答案】C

2025抱佛脚 蒙猜技巧 条件特征：至少1个不/至多n-1个

逻辑前件为：至少1个不 / 至多n-1个（优先取否选答案）

【2020.39】若丁和丙中至少有一个未合并到丑公司，则戊和甲均合并到丑公司

(1) 丁≠① or 丙≠① → 戊=① and 甲=①；

【2022.35】若甲、丙、壬、癸中至多有3人是数学专业，则丁、庚、辛3人都是化学专业；

(1) 非甲 or 非丙 or 非壬 or 非癸 =数学→丁 and 庚 and 辛 =化学

(2) 非乙 or 非戊 or 非己 = 哲学 → 甲≠丙≠庚≠辛

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 推矛盾 (2-3个逻辑真, 没有事实真)

【2020.39】因业务需要, 某公司欲将甲、乙、丙、丁、戊、己、庚7个部门合并到丑、寅、卯3个子公司, 已知:

- (1) 一个部门只能合并到一个子公司;
  - (2) 若丁和丙中至少有一个未合并到丑公司, 则戊和甲均合并到丑公司;
  - (3) 若甲、己、庚中至少有一个未合并到卯公司, 则戊合并到寅公司且丙合并到卯公司。
- 根据上述信息, 可以得出以下哪项?

- A. 甲、乙均合并到丑公司。
- B. 乙、戊均合并到寅公司。
- C. 乙、丙均合并到寅公司。
- D. 丁、丙均合并到丑公司。
- E. 庚、戊均合并到卯公司。

【答案】D

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 推矛盾 (2-3个逻辑真, 没有事实真)

【2022.35】某单位有甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸10名新进员工, 他们所学专业是哲学、数学、化学、金融和会计5个专业之一, 每人只学其中一个专业。已知:

- (1) 若甲、丙、壬、癸中至多有3人是数学专业, 则丁、庚、辛3人都是化学专业;
  - (2) 若乙、戊、己中至多有2人是哲学专业, 则甲、丙、庚、辛4人专业各不相同。
- 根据上述信息, 所学专业相同的员工是?

- (1) 非甲 or 非丙 or 非壬 or 非癸 = 数学  $\rightarrow$  丁 and 庚 and 辛 = 化学
- (2) 非乙 or 非戊 or 非己 = 哲学  $\rightarrow$  甲  $\neq$  丙  $\neq$  庚  $\neq$  辛

- A. 乙、戊、己。
- B. 甲、壬、癸。
- C. 丙、丁、癸。
- D. 丙、戊、己。
- E. 丁、庚、辛。

【答案】A



## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 入选名额题型条件特征

【2019.37】某市音乐节设立了流行、民谣、摇滚、民族、电音、说唱、爵士这7大类的奖项评选。在入围提名中至少有6类入围；

【2020.42】某单位拟在椿树、枣树、楝树、雪松、银杏、桃树中选择4种栽种在庭院中。

【2021.396】某会议海报在黑体、宋体、楷体、隶书、篆书和幼圆6种字体中选择3种进行编排设计。

【2022.28】退休在家的老王今晚在《焦点访谈》《国家记忆》《自然传奇》《人物故事》《纵横中国》这5个节目中选择了3个节目观看。

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 入选名额题型条件特征

【2023.33】小陈与几位朋友商定利用假期到某地旅游，他们在桃花坞、第一山、古生物博物馆、新四军军部旧址、琉璃泉、望江阁6个景点中选择了4个游览。

【2023.29】某部门抽检了肉制品，白酒，乳制品，干果，蔬菜，水产品，饮料等7类商品共521种样品，发现其中合格样品515种，不合格样品6种。

【2023.31】甲、乙、丙、丁、戊、己六人报名参赛，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。

【2023.42】某台电脑的登录密码由0-9中的六个数字组成，每个数字最多出现一次。

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 入选名额题型条件特征

条件类型1: A入选  $\rightarrow$  B入选

条件类型2: A入选 or B入选  $\rightarrow$  C入选  
A入选  $\rightarrow$  B入选 and C入选

条件类型3: A入选  $\rightarrow$  B入选  $\rightarrow$  C入选

条件类型4: A入选  $\rightarrow$  B不入选 ( $A \rightarrow \text{非}B$ ,  $\text{非}A$  or  $\text{非}B$ )  
A不入选  $\rightarrow$  B入选 ( $\text{非}A \rightarrow B$ ,  $A$  or  $B$ )

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 入选名额

【2021.40-41】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。

【问1】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？

- (1) 张明  $\rightarrow$  刘伟
- (2) 庄敏  $\rightarrow$  孙兰
- (3) 刘伟 or 孙兰  $\rightarrow$  李梅

