

备战 2025 年中考语文复习现代文阅读（全国通用）

专题 03：非连续文本之评价建议（练习）



考点 1：建言献策

阅读下列材料，按要求完成下面小题。

【材料一】

今年 1 月，中国互联网信息中心发布消息，数据显示：2009 年中国网民不到三个亿。然而，截止 2012 年 12 月底，中国网民规模剧增，已突破七个亿，互联网普及率近 60%。

【材料二】

调查中，92%的受访者表示自己每天上网。互联网这种高科技时代的新型媒体，大大方便了人们学习、研究、工作、交流和娱乐。

【材料三】

互联网已经深刻影响着人们的生活。仅 46.6%的人表示能忍受一天以上不上网，22.4%的人能忍受三天以上不上网。许多人认为过度上网存在许多弊端。具体而言，63.6%的人认为泡网使人变得内向，57.3%的人觉得整天泡网让人更孤独，46.2%的人选择缺乏创造性，41.5%的人选择变得被动，34.8%的人指出网络会让人情绪低落。

【材料四】

某班同学对互联网影响人的生活进行了一次调查，列表如下。

“互联网使人的习惯被弱化或渐渐丧失”调查表

项目	面对面沟通	看纸质书	写信	外出参加聚会	做运动	打电话
弱化比例	37.7%	56.5%	69.1%	30%	46.8%	36.9%

1. 下列选项符合文意的一项是（ ）

- A. 截止 2012 年 12 月，中国互联网普及率已超过 60%。
- B. 许多调查显示，互联网深刻的影响了人们的美好生活，降低了生活质量。
- C. 互联网使人们不能面对面沟通。
- D. 互联网方便了人们的学习、研究、工作、交流和娱乐等。

2. ★结合上述材料，如何理性使用网络？请给大家提几条建议。（至少说3点）

【答案】1. D 2. 开放题，言之有理即可。

【解析】1. 本题考查内容理解辨析。

A.有误，根据【材料一】“截止2012年12月底，中国网民规模剧增，已突破七个亿，互联网普及率近60%”可知，选项表述错误；

B.有误，根据【材料三】“互联网已经深刻影响着人们的生活。仅46.6%的人表示能忍受一天以上不上网，22.4%的人能忍受三天以上不上网。许多人认为过度上网存在许多弊端。具体而言，63.6%的人认为泡网使人变得内向，57.3%的人觉得整天泡网让人更孤独，46.2%的人选择缺乏创造性，41.5%的人选择变得被动，34.8%的人指出网络会让人情绪低落”可知，选项“降低了生活质量”于文无据，表述错误；

C.有误，结合【材料四】“互联网使人的习惯被弱化或渐渐丧失”调查表可知，互联网使人们面对面沟通这一习惯弱化比例为37.7%，并非“使人们不能面对面沟通”；

故选D。

2. 本题考查意见建议。

结合【材料三】“互联网已经深刻影响着人们的生活，仅46.6%的人表示能忍受1天以上不上网，仅22.4%的人能忍受3天以上不上网”可知，人们上网时间过长，可提建议：同学们应自觉管理每天的上网时间；

依据【材料四】“互联网使人们习惯被弱化或渐渐丧失”可建议：同学们应把注意力放在真实生活中，培养更多的线下兴趣爱好；

依据【材料二】“互联网这种高科技时代的新兴媒体大大方便了人们学习、研究、工作、交流和娱乐”、【材料四】“互联网使人们习惯被弱化或渐渐丧失”可知，互联网对我们有利也有弊，因此可建议：同学们应自觉提醒自己在网上该干什么、不该干什么，合理运用网络。

考点2：发表评价看法

非连续性文本阅读，完成下面小题。

材料一：

①2023年4月20日，广元城市上空被漂浮的黄沙所笼罩，天空和山体灰茫茫的一片，看不到昔日的绿水青山。城区内，往来路人纷纷戴上了口罩，过往车辆也将车窗全部摇了起来。而造成这一切的“罪魁祸首”，正是浮尘。

②浮尘是悬浮在大气中的沙或土壤粒子，使水平能见度小于10公里的天气现象。浮尘天气即强度最低的沙尘暴，由于远地或本地产生沙尘暴或扬沙后，尘沙等细粒浮游空中而形成，对人体健康，特别是呼吸系统有重要影响。山清水秀、大山环绕的广元市为何会出现浮尘天气？对此，广元市生态环境局大气科负责人向洋良表示，出现的浮尘天气，是北方沙尘暴进入广元导致的输入性浮尘天气。

