日常结论 口诀一

口诀:日常结论要细心,三种情况不能选,逻辑错误不能选,无中生有不能选,偷换概念也不能;有些选项要慎选,说法绝对要谨慎,程度夸大容易错,比较关系仔细找;委婉表述不易错,"有些"、"可能"要优选。

(一)应用:做日常结论题时需要细心,选项出现三种情况一定不符合题干,逻辑错误、无中生有和偷换概念;有些选项需要慎选,当选项说法过于绝对、程度夸大或带有比较关系时,要去跟题干反复进行比对,题干中如果没提到,则一定不符合选项;选项中若出现"有些"、"可能"等词语时,通常该选项的表述比较委婉,说法委婉的选项成为正确答案的可能性较

大。

(二) 例题

【例题 1】(2021 联考)最新的两项研究成果引起人们关注:一是利用某种细菌来制造人造肉的蛋白质,该细菌靠吸收温室气体二氧化碳生长,每产生 1 千克蛋白质约需 2 千克二氧化碳;二是把从大气中回收的二氧化碳和水合成乙醇,生产 1 千克乙醇需要 1.5 千克二氧化碳。专家预测,这些新技术将有助于 21 世纪中期实现温室气体零排放的目标。由此可以推出:

- A. 利用二氧化碳生产食品和酒类将成为一项新兴产业
- B. 未来可以通过人造食品吃掉二氧化碳来减少其排放
- C. 只有二氧化碳资源化利用才能实现温室气体零排放
- D. 二氧化碳资源化利用可能实现温室气体零排放目标

【例题 2】(2018 湖北选调)当前,各地正积极推进特色小镇建设。特色小镇的核心"内功"是特色产业。有些小镇为营造特色进入创建名单,大力宣传当地传统产业,如皮革、毛纺、茶叶、陶瓷等。有评论指出,实际上,一些传统产业如不进行升级改造,并嫁接互联网平台,很难焕发生机、持续增长。

从上述评论观点,可推出下面哪项结论?

- A. 特色小镇一定是一个有产业基础和发展潜力的平台
- B. 特色小镇必须具有可持续发展的特色产业

- C. 特色小镇应该发展软件、科技、环保等现代化特色产业
- D. 小镇传统产业并非都能焕发生机、持续增长、支撑特色小镇建设

(三) 题目解析

1. 答案 D

日常结论题,根据题干信息逐一分析选项。

A 项: 题干前面介绍了两项研究成果,即二氧化碳可以用来制造人造肉的蛋白质以及合成乙醇,但没有提及利用二氧化碳生产食品和酒类将成为一项新兴行业,无中生有,排除; B 项: 题干第一项研究成果介绍了二氧化碳可以用来制造人造肉的蛋白质,最后说这些新技术将有助于 21 世纪中期实现温室气体零排放的目标,这是专家预测的未来的事情,但未来是否真的能通过人造食品吃掉二氧化碳来减少其排放,题干没有提及,无法推出,排除;C 项: 根据题干最后一句话,这些新技术将有助于 21 世纪中期实现温室气体零排放的目标,但没有提及只有二氧化碳资源化利用才能实现温室气体零排放,表述过于绝对,无法推出,排除;

D 项: 题干前面介绍了两种利用二氧化碳的技术,最后说这些新技术将有助于 21 世纪中期 实现温室气体零排放的目标,可以推出二氧化碳资源化利用可能实现温室气体零排放目标,可以推出,当选。

故正确答案为 D。

2. 答案 D

日常结论题,根据题干信息逐一分析选项。

A项:题干只是客观描述特色小镇宣传了哪些传统产业,并没有提出特色小镇是一个有产业基础和发展潜力的平台,无中生有,且"一定"表述过于绝对,排除;

B项: 题干只是客观描述特色小镇宣传了哪些传统产业,并没有提出特色小镇必须具有可持续发展的特色产业,无中生有,且"必须"表述过于绝对,排除;

C项:题干指出一些传统产业如不进行升级改造,并嫁接互联网平台,很难焕发生机、持续增长,但并没有说明特色小镇是否将传统产业升级改造、升级改造哪些传统产业、升级改造为什么样的产业等,无法推出,排除;

D 项: 题干说有些小镇在大力宣传当地传统产业,有评论指出一些传统产业如不进行升级改造,并嫁接互联网平台,很难焕发生机、持续增长,说明小镇当前的传统产业并不是都能焕

らし 粉電駅教 らし 粉

发生机、持续增长并且可以支撑特色小镇建设,可以推出,当选。

故正确答案为 D。

の粉筆职教

Fb粉笔职教

ら 粉笔駅教

の粉筆駅教

ら 粉笔駅教

P 粉筆駅教

ら 粉笔駅教

ら 粉笔駅教

ら 粉筆駅教

ら 粉筆駅教

ら 粉筆駅教

の粉筆职教

PD粉笔职教

ら 粉筆駅教

Fb粉笔职教

Fb 粉笔职教

Fb 粉笔职教

Pb粉笔职教