- 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 入选名额

【2021.40-41】后来得知，他们5人中恰有3人报名了。

【问2】如果增加条件“若刘伟报名，则庄敏也报名”，那么可以得出以下哪项？

- (1) 张明 → 刘伟
  - (2) 庄敏 → 孙兰
  - (3) 刘伟 or 孙兰 → 李梅
  - (4) 【本问附加条件】刘伟 → 庄敏
- 张 → 刘 → 庄 → 孙 → 李

- A. 张明和刘伟都报名了。
- B. 刘伟和庄敏都报名了。
- C. 庄敏和孙兰都报名了。
- D. 张明和孙兰都报名了。
- E. 刘伟和李梅都报名了。

【答案】C

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 入选名额

【2023.37-38】题基于以下题干

某研究所甲、乙、丙、丁、戊5人拟定去我国四大佛教名山普陀山、九华山、五台山、峨眉山考察。他们每人去了上述两座名山，且每座名山均有其中的2~3人前往，丙与丁结伴考察。已知：

- (1) 如果甲去五台山，则乙和丁都去五台山；
  - (2) 如果甲去峨眉山，则丙和戊都去峨眉山；
  - (3) 如果甲去九华山，则戊去九华山和普陀山。
- (1) 甲=五台→乙 and 丁=五台
  - (2) 甲=峨眉→丙 and 戊=峨眉
  - (3) 甲=九华→戊=九华 and 普陀
  - (4) 丙=丁

根据以上信息，可以得出以下哪项？

- A. 甲去五台山和普陀山。
- B. 乙去五台山和峨眉山。
- C. 丙去九华山和五台山。
- D. 戊去普陀山和峨眉山。
- E. 丁去峨眉山和五台山。

【答案】E

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 入选名额

【2023.31】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、己六人报名参赛，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； (1) 甲 or 乙 = 铅球  $\rightarrow$  丙 = 铅球  
(2) 如果己报名跳高，则乙和己均报名跳远； (2) 己 = 跳高  $\rightarrow$  乙 and 己 = 跳远  
(3) 如果丙、戊至少有1人报名铅球，则己报名跳高。 (3) 丙 or 戊 = 铅球  $\rightarrow$  己 = 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 入选名额

【2023.40】小陈与几位朋友商定利用假期到某地旅游，他们在桃花坞、第一山、古生物博物馆、新四军军部旧址、琉璃泉、望江阁6个景点中选择了4个游览。已知：

- (1) 如果选择桃花坞，则不选择古生物博物馆而选择望江阁；  
(2) 如果选择望江阁，则不选择第一山而选择新四军军部旧址。

根据以上信息，可以得出以下哪项？

桃花坞  $\rightarrow$  非博物馆 and 望江阁；望江阁  $\rightarrow$  非第一山 and 新四军军部旧址；

第一山 or 非新四军军部旧址  $\rightarrow$  非望江阁 or 非博物馆  $\rightarrow$  非桃花坞；

- A. 他们选择了桃花坞。 B. 他们没有选择望江阁。  
C. 他们选择了新四军军部旧址。 D. 他们没有选择第一山。  
E. 他们没有选择古生物博物馆。

【答案】C

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 入选名额

【2021.396】某会议海报在黑体、宋体、楷体、隶书、篆书和幼圆6种字体中选择3种进行编排设计。已知：

- (1) 若黑体、楷体至少选择一种，则选择篆书而不选择幼圆；
- (2) 若宋体、隶书至少选择一种，则选择黑体而不选择篆书。

根据上述信息，该会议海报选择的字体是？6种字体选3种编排设计，即3种不选；

- (1) 黑体 or 楷体 → 篆书 and 非幼圆
- (2) 宋体 or 隶书 → 黑体 and 非篆书 → 篆书 and 非幼圆

逆否：非篆书 or 幼圆 → 非黑体 and 非楷体 → 非宋体 and 非隶书

非篆书（5个不入选）幼圆（4个不入选）均产生矛盾，**篆书 and 非幼圆**

- A. 宋体、楷体、黑体。
- B. 隶书、篆书、幼圆。
- C. 黑体、楷体、篆书。
- D. 黑体、宋体、隶书。
- E. 楷体、隶书、幼圆。

【答案】C

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 入选名额

【2022.396】54-55题基于以下题干

某大学为进一步加强本科教学工作，从甲、乙、丙、丁、戊、己和庚7个学院中挑选了8名教师加入教学督导委员会。已知：

- (1) 每个学院最多有3名教师入选该委员会；
- (2) 甲、丙、丁学院，合计只有一名教师入选该委员会；共8人；
- (3) 若甲、乙中至少有一个学院的教师入选，则戊、己、庚中至多有一个学院的教师入选。
- (2) 甲、丙、丁，仅1人 乙、戊、己、庚 7人
- (3) 甲 or 乙 有人入选 → 戊、己、庚最多一个学院入选（只有1个学院入选，最多3人）

