



目 录

第一章 片段阅读整体概述	1
1.1 题型分类	1
1.2 整体解题原则与思路	1
1.3 不同内容的三类文段	2
1.4 整体把握结构的优势	5
1.5 结构分析适用题型	6
第二章 中心理解题目之抓住关键信息	8
2.1 关键信息之高频词	8
2.2 关键信息之主体	10
2.3 关键信息之首句	12
2.4 引出话题的五种方式	15
第三章 中心理解题目之结构分析	18
3.1 五种常见对策表达方式	18
3.2 五种结构之“后对策”	19
3.3 五种结构之“前对策”	22
3.4 五种结构之总分与分总	26
3.5 五种结构之并列与大并列	30
3.6 五种结构之“二层结构”	36
第四章 中心理解题目之选项分析	44
4.1 两出处+六有误	44



4.2 四大类	50
4.3 一正确	55
4.4 一比较+一验证	58
第五章 中心理解题目疑难点	60
5.1 如何抓准对策	60
5.2 如何选择“对策与问题”	64
5.3 如何体现作者态度	66
第六章 片段阅读之标题拟定	68
第七章 片段阅读之下文推断	71
7.1 三类常见结构	71
7.2 不易识别的三种“二层结构”	74
第八章 片段阅读之语句填入	78
8.1 填入语句在开篇	78
8.2 填入语句在中间	80
8.3 填入语句在结尾	84
8.4 盯住细节	86
第九章 片段阅读之语句排序	88
9.1 宏观把握	88
9.2 盯住细节	91
第十章 片段阅读之细节判断	96



第一章 片段阅读整体概述

1.1 题型分类

片段阅读一般有中心理解题、标题拟题、下文推断题、语句填入题、语句排序题、细节判断题六种。

六种题型的常见问法：

中心理解题：“这段文字意在说明：”、“这段文字意在强调：”、“这段文字主要介绍了：”“下列对文意概括最恰当的是：”；

标题拟题：“最适合做这段文字标题的是：”；

下文推断题：“这段文字接下来最可能讲的是：”；

语句填入题：“填入画横线部分最恰当的一项是：”；

语句排序题：“将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：”；

细节判断题：“下列选项中，与这段文字意思不相符的是：”、“对这段文字理解错误的是：”。

1.2 整体解题原则与思路

做题原则：

- ①抓住关键信息或确定文段类型，选项干扰力度不强，则直接确定答案；
- ②套入常见结构，找到文段主旨或重点，锁定正确选项；
- ③二选一纠结时，利用选项分析，排除错误选项，让正确选项“跳出来”。

解题思路：

做题顺序：先读问题（分辨题型和文段可能类型）→再读文段（分析结构和预想答案）→分析选项（利用选项提升做题速度与准确度）。

阅读文段：在句号处划斜线，再分层，宏观上把握结构，不能“只见树木不见森林”。

解题方法：结构分析（套入五种文段结构）、选项分析（两出处六有误排除错误选项、四大类一比较一正确抓住正确选项、一方法验证）、抓准关键信息（秒杀或避免出现低级失误）。



1.3 不同内容的三类文段

根据文段描写内容，可将题干文段分为**说理类**、**科普介绍类**、**新闻类**三种。

说理类指的是文章主要阐述作者给出的观点、态度、对策等；

科普介绍类指的是文章主要是客观地介绍某种或某些现象、事件、知识等；

新闻类指的是文章主要介绍新发生的事件或研究的新突破、新发现、新进展等。

说理类文章常见问法：主旨是什么、意在说明什么、意图强调什么、观点是什么……等；

科普介绍类常见问法：主要介绍了什么、主要讲了什么、最适合的概括是……等；

新闻类文章常见问法：主要讲了什么、意在强调什么、重在强调什么……等。

三类文段解题原则：

说理类文章：原文有对策优先选对策，原文有作者观点或态度选观点态度，原文有问题要体现问题（可概括问题也可解决问题）；

科普介绍类：选“中性、客观”的概括选项，此时反而不选对策；

新闻类文章：重视新状况、新成绩、新突破等“新”。

例题 1.1（2023 湖北事业单位）

互联网时代，融媒体、自媒体等在汉字使用中发挥着举足轻重的作用，而个别媒体在质量审查方面较为欠缺，导致各种拙劣字体、错误字形、恶劣字义呈现出无序传播和无章使用的状态，成了汉字不规范使用的“发酵池”“催化剂”。对此，媒体要做好自我规约。自觉遵从汉字使用规范，并充分发挥媒体纠正不良现象的作用，创新手段和方式，不能对不规范汉字的现象熟视无睹，要坚决制止和消除汉字使用的不规范现象，正确引导汉字使用走向规范。

对这段文字概括最准确的一项是：

- A. 智能化时代对汉字的使用而言是一柄双刃剑
- B. 使用规范汉字，媒体要尽责
- C. 媒体是汉字使用的“风向标”，是规范汉字使用的引领者
- D. 汉字是中华民族文化自信的重要基石

**例题 1.2（2022 上全国事业单位联考）**

在科研领域，人们也喜欢庆祝大新闻，比如证实了黑洞的存在、发明了编辑 DNA 的方法等。与之相比，一些耗时多年、极其艰辛的研究却鲜为人知，因为它们没有带来决定性的结果，似乎不能为解决科学问题提供任何证据，尽管它们能让我们离答案更近一步。这些没有得到预期结果的研究被称为“零结果”，它们驱使我们前进，让我们避免重复同样的错误，为未来的研究指引方向。如果没有它们，科学的发展可能放缓甚至受阻。我们可以从中学到很多东西，然而它们通常不会被发表。这不仅会导致科研效率低下，也显示当前的科学出版流程可能存在很大问题。

这段文字意在：

- A. 揭示“零结果”的价值
- B. 指出科研领域存在的偏见
- C. 反思忽视“零结果”的问题
- D. 说明科研发展过程中的复杂性

例题 1.3（2023 浙江省考）

科学家观察了超过 2500 次拥抱后发现，在分别、团聚等情绪激动的拥抱中，人们身体容易向左倾斜；在街头陌生人间未投入情感的拥抱中，身体则更多地向右倾斜。科学家解释说，大脑右半球控制着左侧身体，并负责处理正面和负面的激烈情绪，当人们拥抱对方时，大脑中情感和运动领域系统会相互影响，在迸发强烈情绪的瞬间引起身体左倾。如果拥抱只是走个过场，那么很可能就会表现出身体右倾。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 拥抱不能“走过场”
- B. 拥抱向左倾才是真情
- C. 情感疏离“有迹可循”
- D. 大脑控制下的身体表达

例题 1.4（2017 四川省考）

无论在中国古代还是在古希腊，早在公元前若干世纪，已经有学者注意到不同地理环境对各人类群体的性情、心理和气质等所产生的不同影响。西方学术界自 18 世纪孟德斯鸠《论法的精神》出版以后，普遍重视社会历史发展过程中自然地理的重要作用，强调地理环境对人类文明类型和文化模式的重要影响。中国自 20 世纪初年节译出版《论法的精神》（译名为《万法公理》）后，学术界中以梁启超为首，广泛探讨“地理与文明之关系”，而“地理史观”也一时蔚然成风。

这段文字意在说明：

- A. “地理史观”的出现有其内在原因
- B. 学者普遍认为地理环境对文明影响深远
- C. 孟德斯鸠影响了人们对地理环境的认识
- D. 应该重视自然地理对社会发展的作用

**例题 1.5（2022 四川事业单位）**

老年衰弱已被视为一个重大的公共卫生问题，相对于大规模筛查老年衰弱的量表类工具而言，生物标志物可以更早、更客观地识别衰弱高危人群。与衰弱相关的炎症、内分泌，氧化应激标志物等传统生物标志物存在局限性，对蛋白质生物标志物、表观遗传标记、神经元标志物、细胞外水分率比值等新兴标志物的潜在性进行探讨，通过标志物与功能参数结合、建立衰弱核心标志物研究小组、针对衰弱的过程状态选择不同的标志物等评估衰弱的新方法，探索有价值的衰弱生物标志物补充到已有的研究中，有利于阐明衰弱的发病机制，对衰弱的预防、诊断及预后具有重要作用。

下列对该文段总结最准确的是：

- A. 公共卫生问题大规模筛查
- B. 老年衰弱新兴标志物研究
- C. 传统生物标志物的局限性
- D. 衰弱生物标志物的重要性

例题 1.6（2023 福建事业单位）

溶酶体是细胞的“垃圾处理中心”，其特殊的酸性环境以及包含的多种酸性水解酶能将受损细胞器等“垃圾”降解和再利用。此前，全基因组关联研究揭示，某些与溶酶体功能密切相关的基因的突变与帕金森病的风险高度相关，其中约 20% 的帕金森病患者有 TMEM175 基因的突变。不妨将溶酶体理解成胃，其酸性环境失衡，影响正常功能，就会引发消化不良甚至致病。细胞生物学家曾发现，为了维持 pH4.6 的酸性环境，溶酶体膜上的氢离子泵可以消耗能量为代价，持续从细胞质向溶酶体泵入氢离子。这好比水库保持水位，有进水泵，还得配泄洪闸。溶酶体膜上也应该有相应的离子通道来介导氢离子流出，用来维持稳定的酸性环境。联合团队展开深入合作，利用溶酶体膜片钳技术，通过表达筛选的方法，发现 TMEM175 就是溶酶体的“泄洪闸”，且只会在溶酶体腔内酸性环境下被激活。当 TMEM175 出现突变，会造成溶酶体酸性过高、溶酶体功能减弱等后果，导致细胞代谢产物在溶酶体过度累积、致使细胞损伤，进而诱发帕金森病等神经退行性疾病。这一结论也在团队搭建的帕金森病神经细胞模型和小鼠模型上得到验证。

这段文字主要说明了：

- A. 科学家们发现了帕金森病的关键致病机理
- B. 基因突变导致细胞内酸性环境失衡或诱发帕金森病
- C. 只有小部分帕金森病患者的发病原因是与溶酶体功能密切相关的基因的突变
- D. 基于对溶酶体代谢的研究或有望用于预防、治疗帕金森病



1.4 整体把握结构的优势

例题 1.7（2019 甘肃省考）

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

例题 1.8（2023 联考）

黄色与红色一样，是中华民族偏爱的颜色。在与“五行说”相对应的“五色论”里，黄色代表土，居于四方的中央。东汉的儒家为了抬高君权，突出了“五行”和“五方”中“土居中央”的观点，把土说成是一切元素的根本，因此中央是至高无上的，这也极大地提高了黄色的地位。三国时期的魏文帝曹丕也接受了这一说法，把黄色定为正色之首，随后的隋、唐王朝都加以效仿。从唐代起，正黄色成为皇室的专用色，滥用即会获罪。时隔千年，虽然黄色早已进入寻常百姓家，但金黄色那高贵庄严的气质依然存在。

