## 语文

# 如何破解"语境中表达欠妥"相关题目

中国人民大学附属中学朝阳学校教师 及 葳

纵观近几年的北京学考语文试卷,在"基础·运用"板块出现了与"语境中表达欠妥"考点相关的试题。这类试题,因形式较为新颖、所给提示信息有限等特点,成为部分考生失分的"痛点"。其实,只要养成良好的思维习惯,合理运用答题方法,再辅以科学训练,所谓的"难题"也就迎刃而解了。

### 一、分类梳理

即使是同一考点,在考查角度、呈现形式上也会有所不同,为了给考生更有针对性的答题指导,笔者结合近年试题作如下分类:

### 1. 修改语病类

(2022年)展览温室里生长着2000多种热带和亚热带植物,标本馆收藏着大量植物标本和化石标本。整个植物园真像一部"植物百科全书"。这次研学活动让我收获很多。我明白了每一种生命都值得尊重的道理,看到了丰富多彩的植物世界,了解了植物的多样性。

你发现画线的句子存在问题,对这个句子进行修改。

分析:此题中的画线句虽在语段中出现,但圈画关键信息后发现,它与文段内容之间不存在概括或总结的关系,只需解决句子本身存在的语序不当问题即可。只要将现有的"明白""看到""了解"三个关键词所引导的分句顺序调整为"我看到了……了解了……明白了……",就完成了此次修改任务。

### 2. 消除矛盾类

(2021年)明末,起义军兵临北京,正阳门的守卫弃城 投降,沉重的千斤闸形同虚设。清末,厚重的城墙没挡住 八国联军的枪炮,在城楼上设岗巡逻的竟已是外国士兵。 那时在民间流传的歌谣"今日正阳门左右,外人随意立高 墙",诉说的正是这段屈辱的历史。在很长一段时间里,正 阳门都笼罩在战争的阴霾之下。<u>曾经的礼仪之门失去了</u> 皇家威严,曾经的防御系统也土崩瓦解。龙车凤辇、黄柄 华盖的宏大场面已经消失,原来只有皇帝通行才能开启的 正阳门,悄然融入了普通人的生活。

根据语境,画波浪线的句子表达欠妥,请修改。

分析:通读全段后,可将文段内容概括为两部分:一、历史上,正阳门在军事方面发挥的防御功用;二、今天,不再是皇权专属的正阳门开始融入百姓生活。画线句正好出现在两部分内容的连接处,起到过渡作用;但两个分句的顺序与文段两部分内容的顺序存在前后不一致的矛盾。因此,只要将两个分句的顺序调整为"曾经的防御系统土崩瓦解,曾经的礼仪之门也失去了皇家威严"就可以消除这种矛盾,使其完成总结上文、开启下文的使命。

### 3. 查缺补漏类

(2018年)第二次鸦片战争期间,英法联军攻入北京,闯进圆明园。他们被园内琳琅满目的珍宝震惊了,争先恐后,大肆抢夺。园内能拿走的东西,他们统统掠走;实在运不走的,他们就疯狂打砸。据粗略统计,被掠夺的文物上至先秦下至清朝的各种奇珍异宝有100多万件。为了销毁罪证,侵略者纵火焚烧圆明园。大火烧了三天三夜,往日辉煌的宫殿、参天的古树,都化为灰烬。就这样,英法联军连抢带砸,使圆明园遭受了毁灭性的破坏。

画线的句子作为这段文字的总结句,有一处表达欠 妥,请你加以修改。

分析:命题者在题干中给出了"总结句"这一重要提示,意味着画线句是对全段内容的概括总结;同时,画线句中的"毁灭性的破坏"也提醒考生要在上文中寻找导致这一结果的全部原因。提取关键信息"大肆掠夺""疯狂打砸""纵火

焚烧"后,我们发现画线句作为总结句缺少了"纵火焚烧"这一原因,因此,修改这句表达欠妥的总结句,需要依据查缺补漏的原则,补全缺失信息,修改为"就这样,英法联军连抢带砸并纵火焚烧,使圆明园遭受了毁灭性的破坏。"

### 二、答题策略

1. **军记"双语"意识**。这里的"双语"含义为"语境"和"语法"。部分考生易对"表达欠妥"中的"表达"二字产生误解,只关注画线句是否存在语法问题,而忽略了"语境"的重要作用。一旦发现语法无误就不知从何下手了,忽视了这个句子是依托于语境才能更好地发挥表情达意的作用。所以,强化"双语"意识,就是提醒考生要从语法和内容两个角度来审视画线句,全面发现问题,从而有针对性地进行修改,避免失分。

2.厘清文本内容,搭建"框架"结构。有了语境意识,却无法把握语境内容,的确是一大遗憾。其实,平时课堂中老师引导同学们划分文章结构层次、概括各部分主要内容,就是一个搭建文章"框架"的过程,可帮助考生养成良好思维习惯、提升逻辑思维能力。在答题时,考生也应自觉圈画出文段的中心句(总起句、总结句)、过渡句和反复出现的关键词,并划分文段层次,在纸面或脑海中形成完整的思维导图,整体把握文本内容,为修改语句提供文本支撑。

3. 丰富知识储备。基本的语法知识、常见的病句类型,都是修改表达欠妥句子必不可少的知识储备。有的考生能凭借语感感知或发现表达存在的问题,但仅凭语感还不能完成有效修改,只有借助相关的语法、病句知识才能完成最终修改。建议有需要的考生可温习巩固教材中"补白"的相关内容。