若：甲入选（最多1人）+ 丙、丁（0人）+ 乙（最多3人）+ 戊、己、庚（最多3人）

若：乙入选（最多3人）+ 甲、丙、丁（1人）+ 戊、己、庚（最多3人）

所以：甲、乙无人入选；丙、丁中1人；戊、己、庚 7人

【问1】根据上述信息，可以得出以下哪项？

- A. 丁和庚学院都有教师入选。
- B. 戊和己学院都有教师入选。
- C. 丙和乙学院都有教师入选。
- D. 甲和戊学院都有教师入选。
- E. 戊和丁学院都有教师入选。

【答案】B

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 入选名额

【2022.396】54-55题基于以下题干

某大学为进一步加强本科教学工作，从甲、乙、丙、丁、戊、己和庚7个学院中挑选了8名教师加入教学督导委员会。已知：

- (1) 每个学院最多有3名教师入选该委员会；
- (2) 甲、丙、丁学院，合计只有一名教师入选该委员会；
- (3) 若甲、乙中至少有一个学院的教师入选，则戊、己、庚中至多有一个学院的教师入选。

由上问：甲、乙无人入选，丙、丁中1人，戊、己、庚 7人

戊1人，己3人，庚3人，丙、丁1人

【问2】若乙和戊两学院合计仅有一名教师入选，则可以得出以下哪项？

- A. 甲和丙学院共有一名教师入选。
- B. 戊和丁学院，共有2名教师入选。
- C. 乙和己学院共有3名教师入选。
- D. 丁和己学院，共有4名教师入选。
- E. 丙和庚学院，共有3名教师入选。

【答案】C

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 入选名额

【2024.36】题基于以下题干：

某大学进行校园形象动物评选，对于喜鹊、松鼠、狐狸、刺猬、乌鸦和白鹭6种动物能否进入初选，有人预测如下：

- (1) 上述6种动物中若至少有 4 种入选，则刺猬和松鼠均入选；
- (2) 若松鼠、狐狸和乌鸦中至少有 1种入选，则喜鹊入选，而刺猬不会入选。

评选结果表明，上述预测正确。

【36】若恰好有3种动物入选，则可以得出以下哪项？

- (1) 6种动物中至少 4 种入选 → 刺猬 and 松鼠
- (2) 松鼠 or 狐狸 or 乌鸦 → 喜鹊 and 非刺猬

条件 (2) 逆否：非喜鹊 or 刺猬 → 非松鼠 and 非狐狸 and 非乌鸦

若非喜鹊为真，就会有：非松鼠 and 非狐狸 and 非乌鸦。产生矛盾。

故，非喜鹊为假，喜鹊为真。

- A. 刺猬入选。
- B. 狐狸入选。
- C. 喜鹊入选。
- D. 松鼠入选。
- E. 白鹭入选。

【答案】C

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 入选名额

【2024.29】某部门拟在甲、乙、丙、丁、戊5个乡镇中选择3个进行调研。调研要求如下：

- (1) 乙、丁至多调研其一； (1) 非乙 or 非丁  
(2) 若选择丙，则选择乙而不选择甲； (2) 丙  $\rightarrow$  乙 and 非甲  
(3) 若甲、戊中至少有一个不选择，则不选择丙。 (3) 非甲 or 非戊  $\rightarrow$  非丙

根据以上信息，可以得出以下哪项？【入选名额-5选3】

根据 (1) 可知：乙和丁至少占据一个不入选名额

假设 (3) 前件为真，则推出2个不入选。产生矛盾。故 (3) 前件为假

甲和戊一定入选。将甲入选代入 (2) 可以得到非丙

此时乙、丁占据一个入选名额，丙不入选，其他2人甲、戊均入选。

- A. 甲、戊均不选。 B. 甲、戊恰选其一。 C. 乙、丙均不选。  
D. 乙、丙、丁恰选其一。 E. 乙、丙、丁恰选其二。

(2) + (3) 丙  $\rightarrow$  乙 and 非甲，非甲 or 非戊  $\rightarrow$  非丙

【答案】D

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 入选名额

【2024.47】某大学从候选人甲、乙、丙、丁、戊、己、庚7人中选出3人作为本年度优秀教师。已知：

- (1) 甲、丙、丁、戊、己中至多有2人入选；  
(2) 若戊、己都没有入选，则丁、庚也都没有入选；  
(3) 若乙、庚中至少有1人没入选，则甲、丙都入选。

根据上述信息，可以得出以下哪项？【入选名额-7选3】

- (1) 甲、丙、丁、戊、己中至多有2人入选；（确定2人入选，其他人都不入选）  
(2) 非戊 and 非己  $\rightarrow$  非丁 and 非庚；  
(3) 非乙 or 非庚  $\rightarrow$  甲 and 丙。

串联：非乙 or 非庚  $\rightarrow$  甲 and 丙  $\rightarrow$  非丁 and 非戊 and 非己  $\rightarrow$  非丁 and 非庚