对这段文字概括最恰当的一项是：

- A. 分析中华民族偏爱黄色的原因
- B. 追溯土居中央观念的形成历史
- C. 探讨颜色与五行观念的内在渊源
- D. 强调皇权观念对色彩文化的影响



例题 1.9（2018 广西选调）

回望中华民族，因为有那些熠熠生辉的华彩诗章留存，漫长的朝代更迭便不再单调，中华文明愈显璀璨。今天我们在谈论保护环境、建设生态文明时，不妨先从古诗词中感受美，培养提高审美能力。毋须讳言，诗词已日渐小众化，能从中有深切体会者，不在多数，这是无法强求的。但通过大众化的包装，让更多人通过诗词贴近自然，感受变化，体会生命的节律，从而领略自然之美，并由此生发出爱护自然、保护自然的责任意识，无疑是一件正能量的事情。

这段文字意在说明：

- A. 中华民族有热爱诗歌，爱护自然的传统
- B. 建设生态文明需要汲取传统文化的滋养
- C. 诗词日渐小众化，需要大众化形式包装
- D. 赏析古诗词有助于培养大众的环保意识

1.5 结构分析适用题型

例题 1.10（2017 山东）

中国的古代城市都有城墙吗？在人们以往的印象中，古代的城市似乎必然有城墙，尤其是都城，高耸的城墙彰显着皇权的至高无上，城墙的失守往往意味着帝国的末日。明清北京城、元大都、北宋汴梁城、隋唐长安城与东都洛阳城……这些城内的里坊格局，外围的高大城郭，构成了帝国都城最鲜明的物化表征。

这段文字接下来最有可能讲的是：

- A. 帝国都城的发展演变
- B. 古代都城城墙的作用
- C. 皇权与城市格局的关系
- D. 没有城墙的中国古代城市

**例题 1.11 (2022 国考)**

①除萤科于白垩纪缅甸琥珀及一些新生代地层中有化石记录外，其他类群化石此前尚未被报道过

②能够生物发光的叩甲总科物种大部分归属于萤类，包括萤科、光萤科、雌光萤科及华光叩甲科

③日前，科研人员在缅甸琥珀中发现了叩甲总科的新科——白垩光萤科

④在陆生动物中，能进行生物发光的物种大都属于鞘翅目昆虫，其中叩甲总科最多见

⑤萤类分支中除华光叩甲科，其他物种身体均较为柔软，部分类群的雌性还具有幼态持续现象，也正因此其物种很难被保存为化石

⑥这一新类群的发现，对于研究叩甲总科中生物发光的起源与演化具有重要意义

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A. ③⑥④⑤②①

B. ③⑤④①⑥②

C. ④②⑤①③⑥

D. ④⑤①②⑥③



第二章 中心理解题目之抓住关键信息

2.1 关键信息之高频词

文段中反复出现的词语，重要程度较高，需要注意。

【例】黄色与红色一样，是中华民族偏爱的颜色。在与“五行说”相对应的“五色论”里，黄色代表土，居于四方的中央。东汉的儒家为了抬高君权，突出了“五行”和“五方”中“土居中央”的观点，把土说成是一切元素的根本，因此中央是至高无上的，这也极大地提高了黄色的地位。三国时期的魏文帝曹丕也接受了这一说法，把黄色定为正色之首，随后的隋、唐王朝都加以效仿。从唐代起，正黄色成为皇室的专用色，滥用即会获罪。时隔千年，虽然黄色早已进入寻常百姓家，但金黄色那高贵庄严的气质依然存在。

对这段文字概括最恰当的一项是：

- A. 分析中华民族偏爱黄色的原因
- B. 追溯土居中央观念的形成历史
- C. 探讨颜色与五行观念的内在渊源
- D. 强调皇权观念对色彩文化的影响

例题 2.1（2022 下四川）

随着人工智能的广泛应用，未来单兵系统呈现智能化发展趋势。佩戴智能头盔的士兵被视作人机结合协同作战体系，有可能改变现代战争单兵作战模式。在研究人员的设想中，智能头盔不再只是保护头部的设备，而是成为指挥控制机器人、无人机的控制中枢。它整合了多光谱传感器，可选择性过滤或透过不同波长的光线，有效探知敌人位置，日夜均可使用。头盔内右眼前方的一个小屏幕，可为单兵提供大量信息，比如瞄准和导航系统情况、电池使用情况、指挥官的命令等。所有这些信息还会被传送到单兵手腕上的另一个小屏幕上，它被称作“人机视觉界面”。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 智能头盔：未来士兵的“第二大脑”
- B. 人工智能：改变作战模式的“神器”
- C. 协同作战：未来科技发展的“新利器”
- D. 人机交互：“未来战士”或将登上舞台

**例题 2.2（2022 国考）**

目前，我国自主选育品种播种面积占 95%以上，良种对粮食增产贡献率已超过 45%，为粮食连年丰收和重要农产品稳产保供提供了关键支撑。然而，我国种业自主创新水平与发达国家还有差距，一些品种、领域和环节会影响农业发展速度、质量和效益。这就要求我们加强农业种质资源保护利用，加快推进关键核心技术攻关，缩小玉米、大豆等品种和国际先进水平的差距，确保重要农产品种源自主可控。同时，打通种子生产、加工、销售、技术服务等环节，逐步完善产学研用深度融合的创新链条，加快提升种业产业化水平，让一粒粒好种子长成农民的致富希望。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 打造种子这枚农业“芯片”
- B. 要让创新为中国农业赋能
- C. 种出农民致富的新希望
- D. 种业产业化发展的启示

例题 2.3（2021 四川）

在中国哲学中，“以道观之”初是与“物无贵贱”联系在一起的，它反对两种态度，其一是“以物观之”，其二是“以俗观之”。“以道观之，物无贵贱；以物观之，自贵而相贱；以俗观之，贵贱不在己。”以俗观之把贵贱视为命定的差异而承认之；以物观之强调“我”贵而“他”贱；以道观之则认为，万物没有高低贵贱的差异——从道的角度看，不仅美人与丑人、健全的人与不健全的人、做官的人与编草鞋的人没有高低贵贱的差别，庭柱与草茎、大鹏与小鸟也没有高低贵贱的差别。

这段文字主要介绍：

- A. “以道观之”的价值判断
- B. 古代平等观念的哲学基础
- C. “道”在古代哲学中的重要地位
- D. 观察角度对古代哲学观念的影响



2.2 关键信息之主体

文段谈论的主要对象，需要抓住，可理解为“谈论的是‘谁’”。

【例】在科研领域，人们也喜欢庆祝大新闻，比如证实了黑洞的存在、发明了编辑 DNA 的方法等。与之相比，一些耗时多年、极其艰辛的研究却鲜为人知，因为它们没有带来决定性的结果，似乎不能为解决科学问题提供任何证据，尽管它们能让我们离答案更近一步。这些没有得到预期结果的研究被称为“零结果”，它们驱使我们前进，让我们避免重复同样的错误，为未来的研究指引方向。如果没有它们，科学的发展可能放缓甚至受阻。我们可以从中学到很多东西，然而它们通常不会被发表。这不仅会导致科研效率低下，也显示当前的科学出版流程可能存在很大问题。

这段文字意在：

- A. 揭示“零结果”的价值
- B. 指出科研领域存在的偏见
- C. 反思忽视“零结果”的问题
- D. 说明科研发展过程中的复杂性

例题 2.4（2023 上海）

近代上海不光是中国特大城市，还是外国人居住比例最高的城市。人口规模越大，人们互动、交流机会便越多。在市场经济作用下，这必然导致分工细密、技术革新与产品升级。创造与创新的增长速率通常高于人口增长速率。城市人口异质程度越高，不同文化之间的差异越大，相互取长补短的概率越高，创新速率越大。

这段文字主要说明的是：

- A. 近代上海已是中国的特大城市
- B. 创造、创新速率高与人口增长速率高有关
- C. 人口异质程度高的城市创新速率也高
- D. 近代上海创新能力强与人口规模大、人口异质程度高有关

例题 2.5（2022 四川事业单位）

现在提出的一些制造业发展的远景、前景，那也只是在现有技术水平上做出的展望。或者说只是展望之一。而中国的制造业，特别是在“互联网+”时代，再加上工匠意识和执着精神以后，将会变得怎样？没有人能搞清楚。以互联网为例，五年前，我们能预想中国的网络技术发展到这个程度吗？同理，五年以后中国的制造业会是怎样的状态，现在没人能规划好。



通过这段文字，作者试图表达的观点是：

- A. 中国制造业的发展前景不可估量
- B. “互联网+”也有不能解决的问题
- C. 政府不应当为制造业设定技术路线
- D. 网络技术的发展不是仅依靠规划就能搞好的

例题 2.6（2023 国考）

“高精尖”产业是辐射带动力强的产业集群，对经济具有极强的拉动作用，不仅能实现中心城市的经济高质量发展，而且能带动周边地区的产业联动转型。京津冀协同发展中，产业对接协作是区域战略的核心内容之一，产业升级是三地的共同任务，在疏解非首都核心功能的过程中，天津和河北是北京产业转移的主要承接者。然而，两地仅简单承接北京转移的一般产业是远远不够的，迫切需要发展“高精尖”产业，带动区域科技创新与成果转化，促进区域产业联动，形成经济协同发展的格局。

这段文字意在说明：

- A. “高精尖”产业承担着高水平创新的重大使命
- B. 形成“高精尖”产业是城市群建设的长远目标
- C. 我国区域经济发展应以“高精尖”产业为依托
- D. “高精尖”产业对京津冀协同发展有重要意义

例题 2.7（2022 天津市考）

美学经济时代，伴随着消费需求与消费体验的不断升级，以美学价值为核心的生产要素在产品的价值生产、企业的品牌建设以及产业价值链的提升中发挥着越来越重要的作用。电影产业作为当前经济中吸附资本能力最强、生产时效最快、引爆审美迭代和文化价值翻新变异的内容产业，对产业升级和经济增长的重要性不言而喻。电影是当代新文化、新时尚、新美感、新神话、新观念的重要策源地，牢牢占据着内容产业的头部位置，既对社会整体风尚与价值发挥引领作用，也会优化赋能全经济产业链。

这段文字意在说明：

- A. 电影产业长期处于内容产业的龙头位置
- B. 电影对中国产业的转型升级具有重要推动作用
- C. 电影产业的发展引领着美学经济时代的整体风尚
- D. 美学经济时代以美学价值为核心的生产要素愈发重要



