

#### 分析推理出题考点分布

	分析推理	2018 (4)	2019 (6)	2020 (9)	2021 (6)	2022 (7)	2023 (7)	2024 (7)
1	简单队列		46			45,46		27
2	双队列							
3	分组-简单分组-2组	40,41						
4	分组-复杂分组-3组及 以上			39	31,37		31,32	50
5	分组-分类分组		49,50					
6	分组-队列加分组	54,55		37,38		41,42		
7	多对多画表格			29,46,47, 54,55	54,55	37,54, 55	37,38, 54,55	39,54,55
8	变形队列相邻问题		54,55					
9	非典型考点题 (数独)		36		45			45
10	考官整活			34	35		52	43

### 分析推理需要的能力

- 1.至多至少的转化和取否
- 2.理解题目背景限制条件及题目条件下隐藏的真正含义
- 3.非常熟悉通过推矛盾给出事实真的方法
- 4.非常熟悉——对应考点及解题思路
- 5.非常熟悉入选名额考点及解题思路
- 6.多对多画表格5个固定套路,分组题型3固定套路

# 2025三天三夜 分析&论证

### 分析推理出题套路分类

▶ 分组型题目 (把乒乓球放到不同的筐里)

主要考点: 对于组空间的背景限制,每个组元素个数的理解

- 元素组的归属 (确定类条件)
- 必须在一组或者不能在一组 (绑定隔离类条件)
- 有没有足够的空间放置同组/异组的元素
- 分组对应的逻辑推理关系(推理类条件)

### 分析推理出题套路分类

#### > 多对多表格题目

#### 主要考点:

- 一山不容二虎升级版(一山不容三虎)
- 一人不能分饰两角升级版(一般不能分饰三角)
- 两个人各选一个,分别占据1个名额
- 两人绑定关系的潜在含义
- 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

## 2025三天三夜 分析&论证

### 分析推理提问方式及入手思路

【提问方式1】可以推出以下哪个选项一定为真。 (寻找一定为真的选项)

【入手思路】正向推理,不能用代入验证法。

【提问方式2】以下哪个选项可能为真。 (排除一定为假的选项)

【入手思路】代入验证,排除产生矛盾的选项。

【提问方式3】以下哪个选项不可能为真。(寻找一定为假的选项)

【入手思路】代入验证,选择产生矛盾的选项。

#### 【如果分2种情况讨论】

若两种均满足,为一定真的选项;

若一种满足一种不满足,为可能真的选项;

若两种均不满足,为一定假的选项。

#### 【多对多画表格】5个必考考点

【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】两个人各选一个,分别占据1个名额

【考点4】两人绑定关系的潜在含义

【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。

## 2025三天三夜 分析&论证

A、B、C、D、E、F, G分别对应①②③④⑤⑥⑦每个人对应两个数字,每个数字被两人对应。

- 1) A如果对应⑤, 那么A对应① and ②
- 2) A如果对应⑤,那么B、C均对应⑤和⑥
- 3) A如果对应⑤,那么A对应① and B 对应③C、D 均对应③,那么A对应② and E 对应⑦
- 4) B or C 对应② or ④ → C 和 D 均对应 ⑤ 和 ⑥



A、B、C、D、E、F, G分别对应①②③④⑤⑥⑦每个人对应两个数字,每个数字被两人对应。

- A或E中至少有一个对应⑤ 或⑥ , 则D、E对应的均为① ②
  A or E = ⑤ or ⑥ → D、E=① and D、E=②
- 2) 若F对应的项目为④ or ⑥, 则C、D对应的项目编号均为偶数 F = ④ or ⑥ → C、D = ② or ④ or ⑥ C、D ≠ ① ③ ⑤ ⑦
- 3) 若E至多有一个项目对应② or ④ , 则A、B、C均对应③E ≠ ② or E ≠ ④ → A=B=C=③

## 2025三天三夜 分析&论证

A、B、C、D、E、F, G分别对应①②③④⑤⑥⑦每个人对应两个数字,每个数字被两人对应。

- 1) A和C分别对应②④中的一个,F和G对应的数字均不相同并且都为奇数。 B与D对应的数字一个相同,一个不相同。
- 2) D对应的两个数字均为偶数,

若C或D至少有一个对应②或者④,那么E与F均对应⑤和⑥ C or D = ② or ④ → E = F = ⑤和 E= F = ⑥

【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	$\bigcirc$			×	×
乙	$\circ$			×	×
丙	×				
丁	×			$\circ$	$\circ$
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。

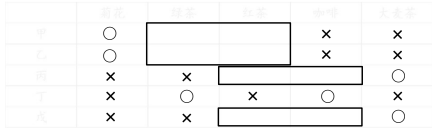
【答案】D

## 2025三天三夜 分析&论证

【2020.29修改】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) 丙和戊分别喜欢红茶和咖啡的一种。
- (3) 如果丙或戊不喜欢大麦茶,那么他们也不喜欢绿茶,

根据上述信息,可以得出以下哪项?



- A.甲喜欢绿茶。
- B.乙喜欢红茶。
- C.丙喜欢咖啡。

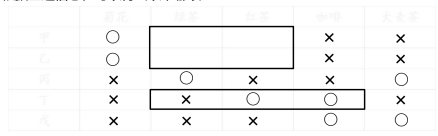
- D.丁喜欢大麦茶。
- E.戊喜欢大麦茶。

【答案】E

【2020.29修改】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) 丙与戊均喜欢大麦茶,并且喜欢的另一种饮品不同。
- (3) 如果丁喜欢咖啡或者红茶,那么丙喜欢绿茶。

根据上述信息,可以得出以下哪项?



A.甲喜欢绿茶。

- B.乙喜欢红茶。
- C.丙喜欢咖啡。

D.丁喜欢大麦茶。

E.戊喜欢咖啡。

【答案】E

## 2025三天三夜 分析&论证

【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=五台 and 丁=五台
- (2) 甲=峨眉 → 丙=峨眉 and 戊=峨眉
- (3) 甲=九华 → 戊=九华 and 普陀
- (4) 丙=丁

【问1】根据以上信息,可以得出以下哪项?

5人去普陀山、九华山、五台山、峨眉山考察。每人去两座山,每座山均有其中的2~3人前往。

(1) 甲=五台 → 乙=五台 and 丁=五台

(2) 甲=峨眉 → 丙=峨眉 and 戊=峨眉

(3) 甲=九华 → 戊=九华 and 普陀

(4) 丙=丁

若甲=五台为真,结合(1)(4)得:甲乙丙丁共4人去五台,与题干矛盾,

故甲≠五台为真

同理,根据(2)(4)得:甲≠峨眉为真

故:甲=普陀and九华

将甲=九华代入(3)得:戊=九华 and 普陀

A.甲去五台山和普陀山。 B.乙去五台山和峨眉山。

D.戊去普陀山和峨眉山。 E.丁去峨眉山和五台山。

【答案】E

	普陀	九华	五台	峨眉
甲	$\bigcirc$	$\bigcirc$	×	×
乙				
丙	×	×	$\bigcirc$	$\bigcirc$
丁	×	×	$\bigcirc$	$\bigcirc$
戊	$\bigcirc$	$\bigcirc$	×	×

C.丙去九华山和五台山。

## 2025三天三夜 分析&论证

【问2】如果乙去普陀山和九华山,则5人去四大名山(按题干所列顺序)的人次比是?

5人去普陀山、九华山、五台山、峨眉山考察。每人去两座山,每座山均有其中的2~3人前往。

- (1) 甲=五台 → 乙=五台 and 丁=五台
- (2) 甲=峨眉 → 丙=峨眉 and 戊=峨眉
- (3) 甲=九华 → 戊=九华 and 普陀

(4) 丙=丁

	普陀	九华	五台	峨眉
甲	$\bigcirc$	$\bigcirc$	×	×
乙	$\bigcirc$	$\bigcirc$	×	×
丙	×	×	$\bigcirc$	$\bigcirc$
丁	×	×	$\bigcirc$	$\bigcirc$
戊	$\bigcirc$	$\bigcirc$	×	×

选择普陀山、九华山、五台山、峨眉山人数分别为: 3、3、2、2

A.3:3:2:2 B.2:3:3:2 C.2:2:3:3 D.3:2:2:3 E.3:2:3:2

【答案】A

【2022.37】宋、李、王、吴4人均订阅了《人民日报》《光明日报》《参考消息》《文汇 报》中的两种报纸,每种报纸均有两人订阅,且各人订阅的均不完全相同。另外,还知道:

- (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》。 如果李订阅了《人民日报》,则可以得出以下哪项?
- (1) 吴= 参 or 光 → 李=人 and 王≠光
- (2) 李≠文 or 王≠文 → 宋=吴=人

事实真: 李订阅《人民日报》

## 2025三天三夜 分析&论证

【2022.37】4人均订阅两种报纸,每种报纸均有两人订阅,各人订阅的均不完全 相同。如果李订阅了《人民日报》,则可以得出以下哪项?

- (1) 吴=参 or 光 → 李=人 and 王≠光
- (2) 李≠文 or 王≠文 → 宋=吴=人

	宋	李	王	吴
人民日报		$\circ$	×	
光明日报	$\bigcirc$	×	×	$\circ$
参考消息		×	$\bigcirc$	
文汇报	×	$\circ$	0	×

A.宋订阅了《文汇报》。 B.宋订阅了《人民日报》。 C.王订阅了《参考消息》 D.吴订阅了《参考消息》。 E.吴订阅了《人民日报》。

【答案】C

【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 Z= 观演 or 工业 → Z、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

# 2025三天三夜 分析&论证

【问1】根据上述信息,可以得出以下哪项?