如果非乙为真，推出：5个人不入选，矛盾。

- A. 甲入选。 B. 乙入选。 C. 丙入选。  
D. 戊入选。 E. 庚入选。

【答案】B





## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 条件特征： $A \rightarrow \dots$ ; $\neg A \rightarrow \dots$

【2023.41】张先生欲花5万元购置橱柜，卫浴或供暖设备。已知：

- (1) 如果买橱柜就不买卫浴，也不买供暖设备；
- (2) 如果不买橱柜就买卫浴；
- (3) 如果卫浴，橱柜至少有一种不买，则买供暖设备。

根据以上陈述，关于张先生的购买打算，可以得出以下哪项？

- (1) 橱柜  $\rightarrow$  非卫浴 and 非供暖  $\rightarrow$  供暖
- (2) 非橱柜  $\rightarrow$  卫浴
- (3) 非卫浴 or 非橱柜  $\rightarrow$  供暖

- A.买橱柜和卫浴
- B.买橱柜和供暖设备
- C.买橱柜，但不买卫浴。
- D.买卫浴和供暖设备。
- E.买卫浴，但不买供暖设备。

【答案】D

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 条件特征： $A \rightarrow \dots$ ; $\neg A \rightarrow \dots$

【2019.41】某地人才市场招聘保洁、物业、网管、销售等4种岗位的从业者，有甲、乙、丙、丁4位年轻人前来应聘。事后得知，每人只选择1种岗位应聘，且每种岗位都有其中一人应聘。另外，还知道：

- (1) 如果丁应聘网管，那么甲应聘物业；
- (2) 如果乙不应聘保洁，那么甲应聘保洁且丙应聘销售；
- (3) 如果乙应聘保洁，那么丙应聘销售，丁也应聘保洁。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- (1) 丁=网管  $\rightarrow$  甲=物业
- (2) 乙 $\neq$ 保洁  $\rightarrow$  甲=保洁 and 丙=销售
- (3) 乙=保洁  $\rightarrow$  丙=销售 and 丁=保洁

- A.丁应聘销售岗位。 B.甲应聘物业岗位。 C.乙应聘网管岗位。
- D.甲应聘网管岗位。 E.丙应聘保洁岗位。

【答案】C

2025抱佛脚 蒙猜技巧 条件特征：  $A \rightarrow \dots$  ;  $\neg A \rightarrow \dots$

【2024.32】近日，某博物馆展出中国古代书画家赵、唐、沈、苏4人的书画，其中展览的《松溪图》《涧石图》《山高图》《雪钓图》分别是这4位最具代表性的画作之一。已知：

(1) 若《松溪图》不是苏所画，则《山高图》是唐所画；

(2) 若《松溪图》是苏或赵所画，则《雪钓图》是沈所画；

(3) 若《雪钓图》是沈所画或《山高图》是唐所画，则《涧石图》是苏所画或《雪钓图》是唐所画。

根据上述信息，可以得出以下哪项？

- (1) 《松溪图》 $\neq$  苏  $\rightarrow$  《山高图》 = 唐
- (2) 《松溪图》 = 苏 or 赵  $\rightarrow$  《雪钓图》 = 沈
- (3) 《雪钓图》 = 沈 or 《山高图》 = 唐  $\rightarrow$  《涧石图》 = 苏 or 《雪钓图》 = 唐
- (2) (3) 联立：
- 《松溪图》 = 苏 or 赵  $\rightarrow$  《雪钓图》 = 沈  $\rightarrow$  《涧石图》 = 苏 or 《雪钓图》 = 唐

2025抱佛脚 蒙猜技巧 条件特征：  $A \rightarrow \dots$  ;  $\neg A \rightarrow \dots$

【2024.32】根据上述信息，可以得出以下哪项？

- (1) 《松溪图》 $\neq$  苏  $\rightarrow$  《山高图》 = 唐
- (2) 《松溪图》 = 苏 or 赵  $\rightarrow$  《雪钓图》 = 沈
- (3) 《雪钓图》 = 沈 or 《山高图》 = 唐  $\rightarrow$  《涧石图》 = 苏 or 《雪钓图》 = 唐
- (2) (3) 联立：
- (4) 《松溪图》 = 苏 or 赵  $\rightarrow$  《雪钓图》 = 沈  $\rightarrow$  《涧石图》 = 苏 or 《雪钓图》 = 唐
- 假设 (4) 《松溪图》 = 苏，则《雪钓图》 = 沈，同时《雪钓图》 = 唐。产生矛盾，
- 所以：《松溪图》 $\neq$  苏 结合 (1) 可得：《山高图》 = 唐
- 代入 (3) 的前件可得：《涧石图》 = 苏 or 《雪钓图》 = 唐
- 此时唐  $\neq$  《雪钓图》，所以：《涧石图》 = 苏