2.3 关键信息之首句

首句往往容易被忽略，但很多时候首句确定了整个文段的谈话范围，需重视首句中的关键信息（主体、事件等），可以理解为“谈论的是‘谁’的‘什么事’”。

【例】科学家观察了超过 2500 次**拥抱**后发现，在分别、团聚等情绪激动的**拥抱**中，人们身体容易向左倾斜；在街头陌生人间未投入情感的**拥抱**中，身体则更多地向右倾斜。……

- A. 拥抱不能“走过场”
- B. 拥抱向左倾才是真情
- C. 情感疏离“有迹可循”
- D. 大脑控制下的身体表达

【例】**老年衰弱**已被视为一个重大的公共卫生问题，相对于大规模筛查老年衰弱的量表类工具而言，**生物标志物**可以更早、更客观地识别衰弱高危人群。……。

- A. 公共卫生问题大规模筛查
- B. 老年衰弱新兴标志物研究
- C. 传统生物标志物的局限性
- D. 衰弱生物标志物的重要性

例题 2.8（2022 福建事业单位）

就昆虫和植物而言，缅甸琥珀有着独特的研究价值。它多产生于一亿年前，这一时期正是很多开花植物及昆虫在地球上出现的时候。和岩石标本相比，琥珀中的生物都是立体的，细节也完整，还有很多行为学的证据，如蚂蚁打架、昆虫拟态伪装等。这些重要的行为在之前的动物标本中都是缺失的，而缅甸琥珀的出现填补了很多关键的空白。

上述材料重在说明：

- A. 缅甸琥珀可以弥补岩石标本信息的不足
- B. 缅甸琥珀对昆虫和植物的研究意义重大
- C. 缅甸琥珀历史久且具有独特的文化价值
- D. 缅甸琥珀以保留昆虫行为学证据为特征

**例题 2.9（2022 青海省考）**

20 世纪 30~50 年代，围绕以仰韶文化彩陶为代表的中国史前文化究竟是本土起源还是从外部传入问题，曾发生激烈争论。一些外国学者根据仰韶文化陶器表面的彩绘纹饰与西亚地区史前文化的彩陶有相似之处，提出“仰韶文化西来说”。中国考古学家经过近百年的发掘和研究，以大量实物资料和研究成果证明，中国史前文化虽与同时期外部文化发生过交流，但中国黄河、长江和辽河流域的史前文化都是本地区土生土长的，具有从一万年发展至今的清晰的自身发展脉络。中国境内彩陶出现的年代要早于欧亚大陆，两者自成体系。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 仰韶文化是中国史前文化的代表
- B. 考古证实中国史前文化起源于本土
- C. 中国史前文化与外部文化互有交流
- D. 中国境内彩陶出现年代比欧亚大陆早

例题 2.10（2023 湖北省考）

原始体育的萌芽与日复一日地生产劳动分不开，跳绳运动也不例外。古时，跳绳所用的绳被称为“绳索”，它是由古人编结而成的，人们在编绳索的过程中，通常会有一些跨越的动作，这些下意识的行为吸引了活泼好动的孩子，他们就用短的绳子在旁边反复模仿，并逐渐摸索出一些简单的跨越绳子的方法，当成一种游戏来玩，于是跳绳这一活动就产生了。对于跳绳的明确起源众说纷纭。最早出现的史料是汉代画像石上的跳绳图，证明当时已有了跳绳活动。南宋《荆楚岁时记》中有“飞百索”的记载，正是后来的跳绳游戏。

这段文字重在说明：

- A. 跳绳运动文化的内涵
- B. 跳绳运动的悠久历史
- C. 原始体育起源于“模仿”
- D. 原始体育起源于生产劳动

**例题 2.11（2020 四川省考）**

在老少冲突中，一类观点颇受年轻人的欢迎：年轻人早出晚归不容易，老人应该给他们腾出空间。这种说法所对应的逻辑是：一般认为年轻人利用资源是投入社会生产的，例如在公交车享有座位能够让他们更好地休息，从而提高工作效率。老人利用资源更多用于满足个人生活和享受性需求，是纯粹的消耗，而年轻人占有资源后最终会创造新的社会资源。这种伦理逻辑不乏市场，甚至为部分老年人所赞同。但是，“人人都有老去的一天”，在老年人和年轻人之间分配资源，不能只盯着眼前的功利。

这段文字意在强调：

- A. 应尊重老年人享受社会资源的权利
- B. 舆论在公共资源分配问题上反应强烈
- C. 不同的社会资源分配方案对应着不同的逻辑
- D. 功利的算计不应成为当代社会崇尚的价值理念

例题 2.12（2021 浙江省考）

一般认为，肿瘤的发生是多个肿瘤相关基因的突变共同作用的结果，即多个肿瘤相关基因的突变累积导致了细胞分裂增殖不受控制，最后变成了肿瘤细胞；而单一的基因突变并不足以引起肿瘤，因为细胞中具有 DNA 损伤修复及复制纠错等机制，通常能够有效地修复基因突变，阻止基因突变的细胞继续分裂。但如果包含相关基因突变的细胞逃脱了 DNA 损伤修复及复制纠错而继续分裂增殖，它们就有更多的机会累积更多的突变，从而“叛变”为肿瘤细胞。

这段文字意在强调：

- A. 肿瘤细胞的发展进程受多种因素的制约
- B. 正常细胞在某种条件下会转化为肿瘤细胞
- C. 肿瘤细胞的形成跟基因突变的数量直接相关
- D. 细胞的 DNA 损伤修复及复制纠错机制存在局限



2.4 引出话题的五种方式

2.4.1 开门见山

首句即指明谈论重点，需注意首句中的关键信息（**谈论的是“谁”的“什么事”**）。

【例】黄色与红色一样，是中华民族偏爱的颜色。在与“五行说”相对应的“五色论”里，黄色代表土，居于四方的中央。东汉的儒家为了抬高君权，突出了“五行”和“五方”中“土居中央”的观点，把土说成是一切元素的根本，因此中央是至高无上的，这也极大地提高了黄色的地位。三国时期的魏文帝曹丕也接受了这一说法，把黄色定为正色之首，随后的隋、唐王朝都加以效仿。从唐代起，正黄色成为皇室的专用色，滥用即会获罪。时隔千年，虽然黄色早已进入寻常百姓家，但金黄色那高贵庄严的气质依然存在。

【例】在中国哲学中，“以道观之”初是与“物无贵贱”联系在一起的，它反对两种态度，其一是“以物观之”，其二是“以俗观之”。“以道观之，物无贵贱；以物观之，自贵而相贱；以俗观之，贵贱不在己。”以俗观之把贵贱视为命定的差异而承认之；以物观之强调“我”贵而“他”贱；以道观之则认为，万物没有高低贵贱的差异——从道的角度看，不仅美人与丑人、健全的人与不健全的人、做官的人与编草鞋的人没有高低贵贱的差别，庭柱与草茎、大鹏与小鸟也没有高低贵贱的差别。

2.4.2 转折对比引出

“前对策”结构经常用转折或对比引出话题，常直接引出问题、观点、对策等。

【例】互联网时代，融媒体、自媒体等在汉字使用中发挥着举足轻重的作用，而个别媒体在质量审查方面较为欠缺，导致各种拙劣字体、错误字形、恶劣字义呈现出无序传播和无章使用的状态，成了汉字不规范使用的“发酵池”“催化剂”。对此，媒体要做好自我规约。自觉遵从汉字使用规范，并充分发挥媒体纠正不良现象的作用，创新手段和方式，不能对不规范汉字的现象熟视无睹，要坚决制止和消除汉字使用的不规范现象，正确引导汉字使用走向规范。

【例-2019 国考】强调谋略和构想，是军事战略指导的题中之义，但这种构想必须从客观实际出发，与力量手段相匹配。在中国革命战争初期，“城市中心论”和“农村包围城市”两条路线的命运之所以截然不同，就是因为前者机械照搬俄国十月革命的经验，后者是在科学分析中国国情以及敌我力量的构成、对比和布局等基础上，提出的一种符合中国革命客观实际的战略构想。因此，确定战略目标或制定战略方针，都要依据国家安全总体战略，结合政治、经济、外交、文化，特别是现有军事力量的实际状况来确定。



2.4.3 背景/背景知识引出

背景或背景知识都不重要，介绍背景或背景知识是为下文服务。

【例】随着人工智能的广泛应用，未来单兵系统呈现智能化发展趋势。佩戴智能头盔的士兵被视作人机结合协同作战体系，有可能改变现代战争单兵作战模式。在研究人员的设想中，智能头盔不再只是保护头部的设备，而是成为指挥控制机器人、无人机的控制中枢。它整合了多光谱传感器，可选择性过滤或透过不同波长的光线，有效探知敌人位置，日夜均可使用。头盔内右眼前方的一个小屏幕，可为单兵提供大量信息，比如瞄准和导航系统情况、电池使用情况、指挥官的命令等。所有这些信息还会被传送到单兵手腕上的另一个小屏幕上，它被称作“人机视觉界面”。

【例】“高精尖”产业是辐射带动力强的产业集群，对经济具有极强的拉动作用，不仅能实现中心城市经济高质量发展，而且能带动周边地区的产业联动转型。京津冀协同发展中，产业对接协作是区域战略的核心内容之一，产业升级是三地的共同任务，在疏解非首都核心功能的过程中，天津和河北是北京产业转移的主要承接者。然而，两地仅简单承接北京转移的一般产业是远远不够的，迫切需要发展“高精尖”产业，带动区域科技创新与成果转化，促进区域产业联动，形成经济协同发展的格局。

2.4.4 由大引小

由“谈论对象的上级集合”引出“特定的谈论对象”，切记此时谈论对象并非例子。

【例】原始体育的萌芽与日复一日地生产劳动分不开，跳绳运动也不例外。古时，跳绳所用的绳被称为“绳索”，它是由古人编结而成的，人们在编绳索的过程中，通常会有一些跨越的动作，这些下意识的行为吸引了活泼好动的孩子，他们就用短的绳子在旁边反复模仿，并逐渐摸索出一些简单的跨越绳子的方法，当成一种游戏来玩，于是跳绳这一活动就产生了。对于跳绳的明确起源众说纷纭。最早出现的史料是汉代画像石上的跳绳图，证明当时已有了跳绳活动。南宋《荆楚岁时记》中有“飞百索”的记载，正是后来的跳绳游戏。

【例-2022 山东】老一辈科学家受到尊重，是因为他们矢志不移、爱国奉献的品格。回顾钱学森的一生：少年立志实业强国、大学转换专业航空救国，归国后又服从国家需要转向航天工程，晚年还忧心于领军人才匮乏，提出著名的“钱学森之问”。可以说，钱学森的成就与国家命运紧密相连，钱学森的脉搏和民族前途一起跳动。在国际风云变幻、摩擦对抗加剧的当下，钱学森等老科学家的民族志气，鼓舞着中国年轻一代自立自强，自主创新。当年陈赓大将问：“中国能不能搞导弹？”钱学森说：“外国人能搞，难道中国人不能搞？”这一回答成为网民追捧最多的一句名言。