- (1) 甲 or Z= 观演 or 工业 → Z、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	$\bigcirc$	×	×	$\bigcirc$	×
乙	$\bigcirc$	×	×	$\bigcirc$	×
丙			$\circ$		
丁		×	×		
戊			$\bigcirc$		
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

【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 Z= 观演 or 工业 → Z、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	$\bigcirc$	×	×	$\bigcirc$	×
乙	$\bigcirc$	×	×	$\bigcirc$	×
丙	×		$\bigcirc$	×	
丁	$\bigcirc$	×	×	×	$\bigcirc$
戊	×		$\bigcirc$	×	
己	×	$\bigcirc$	×	$\bigcirc$	×

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

# 2025三天三夜 分析&论证

【2024.39】老孟、小王、大李3人为某小区保安。已知:一周7天每天总有他们3人 中的至少1人值班, (1) 没有人连续3天值班, (2) 任意2人在同一天休假的情况 均不超过1次。另外,还知道:

- (1) 老孟周二、周四和周日休假;
- (1) 当有人连续2天值班,相邻的天不能值班
- (2) 小王周四、周六休假,周五值班; (2) 当两人已经同一天休假,那么其它天至少有1人值班
- (3) 大李周六、周日休假,周五值班。

根据以上信息,可以得出以下哪项?

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
老孟		×		×			×
小王				×	$\circ$	×	
大李					$\circ$	×	×

【2024.39】根据以上信息,可以得出以下哪项?

每天总有他们3人中的至少1人值班: 故老孟周六; 小王周日; 大李周四

因为周四老孟和小王一起休假,周日老孟和大李一起休假。

所以周二老孟休假的时候,小王和大李都不能休假。

此时大李不可能在周三值班,

那么老孟和小王要在周三值班

则小王周一不值班。

所以老孟和大李周一上班。

A.老孟周一值班。

- B.小王周一值班。
- C.老孟周五值班。
- D.小王周三休假。
- E.大李周四休假。

【答案】A

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
老孟	$\bigcirc$	×	$\circ$	×		$\circ$	×
小王	×	$\circ$	$\circ$	×	0	×	$\circ$
大李	$\circ$	$\circ$	×	0	$\circ$	×	×

## 2025三天三夜 分析&论证

【2024.54~55】题基于以下题干

甲、乙、丙、丁4位记者对张、陈,王、李4位市民就民生问题进行了访谈。每次访谈均是1对1进行,每个人均进行或接受了至少1次访谈,访谈共进行了6次。已知:

- (1) 若甲、丙至少有1人访谈了陈,则乙分别访谈了王、李各2次;
- (2) 若乙、丁至少有1人访谈了陈,则王只分别接受了丙、丁各1次访谈。
- 54.根据以上信息,可以得出以下哪项?
- (1) 4人每人均进行或接受了至少1次访谈,访谈进行了6次 (3 1 1 1, 2 2 11,即每个人最多进行或接受3次访谈)
- (2) 甲 or 丙=陈 → 乙分别访谈了王、李各2次
- (3) 乙 or 丁=陈 → 王只分别接受了丙、丁各1次访谈

【2024.54】根据以上信息,可以得出以下哪项?

- (1) 4人每人均进行或接受了至少1次访谈,访谈进行了6次,则每个人最多进行或接受3次访谈
- (2) 甲 or 丙 = 陈 → 乙分别访谈了王、李各2次
- (3) 乙 or 丁=陈 → 王只分别接受了丙、丁各1次访谈

每人至多进行或接受3次访谈,说明乙不能访谈4次,故条件(2)后件为假

逆否得:甲 and 丙 ≠ 陈

每人至少1次访谈,则(3)前件为真,得:王只分别接受了丙、丁各1次访谈

A.甲至少访谈了张、李中的1人。 B.乙至少访谈了陈、李中的1人。 C.乙至少访谈了张、王中的1人。 D.丁至少访谈了陈、张中的1人。 E.丁至少访谈了李、张中的1人。

	张	陈	王	李
甲		×		×
乙				×
丙		×		$\bigcirc$
丁				$\bigcirc$

【答案】A

# 2025三天三夜 分析&论证

【2024.55】若丙访谈了张和李,则可以得出以下哪项?

- (1) 4人每人均进行或接受了至少1次访谈,访谈进行了6次,则每个人至多进行或接受3次访谈
- (2) 甲 or 丙 = 陈 → 乙分别访谈了王、李各2次
- (3) 乙 or 丁=陈 → 王只分别接受了丙、丁各1次访谈

附加条件:丙=张 and 李

	张	陈	王	李
甲		×	×	
Z	×	$\bigcirc$	×	×
丙	$\bigcirc$	×	$\bigcirc$	$\bigcirc$
丁	×	×	$\bigcirc$	×

A.张只接受了1次访谈。

B.丙只进行了2次访谈

C.陈只接受了1次访谈。

D.丁只进行了2次访谈。

E.李只接受了1次访谈。

【答案】C

#### 分析推理分组题型

- 1.标准分组 (2组/2组以上)
- 2.队列+分组
- 3.分类分组

# 2025三天三夜 分析&论证

#### 分组型题目常见出题套路

- (1) 只有两组,不能在第一组,必须在第二组。
- (2) 只剩两组,两个人不能在一组,等同于每个组各占一个位置。
- (3) A、B至少有一个人在第一组,至少占第一组1个位置,也可能2个都在。
- (4) A、B至多有一个人在第一组,至少占第二组1个位置,也可能2个都在。
- (5) A在第二组 → B在第二组。

【2018.40-41】基于以下题干

某海军部队有甲、乙、丙、丁、戊、己、庚7艘舰艇. 拟组成两个编队出航,第一编队编列3艘舰艇,第二编队编列4艘舰艇,编列需满足以下条件:

- (1) 航母己必须编列在第二编队;
- (2) 戊和丙至多有一艘编列在第一编队;
- (3) 甲和丙不在同一编队;
- (4) 如果乙编列在第一编队,则丁也必须编列在第一编队。

【问1】如果甲在第二编队,则下列哪项中的舰艇一定也在第二编队?

- (1) 己=第二编队
- (2) 戊、丙至少有一个在第二编队
- (3) 甲和丙一边一个
- (4)  $\mathbb{Z}=1 \rightarrow \mathbb{T}=1$ ,  $\mathbb{T}=2 \rightarrow \mathbb{Z}=2$

2025三	天三夜	计 & 论证			
【问1】如:	果甲在第二编队,	则下列哪项中的	舰艇一定也在第	第二编队?	
(1) 己=第	三编队				
(2) 戊、雨	<b>丙至少有一个在第</b>	9二编队			
(3) 甲和瓦	丙一边一个				
(4) Z=1	<b>→</b> 丁=1, 丁=2 <del>-2</del>	<b>≥</b> Z=2			
	第一编队	第二编队			
		己			
	丙	甲			
	丁	戊			
A.Z	B.丙	С. 丁	D.戊	E.庚	
【答案】D	1				
gar II in nagar					

【问2】如果丁和庚在同一编队,则可以得出以下哪项?

第一编队

丙/甲

庚

第二编队

甲/丙

乙

戊

- (1) 己=第二编队
- (2) 戊、丙至少有一个在第二编队
- (3) 甲和丙一边一个
- (4) Z=1 → T=1, T=2 → Z=2

当丁=2的时候

会导致丁、乙、庚绑定,占据3个位置

- A.甲在第一编队。
- B.乙在第一编队。
- C.丙在第一编队。
- D.戊在第二编队。
- E.庚在第二编队。

【答案】D

# 2025三天三夜 分析&论证

【2023.31-32】 题基于以下题干:

某中学举行田径运动会,高二(3)班,甲、乙、丙、丁、戊、己六人报名参加,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;
- (2) 如果己报名跳高,则乙和己均报名跳远;
- (3) 如果丙、戊至少有1人报名铅球,则己报名跳高。
- (1) 甲铅球 or 乙铅球 → 丙铅球
- (2) 己跳高 → 乙跳远 and 己跳远
- (3) 丙铅球 or 戊铅球 → 己跳高



【2023.31-32】【问1】根据以上信息,可以得出以下哪项?

六人参加,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。 (1) 甲铅球 or 乙铅球 → 丙铅球
  - (2) 己跳高 → 乙跳远 and 己跳远
  - (3) 丙铅球 or 戊铅球 → 己跳高

甲铅球 or 乙铅球→ 丙铅球 or 戊铅球 → 己跳高→ 乙跳远 and 己跳远

可推出: 乙=跳远 and 己=跳远, 己=跳高

己报名跳高、跳远,不能报名铅球,

甲、乙、丙、丁、戊,5个人必须3人选铅球

- A. 甲报名铅球, 乙报名跳远。
  - 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。 E. 戊报名跳远, 己报名跳高。
- D. 丁报名跳远,戊报名跳高。

【答案】B

# 2025三天三夜 分析&论证

【2023.31-32】【问2】如果甲乙均报名跳高,则可以得出以下哪项? 六人参加,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。

- (1) 甲铅球 or 乙铅球 → 丙铅球
- (2) 己跳高 → 乙跳远 and 己跳远
- (3) 丙铅球 or 戊铅球 → 己跳高
- A.丁、戊均报名铅球。
- B.乙、丁均报名铅球。
- C.甲、戊均报名铅球。
- D. 乙、戊均报名铅球。
- E. 甲、丁均报名铅球。

跳远2	跳高3	铅球3
乙	己	丙
己	甲	丁
	乙	戊

【答案】A

【2021.37】甲、乙、丙、丁、戊5人是某校美学专业2019级研究生,第一学期结 束后,他们在张、陆、陈3位教授中选择导师,每人只选择1人作为导师,每位 导师都有1至2人选择,并且得知:

- (1) 选择陆老师的研究生比选择张老师的研究生多;
- (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。 根据以上信息,可以得出以下哪项?
- (1) 陆老师研究生多于张老师研究生
- (2) 丙=张 or 丁=张 → 乙=陈
- (3) 甲 or 丙 or 丁=陆 → 只有戊=陈

# 2025三天三夜 分析&论证

【2021.37】每人只选择1人作为导师,每位导师都有1至2人选择...... 根据以上信息,可以得出以下哪项?