《松溪图》	《涧石图》	《山高图》	《雪钓图》
	苏	唐	

- A. 《雪钓图》是沈所画。 B. 《松溪图》是赵所画。 C. 《松溪图》是唐所画。
- D. 《涧石图》是苏所画。 E. 《山高图》是沈所画。

【答案】D

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 条件特征： $A \rightarrow \dots$ ; $\neg A \rightarrow \dots$

【2018.30~31】题基于以下题干

某工厂有一员工宿舍住了甲、乙、丙、丁、戊、己、庚7人，每人每周需轮流值日一天，且每天仅安排一人值日。他们值日的安排还需满足以下条件：

- (1) 乙周二或周六值日；
- (2) 如果甲周一值日，那么丙周三值日且戊周五值日；
- (3) 如果甲周一不值日，那么己周四值日且庚周五值日；
- (4) 如果乙周二值日，那么己周六值日。

- (1) 乙周二 or 乙周六
- (2) 甲周一  $\rightarrow$  丙周三 and 戊周五
- (3) 非甲周一  $\rightarrow$  己周四 and 庚周五
- (4) 乙周二  $\rightarrow$  己周六

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 条件特征： $A \rightarrow \dots$ ; $\neg A \rightarrow \dots$

【2018.30】根据以上条件，如果丙周日值班，则可以得出以下哪项？

- (1) 乙周二 or 乙周六
- (2) 甲周一  $\rightarrow$  丙周三 and 戊周五
- (3) 非甲周一  $\rightarrow$  己周四 and 庚周五
- (4) 乙周二  $\rightarrow$  己周六

- A. 甲周日值班。
- B. 乙周六值班。
- C. 丁周二值班。
- D. 戊周二值班。
- E. 己周五值班。

【答案】B

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 条件特征： $A \rightarrow \dots$ ; $\neg A \rightarrow \dots$

【2018.31】如果庚周四值日，那么以下哪项一定为假？

- (1) 乙周二 or 乙周六
- (2) 甲周一  $\rightarrow$  丙周三 and 戊周五
- (3) 非甲周一  $\rightarrow$  己周四 and 庚周五
- (4) 乙周二  $\rightarrow$  己周六

- A. 甲周一值日。
- B. 乙周六值日。
- C. 丙周三值日。
- D. 戊周日值日。
- E. 己周二值日

【答案】D

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 条件特征： $A \rightarrow \dots$ ; $\neg A \rightarrow \dots$

【2022.49-50】基于以下题干

某校文学生王，李，周，丁4人每人只爱好诗歌、戏剧、散文、小说4种文学形式中的一种，且各不相同。他们每个人只创作了上述4种中的一种作品，且形式各不相同；他们创作的作品形式与各自的文学爱好均不相同。已知：

- (1) 若王没有创作诗歌，则李爱好小说；
- (2) 若王没有创作诗歌，则李创作小说；
- (3) 若王创作诗歌，则李爱好小说且周爱好散文。

- (1) 王没有创作诗歌  $\rightarrow$  李爱好小说；
- (2) 王没有创作诗歌  $\rightarrow$  李创作小说
- (3) 王创作诗歌  $\rightarrow$  李爱好小说 and 周爱好散文

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 恰有一个元素条件未提及

【2022.49-50】基于以下题干

某校文学生王，李，周，丁4人每人只爱好诗歌、戏剧、散文、小说4种文学形式中的一种，且各不相同。他们每个人只创作了上述4种中的一种作品，且形式各不相同；他们创作的作品形式与各自的文学爱好均不相同。已知：

- (1) 若王没有创作诗歌，则李爱好小说；
- (2) 若王没有创作诗歌，则李创作小说；
- (3) 若王创作诗歌，则李爱好小说且周爱好散文。

- (1) 王没有创作诗歌 → 李爱好小说；
- (2) 王没有创作诗歌 → 李创作小说
- (3) 王创作诗歌 → 李爱好小说 and 周爱好散文

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 恰有一个元素条件未提及

- (1) 王没有创作诗歌 → 李爱好小说；
- (2) 王没有创作诗歌 → 李创作小说
- (3) 王创作诗歌 → 李爱好小说 and 周爱好散文
- (1)、(2) 结合知，王没有创作诗歌为假，代入 (3) 知李爱好小说 and 周爱好散文。

王	李	周	丁
爱好戏剧	爱好小说	爱好散文	爱好诗歌

结合信息：王创作诗歌，所以王不爱好诗歌，推丁爱好诗歌。

【问1】根据以上信息，可以得出以下哪项？

- A. 王爱好散文。
- B. 李爱好戏剧。
- C. 周爱好小说。
- D. 丁爱好诗歌。
- E. 周爱好戏剧。

【答案】D

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 恰有一个元素条件未提及

- (1) 王没有创作诗歌 → 李爱好小说;  
 (2) 王没有创作诗歌 → 李创作小说  
 (3) 王创作诗歌 → 李爱好小说 and 周爱好散文

王	李	周	丁
爱好戏剧	爱好小说	爱好散文	爱好诗歌

附加条件：丁创作散文。由问1知：王创作诗歌，得李周二创作小说和戏剧。  
 根据题干：创作与爱好不同，则：李创作戏剧，周创作小说。

【问2】如果丁创作散文，则可得出？

- A. 周创作小说。                      B. 李创作诗歌。  
 C. 李创作小说。                      D. 周创作戏剧。  
 E. 王创作小说。

