



第一篇 言语理解与表达

言语理解与表达课程设置

言语理解与表达共分为片段阅读、语句表达和逻辑填空三个部分。方法精讲阶段共 6 次课，每次课程 2.5 小时。本阶段主要针对公务员考试中的必考题型和高频考点进行讲解，也是后续阶段的基础，请大家认真学完本阶段课程后再进行后续阶段的学习。

方法精讲阶段授课安排如下。

课程名称	课程内容	授课时长
方法精讲——言语 1	中心理解题（转折关系、主题词、因果关系）	2.5 小时
方法精讲——言语 2	中心理解题（必要条件关系、程度词、并列关系）	2.5 小时
方法精讲——言语 3	中心理解题（行文脉络）、细节判断题	2.5 小时
方法精讲——言语 4	语句表达（语句排序题、语句填空题）	2.5 小时
方法精讲——言语 5	语句表达（接语选择题）、逻辑填空（词的辨析、转折关系、递进关系）	2.5 小时
方法精讲——言语 6	逻辑填空（并列关系、解释类对应、重点词句对应）	2.5 小时

注：实际授课进度会根据老师的授课节奏和多数学员的接受情况适度微调，请各位学员根据课程的进度提前做好预习，以保证听课效果。



言语理解与表达 方法精讲 1

学习任务：

1. 课程内容：中心理解题（转折关系、主题词、因果关系）
2. 授课时长：2.5 小时
3. 对应讲义：4 页 ~ 14 页
4. 重点内容：
 - （1）转折、因果关联词及重点位置
 - （2）主题词的特征
 - （3）中心理解题错误选项的特征
 - （4）中心理解题略读句子的特征



第一章 | 片段阅读

解题顺序：

提问—文段—选项



第一节 中心理解题

【提问方式】

这段文字主要 / 旨在 / 重在 / 意在 / 想要说明（论述、强调）的是……

这段文字的主旨 / 主题 / 观点是……

对这段文字概括最恰当的一项是……

……



解题思路：

1. 重点词语
2. 行文脉络



一、重点词语之关联词

（一）转折关系

典型标志词：

虽然……但是……

尽管……可是……

……不过……

……然而……

……却……

其实 / 事实上 / 实际上

……

理论要点：

转折之后是重点



【例1】(2019 联考) 大数据是科学决策的重要工具，是高精度对未来进行预测的手段。数据是记录人类行为的工具。靠大数据技术对未来做一个预测和参考是人类发展的成果。但是，人际的沟通和交流不该因为大数据技术而遭弃，而过于依赖大数据的预测和推理，放弃人际沟通过程，必然产生人际沟通的弱化，进而影响到人的自由意志。

这段文字旨在强调：

- A. 大数据是科学决策的重要工具
- B. 大数据将发挥越来越重要作用
- C. 大数据不应弱化人际沟通
- D. 大数据影响人的自由意志



【例2】(2020 四川) 随着互联网的出现,人们求知有了更便捷、更有效率的渠道。但是,互联网企业在发展初期为了粘住市场,基本都是免费向网民提供有关的资讯和知识,这养成了中国网民对互联网的免费消费习惯,对于网上阅读需要付费还不能适应,甚至有所抵触。在这样的背景之下,一些知识付费 APP 在市场开发方面并不顺畅。但是,正是这种借助于互联网的 APP,使知识显示了它的市场价值,而且由于新技术的普及,相比于传统的授课和著书,它一方面为知识提供者赢得了更多的经济利益,另一方面又为知识消费者节省了大量费用。

这段文字意在强调互联网知识付费:

- A. 为商家和消费者带来了双赢
- B. 发展有赖于新技术的普及
- C. 使人们认识到了知识的市场价值
- D. 逐渐改变了网民的传统消费习惯

【例3】(2019 江苏) 在日益现代化的时代,数字化全智能工业和目前的大工业是社会发展最仰赖的生产力,手工艺作为人类古老的生产、生活方式也能发挥它的经济辅助作用,但它的文化功能意义将日益凸显。类似于精神乌托邦的不可或缺,手工艺的存在将给现代人提供复归淳朴人性、回望人类童年的机会,传统工艺的振兴也将开启现代生活与文化创造的新境。

这段文字意在强调:

- A. 手工艺能够对经济发展起到辅助作用
- B. 现代社会手工艺生产方式是不可或缺的
- C. 文化创造与传统手工艺有着密切的关系
- D. 手工艺的存在更在于其文化功能意义

【例4】(2019 山东) 无论是抖音的口号“记录美好生活”,还是快手的口号“记录世界 记录你”,无不在强调短视频的记录功能,从这个意义上来讲,短视频具有和纪录片类似的功能。从微观视角来看,短视频记录的只是一些碎片化的内容,但是从宏观视角来看,短视频记录的却是一个时代的整体风貌。不同于纪录片,短视频的记录是一种拼图式记录,它聚合与拼贴了普通个体对生活瞬间的碎片化记录,以其丰富多样的视角合力记录了一个时代的整体风貌。

这段文字意在强调:

- A. 短视频与纪录片的不同之处
- B. 短视频和纪录片都具有记录功能



- C. 短视频记录一个时代的整体风貌
- D. 短视频记录的是碎片化内容

【例5】(2019 甘肃) 小说家时常在小说之外抛头露面, 这若让主张作者应从作品背后消失的福楼拜来评判, 简直是犯了大忌。昆德拉曾对福楼拜深表赞同并加以发挥: 小说家一旦自居为公众人物, 就会使其作品陷入危险境地。昆德拉的观点, 与本雅明所说的“小说诞生于离群索居的个人”可谓殊途同归, 均意在强调小说乃是独立观察和思考的产物。不过, 也不必过于忧虑。小说家如能秉持真正的专业情怀, 即便偶尔抛头露面, 也不至于变成通常意义上的公众人物。优秀的小说家自有其智慧与策略, 与人群和聚光灯保持必要的距离, 使自己得以独立观察和思考。

这段文字意在说明:

- A. 小说家是否具有专业情怀非常关键
- B. 优秀的小说家一般都是离群索居的
- C. 没必要过分担心小说家是否抛头露面
- D. 和公众保持距离是小说家的基本修养

【例6】(2019 山东) 有人说, 阻碍中国城市化进程的根本问题是农村教育的不发达, 文化知识水平偏低的农民即便进入城市, 也只能从事最简单的体力劳动, 而城市化程度越高, 对劳动力素质的要求也越高, 最终农民中的大部分人依然要从城市退出。可是, 农村教育的落后恰恰是政府的过失, 绝不能以此延缓户籍改革和城市化进程。

这段文字旨在强调:

- A. 农村教育的不发达阻碍了中国的城市化进程
- B. 城市化程度与其对劳动力素质的要求成正比
- C. 绝不能因农村教育落后而延缓城市化进程
- D. 农村教育的落后与政府的过失有直接关系



粉笔提示：

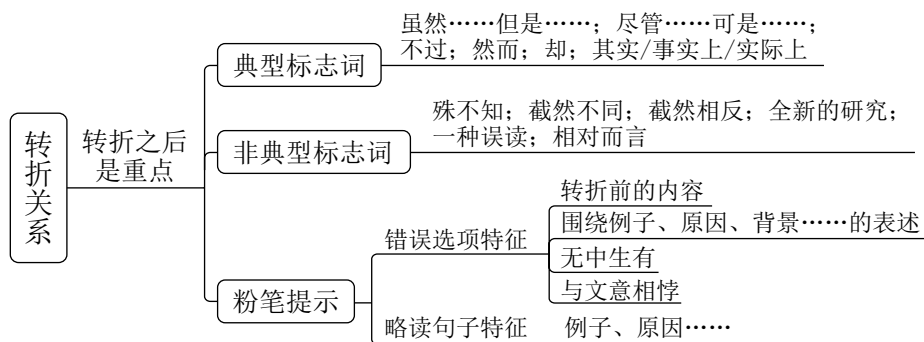
错误选项特征：

1. 转折前的内容
2. 围绕例子、原因、背景……的表述
3. 无中生有
4. 与文意相悖

略读句子特征：例子、原因……



思维导图



重点词语之主题词：

1. 文段围绕其展开
2. 一般高频出现
3. 多为名词
4. 前有引入或后有解释说明



【例1】(2020 北京) 基因和性状、疾病之间有着非常复杂的关系，破译这一关系最原始的方法是上个世纪中叶建立的基因连锁分析：通过比较受遗传疾病影响的家族中不同成员的染色体条带或遗传标记的异同，在染色体上定位致病基因。这种方法在研究单基因遗传病方面取得了很大成绩，但其缺点是分辨率有限，很难准确地定位到



单个基因上。

这段文字意在说明：

- A. 基因和疾病的关系难以准确破译
- B. 基因连锁分析方法存在明显缺陷
- C. 单基因遗传病更容易找出病因
- D. 基因分析有助于精准治疗遗传病

【例2】(2020 山东)中国古代称外国为“番”。出于表示尊敬、臣服等原因，这些番邦会派使节来朝见皇帝。众多番邦使节云集朝堂，为了便于皇帝逐一认识，负责典礼的大臣就将各位使节分成两列，皇帝按照先后次序，先左后右与使节寒暄交谈，依次类推。交谈之前，典礼官都会报告这些番邦国家的称号，即所谓的“番号”，因此番号就有了依次编号的意味。在现代汉语中，番号一般特指部队编号，主要是按照部队的性质、编制序列和数字顺序授予的部队名号。

这段文字主要介绍了：

- A. 现代部队编号的起源
- B. “番号”一词的来源及含义
- C. 古代番邦朝见的热闹场景
- D. 古代皇帝接待使节的礼仪程序

【例3】(2019 甘肃)温湿度的控制是美术馆展陈、藏品库房环境管理的最重要环节。改革开放前，我国的美术馆很难做到恒温恒湿；改革开放以来，展陈区全场域恒温恒湿的新建美术馆则越来越多。但许多美术馆还是严格局限于画库和固定陈列室，临展厅温湿度的控制措施和设备配置显得相对薄弱。一些美术馆采用封闭式玻璃画框，将作品置于玻璃框内或展墙外加置玻璃空间。这些与展陈功能合一的装置虽然让作品得到一定保护，但也只是防尘、防污和防触摸。虽然有些馆在展墙外加建的玻璃空间确实能够达到和保持标准温湿度，但因空间高度和宽度的限制，大作品和超大作品无法置于其中。

这段文字意在说明：

- A. 美术馆温湿度控制尚存在一些问题
- B. 我国美术馆普遍缺乏专业展陈设备
- C. 标准展陈设备的普及不应局限于部分区域
- D. 我国美术馆设备的标准化水平仍有待提高



【例4】(2020 国考)不久前,“水电费纳入征信”的传闻引起了公众的广泛关注。从现有社会经济活动的精细程度看,征信这种数字式指标性评价,未必能穷尽经济生活中的所有可能性。疏忽、出差、留学、搬家、住院乃至因纠纷而暂停缴纳,均有可能造成水电费的拖欠,显然,这些突发状况未必就能准确体现“个人信用”。倘若将这些指标以一种窄口径列入统计,就有可能造成误伤。正因为突发情况多,作为社会服务部门,更要尽到足够的提示、通知责任,并提供充足、便捷的补救渠道。在相关准备不充分时,水电费纳入征信理应审慎推进。

这段文字意在说明:

- A. 选取征信指标应做到谨慎合理
- B. 当下水电费不宜纳入征信系统
- C. 服务工作的精细程度有待提高
- D. 征信系统与日常活动密切相关

【例5】(2020 江苏)空气污染物对大脑造成严重影响的罪魁祸首是细颗粒物,即直径小于2.5微米的空气污染物。一旦被吸入体内,它们就能抵达肺部深处,进入血流,并随之进入大脑。细颗粒物直径极小,足够穿越为阻隔大型毒物分子而存在的血脑屏障。若细颗粒物由鼻子吸入,还可以通过鼻腔中的嗅觉神经进入大脑。这些颗粒物可能会激发炎症反应,导致严重的脑部疾病,影响认知能力。

这段文字意在说明:

- A. 空气污染物中细颗粒物进入大脑的危害
- B. 空气污染物是造成大脑疾病的罪魁祸首
- C. 空气污染物中的细颗粒物如何进入大脑
- D. 空气污染物中的细颗粒物危害人体健康

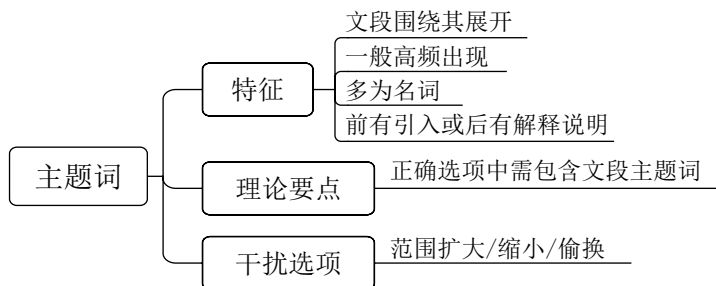
【例6】(2020 江苏)国家治理效能是反映制度优势的重要指标。中国特色社会主义的制度优势需要转化为国家治理效能,需要通过治理效能来实现和彰显。要善于运用制度和法律治理国家,把各方面制度优势转化为管理国家的效能。推进国家治理体系和治理能力现代化,是发挥社会主义制度优越性的必由之路。

这段文字重在强调:

- A. 我国制度优势需要通过良好的治理效能来体现
- B. 依靠法律推进我国治理体系和治理能力现代化
- C. 社会主义制度对我国治理现代化产生重大影响
- D. 治理国家必须发挥我国社会主义制度的优越性



° 思维导图



(二) 因果关系

典型格式：

因为……所以……

由于……因此……

理论要点：结论是重点

引导结论的标志词：

1. 所以、因此、因而、故而、于是、可见、看来
2. 导致、致使、使得、造成



【例1】(2020 国考) 西太平洋是全球海山系统分布最为集中的海域，人类对此处海山的认识却非常有限。西太平洋的马里亚纳海沟是板块俯冲地带，海底地质运动非常活跃，海山火山岩的物质组成及成因等是海洋地质学家感兴趣的问题；西太平洋的暖池和北赤道流等对中国气候有重要影响，是物理海洋科学家关注的重点区域；这里还有全球海洋生物多样性最高的珊瑚礁大三角区，是开展海洋生物起源与进化研究的热点区域。因此，海洋科学家可以在此开展海山的水文物理、化学及生源要素、地形地貌和底质环境及生物生态等多学科协同探测与研究。

这段文字主要介绍了：

- A. 在西太平洋开展科学研究的重要价值
- B. 人们对西太平洋海山系统的认识
- C. 西太平洋区域所蕴含的海洋资源
- D. 西太平洋对中国气候和地质的影响



【例2】(2019 辽宁)飞船和航天飞机在返回地球进入大气层时,总是要进入“黑障”,这时机身与大气层剧烈摩擦燃烧,通讯信号中断,航天员生理感觉痛苦,因而成为太空任务中最危险的关口。飞船的速度非常快,是第一宇宙速度,这样才能让它在轨道上运行。它的速度一旦降低,就会下落,如果速度在进入大气层前降到很低,它就会直线往下掉,这样克服地球引力一直落到可以开伞的高度,需要消耗大量的燃料。因此,飞船在返回地球进入大气层时,不能减缓速度。