材料二：①沙尘暴偏爱春天，多年气象统计发现，沙尘暴在春天现身的频率占到全年的80%。在中国北方，从西到东都有沙尘暴的身影，沙尘暴甚至还会到长江流域出差。

②在人们眼中，沙尘暴是遮天蔽日的黄沙，带来的是牛皮纸般粗糙的天空和呛鼻的土腥味儿；在气象卫星的眼中，沙尘暴是一条绵延千里的沙尘带。

③要问沙尘暴从哪里来，那可真是一段跨越千里的旅程！

④在中国北方的春日里，伴随着大风，沙尘暴从新疆的塔克拉玛干沙漠以及内蒙古出发，一路经过甘肃、青海、宁夏等地。很多时候，大风还可以带沙尘暴跨越千里，来到华北和东北。

⑤沙尘暴还有另一段旅程，那就是乘着蒙古国的强风，在途经中国北方时，得到物质补给，这会让沙尘暴变得更加强壮。例如2021年3月，沙尘暴不仅到了华北、东北，还一路向南到了湖北、安徽和江苏。

⑥人们眼中的漫天黄沙，只是沙尘暴的一面。其实，沙尘暴还有另外一面——作为移动型物质和能量载体，沙尘暴还参与生态系统的各种循环，发挥着自己独特的作用。

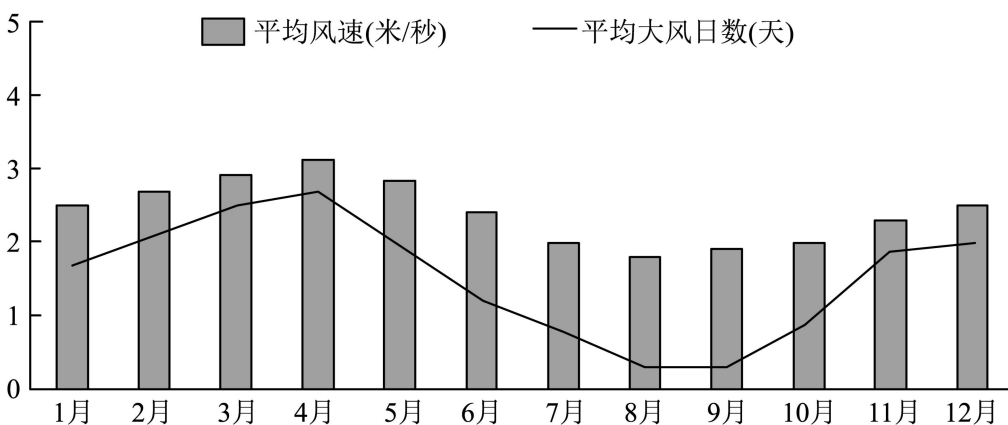
⑦沙尘暴是移动的矿物营养库。世界上主要有4个沙尘暴区：中亚、中非、北美和澳洲。在中非沙漠区，沙尘暴年复一年地将撒哈拉沙漠的沙尘、磷和其他营养物质搬运到南美丛林，最终造就了“地球的绿肺”、世界上最大的丛林——亚马孙热带雨林。越过大山，落入海洋，沙尘暴还能为浅海的浮游生物和深海的藻类提供丰富的矿物营养。在为海洋施肥、促进广阔洋面上浮游植物生长的同时，沙尘暴也间接促进了二氧化碳的吸收，缓解了温室效应。

⑧沙尘暴是天然的中和剂。沙尘暴是碱性体质，对酸雨（人为向大气中排放大量酸性物质所造成的）可以起到一定的中和作用，还可以改良酸性土壤。降落到地面后，沙尘暴还能告别“让人无法呼吸”的形象，变身天然清洁剂，沉降空气中飘浮的工业烟尘，吸收汽车尾气之类的酸性气体污染物。