【答案】A

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧

【2022.53】李佳，贾元，夏辛，丁东，吴悠5位大学生暑期结伴去皖南旅游，对于5人将要游览的地点，他们却有不同想法。

- 李佳：若去龙川，则也去呈坎；                      (1) 龙川 → 呈坎；  
 贾元：龙川和徽州古城两个地方至少去一个；                      (2) 龙川 or 徽州 (非龙川 → 徽州)  
 夏辛：若去呈坎，则也去新安江山水画廊；                      (3) 呈坎 → 新安江山水画廊；  
 丁东：若去徽州古城，则也去新安江山水画廊；                      (4) 徽州 → 新安江山水画廊；  
 吴悠：若去新安江山水画廊，则也去江村。                      (5) 新安江山水画廊 → 江村  
 事后得知，5人的想法都得到了实现。根据以上信息，上述5人游览的地点，肯定有：

- A. 龙川和呈坎  
 B. 江村和新安江山水画廊。  
 C. 龙川和徽州古城  
 D. 呈坎和新安江山水画廊  
 E. 呈坎和徽州古城

【答案】B

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧

【2022.53修改1】李佳，贾元，夏辛，丁东，吴悠5位大学生暑期结伴去皖南旅游，对于5人将要游览的地点，他们决定，5个地点里选择3个去游玩。

李佳：若去龙川，则也去呈坎；

龙川→呈坎

贾元：龙川和徽州古城两个地方至少去一个；

龙川or徽州（非龙川→徽州）

夏辛：若去呈坎，则也去新安江山水画廊；

呈坎→新安江山水画廊

丁东：若去徽州古城，则也去新安江山水画廊；

徽州→新安江山水画廊

吴悠：若去新安江山水画廊，则也去江村。

新安江山水画廊→江村

事后得知，5人的想法都得到实现。根据以上信息，上述5人游览的地点，肯定有？

- A. 龙川和呈坎。
- B. 江村和新安江山水画廊。
- C. 龙川和徽州古城。
- D. 呈坎和新安江山水画廊。
- E. 呈坎和徽州古城。

选B

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧

【2022.53修改2】李佳，贾元，夏辛，丁东，吴悠5位大学生暑期结伴去皖南旅游，对于5人将要游览的地点，他们决定，5个地点里选择2个去游玩。

李佳：若去龙川，则也去呈坎；

龙川→呈坎

贾元：龙川和徽州古城两个地方至少去一个；

龙川 or 徽州

丁东：若去徽州古城，则也去新安江山水画廊；

徽州→新安江山水画廊

吴悠：若去新安江山水画廊，则也去江村。

新安江山水画廊→江村

事后得知，每个人的想法都得到实现。

根据以上信息，上述5人游览的地点，肯定有？

- A. 龙川和呈坎。
- B. 江村和新安江山水画廊。
- C. 龙川和徽州古城。
- D. 呈坎和新安江山水画廊。
- E. 呈坎和徽州古城。

选A

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 前假秒杀法 (题干问不矛盾/符合要求)

【2019.30】某单位拟派遣3名德才兼备的干部到西部山区进行精准扶贫。报名者踊跃，经过考察，最终确定了陈甲、傅乙、赵丙、邓丁、刘戊、张己6名候选人。根据工作需要，派遣还需满足以下条件：

- (1) 若派遣陈甲，则派遣邓丁但不派遣张己；
- (2) 若傅乙、赵丙至少派遣1人，则不派遣刘戊。

以下哪项的派遣人选和上述条件不矛盾？

- (1) 甲  $\rightarrow$  丁 and 非己
- (2) 乙 or 丙  $\rightarrow$  非戊
- A. 赵丙、邓丁、刘戊。
- B. 陈甲、傅乙、赵丙。
- C. 傅乙、邓丁、刘戊。
- D. 邓丁、刘戊、张己。
- E. 陈甲、赵丙、刘戊。

【答案】D

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 前假秒杀法 (题干问不矛盾/符合要求)

【2021.43】为进一步弘扬传统文化，有专家提议将每年的2月1日、3月1日、4月1日、9月1日、11月1日、12月1日6天中的3天确定为“传统文化宣传日”。根据实际需要，确定日期必须考虑以下条件：