对这段文字概括最为恰当的是:

- A. 飞船在返回地球进入大气层时,速度不能减缓
- B. 飞船速度降低,航天员痛苦感觉增强
- C. 飞船速度加快有利于飞行安全
- D. 飞船和航天飞机在返回地球进入大气层时,进入“黑障”是必经之路

【例3】(2019 联考)在智能化无人超市,客人从进门到出门,一举一动都会被数字化,并且被捕捉记录。这些信息回流到云端后,通过算法模型,可以得到许多非常有价值的信息:比如男性顾客和女性顾客各自进店最集中的时间段是什么,哪些商品被拿起又放回去的频次最高等。甚至还能做出预测,比如,传感器感应到进店的女客人很多是穿高跟鞋的,敏锐的老板便会在女鞋区多放些半跟鞋垫和脚踝磨损修复霜。可见,数字化最终目的是实现商品供应链的优化以及店内货架与商品摆放的人性化。

这段文字主要介绍:

- A. 智能无人零售让超市变得更加聪明、更加善解人意
- B. 智能无人零售给线下实体商店的发展前景增添亮色
- C. 智能无人零售能够对用户购买行为进行记录与描画
- D. 智能无人零售给消费者所带来的更良好的购物体验

【例4】(2020 国考)在战场上,人机协同被人工智能所取代,至少目前来看短时间内很难发生。人工智能能解决的问题有限,替代首先会发生在部分领域,但却依然离不开人机协同。人工智能的主要实现手段是机器学习,深度学习是实现机器学习的一种方式。尽管目前深度学习在众多领域已取得非常好的效果,但涉及战场上要求创造性、无法给出明确定义和边界、缺乏数字化知识经验的任务,机器可能就无能为力。所以今后一段时间里,机器在作战领域中更多的是起辅助作用,最终的决策依然离不开人类。

这段文字意在说明:

- A. 人机协同在战场上仍将扮演重要角色



- B. 人工智能的学习能力有待进一步提高
- C. 战场环境对机器学习提出了更高要求
- D. 人工智能尚无法适应复杂的战场需求

知识链接：

结论句出现在文段开头 / 中间，之后仍有其他语句

1. 之后的语句是进一步解释说明，此时中心句仍为结论句
2. 之后又出现并列、因果、转折，需结合多种关联词共同分析



【例 5】(2017 联考) 文字概率相对于数字概率具有模糊性、非概率运算性和语义特性等特征。数字概率是一种更精确的风险表达方式，在风险沟通时人们对其能比较客观地传递、解释和利用。文字概率和数字概率在进化历史上出现时间不同，隶属的发展领域（语言和数学）也不同，所以其特征上的差异可能不止于以上所述。例如文字概率的非概率运算性表明，人们传达或接受文字概率表征的信息时不会按照概率规则进行审慎的运算，文字概率更多地引发直觉式思考，数字概率更多地引发分析式思考。

对这段文字概括最恰当的一项是：

- A. 文字概率与数字概率分属不同领域
- B. 数字概率其实优于文字概率
- C. 文字概率与数字概率不同
- D. 数字概率与文字概率的思考方式不同

【例 6】(2019 国考) “脱贫”不仅是政策语汇，也是文化社会学的范畴。近年来，农村调研、乡村报道不断反映出一个规律——物质的贫困与文化的落后是一体两面，精神的安放与脱贫的实现需要同步达成。因此在评价扶贫工作成绩时，除了要用人均纯收入、可支配收入等数字标准，要看住房安全、基本医疗这些生存保障，还应该多拿“人文的尺子”量一量，其结果才更为精准。很多经验表明，某一地区的发展机会未必取决于该地方的自然禀赋，但一定与其人群的价值取向和生存理念息息相关。唯有开启民智，培养起“精气神”，才能让脱贫成果更持久稳固。

这段文字意在强调：

- A. 当下贫困地区的地方文化建设任务艰巨



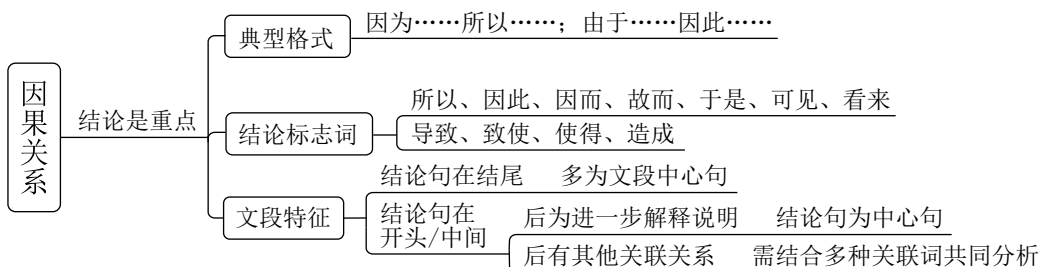
- B. 乡村文化建设应该以可持续发展为原则
- C. 扶贫的最终目标是实现生活方式的变革
- D. 精神脱贫应该成为评价脱贫工作的指标

【例7】(2018 四川下) 在物联网中, 传感网的建设要求电子标签预先被嵌入任何与人息息相关的物品中。可是, 人们在观念上似乎还不能接受自己周围的物品甚至自己都时刻处于被监控的状态, 这直接导致嵌入标签会使个人的隐私受到侵犯。因此, 如何确保标签物的拥有者个人隐私不受侵犯便成为射频识别技术乃至物联网推广的关键问题。而且, 一旦政府在这方面和国外的大型企业合作, 如何确保企业商业秘密、国家机密等不会泄露也至关重要。

这段文字意在说明:

- A. 应建立物联网电子标签的技术规范
- B. 应充分重视物联网的信息安全问题
- C. 应对物联网的国际合作进行必要监管
- D. 应尽快完善与物联网相关的法律法规

思维导图





言语理解与表达 方法精讲 2

学习任务：

1. 课程内容：中心理解题（必要条件关系、程度词、并列关系）
2. 授课时长：2.5 小时
3. 对应讲义：15 页 ~ 25 页
4. 重点内容：
 - （1）对策标志词及行文脉络
 - （2）反面论证的用法
 - （3）程度词及其作用
 - （4）并列关系文段及选项特征

（三）必要条件关系

典型格式：

只有……才……

理论要点：

必要条件是重点

必要条件即“只有”和“才”之间的部分



【例 1】（2020 广东选调）有网友感慨，进入了自媒体时代，新闻越来越多，离真相却越来越远。的确，浮夸自大的文风套路，看似抄了“10 万+”的近路，实则误入新闻生产的歧路。全媒体时代，真实客观理性的新闻准绳没有变，新鲜有趣优质的价值取向没有变，平实求实的文风导向也没有变。只有创作者自律自觉，将文风与世风勾连，给流量和情绪松绑，方能写出真正从容自信的作品。

上述文字意在指出：

- A. 新闻媒体浮夸自大的文风影响深远
- B. 许多新闻媒体误入了新闻生产的歧路
- C. 新闻报道来不得半点虚假和浮夸



D. 全媒体时代新闻创作的正确文风导向

知识链接：对策常考很重要

对策标志词：

1. 应该、应当、必须、需要、亟须、亟待 + 做法
2. 通过 / 采取……手段 / 途径 / 措施 / 方式 / 方法 / 渠道，才能……
3. 呼吁、倡导、提倡、提醒、建议 + 做法
4. 前提、基础、保障、关键

行文脉络：

1. 提出问题 + 分析问题 + 解决问题
2. 提出问题 + 解决问题 + 解释说明（意义效果）
3. 对策 + 正反论证 / 原因论证



【例2】（2019 联考）中国接入国际互联网以来，互联网信息技术得到迅猛发展，在网络技术、移动芯片、智能终端、云计算、大数据、卫星导航等多个领域实现了重大突破，取得了一批显著的成就，网络技术自主创新能力显著增强、智能终端制造业加快赶超、不断培育新技术新应用形成新业态。但应该看到，与世界先进水平相比，我们还存在一定差距。目前世界局势波诡云谲，中国必须掌握核心技术，在新时代才能避免受制于人，掌握我国互联网发展的主动权。

这段文字意在说明：

- A. 核心技术突破才是一个国家科技实力的彰显
- B. 我们与世界先进水平之间依然存在一定差距
- C. 互联网发展的主动权应掌握在我们自己手里
- D. 新时代更需突破互联网核心技术这个“命门”

【例3】（2020 安徽选调）古代史籍中没有真正的匈奴史，只有汉匈关系史。全部的匈奴历史，应包括匈奴在各个发展阶段及其在各个地域的表现，这才是匈奴的整体史。如果只讲与中原对应的内容，那不是匈奴史，而是中原史的一部分。我们应复原每个北方民族的历史完整性，也就是要寻找他们的主体性。而当我们确认其主体性的时候，在地理上，他们生存活动的地域便不再是“边地”，而是一个个不同的亚洲人



文“中心”。

这段文字意在说明：

- A. 作为中原史的一部分的匈奴史是残缺的
- B. 包含关系史的历史才是一个民族的整体史
- C. 亚洲人文中心是北方民族生存活动的地域
- D. 应通过确认北方民族的主体性，复原其历史的完整性

【例4】(2018 四川)大当量精确制导武器的出现为阵地工程防护带来了新的挑战。比如，美军新研制成功的巨型钻地弹可穿透数十米厚的混凝土防护层或岩石层，被称为“地堡克星”。即便是运用智能遮弹技术将其击爆于防护层表面，其巨大的爆炸能量也足以将地下工程重创或摧毁。在此威胁下，面对防护材料和防护结构难以实现突破性进展的现实“瓶颈”，战场目标一旦被发现就意味着被摧毁。而依托信息手段的近程拦截防护技术为防御大当量钻地弹药打击开辟了一条新的途径。

这段话主要说的是：

- A. 阵地工程防护面临全新挑战
- B. 智能遮弹技术是军事防御的发展趋势
- C. 近程拦截为军事防御工程带来新希望
- D. 大当量精确制导武器目前还无法防御

【例5】(2019 联考)凡论问题，皆要弄清文体的要素，人们习惯上把议论文分为三个要素，即论点、论据、论证。而任何议论首先要明确论辩的对象。叶圣陶先生在《文章例话》中说：“说明文以‘说明白了’为成功，而议论文却以‘说服他人’为成功。”叶先生讲作文深入浅出，没有花架子，遵循作文构思，写作规律，是务本的做法，不同于后来者的舍本逐末，把雕虫小技说成作文的规律，把百花齐放的议论文弄成了千篇一律。议论文既然要“说服他人”，那么写作者首先就要明确这个“他人”是谁，这一点，便可作为议论文写作的前奏。

这段文字主要讲述了：

- A. 叶圣陶先生对议论文写作的正本清源
- B. 论点、论据、论证并非议论文最重要的要素
- C. 写议论文时，首先要明确论辩对象，即“对谁说”
- D. 说明文和议论文成功的关键分别是“说明白了”“说服他人”

【例6】(2020 江苏)个案研究的经验告诉我们，法学理论其实只是从特定维度对



纷繁的生活实践的一种抽象描述，它不可能追随、更没法规训真实生活的复杂和生动。因此，看起来再好的理论，也不应试图以其抽象的命题来规训真实生活的生动、饱满和复杂。理论法学学者必须始终意识到自己习惯的那种话语在真实生活世界中的局限，并能不断以对经验的考察来理解生动的法律世界。

作者通过这段文字重在强调：

- A. 法学理论在应对真实世界时存在局限性
- B. 个案研究能有效促进理论的发展和完善
- C. 从事法律工作必须通晓个案研究的经验
- D. 理论法学应重视理论与真实世界的对接

【例 7】（2019 国考）我国要在 21 世纪中叶建成世界科技强国，科学文化建设将在这个历史进程中扮演非常重要的角色。在这个方面，我们有必要增强文化自信。文化自信不仅表现在对既往文化贡献与价值的认同上，更表现在融汇各种优质的文化资源、创造新文化的信心和决心上。尽管全面挖掘和传承我国传统文化中的科学因素、充分认识我国历史上对科学发展做出的贡献十分必要，但更需要思考如何在未来的科学发展和科学文化建设上，做出对世界有重要贡献的新成就，这应该是增强文化自信更重要的一个方面。

这段文字主要说的是：

- A. 文化自信表现在文化资源的整合和创新上
- B. 科学文化发展是建设科技强国的核心
- C. 判断中国科学发展对世界所做贡献的标准
- D. 科学文化建设中增强文化自信的途径

知识链接：

当文段中只有“提出问题 + 分析问题”的部分时，“解决问题”通常会作为正确答案出现在选项里



【例 8】（2020 山东）众所周知，美是有力量的，没有美育的教育是不完整的教育。两千多年前，孔子就提出“兴于诗，立于礼，成于乐”，强调审美教育对于人格培养的作用。或许有不少人认为，美又不能充饥，不懂审美也没什么大不了。但是，在物



质供应日益丰沛、精神问题愈显突出的现代社会，审美能力将发挥越来越重要甚至是不可替代的作用。它关系到个人感受生活的能力。然而，如何在国民教育体系中赋予美育应有的位置，以更有力的抓手、更具体的评价机制，去培养和提升每一个公民的审美能力，长期以来却缺少行之有效的方法。

这段文字意在强调：

- A. 国人的审美能力亟待培养和提升
- B. 审美能力的重要性日益凸显
- C. 孔子的审美观念今天仍可借鉴
- D. 国民教育体系应重视美育教育

【例9】(2020 国考) 食品药品安全追溯体系是依赖现代信息技术，对可能存在的食品药品安全隐患发出预警的一项制度。它之所以被一些国家广泛采用，是因为一方面能降低监管部门信息获取成本，提升监管效率；另一方面也能倒逼企业提高安全意识，主动进行风险控制。这项制度已引进我国多年，并体现在相关法律法规以及行动规划中。但在实践中，区域分割、部门分治等问题仍比较突出，没有形成高效的地方联动、部门合力，对解决食品药品安全问题缺少整体效果。

这段文字意在强调：

- A. 我国的食品药品安全追溯制度仍有待完善
- B. 完善的食品药品安全追溯体系有重要价值
- C. 相关部门应该加强对食品药品安全的监管
- D. 多方合作是解决食品药品安全问题的关键

【例10】(2019 山东) 古汉语在我国中小学、大学有着完善的教育方案，而艺术类及其他非文学专业到了硕博阶段，对此却缺少了必要的定性要求。虽然现在个别院校继续展开古汉语教学，但仅仅作为选修课程，而外语课程的设置，从孩童阶段直到硕士、博士研究生阶段，都是以必修课的形式贯穿始终。课程设置不平衡，使得外国语和古汉语教学产生严重失衡，导致了古汉语走向教学的边缘。

这段文字体现的观点是：

- A. 应将古汉语作为必修课纳入艺术类等硕博研究生的教学中
- B. 应完善中小学古汉语教育方案
- C. 应逐步取消硕博研究生外语必修课
- D. 应将汉语教学作为选修课程纳入艺术类专业课程