（选自《知识就是力量》2023年3期）

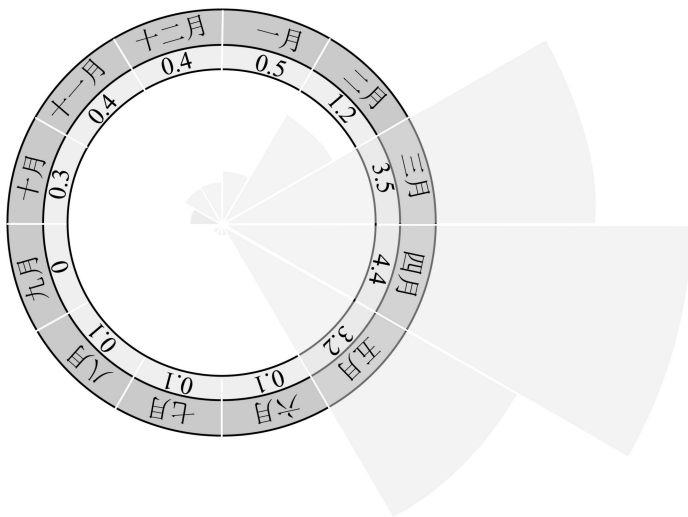
材料三：

北京地区风的月平均分布



材料四：

下图为我国逐月平均沙尘过程分布图[根据2000~2022年平均沙尘次数绘制（单位：次）]



3. 对材料一、材料二的理解，不正确的一项是（ ）
- A. 浮尘天气是由远地或本地产生沙尘暴或扬沙后，尘沙等细粒浮游空中而形成，是强度最低的沙尘暴。
- B. 遮天蔽日的黄沙带来牛皮纸般粗糙的天空和呛鼻的土腥味儿。
- C. 亚马孙热带雨林的形成与我国的沙尘暴有关。
- D. 沙尘暴与酸雨形成中和、降落到地面后，有改善空气质量、降低污染的作用。
4. 材料四图表显示我国在 3 月至 5 月间沙尘暴发生的频率多于其他月份。结合材料三，分析我国沙尘暴天气为何多发生在 3 月至 5 月？
5. ★ 甲同学认为沙尘暴影响我们的生活，我们应该改善环境，尽量避免这种天气现象的出现；但乙同学认为，自然存在的一切天气现象都是有其必要性的，沙尘暴也有它特有的作用。请根据材料，说说你赞同哪种看法。

【答案】 3. C 4. 示例：从材料三可以看出，北京地区 3 月至 5 月的平均风速高于其他月份，3 月至 5 月平均大风日数也几乎是全年最高，而风又是形成沙尘暴的重要因素，所以在我国沙尘暴天气多发生在 3 月至 5 月。

5. 示例一：我同意甲同学的看法。沙尘暴带来的是牛皮纸般粗糙的天空，此时能见度变低，影响出行安全；同时沙尘暴还会带来呛鼻的土腥味儿，影响呼吸系统，有可能导致这方面的疾病。虽然它也会带来一些好的影响，但是坏处更多，因此应该改善环境，尽量避免这种天气现象的出现。

示例二：我同意乙同学的看法。虽然沙尘暴会带来一些不便，但是它作为移动型物质和能量载体还是不可或缺的，沙尘暴是移动的矿物营养库，对亚马孙热带雨林的形成功不可没；它还参与生态系统的各种循环，为浅海的浮游生物和深海的藻类提供丰富的矿物营养，也间接促进了二氧化碳的吸收，缓解了温室效应等。它对自然有益的作用还是很多的，因此沙尘暴有它存在的必要性。

【解析】 3. 本题考查内容的辨析。

c.根据材料二第⑦段“在中非沙漠区，沙尘暴年复一年地将撒哈拉沙漠的沙尘、磷和其他营养物质搬运到南

美丛林，最终造就了‘地球的绿肺’、世界上最大的丛林——亚马孙热带雨林”可知，亚马孙热带雨林的形成为中非沙漠区的沙尘暴有关，而非我国的沙尘暴。本项“亚马孙热带雨林的形成为我国的沙尘暴有关”有误；故选 C。

4. 本题考查图文转换。

联系材料二第④段“在中国北方的春日里，伴随着大风，沙尘暴从新疆的塔克拉玛干沙漠以及内蒙古出发，一路经过甘肃、青海、宁夏等地”可知，风是形成沙尘暴的重要因素。根据材料三可知，北京地区 3 月至 5 月的平均风速较高，约 3 米/秒，而其他月份的平均风速约为 2 米/秒。同时，3 月至 5 月的平均大风日数也较多，其中 4 月最多，接近 3 天，相比其他月份更为突出。由此可知，由于 3 月至 5 月北京地区的风速较大且大风日数较多，为沙尘暴的形成提供了有利条件，所以我国沙尘暴天气多发生在 3 月至 5 月。