- (1) 陆老师研究生多于张老师研究生
- (2) 丙=张 or 丁= 张 → 乙=陈
- (3) 甲 or 丙 or 丁= 陆 → 只有戊=陈

2人	2人	1人
陆老师	陈老师	张老师
乙、戊	丙、丁	甲
<del>甲 or 丙 or 丁</del>		西or工

丙or丁

A.甲选择陆老师。

B.乙选择张老师。

C.丁、戊选择陆老师。

D.乙、丙选择陈老师。

E.丙、丁选择陈老师。

【答案】E

【2021.37扩展】甲、乙、丙、丁、戊5人是某校美学专业2019级研究生,第一学期结束后,他们在张、陆、陈3位教授中选择导师,每人只选择1人作为导师,每位导师都有1至2人选择,并且得知:

- (1) 选择陆老师的研究生比选择张老师的研究生多;
- (2) 若丙、丁中至少有1人选择陆老师,则乙和甲均选择陈老师;
- (3) 若甲、乙、丙、丁中至少有1人选择陆老师,则戊选择陈老师。 根据以上信息,可以得出以下哪项?
- (1) 陆老师研究生人数多于张老师
- (2) 丙=陆 or 丁=陆 → 乙=陈 and 甲=陈
- (3) 甲 or 乙 or 丙 or 丁=陆 → 戊=陈

## 2025三天三夜 分析&论证

【2021.37扩展】每人只选择1人作为导师,每位导师都有1至2人选择...... 根据以上信息,可以得出以下哪项?

- (1) 陆老师研究生人数多于张老师
- (2) 丙=陆 or 丁=陆 → 乙=陈 and 甲=陈

(3) 甲 or 乙 or 丙 or 丁=陆 → 戊=陈

丙≠陆 and 丁≠陆

2人	2人	1人
陆老师	陈老师	张老师
甲、乙	戊	

A.甲选择陆老师。

B.乙选择张老师。

C.丁、戊选择陆老师。

D.乙、丙选择陈老师。

E.丙、丁选择陈老师。

【答案】A

【2020.37-38】基于以下题干:

放假3天,小李夫妇除安排一天休息之外,其他两天准备做6件事:①购物(这件 事编号为①,其他依次类推);②看望双方父母;③郊游;④带孩子去游乐场; ⑤去市内公园: ⑥去影院看电影。他们商定:

- (1) 每件事均做一次, 且在1天内做完, 每天至少做两件事;
- (2) ④和⑤安排在同一天完成;
- (3) ②在③之前1天完成。
- (1) 每件事情做一次,1天之内完成,每天至少两件事;
- (2) 4=5
- (3) ②③在相邻的两日,且②是前一天完成的

# 2025三天三夜 分析&论证

【问1】如果③和④安排在假期的第2天,则以下哪项是可能的? 安排一天休息之外, 两天做6件事: ①购物(这件事编号为①, 其他依次类推); ②看 望双方父母; ③郊游; ④带孩子去游乐场; ⑤去市内公园; ⑥去影院看电影。

- (1) 每件事情做一次,1天之内完成,每天至少两件事;
- (2) (4)=(5)
- (3) ②③在相邻的两日,且②是前一天完成的



- A. ①安排在第2天。 B. ②安排在第2天。
- C. 休息安排在第1天。
- D. ⑥安排在最后1天。 E. ⑤安排在第1天。

【答案】A

【问2】如果假期第2天只做⑥等3件事,则可以得出以下哪项?

安排一天休息之外, 两天做6件事: ①购物(这件事编号为①, 其他依次类推); ②看 望双方父母; ③郊游; ④带孩子去游乐场; ⑤去市内公园; ⑥去影院看电影。

- (1) 每件事情做一次, 1天之内完成, 每天至少两件事;
- (2) (4)=(5)
- (3) ②③在相邻的两日,且②是前一天完成的

1	2	3	1	2	3
	6	3	2	6	
	2	4	4	3	
	1	(5)	(5)	1	

A.②安排在①的前1天 B. ①安排在休息一天之后 C. ①和⑥安排在同一天

D. ②和④安排在同一天 E. ③和④安排在同一天

【答案】C

# 2025三天三夜 分析&论证

【2022.41~42】 题基于以下题干

本科生小刘拟在四个学年中选修甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛8门课程,每个学年 选修其中的一到三门课程。每门课程均在其中的一个学年修完。同时还满足:

- (1) 后三个学年选修的课程数量均不同;
- (2) 丙、己和辛课程安排在一个学年,丁课程安排在紧接其后的一个学年;
- (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。
- 41.如果乙在丁之前的学年选修,则可以得出以下哪项?
  - (1) 后3年洗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;

【2022.41~42】41.如果乙在丁之前的学年选修,则可以得出以下哪项?

- (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

非甲 非丙 非丁

乙	丙	丁	
	己		
	辛		

- A. 乙在第一学年选修。 B. 乙在第二学年选修。 C. 丁在第二学年选修。 D. 丁在第四学年选修。
- D. 丁在第四学年选修。
- E. 戊在第一学年选修。

【答案】A

# 2025三天三夜 分析&论证

【2022.41~42】42.如果甲、庚均在乙之后的学年选修,则可以得出以下哪项?

- (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 非甲 非丙 非丁

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

【2019.49~50】题基于以下题干:

某食堂采购4类(各种蔬菜名称的后一个字相同,即为一类)共12种蔬菜:芹菜、菠菜、韭菜、青椒、红椒、黄椒、黄瓜、冬瓜、丝瓜、扁豆、毛豆、豇豆,并根据若干条件将其分成3组,准备在早、中、晚三餐中分别使用。已知条件如下:

- (1) 同一类别的蔬菜不在一组;
- (2) 芹菜不能在黄椒那一组,冬瓜不能在扁豆那一组;
- (3) 毛豆必须与红椒或韭菜同一组;
- (4) 黄椒必须与豇豆同一组;

组一	组二	组三
菜1	菜2	菜3
椒1	椒2	椒3
瓜1	瓜2	瓜3
豆1	豆2	豆3

# 2025三天三夜 分析&论证

【例题1】根据以上信息,可以得出以下哪项?

- (2) 芹菜不能在黄椒那一组,冬瓜不能在扁豆那一组;
- (3) 毛豆必须与红椒或韭菜同一组;
- (4) 黄椒必须与豇豆同一组;

芹菜 ≠ 黄椒 🕂 黄椒 = 豇豆 □ ◯ 芹菜 ≠ 豇豆

芹菜 = 黄椒 🗣 黄椒 = 豇豆 😂 芹菜 = 黄椒 = 豇豆

A.芹菜与豇豆不在同一组。

B.芹菜与毛豆不在同一组。

C.菠菜与扁豆不在同一组。

D.冬瓜与青报不在同一组。

E.丝瓜与韭菜不在同一组。

【答案】A

【例题2】如果韭菜、青椒与黄瓜在同一组,则可以得出以下哪项?

- (2) 芹菜不能在黄椒那一组,冬瓜不能在扁豆那一组;
- (3) 毛豆必须与红椒或韭菜同一组;
- (4) 黄椒必须与豇豆同一组;

组一	组二	组三
韭菜	芹菜	菠菜
青椒	红椒	黄椒
黄瓜		
		豇豆

C.韭菜、黄瓜与毛豆在同一组。

E.芹菜、红椒与丝瓜在同一组。

A.芹菜、红椒与扁豆在同一组。 B.菠菜、黄椒与豇豆在同一组。

D.菠菜、冬瓜与豇豆在同一组。

【答案】B

# 2025三天三夜 分析&论证

【例题3】如果菠菜、黄瓜与毛豆在同一组,则可以得出以下哪项?

- (2) 芹菜不能在黄椒那一组,冬瓜不能在扁豆那一组;
- (3) 毛豆必须与红椒或韭菜同一组;
- (4) 黄椒必须与豇豆同一组;

组一	组二	组三
菠菜	韭菜	芹菜
红椒	黄椒	青椒
黄瓜	冬瓜	丝瓜
毛豆	豇豆	扁豆

A.芹菜、红椒与扁豆在同一组。 B.菠菜、黄椒与豇豆在同一组。 C.韭菜、黄椒与冬瓜在同一组。 D.菠菜、冬瓜与豇豆在同一组。

E.芹菜、红椒与丝瓜在同一组。

【答案】C



【2024.50】甲、乙、丙、丁、戊5人参加某单位招聘,他们分别应聘市场部、人事部和外 联部3个岗位。已知每人都选择了2个岗位应聘,其中1个岗位5人都选择应聘。另外,还知 道:

- (1) 选择市场部的人数比选择外联部的多1人;
- (2) 若甲、丙、丁中至少有1人选择了市场部,则只有甲和戊选择了外联部。 根据以上信息,可以得出以下哪项?
- (1) 5个人每人都选择了2个岗位应聘(共10个分为3个岗位)。
- (2) 其中1个岗位5人都选择应聘,选市场部的人数比选外联部的多1人

541分配:市场5人,外联4人,人事1人 532分配:人事5人,市场3人,外联2人

(3) 甲 or 丙 or 丁 = 市场部 → 只有甲 and 戊 = 外联部

5选3,条件(3)的逻辑前件必然为真,可推出只有甲 and 戊=外联部

## 2025三天三夜 分析&论证

【2024.50】甲、乙、丙、丁、戊5人参加某单位招聘,他们分别应聘市场部、 人事部和外联部3个岗位。已知每人都选择了2个岗位应聘,其中1个岗位5人 都选择应聘。另外,还知道:

- (1) 选择市场部的人数比选择外联部的多1人;
- (2) 若甲、丙、丁中至少有1人选择了市场部,则只有甲和戊选择了外联部。 根据以上信息,可以得出以下哪项?【分组类】

市场部	人事部	外联部	
乙丙丁	甲乙丙丁戊	甲 戊	

A.甲选择了市场部和外联部。

B.乙选择了市场部和人事部。

C.丙选择了人事部和外联部。

D.丁选择了市场部和外联部。

E.戊选择了市场部和人事部。

【答案】B



#### 论证推理出题考点分布

	论证推理	2018 (9)	2019 (13)	2020 (13)	2021 (12)	2022 (11)	2023 (14)	2024 (12)
1	补全逻辑			28,33	26,38			
2	引入前提					34		
3	建立联系	28,29,49	27,29,32, 34,45,51	40,43,44	28,42,44, 46,53	27,29,31, 51,52	28,39	30,34,44,53
4	前真后假前假后真			35				41
5	指出不同/指出相同		44,52	49		47		28
6	由因推果 (支持/削弱)		42,	45,50	39,50	33,44	33,38,43, 44,50	31,33,37, 38,46,48
7	利弊相权		53				27,48	
8	由果推因 (削弱)				49		49	
9	比例问题思路	36,44						
10	五大秒杀思路			27	32			
11	解释矛盾 (引入他因)	39					45	
12	解释现象 (建立联系)				30	38		
13	评价结构	34,42,51	33	30,53			30,53	
14	评价论证/两人对话		39			48	36	
16	法院依据			48				