**知识链接：反面论证**

典型格式：如果 / 倘若 / 一旦……+ 不好的结果

具体应用：把前面的做法反过来，即为正确答案



【例 11】(2019 河北) 在大家眼中“挣钱多，说话少，疯狂加班”的程序员们，终于发声，通过这场“996.ICU”运动表达了抵制姿态。“996”作为一句玩笑，迅速被互联网企业员工、即将踏入互联网行业的高校人才以及关注该领域的人们“吵”成话题，这本身就表明了问题的严重性和紧迫性。某些互联网企业如还不肯觉醒，及早调整，也许会失去更多宝贵的发展资源与进步良机。

这段文字意在强调：

- A. 加班成为程序员们无奈的选择
- B. 互联网企业员工开始抵制加班
- C. 互联网企业应高度重视加班问题
- D. “996”成为了当前的热门话题

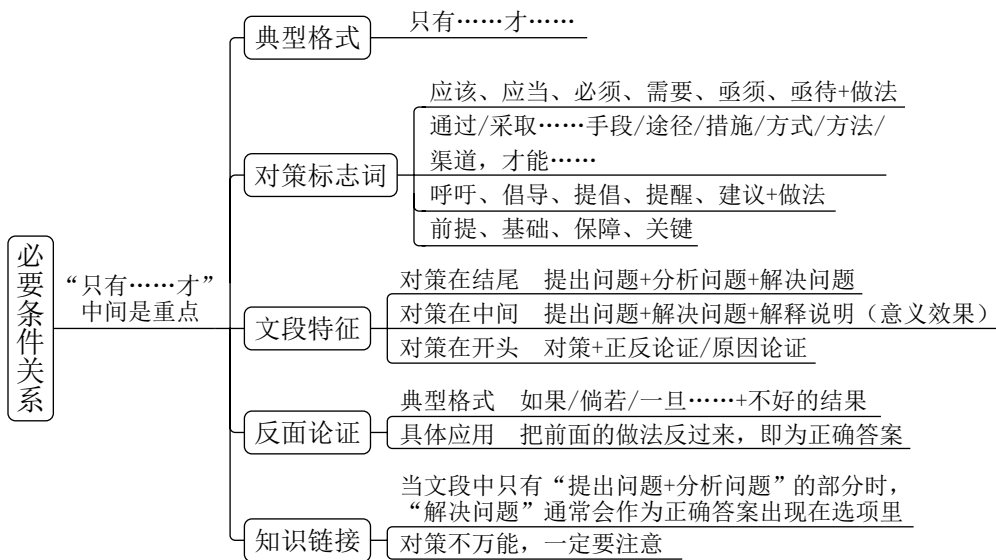
【例 12】(2018 联考) 虽然说经营性养老机构的定价是放开的，政府不能够干预，但是，从保障购买者权益、稳定养老床位价格、规范市场秩序等角度来说，有关方面需要高度警惕这种销售床位的经营模式带来的种种问题。比方说，床位可以炒卖，既有可能背离了养老机构床位的属性——把养老服务变成一种投资形式，还有可能把养老机构床位的价格哄抬高，造成老人们买不起也住不起。另外，床位售价被炒高后很有可能会出现闲置浪费。总之，如果不加以规范，有可能重蹈中国楼市的炒房覆辙。

这段文字意在强调：

- A. 养老机构炒卖床位将带来各种问题
- B. 政府应当关注养老机构的床位定价
- C. 政府应当规范养老机构的经营模式
- D. 养老机构炒卖床位可能是变相炒房



思维导图



重点词语之程度词：

标志词：更、尤其、正是、特别是、真正、根本、最（核心、突出）等

理论要点：程度词所在的语句通常为重点

【例1】（2020 国考）实施全面的急诊分级制度，技术层面的储备早已完成，关键还是靠患者的认同与服从。相对于“先到先得”的机械公平，按照病情轻重排序，显然是一种更复杂的公平规则。医护人员需要不断加以说服引导并进行医学常识科普，才能让患者理解其中的道理。就诊秩序、医疗效率，从来都与患者群体的科学素养和规则意识密切相关。倘若患者还是只信赖“先到先得”，急诊分级最终多半会不了了之。可以想见，急诊科所面临的许多问题，根源其实都在急诊科之外，这意味着急诊分级制度的推行难度比想象中还要大。

这段文字意在强调，急诊分级制度的全面实施：

- A. 建立在患者理解认可的基础上 B. 应以更公平规则的确立为前提
C. 有助于医疗效率的大幅提高 D. 有赖于医学常识的广泛普及

【例2】（2019 广东选调）国产纪录片的成长与蜕变，最核心的力量来自纪录片在内容和形式上的突破。时下，越来越多的纪录片开始告别昔日高大上的形象，注重观



照现实生活、剖析社会问题、描述普通人的日常，让观众感受到更多人文关怀，获得了更多情感共鸣，其中不少题材紧跟当下热点，富有强烈的时代感。

这段文字主要说明了：

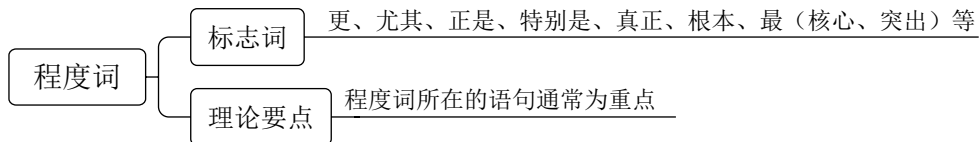
- A. 国产纪录片通过内容和形式上的突破取得了进步
- B. 富有强烈的时代感是国产纪录片成功的必备条件
- C. 过去的国产纪录片往往具有高大上的形象
- D. 国产纪录片应体现更多的人文关怀

【例3】(2017 新疆兵团) 街道老了必然面临改造的命运，但城市文化、城市味道未必不能保存和延续下来。仔细研究那些消失的地方特色美食、知名老店，会发现它们往往不是消失于“市场的选择”。对城市来说，不能只有看得见的光鲜、摸得着的利益、便于量化的经济增长指标，更需要市井的味道、城市的记忆、百姓的情感。

这段文字意在强调：

- A. 老街是城市文化的重要载体
- B. 老街的消失是市场选择的结果
- C. 老街改造的理由不够充分
- D. 老街改造不能抹掉情感记忆

° 思维导图



(四) 并列关系

理论要点：概括全面完整

文段特征：

1. 包含并列关联词及标点，如此外、另外、同时、以及、“；”
2. 句式相同或相近
3. 无明显其他关联词语

选项特征：

1. 两方面情况：和、及、与、同
2. 更多种情况：许多、一些、不同、各种、一系列





【例1】(2019 吉林甲)权威检测机构的检测结果显示,节能灯的紫外线辐射的总能量只占节能灯释放总能量的6%,即15瓦节能灯的紫外线功率仅为0.09瓦,而且节能灯里的长波紫外线不会穿透人体的真皮层。一般来说,只要符合标准的合格节能灯,都能把紫外线辐射量控制在安全范围内。此外,一个节能灯中仅有几毫克汞被封在灯里面,只有在一个很小的密闭环境下,几百个灯同时碎掉,汞全被一个人吸入才有可能对人造成伤害。这种事件发生的概率几乎为零。

对文段的主要观点概括最准确的一项是:

- A. 正常情况下的节能灯不会对人体造成伤害
- B. 人体的真皮层对紫外线具有自我隔离能力
- C. 权威机构关于节能灯安全的检测结论可信
- D. 使用我国生产的节能灯不必担心安全问题

【例2】(2020 天津)糖皮质激素是由人体肾上腺皮质分泌生成的一种类固醇激素,具有调节糖、脂肪和蛋白质的生物合成和代谢的作用,称其为“糖皮质激素”是因为其调节糖类代谢的活性最早为人们所认识。此外,糖皮质激素也可对炎症反应起调控作用,因而常被用作抗炎药物治疗免疫系统过激反应导致的疾病,例如过敏、哮喘和类风湿关节炎。糖皮质激素还常用于对抗癌症患者体内的炎症。在细胞内,糖皮质激素需通过与糖皮质激素受体的相互作用来发挥其生理功能。

这段文字主要介绍:

- A. 糖皮质激素的定义
- B. 糖皮质激素的功用
- C. 糖皮质激素的特征
- D. 糖皮质激素的性质

【例3】(2019 浙江)在古罗马帝国,当古罗马人不再是至高无上的族群,帝国的控制权转移到了由多民族精英组成的群体,伊利里亚人、高卢人和迦太基人继续传承和发扬着古罗马文化;在伊斯兰帝国,当阿拉伯人失去对伊斯兰世界的控制权,埃及人、伊朗人和柏柏尔人继续发扬着穆斯林文化;对欧洲帝国主义而言,当欧洲人失去了对全球的控制权,西方文化对印度人与非洲人的融合、渗透也不言而喻。

这段文字的主要意思是:

- A. 帝国的建立者失去主导地位后,他们创立的文化仍会得到传承
- B. 帝国的统治精英所传播的文化理念常常具有普遍和包容的特性
- C. 文化的多元性使帝国能够在单一的政治框架下纳入不同的种族
- D. 帝国对不同族群和人种的统治力主要体现在文化层面的控制上



【例4】(2020 四川)如果说《清明上河图》集中反映了宋朝生活“俗”的一面,“西园雅集”则是“雅”的象征。在北宋被传为佳话的“西园雅集”,表现了当年众多文人雅士的宴游场景,苏轼、李公麟、米芾等聚集一堂,或吟诗赋词,或抚琴唱和,或打坐问禅,形成了以苏轼为中心的文人圈。身在其中的画家李公麟以写实手法将雅集描绘下来,米芾作序,“水石潺湲,风竹相吞,炉烟方袅,草木自馨。人间清旷之乐,不过如此”。“西园雅集”是古代绘画史中的一个经典母题,后代画家多有摹本或仿作,这也是宋人精神的一种延续。

这段文字主要意在:

- A. 比较“西园雅集”和《清明上河图》的不同风格
- B. 介绍“西园雅集”的创作者和所描摹的文化名人
- C. 阐释“西园雅集”所呈现的文人趣味和精神价值
- D. 评价“西园雅集”对中国古代绘画史的独特贡献

【例5】(2019 江苏)从顶层设计上,我国工匠精神培育建设需立足于搭建协同保障平台、开展不同主体间的多元对话、建构产教研协同发展机制以及强化职业院校精神培育功能。从协同发展的视角看,我国工匠精神的培养主体亟须根据自身的角色定位与职能属性,强化市场管理制度,培育高品质消费市场,不断完善技术技能人员薪酬体系,构建职业院校、实训中心、企业三站式互动机制。

这段文字意在说明:

- A. 我国工匠精神培育的主要策略
- B. 我国工匠精神培育的顶层设计
- C. 必须强化工匠精神培育工作的管理
- D. 搭建协同平台是工匠精神培育重心

【例6】(2018 四川)在语言文字的规范问题上,早期的规范观是“匡正”,认为语言使用必须遵循一定的标准,凡是与标准不符的就是错误的,是需要消灭的不正确的语言现象。此后,“匡正观”逐渐发展为“追认观”,既注意语言的变动性,不轻言“不规范”;又注意语言的稳定性,不轻易地把一些尚未定型、尚未被社会公认以及一些显然不健康的东西采纳进来。如今,“动态”规范观越来越趋于普遍认同,这要求我们在“规范”和“规则”、“硬规范”和“软规范”、“显性规范”和“隐性规范”等诸多二元对立因素上有区别地、有针对性地对待语言现象。

这段文字主要介绍了:

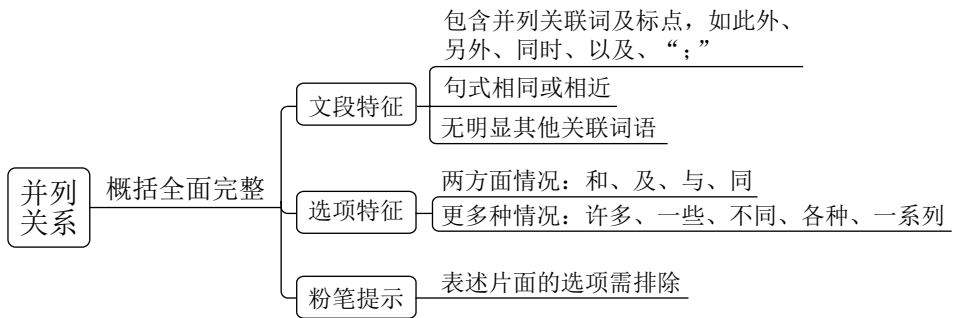
- A. 对待语言文字的正确态度
- B. 语言文字规范观的发展过程



C. 语言规范工作应注意的问题

D. 辩证看待语言现象的必要性

° 思维导图





言语理解与表达 方法精讲 3

学习任务：

1. 课程内容：中心理解题（行文脉络）、细节判断题
2. 授课时长：2.5 小时
3. 对应讲义：26 页 ~ 37 页
4. 重点内容：
 - （1）中心理解题的中心句及分述句的特征
 - （2）细节判断题的解题思维及错误选项特征

二、行文脉络

理论要点：把握中心句及分述句的特征

中心句特征：

观点（对策、结论、评价）

分述句特征：

1. 举例子：“比如”“例如”“……就是例证”等
2. 调查报告、数据资料等
3. 正反论证
4. 原因解释
5. 并列分述



知识链接：总一分（观点 + 解释说明）

中心句后为不同类型的解释说明





【例1】(2018 广州)肉食悖论指的是,一些人喜欢吃肉,但不能联想到提供肉的动物死去的场景。研究者发现,人们通过一种被称为“语言伪装”的方法,让有感觉的生灵与潜在的食物来源之间的关联变得更模糊,以此来消除这种认知失调。例如,我们提到肉时不直接说动物的名称,英语里把猪肉叫做 pork,牛肉叫做 beef,或者叫培根什么的。而 18 世纪的日本,由于当时的幕府禁止人们吃兽肉,偷吃肉的人以植物名称代指肉类,把马肉称为樱肉,把鹿肉称为红叶,把野猪肉称为牡丹。

这段文字主要说明:

- A. “语言伪装”是人类自欺欺人的表现
- B. 日本人对植物的热爱超过动物
- C. 文化因素是消解肉食悖论的关键
- D. “语言伪装”有助于克服认知失调

【例2】(2020 陕西)重大疫情面前,及时发布权威信息,公开透明回应群众关切,能够有效解决信息不对称的问题,压减谣言等虚假信息传播空间,更好地维护社会大局稳定。一段时间以来,有关部门和相关机构及时发布确诊、疑似、治愈和病亡人员数据,一些互联网企业运用大数据、云计算、可视化技术,推出“实时疫情动态”“疫情地图”“同乘患者查询系统”“发热门诊地图”等产品,同步普及科学防护知识,有效满足了民众的信息需求,引导群众理性看待疫情,增强自我防范意识和防护能力。

这段文字意在强调:

- A. 信息公开透明有助于疫情防护
- B. 利用技术手段增强自我防护能力
- C. 利用技术手段普及科学防护知识
- D. 信息公开透明满足了人民信息需求

【例3】(2020 四川)或许是深受农业文明影响的缘故,中国古典艺术始终缠绕着一种对花草植物的敏感。林徽因说:“惜花、解花太东方,亲昵自然,含着人性的细致是东方传统的情绪。”我们都会背:“蒹葭苍苍,白露为霜。所谓伊人,在水一方。”但未必所有人都知道,所谓“蒹葭”,就是我们熟悉的芦苇。《诗经》里的世界,其实并不遥远。“参差荇菜”“南有乔木”“桃之夭夭”“彼黍离离”,这先秦时代的民歌,几乎首首离不开植物,一风一雨、一稼一穡,遍布着草木的声息,以至于《诗经》里的植物花卉,也成为一门学问,吸引一代代的学人研究考证。

对这段文字概括最恰当的是:

- A. 中国古典艺术深受农业文明的影响



- B. 花草植物是中国古典艺术的重要元素
- C. 先秦民歌以花草植物为最主要的描写对象
- D. 《诗经》为古代学人的研究提供了丰富素材

【例4】(2020 浙江)把环卫工群体的人力资源利用起来,将之与规范共享单车停放的需求对接,是多赢之举:兼管单车虽然会加重环卫工的劳动负担,但他们的收入也会增加;环卫工参与管理单车,有利于单车企业降低损耗和成本,将更多资金用在企业发展上;对于城市管理来说,单车摆放有秩序,市容市貌也会更好。

这段文字意在说明:

- A. 兼管单车能够增加环卫工收入
- B. 城市管理应整合各方资源优势
- C. 环卫工兼管单车可以一举多赢
- D. 共享经济需多方参与才能共赢

【例5】(2020 江苏)书院是中国历史上一种独具特色的文化教育形式,在书院发展的一千多年历史进程中,它不仅是中国文化的象征,更是中国文化向域外传播的窗口。书院之名起于唐代,由最早的修书、藏书的机构,逐步演变为具有教学、研究功能的场所。书院制度在宋代不断发展、壮大、成熟,清代是书院发展的鼎盛时期,无论是穷乡僻壤,还是边陲小镇都可见到书院。不仅如此,书院还随儒学走出国门,在朝鲜半岛生根、萌芽、兴盛起来,对中国文化传播起着不可替代的作用。

这段文字主要说明:

- A. 书院的发展经历了漫长的历史过程
- B. 书院所承载的教育及文化传播功能
- C. 书院与文明传承之间有着密切关系
- D. 书院制度的影响遍布我国以及域外

【例6】(2018 陕西)当数字化智能化时代到来之后,将会出现比现在的马云更能“云”的公司。那个时候的公司,将在坚守其经济属性的基础上,更加突出其社会属性,呈现出社会组织的突出特征。因为,互联网、数字化、云计算、移动终端等技术,一方面为企业赋能,让企业强大;另一方面也为消费者赋能,让消费者大联合。如果公司不突出社会属性,全心全意为消费者服务,它就无法持续“经济”下去。比如,一位消费者发现自己购买的汽车有“天然”缺陷,制造企业就会把同类车召回,否则,消费者就可能不再买它的任何一款车。

这段文字意在说明:

- A. 数字化智能化时代将改变公司的基本属性



- B. 社会属性是公司在未来必须凸显的一种特质
- C. “全心全意为消费者服务”是公司社会属性的核心内容
- D. 智能化极大地提高了广大消费者团结的可能性

知识链接：分—总

1. 结论、对策
2. 代词（“这”“此”）引导的尾句需关注



【例 7】（2018 陕西）人工智能一旦变成现实，将带来截然相反的两种图景：一种是乐观的，比如人工智能可以把人类从繁重的体力或脑力劳动中解放出来，变成无需工作的自由发展的人；另一种则是悲观的，被剥夺了工作权利的人类将变得一文不值，成为真正的“一无所有”者。究竟是悲观，还是乐观，关键在于人工智能能否带来真正的社会革命，让大多数人或者代表大多数人的组织成为使用人工智能的主体，而不再是被少数大企业所垄断。在这个意义上，人工智能也许会带来更大的社会危机，但危机也意味着浴火重生的可能。

这段文字意在说明：

- A. 人工智能不论对于体力劳动者还是脑力劳动者都是危机
- B. 人工智能将深刻改变社会图景并被接受
- C. 人工智能能够为整个人类社会带来浴火重生的希望
- D. 人工智能会加剧大企业对相关产业的垄断局面

【例 8】（2018 四川）据《2015 中国网络文学版权保护白皮书》披露，网络文学盗版的进化速度十分惊人。近年来，专业化盗版网络文学站点由大站转向小站、由在线转向下载、由电脑端转向手机端等，变得更为分散、隐蔽。面对花样不断翻新的盗版，在强调相关法律法规顶层制度设计、加强盗版惩戒力度之外，必须提高治理盗版的技术能力。从这个角度来说，大数据对于网络文学产业的核心作用，就是保驾护航：建立正版版权的大数据中心和全网监测系统，用大数据布下天罗地网，形成一个网络数字空间的“天眼”，使得分散、隐蔽的盗版侵权行为无处遁逃。

这段文字意在说明：

- A. 治理网络文学盗版可用“大数据疗法”



- B. 大数据可助推网络文学产业的发展
- C. 网络文学盗版对文化产业损害严重
- D. 治理网络文学盗版需要多管齐下

【例 9】(2017 陕西) 近年来, 在资本的疯狂涌入下, 网络漫画内容及平台的价值水涨船高, 仿佛从原来的廉价处女地, 一跃成为盖满豪华别墅的高档社区。据报道, 截至 2016 年年底, 中国各大网站漫画作品总量有 15 万部左右, 网络漫画作者 9 万多人, 漫画点击量达 2000 亿次, 用户规模达 7000 万。但是应该看到, 网络漫画的内容创作水平与市场价值提升并不匹配, 用户黏性及消费转化率也没有想象中那么高。换句话说, 这些被资本捧起来的豪华别墅, 很可能成为“鬼屋”。当事物以远超其价值的价格被交易的时候, 就产生了泡沫。

这段文字想要表达的是:

- A. 目前国内网络漫画的价值被高估了
- B. 大量资金涌入网络漫画市场
- C. 目前中国的网络漫画的内容创作水平与市场不相匹配
- D. 国内网络漫画的用户黏性及消费转化率可以在短期内迅速提高

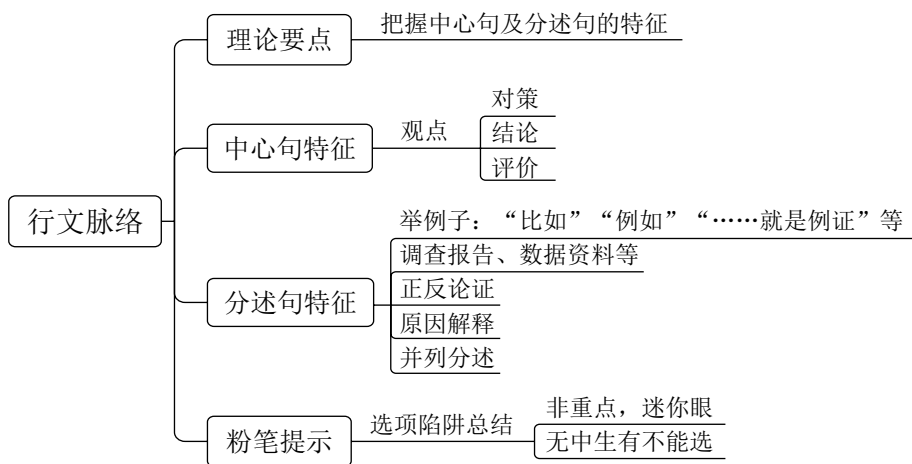
【例 10】(2020 四川) 古籍修复是一项实践性很强的工作, 如果无法接触到古籍, 即使学习了相关知识也很难提高实践能力。古籍修复虽然可以看作一门技艺, 但需要文学、目录学, 乃至材料、化学等理工科目的背景知识才能更好地工作, 对文化水平要求较高。图书馆、博物馆等招聘单位对于古籍修复工作应聘者的学历要求通常较高, 需要本科及以上学历, 但是目前我国古籍修复专业的学历教育却以高职专科教育为主。这就使得文博机构的人才需求无法得到满足, 而具有一些实际操作能力的人又无用武之地。

这段文字意在说明:

- A. 古籍修复人才应具备多方面的专业知识
- B. 招聘古籍修复人才时应轻学历、重能力
- C. 文博机构应为古籍修复人员提供实践机会
- D. 古籍修复人才的培养与现实需求严重脱节



° 思维导图



第二节 细节判断题

【提问方式】

以下对文段理解正确 / 不正确的是……

符合 / 不符合这段话意思的是……

从文段中可以得知 / 推出的是……

……

一、典型细节题

错误选项类型：

1. 无中生有

2. 偷换概念（替换、混搭）

3. 偷换时态

将来时（将要、立刻、趋势、以后）

完成时（已、已经、了、完成）

进行时（正在、在……中、着）

4. 偷换逻辑





【例1】(2020 四川) 如果没有阳光照射, 五颜六色的昆虫可能是一片灰暗, 因为它们具有奇妙的微结构, 在光线的折射、衍射及干扰下形成艳丽的色彩。昆虫的颜色可分为色素色和结构色两种。结构色是构成昆虫颜色的主要部分, 蛾类和包括蝴蝶在内的鳞翅目昆虫尤为明显, 它们翅膀上的鳞片具有极其精巧的三维微观结构, 可以产生各种结构色。我们用手抓蝴蝶时, 粘在手上的“粉”就是鳞片, 大小一般为 50 微米左右, 其表面的微结构只有几百纳米。蛾类诞生于 2 亿年前, 人们只能猜测它的美丽色彩, 因为化石只能保存生物的结构, 无法留下颜色。

下列说法与原文相符的是:

- A. 蛾类和鳞翅目昆虫的颜色来自同一种结构色
- B. 人们可以从蛾类化石中获取颜色等生物信息
- C. 昆虫的颜色是自身结构与光线共同作用的结果
- D. 具有相同微观结构的鳞片可以产生相同的颜色

【例2】(2019 联考) 卫星在太空停留或移动需要推力。一般而言, 卫星使用类似火箭的化学推进装置, 但电推进器因效率更高而日益流行。然而, 目前的电力推进系统仍要使用推进剂, 而卫星能携带的推进剂有限, 因此卫星的待机时间会受限于携带的推进剂数量。而且为了抵消大气阻力, 在距离地球表面几百公里范围内运行的卫星消耗的推进剂会更多。但现在, 欧洲空间局 (ESA) 研制出了一款新型电推进系统, 能从地球大气层顶部攫取空气分子, 压缩这些分子让其变成等离子体, 施加电场可为等离子体流加速, 从而为卫星提供推力, 这就使卫星能在地球周围的极低海拔轨道上运行很长时间。

根据这段文字, 下列说法正确的是:

- A. 化学推进装置因效率低而很少使用
- B. 卫星一般利用等离子体流进行加速
- C. 推进剂的数量决定了卫星的使用寿命
- D. ESA 新型电推进系统减少了对推进剂的依赖

【例3】(2018 山东) 长期以来, 研究人员认为人类是从大约 500 万年前的非洲猿分化而来的, 不过最新发表的一项研究报告提出, 欧洲发生的这种分化要早得多。关于人类起源的这一新假说的依据是, 在希腊和保加利亚洞穴里发现了 720 万年前的前人类遗骸。来自多个国家的研究人员对两个已知样本的牙根进行了分析。他们利用专门的 X 射线, 即计算机断层检查技术, 对来自希腊的下颌化石和来自保加利亚的上前臼齿化石进行了扫描, 发现其特征表明这两个古猿——外号“希腊人”, 可能是前



人类，即原始人类。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A. 原始人类从欧洲古猿分化而来
- B. “希腊人”古猿具有人的特征
- C. 研究人员只找到了欧洲古猿的牙根
- D. X 射线技术能准确测算古猿人的年代

【例 4】(2020 江苏) 虽然“增强免疫力”在民间很常用，但在学术界却极少提及，甚至可以说它不是一个科学名词。在民间，“增强免疫力”是一个模糊的概念，它意味着可以增强抵抗病原体的能力，所以被认为是一件好事。但在科学界，“增强免疫力”不容易定义，因为免疫反应包括很多方面，比如长生抗体、T 细胞反应、吞噬细胞吞噬等，很难定义和量化。更重要的是，对于一个有正常免疫力的人来说，增强免疫力不意味着是一件好事，甚至可能会导致不必要的麻烦，比如增加自身免疫疾病的发病风险。

关于“增强免疫力”，下列说法不符合文意的是：

- A. 民间和科学界的认识存在较大分歧
- B. 科学界认为免疫反应是复杂多样的
- C. 是针对免疫力低下者采取的干预措施
- D. 很难根据有限的指标进行定义和计量

【例 5】(2017 江苏) 中国历史上也曾有犀牛栖息。春秋时期气候温暖湿润，长江一带分布有许多苏门答腊犀牛。那时的楚国人捕猎犀牛，用它们的皮制作犀甲，《关尹子》中有一个为后人熟知的成语“犀牛望月”，说的就是犀牛因独角挡住视线而看不到月亮，《墨子·公输》中也有这样的描述：“荆有云梦，犀兕麋鹿满之。”但到了战国以后，气候开始转冷，加上人为捕猎的因素，犀牛一再南迁，最终在中国境内不再有它们的踪迹。

以下叙述不符合文意的是：

- A. 犀牛曾与麋鹿同时在我国生存
- B. 犀牛要在温暖湿润的地方生存
- C. 过度捕猎是导致犀牛南迁的主要因素
- D. 中国古人曾经因为军事用途捕猎犀牛

【例 6】(2020 浙江) “国学”这个概念是从日本输入的。19 世纪末，刘师培、章太炎、梁启超等接受了日本的“国学”概念，并将其引入中国。当时引进这样一个概



念，是为了和西方学问相区别，是被逼出来的。古人从不称自己的学问为“国学”，而直称其为儒学、道学、理学、心学、佛学、玄学、子学等。“国学”概念出现之后，作为一国固有之学问，究竟包含哪些内容，实在是各说各话，无法统一。

根据这段文字，“国学”的哪一方面不能确定？

- A. 诞生背景
- B. 具体所指
- C. 传播过程
- D. 概念来源

快速解题技巧：

1. 对比项

标志词：A 比 B 更……

A 高于 / 优于 B

利大于弊

……

2. 相对绝对项

绝对表述：一定、必定、都……

相对表述：可能、也许、往往……

3. 表述与实际不符项



【例 7】(2019 吉林) 咖啡中含有的丙烯酰胺被列为 2A 类致癌物，但 2A 类致癌物在动物实验中具有明确致癌作用，人群研究结果未有定论，只是具有潜在风险。据《食品与化学毒物学》期刊的文章介绍，当人体每日每千克体重摄入 2.6 微克至 16 微克丙烯酰胺时，就会有罹患癌症的风险。按此计算，一个体重 55 公斤的人，每日丙烯酰胺耐受量为 143 微克。一杯 160 毫升咖啡，平均丙烯酰胺含量为 0.45 微克，每天至少要喝 318 杯才可能产生致癌风险。

下列表述最符合文意的一项是：

- A. 2A 类致癌物对动物的威胁比对人更大
- B. 人越瘦其耐受致癌物的能力也会越强
- C. 需加大丙烯酰胺致癌机制研究的力度
- D. 抛开日摄入量谈咖啡致癌是不科学的