5. 本题考查拓展延伸。

首先需要明确题目要求，即判断并阐述对甲、乙两位同学看法的认同情况。接着结合材料内容进行分析。如果认同甲同学的看法，就要依据材料中关于沙尘暴带来的负面影响的描述，如材料一第①段“2023 年 4 月 20 日，广元城市上空被漂浮的黄沙所笼罩，天空和山体灰茫茫的一片，看不到昔日的绿水青山。城区内，往来路人纷纷戴上了口罩，过往车辆也将车窗全部摇了起来”，材料二第②段“在人们眼中，沙尘暴是遮天蔽日的黄沙，带来的是牛皮纸般粗糙的天空和呛鼻的土腥味儿”。如果认同乙同学的看法，就要依据材料中关于沙尘暴独特作用的阐述，如材料二第⑦段“在中非沙漠区，沙尘暴年复一年地将撒哈拉沙漠的沙尘、磷和其他营养物质搬运到南美丛林，最终造就了‘地球的绿肺’、世界上最大的丛林——亚马孙热带雨林”“越过大山，落入海洋，沙尘暴还能为浅海的浮游生物和深海的藻类提供丰富的矿物营养。在为海洋施肥、促进广阔洋面上浮游植物生长的同时，沙尘暴也间接促进了二氧化碳的吸收，缓解了温室效应”，第⑧段“沙尘暴是天然的中和剂。沙尘暴是碱性体质，对酸雨（人为向大气中排放大量酸性物质所造成的）可以起到一定的中和作用，还可以改良酸性土壤”等等。本题为开放性试题，答案不唯一，言之有理即可。

示例一：我同意甲同学的看法。沙尘暴会使城市上空被黄沙笼罩，天空和山体变得灰茫茫，给人们的生活环境带来负面影响。沙尘暴会带来呛鼻的土腥味儿，这对人们的呼吸系统是一种潜在威胁，可能引发相关疾病。尽管沙尘暴可能有一些特殊作用，但相比之下，其对人们生活和健康的危害更为显著，所以我们应该努力改善环境，减少沙尘暴的发生。

示例二：我同意乙同学的看法。沙尘暴是移动的矿物营养库，能为亚马孙热带雨林提供营养物质，促进其形成。此外，它还能能为浅海和深海的生物提供矿物营养，间接促进二氧化碳吸收，对缓解温室效应有积极作用。同时，它还能中和酸雨、改良酸性土壤，起到天然清洁剂的作用。这些都表明沙尘暴在生态系统中具有重要的作用，是自然生态循环的一部分，因此有其存在的必要性。



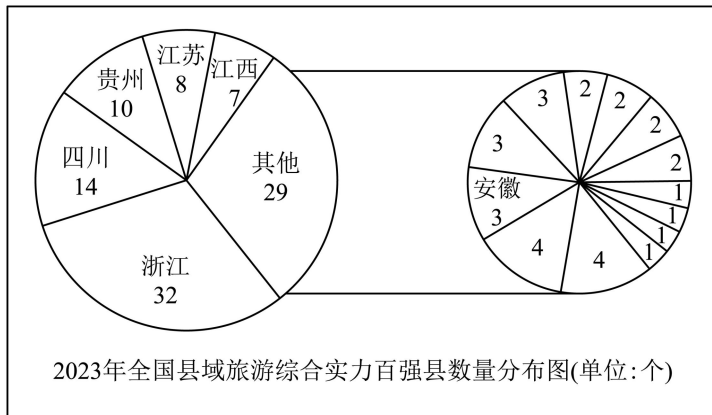
一、(2024·安徽·中考真题) 阅读下面材料，完成后面小题。

材料一

“五一”假期期间，众多小城市受到游客青睐。不少游客竞相“逆向奔赴”，回归小乡村、小城镇，到山乡田野里走一走，住一住。旅游平台数据显示，“五一”假期出行目的地中，小城市更受欢迎，三线以下城市旅游订单的增幅高于一、二线城市。

(摘编自《“小城故事多”宝藏小城旅游为经济增长添活力》，人民网 2024 年 5 月 7 日)

材料二



(以上数据来源于《宝藏小城也能有文旅大作为县域经济新引擎点燃》，新华网 2024 年 5 月 14 日)

材料三

①如今的游客更在意体验一种有趣有益的生活方式。对于常年处于快节奏都市生活的人来说，更加向往可以让自己慢下来的地方。亲近自然的县域地带，无疑是另一方治愈心灵的小世界，诸如登山、漂流、骑行、露营等户外运动的开展，也更容易实现。据不完全统计，2023 年 12 月以来，10 个省份共新增 127 家 4A 景区，其中 65% 分布于县或县级市。县域旅游，在经济上更有性价比，在体验上更能满足多样化、个性化的需求，再加上诸多“宠客”措施，县城和游客的双向奔赴也就顺理成章了。