# 2025三天三夜 分析&论证 逻辑如何提分提速秒杀?

直接去找正确选项 2选1总是选错怎么破

洞悉考官的正确选项 + 识破考官挖的坑 = 高分

上兵伐谋,不战而屈人之兵 兵来将挡,水来土掩

明白底层逻辑思维,做了就能秒对,叫做科学

不明白底层逻辑思维, 照做也能对, 看似玄学

#### 2025三天三夜 分析&论证 学会体会论据和结论的特征与固定结构 r 1.永远是从论据推出结论 2.结论往往是最后一句, 偶尔在第一句 找到文中推理 3.结论紧挨着结论的引词 L 4.结论引词之前,往往是论据 论据和结论 结构特征 r1.论据和结论有重复内容 2.论据中是两个同时发生的事实 (有调查结果,有数字,两者比较的结果) 理解推理的 3.结论: 应该采取某措施或者某行为 结构模式 (从而达到什么效果) 4.结论包含完整推理 (往往会有"原因""导致"等关键词) 5.论据和结论没有明显重复

## 2025三天三夜 分析&论证

#### 一、学会体会论据和结论的特征与固定结构

#### 1.论据和结论有重复内容

(1) 论据: A是B, A有B的属性 结论: A是C, A有C的属性 结论: A是C, A有C的属性 结论: B是C, B有C的属性

#### 2.论据中是两个同时发生的事实

- (1) 经过调查,具有A的,往往同时也具有B,所以A是B的原因
- (2) 对照组与实验组两组做对比,有A的一组,往往B比较高,所以A是B的原因

#### 常见出题思路: (1) 因果倒置

- (2) 如果没有A, 会不会有B
- (3) 其他原因C导致A和B同时存在
- (4) 如果是比较两组数据,那么起点是否相同

#### 一、学会体会论据和结论的特征与固定结构

#### 3.结论是某措施或者行为, 会产生某种影响或达到某种目的

#### 常见出题思路:

- (1) 前真后假:指出即使有了这个措施,依旧无法达到效果
- (2) 弊大于利:引入一个另外让目的、效果无法达到的反面因素。
- (3) 支持: 指出结论中的 "关键行为"确实会跟 "关键因素"有密切的关系
- (4) 解释矛盾:按理说一个行为应该达到某种效果,但是恰恰相反

#### 4.论据和结论没有明显重复(论据推结论)

#### 常见出题思路:

(1) 建立联系 (2) 引入前提 (3) 前假后假

## 2025三天三夜 分析&论证

#### 二、学会体会考官出题底层思维逻辑

- 1.【A有B特征,所以A也有C的特征】 【A具有某特征能做C这件事,所以B也能做C这件事】
- 2.【采取A措施,导致了B结果(结果已经发生)】 【A、B同时存在,A与B有因果关系吗?】
- 3.【主体采取一个行为,预期达到一个效果(结果还未发生)】(引入其他反方向因素/举反例)
- 4.【A是个好东西, A会带来某种影响, 所以我们就应该吃/补/去做A】
- 5.【A能带来利,就应该做/A有副作用,就不应该做】(利弊相权)
- 6.【提升就等于解决问题吗?】(量变不等于质变)
- 7.【什么情况下A不会被B替代】 (A能做的所有事, B都得能做)
- 8.【一个项目很重要,等同于一定要换项目主管吗?】



#### 三、【选项颜值学】洞悉考官挖坑技巧,和避坑关键词

- 【1】个体反例不能质疑趋势性论述(前真后假否定绝对性论述的结论,除外) "有些"在句首不要选("有些"不等于"大多数","大多数"不要直接排除)
- 【2】论证推理带逻辑连词的选项绝大多数情况不选(补全逻辑同时包含论据和结论关键词,除外)
- 【3】A可以做到B,A除了B还能做别的,除了A还有人能做到B "除了","不仅,也"、"虽然,但是"不要选
- 【4】指出仅对部分有用,也是有用。 不丰富,间接作用,部分有用,大部分没用,不选
- 【5】有副作用,错误使用,过量使用,特殊群体使用带来的弊,不代表整体弊大于利。不选。

# 2025三天三夜 分析&论证

#### 三、【选项颜值学】洞悉考官挖坑技巧,和避坑关键词

- 【6】题干有比较/最,选项也要有比较/最(好,不等于更好,不等于最好) 题干没有比较的信息,选项比较两个因素,不选。(讨论整体人群,男女内部相比不选。)
- 【7】"是/不是最重要/最主要"因素,是/不是唯一因素,不能质疑该因素的效果是/不是……的主要依据/主要原因/唯一因素,不选。
- 【8】带情感色彩的主观词汇的不选。 是否在意,是否喜欢,是否能准确判断,是否能准确评估
- 【9】选项主体与结论主体要一致



#### 三、【选项颜值学】洞悉考官挖坑技巧,和避坑关键词

- 【10】学逻辑不差钱,学逻辑不相信专家,法律说的都是对的。 "贵不是弊端,也不是反向因素","符合国家规定","得到专家认可"不选
- 【11】下定义说"是什么"的概念性论述不要选,要选"能带来什么","作用是什么"
- 【12】受到了重视,受到了关注,事情很重要,等于说了白说,不选。
- 【13】不置可否的中性论述不选
  - "因人而异""奇妙""奇特""改变""两者相关"(没有提及正相关或者负相关)
  - "难以进行准确评估","准确断定有难度","问题确实存在"
  - "可能+肯定陈述"、未来如何不选("可能不"代表否定可以选)

## 2025三天三夜 分析&论证

#### > 考官挖坑的三大套路

【挖坑方式1】只针对结论说好或者不好

【挖坑方式2】偷换讨论范围,偷换主体词汇

【挖坑方式3】引入一个与结论词相关的内容,引导脑补

解决方案: 体会推理! 体会推理! 体会推理!

#### 论据和结论有重复内容

> 论据与结论前半部分主体相同,后半部分不同

因为:  $A \rightarrow B$ ,  $A \not= B$ ,  $A \not= B$ 的属性所以:  $A \rightarrow C$ ,  $A \not= C$ ,  $A \not= C$ 的属性

> 论据与结论前半部分主体不同,后半部分相同

因为: A → C , A能导致C , A能带来C的效果 所以: B → C , B能导致C , B能带来C的效果

# 2025三天三夜 分析&论证

【2021.26】哲学是关于世界观、方法论的学问。哲学的基本问题是思维和存在的关系问题,它是在总结各门具体科学知识基础上形成的,并不是一门具体科学。因此,经验的个案不能反驳它。

以下哪项如果为真,最能支持以上论述?

【论据】哲学不是具体科学

【结论】哲学不能被经验个例反驳 (经验的个案不能反驳它)

【正确答案】不是具体科学就不能被经验个例所反驳

【正确答案】经验个例只能反驳具体科学(只能反驳具体科学)

- A.哲学并不能推演出经验的个案。
- B.任何科学都需要接受经验的检验。
- C.具体科学不研究思维和存在的关系问题。
- D.经验的个案只能反驳具体科学。
- E.哲学可以对具体科学提供指导。

【答案】D

【2020.28】有学校提出,将效仿免费师范生制度,提供减免学费等优惠条件以吸引成绩优秀的调剂生,提高医学人才培养质量。有专家对此提出反对意见: 医生是既崇高又辛苦的职业,要有足够的爱心和兴趣才能做好,因此,宁可招不满,也不要招收调剂生。

以下哪项最可能是上述专家论断的假设?

【论据】医生 → 有爱心和兴趣, 即: 非爱心 or 非兴趣 → 不适合当医生

【结论】调剂生 → 不适合当医生

【正确选项】调剂生 → 非爱心

【正确选项】调剂生 → 非兴趣

- A.没有奉献精神,就无法学好医学。
- B.如果缺乏爱心,就不能从事医生这一崇高的职业。
- C.调剂生往往对医学缺乏兴趣。
- D.因优惠条件而报考医学的学生往往缺乏奉献精神。
- E.有爱心并对医学有兴趣的学生不会在意是否收费。

【答案】C

# 2025三天三夜 分析&论证

【2019.29】人们一直在争论猫与狗谁更聪明。最近,有些科学家不仅研究了动物脑容量的大小还研究其大脑皮层神经细胞的数量,发现猫平常似乎总摆出一副智力占优的神态,但猫的大脑皮层神经细胞的数量只有普通金毛犬的一半。由此,他们得出结论:狗比猫更聪明。以下哪项最可能是上述科学家得出结论的假设?

【论据】猫的大脑皮层神经细胞的数量只有普通金毛犬的一半(狗脑细胞多)

【结论】狗比猫更聪明

- A.猫的脑神经细胞数量比狗少,是因为猫不像狗那样"爱交际"。
- B.狗可能继承了狼结群捕猎的特点,为了互相配合,它们需要做出一些复杂行为。
- C.动物大脑皮层神经细胞的数量与动物的聪明程度呈正相关。
- D.狗善于与人类合作,可以充当导盲犬、陪护犬、搜救犬、警犬等,就对人类的贡献而言,狗能做的似乎比猫多。
- E.棕熊的脑容量是金毛犬的3倍,但其脑神经细胞的数量却少于金毛犬,与猫很接近。

【答案】C

【2021.46】水产品的脂肪含量相对较低,而且含有较多不饱和脂肪酸,对预防血脂异常和心血管疾病有一定作用;禽肉的脂肪含量也比较低,脂肪酸组成优于畜肉;畜肉中的瘦肉脂肪含量低于肥肉,瘦肉优于肥肉。因此,在肉类选择上,应该优先选择水产品,其次是禽肉,这样对身体更健康。以下哪项如果为真,最能支持以上论述?