2.4.5 设问引出

由问题引出，注意下文是否为对此问题的回答，若是，需重点注意该问题的答案。

【例】20 世纪 30~50 年代，围绕以仰韶文化彩陶为代表的中国史前文化究竟是本土起源还是从外部传入问题，曾发生激烈争论。一些外国学者根据仰韶文化陶器表面的彩绘纹饰与西亚地区史前文化的彩陶有相似之处，提出“仰韶文化西来说”。中国考古学家经过近百年的发掘和研究，以大量实物资料和研究成果证明，中国史前文化虽与同时期外部文化发生过交流，但中国黄河、长江和辽河流域的史前文化都是本地区土生土长的，具有从一万年发展至今的清晰的自身发展脉络。中国境内彩陶出现的年代要早于欧亚大陆，两者自成体系。



第三章 中心理解题目之结构分析

3.1 五种常见对策表达方式

3.1.1 祈使或建议给对策

应该（应）、需要（要）、必须、要求、可以、不妨等。

【例】……。对此，媒体要做好自我规约。……。

【例】……。今天我们在谈论保护环境、建设生态文明时，不妨先从古诗词中感受美，培养提高审美能力。……。

【例】……。然而，两地仅简单承接北京转移的一般产业是远远不够的，迫切需要发展“高精尖”产业，带动区域科技创新与成果转化，促进区域产业联动，形成经济协同发展的格局。

3.1.2 禁止型对策

不能、禁止、要避免、如果……就不……等。

【例】……。三江源国家公园长江源园区强调，核心保护区禁止旅游探险穿越。

【例-2018 新疆】……。民间盗墓已然十分猖獗，屡屡令人扼腕，倘若连地方政府也开始罔顾规矩和法律，任由自己的喜好破土开棺，此风若长，势必不可收拾。……。

【例】……。民进党当局如果一意孤行走“台独”绝路必引火烧身自食恶果。

3.1.3 逻辑关联词表对策

只有……才（只有后为对策重点）、如果……就（均可能）、必须……否则（必须后为对策重点）等。

【例】……，在民众中诞生和成长的艺术，只有回到群众、回归生活，才能获得新的生命力。

【例】……，只有法律的板子跟上了，霸座者才不会如此嚣张。

【例】……。呼吁保护野生动物的日本组织团体表示，日本唯一的选择就是关闭国内象牙市场，否则将遭到国际社会孤立。



3.1.4 必要条件表对策

基础、关键、前提、离不开、必不可少、不可或缺等。

【例】……。想在任何一个领域取得原始创新成果，肯定离不开扎实的知识积累和专业素养。

【例】……。宜居宜业和美乡村建设，产业发展是前提。

【例】……。职教发展 技能竞赛“必不可少”。

3.1.5 语义表对策

时代命题、重要议题、负有……义务、长远目标、必经之路、必然趋势、有助于等。

【例】……。如何加快推进这一领域的研究水平，如何高质量推动国内外学术研究的交流互动，如何让这条路变得更加宽广明亮，这些都将成为学界和行业均不容忽视的重要议题。

【例】……。乡村振兴是实现共同富裕必经之路。

【例】……。免签政策是有助于世界旅游业回暖的重要举措。

3.2 五种结构之“后对策”

行文脉络：引出话题（问题）→分析论证→给出对策或观点，提出并分析问题→给出对策或观点。

“后对策”为说理类文段常用结构。正确选项应是总结或针对问题的对策（完美选项为包含问题和解决措施）。

例题 3.1（2023 国考）

作为经典的艺术门类，绘画在历史长河中并非独立发展。在原始艺术中，音乐、诗歌、舞蹈三位一体，密不可分，绘画则将载歌载舞的场景留存于世。不同艺术门类成熟之后各自独立，但在发展的过程中又相互吸收、相互依托、相互影响。各艺术门类之间的吸收与借鉴、配合与结合，是艺术发展创新的重要手段。古典名画是人类审美情趣的集中体现，很长一段时间是深藏在博物馆中的高雅艺术，名画想要真正“活化”，还需要借助跨界融合。

这段文字意在强调：

- A. 古典名画可以借助跨界融合重焕生机
- B. 绘画是诗歌和舞蹈传承的重要载体
- C. 不同艺术门类的跨界融合由来已久
- D. 打破形式壁垒是艺术创新的重要手段



例题 3.2（2022 天津市考）

作家都是在坚守文学信念的同时找寻创作的突破口，力争在文化的海洋腾起美丽的浪花。这需要作家深入挖掘现实生活，以丰富的创作手法、生动的艺术语言，塑造更多折射时代的面孔。但值得注意的是，作家要克服内容空洞的创作倾向，并不是写当代就是现实题材作品，真实是创作基调，一些只是故事发生时间为当代，却与当代生活割裂的作品，并不是真正意义上的现实题材作品。现实题材作品不是将时代符号写进作品、对社会生活细节简单还原，也不是同质化回忆的机械陈列，而是要传达出作者对人生、对历史、对现实的深刻思考。

这段文字意在说明：

- A. 文学创作应紧跟时代发展的步伐
- B. 文学创作应警惕内容空洞的创作倾向
- C. 现实题材作品必须传达出作者深刻的思考
- D. 好的文学创作应不断拓宽题材、丰富表现手法

例题 3.3（2023 四川）

司法实践中，类型化审判是一种防止自由裁量权恣意行使的机制。这种审判方式是一种对先前案例或者判决的参考，这不是一种个案之间个别化、点到点之类的参考，而是对此前相类似的一组或者一批案件的参考，是和已经总结出来的相应特征的对照、参考和调试。因此，类型化审判的裁判结论是以较多的案件结论为基础，以概括性更强、视野更广的先例特征为参考作出的，更为准确，也更易被社会认同。同时，这种审判方式对法官自由裁量权具有更强的约束力，没有充分的理由和依据，办案法官很难抛开类型化先例特征和结论的限制而给出截然不同的结论。

这段文字意在说明类型化审判：

- A. 有利于社会认同与司法公平
- B. 应广泛应用于司法实践领域
- C. 是对法官自由裁量权的有力监督机制
- D. 对判决的理论和依据提出了更高要求

**例题 3.4（2021 国考）**

在传统基层治理中，缺乏社会组织、市场等各主体的共同参与、质询和监督，必然导致政府公共服务能力下降、权力垄断和滥用等问题，容易弱化公众信任程度，引发社会信任危机。区块链技术基于去中介信任机制、共识机制、协调共享机制，适用于多环节、多方协同参与且互不信任的场景。而信任是多元主体进行基层协同治理和互信规则建构的合作基础，区块链的算法信任机制与基层社会治理“公共性+信任”的价值追求相契合。借助区块链技术可以促进治理生态中双边信任向多边信任及社会公信的转变，突破传统国家治理体系所形成的认知固化和思维僵化。

这段文字意在强调：

- A. 健全信任机制是基层协同治理的条件
- B. 区块链技术有助于推进基层治理改革
- C. 区块链技术的应用能够提升政府公信力
- D. 治理生态离不开多元社会主体间的协作

例题 3.5（2023 浙江事业单位）

互动剧和互动游戏实质上是两种不同的内容创造模式。虽然都是提供交互，但游戏的本质是竞技，交互是为了获得更好的操纵感，并决胜于终点；而互动剧的交互是为了体验人物关系的变化与故事的变化，交互只是形式，因选择而与角色共情的沉浸体验才是目的。换言之，游戏讲求“好玩”；互动剧讲求“好看”，核心在“剧”而不是“互动”。因此，互动剧对于故事逻辑和人物逻辑有很高的要求。优质的互动剧应当是一个“故事反应堆”：用户的每一次选择促成对内容进行一次新的“创作”，这就要求剧本在交互性上要有所克制，只有对情节有推动，或者有反转的地方才进行设置。

这段文字意在说明：

- A. 互动剧与互动游戏存在方式的本质差异
- B. 互动剧应更强调故事和人物逻辑的设置
- C. 交互的外在形式应服务于互动剧的剧本内容
- D. 不同的互动内容创造模式是基于不同的目的



例题 3.6（2021 联考）

制造业智能时代在创造出大量新的产品和服务的同时，也衍生出例如机器人操作和维护、工业数据工程师等全新的职业方向，就业形式上出现了更多自由职业者和兼职岗位，工作内容上也更加体现专业协作。制造业智能化产生的新型岗位巨大供需差，要求职业院校准确把握专业方向，根据制造业产业链的变化对专业链进行及时调整和更新，以实现智能化产品在性能、质量和生产效率方面质的飞跃。

上述文字意在强调的是：

- A. 岗位快速更迭要求专业动态调整
- B. 技术技能人才培养目标发生变革
- C. 制造业智能化衍生出全新职业方向
- D. 职业教育为制造业智能化升级助力

例题 3.7（2020 广东）

在互联网时代，每个人都是“价值出口”；在地球村时代，每个人都是“国家名片”。更重要的是，大时代、大变迁，让中国人有着无比丰富的生命可能，有着更为多彩的生活体验。梦想与奋斗、成功与挫折、欢笑与泪水，正是最能打动人心的故事。学会发现故事、讲述故事、讲述自己的故事、身边的故事，我们就能向世界更好地展现一个真实、立体、生动的中国。

这段文字的主旨是：

- A. 人人都要学会讲故事
- B. 每个人都是国家形象的组成部分
- C. 平凡的点滴重构了“中国故事”
- D. 世界对改革开放的中国故事感兴趣

3.3 五种结构之“前对策”

行文脉络：引出话题（问题）→直接给出对策或观点→论证（重复观点对策），引出话题（问题）→直接给出对策或观点→详细介绍具体对策。

“前对策”为说理类文段常用结构，经常有转折或对比引出。正确选项应是针对问题的对策（完美选项为包含问题和解决措施）。

**例题 3.8（2023 国考）**

要推动老旧小区的适老化改造和无障碍环境建设，关键是提升整个社会对适老化改造的思想认识，实现适老化改造特别是居家适老化改造“心理无障碍”。要多渠道、全方位宣传引导居家适老化改造的政策与价值，转变老人、子女和社会对居家适老化改造的认知；同时，要通过养老服务中心、居家养老服务中心等载体，打造居家适老化改造样板房，强化直观感受，转变老人的传统观念，让老人逐步形成“为养老服务买单”、让子女形成更加关注父母居家养老环境的社会意识，提升适老化改造的家庭主观能动性。