- (1) 若选择2月1日，则选择9月1日但不选12月1日；
- (2) 若3月1日、4月1日至少选择其一，则不选11月1日。

以下哪项选定的日期与上述条件一致？

- (1) 甲  $\rightarrow$  丁 and 非己
- (2) 乙 or 丙  $\rightarrow$  非戊
- A. 2月1日、3月1日、4月1日。
- B. 2月1日、4月1日、11月1日。
- C. 3月1日、9月1日、11月1日。
- D. 4月1日、9月1日、11月1日。
- E. 9月1日、11月1日、12月1日。

【答案】E



## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 前假秒杀法 (题干问不矛盾/符合要求)

【2022.39】节日将至，某单位拟为职工发放福利品，每人可在甲—庚七种商品中选择其中的4种进行组合，且每种组合还要满足如下要求：

- (1) 若选甲，则丁、戊、庚3种中至多选其一；
- (2) 若丙、己2种至少选一种，则必选乙但不能选戊。

以下哪项组合符合上述要求？

- (1) 甲 → 丁、戊、庚至多选一个
- (2) 丙 or 己 → 乙 and 非戊

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

【答案】D

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 恰有一个元素条件未提及

【2022.28】退休在家的老王今晚在《焦点访谈》《国家记忆》《自然传奇》《人物故事》《纵横中国》这5个节目中选择了3个节目观看，老王对观看的节目有如下要求：

- (1) 如果观看《焦点访谈》，就不观看《人物故事》；
- (2) 如果观看《国家记忆》，就不观看《自然传奇》。

根据上述信息，老王一定观看了如下哪个节目？

- (1) 焦点访谈 → 非人物故事 (非焦点访谈 or 非人物故事)
- (2) 国家记忆 → 非自然传奇 (非国家记忆 or 非自然传奇)

- A. 《纵横中国》
- B. 《国家记忆》
- C. 《自然传奇》
- D. 《人物故事》
- E. 《焦点访谈》

【答案】A

2025抱佛脚 蒙猜技巧 恰有一个元素条件未提及

【2020.29】某公司为员工免费提供有菊花、绿茶、红茶、咖啡和大麦茶5种饮品。现有甲、乙、丙、丁、戊5位员工，他们每人都只喜欢其中的2种饮品，且每种饮品都只有2人喜欢。已知：  
(1)甲和乙喜欢菊花，且分别喜欢绿茶和红茶中的一种；  
(2)丙和戊分别喜欢咖啡和大麦茶的一种。  
根据上述信息，可以得出以下哪项？

	菊花	绿茶	红茶	咖啡	大麦茶
甲	○			×	×
乙	○			×	×
丙	×				
丁	×			○	○
戊	×				

- A. 甲喜欢菊花和绿茶      B. 乙喜欢菊花和红茶      C. 丙喜欢红茶和咖啡  
D. 丁喜欢咖啡和大麦茶      E. 戊喜欢绿茶和大麦茶

【答案】D

2025抱佛脚 蒙猜技巧 恰有一个元素条件未提及

【2021.34】黄瑞爱好书画收藏，他收藏的书画作品只有“真品”“精品”“名品”“稀品”“特品”“完品”，它们之间存在如下关系：

- (1) 若是“完品”或“真品”，则是“稀品”；  
(2) 若是“稀品”或“名品”，则是“特品”。

现知道黄瑞收藏的一幅画不是“特品”，则可以得出以下哪项？

- (1) 是完品 or 是真品 → 是稀品  
(2) 是稀品 or 是名品 → 是特品

非特品 → 非名品 and 非稀品 → 非完品 and 非真品

- A. 该画是“稀品”。  
B. 该画是“精品”。  
C. 该画是“完品”。  
D. 该画是“名品”。  
E. 该画是“真品”。

【答案】B

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 恰有一个元素条件未提及

【2020.42】某单位拟在椿树、枣树、楝树、雪松、银杏、桃树中选择4种栽种在庭院中。已知：

- (1) 椿树、枣树至少种植一种；
- (2) 如果种植椿树，则种植楝树但不种植雪松；
- (3) 如果种植枣树，则种植雪松但不种植银杏；

如果庭院中种植银杏，则以下哪项是不可能的？

- A. 种植椿树。                      椿树 or 枣树
- B. 种植楝树。                      椿树 → 楝树 and 非雪松
- C. 不种植枣树。                      枣树 → 雪松 and 非银杏
- D. 不种植雪松。                      银杏 → 非枣树 → 椿树 → 楝树 and 非雪松
- E. 不种植桃树。

【答案】E

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 有“所有/都”，有“有些” 优先看逻辑

【2018.52】所有值得拥有专利的产品或设计方案都是创新，但并不是每一项创新都值得拥有专利，所有的模仿都不是创新，但并非每一个模仿者都应该受到惩罚。

根据上述陈述，以下哪项是不可能的？

值得拥有专利的产品 → 创新 → 非模仿  
模仿 → 非创新；创新 → 非模仿

- A. 有些值得拥有专利的创新产品并没有申请专利。
- B. 有些创新者可能受到惩罚。
- C. 有些值得拥有专利的产品是模仿。
- D. 没有模仿值得拥有专利。
- E. 所有的模仿者都受到了惩罚。