【论据】水产脂肪含量较低,禽肉脂肪含量低于畜肉,瘦肉低于肥肉

【结论】应该优先选择水产品,其次是禽肉,这样对身体更健康

- A.所有人都有患心血管疾病的风险。
- B.肉类脂肪含量越低对人体越健康。
- C.人们认为根据自己的喜好选择肉类更有益于健康。
- D.人们必须摄入适量的动物脂肪才能满足身体的需要。
- E.脂肪含量越低,不饱和脂肪酸含量越高。
- F.体内脂肪多会抑制血管生成,从而增加患糖尿病和心血管疾病的风险。

【答案】B

# 2025三天三夜 分析&论证

【2020.44】黄土高原以前植被丰富,长满大树,而现在千沟万壑,不见树木,这是植被遭破坏后水流冲刷大地造成的惨痛结果。有专家进一步分析认为,现在黄土高原不长植物,是因为这里的黄土其实都是生土。以下哪项最可能是上述专家推断的假设?

【论据】黄土都是牛土。

【结论】黄土高原不长植物。

- A. 生土不长庄稼,只有通过土壤改造等手段才适宜种植粮食作物。
- B. 因缺少应有的投入,生土无人愿意耕种,无人耕种的土地贫瘠。
- C. 生土是水土流失造成的恶果, 缺乏植物生长所需要的营养成分。
- D. 东北的黑土地中含有较厚的腐殖层,这种腐殖层适合植物的生长。
- E. 植物的生长依赖熟土, 而熟土的存续依赖人类对植被的保护。

【答案】C

#### 论据和结论有重复内容

> 论据与结论前半部分主体相同,后半部分不同

因为:  $A \rightarrow B$ ,  $A \not= B$ ,  $A \not= B$ 的属性所以:  $A \rightarrow C$ ,  $A \not= C$ ,  $A \not= C$ 的属性

> 论据与结论前半部分主体不同,后半部分相同

因为: A → C , A能导致C , A能带来C的效果 所以: B → C , B能导致C , B能带来C的效果

## 2025三天三夜 分析&论证

【2024.28】随着传播媒介的不断发展,其接收方式越来越多样。声音,作为一种接收门槛相对较低的传播媒介,它的"可听化"比视频的"可视化"受限制条件少,接收方式灵活。近来,各种有声读物、方言乡音等媒介日渐红火,一些听书听剧网站颇受欢迎,这让一些人看到了希望:会说话就行,用"声音"就可以获得财富。有专家就此认为,声媒降低了就业门槛,为人们提供了更多平等就业的机会。

以下哪项如果为真,最能质疑上述专家的观点?

【论据】声音受限制条件少,接收方式灵活。

有人认为会说话就行,用"声音"就可以获得财富

【结论】声媒降低了就业门槛,为人们提供了更多平等就业的机会。

- A. 传媒接收门槛的降低并不意味着声媒准入门槛的降低。
- B. 只有切实贯彻公平合理的就业政策,人们平等就业才有实现的可能。
- C. 一个行业吸纳的就业人员越多,它所能提供的平均薪酬水平往往越低。
- D. 有人愿意为听书付费, 而有人不愿意, 靠"声音"获得财富并不容易。
- E. 有人天生一副好嗓子, 而有人的嗓音则需通过训练才能达到播音标准。

【答案】A



【2022.47】有些科学家认为,基因调整技术能大幅延长人类寿命。他们在实验室中调整了一种小型土壤线虫的两组基因序列,成功将这种生物的寿命延长了5倍。他们据此声称,如果将延长线虫寿命的科学方法应用于人类,人活到500岁就会成为可能。

以下最能质疑上述科学家的观点?

【论据】调整小型土壤线虫的两组基因序列,将寿命延长了5倍。

【结论】延长线虫寿命的方法应用于人类,人可能活到500岁。

- A.基因调整技术可能会导致下一代中一定比例的个体失去繁殖能力。
- B.即使将基因调整技术成功应用于人类,也只会有极少的人活到500岁。
- C.将延长线虫寿命的科学方法应用于人类,还需要经历较长一段。
- D.人类的生活方式复杂而多样,不良的生活习惯和心理压力,会影响身心健康。
- E.人类寿命的提高幅度不用像线虫那样简单倍增,200岁以后寿命再延长基本不可能

【答案】E

# 2025三天三夜 分析&论证

【2020.49】尽管近年来我国引进不少人才,但真正顶尖的领军人才还是凤毛麟角。就全球而言,人才特别是高层次人才紧缺已是常态化,长期化趋势。某专家由此认为,未来10年美国加拿大、德国等国对高层次人才的争夺将进一步加剧。发展中国家的高层次人才紧缺状况更甚于发达国家。因此我国高层次人才引进工作急需进一步加强。

以下哪项如果为真,最能加强上述专家论证?

【论据】发展中国家的高层次人才紧缺状况更甚于发达国家 (发展中国家缺人才)

【结论】我国高层次人才引进工作急需进一步加强 (我国缺人才)

- A.我国理工科高层次人才紧缺程度更甚于文科。
- B.发展中国家的一般性人才不比发达国家多。
- C.我国仍然是发展中国家。
- D.人才是衡量一个国家综合国力的重要指标。
- E.我国近年来引进的领军人才数量不及美国等发达国家。
- F.根据统计78%的留学生选择留在国外发展而不是回国发展。
- G.我国未来的科技规划发展需要大量人才。

【答案】C

【2019.44】得道者多助,失道者寡助。寡助之至,亲戚畔之;多助之至,天下顺之。以天下之所顺,攻亲戚之所畔,故君子有不战,战必胜矣。以下哪项是上述论证所隐含的前提?

【论据】得道者多助, 战必胜

【结论】君子战必胜

- A.君子是得道者。
- B.得道者多,则天下太平。
- C.得道者必胜失道者。
- D.失道者亲戚畔之。
- E.失道者必定得不到帮助。

【答案】A

# 2025三天三夜 分析&论证

【2017.45】人们通常认为,幸福能够增进健康、有利于长寿,而不幸福则是健康状况不佳的直接原因。但最近研究人员对3000多人的生活状态调查后发现,幸福或不幸福并不意味着死亡的风险会相应地变得更低或更高,他们由此指出,疾病可能会导致不幸福,但不幸福本身并不会对健康状况造成损害。

以下哪项如果为真,是能质疑上述研究人员的论证?

【论据】幸福并不会导致死亡风险变得更低或者更高。

【结论】幸福并不会对健康造成损害。

- A.幸福是个体的一种心理体验,要求被调查对象准确断定其幸福程度有一定的难度。
- B.有些高寿老人的人生经历较为坎坷,他们有时过得并不幸福。
- C.有些患有重大疾病的人乐观向上,积极与疾病抗争,他们幸福感比较高。
- D.人的死亡风险低并不意味着健康状况好,死亡风险高也不意味着健康状况差。
- E.少数个体死亡风险的高低难以进行准确评估。

【答案】D

【2019.52】某研究机构以约2万名65岁以上的老人为对象,调查了笑的频率与健康状态的关系。结果显示,在不苟言笑的老人中,认为自身现在的健康状态"不怎么好"和"不好"的比例分别是几乎每天都笑的老人的1.5倍和1.8倍。爱笑的老人对自我健康状态的评价往往较高。他们由此认为,爱笑的老人更健康。

以下哪项如果为真,最能质疑上述调查者的观点?

【论据】爱笑的老人对自我健康状态的评价往往较高

【结论】爱笑的老人更健康

- A.乐观的老年人比悲观的老年人更长寿。
- B.病痛的折磨使得部分老人对自我健康状态的评价不高。
- C.身体健康的老年人中,女性爱笑的比例比男性高10个百分点。
- D.良好的家庭氛围使得老年人生活更乐观,身体更健康。
- E.老年人的自我健康评价往往和他们实际的健康状况之间存在一定的差距。

【答案】E

#### 2025三天三夜 分析&论证

#### 支持-建立联系的思维模型【学会体会正确选项的美】

正确选项:主体关键词,带来的一个影响、一个结果,能够影响结论或者导致结论,从而加强论据和结论之间的关系。

【2022.34】吃猪蹄有助于补充胶原蛋白

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.

【2022.38】长期噪声让感染的鱼类加速死亡

B.长期噪声污染会加速寄生虫对宿主鱼类的侵害,导致已感染寄生虫的孔雀鱼鱼类过早死亡。

【2022.52】胃底腺息肉与胃癌呈负相关。

E.胃内一旦有胃底腺息肉,往往意味着没有感染致癌物"幽门螺杆菌"

【2022.33】新冠病毒和流感病毒的可能性低于预期 (新冠病毒和流感病毒负相关)

E.新冠病毒的感染会增加参与干扰素反应的基因的活性,从而防止流感病毒在细胞内复制。

#### 支持-建立联系的思维模型【学会体会正确选项的美】

【2021.28】餐前锻炼和多消耗脂肪,达到减肥效果之间的联系。

C.餐前锻炼可以增强肌肉细胞对胰岛素的反应,促使它更有效地消耗体内的糖分和脂肪

【2022.51】金盏草和玫瑰生长的好之间的联系。

C. 金盏草的根部可分泌出一种杀死土壤中害虫的物质, 使玫瑰免受其侵害

【2022.28】孤独感与大脑默认网络(回忆旧事、规划未来的区域)发育好之间的联系

B.有孤独感的人更多地使用想象、回忆过去和憧憬未来以克服社交隔离

【2020.44】生土和不长植物之间的联系

C.生土是水土流失造成的恶果, 缺乏植物生长所需要的营养成分

【2019.34】母亲孩子脑电波趋于同步和有助于交流之间的联系

B. 脑电波趋于同步可优化双方对话状态, 使交流更加默契, 增进彼此了解

#### 2025三天三夜 分析&论证

#### 支持-建立联系的思维模型【学会体会正确选项的美】

【2020.43】建立起鼻中隔不完全,就越古老之间的联系

C. 为了在冰雪环境中生存,披毛犀的鼻中隔经历了由软到硬的进化过程,并最终形成一块完整的骨头。

【2019.27】手持长矛与人类已经居于食物链的顶端

D. 能够使用工具使得人类可以猎杀其他动物, 而不是相反

【2017.36】有毒颗粒的雾霾来了,眼睛的疾病会增多

A. 有毒颗粒物会刺激并损害人的眼睛, 长期接触会影响泪腺细胞

【2021.42】建立起酸奶与有助/无助消化之间的联系

【选项】酸奶含有一种物质,这种物质可以促进肠胃运动,同时刺激人体分泌更多的消化酶。

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。

【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?

【结论】吃猪蹄不能补充胶原蛋白 【反驳】吃猪蹄有助于补充胶原蛋白

# 2025三天三夜 分析&论证

【2022.34】以下哪项如果为真,最能质疑上述专家的观点?