②当然，相比大城市，县城仍有一些不足之处。一些“后起之秀”还应完善游客服务中心、旅游道路、厕所等配套设施，积极营造透明，诚信的旅游消费环境。迎得进人，也要留得住心。临渊羡鱼不如退而结网，相信更多的县城，也已经在路上。

(摘编自《小县城跑赢大都市！旅游“出圈秘籍”是啥？》，央视网 2024 年 5 月 9 日)

材料四

①“小地方”旅游要有“大作为”，取决于两个关键的基础条件。

②一是旅游需求持续、大规模爆发。改革开放以来，特别是党的十八大以来，我国社会生产加速发展，人民群众物质生活方面的需求得到极大满足，需求开始向更高的精神层面拓展。旅游需求作为满足人们精神文化需求最直接有效的形式，迎来快速扩张区间。如此巨大的需求，显然不是几个老牌知名景区、景点所能消化的，也不是几个大城市或核心城市所能承载的，这为不同区域、各个层次的旅游目的地提供了发展机会。

③二是基础设施条件的改善与出行方式的变革，为拓展旅游出行空间、探索更多未知可能创造了条件。随着国内高等级公路里程的拓展以及自驾游出行方式的盛行，过往依靠火车、飞机和大巴等的主流出行方

式逐渐被自主可控的自助出行所取代。服务于热门旅游目的地和景区的基础设施，逐渐向不知名地区、县城或乡村扩展，一些过往不被关注、交通不便的地区。逐渐被挖掘、追捧。“小地方”的舒适、松弛和新奇感，更容易让人满足，进而让这些地方“出圈”。

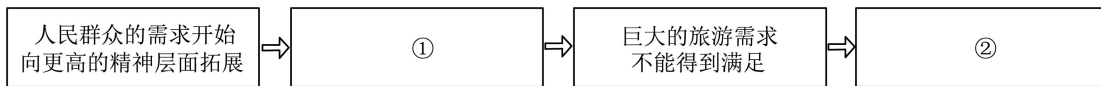
（摘编自《下沉式旅游为“宝藏小城”提供出彩机会》，《中国旅游报》2024年5月7日）

1. 下列对以上材料的理解和判断，不正确的一项是（ ）

- A. 2024年“五一”假期期间，一、二线城市旅游订单的增幅要低于三线以下城市。
- B. 2023年，全国县域旅游综合实力百强县安徽省占有三席，数量位居全国前十。
- C. 县域地带之所以能成为治愈心灵的小世界，主要是因为这里可以开展户外运动。
- D. 随着国内高等级公路里程的拓展和自驾游的盛行，人们的出行方式发生了变化。

2. 结合材料三，解释加点词语“双向奔赴”在文中的含义。

3. 下图是对材料四第二段行文思路的梳理，请在图中①②处填入相应内容。



4. ★请结合以上材料，就如何发展县域旅游提出三点建议。

【答案】 1. C 2. 一方面，游客主动奔赴县城，体验不一样的生活。另一方面，县城采取多种方式吸引游客。 3. ①旅游需求迎来快速扩张区间 ②不同区域、各个层次的旅游目的地获得发展机会 4. ①加强县域旅游资源的开发。②满足游客多样化、个性化的需求。③完善基础设施。④积极营造透明、诚信的旅游消费环境。⑤加大宣传力度。

【解析】 1. 本题考查对材料信息的筛选辨析。

C.根据材料三第①段“亲近自然的县域地带，无疑是另一方治愈心灵的小世界，诸如登山、漂流、骑行、露营等户外运动的开展，也更容易实现”可知，县域地带之所以能成为治愈心灵的小世界，是因为县城地带亲近自然，县城地带治愈心灵和县城更易开展户外活动同为人们愿意到县城旅游的原因，二者是并列关系，并非因果关系，因此“县域地带之所以能成为治愈心灵的小世界，主要是因为这里可以开展户外运动”这一说法表述有误；

故选 C。

2. 本题考查词语在文中的含义。

“双向奔赴”是指相关方朝着共同的目标一起努力，相互靠近。

文中的“双向”一方面是指游客，另一方面是指县城。结合材料三第①段“如今的游客更在意体验一种有趣有益的生活方式。对于常年处于快节奏都市生活的人来说，更加向往可以让自己慢下来的地方。亲近自然的县域地带，无疑是另一方治愈心灵的小世界，诸如登山、漂流、骑行、露营等户外运动的开展，也更容易