【答案】C

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 有“所有/都”，有“有些” 优先看逻辑

【2023.34】某单位采购了一批图书，包括科学和人文两大类。具体情况如下：

- (1) 哲学类图书都是英文版的；
- (2) 部分文学类书不是英文版的；
- (3) 历史类图书都是中文版的；
- (4) 没有一本书是中英双语版的；
- (5) 科学类图书既有中文版的，也有英文版的；
- (6) 人文类图书既有哲学类的，也有文学类的，还有历史类的。

根据以上信息，关于该单位采购的这批图书，可以得出以下哪项？

由 (1) (3) (4) 得：历史类和哲学类没有交集，推出所有的历史类都不是哲学类

(1) 哲学类→英文版

(3) 历史类→中文版（非英文）→非哲学类

- A. 有些文学类图书是中文版的。
- B. 有些历史类图书不属于哲学类。
- C. 英文版图书比中文版图书数量多。
- D. 有些图书既属于哲学类也属于科学类。
- E. 有些图书既属于文学类也属于历史类。

【答案】B

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 逻辑真+多个人的事实真（优先选逻辑真）

【2021.27】M大学社会学学院的老师都曾经对甲县某些乡镇进行家庭收支情况调研，N大学历史学院的老师都曾经到甲县的所有乡镇进行历史考察，赵若兮曾经对甲县所有乡镇家庭收支情况进行调研，但未曾到项郢镇进行历史考察；陈北鱼曾经到梅河乡进行历史考察，但从未对甲县家庭收支情况进行调研。

根据以上信息，可以得出以下哪项？

- A. 陈北鱼是M大学社会学学院的老师，且梅河乡是甲县的。
- B. 若赵若兮是N大学历史学院的老师，则项郢镇不是甲县的。
- C. 对甲县的家庭收支情况调研，也会涉及相关的历史考察。
- D. 陈北鱼是N大学的老师。
- E. 赵若兮是M大学的老师。

【答案】B

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 逻辑真+多个人的事实真（优先选逻辑真）

【2022.30】某小区2号楼1单元的住户都打了甲公司的疫苗。小李家不是该小区2号楼1单元的住户，小赵家都打了甲公司的疫苗。而小陈家都没有打甲公司的疫苗。根据上述信息，可以得出以下哪项？

- A.小李家都没有打甲公司的疫苗。
- B.小赵家是该小区2号楼1单元的住户。
- C.小陈家是该小区的住户，但不是2号楼1单元的。
- D.小赵家是该小区2号楼的住户，但未必是1单元的。
- E.小陈家若是该小区2号楼的住户，则不是1单元的。

【答案】E

## 2025抱佛脚 蒙猜技巧 其他技巧

【2023.52】入冬以来，天气渐渐寒冷。11月30日，某地气象台对未来5天的天气预报显示：未来5天每天的最高气温从4°C开始逐日下降至-1°C；每天的最低气温不低于-6°C；最低气温-6°C只出现在其中一天。预报还包含如下信息：

- (1) 未来5天中的最高气温和最低气温不会出现在同一天，每天的最高气温和最低气温均为整数；
- (2) 若5号的最低气温是未来5天中最低的，则2号的最低气温比4号的高4°C；
- (3) 2号和4号每天的最高气温与最低气温之差均为5°C。

根据以上预报信息，可以得出以下哪项？

- (1) 最高气温最低气温不会产生于同一天；
- (2) 5号的最低气温-6°C → 2号的最低气温比4号的高4°C；
- (3) 2号和4号每天的最高气温与最低气温之差约为5°C。

2025抱佛脚 蒙猜技巧 其他技巧

- 【2023.52】根据以上预报信息，可以得出以下哪项？
- (1) 最高气温最低气温不会产生于同一天；
  - (2) 5号的最 低气温-6℃ → 2号的最低气温比4号的高4℃；
  - (3) 2号和4号每天的最高气温与最低气温之差约为5℃。

	1号	2号	3号	4号	5号
最高温度	4℃	3℃ or 2℃		1℃ or 0℃	-1℃
最低温度		-2℃ or -3℃	-6℃	-4℃ or -5℃	

故2、3、4号的最高温度分别为3、2、1、0种的按顺序顺位的某3个。

根据（1）可得：1号最低温度≠-6

- A.1号的最低气温比2号的高 2℃。
- B.3号的最高气温比4号的高 1℃。
- C.4号的最高气温比 5号的高 1℃。
- D.3号的最低气温为-6℃。
- E.2号的最低气温为-3℃。

【答案】D

稳稳 上岸

.....