这段文字强调要：

- A. 平衡主体利益，因地制宜推动适老化改造
- B. 统筹各方资源，激活适老化改造的多元力量
- C. 补位标准规范，提升适老化改造的品质与效率
- D. 加强宣传引导，做到适老化改造“心理无障碍”

例题 3.9（2023 国考）

目前，我国“三农”工作重心已历史性转向全面推进乡村振兴。其中，保障粮食和重要农副产品有效供给是重中之重。大力发展农业保险，有助于应对农业领域的重大风险挑战，提升粮食和重要农产品供给保障能力，为乡村全面振兴保驾护航。通过发展农业保险对农业进行支持保护是国际惯例，也是许多国家农业支持保护政策的支柱。大力发展和运用农业保险工具，既是促进我国农业支持政策向国际看齐、更好适应世界贸易组织规则的现实选择，也是保障我国农业产业稳定发展、维护粮食安全、保护农民利益的长远需要。

这段文字意在说明：

- A. 乡村振兴需要健全的农业支持保护政策
- B. 农业保险有助于“三农”工作顺利推进
- C. 农业政策既要立足国内也要有国际视野
- D. 发展农业保险是保障粮食安全的必选项

**例题 3.10（2024 国考）**

我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，这是一个重要转变。一个时期以来，传统投资驱动的经济增长模式已经难以为继，同时经济全球化遭遇逆流，大进大出的环境条件已经变化，不可能单纯依靠出口实现经济发展质的提升。因此，必须根据我国经济发展实际情况，建立起扩大内需的有效制度、特别是要更好更充分释放消费潜力。消变作用的不断强化，能有效降低我们对出口和投资的依赖，有利于经济长远发展，促进经济内外平衡发展、实现提质增效。

这段文字意在说明：

- A. 高质量的发展需重平衡好质与量的关系
- B. 单纯依靠出口实现经济发展的模式亟待改变
- C. 释放消费潜力有利于推动经济高质量发展
- D. 优化扩大内需制度是经济长远发展的关键

例题 3.11（2023 国考）

农业是个生态产业，农村是生态系统的重要一环。要健全草原森林河流湖泊休养生息制度，巩固退牧还草、退耕还林成果，开展大规模国土绿化行动，加强生物多样性保护。这方面要有个科学规划，荒山、沙漠、滩涂、森林、草原等治理要因地制宜、符合实际，不能都是一种套路。长江、黄河流域是生态文明建设的主战场，农业农村任务十分艰巨。长江流域要抓好十年禁渔，加强执法监督和市场监管，妥善解决好渔民转产转业和社会保障问题。黄河流域要抓好农业深度节水控水，因水施种，发展节水农业、旱作农业，把农业用水效率提上去、总量省出来。

这段文字意在说明：

- A. 农业与农村生态文明建设任重道远
- B. 农业发展与生态治理需做好统筹
- C. 农业生态建设要做好科学规划
- D. 生态文明建设要找准着力点

例题 3.12（2023 国考）

生态修复请求分为生态修复的行为请求和费用请求，前者是为了防止生态环境权益损害的发生或扩大，请求责任人停止污染破坏行为；当被破坏的生态环境无法恢复时，请求责任人进行人工修复。如果责任人不具有修复能力或意愿，可请求责任人承担修复费用。因此，修复行为请求应作为首要诉求，在责任人不能或不愿进行修复时，才能提出修复费用请求。在司法实践中，很多公益诉讼人却往往将修复费用请求作为首要诉求，但由于诉求和判决的修复费用数额不易确定，责任主体短期内难以承担修复费用，生态修复工作很难有效开展。



这段文字意在说明：

- A. 应该制定生态修复费用的分级标准
- B. 修复费用请求往往很难得到有效落实
- C. 应根据责任人的能力确定生态修复诉求
- D. 生态修复诉讼应当首先提出修复行为请求

例题 3.13（2020 山东省考）

传统村落是珍贵的农耕文明遗产。当前，传统村落面临的当务之急依然是严格保护。随着信息化、智能化时代的到来，让传统村落融入未来，在新格局下进行功能定位，重新融入城乡发展，是今后的一个重要议题。因为发展才能体现传统村落的价值，发展才会让传统村落传承下去。未来，历史村镇将和现代城市更加紧密地融合在一起，并作为乡村振兴战略中的特色保护类和重要聚焦点，在未来的城乡格局中扮演重要的角色，带动城乡发展。

这段文字意在说明：

- A. 发展才会让传统村落传承下去
- B. 传统村落将在未来的城乡格局中扮演重要的角色
- C. 传统村落要在城乡融合背景下实现不断发展
- D. 传统村落急需严格保护

例题 3.14（2017 陕西）

如果我们能和每个我们认为愚蠢的人、每个认为我们愚蠢的人共生，并且享受其中，也许世界和平就指日可待了。心理学认为，自我价值越低的人，越习惯向外求索，依赖与他人的关系来进行自我确认。这个过程中，他人的“愚蠢”会成为喜闻乐见但又脆弱不堪的参照系，“不允许愚蠢”则变成掩藏无力感的攻击。所以，我们有必要整理自己的目标、现状与感受，确定我们的价值所在，而不是通过他人的蠢来衬托自己的智慧，用对他人的排斥、压制来确认自己的力量。

对这段文字的核心观点概括最准确的是：

- A. 我们要学会与“愚蠢”和平共处
- B. 我们为什么会攻击“愚蠢”的人
- C. 我们需要通过修炼来改变我们与他人的并存方式
- D. 用对他人的排斥、压制来确认自己的力量的人往往是缺乏自我价值认定的人



例题 3.15（2021 全国事业单位联考）

在一些特殊的大尺度实验研究中，原始数据无法重复测量，此时可以使用数据重复来验证研究结论的稳健性。比如在对气候变化的研究中，我们希望了解地球表面的温度在过去 60 年中是否真的上升了，但可利用的原始数据有限且不可能重新获取。为进行重复检验，不同的研究小组分别独立对原始数据进行不同方式的处理，最终验证了研究结论的稳健性。但是，此类研究无法进行严格意义上的重复试验，因此，还需要考虑其结论能否与其他来源的经验证据构成一致的科学说明。

这段文字意在说明，在某些特殊的大尺度实验研究中：

- A. 数据重复研究方法有独特价值
- B. 可利用的原始数据具有特殊性
- C. 不同小组的分工合作十分重要
- D. 所得到的结论往往存在局限性

3.4 五种结构之总分与分总

3.4.1 总分结构

行文脉络：总概况→分论点展开，总观点→分析。总概括、总观点更重要。

例题 3.16（2022 国考）

当技术的进步逐渐拨开传统“战争迷雾”之时，网络和电磁等虚拟空间因素也给侦察情报带来了相应的挑战。一方面，网络空间的开放互联，庞大的用户群体、被动的防御特性，未知的安全漏洞，使得网络攻击的隐蔽性不断增强、难以防范。同时，情报的处理、分发离不开安全稳定的网络支撑。另一方面，战场上的无人化侦察装备种类繁多，特别是重点区域和要害目标附近，用频装备数量庞大，导致局部电磁拥挤，容易出现频率自扰现象。而且交战双方极易互相实施电磁干扰和压制，使得无人化侦察装备的稳定运行遭受严峻考验。

这段文字主要介绍了：

- A. 新形势下驱散传统“战争迷雾”的关键
- B. 无人化侦察装备升级引发的连锁反应
- C. 虚拟空间因素对侦察情报工作的影响
- D. 侦察情报技术信息化进程中遭遇的困境

**例题 3.17（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

例题 3.18（2022 安徽事业单位）

由于星辰间的距离太过漫长，单凭肉眼观测，我们绝不可能对宇宙的大小形成一个明晰的概念，并且很难想象出我们与这些天体的实际距离。假若我们能一望而知星辰的远近，假若我们的眼睛又锐利得足以看出恒星和行星表面上的微小的形貌，那么，宇宙的真实构造便会在人类开始研究星空的那一天就真相大白了。古人却不曾想到这一点，因此他们便认为那些天体都如他们所看到的那样，和地球是绝不相似的东西。即使到了现代，我们自己仰望天空的时候，也很难想象这些恒星比那些行星要远出千百万倍。

这段话的核心含义是：

- A. 宇宙的真实构造难以明晰
- B. 肉眼观测天体是不可靠的
- C. 古人对天体的认识不完善
- D. 人类对天体的感知有缺陷



例题 3.19（2023 国考）

颠覆性技术在军事领域的应用，使现代空袭作战向陆、海、空、天、电、网等领域发展。电子战飞机、预警指挥机在现代空袭体系中的作用愈发重要；第四代隐身飞机投入实战大大增强了空袭体系的突防能力；空射导弹等精确制导弹药智能化水平、抗干扰能力和目标识别能力增强，作战效能大大提高。未来将进一步提高精确制导弹药的命中精度，空袭体系的精确打击能力将进一步增强。同时，运用小型或超小型无人机，在战场上对重要目标实施“蜂群”式打击，会给重要目标的防护造成很大困难。

这段文字意在说明：

- A. 颠覆性技术提高了空袭作战的综合打击能力
- B. 军事领域的颠覆性技术研究取得突破性进展
- C. 精确打击能力的增强提升了空袭作战的效能
- D. 智能化时代的空中防御体系面临着空前挑战

3.4.2 分总结构

行文脉络：分析介绍→总结。总结的提示词有“这些”、“因此”等。

例题 3.20（2022 下半年四川省考）

瑞典厨师发现，浅蓝色的餐布作为对比色，更加凸显橙色和黄色，能使菜肴看起来没有那么咸，增加咖喱和鸡蛋的香味；而珊瑚色能减少葡萄柚等食材的苦味，让其尝起来更甜；粉色和玫瑰红色搭配甜点，使食物尝起来更香甜。利用餐布颜色互补的优势搭配菜肴，这种方法简单、有创意，还能为食物锦上添花。

这段文字意在说明：

- A. 国外餐饮重视运用色彩
- B. 餐布的颜色会影响味觉
- C. 要注重不同食材的色彩搭配
- D. 利用色彩互补能影响用餐者心情

**例题 3.21（2022 下半年四川省考）**

最新考古成果表明，我国是东方人类的故乡，同非洲并列人类起源最早之地；北京猿人在 50 万年前就发明人工用火术，为全球最早之一；早在 1 万年前，我们的先人就种植粟、水稻，农业起源同西亚北非并列第一；我国在乐器、独木舟、水利设施、天文等方面的发明发现也是全球最早或最早者之一。考古成果还说明了中华民族和中华文明多元一体、家国一体的形成发展过程，揭示了中国社会赖以生存发展的价值观和中华民族日用而不觉的文化基因。这些重大成就为我们更好研究中华文明史、塑造全民族历史认知提供了一手材料，具有十分重要的政治、文化、社会、历史意义。