实现”可以看出，游客向往县城慢节奏、亲近自然的生活；结合材料三第①段“县域旅游，在经济上更有性价比，在体验上更能满足多样化、个性化的需求，再加上诸多‘宠客’措施……”可以看出县城也在采取很多吸引旅客的措施来满足旅客多样化、个性化的需求。

3. 本题考查梳理行文思路。

首先审清题目要求为梳理材料四第二段的行文思路，要初步判断这一段落句子与句子之间的关系，进而确定段落的结构。本段为“总—分”结构，先总写“旅游需求持续、大规模爆发”，再针对这一现象进行具体分析。分析过程为本题的答题区间，为层进式结构，即上下文之间互相衔接，向前推进，思维形式是纵向延伸，事情发展有明显的阶段性。

然后对段落分析部分进行层次划分，并进一步理清层次之间的关系。“改革开放以来，特别是党的十八大以来，我国社会生产加速发展，人民群众物质生活方面的需求得到极大满足，需求开始向更高的精神层面拓展”是第一部分，主要讲述人民群众的需求开始向精神层面拓展，是原因；“旅游需求作为满足人们精神文化需求最直接有效的形式，迎来快速扩张区间”紧承上一层次，为第二部分，讲述旅游需求快速扩张；接着用“如此巨大的需求，显然不是几个老牌知名景区、景点所能消化的，也不是几个大城市或核心城市所能承载的”讲述传统的旅游“大户”承载不了如此巨大的需求，是第三部分；最后得出结果：“这为不同区域、各个层次的旅游目的地提供了发展机会”，顺理成章地说明了不同区域、各个层次的旅游目的地获得发展机会，为第四部分。这四个层次是层层递进的关系。

最后用准确、简洁的语言进行概括，得出答案。

4. 本题考查提建议。

解答本题时，需要注意围绕“发展县域旅游”这一主题；还要注意结合材料。

根据材料一、材料二可知，小城旅游吸引着众多游客，成为新的经济增长点，因而可从加强县域旅游资源开发的角度入手；根据材料三第①段“如今的游客更在意体验一种有趣有益的生活方式……在经济上更有性价比，在体验上更能满足多样化、个性化的需求……”可知，游客对多样化、个性化的生活方式有更多的需求，因而可从满足游客多样化、个性化的需求角度入手；根据材料三第②段“一些‘后起之秀’还应完善游客服务中心、旅游道路、厕所等配套设施，积极营造透明，诚信的旅游消费环境”可知县城还有基础设施不够完善、旅游消费环境有待改善的不足，因而可以从完善基础设施、改善旅游消费环境的角度入手；根据材料四第③段“服务于热门旅游目的地和景区的基础设施，逐渐向不知名地区、县城或乡村扩展，一些过往不被关注、交通不便的地区。逐渐被挖掘、追捧”，可以从发展本地特色旅游项目，加强宣传力度的角度入手。

示例：利用乡村丰富的绿色开放空间，为城乡居民提供形式多样的体育旅游产品和户外休闲产品；发展特色旅游产品，如特色农家乐、乡村民宿、农业体验游等；加强旅游营销和推广，可以通过举办旅游文化节、开展线上线下宣传活动、加强与旅行社、在线旅游平台的合作等方式，扩大县域旅游的影响力，吸引更多游客前来体验。

二、（2024·黑龙江绥化·中考真题）阅读非连续性文本，回答各题。

[材料一]

①日前，一则关于微塑料会伤肝肺的研究登上热搜榜。相关研究发表在环境科学领域期刊《环境与研

究》上。实验结果表明，纳米级的微塑料可能会进入肝细胞和肺细胞并破坏其正常工作机能，从而对器官造成损伤。微塑料可能成为人类健康的又一“隐形杀手”。

②微塑料是一种直径小于5毫米的块状、丝状等形态的塑料碎片和颗粒。2004年，英国普利茅斯大学的学者在国际学术期刊《科学》上发表了一篇关于海洋水体和沉积物中塑料碎片的论文，首次提出了“微塑料”的概念。

③过去，人们对于微塑料的认识主要体现在环境影响方面。近两年，科学家逐渐发现了微塑料也会损害人体健康。

④长期以来，塑料被认为是一种惰性物质。人们认为，微塑料在进入人体后，会经过胃肠道、胆道被排泄出体外。然而，有动物实验研究表明，小于10微米的微塑料可以穿过细胞膜进入循环系统，并到达其他组织。