### ■广告

# 北京市新媒体技师学院

# (國家中等职业示范极)





官方微信公众号 官方报名登记表

### 新媒体专业部

新媒体专业部或足区域产业发展。对接首部数字创意产业。国经数字内容开发、视觉设计、意知和创意职务领域培养高素质的技术应用型、复合型人才。专业部别形设有或画制作、创意设计、多媒体制作、新媒体运营等多个专业动向。可培养技师和预备技师。2019年专业部新媒体应用技术专业群被评为北京市一体化建设优秀团队,团队教师多次获得全国技能大赛的一等奖,多位教师被评为全国技术能手、北京市技术能手。专业群累计培养了9名学生人选世界技能大赛中国集训队。目前已与中关村电子商会、中影广告、adobe中国授权培训中心等多家行业企业建立了良好的合作关系,为学生实习就业提供了坚实的保障。2021年成功申报北京市职业院校特高实训基地项目王志鸥数字光影大师工作室。

郭老师:18801374627 禹老师:18610628000 电话:010-69207737

### 航空服务专业部

航空服务专业部围绕首都"四个中心"功能定位,对标时尚之都和国际消费中心城市建设要求,服务时尚消费全产业链组建时尚消费服务专业群,为北京时尚产业、临空产业、文化创意产业培养有审美、会设计、懂运营、能展示的时尚消费服务领域高素质专业人才。专业部依托世界技能大赛国家集训基地,开设航空服务、电子商务、形体礼仪、品牌运营、电商直播、公众号设计运营、时尚造型及美妆、健康体育等专业课程。与首都机场、北京大兴国际机场、各大国内外航空公司、北京时装周公司等多家国有、外资以及合资企业建立了紧密的校企合作关系,输送首都时尚之都发展需要,形象美、气质佳、技能过硬、有职业竞争力的新时代复合型服务人才。

谭老师:15901398929 任老师:13683106937 电话:010-69239153

### 机场运维专业部

为满足大兴国际机场、首都国际机场对技术运维类人才的大量需求。北京市新媒体技师学院机场运维专业部系统培养针对机场电力、制冷、客桥、行李、新能源、数据中心等多项机场设备系统的运行、维护、维修、技术管理的高技能复合型人才,已成为机场多家单位的人才供给基地。目前开设有电气自动化设备安装与维修、制冷设备运用与维修、电梯工程技术、物联网应用技术、网络与信息安全专业。

学院常年与首都国际机场、北京大兴国际机场、国家电网、北京博维航空设施管理有限公司、首都机场集团设备运维管理有限公司、首都机场 动力能源有限公司、大兴国际机场分公司、奇安信集团、铜牛信息、铜牛奇安、华商三优等多家企事业单位保持密切的校企合作,确保学生稳定高质量就业。

李老师:13810222471 蒋老师:18010483086 电话:010-80286577

### 昌平校区

昌平校区开设无人机应用技术(航空测绘方向)、3D打印技术应用(健康医疗方向)等服务于北京城市发展的新型骨干专业,同时优化升级原有的计算机网络应用、电子商务和电气自动化设备安装与维修等专业。先后为百余家用人单位培养技能型人才,助力首都经济和社会发展。

王老师: 15611681133 马老师: 13810188980 电话: 010-89708147

### 2023年招生计划

### 招生代码:500013

专业系部	专业		学制	合计	地区	备注
	代码	名 称	子刊	人数	招生	田江
校址1: 大兴区黄村镇 兴华大街三段 21号 电话:69207737	01	多媒体制作(数字光影方向)		17		01-04,07,08,11,13,14 专业学费2800元/学年; 其他专业200元/学年 语种不限 01-07专业在1址上课 08-14专业在2址上课 15-21专业在3址上课 22-27专业在4址上课 考生人学后均可申请走证
	02	计算机动画制作 (二维、三维动画设计、3D数字游戏艺术方向)		35	全市	
	03	摄影摄像技术(短视频制作方向)		22		
	04	计算机广告制作 (平面设计、UI设计、电商视觉技术方向)		16		
	05	计算机网络应用 (新媒体运营、网站设计、移动互联网技术应用方向)		11		
	06	无人机应用技术(航拍技术方向)		12		
	07	数字出版		12		
<b>校址2:</b> 大兴区金苑路 26号 电话:69239153	08	航空服务(空港运行、机场商务方向)		35		
	09	电子商务(品牌运营、直播运营管理方向)		25		
	10	市场营销(短视频营销、时尚消费方向)		10		
	11	形象设计(时尚造型、美妆方向)		16		
	12	现代物流(空港物流方向)		11		
	13	健康服务与管理(休闲体育方向)	三年	18		
	14	会展服务与管理(时尚会展服务方向)		12		
校址3: 大兴区通黄路 东赵桥南大学 路1号北门 电话:80286577	15	电气自动化设备安装与维修(供电变配电方向)		31		
	16	电气自动化设备安装与维修(机场运行维护方向)		35		
	17	制冷设备运用与维修(机场空调运行维护方向)		13		
	18	电梯工程技术(机场电梯运行维护方向)		13		
	19	楼宇自动控制设备安装与维护(航站楼保障方向)		13		
	20	物联网应用技术(数据运维方向)		13		
	21	网络与信息安全(数据中心边界安全、终端安全方向)		11		
<b>校址4:</b> 昌平区南环路 53号 电话:89708147	22	无人机应用技术(航测方向)		30		
	23	3D打印技术应用(健康医疗方向)		25		
	24	计算机网络应用(网络工程方向)		16		
	25	电子商务(网络营销方向)		16		
	26	电气自动化设备安装与维修(智能装备方向)		16		
	27	电气自动化设备安装与维修(供电变配电方向)		16		

技能贯通培养层次:全日制教学分为3+2年学制中级工+高级工、3+3学制中级工+技师(预备技师)、中级工毕业可考取继续教育大专学历。

量权师八甲级工毕业刊考取继续教育录取方式:自主招生、统一招生、劳动预备制注:2023年最终招生计划请以北京教育考试院公布为准。