这段文字意在强调：

- A. 我国考古成就在世界考古发展中有着举足轻重的地位
- B. 我国考古发现展示了中华文明起源和发展的历史脉络
- C. 我国各个时代的文明发展成就都走在世界前列
- D. 中华文明史的研究离不开考古发现的证据支持

例题 3.22（2019 江苏省考）

中国近代考古学从理论方法到技术手段都是西方传入的，直到今天我们仍在不断吸收外来的新方法、新手段，这些并不妨碍我们在吸收、实践、消化、创新后形成自己的特色。中国近百年来的考古发掘都是中国学者独立完成的，其方法、理论、技术思路都获得了国际同行的高度认可；类似良渚这样可以成为世界遗产的考古遗址在中国并不少见，比如石峁、陶寺、二里头、三星堆、海昏侯墓等。这些就是中国考古人敢于在良渚古城申遗中提出中国有 5000 年文明史的底气和实力。

这段文字主要介绍：

- A. 考古成就对良渚古城申遗的支持
- B. 独立创新对中国考古学的重要性
- C. 中国考古学近百年来的发展历程
- D. 借鉴西方经验对考古研究的意义



3.5 五种结构之并列与大并列

3.5.1 并列结构（分分）

3.5.1.1 关联词、句式提示并列

并列结构提示信息：一方面……另一方面、也、还、并且、同时、另外、相同句式等；有时，但是、而等转折词也可表并列。

正确答案应概况全面。

例题 3.23（2018 事业编联考）

《史记》的生命力源于历代读者对它的接受。它作为一条文化链，有传播者、接受者、研究者，历代不绝，乃至于形成一门学问——“史记学”。这门学问的形成过程，就是《史记》生命力延伸的过程。汉魏六朝是传播和初步研究时期，此后不断发展，20 世纪以来进入高潮时期。《史记》的生命力还来源于其世界性的传播与研究：在日本，各种形式的《史记》抄本、刻本，或选本，或全本，数量在百种以上，普及程度非常广泛；在欧美国家，《史记》也愈来愈受到重视，全版的俄语、法语版已经问世，全本的英语版也即将完成。世界范围的《史记》研究愈来愈深入，显示出《史记》永久的魅力和生命力。

这段文字主要介绍了：

- A. 《史记》的传播过程
- B. “史记学”的独特魅力
- C. 《史记》受重视的原因
- D. 《史记》生命力的来源

例题 3.24（2021 山东省考）

南朝文学批评家钟嵘在《诗品》中评论晋人刘琨的作品“善为凄戾之词，自有清拔之气。琨既体良才，又罹厄运，故善叙丧乱，多感恨之词”。这是用刘琨罹逢厄运的经历，来解释其诗作何以多感慨悲愤之词。当代的文学评论家更是自觉地运用这种方法考察作品。某位研究清末小说《孽海花》的学者曾说，要理解这部作品，就要“知人论世”，有必要探索曾朴的生活、思想历程与创作过程。可知，“知人论世”是他研究《孽海花》的重要方法。

这段文字意在说明：

- A. “知人论世”历来是重要的文学研究方法
- B. 作家的经历会对作品产生深刻的影响
- C. “知人论世”被奉为古代作品研究的圭臬
- D. 当代学者继承了中国古人的文学研究模式

**例题 3.25（2012 国考）**

行业收入差异反映了行业壁垒的存在，其给予社会的直接影响就是个人的价值可能是无用的。在市场经济社会，最有价值的本是人才，一个人只要有能力，在不同行业都应该能够得到社会的承认，但是在行业壁垒存在的现实中，个人的价值让位于行业的价值，个人的价值由行业的价值体现，而不是由个人体现，当然此种情况下行业的发展也将受到制约。同时，由于进入行业的机制并不是自由竞争，行业收入差异还将让人们看到公平的缺失和缺位——那些没有能力但有关系进入高收入行业者，他们仅仅因为能够进入而成为了更有价值的人。

这段文字旨在说明：

- A. 行业壁垒的存在体现了用人机制的不公
- B. 个人价值的高低不应该由行业价值来评估
- C. 行业收入差异使人们对个人价值的评判发生扭曲
- D. 行业壁垒使得真正的人才往往被拒之门外

例题 3.26（2019 河南选调）

我国古代的责任司法意味着司法人员必须对自己的行为负责，出了错案必须承担责任。在法家思想中，责任司法的理论源于责任行政的理论，因为当时司法权和行政权不分家。责任行政的理论要求行政执法主体必须为自己的行为承担责任。为此，秦朝制定了完善的监察制度，对行政执法进行了严密的监察，对执法主体的违法行为进行追究。当时司法权是行政权的一部分，因此，对行政权的监察包括了对司法权的监察。监察主体如发现司法人员有司法不公问题，会对其惩戒。可以说，监察制度是当时司法责任制得以确立的前提。秦朝的司法责任制具有开创性，《秦律》中规定的“不直”等罪名就是例证。责任司法也是一种“治吏”司法，法家提倡“明主治吏不治民”，要求将整治官员作风纳入法治化轨道。

这段文字主要讲述的是：

- A. 中国古代的责任司法的涵义
- B. 责任司法的本质和历史意义
- C. 责任司法内涵的产生和历史嬗变
- D. 我国古代责任司法和法学思想的渊源

**例题 3.27（2020 江苏）**

在电影表现的技术层面，数字技术事实上已经代替了同源成像技术，出现了由电脑生产影像所构造的故事片。电脑生产的影像已经不再局限于单纯的特技效果，他们构成了影片全部蒙太奇中的镜头，主要角色都是完全或部分由电脑合成。在电影的发行和放映环节，具有质感的胶片卷，放映机吵闹的声音，抑或是影像剪辑表，还有流动于影院之间装胶片的金属盒，正在一个个地消失于我们的视线，成为历史。

下列对文意概括最恰当的是：

- A. 数字技术已经颠覆了以往电影生产发行全过程
- B. 当前电影艺术表现完全离不开数字技术的辅助
- C. 数字合成技术取代了电影制作中各种拍摄手法
- D. 同源成像技术在电影拍摄技术层面已成为历史

3.5.1.2 “A 且 B” 选项提示并列

此类文段，前后讲述两方面内容，相互之间关联并不十分紧密，可根据“A 且 B”类的选项逆推文段，判断文段是否可概况为“A 且 B”。

例题 3.28（2023 全国事业单位联考）

大量疾病与蛋白质的折叠形状有千丝万缕的联系。例如新冠病毒的棘突蛋白（S 蛋白）的折叠形式决定了它入侵人体细胞的速度和致病能力。遗憾的是，截至目前，只有约 10 万个蛋白质的结构已经用实验方法得到了解析。从理论上讲，一个蛋白质从一维到三维有无数的折叠方式，认识和精确测定蛋白质的构型既要耗费大量的时间和精力，同时也不一定能测得准，也造成了药物、疫苗研发和疾病治疗的举步维艰。如新冠病毒的蛋白质频繁变异，如果不能及时，准确地认知其变异结构，就难以研发新的疫苗。

这段文字主要介绍了：

- A. 测定蛋白质结构的意义与困境
- B. 新冠病毒的蛋白质结构及变异
- C. 新冠病毒给医学界带来的挑战
- D. 疾病与蛋白质折叠形状的关系

**例题 3.29（2022 福建事业单位）**

现代人每天通过微信、微博、新闻客户端等渠道，接触大量信息。单论文字量，今人的阅读总量恐怕要数倍于古人，也多于过去纸媒主导时代。然而，从阅读的“质”来说，我们的阅读效率正面临大面积滑坡。从社交网络、移动媒体获取的碎片化文本，我们很难系统、深入地学习知识、获得感悟。

上述材料的主要观点是：

- A. 碎片化阅读量多但收获不大
- B. 碎片化阅读可接触到丰富信息
- C. 碎片化文本深刻性明显不足
- D. 碎片化文本缺乏完整的系统性

例题 3.30（2018 事业编联考）

20 世纪建筑遗产的文化价值，不仅存在于物质层面，即物理区位、设计、建造系统、技术与材料等方面，也存在于非物质层面，即历史、社会、科学、精神的层面（含创造的天赋等）。为理解环境对一个遗产地价值的贡献，一定要评估其室内外环境与景观，评估其在城市中的地位与作用；所有评估要采用对比分析的方法，从而为编制 20 世纪建筑遗产登录名单服务。

这段文字主要介绍了：

- A. 挖掘建筑遗产非物质层面的意义
- B. 20 世纪建筑遗产的价值与评估方法
- C. 环境对遗产地价值的重要贡献
- D. 20 世纪建筑遗产登录名单的编制方法



3.5.2 大并列结构（分分分）

根据时间、地区、人物等分类介绍，且无总结性表述（若有总结则是总分或分总），需要全面概况。

例题 3.31（2021 山东）

唐代是中国园艺起步的时代。唐以前不管是皇家园林还是寻常百姓，栽培树木草本多以实用为主。而到了唐代，人们栽培植物逐渐向观赏性发展，果实不堪食用的海棠便因此开始得到重视。到了宋代，海棠成为园林观赏植物中的明星，宋人常以海棠牡丹并论，在宋代花鸟画中便有以海棠为题的古画流传。而宋代之后，海棠已然是中国传统的名花，历代都不少见。中国人喜欢海棠，于是中国古典园林中海棠植于庭院，正是应了“金玉满堂”的谐音。

这段文字主要介绍了：

- A. 中国古典园艺史的发展脉络
- B. 海棠在中国古典园艺史上的地位变迁
- C. 海棠作为中国古典园林栽培植物的文化象征
- D. 中国古典园林发展后期的主要特征

例题 3.32（2023 全国事业单位联考）

从 17 世纪到 20 世纪中叶，怀旧心理一直被学界认为是由思乡病带来的痛苦、甚至病理性的体验。直到 20 世纪末，西方学者才将怀旧和思乡病区分开来，他们开始注意到怀旧的积极作用，并将怀旧定义为一种正面情绪。而现代心理学对怀旧的普遍理解是：对过去的渴望和喜爱。心理学家威尔曼认为怀旧是一种喜忧参半的情绪，既包含回忆往昔带来的快乐，又包含“再也回不去”的失落与忧伤。心理学家维尔德舒特则认为，怀旧是正面情绪的“储藏室”，它储藏了快乐、幸福、宁静等正面情绪。

这段文字主要说明的是：

- A. 学界对“怀旧心理”认知的变迁
- B. 以前排斥“怀旧”，如今追求“怀旧”
- C. 怀旧不只有消极情绪，还有正面情绪
- D. 思乡病折射出现代人的怀旧心理与真实生活