【例 8】(2019 江苏) 生态文明首先是一种世界观, 也就是如何看待人与自然和人与人之间的关系。实际上, 人与自然的关系和人与人之间的关系是同一事物的相互映衬, 同时, 人与自然的关系也在一定程度上决定了人与人之间的关系。当人与自然关系紧张, 如一定的自然资源和生态环境承载不了已有的人口数量时, 就会产生人与人之间关系的对抗。

下列说法与文意不符的是:

- A. 人与自然的和谐相处事实上有利于协调人与人之间的关系
- B. 处理好人与人的关系比处理好人与自然之间的关系更为重要
- C. 正确的世界观可以引导我们处理好人与人及人与自然的关系
- D. 人与人的关系发生对抗可能和人与自然关系的紧张相关

【例 9】(2020 江苏) 以种植业和养殖业为主的农业生产, 是深度贫困地区产业扶贫的重要项目和农民主要收入来源。农业生产是“露天工厂”, 具有“靠天吃饭”的局限性。深度贫困地区大都自然条件恶劣, 发生灾害的频率高、范围广, 加之病虫害等方面的影响, 给农业生产带来极大挑战。因此, 深度贫困地区发展种植业和养殖业, 更需要借助农业保险这一市场经济条件下风险管理的基本手段。

以下概括不符合文意的是:

- A. 科学的风险管理对于保障农民收入至关重要
- B. 借助农业保险可有效分散农业生产者的风险
- C. 深度贫困地区的农业生产需要承担较大风险
- D. 农业保险能够提前介入并有效预防自然灾害

二、细节主旨化

理论要点:

优选契合主旨的选项



【例 10】(2019 联考) 科学家在 100 亿光年外的星系里发现一颗超亮超新星, 其爆发于宇宙大爆炸后约 35 亿年, 正值天文学家所称的“宇宙正午”时期。普通超新星是大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸产生的。超亮超新星的亮度比普通超新星高 10



到 100 倍,目前还不太清楚其形成机制。以往发现的超亮超新星所在星系质量都较小,使科学家认为小星系缺乏重元素的环境有利于产生超亮超新星。此次发现的超亮超新星所在星系是普通的大质量星系,使人重新思考超亮超新星的形成问题。这意味着银河系也可能曾拥有产生超亮超新星的条件。

下列说法与原文相符的是:

- A. 超亮超新星产生于恒星形成最剧烈的“宇宙正午”时期
- B. 小星系缺乏重元素的环境事实上不利于产生超亮超新星
- C. 普通的大质量星系可能曾经拥有产生超亮超新星的条件
- D. 大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸并不能产生超亮超新星

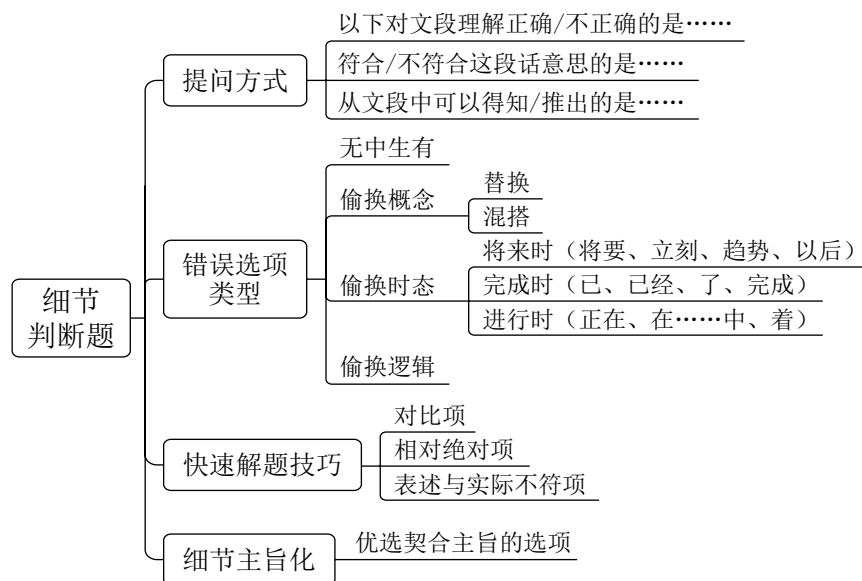
【例 11】(2018 北京)为了生存,植物必须对周边“视觉”环境的动态了如指掌。为此它们需要知道光的方向、强度、持续时间和颜色。毫无疑问,植物可以察觉人类可见的和不可见的电磁波。我们只能感知波长范围较窄的一段电磁波,植物却能感知到波长更短或更长的电磁波。不过,尽管植物能“看”到的光谱的波长范围要比我们能看到的宽广得多,它们却“看”不到图像。植物没有神经系统,不能把光信号转化为图像,但是能够转化成调控生长的种种指示。植物没有眼睛,正如我们没有叶子。但是植物和我们都能察觉到光。

下列说法与文意相符的是:

- A. 植物能看到人类可见或不可见的图像
- B. 植物通过把调控生长的指示转化为光信号来感知环境
- C. 植物利用神经系统感知波长
- D. 植物和人类一样有“视觉”



° 思维导图





言语理解与表达 方法精讲 4

学习任务：

1. 课程内容：语句表达（语句排序题、语句填空题）
2. 授课时长：2.5 小时
3. 对应讲义：38 页 ~ 50 页
4. 重点内容：
 - （1）语句排序题的解题思维
 - （2）确定首句、捆绑集团、顺序、尾句的方法与应用
 - （3）语句填空题的解题思维和技巧



第二章 | 语句表达

第一节 语句排序题

【提问方式】

将以上 / 以下几个句子重新排列，语序正确的是……

解题要点：

1. 根据选项提示，对比后确定首句
2. 确定捆绑集团 / 确定顺序 / 确定尾句
3. 验证（只验证你基本锁定的答案，而非全部验证）





一、确定首句

(一) 下定义(……就是/是指)

【例1】(2019 黑龙江公检法) ①就是在智育方面的学习,也往往是揣摩科场文体和应试技巧

②在科举制下讲求功利的应考之风,使科举制的选拔功能逐渐下降,走到了穷途末路

③科举是一个影响重大且利弊都十分显著的考试制度

④许多考生读书的唯一目的就是应试,学校多是片面追求中举及第率

⑤科举制度在使人们重视读书应举的同时,也造成了过分重视考试结果的功利主义价值观

⑥科举考试不仅成为教育的手段,也成了教育的目的

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

A. ⑤②⑥③④①

B. ⑥①⑤③②④

C. ④①③②⑥⑤

D. ③⑤⑥④①②

【例2】(2019 联考) ①2016年,全世界共有2.16亿人患有疟疾,其中44.5万人不幸死亡

②大约一周后,等到雌蚊再次进食的时候,疟原虫会随着它的唾液进入新的人类宿主体内,到达受害者的肝脏和血液,最终引发疾病甚至导致死亡

③疟原虫会在蚊子体内繁殖,然后进入雌蚊的唾液腺

④疟蚊属的某些物种会携带引发疟疾的寄生虫——疟原虫

⑤雌蚊叮咬疟疾患者时(为它们肚子里的卵储备营养),可能会在无意中染上这种寄生虫(雄蚊不咬人)

⑥在蚊子传播的所有疾病中,疟疾是最顽固、最致命的一种

将上述6个句子重新排列,语序正确的是:

A. ①⑥⑤④③②

B. ⑥①④⑤③②

C. ④①⑥⑤③②

D. ⑤③②①④⑥

(二) 背景引入(随着、近年来、在……大背景/环境下)

【例3】(2018 江西法检) ①这些剧院不乏豪华气派的外观、不缺顶级的设备和宽敞的剧场,单就硬件而言,一些甚至已经堪比国际一流大剧院

②从一线大城市到二三线城市直到一些县城,都建起了自己的剧院



③近年来，剧院在全国各地拔地而起。据不完全统计，国内剧院总数已经超过2000家

④多形式少内容、有空间少利用、高配置低效能……国内剧院建设还处于粗放阶段

⑤有人说，要想了解一座城市的文明和灵魂，就去看看它的剧院。随着我国城市发展步伐加快，剧院的建设也进入加速度

⑥但是，与华丽的“硬件”相比，剧院在演出剧目、演出场次、观众人数等“软件”上，却远远没有那么漂亮

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③②①⑥④⑤ B. ⑤③②①⑥④
C. ⑤⑥②③①④ D. ③⑥②①④⑤

（三）非首句特征（指代词、关联词后半部分）

【例4】（2020联考）①实际上，根据闪电发生时的电量密度、空气密度以及电压变化等，可以估算闪电（包括非发光区域在内的闪电）约粗1至40米

②最长闪电甚至可以长达数百千米，这么长，这么细，怪不得我们常说“瘦成一道闪电”呢

③但是通过观测闪电的发光部分，可以判断其直径约为3至23厘米

④闪电发生时，常常呈现出明亮的闪电通路

⑤从闪电灼烧形成的地面坑洼直径来看，闪电的能量集中区域不足5厘米，但闪电的长度变化较大，从数百米到数千米不等

将以上5个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ④①③⑤② B. ①④③②⑤
C. ⑤③①④② D. ②⑤③①④

二、确定捆绑集团

（一）指代词捆绑

【例5】（2019吉林）①如果能不肥胖、不生病，如果绝症能被消灭，就好了

②到了现代，科学让绝大多数人知道公然声称自己要追寻长生会显得很傻

③对生命延续的渴望是刻在骨子里的

④这些难被满足的欲望，是神话里生命树的果实，也是古代皇帝的丹药

⑤科学未到之处，就有机会酝酿出“造神运动”的狂欢，让消费者辨真伪的成本



和难度前所未有地增加了

⑥但是假借科学之名的骗局也更高级、复杂

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的是：

A. ③①④②⑥⑤

B. ③①②④⑥⑤

C. ③①②④⑤⑥

D. ①③④②⑤⑥

【例 6】(2020 山东) ①但是，严肃的考古学与地理研究表明，近现代阿提卡地区相对贫瘠的自然面貌可一直追溯到史前时代，环境并非缔造雅典城邦辉煌古典文明的决定性因素

② 19 世纪，古典文明朝圣者们前往雅典游历，现代阿提卡地区的光秃山丘让他们大失所望

③于是，水文侵蚀作用和过度放牧等因素破坏了阿提卡固有的宜居环境的假说迅速风行一时

④因此，解释雅典古典文明盛极而衰的“环境破坏说”在借助现当代环境史研究兴起的东风盛行一时后迅速偃旗息鼓，并且受到严厉批判

⑤他们无法将这个并不迷人的地貌景观同雅典的辉煌成就联系起来

⑥ 20 世纪 80 年代，古典学者开始关注现当代环境史研究，认为阿提卡地区畜牧业资源的过度开发破坏了当地植被环境，进而导致雅典城邦乃至整个希腊古典文明衰落

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ②⑤③⑥①④

B. ②③①④⑤⑥

C. ②⑥⑤③④①

D. ②①④③⑥⑤

【例 7】(2020 北京) ①用人的关键并不在于用这个人而不用那个人，而在于怎样使组织中的每个成员都能得到最适当的位置，发挥最大的潜能

②在不同的情境和条件下，长与短都会向自己的对立面转化，长的可以变短，短的可以变长

③扬长避短是用人的基本方略

④这种长与短互换的规律，是长短辩证关系中最容易被人忽视的一部分

⑤管理者的高明之处，就在于短中见长，善用其短

⑥然而，在现实生活中，人的长处和短处并不是绝对的，没有静止不变的长，也没有一成不变的短

将以上 6 个句子重新排列，语序最恰当的是：

A. ③⑥②④①⑤

B. ⑤④⑥②①③



C. ②⑤④①③⑥

D. ①⑤⑥③②④

(二) 关联词捆绑

【例 8】(2019 联考) ①然而, 监管执法的覆盖面毕竟有限, 执法成本也相对较高

②但这毕竟只是消极的自我保护, 被侵犯的合法权益没有得到弥补, 违法违规者也没有受到应有惩戒

③过去, 用脚投票是很多“小散”的无奈选择, “惹不起总还躲得起”

④要从根本上保障小投资者的利益, 固然要有强有力的外部保护, 而增强其自我保护能力也同样重要

⑤随着监管力度加强, 很多损害中小投资者利益的违法行为受到严厉处罚

⑥在 A 股市场, 由于个人投资者数量庞大, 如何有效保护“股微言轻”的小股东, 就显得尤其重要

将以上 6 个句子重新排列, 语序正确的是:

A. ③②⑤①④⑥

B. ③⑤②①⑥④

C. ⑥③⑤②④①

D. ⑥③②⑤①④

【例 9】(2020 国考) ①中国企业若想出口稀土产品, 必须向行业巨头缴纳高额的专利许可费, 否则产品无法出口

②稀土永磁材料领域的研发重点包括提高材料性能、扩大高端领域应用等; 稀土发光材料领域的技术创新点集中在光电材料、反光材料等

③经历了被人“扼住咽喉”的切肤之痛后, 我国稀土企业的创新脚步愈加快速

④然而在很长时间内, 我国的稀土企业在国际市场处于受制于人的局面

⑤多年来, 在与世界各国的“稀土大战”中, 我国凭借世界第一的稀土储量, 逐步在开采、分离技术领域确立了全球领先的地位

⑥目前, 我国稀土领域的创新主要集中于产业链上游的稀土材料领域, 多家企业重点发展具有超高性能的稀土永磁材料、稀土发光材料等

将以上 6 个句子重新排列, 语序正确的是:

A. ⑥④①③⑤②

B. ⑤④①③⑥②

C. ⑤⑥②①④③

D. ⑥②⑤④①③

三、确定顺序

(一) 时间顺序

【例 10】(2019 四川下) ① 1999 年科索沃战争中, 北约和南联盟在网络空间展开



攻防战，标志着军事实践向虚拟空间更进一步

②从世界最近几次局部战争的实践不难看出，自然空间在军事实践中起到基础性作用，而虚拟空间的先导性则越来越强

③电磁和互联网技术的军事应用，使得虚拟空间出现了电磁战、网络战、信息战等战争新形态

④1904年，日俄双方在战争中使用无线电进行联络、侦听和干扰，这是人类军事实践第一次进入电磁虚拟空间

⑤因此，当代军事战略理论更加重视虚拟空间的研究，以及其与自然空间相互关系的研究

⑥军事实践不再单纯依托山河湖泊等自然空间，特别是进入21世纪以来，虚拟化进程愈加明显

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ②④①⑤⑥③ B. ①④③⑥⑤②
C. ⑥②①③⑤④ D. ④①⑥③②⑤

（二）逻辑顺序

【例11】（2020四川）①交通的高速发展使人们感觉生活在“地球村”，空间成为虚拟符号或只意味着数字的变化

②正如有人指出的，“在城市消费时代，艺术的接受者与创造者都趋向于职业化”

③民俗是在特定地理环境下产生有明显地域性的文化，当地方性消弭时民俗也随之消失

④大众传播媒介使时空缩小，网络瞬时传播的速度和广度超越以往任何时候

⑤即由于地理气候等因素长期养成的生存智慧失去了优势，地方文化的多样性也不复存在了

⑥一些传统民俗在当代被商家和政府征用，变成了量贩式的“工业产品”