⑤实际上，肉眼难以分辨的微塑料几乎渗透在日常生活的方方面面。南京大学的相关研究就发现常喝瓶装水、吃外卖食品及工作中常遭遇粉尘的人，粪便中的微塑料更多。此外，沐浴露、牙膏、防晒霜等个人护理用品，以及洗衣机洗涤衣服产生的废水等都可能含有微塑料。

[材料二]

①微塑料源于人们使用的大量塑料产品，其中最常见的是用于瓶装水的塑料瓶。塑料瓶的制造材料主要是PET塑料（涤纶树脂）。据推算，全世界平均每分钟会售出100万个塑料瓶，平均每年会售出5000亿个塑料瓶。

②中国是全球最大的塑料生产国和塑料制品生产国。2021年，中国生产了1.1亿吨塑料，进口了3397万吨，生产了塑料制品8000多万吨。同时，中国每年还消费了大约2000亿个塑料饮料瓶。这些塑料瓶最后去了哪里？据统计，大部分废弃塑料瓶都进入了非正规回收渠道。统计表明，全球32%的废弃塑料瓶未被回收利用，最终被遗弃在陆地、河流、海洋中，造成严重的环境污染。

[材料三]

网友声音

网友A：早餐是用塑料袋装的，中午吃的饭是用塑料盒装的，下午喝的奶茶也是用塑料杯装的。塑料容器成本低，使用方便，用完就扔，也没见造成什么污染。

网友B：我长年累月喝瓶装矿泉水，也没觉得身体不健康。塑料瓶虽然多，但都被回收了，不会产生污染的。

5. 下列对文本内容表述正确的一项是（ ）

- A. 材料一中第①段和第②段画线句子分别采用了打比方、下定义的说明方法，打比方能使说明的内容更科学准确。
- B. 根据材料一可知，微塑料是一种惰性物质，它进入人体后最终会被排泄出体外。
- C. “微塑料”的概念最早是在国际学术期刊《科学》上被提出的。
- D. 根据材料二可知，微塑料源于人们使用的大量塑料产品，其中最常见的是沐浴露、牙膏、防晒霜等个人护理用品。

6. 请你简要分析材料二中加点词的表达效果。

大部分废弃塑料瓶都进入了非正规回收渠道。

7. ★ 阅读了材料一和材料二，你对材料三中网友的看法是否认同呢？请说明理由。

【答案】5. C 6. “大部分”一词指的是“绝大多数”，并非全部，起修饰限制作用，并非指所有废弃塑料瓶都进入了非正规回收渠道，这个词体现了说明文语言的准确性和严密性。 7. 不认同，我们日常使用的各类包装产生的塑料垃圾都是微塑料产生的源头，这些微塑料正在威胁人类的健康。除此之外，虽然我们感觉用过的塑料瓶都被回收了，但统计表明，全球有 32% 的废弃塑料瓶未被回收利用，这些塑料瓶最终被遗弃，造成了严重的环境污染。

【解析】5. 本题考查辨析信息。

A. 第①段画线句把微塑料比作隐形杀手，这是打比方，使说明内容更生动形象。第②段画线用准确的语言介绍了什么是微塑料，这是下定义，使说明更科学准确；

B. 根据材料一第④段中的“长期以来，塑料被认为是一种惰性物质。人们认为，微塑料在进入人体后，会经过胃肠道、胆道被排泄出体外。然而，有动物实验研究表明，小于 10 微米的微塑料可以穿过细胞膜进入循环系统，并到达其他组织”可知，本项“它进入人体后最终会被排泄出体外”表述过于绝对；

D. 根据材料二首段中的“微塑料源于人们使用的大量塑料产品，其中最常见的是用于瓶装水的塑料瓶”可知，本项“微塑料源于人们使用的大量塑料产品，其中最常见的是沐浴露、牙膏、防晒霜等个人护理用品”有误；故选 C。

6. 本题考查说明文语言。

定性：“大部分”表示绝大多数。起修饰限制作用。带词解句：在句中表示的是绝大多数废弃塑料瓶都进入了非正规回收渠道，并不是全部，也会有少数的废弃塑料瓶进入非正规回收渠道。删词解句：所有废弃塑料瓶都进入了非正规回收渠道，删去后与原义、事实不符。体现了语言的准确性和严密性。

7. 本题考查拓展应用。作答时，首先表明观点态度，不认同。其次结合具体内容阐明理由。

根据材料一首段中的“实验结果表明，纳米级的微塑料可能会进入肝细胞和肺细胞并破坏其正常工作机能，从而对器官造成损伤”和材料一末段中的“沐浴露、牙膏、防晒霜等个人护理用品，以及洗衣机洗涤衣服产生的废水等都可能含有微塑料”可知，我们日常使用的各种塑料包装都会产生微塑料，这些微塑料正在危害我们的健康。