**例题 3.33（2021 浙江）**

改革开放以来，中国的家庭结构从几代同堂的大家庭，逐渐变成以三口之家为主的核心家庭。很多情况下，养孩子、做家务等劳动，很难再通过家庭内部分工来解决，需要到市场上寻求帮助。同时，随着人们生活水平的提高，以往“添双筷子添个碗”式的粗放式养娃行不通了，人们对高水平家政服务的需求逐渐常态化。尤其是随着“互联网+”和连锁经营为代表的新经营模式不断涌现，购买家政服务只要在手机上动动手指就能完成，更为家政服务业发展带来重大契机。

这段文字意在说明：

- A. 互联网助力家政服务业快速发展
- B. 社会变迁促使家政服务业发展壮大
- C. 传统家政服务难以满足日益增长的社会需求
- D. 中国家庭结构的变化影响家政服务业经营模式

例题 3.34（2022 山东）

受全球气候变化影响，北极航道夏季通航将成为现实，而跨越北极上空是连接世界很多国家的最短距离，俄、加、美、挪等国相继成立北极安全部队，俄罗斯宣布将全面恢复苏联在北极地区遗留的 13 个航空基地，周边国家对北极的争夺加剧。随着空间技术发展，太空领域也正在成为军事大国博弈的制高点，高超声速武器、天基武器系统的研发与装备。今年可能进一步加速。此外，网络虚拟空间成为军事博弈的前沿，一些国家已经或计划将网络作战力量提升到与陆海空常规作战力量、特种作战力量同等重要的地位。

这段文字意在说明：

- A. 许多大国在新战略空间展开博弈
- B. 大国抢占地球空间领域发展先机
- C. 网络虚拟空间作战力量正逐步提升
- D. 全球气候变化对大国战略产生影响



3.6 五种结构之“二层结构”

3.6.1 转折+对比

转折文段，可能转折后是重点，也可能转折前后均重要；对比文段，常见有时间对比、国别对比，一般当今、我国是重点，时间对比也可能突出表示现在的改变。

例题 3.35（2022 河南）

硼酸盐生物玻璃是以硼元素为玻璃网络基体，能够实现特定生理功能的玻璃，具有良好的可掺杂性和可降解性，在皮肤组织修复领域展现出巨大潜力。该玻璃发挥生理功能的机制是组分中的硼、钙等元素，经过新陈代谢会被释放到体液中，刺激血管生成进而促进伤口愈合。然而，硼酸盐生物玻璃会释放大量碱性离子，改变玻璃材料周围组织的酸碱环境，从而抑制细胞增殖。另外，微米级硼酸盐生物玻璃在伤口处与组织接触的有效比表面积较小，且玻璃表面离子不利于胶原蛋白的沉积，从而使愈合后的伤口容易形成疤痕。

这段文字意在强调：

- A. 新型微米级硼酸盐生物性玻璃可有效加速伤口愈合
- B. 微米级硼酸盐生物玻璃能够改变周围组织酸碱环境
- C. 玻璃表面的碱性离子可促进伤口处胶原蛋白的沉积
- D. 微米级硼酸盐生物玻璃修复损伤皮肤效果并不理想

例题 3.36（2023 上海市考）

记忆的重要性不仅适用于人类历史，个人的历史也是一样。一个人倘若没什么值得记忆的事，人生就会变得贫乏。20 世纪初的教育改革家就完全忽略了这回事。他们研究证明，“机械性的背诵”不是储存与搜集资讯的有效方法。在他们的努力争取下，背诵式学习被排除在学校之外。如果记忆只是为了解决实际问题，这一派教育改革家的论证或许很正确。但如果我们把控制意识看得跟完成工作同样重要，那么把复杂的资讯模式牢记在心中，绝不能说是一种浪费。稳定的内涵能使心灵更丰富，所谓创造力与背诵式学习不兼容，其实是一项错误的假设。多位最具创意的科学家，都以能记忆大量音乐、诗歌及历史资讯而著称。

对以上语段概括最恰当的一项是：

- A. 20 世纪初的教育改革家认为记忆对个人学习而言并不重要
- B. 背诵式学习无法有效储存和搜集资讯，不利于发展创造力
- C. 多位科学家证明：记忆能丰富人的心灵，提升人的创造力
- D. 记忆不应被排除在学校之外，它对个人发展有重要意义

**例题 3.37（2018 事业编）**

马克思·韦伯在《新教伦理与资本主义精神》中指出，理想的企业家类型是如下两方面企业家精神或特征的完美结合：具有确定不移且高度发展的伦理品质，以及洞若观火的远见和行动的能力；注意避免不必要的开销，不自吹自擂，不对自己的权力沾沾自喜。但现实的情况是，整个社会的试错激励、身份激励、信仰激励和其他激励均有不足，阻碍了企业家第一种特征的发挥；法律约束、道德约束和信仰约束的缺失，使得企业家应该具备的第二种特质也表现平平。

这段文字意在表明：

- A. 理论与实践相结合才能培养合格企业家
- B. 现实的社会机制不利于培育企业家精神
- C. 马克思·韦伯的理论与现实环境脱节
- D. 良好的社会环境对企业家非常重要

例题 3.38（2021 下四川）

有人认为，“要强化制度执行力，加强制度执行的监督，切实把我国制度优势转化为治理效能”，就是深化监察与督查体制改革，以监察和督查提升治理效能。事实上，监察和督查只是强化制度执行的一种方式。将国家制度优势转化为治理效能是一个过程，至少包括制度创设、有效执行、监督和反馈等环节，强化制度执行力也不能局限于监察、督查和问责，还应采取法制保障、德治引领等手段。

这段文字意在：

- A. 分析提升制度执行力的必要路径和有效方法
- B. 说明如何将制度优势有效转化为国家治理效能
- C. 纠正对监察和督查在强化制度执行中的作用的错误认识
- D. 强调法制保障和德治引领在强化制度执行中的重要作用

**例题 3.39 (2017 山东)**

在历史上，文字有被神圣化的倾向，制度化教育基本上以抄本、刻本和印本上所记载的知识为核心。而民众在千百年间形成的口耳相传的知识，长期得不到应有的关注。在今天的教育制度和知识体系中，虽然有民俗学、文化人类学等关注民众知识和文化的学科，但总体而言，这种倾向一直没有得到有效矫正。从 20 世纪中叶开始，越来越多的学者意识到，以往偏重书面文化、轻视口头传承的倾向，给整体把握人类文明进程和知识体系带来了诸多弊端和限制。这种认识上的转变，形成了人文学术的某些新趋向和新领域，如“口述历史”“口头诗学”等。

这段文字意在说明：

- A. 学术界正在改变口头传承不受重视的状况
- B. 文字被神圣化的倾向需要进一步纠正
- C. 民间文化应纳入现代教育制度和知识体系中
- D. 口头文化是人文学术发展的新趋向和新领域

3.6.2 因果+果因

因果、果因结构，可感觉“原因类”选项逆推。

例题 3.40 (2018 国考)

自然资源核算的对象，主要是矿产、森林、耕地和水资源等。挪威和加拿大等林业发达的国家，会更重视森林资源的核算。我国则主要强调森林、耕地和水资源的核算。这是因为矿产和化石能源固然重要，但其市场化程度也非常高。然而，森林、耕地和水资源的性质完全不同。它们向人类提供的“产品”，如粮食、木材和水产等，只是其贡献的一部分，更重要的还是其提供的生态服务，如承载生态系统、维护生物多样性等，所有这些生态服务都是不能进口的。

这段文字主要说明：

- A. 我国为什么选择特定自然资源为主要核算对象
- B. 正确选择自然资源核算对生态文明建设很重要
- C. 不同国家对自然资源核算对象的选择各有偏重
- D. 矿产和化石能源与其他资源在性质上存在不同

**例题 3.41（2021 四川省考）**

原产于美洲西部的鲁冰花，英文名为“Lupin”，在希腊文里是悲苦的意思，通常生长在贫瘠的田野、乡间的小路，生命力强。而在我国台湾高山地区，鲁冰花常跟茶树种在一起，据说可以帮助茶树健康生长，并且可以使茶叶芳香甜美。另外，鲁冰花死后肥沃了土地，让茶树长得更加茂盛。鲁冰花这种坚忍不拔、大公无私、“化作春泥更护花”的精神，正如同世间最真挚的母爱。所以，它可以用来象征母爱，作为母亲节儿女献给母亲最好的礼物。

这段文字意在说：

- A. 鲁冰花成为母爱之花的缘由
- B. 鲁冰花的原产地及生长特性
- C. 鲁冰花为何常与茶树种在一起
- D. 鲁冰花在中西文化中的不同含义

例题 3.42（2021 黑龙江）

敦煌手卷较之之前的竹简、木简，就是把竹条、木条换成了纸条，把绳子换成了胶水。原来那时候的书写要远比我们想象的艰难。彼时活字印刷术的发明还看不到半点萌芽，雕版印刷术虽已产生，但它又贵又费事。在敦煌遗书中我们看到更多的是手写卷而非印刷品。更何况我们到现在也没发明毛笔字的涂改液，万一写错，而作为经书又力求美观整洁，那可怎么办？没问题，只要换张纸条就可以了。因此，手卷制作方式既方便工人分工抄写，又方便校刊。

对这段文字概括最准确的是：

- A. 纸条在敦煌遗书成书过程中的重要作用
- B. 敦煌手卷使用纸条和胶水的原因
- C. 在敦煌手卷制作的年代，人们书写很困难
- D. 敦煌手卷的制作为何比我们想象的复杂

例题 3.43（2023 河北事业单位）

党的十八大以来，我国脱贫攻坚工作取得了重大历史性成就。在此过程中，各大消费互联网平台探索出“国家战略引导、基础设施覆盖、平台下沉创新”的数字减贫新路径。中国式数字减贫的成功，既是“有为政府与有效市场协同配合”制度优势的成功，更融入了“共产党人初心”，融入了中华优秀传统文化中“天下大同”“民为邦本”“富民厚生”“义利兼顾”等理念。

这段文字意在说明：

- A. 我国脱贫攻坚工作的历史性成就
- B. 中国式数字减贫成功的原因
- C. 我国探索出数字减贫的新路径
- D. 数字减贫需要国家和平台的共同努力



例题 3.44 (2020 四川)

语言学是研究语言结构模式与演化规律的学科，对“模式”与“规律”的探求是语言学与其他科学的共同目标。然而，光有科学的目标还远远不够，演绎与归纳、定性与定量、描写与解释、假设与检验等现代科学在方法论上的共同特征，正是我国传统语言学所欠缺的。与此同时，中国语言学还面临着国际化问题，我们在国际语言学学术共同体中的声音还很微弱。造成这种局面的原因，并不能完全归结于研究对象的不同，以及国际学术语言是英语的语言藩篱，也存在研究理念与研究方法的问题。