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ④⑤③①②⑥ B. ⑥⑤③②①④
C. ③⑤④①⑥② D. ①⑤⑥②④③

【例12】（2020浙江）①于是，无数的天文爱好者冒着眼眸被灼伤的风险，持续追寻这颗行星的踪迹

②祝融星，这颗曾经被热捧的行星是物理学发展史最好的注脚，它的“出现”和“消失”都十分精彩



③《追捕祝融星》一书里，这场漫长博弈中的理论和实践的冲突被摆在读者的眼前。科学家内心的矛盾和挣扎也纤毫毕现

④原来，祝融星根本不存在

⑤直到1915年，爱因斯坦顶着巨大的压力提出广义相对论，才为这场持续数百年的追寻画上句号

⑥自从牛顿奠定经典力学理论以来，无数人将祝融星奉为圭臬，即使发现水星的轨道偏离理论预言，也只是相信在更靠近太阳的地方，是它的存在干扰了水星轨道

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

A. ②④③⑥⑤①

B. ②⑥①⑤④③

C. ⑥③④②①⑤

D. ⑥⑤①④③②

【例13】(2019江苏)①可以说，手术同意书的签署过程，是一次医疗实践过程中极其重要的医患沟通环节

②主要的意义在于，要使医生养成对患者高度负责、保护患者健康和生命的工作作风，在临床实践中尽力避免医疗伤害

③在医学伦理中，知情同意权的本质，体现在尊重原则与不伤害原则

④患者在充分知悉相关信息之后，有权就自己的疾病如何处置作出理性的决定

⑤在尊重原则中，除了对患者生命价值的尊重外，更主要的其实是尊重患者的医疗自主权

⑥而不伤害原则的意思，并不是要求医生在所有的医疗行为中避免一切医源性的伤害，这样的要求在当下不太现实

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

A. ①③⑥②⑤④

B. ③④⑥②①⑤

C. ①②③⑤④⑥

D. ③⑤④⑥②①

【例14】(2018联考)①红细胞破坏过多是指红细胞寿命缩短引起的溶血性贫血，有先天遗传性的溶血性贫血，也有后天获得性的溶血性贫血

②失血包括急性失血和慢性失血

③其发病机制可以概括为红细胞生成不足或减少、红细胞破坏过多和失血三类

④当然，贫血也可以是多因素叠加的结果

⑤贫血是继发于多种疾病的一种临床表现

⑥红细胞生成不足或减少包括大家熟悉的再生障碍性贫血，造血原料如铁、叶酸、维生素B缺乏引起的营养性贫血，肿瘤细胞浸润骨髓等



将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑥③①②⑤④ B. ⑤③⑥①②④
C. ⑥①②⑤③④ D. ⑤③①②⑥④

四、确定尾句（因此、所以、看来、于是、这、应该、需要）

【例 15】（2018 四川）①因此，在实体书店不断遭遇寒流的今天，越来越多的书店开始尝试 24 小时经营

②若在经营图书之余尝试引入新的业态，或开发相应文化产品不失为一个生存之道

③书店是一个文化场所，是重要的文化设施和文明载体

④如果书店想要单纯靠图书经营生存，将难以为继

⑤这更像是一种公益行为，肩负着为阅读“燃灯”的重任，要将阅读的精神传下去

⑥随着网络时代的到来，受众注意力转移、选择购书的渠道增多，是实体书店生存面临的共性问题

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑥③①④⑤② B. ⑥④①②⑤③
C. ③④②①⑤⑥ D. ③⑥④②①⑤

【例 16】（2020 联考）①在利益的驱使下，行业内滋生了“流量至上”甚至“流量造假”等现象，亟待规范和引导

②互联网和社交媒体的升级迭代、文化娱乐产业的蓬勃发展，成为“粉丝经济”兴起的深厚土壤

③理性对待粉丝热情、引导粉丝合理消费，同时将明星效应转化为提升商业品牌知名度的契机，才能更好体现“粉丝经济”背后的流量价值

④对商家来说，粉丝们带来的“流量”往往与“销量”直接挂钩

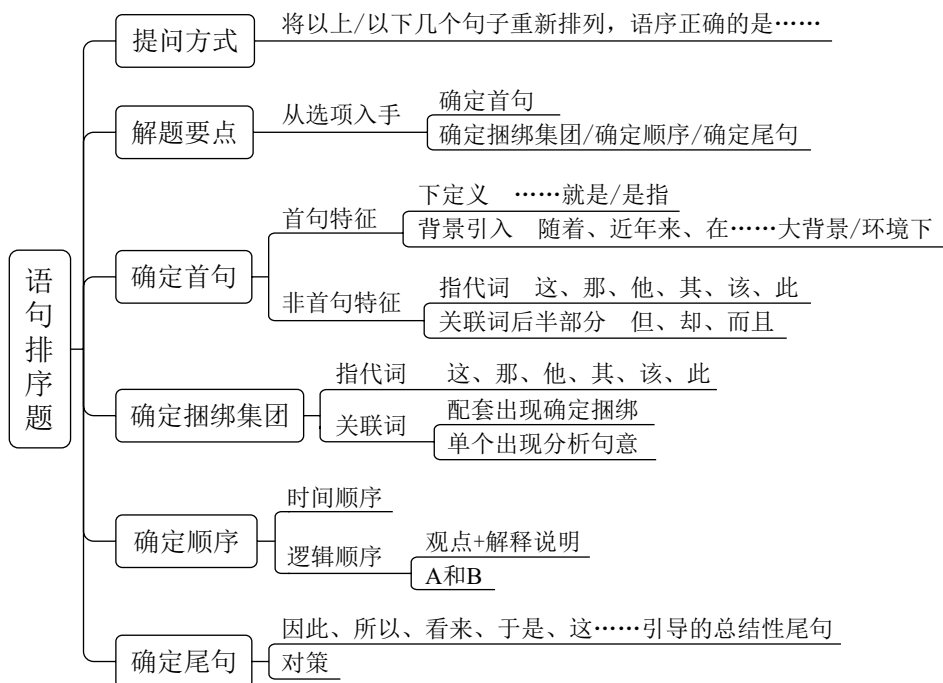
⑤而粉丝群体中存在的“刷单”“刷票房”“刷好评”等不良行为，也会为自身带来负面评价

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ③②⑤①④ B. ③⑤①④②
C. ②③⑤④① D. ②④①⑤③



思维导图



第二节 语句填空题

【提问方式】

填入画横线部分最恰当的一句 / 项是……

理论要点：

横线在结尾：

1. 总结前文
2. 提出对策



【例1】(2019 联考) 科学家认为，未来的仿生机器人并非是要完全模仿人类的所有功能，而是模仿某项功能。这些智能机器人有望成为“超人”，有的具有超强的记忆力，有的具有超强的学习能力，有的听觉功能特强，有的嗅觉功能特强……，



填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 智能机器将超越人类
- B. 不同功能的智能机器人可以用于不同的领域
- C. 但它并不具备人类的情感，也不具备人脑的灵活性
- D. 人类受限于缓慢的生物学进化速度，无法与之竞争和对抗

【例2】(2020 国考)研究发现，人格特质会对一个人能否拥有充足、良好的睡眠产生影响。例如，一个责任心水平较低的人很难自我约束，去按照既定计划完成任务。因此他们很难形成固定、良好的睡眠习惯。内向的人更难以入睡，因为他们更喜欢在独处状态下思考问题。当他们夜晚独自躺在床上，会有意识地思考问题，导致更加难以入睡。同样，研究人员也发现，习惯早起的人更有责任心，晚上不睡的夜猫子型的人更喜欢新鲜的刺激。每个人其实有着不同的适应自身的睡眠偏好，而这些睡眠习惯，

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 很难在短时间内发生根本改变
- B. 最终必然会影响你的身心健康
- C. 其实也不存在绝对的评价标准
- D. 实际上也反映着你的人格特质

【例3】(2020 山东)这些年西汉纸不断出土，从材料上看，西汉纸大多夹带许多未被捣碎的纤维团，这种纸制作粗糙，组织松散，纸浆分布不均，透眼较多，不太适于落笔着墨，书写起来也不顺畅。西汉纸大多不平整，像被揉搓过一样。出土的很多纸上都没有字，即便有字，也是写在纸的右下角，常见的字有“付子”“细辛”等。经考证它们基本都是汉代的药名。于是有学者推论，如果这类纸用于包装药材，那些写在纸角的字，恰好就会露在药包的表面。这样看来，_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 原来早在蔡伦之前纸就已经被发明出来了
- B. 纸张成为主要书写工具经历了漫长过程
- C. 西汉的古纸极有可能主要用来包装东西
- D. 我国古代造纸起源与中药学发展不无关系

【例4】(2018 联考)传统文化，其幽静深邃堪比深深庭院，正是因为有最单纯、



最本初的文化热爱，路过之人才愿意叩开门扉，一探究竟。以或萌或雅的方式吸引人来，只是极为关键的第一步，而最终决定大家能在这庭院之中停留多久的，还是文化本身的魅力。因此，判断文化创意产品是否成功，一条重要的原则就是看能否将_____融会贯通。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 幽静深邃的意蕴与单纯本初的文化热爱
- B. 传统文化的精神与国际潮流的一般走向
- C. 极为关键的萌感与停留心中的高雅文化
- D. 吸引人的巧妙形式与留住人的文化内核

理论要点：

横线在开头：

需概括文段的中心内容



【例 5】(2020 国考) 作为世界上最成功的室内栽培植物之一，绿萝几乎就是盆栽的代名词，_____。绿萝这个物种早在 1880 年就被确认了，但是你很难想象，直到 2004 年，它的原产地才被确定为法属波利尼西亚社会群岛的莫雷阿岛。更为神秘的是，绿萝是一种过分矜持的植物，虽然它已经扩散到了全世界的热带地区，却只在 1962 年有过一次确切的开花记录，直到 2016 年，人们才发现了它开花的秘密。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 唯一的遗憾就是绿萝从来不开花
- B. 因为它非常适合人类的居住环境
- C. 但它却也是我们最熟悉的陌生人
- D. 是一种不可多得的室内观叶植物

【例 6】(2018 广西) _____。20 世纪建筑材料与修建技术往往不同于古代传统技艺，必须研究和开发符合不同修建类型的专门修复手段，不仅要保存有代表性的原材料，也要重视针对 20 世纪材料老化的详细调查。马德里文件强调：重建一个完全消失的遗产地或者某个部分并不是保护。作为历史的见证，一个遗产地的文化价值主要基于它原真的或重要的材料特征。在可持续予以重视的当下，文化价值不能



因采用节能措施、智能等新技术而遭受负面冲击。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 20 世纪建筑遗产有其真实性与完整性
- B. 20 世纪建筑遗产保护离不开技术层面及文化层面的综合把控
- C. 保护 20 世纪遗产与保护古代遗产有同等重要的价值
- D. 建筑遗产的价值不仅存在于物质层面还在于其文化意义

理论要点：

横线在中间：

- 1. 注意与上下文的联系
- 2. 把握好主题词，保证与文段话题一致



【例 7】(2020 联考) 智慧城市在带动城市产业发展、转变城市发展模式、推动城市精细化治理等方面具有优势，而且能够在人口、空间、人工智能等方面发挥组合效应，带动政府各部门、城市居民、社会力量共同参与，_____。例如，深圳市确定了智能交通总体框架，既为治堵工作提供了精准的支撑，又通过互联网民意平台，推动了交通治理的共享共治。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 有助于打造共建共治共享的社会治理格局
- B. 有助于撬动社会治理智能化和法治化支点
- C. 形成信息早掌握、问题早解决的良好局面
- D. 有助于加强信息基础设施的网络安全防护

【例 8】(2019 联考) 将不能量化的诗歌（以及纯文学）评价标准和人工智能的算法标准拼接在一起，本来就是一件不伦不类的事。人工智能在科学研究、生产劳动等方面的贡献，足以证明其本领之强，_____。人类也完全没必要拿自己的优势去跟人工智能的缺点比较，即使科技再发达，想必在未来很长的一段时间内，诗歌与文学的世界依然是人类情感和灵魂最佳的栖息地，守卫好我们的心灵家园，依然要靠人类自身的智慧与创造力。

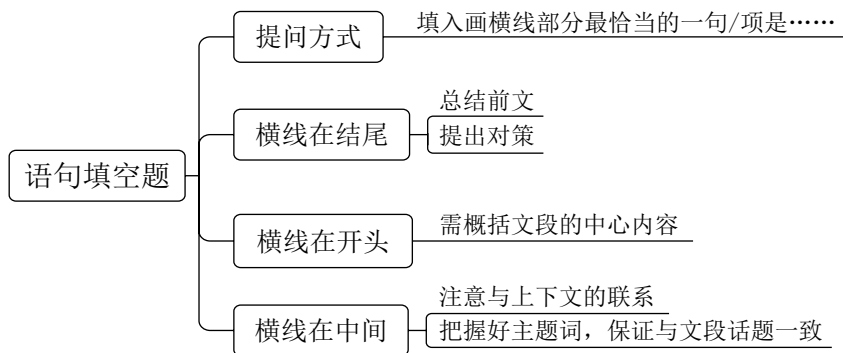
填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 却不能弥补人类智慧在诗歌创作上的缺陷



- B. 完全可以取代人类智慧自主开展诗歌创作
- C. 没必要和人类智慧在诗歌创作上一决高下
- D. 毫无疑问将能够实现诗歌评价标准的量化

° 思维导图





言语理解与表达 方法精讲 5

学习任务：

1. 课程内容：语句表达（接语选择题）、逻辑填空（词的辨析、转折关系、递进关系）
2. 授课时长：2.5 小时
3. 对应讲义：51 页 ~ 61 页
4. 重点内容：
 - （1）接语选择题的解题思维和技巧
 - （2）词语辨析的方法与应用
 - （3）转折关系和递进关系在逻辑填空题中的应用

第三节 接语选择题

【提问方式】

作者接下来最有可能讲述的是……

理论要点：重点关注文段最后一句话

干扰项特征：文段中已经论述过的内容



【例 1】（2020 联考）在闽江及其支流上存在着大量的传统村镇与古厝，如琴江满族村、闽安古镇、林浦村的“泰山行宫”、大埕村“九条金带”等。它们在类型和内涵上都有相似之处，虽然得到了一定程度的保护，但开发和利用力度仍普遍不够，导致一些历史记忆有湮灭的危险。随着城市化进程的加速及旧城改造规模的不断扩大，传统村镇与古厝必然会面临如何被有效保护的问题。

接下来作者最有可能讲述的是：

- | | |
|------------------|-----------------|
| A. 传统村镇和古厝的招商引资 | B. 传统村镇和古厝的文物保护 |
| C. 传统村镇和古厝的开发与保护 | D. 传统村镇和古厝的文化内涵 |



【例2】(2019 山东) 基础研究是整个科学体系的源头, 是科技强国建设的根基。2018 年, 我国全社会研究与试验发展(R&D) 经费约 1.94 万亿元, 研发人员总量预计 418 万人, 这些资源如果得到合理配置, 可以实现更大作为。据《2017 年全国科技经费投入统计公报》, 2017 年, 我国基础研究经费 975.5 亿元, 占 R&D 经费比重的 5.5%。虽然规模、强度近几年在增长, 但由于投入强度长期过低, 加剧了基础研究资源配置的功利性, 技术源头缺失问题日益凸显。未来要实质性地强化基础研究多元投入体系, 提高资源配置及使用效率。