【结论】吃猪蹄不能补充胶原蛋白

【反驳】吃猪蹄有助于补充胶原蛋白

- 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 人体的皮肤中。
- 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。

【答案】D

【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?

【论据】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

【结论】食用鱼油不一定能有效控制血脂水平并预防由高血脂引起的各种疾病

- 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品。
- C.不饱和脂肪酸很不稳定,只要接触阳光、空气,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。

【答案】C

# 2025三天三夜 分析&论证

【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。

以下哪项如果为真,最能支持上述专家的观点?

【论据】关于酸奶的背景信息

【结论】饭后喝酸奶其实并不能帮助消化

建立起A和B的联系:指出A产生的因素,作用,能够影响B。

削弱A和B的联系:能够影响B因素,作用,A没有。

【2021.42】以下哪项如果为真,最能支持上述专家的观点?

【论据】关于酸奶的背景信息

【结论】饭后喝酸奶其实并不能帮助消化

建立起A和B的联系:指出A产生的因素,作用,能够影响B。

削弱A和B的联系:能够影响B因素,作用,A没有。

A.足量膳食纤维和维生素B1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B1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。

【答案】D

#### 2025三天三夜 分析&论证

#### A与B同时存在,所以A → B

- (1) 经过调查,具有A的,往往同时也具有B,所以A是B的原因
- (2) 对照组与实验组两组做对比,有A的一组,往往B比较高,所以A是B的原因

问支持: (1) 比较之前起点相同(其他因素没有不同)

(2) 科学视角建立联系A与B的联系

问削弱: (1) 因果倒置

(2) 其他原因C导致A和B同时存在

(3) 比较两组数据起点不同(还有其他因素不同)

【2022.31】某研究团队研究了大约4万名中老年人的核磁共振成像数据、自我心理评估等资料,发现经常有孤独感的研究对象和没有孤独感的研究对象在大脑的默认网络区域存在显著差异。默认网络是一组参与内心思考的大脑区域。这些内心思考包括回忆旧事、规划未来、想象等。孤独者大脑的默认网络联结更为紧密,其灰质容积更大。研究人员由此认为,大脑默认网络的结构和功能与孤独感存在正相关。

以下哪项如果为真,最能支持上述研究人员的观点?【A与B同时存在, A → B】

【论据】孤独者的大脑的默认网络联结更为紧密,其灰质容积更大 (孤独者同时大脑A区域发育的好)

【结论】大脑默认网络的结构和功能与孤独感存在正相关 (孤独和大脑A区域发育的好有关联)

#### 2025三天三夜 分析&论证

【2022.31】以下哪项如果为真,最能支持上述研究人员的观点?

【论据】孤独者的大脑的默认网络联结更为紧密,其灰质容积更大 (孤独者同时大脑A区域发育的好)

【结论】大脑默认网络的结构和功能与孤独感存在正相关 (孤独和大脑A区域发育的好有关联)

- A.人们在回忆过去、假设当下或预想未来时会使用默认网络。
- B.有孤独感的人更多地使用想象、回忆过去和憧憬未来以克服社交隔离。
- C.感觉孤独的老年人出现认知衰退和患上痴呆症的风险更高,进而导致部分脑区萎缩。
- D.了解孤独感对大脑的影响,拓展我们在这个领域的认知,有助于减少当今社会的孤独现象。
- E.穹窿是把信号从海马体输送到默认网络的神经纤维束,在研究对象的大脑中,这种纤维束得到较好的保护。

【答案】B

【2022.33】2020年下半年,随着新冠病毒在全球范围内的肆虐及流感季节的到来,很多人担心会出现大范围流感和新冠疫情同时爆发的情况。但是有病毒学家发现,2009年甲型HINI流感毒株出现时,自1997年以来一直传播的另一种甲型流感毒株消失了。由此他推测,人体同时感染新冠病毒和流感病毒的可能性低于预期。

以下哪项如果为真,最能支持该病毒学家的推测?【A与非B同时存在, A → 非B】

【论据】09年甲型H1N1流感毒株出现时,一直传播的另一种甲型流感毒株消失了。

【结论】人体同时感染新冠病毒和流感病毒的可能性低于预期。

- A. 如果人们继续接种流感疫苗, 仍能降低同时感染这两种病毒的几率。
- B. 一项分析显示,新冠肺炎患者中大约只有3%的人同时感染另一种病毒。
- C.人体感染一种病毒后的几周内, 其先天免疫系统的防御功能会逐步增强。
- D. 为避免感染新冠病毒,人们会减少室内聚集、继续佩戴口罩、保持社交距离和手部卫生。
- E.新冠病毒的感染会增加参与干扰素反应的基因的活性,从而防止流感病毒在细胞内复制。

【答案】E

#### 2025三天三夜 分析&论证

【2022.52】胃底腺息肉是所有胃息肉中最为常见的一种良性病变,最常见的是散发型胃底腺息肉,它多发于50岁以上人群。研究人员在研究10万人的胃镜检查资料后发现,有胃底腺息肉的患者无人患胃癌,而没有胃底腺息肉的患者中有172人发现有胃癌。他们由此断定,胃底腺息肉与胃癌呈负相关。

以下哪项为真, 最支持上述研究人的断定?【A与非B同时存在, A → 非B】

【论据】有胃底腺息肉的患者无人患胃癌,而没有胃底腺息肉的患者中有172人发现有胃癌

【结论】胃底腺息肉与胃癌呈负相关(有了胃底腺息肉反而使得患者不容易患癌)

- A.有胃底腺息肉的患者绝大多数没有家族遗传癌症病史。
- B.在研究人员研究的10万人中,50岁以下的占大多数。
- C.在研究人员研究的10万人中,有胃底腺息肉的人仅占了4%。
- D.有胃底腺息肉的患者罹患萎缩性胃炎、胃溃疡的几率显著降低。
- E.胃内一旦有胃底腺息肉,往往意味着没有感染致癌物"幽门螺杆菌"。
- F.胃底腺息肉会容易滋生"幽门螺杆菌",这是一种很强的致癌物。



【2022.38】在一项噪声污染与鱼类健康关系的实验中,研究人员将已感染寄生虫的 孔雀鱼分成短期噪声组、长期噪声组和对照组,短期噪声组在噪声环境中连续暴露 24小时,长期噪声组在同样的噪声中暴露7天,对照组则被置于一个安静环境中,在 17 天的监测期内,该研究人员发现,长期噪声组的鱼在第12天开始死亡。其他两组 鱼则在第14天开始死亡。

以下哪项如果为真,最能解释上述实验结果?

【结果】在噪声的影响下,短期和对照都是14天开始死亡,长期12天就开始死亡。

- A.噪声污染不仅危害鱼类,也危害两栖动物、鸟类和爬行动物等。
- B.长期噪声污染会加速寄生虫对宿主鱼类的侵害,导致已感染寄生虫的孔雀鱼鱼类过早死亡。
- C.相比于天然环境,在充斥各种噪声的养殖场中,鱼更容易感染寄生虫。
- D.噪声污染使鱼类既要应对寄生虫的感染又要排除噪声干扰,增加鱼类健康风险。
- E.短期噪声组所受的噪声可能引起了鱼类的紧张情绪,但不至于损害它们的免疫系统。

【答案】B

#### 2025三天三夜 分析&论证

【2022.51】有科学家进行了对比实验:在一些花坛中种金盏草,而在另外一些花坛中未种植金盏草。他们发现:种了金盏草的花坛玫瑰长得很繁茂,而未种金盏草的花坛,玫瑰却呈现病态,很快就枯萎了。

以下哪项如果为真,最能解释上述现象?

题干给出:同样的两个花坛的玫瑰

种了金盏草的花坛,玫瑰长得很繁茂;未种金盏草的花坛,玫瑰却呈现病态。

A为了利于玫瑰生长某园艺公司推荐种金盖草而不是直接喷洒农药。

- B.金盏草的根系深度不同于玫瑰,不会与其争夺营养,却可保持土壤湿度。
- C.金盏草的根部可分泌出一种杀死土壤中害虫的物质,使玫瑰免受其侵害。
- D玫瑰花花坛中的金盖草常被认为是一种杂草,但它对玫瑰的生长具有奇特的作用。
- E.花匠会对种金盏草和玫瑰花的花坛施肥较多,而对仅种玫瑰花的花坛施肥偏少。

【答案】C

【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?

【论据】寻路任务中得分较高者其嗅觉也比较灵敏

【结论】方向感强 → 嗅觉更灵敏

- 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。

【答案】A

# 2025三天三夜 分析&论证

【2021.28】研究人员招募了300名体重超标的男性,将其分成餐前锻炼组和餐后锻炼组,进行每周三次相同强度和相同时段的晨练。餐前锻炼组晨练前摄入零卡路里安慰剂饮料,晨练后摄入200卡路里的奶昔。餐后锻炼组晨练前摄入200卡路里的奶昔,晨练后摄入零卡路里安慰剂饮料。三周后发现,餐前锻炼组燃烧的脂肪比餐后锻炼组多,该研究人员由此推断,肥胖者若持续这样的餐前锻炼,就能在不增加运动强度或时间的情况下改善代谢能力,从而达到减肥效果。

以下哪项如果为真,最能支持该研究人员的上述推断?

【实验组与对照组】【餐前锻炼组,晨练前不吃,晨练后吃】先练再吃,燃烧的脂肪多 【餐后锻炼组,晨练前吃,晨练后不吃】先吃再练,燃烧的脂肪少

【结论】餐前锻炼,可以多消耗脂肪,达到减肥的效果



【2021.28】以下哪项如果为真,最能支持该研究人员的上述推断?

