



2024届高考语文二轮复习

语言文字运用之

逻辑推理和图文转换

精准突破





内容索引：

逻辑推理

图文转换





方法突破





突破一 逻辑推理

推理式仿写题是2022年全国乙卷新增加的一种题型,旨在考查考生的逻辑思维、表达能力和仿写能力。推理式仿写主要有推理概念和推断问题两类题型。

(一)推理概念


推理概念的解题步骤为:

第一步,审准题干要求。明确要求,把握关键内容。

第二步,阐释概念含义。具体把握材料中相关词语(语句)的具体含义。

第三步,分析逻辑关系。厘清它们之间的逻辑关系,比较异同。

第四步,参照语句仿写。参照材料中的相关句子,精准拟写答案。







【对点训练】

1.[2022·全国乙卷改编] 阅读下面的文字,完成题目。

近日,眼科门诊一连来了几名特殊患者,都是晚上熬夜看手机,第二天早上看不见东西了,这种疾病被称为“眼中风”。“中风”一词原指脑中风,包括缺血性和出血性脑中风,近几年被引入眼科。临床上,眼科医生把视网膜动脉阻塞这类缺血性眼病和视网膜静脉阻塞这类出血性眼病统称为“眼中风”。“眼中风”是眼科临床急症之一,不及时治疗会导致严重的视力损害。

视网膜动脉阻塞有三种。第一种是中央动脉阻塞,会造成患者视力丧失,甚至永久失明。第二种是分支动脉阻塞,视力下降程度不像第一种那么严重,多表







现为视野缺损。第三种是睫状动脉阻塞,视力下降程度相对较轻微,经过治疗可能得到一定程度恢复。视网膜动脉阻塞时,视网膜缺血时间越久,对视功能危害越大。缺血超过90分钟,视网膜光感受器组织损害不可逆;缺血超过4小时,视网膜就会出现萎缩,即使恢复了血供,视力也很难恢复。因此患者最好能在2小时内、最迟不超过4小时接受治疗,以尽可能保住自己的视力。

视网膜静脉阻塞主要表现为眼底出血,并由此导致视物模糊变形、视野缺损或注视点黑影等,不及时治疗也会导致严重后果。

“眼中风”因和脑血管疾病“中风”有诸多相似而得名。与此类似,“打笔仗”源自“打仗”。请简述“打笔仗”的含义并分析它得名的缘由。






[答案] “打笔仗”就是用笔打仗,以写作的方式去进行评论或抨击。

得名缘由:“打笔仗”与“打仗”有诸多相似之处。①都有对立的双方或多方,②都存在有争议的问题,③目的都是通过斗争以压倒对方。


[解析] “眼中风”与“中风”的相似之处在于,它们都与大脑血管或视网膜缺血或出血有关。然后据此分析“打仗”和“打笔仗”的相似之处。“打仗”是指站在对立面的双方或多方拿着武器互相攻击,目的是压倒对方。再看“打笔仗”,就是持有不同观点的人以笔写文章进行论辩,目的是压倒对方。二者的相似点在于:进行“打仗”或“打笔仗”的双方或多方观点、立场不同,甚至对立;都存在有争议的问题;目的都是压倒对方。





(二)推断问题

推理,是由一个或几个已知的判断(前提)推出新判断(结论)的过程。按推理过程的思维方向划分,主要有演绎推理、归纳推理、类比推理和归谬推理等。要推断材料中存在的问题,最常见的方法是归谬法,也可看推断过程中有没有表述绝对化或前后矛盾的逻辑错误。



借助必然性词语或关联词推断问题

注意表必然性的词语	如“必然”“势必”等,判断文段是否存在说法过于绝对的地方
注意关联词	分析关联词所表示的关系是否符合实际,是否存在前件和后件之间关系不当的问题,比如强加条件、混淆充分条件和必要条件等。考生要注意关联词“要么……,要么……”“是……,还是……”等。“要么……,要么……”的选择有两种:单选A或者单选B,不能同时选择A和B。同理,对于“是……,还是……”也不能同时选两个

归谬法推断问题解题步骤


第一步	假设	首先假设对方的论点是正确的
第二步	引申、推论	然后把假设的论点加以引申、推论
第三步	得出荒谬结论	得出荒谬的结论,以驳倒原来论点
第四步	仿写	句式上采用“如果……那么……”的模式仿写