根据材料二末段中的“据统计，大部分废弃塑料瓶都进入了非正规回收渠道。统计表明，全球 32% 的废弃塑料瓶未被回收利用，最终被遗弃在陆地、河流、海洋中，造成严重的环境污染”可知，全球有 32% 的废弃塑料瓶未被回收利用，这些塑料瓶最终被遗弃，造成了严重的环境污染。

所以对于材料三中网友的看法应不认同。

三、（2024·四川泸州·中考真题）阅读下列材料，完成小题。

材料一

①5月3日，嫦娥六号探测器在海南文昌航天发射场1号工位，由长征五号遥八运载火箭发射升空。嫦娥六号飞行全过程约53天，由发射入轨段、地月转移段、近月制动段、环月飞行段、着陆下降段、月面工作段、月面上升段、交会对接与样品转移段、环月等待段、月地转移段和再入回收段11个飞行阶段组成。

②此次嫦娥六号探测器的着陆和采样地点位于月球背面南极—艾特肯盆地的阿波罗盆地。南极—艾特肯盆地是整个太阳系中已知的最大撞击坑之一，被公认为月球上最大、最古老和最深的盆地，是月亮演化三个独立的地体之一，可能保存了月球上古老的岩石。而阿波罗盆地是南极—艾特肯盆地中最大的艾肯纪峰环盆地，其挖掘深度最深，整体的月亮厚度很薄，可能挖掘到月亮甚至月幔的深部物质。在这里采集样品并进行分析研究，将填补人类获取月球背面样本的空白，开启月球正面与背面的演化差异、电磁场演化和地球大气演化等重要科学研究的全新视角，对月球科学新突破具有独特的价值。

③月背采样在世界上没有先例可循，面临着很多新情况新问题，需要突破许多技术难点。研制人员为嫦娥六号采样封装分系统进行了多项升级，针对月壤特性设计了适应月球背面采样的控制算法和采样策略，进一步提高了采样的智能化、自动化程度。同时，还为着陆上升组合体量身设计了自主月面工作状态设置、自主定位、应急自主采样和自主起飞等功能，工作效率得到大幅提升。此外，因为潮汐锁定，月球只有一面对着地球，嫦娥六号要到月球背面工作，必须建立相应的数据中继通信链路，才能实现与地面的正常通信。今年3月20日，鹊桥二号中继星成功发射，搭建起地月之间“通信桥梁”。

④嫦娥六号任务还开展了务实的国际合作。探索浩瀚宇宙是人类的共同梦想，发展航天技术是人类的事业。本次嫦娥六号任务还搭载了欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的国际载荷，同步开展月球研究，推动航天事业更好地造福各国人民。

（选自《科技日报》2024年5月4日，有删改）

材料二

①继2020年11月24日护送嫦娥五号探测器奔月后，本次长五火箭再次执行深空探测任务，准确将嫦娥六号探测器送入预定轨道。这也是长征系列火箭第9次执行探月工程发射任务，成功率达100%。

②地月相对位置在不断变化，为了让嫦娥六号在奔月路上少用点“力气”，减少它用于修正轨道的推进剂消耗，这就需要火箭入轨的窗口窄、精度高。为了确保火箭准时发射，型号团队应用“窄窗口多轨道”发射技术，为火箭在连续两天、每天50分钟的窗口内，设计了10条奔月轨道，提高发射概率和可靠性。

③嫦娥六号探测器需要进入近地点200公里、远地点约38万公里的地月转移轨道，这对火箭的运载能力提出了很高的要求。嫦娥六号探测器比嫦娥五号重了约100公斤，为了满足“乘客”的要求，设计人员对箭上产品进行了多项优化设计和工艺改进，成功帮助火箭“瘦身”，将长五火箭地月转移轨道运载能力提升了100公斤。

④海南文昌的夏季潮湿闷热，房间里的除湿机工作一天就能积上一大盆水。中国航天科技集团的研究人员在发射场坚守了半年多，成功将长五遥六、遥七、遥八火箭“三兄弟”先后送入太空。“2023年10月15日出发时，我们的任务就是‘三连发’，绝不能掉链子，我们也正好借这个机会，把长五火箭的总装工作再次改进提高。”研究人员语气坚定地说。

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/768113132044006136>