这段文字接下来最有可能讲述的是:

- A. 我国基础研究存在的问题
- B. 我国基础研究取得的进展
- C. 如何解决技术源头缺失问题
- D. 如何加强基础研究多元投入

【例3】(2020 联考) 在现实中, 农民工维权时往往面临证据不足、难以取证的问题。B 市某法院审理的案件统计数据显示, 在农民工讨薪案件中, 约有 80% 的败诉是由于农民工没有相关证据而导致的。虽然劳动合同、工资卡、工资条、银行转账记录、考勤表、工作证等资料证明都可以作为农民工被欠薪的证据, 但很多农民工跟着包工头干活仅以现金结账, 而没有留存证据。再加上部分农民工缺乏证据意识, 也可能导致被欠薪后拿不出足够证据来维权。

这段文字接下来最可能讲述的是:

- A. 用法规来解决农民工被欠薪之后证据不足的问题
- B. 用法规来强制用工单位解决农民工被欠薪问题
- C. 培训农民工学会用法规维护自己合法权益
- D. 农民工在讨薪过程中遇到的法规问题

【例4】(2019 国考) 潜水员在执行水下任务的过程中, 普遍采用信号绳作为主要通信工具, 即通过对信号绳的拉、抖组成系列信号来实现对陆上的简易通信。这种通信方式便捷、直接, 但是其弊端也是显而易见的: 信号绳仅能实现有限信息量的表达, 且信号传输过程极易受复杂海水环境影响而中断或失效, 带来安全隐患。2015 年, 就曾有潜水员的信号绳被缠住而险些发生事故。可以说, 潜水员在执行水下任务时, 是真正的命悬一“线”。针对信号绳的诸多弊病, 结合智能穿戴设备在民用领域的快速发展, 面向军事潜水领域的智能穿戴产品逐渐成为科技工作者的研发热点之一。

这段文字接下来最可能讲的是:



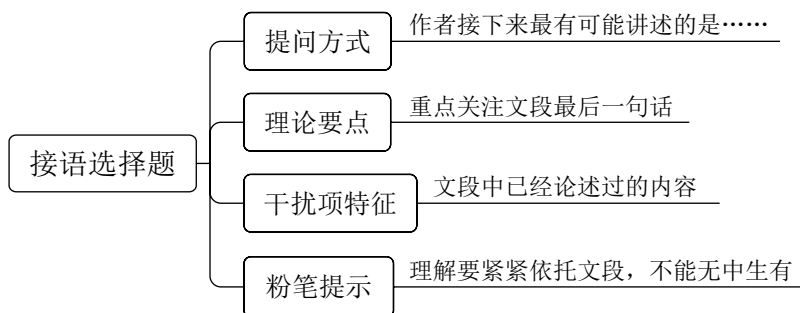
- A. 军事潜水领域智能穿戴设备的关键技术
- B. 信号绳在军事领域传递信息中的缺陷
- C. 日常生活中智能穿戴设备的发展现状
- D. 人工智能技术引入穿戴设备的前景预期

【例5】(2020 国考) 导航卫星位于2万公里的高空，在其所覆盖的范围内都可通过接收信号来导航。而在超出2万公里的深空，就需要全新的导航系统。天文学家提出了几种可能的导航系统，谈得最多的就是脉冲星导航。脉冲星是一类中子星，其磁极方向能产生射电或X射线辐射，当转动轴和磁极不重合，而转动轴扫过地球的时候，就会产生脉冲。其中一些脉冲星转动稳定性非常好，可以比拟于地球上最好的原子钟，所以这些脉冲星也被称为“宇宙间的原子钟”。如果可以接收到它们的信号并且知道它们的位置，便可以利用这些脉冲星进行星际航行。

这段文字接下来最可能介绍的是：

- A. 宇宙中类似脉冲星的其他原子钟
- B. 目前星际航行中面临的一些困难
- C. 验证脉冲星导航可行性的实验
- D. 影响脉冲星转动稳定性的因素

思维导图





第三章 | 逻辑填空

第一节 词的辨析

一、词义侧重

辨析方法：

1. 用不一样的字组词
2. 整体进行搭配组词



【例1】(2020 联考) 有些作家，他们笔尖触动的生活与人性之深，文字创造力之强，令人吃惊。待到人们去 _____ 去议论，他们又不声不响扎到什么地方去了。惟有这样才能写出真正 _____ 社会人生的作品来。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|----------|----------|
| A. 捧读 知悉 | B. 拜读 熟悉 |
| C. 研读 获悉 | D. 品读 洞悉 |

【例2】(2019 联考) 有些海蚀洞的“天花板”上还有个大窟窿，阳光照进来，就像罗马的万神殿一样，这可能是因为顶部岩石本身质地脆弱，更易被 _____。也可能是海水挤入岩石裂隙时，原本在里面的空气被压缩，水填满洞隙下方，压缩空气便 _____ 洞顶，直至将洞顶击穿，形成天窗。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|----------|----------|
| A. 腐蚀 入侵 | B. 侵蚀 冲击 |
| C. 侵袭 攻击 | D. 腐化 充盈 |



二、固定搭配

理论要点：

找准搭配对象（常用词、热点词）



【例1】（2019 浙江）教师对学术保持 _____，学生才会对教师保持敬重。一些教师一旦跨过某个门槛，达到某个职称、职级后，就逐渐放弃职守，忙于场面上的应酬，自己做“甩手掌柜”和“后台老板”，把学生当做“学术民工”来使唤。这个过程往往导致学生学术理想的 _____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|----------|----------|
| A. 爱慕 丧失 | B. 敬畏 幻灭 |
| C. 热忱 绝望 | D. 追求 失望 |

【例2】（2020 联考）中国长城是在农耕民族和游牧民族的分界线上耸立起来的，这条分界线随着双方力量的 _____，在不同历史时期就像改道的黄河一样，在大地上留下深浅不一的痕迹：有的 _____ 如巨龙蜿蜒，有的湮灭如草蛇灰线。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|------------|------------|
| A. 变幻莫测 连绵 | B. 斗转星移 盘旋 |
| C. 此消彼长 清晰 | D. 日新月异 交错 |

【例3】（2019 联考）云南在西、巴蜀在北，贵州有着说不尽的历史。这片西南中国的广袤土地，呈现了华夏山河的 _____、见证了中国革命的风云际会、记录了多民族文化的交流激荡。现在，贵州正在以绿色发展谋求生态红利，率先推进了中国生态文明建设的不地方探索。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|---------|---------|
| A. 海晏河清 | B. 渊渟岳峙 |
| C. 钟灵毓秀 | D. 瑕瑜互见 |

【例4】（2020 联考）大自然的 _____ 创造了光这个神奇的东西，因为光，我们能去感受这个斑斓的世界。光有着绚丽的色彩，而其中最神奇的要属绿光了。尽管



_____的世界里到处都能看到绿色，但是植物的绿色属于反射光，植物本身并不是绿光源。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 鬼斧神工 五彩缤纷 B. 巧夺天工 五颜六色
C. 天造地设 万紫千红 D. 匠心独运 姹紫嫣红

【例5】(2020 国考)短视频诞生之初就 _____ 了用户、内容制作方和营销方的界限，打通了自上而下和自下而上的传播渠道，鼓励用户对已有内容进行再创作。因此，短视频拥有比传统影视作品更快、更多样的传播方式，“内容即营销”的理念也在短视频上体现得 _____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 打破 一目了然 B. 消除 准确无误
C. 弱化 一清二楚 D. 模糊 淋漓尽致

【例6】(2019 山东)纪录片是众多国家进行对外文化传播的重要工具。_____ 时代之魂、_____ 时代之需、_____ 时代之变、_____ 时代之风，纪录片创作者应当充分挖掘和盘活“讲好中国故事”这个富矿，向世界展现真实、立体、全面的中国，提高国家文化软实力和中华文化影响力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 把握 关注 聚焦 引领 B. 筑牢 聚焦 关注 传承
C. 筑牢 洞悉 凝神 传承 D. 把握 留意 警醒 引领

【例7】(2018 联考)口号是意识的一种表现形式，适量适度、通俗易懂、提炼准确的口号，对鼓舞士气、振奋人心、推动工作会产生积极作用。今天，改革攻坚面临繁重任务，群众的拥护和支持显得 _____，务须以诚心换真心、以守信换信任，让口号和行动同频共振，把每一个诺言都 _____ 成可感的实绩。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 弥足珍贵 兑现 B. 历久弥新 履行
C. 难能可贵 践行 D. 来之不易 实现

【例8】(2020 浙江)徽州的一景一物，较之粗犷的西北，是 _____ 的。那马头墙、小青瓦透出的人文气息，浓郁得似乎连游客都成了诗的一部分。粉墙黛瓦，青山绿水，全然一派水墨丹青的 _____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：



- A. 大相径庭 韵味 B. 截然不同 氛围
C. 别具一格 风格 D. 无可比拟 意境

三、程度轻重

理论要点:

所填词语的程度轻重与文段意思的程度轻重保持一致



【例1】(2019 辽宁)散布谣言者抓住人们“宁可信其有不可信其无”的心理,散布 _____ 的网络谣言。这些谣言误导了公共舆论, _____ 了社会秩序,影响了人们的正常生活。不仅会造成人心恐慌,有的还会给行业 and 产业发展带来巨大损失,甚至也使国家的一些好政策遭到误解,严重影响政府公信力,民众对此 _____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 捕风捉影 扰乱 嗤之以鼻
B. 骇人听闻 干扰 莫衷一是
C. 耸人听闻 妨碍 不屑一顾
D. 危言耸听 扰乱 深恶痛绝

【例2】(2018 联考)我们是有着五千年文明传承的东方大国,儒家的“仁义礼智信”思想 _____ 于民族精髓之中,社会主义核心价值观正是在 _____ 传统思想精华的基础上应运而生。当下,改革释放出的红利推动中国经济的迅猛发展,与此同时,物欲膨胀带来的拜金主义、享乐主义、个人主义等一系列负面影响也 _____ 着文明底线。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 扎根 吸收 触碰 B. 孕育 继承 挑战
C. 深植 汲取 冲击 D. 蕴藏 提炼 腐蚀

【例3】(2020 广东选调)遏制“校园贷”卷土重来,需要监管部门加大甄别力度,定期 _____ 不合规、不合法的网贷平台,通过制定规范的借款协议和贷款流程, _____ 隐形高利贷。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:



- | | |
|----------|----------|
| A. 排查 防范 | B. 排除 防止 |
| C. 筛查 避免 | D. 检查 消除 |

四、感情色彩

理论要点：

1. 褒义、贬义、中性
2. 所填词语的感情色彩与文段的感情色彩保持一致



【例1】(2020 福建) 数学是世界各个地方、各个民族最先发展起来的精密科学，以《九章算术》为代表的中国传统数学，同以几何为代表的古希腊数学 _____，有如两颗璀璨的明珠在世界的东方和西方 _____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|--------------|--------------|
| A. 各有千秋 交相辉映 | B. 平分秋色 相映成趣 |
| C. 半斤八两 一唱一和 | D. 势均力敌 遥相呼应 |

【例2】(2019 浙江) 当资产价格下跌，越来越多的机构和个人开始抛售资产，_____ 资产价格进一步下跌，出现恶性循环，市场流动性 _____，最终引发金融体系的崩溃。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|----------|----------|
| A. 推动 降低 | B. 促使 缺乏 |
| C. 导致 枯竭 | D. 驱使 消失 |

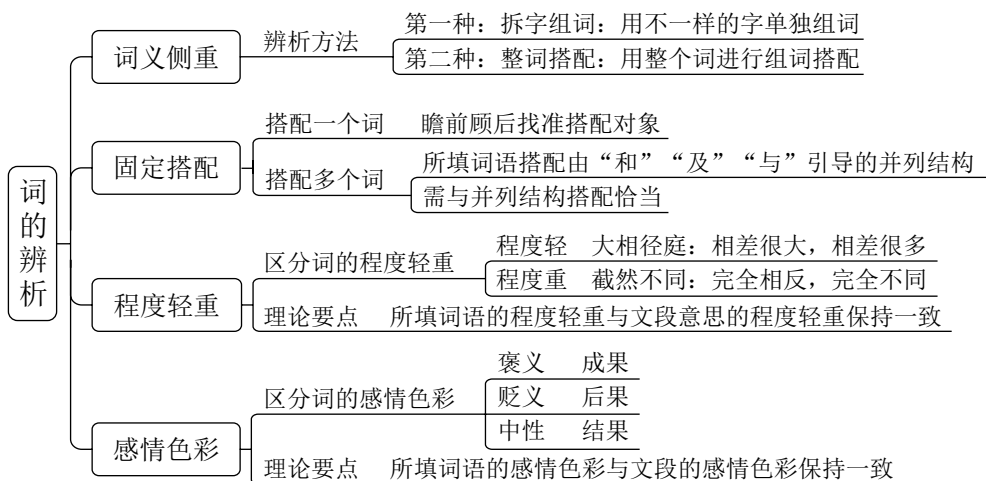
【例3】(2020 联考) 对人类而言，环境发挥着两方面的功能。一方面它是人类生存与发展的物质来源；另一方面它承受着各种人类活动所产生的 _____。这种功能决定了人类自身的活动越来越强烈地影响着环境的发展过程，因此，人类必须彻底地 _____ 利己主义，保护好环境，保持同环境和谐与协调的互利关系。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|----------|----------|
| A. 效果 唾弃 | B. 结果 摒弃 |
| C. 后果 扬弃 | D. 恶果 遗弃 |



思维导图



第二节 语境分析

一、关联关系

(一) 转折关系

理论要点：

前后语义相反



【例1】(2019 浙江) 近二十几年来，人类已发现数千颗围绕其他恒星公转的行星，其中绝大多数与地球_____。不过，《发现》杂志曾预测，观察大约 150 个邻近星系，就应该会找到一个类似地球的小型行星。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 泾渭分明
- B. 唇齿相依
- C. 息息相关
- D. 大相径庭

【例2】(2019 山东) 在网络书店的强有力竞争下，不少实体书店_____，而书店的租金、人工等费用却在猛增。这时候通过装修店面，给读者带来全新的感受，不



失为一个好办法。实际上，与网络书店相比，实体书店能给人带来独特的体验，那就是逛书店。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 入不敷出
- B. 进退维谷
- C. 门可罗雀
- D. 万人空巷

【例3】(2020 浙江) 芸芸众生中的一些人，放不下自己的身段，觉得到了某个年龄某个职位，就一定要有怎样的标配，略有不足，就觉得____。这样的人____又乏味，当把自己套进一个标准里面，就难免变得坚硬无趣，____。其实，聪明的活法，是可以把生活过得有弹性，能屈能伸，能进能退。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 无奈 固执 斤斤计较
- B. 屈就 刻板 作茧自缚
- C. 失落 平庸 形如槁木
- D. 不满 可悲 碌碌无为