【实验组与对照组】【餐前锻炼组,晨练前不吃,晨练后吃】先练再吃,燃烧的脂肪多 【餐后锻炼组,晨练前吃,晨练后不吃】先吃再练,燃烧的脂肪少

【结论】餐前锻炼,可以多消耗脂肪,达到减肥的效果

- A.餐前锻炼组额外的代谢与体内肌肉中的脂肪减少有关。
- B.餐前锻炼组觉得自己在锻炼中消耗的脂肪比餐后锻炼组多。
- C.餐前锻炼可以增强肌肉细胞对胰岛素的反应,促使它更有效地消耗体内的糖分和脂肪。
- D.肌肉参与运动所需要的营养,可能来自最近饮食中进入血液的葡萄糖和脂肪成分,也可能来自体内储存的糖和脂肪。
- E.有些餐前锻炼组的人知道他们摄入的是安慰剂,但这并不影响他们锻炼的积极性。

【答案】C

# 2025三天三夜 分析&论证

【2024.30】当前,越来越多的网络作品将枯燥的文字转化成轻松的视听语言,不时植入段子、金句或评论,让年轻人乐此不疲,逐渐失去忍耐枯燥的能力,进入不了深度学习的状态。但是,能真正滋养一个人的著作往往都带着某种枯燥,需要读者投入专注力去穿透抽象。由此有专家建议,年轻人读书要先克服前30页的阅读痛苦,这样才能获得知识与快乐。

以下哪项如果为真,最能支持上述专家的观点?

【论据】能真正滋养一个人的著作往往都带着某种枯燥。

【结论】年轻人读书要先克服前30页的阅读痛苦,这样才能获得知识与快乐。

【2024.30】以下哪项如果为真,最能支持上述专家的观点?

【论据】能真正滋养一个人的著作往往都带着某种枯燥。

【结论】年轻人读书要先克服前30页的阅读痛苦,这样才能获得知识与快乐。

A.读书本身就很枯燥,学习就是学习,娱乐就是娱乐,所谓"娱乐式学习"并不存在。

B.有些人拿起任何一本书都能津津有味地读下去,即使连续读30页,也不会感到枯燥乏味。

C.一本书的前30页往往是该书概念术语的首次展现,要想获得阅读的愉悦,就要越过这个门槛。

D.那些让人很舒服、不断点头的轻松阅读,往往只是重复你既有认知的无效阅读,哪怕读再多页也无益处。

E.有些书即使硬着头皮读了前30页,后面的文字仍不能让人感到快乐并有所收获,读者将其弃置一边也不奇怪。

【答案】C

# 2025三天三夜 分析&论证

【2024.34】位于长江三角洲的良渚古城遗址是中国已知古城中最早建有大型水利工程的城池。大约4300年前,良渚古城遭到神秘摧毁,良渚文明就此崩溃。研究人员借助良渚古城的地质样本,对该地的古代气候进行评估后断定,良渚古城的摧毁很可能与洪水的暴发存在关联。

以下哪项如果为真,最能支持上述研究人员的观点?

【专家观点】良渚古城的摧毁很可能与洪水的暴发存在关联

- A.到目前为止,研究人员尚未发现人为因素导致良渚文明覆灭的证据。
- B.研究人员发现,在保存完好的良渚古城遗址上覆盖着一层湿润的黏士。
- C良渚古城外围建有多条水坝,这些距今5000年左右的水坝能防御超大洪灾。
- D.距今4345年至4324年期间,长江三角洲曾有一段强降雨时期,之后雨又断断续续下了很长时间。
- E.公元前2277年前的某个夏季,异常的降雨量超出了当时先进的良渚古城水坝和 运河的承受极限。



【2024.44】为满足持续激增的市场需求,半导体行业的许多工厂竞相增加芯片产能,预计供求平衡将在明年达成,此后可能会出现供应过剩。有分析人士认为,今年随着智能手机和新能源汽车的销售势头放缓,两大行业的产能将会降低,芯片供应的紧张形势有望得到缓解。

以下哪项最可能是上述分析人士的假设?

【论据】智能手机和新能源汽车的销售势头放缓,产能降低

【结论】芯片供应的紧张形势有望得到缓解(芯片使用量降低)

- A.新能源汽车制造商在销售疲软的情况下大幅削减芯片库存。
- B.智能手机和新能源汽车是半导体行业的两大主要终端用户。
- C.智能手机因零部件短缺而更新升级迟缓, 今年下半年销量将有所下滑。
- D.芯片市场具有很强的周期性,每隔数年就会经历一次从峰值到低谷的循环。
- E.市场需求情况将通过产品销售、生产供应等逐步向上游传导,并最终影响相关工厂的产能。

【答案】B

# 2025三天三夜 分析&论证

【2024.53】很多迹象表明,三星堆文化末期发生过重大变故,比如,三星堆两个器物坑的出土文物就留有不少被砸过和烧过的残损痕迹。关于三星堆王国衰亡的原因,一种说法认为是外敌入侵,但也有学者认为,衰亡很可能是内部权力冲突导致的。他们的理由是,三星堆出土的文物显示,三星堆王国是由笄发的神权贵族和辫发的世俗贵族联合执政;而金沙遗址出土的文物显示,三星堆王国衰亡之后继起的金沙王国仅由三星堆王国中编发的世俗贵族单独执政。

以下哪项如果为真,最能支持上述学者的观点?

【论据】三星堆王国由笄发的神权贵族(A)和辫发的世俗贵族(B)联合执政; 而金沙出土文物显示:三星堆王国之后的金沙王国仅由三星堆王国中辨发的世俗贵族单独执政(B执政)。

【结论】三星堆文化衰亡很可能是内部权力冲突导致的

【2024.53】以下哪项如果为真,最能支持上述学者的观点?

【论据】三星堆王国由笄发的神权贵族和辫发的世俗贵族联合执政;而金沙出土文物显示,三星堆王国衰亡之后继起的金沙王国仅由三星堆王国中辨发的世俗贵族单独执政 【结论】三星堆文化衰亡很可能是内部权力冲突导致的

A.三星堆出土的文物并不完整,使得三星堆王国因外敌入侵而衰亡的说法备受质疑。 B.有证据显示,从三星堆文化到金沙文化,金沙王国延续了三星堆王国的主要族群和 传统。

C.一个古代王国中不同势力的联合执政意味着政治权力的平衡,这种平衡一旦被打破就会出现内部冲突。

D.根据古蜀国的史料记载,三星堆文化晚期曾出现宗教势力过大、财富大多集中到神权贵族一方的现象。

E.三星堆城池遭到严重破坏很可能是外部入侵在先、内部冲突在后,迫使三星堆人迁都金沙,重建都城。

【答案】C

# 2025三天三夜 分析&论证

【2017.28】近年来,我国海外代购业务量快速增长,代购者们通常从海外购买产品,通过各种渠道避开关税,再卖给内地顾客从中牟利,却让政府损失了税收收入。某专家由此指出,政府应该严厉打击海外代购的行为。

以下哪项如果为真,最能支持上述论证?

【论据】代购让政府损失了税收收入。

【结论】应该严厉打击代购行为。

- A.近期,有位空乘服务员因在网上开设海外代购店而被我国地方法院判定有走私罪。
- B.国内一些企业生产的同类产品与海外代购产品相比,无论质量还是价格都缺乏竞争优势。
- C.海外代购提升了人民的生活水平,满足了国内部分民众对于品质生活的追求。
- D.去年,我国奢侈品海外代购规模几乎是全球奢侈品,占国内门店销售额的一半,这些交易大多避开关税
- E.国内民众的消费需求提升是伴随着我国经济发展而产生的经济现象,应以此为契机促进国内同类消费品产业的升级。

【答案】D



【2023.39】水在温度高于374℃,压力大于22MPa的条件下称为超临界水。超临界水能与有机物完全互溶,同时还可以大量溶解空气中的氧,而无机物特别是盐类,在超临界水中的溶解度很低。由此,研究人员认为,利用超临界水作为特殊溶剂,水中的有机物和氧气可以在极短时间内完成氧化反应,把有机物彻底"秒杀"。以下哪项如果为真,最能支持上述研究人员的观点?

【论据】超临界水能与有机物完全互溶,溶解空气中的氧,不能溶解无机物

【结论】超临界水可以让有机物和氧气极短时间内完成氧化反应, 把有机物彻底"秒杀"

#### 2025三天三夜 分析&论证

【2023.39】以下哪项如果为真,最能支持上述研究人员的观点?

【论据】超临界水能与有机物完全互溶,溶解空气中的氧,不能溶解无机物

【结论】超临界水可以让有机物和氧气极短时间内完成氧化反应,把有机物彻底"秒杀"

- A. 有机物在超临界水中通过分离装置可瞬间转化为无毒无害的水、无机盐以及二氧化碳等气体,并最终在生产和生活中得到回收利用。
- B. 超临界水氧化技术具有污染物去除率高、二次污染小、反应迅速等特征,被认为是废水处理技术中的"杀手锏",具有广阔的工业应用前景。
- C. 超临界水只有兼具气体与液体的高扩散性、高溶解性、高反应活性以及低表面张力等优良特点,才能把有机物彻底秒杀。
- D. 超临界水氧化技术对难以降解的农化,石油制药等有机废水尤为适用。
- E. 如果超临界水氧化技术成功应用于化工、制药等行业的污水处理,可有效提升流域内 重污染行业的控源减排能力。

【答案】A

【2019.32】近年来,手机、电脑的使用导致了工作与生活界限日益模糊,人们的平均睡眠时间一直在减少,熬夜已成为现代人生活的常态。科学研究表明,熬夜有损身体健康,睡眠不足不仅仅是多打几个哈欠那么简单。有科学家据此建议,人们应该遵守作息规律。

以下哪项如果为真, 最能支持上述科学家所作的建议?

【补全逻辑选项】只要熬夜,就会有损身体健康。

【建立联系选项】熬夜带来的生理变化,对健康有害。

【建立联系选项】熬夜真的确实会导致严重的健康问题。

# 2025三天三夜 分析&论证

【2019.32】以下哪项如果为真,最能支持上述科学家所作的建议?