【对点训练】

2.归谬法是指为反对错误观点,先假设这个观点是正确的,由此推论得出荒谬结论的论证方法。仿照下面的示例,另写一句话。要求:符合归谬逻辑,句式基本一致,语言简洁明了。


例句:如果作品水平越高,知音越少,那么谁也不懂的东西就是世界上的绝作了。





[答案] (示例)如果语言是生产工具,能够生产出物质资料,那么夸夸其谈的人就可以是百万富翁了。

[解析] 本题和以往的仿写题稍稍有所不同,它不要求语言的生动,而是要求语言的简洁明了。题干中要求非常明确,即用归谬法来反驳平常生活中的错误看法或观点。考生只需先假设生活中人们常提到的某一错误观点正确,然后顺着此说法推导出一个荒谬的结论即可。句式上,采用“如果……那么……”的模式。





图文转换题易错点

方法突破





易错点 2

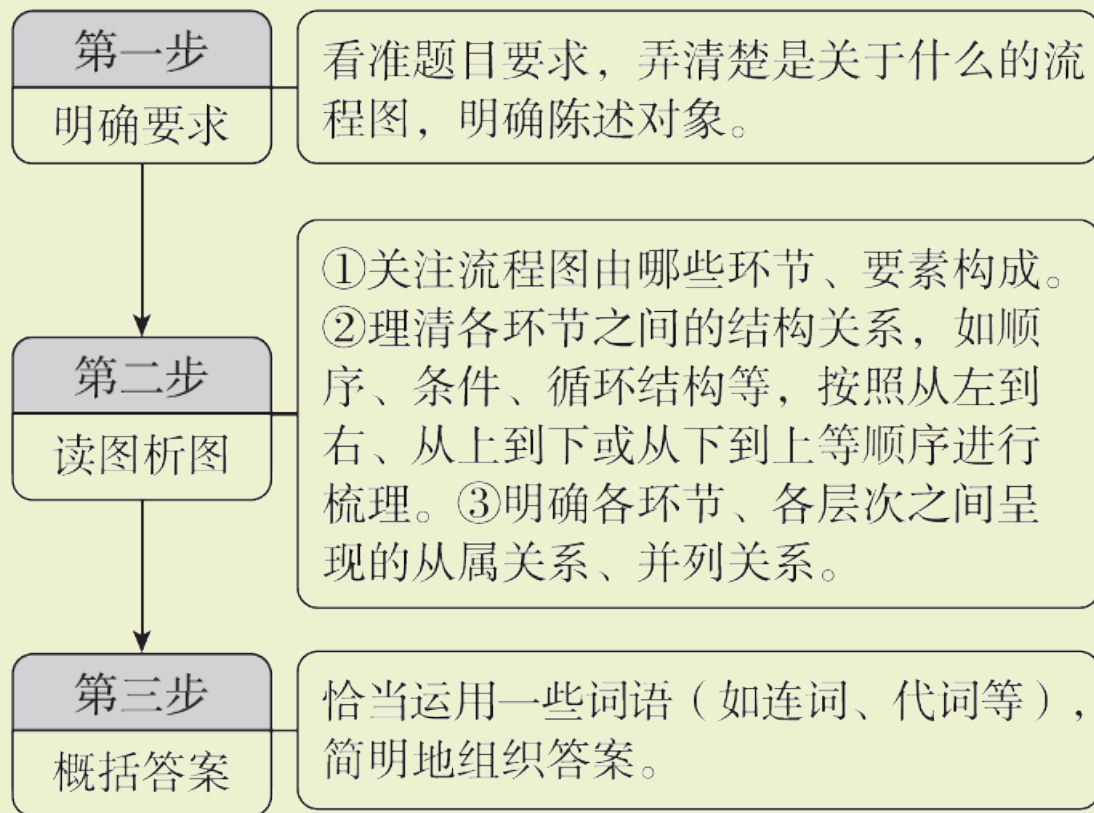
图片观察顺序混乱,易忽略构图要素

对图文的考查不一定只出现在语用题里,还有可能出现在现代文阅读 I 和写作中,故考生不能忽略此考点。



【突破策略】

一、流程图转换



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/1950011111301132>