(二) 递进关系

理论要点：

语义程度前轻后重



【例4】(2019 联考) 现在的诗词普及，还有许多需要留心和甄别的地方。如今市面上诗词普及的图书尤其多，也尤为____。有不少普及读物，其中文字错漏百出，采用的故事也都是____，甚至是杜撰而来。作为读者，应该加以甄别。尽量选择学者编写的图书，他们的材料、解读都较为严谨扎实，采用的故事也都有正史作为依据。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 鱼目混珠 稗官野史
- B. 滥竽充数 逸闻轶事
- C. 鱼龙混杂 道听途说
- D. 龙蛇混杂 胡编乱造



【例5】(2018 联考)研究表明,奥陶纪末大灭绝事件前后腕足动物组合的生态分布变化不大,大灭绝事件对生态系统的影响可能确实有限。通过分析华南奥陶纪末大灭绝前后腕足动物丰度及多样性资料在高级分类阶元上的表现,_____了具志留纪特色的腕足动物于大灭绝前就已开始大量出现甚至在局部趋于_____,奥陶纪末大灭绝只是短暂点断了它们取代奥陶纪特色腕足动物的进程。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | |
|----------|----------|
| A. 印证 繁茂 | B. 证实 繁盛 |
| C. 验证 兴隆 | D. 证明 兴盛 |



言语理解与表达 方法精讲 6

学习任务：

1. 课程内容：逻辑填空（并列关系、解释类对应、重点词句对应）
2. 授课时长：2.5 小时
3. 对应讲义：62 页 ~ 69 页
4. 重点内容：
 - （1）并列关系在逻辑填空题中的应用
 - （2）解释类对应的特征与运用
 - （3）重点词句对应的分类与运用

（三）并列关系

理论要点：

1. 同义并列：顿号（、）、逗号（，）
2. 反义并列：不是……而是……、是……不是……、相反、反之等



【例 6】（2020 江苏）稻作农业社会的建立和古代文明的出现同时发生在良渚文化时期，这传达了一个重要信息：农业起源与文明起源应该是一个相互衔接的、_____的人类社会发展过程。稻作农业社会的建立为古代文明的形成_____了基础，古代文明的形成反过来又促进了稻作农业生产的发展。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- | | |
|------------|------------|
| A. 源远流长 夯实 | B. 环环相扣 确定 |
| C. 一脉相承 奠定 | D. 不可或缺 铸就 |

【例 7】（2019 山东）一个政党执政，最怕的是在重大问题上态度不坚定，结果社会上对有关问题沸沸扬扬、_____，别有用心的人趁机_____、蛊惑搅和，最终没有不出事的，所以，道路问题不能含糊，必须向全社会释放正确而又明确的信号。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- | | |
|--------------|--------------|
| A. 众说纷纭 雪上加霜 | B. 无所适从 落井下石 |
|--------------|--------------|



C. 首鼠两端 推波助澜

D. 莫衷一是 煽风点火

【例 8】(2020 浙江)近年来,我国在信息技术上取得长足进步,但仍然没有完全解决核心技术“卡脖子”的问题。面对现实,我们既不可夜郎自大,也不能____。路是自己走出来的,突破核心技术这个难题,说到底要靠我们自己奋发有为,加速打造“中国芯”,以自主创新____技术格局。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 一蹶不振 主导

B. 妄自菲薄 重塑

C. 自怨自艾 刷新

D. 安之若素 构建

【例 9】(2020 联考)民族精神是衡量一个国家综合国力强弱的重要因素,是衡量一个民族有无凝聚力、向心力、战斗力的重要指标。一个国家重视民族精神的培养,就能凝心聚力、____,各项事业就会____;忽视民族精神的培养,只会____、消极颓废,各项事业都难以搞好。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 奋发图强 一日千里 一盘散沙

B. 精神振奋 兴旺发达 人心涣散

C. 聚精会神 繁荣昌盛 离心离德

D. 精神抖擞 蒸蒸日上 分崩离析

【例 10】(2018 广东)开展国土绿化行动,既要注重数量,更要注重质量,坚持科学绿化、规划引导、____,走科学、生态、借鉴的绿化发展之路,久久为功,善做善成,不断____森林面积,不断____森林质量,不断提升生态系统质量和稳定性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 因地制宜 扩大 提高

B. 因势利导 加大 增强

C. 因地制宜 扩充 强化

D. 因势利导 增加 改善

【例 11】(2019 国考)基层离百姓最近,可以快速反馈百姓的感受和意见,随时进行政策调整,故能“因病施治”;基层直接面对错综复杂的情况,最了解体制机制改革中的症结和痛点所在,故能“____”;基层最看重的是实效,____不得人心、难以持久,故内生的改革措施往往能“药到病除”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 不药而愈 夸夸其谈

B. 对症下药 花拳绣腿



C. 一针见血 朝令夕改

D. 标本兼治 华而不实

【例 12】(2019 辽宁) 要坚持因人因地施策, 因贫困原因施策, 因贫困类型施策, 区别不同情况, 做到____、精准滴灌、靶向治疗, 不搞大水漫灌、____、大而化之。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 有的放矢 人浮于事

B. 持之以恒 蜻蜓点水

C. 对症下药 走马观花

D. 锲而不舍 三心二意

二、对应关系

(一) 解释类对应

题干特点: 分句, _____, 分句

标志词: 是、即、因此、可以说、可谓、无异于、例如、因为等

标点: 冒号(:)、破折号(——)



【例 1】(2018 浙江) 19 世纪末, 中国维新派代表人物严复将经济学家亚当·斯密的著作译为《原富》, 献给光绪皇帝, 但并没有引起足够重视。可以说, 与市场经济_____是近代中国经济落后的重要原因。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 若即若离

B. 分道扬镳

C. 南辕北辙

D. 失之交臂

【例 2】(2020 四川) 近几十年来, 苏绣讲究的“平、齐、光、亮”已被刺绣界广为认同, 成为衡量传统针法技艺高低的基本____。各绣种最初习绣都要从学习平绣技法入手, 而真正绣好一幅平绣作品并非易事, 能成为经典的作品可谓____, 这不仅因为此种技艺用针黹书写了刺绣艺术史, 更是因为它承担着传承工匠精神的历史重任。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 尺度 凤毛麟角

B. 追求 屈指可数

C. 标准 众望所归

D. 原则 大海捞针



【例3】(2020 浙江)媒介失忆是指值得记忆信息的_____,而媒介失声则是对值得记忆信息的_____。迅速、真实、客观、准确地告知、报告和记载有意义的新闻事实和信息,本应是媒介记忆中的头等大事。媒介如果在重大社会问题或重要新闻事件上发生障碍性、麻痹性失声,对有文献和历史价值的信息熟视无睹,其实就是媒介的不记忆和不作为,是媒介_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | |
|-------------|-------------|
| A. 错失 无视 失责 | B. 丢失 漠视 失职 |
| C. 消失 轻视 渎职 | D. 散失 忽视 塞责 |

【例4】(2019 事业单位联考)中国自古是农耕国家,在农耕社会,农业经济收益周期较长,而且大自然往往具有不确定性,因此长年与大自然打交道的中国人就养成了_____和勤俭节约的良好品质。“细水长流,吃穿不愁”的文化观念,使我们习惯于平常_____,将省下或富余的财富储蓄起来,为未来做打算。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | |
|--------------|--------------|
| A. 知足常乐 开源节流 | B. 随遇而安 节衣缩食 |
| C. 未雨绸缪 量入为出 | D. 居安思危 粗茶淡饭 |

【例5】(2018 新疆兵团)一项科研成果能否被诺贝尔奖垂青,实力固然重要,但也有运气的成分。比起_____于某一个奖项,我们更应关注国内科研人员整体研究水平的提升。当越来越多的诺奖级成果展现出中国_____时,我们应当喝彩,同时也应_____。在这些改变世界的重要领域中,我们的角色如何从“参与”转向“引领”、从“学习”转为“创造”?

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | |
|-------------|-------------|
| A. 痴迷 风格 警惕 | B. 热衷 精神 反省 |
| C. 醉心 态度 牢记 | D. 执着 元素 思考 |

【例6】(2019 上海)当年刘邦入咸阳,“缓刑弛禁,以慰其望”,采取的是“有所不为”。后刘备入蜀,诸葛亮则“威之以法”“限之以爵”,采取的是“有所为”。“为”与“不为”_____,都深得人心,实现大治。原因就在于_____:秦朝苛政,百姓苦不堪言,不为而治,顺应人民的意愿;而蜀中刘璋长期暗弱,豪强专权自恣,必须严刑峻法。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | |
|--------------|--------------|
| A. 异曲同工 度德量力 | B. 殊途同归 审时度势 |
|--------------|--------------|



C. 背道而驰 实事求是

D. 见仁见智 量力而行

【例7】(2018 山东) 在会展场馆、组展商实力和展会项目三大指标上全面领跑,使德国得以称雄全球会展业。德国企业_____,大量中小企业从家门口举办的国际高品质展会中获益匪浅,“德国制造”和“优质展会”_____,共同助推德国经济的发展。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 蜂拥而至 相辅相成

B. 近水楼台 相得益彰

C. 不期而遇 并驾齐驱

D. 摩拳擦掌 同舟共济

【例8】(2020 国考) 具有“边缘型状态”的人往往缺乏_____的自我认知,没有相对明确的自我形象。有时候他们觉得自己充满力量,非常自信,似乎是全能的存在;有时候却又觉得自己好像虚弱无力,_____,非常自卑。在“边缘型状态”的人身上,这种转变往往是突然而_____的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 全面 弱不禁风 深刻

B. 稳定 一无是处 剧烈

C. 清醒 无所作为 离奇

D. 完整 无足轻重 彻底

(二) 重点词句对应

1. 重点词: 指代词、主题词、形象表达

2. 重点句: 完整语句



【例9】(2020 国考) 流行病学的一系列证据表明,来自道路的交通噪音会导致心脏病发作。长期暴露在交通噪音中,人体血液的生化性质(血清蛋白、血糖和各种电解质含量等)会发生改变。在这一方面,连汽车尾气的杀伤力都_____。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 退避三舍

B. 自惭形秽

C. 望洋兴叹

D. 甘拜下风

【例10】(2018 联考) 以往,似乎根本无需争论,绝大多数人认为抓环保当然是环保部门一家的事。在这样的观念之下,环保部门纵使八方招架也难免_____,有



时还不得不替别人“背锅”。环保干部一面抓环保，一面保“乌纱帽”，又如何能做到_____地搞好工作？

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 手足无措 全神贯注
- B. 顾此失彼 无忧无虑
- C. 独木难支 心无旁骛
- D. 漏洞百出 四平八稳

【例 11】(2020 国考) 军事伪装可追溯到上古时代，比如《荷马史诗》中提及的“特洛伊木马”就是军事伪装的早期实例，即将人员和装备伪装成无害的事物，使得军事行动_____。巧妙运用军事伪装技术，_____自身真实的作战意图，往往能取得令人称奇的胜利。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 扑朔迷离 转移
- B. 悄无声息 掩饰
- C. 防不胜防 严守
- D. 出其不意 隐藏

【例 12】(2020 福建) 防控疫情，应该多一些“小题大做”的_____意识。小题大做，不是无理取闹，更不是渲染紧张气氛，而是体现出对疫情的_____，以及对防控疫情的重视。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 警惕 戒备
- B. 大局 防御
- C. 敏锐 监测
- D. 谨慎 预判

【例 13】(2019 国考) 历史是昨天的新闻，新闻是明天的历史。历史与新闻有如隔世兄弟，_____。历史作为事实的记载，往往和文学相互补充，而文学的天赋是想象、虚构和夸张。因此，沾上了文学的历史与新闻就像到了岔路口，不光是_____，可能还会走向对立。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 情同手足 前途未卜
- B. 一脉相通 分道扬镳
- C. 唇齿相依 互不相容
- D. 休戚与共 各行其是

【例 14】(2019 吉林) 韩愈云：“千里马常有，而伯乐不常有。”这里说的伯乐，就是千里马的“贵人”，如果没有伯乐出现，千里马也会淹没于芸芸众“马”之中虚耗宝贵年华。古往今来，很多功成名就者都是在关键时刻遇上_____的“贵人”，加之自身的实力和努力没有辜负“贵人”所赐予的机遇，终得以_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：



- A. 火眼金睛 脱颖而出 B. 慧眼识珠 有所作为
C. 独具慧眼 崭露头角 D. 明察秋毫 出人头地

【例 15】(2018 江西) 一个大党诞生于一条小船。从此，中国共产党引领革命的航船，____，开天辟地，使中国革命的面貌____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 披荆斩棘 改天换地 B. 乘风破浪 改头换面
C. 踏浪而来 日新月异 D. 劈波斩浪 焕然一新

【例 16】(2019 浙江事业单位) 从远古时代的祖先直立行走、踏出东非大裂谷开始，人类就一直是一个勇于开拓、勇于前进的物种。我们在历史的长河中____，在时代的阶梯上负重前行，在道阻且长的旅途上，征服了一座又一座成就的高峰，也跨过了一个又一个危机的____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 披荆斩棘 悬崖 B. 乘风破浪 深谷
C. 扬帆起航 门槛 D. 勇往直前 时刻

【例 17】(2018 联考) 这部著作把对历史文化追索的触角更深入地探触到历史时空的幽微之处，更敏锐地____虽然缥缈却血脉相连的文化遗产，让远逝的鸿影显现出朦胧的真相，使冰冷荒漠的历史有了人性的____。他将华夏祖先的图腾放置在人类文明进步的历史大背景中予以____，在历史与现实之间辗转反侧、抒发见解，带给我们新的思考。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 感知 温度 观照 B. 揭示 弱点 洞察
C. 探究 纠葛 揣度 D. 体悟 温暖 臆想

【例 18】(2020 福建) 病毒的故事或许还要从远古说起。在那个____的地球上，海洋占据了世界的绝大部分，而无垠的大海之下是数亿年____的火山活动。在某些____之下，海水中产生了史上第一批有机大分子，从而点燃了生命的星星之火。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 病入膏肓 动荡不安 阴差阳错
B. 死气沉沉 经天纬地 不期而遇
C. 了无生机 连绵不断 机缘巧合
D. 奄奄一息 接踵而至 逢机遘会



粉笔提示：

文段中的完整语句可作为解题的提示



【例 19】(2018 联考)宋代真是大发宏愿的时代，绘画写实技巧 _____，无论花鸟还是山水，与自然物象 _____。恰恰宋代又是我国古代科技发展的高峰，双峰对峙，正是“图像证史”一展身手的大舞台。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 炉火纯青 不分轩轻 B. 目无全牛 不分畛域
C. 登堂入室 不谋而同 D. 登峰造极 不爽毫厘

【例 20】(2019 联考)形成有文化特色、有地域特色、可识别的小城镇发展模式，是一个长期的渐进过程。我们应尊重当地实际，_____、远近结合、量力而行，不能盲目 _____。在模式选择上，可以借鉴国内外小城镇建设的经验，但更重要的是结合自身实际、体现自身特色。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 循规蹈矩 分庭抗礼 B. 按部就班 投闲置散
C. 循序渐进 贪大求快 D. 按图索骥 急于求成

思维导图