【补全逻辑选项】只要熬夜,就会有损身体健康。

【建立联系选项】熬夜带来的生理变化,对健康有害。

【建立联系选项】熬夜真的确实会导致严重的健康问题。

A.缺乏睡眠会降低体内脂防调节瘦素激素的水平,同时增加饥饿激素,容易导致暴饮暴食、体重增加。

B.熬夜会让人的反应变慢、认知退步、思维能力下降,还会引发情绪失控,影响与他人的交流。

- C.所有的生命形式都需要休息与睡眠。在人类进化过程中,睡眠这个让人短暂失去自我意识、变得极其脆弱的过程并未被大自然淘汰。
- D.睡眠是身体的自然美容师,与那些睡眠充足的人相比,睡眠不足的人看上去面容憔悴缺乏魅力。 E.长期睡眠不足会导致高血压、糖尿病、肥胖症、抑郁症等多种疾病,严重时还会造成意外伤害 或死亡。



【2020.40】**王研究员**:吃早餐对身体有害。因为吃早餐会导致皮质醇峰值更高,进而导致体内胰岛素异常,这可能引发II型糖尿病。

李教授: 事实并非如此。因为上午皮质醇水平高只是人体生理节律的表现,而不吃早餐不仅会增加患II型糖尿病的风险,还会增加患其他疾病的风险。 (要防范疾病风险,人们应该按时吃早餐)以下哪项如果为真,最能支持李教授的观点?

【补全逻辑选项】如果长时间不吃早餐,就会生病。

【建立联系选项】不吃早餐带来的生理变化,对健康有害。

【建立联系选项】不吃早餐真的确实容易患有其他疾病。

- A. 一日之计在于晨, 吃早餐可以补充人体消耗, 同时为一天工作准备能量。
- B. 糖尿病患者若在9点至15点之间摄入一天所需的卡路里, 血糖水平就能保持基本稳定。
- C. 经常不吃早餐, 上午工作处于饥饿状态, 不利于血糖调节, 容易患上胃溃疡、胆结石等疾病。
- D. 如今, 人们工作繁忙, 晚睡晚起现象非常普遍, 很难按时吃早餐, 身体常处于亚健康状态。
- E. 不吃早餐的人通常缺乏营养和健康方面的知识,容易形成不良生活习惯。

【答案】C

#### 2025三天三夜 分析&论证

【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吸尘量达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?

【论据】阔叶树有很多好处

【结论】应该多种阔叶树,取代针叶林

- 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。

【答案】A



【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?

【论据】某公司饲养了3亿只"美洲大蠊"蟑螂,每天可吃掉15吨餐厨垃圾

【结论】用"蟑螂吃掉垃圾"这一生物处理方式解决掉餐厨垃圾,既经济又环保

# 2025三天三夜 分析&论证

【2023.27】以下哪项如果为真,最能质疑上述专家的观点?

【论据】某公司饲养了3亿只"美洲大蠊"蟑螂,每天可吃掉15吨餐厨垃圾

【结论】用"蟑螂吃掉垃圾"这一生物处理方式解决掉餐厨垃圾,既经济又环保

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监测和环境评估。
- 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。

【答案】B



【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,而且还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?

研究人员观点:在太空中种植新鲜水果和蔬菜,对航天员的健康和生活工作会有很多好处。

#### 2025三天三夜 分析&论证

【2023.48】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?

研究人员观点: 在太空中种植新鲜水果和蔬菜, 对航天员的健康和生活工作会有很多好处。

- 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。

【答案】C

【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?

专家观点: 步行任务考核 → 鼓励员工运动, 能促进员工的身心健康, 引导企业积极向上

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。

【答案】C

# 2025三天三夜 分析&论证

【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,更鼓励和提倡科学、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?

专家观点: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



【2023.44】以下各项如果为真,则除了哪项均能支持上述专家的观点?

专家观点: 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

- A. "见义智为"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"见义智为"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。

【答案】E

# 2025三天三夜 分析&论证

【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?

【专家观点】从自身利益角度出发,快递点对纸箱回收也应具有积极性。

- 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。

【答案】C



【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?

【论据】流感的频繁活动通常发生在当年11月至次年3月期间

【结论】寒冷天气确实更容易让人感染流行性感冒

- 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。

【答案】B

# 2025三天三夜 分析&论证

【2024.37】脉冲星是银河系中难得的定位点,对导航极为有用。通过测量来自3颗或更多脉冲星每个脉冲的微小变化,航天器可以利用三角测量法确定自己在银河系中的位置。1972年,科学家在一台宇宙探测器上安装了刻有14颗脉冲星的铭牌,这些脉冲星被当作一组特殊的宇宙路标,科学家试图以此引导外星人来到地球。但有专家断言,地球人制作的这一"脉冲星地图"很难实现预想的目标。

以下哪项如果为真,最能支持上述专家的观点?

设想: 脉冲星当作字宙路标 → 引导外星人来到地球

专家观点: 这一"脉冲星地图"很难实现预想的目标。(无法以此引导外星人来到地球)

- A.科学家曾向太空发射载有地球信息的无线电波, 但至今一无所获。
- B.我们并不了解外星人,贸然邀请并指引他们来地球是非常危险的。
- C.外星人即使获取铭牌,也可能看不懂铭牌,从而发现不了那14颗脉冲星。
- D.任何先进到足以发现并获取"脉冲星地图"的智慧生物,都能看懂这张地图。
- E.外星人捕获人类探测器的时间还很遥远,到那时14颗脉冲星的位置已发生很大变化, 他们即使看懂铭牌,也只能"受骗上当"了。

【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?

【论据】食用含量极低是安全的,科学还无法证明瘦肉精对人体完全无害。 【专家观点】全球多数国家对瘦肉精采取零容忍政策,是一项正确合理的决策。

# 2025三天三夜 分析&论证

【2024.38】以下哪项如果为真,最能支持上述专家的观点?

【论据】食用含量极低是安全的,科学还无法证明瘦肉精对人体完全无害。

【专家观点】全球多数国家对瘦肉精采取零容忍政策,是一项正确合理的决策。

- 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。

【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?

【论据】游记:忽必烈年龄约有85岁。

元史:在位三十五年,寿80。

史集: 忽必烈合罕(即可汗)在位三十五年, 并在83岁去世。

【结论】游记中的说法很可能是正确的

# 2025三天三夜 分析&论证

【2024.46】以下哪项如果为真,最能支持上述学者的观点?

游记:忽必烈年龄约有85岁。元史:在位三十五年,寿80。

史集: 忽必烈合罕(即可汗)在位三十五年, 并在83岁去世。游记中的内容是正确的。

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。

【答案】C

【2024.48】近年来,网络美图和短视频热带动不少小众景点升温。然而许多网友发现,他们实地探访所见的小众景点与滤镜照片中的同一景点形成强烈反差,而且其中一些体验项目也不像网络宣传的那样有趣美好、物有所值。有专家就此建议,广大游客应远离小众景点,不给他们宰客的机会。

以下哪项如果为真,最能质疑上述专家的建议?

【论据】一些体验项目也不像网络宣传的那样有趣美好、物有所值。

【结论】广大游客应远离小众景点,不给他们宰客的机会。

# 2025三天三夜 分析&论证

【2024.48】以下哪项如果为真,最能质疑上述专家的建议?

【论据】一些体验项目也不像网络宣传的那样有趣美好、物有所值。

【结论】广大游客应远离小众景点,不给他们宰客的机会。

A.有些专家的建议值得参考,而有些专家的建议则可能存在偏狭之处。

- B.旅游业做不了"一锤子买卖",好口碑才是真正的"流量密码",靠"照骗" 出位无异于饮鸩止渴。
- C.一般来说,在拍照片或短视频时相机或手机会自动美化,拍摄对象也是拍摄者主观选取的局部风景。
- D.随着互联网全面进入"光影时代",越来越多的景点通过网络营销模式进行推广和宣传,即使那些著名景点也不例外。
- E.如今很多乡村景点虽不出名,但他们尝试农旅结合,推出"住农家屋、采农家菜、吃农家饭"的乡村游项目,让游客在美丽乡村流连忘返。

【2020.35】移动支付如今正在北京、上海等大中城市迅速普及。但是,并非所有中国人都熟悉这种新的支付方式,很多老年人仍然习惯传统的现金交易。有专家因此断言,移动支付的迅速普及会将老年人阻挡在消费经济之外,从而影响他们晚年的生活质量。以下哪项如果为真,最能质疑上述专家的论断?

移动支付的迅速普及 → 影响老年人的生活质量

- A. 到2030年,中国60岁以上人口将增至3.2亿,老年人的生活质量将进一步引起社会关注
- B. 有许多老年人因年事已高,基本不直接进行购物消费,所需物品一般由儿女或社会提供, 他们的晚年生活很幸福。
- C. 国家有关部门近年来出台多项政策指出,消费者在使用现金支付被拒时可以投诉,但仍有不少商家我行我素。
- D. 许多老年人已在家中或社区活动中心学会移动支付的方法以及防范网络诈骗的技巧。
- E. 有些老年人视力不好,看不清手机屏幕;有些老年人记忆力不好,记不住手机支付密码

【答案】B

# 2025三天三夜 分析&论证

【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?

【论据】老年人不会用智能手机生活不便

【结论】社会飞速发展,不可能"慢"下来等老年人,老年人应加强学习跟上时代

【2023.33】以下哪项如果为真,最能质疑该专家的观点?

【论据】老年人不会用智能手机生活不便

【结论】社会飞速发展,不可能"慢"下来等老年人,老年人应加强学习跟上时代

A.老年人也有享受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。

【答案】A

# 2025三天三夜 分析&论证

【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?

【论据】很多家长触"剧"生情,过度代入,焦虑情绪不断增加。

【结论】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。

- A.当代社会教育资源客观上总是有限且分配不平衡,教育竞争不可避免。
- B.父母过度焦虑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。

【答案】C

【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,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、更有效的实现战争目标。

以下哪些选项如果为真,最能质疑上述专家的观点?

机器人战争技术 → 全人类远离危险, 更安全、更有效的实现战争目标

- 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。

【答案】D

# 2025三天三夜 分析&论证

【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 儿童在小学时就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位于该施教区的中心位置。
- C.儿童入学研究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,而原告孩子户籍所在施教区的确需要去离家2公里外的学校就读。

【2020.48】1818年前纽约市规定,所有买卖的鱼油都需要经过检查同时维持每桶25美元的检查费,一天,鱼油商人买了三桶鲸鱼油,打算把鲸鱼溶制成蜡烛出售,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,陪审员最后支持了原告,判决该商人支付75美元检查费。

以下哪项为真, 最能支持陪审员所做的判决?

支持判决: 鲸鱼油要按照鱼油的标准收费。

- 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不是鱼,但是也有许多人认为鲸鱼是鱼。
- 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鲐生四足动物和卵生四足动物之下, 比鱼类更高一级。

【答案】A