这段文字意在说明：

- A. 中国语言学研究走向科学化和国际化任重道远
- B. 过去国内语言学界对语言学研究方向的认识存在误区
- C. 研究理念与方法的问题制约了中国语言学的科学化和国际化
- D. 对语言结构模式和演化规律的探究是现代语言学的终极追求

3.6.3 背景+正文

介绍背景知识是为了下文服务，是为了让读者更能理解下文作者表述，但一般背景知识专业性较强，可略读，知道其是背景知识引出下文即可，重点关注“正文”，尤其关注正文中的“我国”、“新突破”、“新成绩”、“新发型”等。

例题 3.45 (2019 北京市考)

作为生物体结构和功能的基本单位，细胞是动态的，处于不断运动之中。细胞中制造的大量蛋白质、激素、神经递质等“货物”需要在各种细胞器之间运转，有的甚至要运送到细胞外去。细胞如何组织它的“物流”，是个复杂的生物学基本问题。囊泡运输被称为细胞的“物流系统”，由于大分子物质及颗粒性物质不能直接穿过细胞膜，于是囊泡以出芽的方式，从一种细胞器中产生、断离后又与另一种细胞器膜融合。这样一来，囊泡就成了装载货物的“集装箱”。

这段文字主要介绍了：

- A. 囊泡运输的原理
- B. 细胞运转的机制
- C. 细胞在生物体中的作用
- D. 细胞间的物质交换过程

**例题 3.46（2020 事业编）**

伽马射线是人们认识原子核的“探针”。不同于传统的离线伽马谱学测量，在束伽马谱学测量是在大科学装置的加速器上，利用多探头多角度的伽马探测器组成的高分辨伽马探测阵列开展在束伽马谱学测量，并进行相关核科学的前沿课题研究，是目前世界上各大核物理实验室均采用的重要研究手段。我国在在束伽马谱学研究平台整合与升级方面已迈出关键一步。通过多方合作，共建的新探测阵列探测器单元数量由 15 个提高到 50 个，将进一步提升整个实验终端探测能力，预计将会在核结构研究领域取得更丰富更高水平的研究成果，同时该探测阵列也将应用于核反应、核天体、核技术应用等领域。

这段文字主要讲的是：

- A. 在束伽马谱学测量的应用领域非常广泛
- B. 我国开始布局建设新一代伽马探测阵列
- C. 在束伽马谱学测量对于核物理研究意义重大
- D. 伽马射线在用于原子核研究方面又有新进展

例题 3.47（2019 河南）

恒星的形成需要气体，在星团中，由于大量气体会在星团形成早期被耗散掉，星团一直以来被认为不能形成新的恒星，只有恒星之间的碰撞或者并合才有可能为年老的恒星补充燃烧物质，使它们看起来比其余的恒星更加年轻。通过碰撞或者并合形成的恒星被称作“蓝离散星”，它们的名字来源于它们与绝大部分恒星相比截然不同的演化过程，这使得它们游离在理论预言的演化轨迹之外。某国际研究团队利用观测数据，对年轻星团 NGC2173 中的蓝离散星进行了研究，首次在这个年轻星团中观测到了一族不同寻常的蓝离散星。根据发现，这一星团包含着突然爆发形成的蓝离散星。

这段文字意在说明：

- A. 恒星的形成需要气体
- B. 星团中存在着不同寻常的蓝离散星
- C. 蓝离散星游离在理论预言的演化轨迹之外
- D. 通过碰撞或者并合形成的恒星被称作“蓝离散星”

**例题 3.48 (2021 国考)**

大数据、人工智能脱胎于网络，而又与网络的侧重点不同。网络强调的是设备和主体之间的连接，是信息社会的基础设施。大数据是因网络的连接和对世界的数字化而形成的数据资源；人工智能则是在大数据的基础上通过反复训练进化而成的处理数据的智慧体系。就当前的发展形势而言，中国拥有世界上最大的网民群体和网络基础设施体系，世界上最大的移动互联网群体、电子商务客户群体、电子金融和社交媒体用户群体等，这使得中国成为世界上大数据规模最大的国家，并由此产生了丰富的应用实践和人工智能衍生产品。

这段文字主要介绍：

- A. 网络、大数据和人工智能之间的关系
- B. 中国发展大数据、人工智能的优势
- C. 中国互联网用户群体的构成情况
- D. 人工智能衍生产品的发展基础

例题 3.49 (2021 国考副省)

传统的文明标准有三个，即文字、青铜器和城市。但后来许多考古学家发现，由于区域不同，文明的差异也很大，这个判断标准不但行不通，还会给考古工作带来阻碍。现如今，国际上对文明的判断标准主要是：已进入国家社会形态，具有一套礼仪系统和统治管理制度。良渚文化虽未有青铜器和较为成熟的文字，但具有早期国家社会形态和较为完整的礼仪系统以及管理制度，还具有许多东方文明的因素。有良渚文化考古研究员甚至认为，良渚文化是东方早期一个集大成的文明。

这段文字意在强调：

- A. 城市应该成为认定文明的首要标准
- B. 良渚文化符合通行的文明判断标准
- C. 传统的文明评判标准仍具有现实意义
- D. 良渚文化颠覆了传统上对文明的认识



3.6.4 设问+回答

由问题引出，下文为对此问题的回答，**重点关注该问题的答案。**

例题 3.50（2022 联考）

除了探矿队员，很多矿石收藏家也对铀矿石感兴趣，因为它们实在太漂亮了。然而学过物理、化学的人都知道，不管化学上结合成什么物质，铀元素的放射性都是不会变的。那么把含铀的“毒花”放在博物馆甚至家里，真的没事吗？实际上，只要隔着一层玻璃，这些铀矿石就算放在卧室里都伤不了人，因为它们所含的铀，几乎全是放射性较弱的铀-238（俗称“贫铀”），只有极少量是用于制造核弹头的同位素铀-235。不过千万不要吸入它的粉尘，因为哪怕它所放出的最弱的 α 射线，也会造成辐射伤害。

这段文字意在说明：

- A. 铀矿石为什么应该保存在玻璃柜中
- B. 铀矿石作为矿石收藏是比较安全的
- C. 铀-238 与同位素铀-235 有本质不同
- D. 粉尘态铀矿石的放射性会大大增强

例题 3.51（2022 四川省考）

艺术家和艺术的成长需要经历漫长的过程，这其中揉进了时光沉淀和情感累积，艺术品更大的价值来源于其背后沧桑岁月里的人的魅力。从技术角度看，肌理、笔触、效果等画面元素或许能被技术替代，但从画家的生平、阅历、思想情感、艺术追求等角度看，没有任何生活阅历、情绪和自我认知的机器，是否同样可以创作艺术品，实际上取决于一个大前提，即：人工智能想要取代人类的艺术创作，则必须要取代人类自身，首先成为社会生活的主宰。

作者要强调的是：

- A. 人工智能在艺术创作领域尚不能取代人类
- B. 艺术家和艺术的成长需要漫长的沉淀和积累
- C. 缺乏生活阅历的人工智能无法自由创作艺术品
- D. 人工智能主宰社会生活就能取代人类艺术创作



第四章 中心理解题目之选项分析

4.1 两出处+六有误

4.1.1 两出处

背景、例子、分析论证中提炼的选项出处有误，一般不选；

但是和因此之前、不是而是的不是部分、被指代部分提炼的选项出处有误，一般不选。

【例】作为经典的艺术门类，绘画在历史长河中并非独立发展。在原始艺术中，音乐、诗歌、舞蹈三位一体，密不可分，绘画则将载歌载舞的场景留存于世。不同艺术门类成熟之后各自独立，但在发展的过程中又相互吸收、相互依托、相互影响。各艺术门类之间的吸收与借鉴、配合与结合，是艺术发展创新的重要手段。古典名画是人类审美情趣的集中体现，很长一段时间是深藏在博物馆中的高雅艺术，名画想要真正“活”化，还需要借助跨界融合。

这段文字意在强调：

- B. 绘画是诗歌和舞蹈传承的重要载体
- C. 不同艺术门类的跨界融合由来已久

【例】现在提出的一些制造业发展的远景、前景，那也只是在现有技术水平上做出的展望。或者说只是展望之一。而中国的制造业，特别是在“互联网+”时代，再加上工匠意识和执着精神以后，将会变得怎样？没有人能搞清楚。以互联网为例，五年前，我们能预想中国的网络技术发展到这个程度吗？同理，五年以后中国的制造业会是怎样的状态，现在没人能规划好。

通过这段文字，作者试图表达的观点是：

- D. 网络技术的发展不是仅依靠规划就能搞好的

【例】20世纪30~50年代，围绕以仰韶文化彩陶为代表的中国史前文化究竟是本土起源还是从外部传入问题，曾发生激烈争论。一些外国学者根据仰韶文化陶器表面的彩绘纹饰与西亚地区史前文化的彩陶有相似之处，提出“仰韶文化西来说”。中国考古学家经过近百年的发掘和研究，以大量实物资料和研究成果证明，中国史前文化虽与同时期外部文化发生过交流，但中国黄河、长江和辽河流域的史前文化都是本地区土生土长的，具有从一万年发展至今的清晰的自身发展脉络。中国境内彩陶出现的年代要早于欧亚大陆，两者自成体系。

最适合做这段文字标题的是：

- C. 中国史前文化与外部文化互有交流



4.1.2 六有误

片面：原文并列谈论两方面，只说一方面的不能选（选项为对策可包容此问题）；

杂糅：选项为原文中各个句子中提炼词语拼凑而成；

绝对化：最高级、必要条件，原文未提及时不能选；

下定义：即中性表达，介绍说明，在说理类文段题目中不选；

无中生有：选项中的关键信息原文未提及；

本身有误：即选项本身不符合事实，逻辑错误或不符合主流价值观等。

①片面

【例】无论在中国古代还是在古希腊，早在公元前若干世纪，已经有学者注意到不同地理环境对各人类群体的性情、心理和气质等所产生的不同影响。西方学术界自18世纪孟德斯鸠《论法的精神》出版以后，普遍重视社会历史发展过程中自然地理的重要作用，强调地理环境对人类文明类型和文化模式的重要影响。中国自20世纪初年节译出版《论法的精神》（译名为《万法公理》）后，学术界中以梁启超为首，广泛探讨“地理与文明之关系”，而“地理史观”也一时蔚然成风。

这段文字意在说明：

- A. “地理史观”的出现有其内在原因
- C. 孟德斯鸠影响了人们对地理环境的认识

②杂糅

【例】如果我们能和每个我们认为愚蠢的人、每个认为我们愚蠢的人共生，并且享受其中，也许世界和平就指日可待了。心理学认为，自我价值越低的人，越习惯向外求索，依赖与他人的关系来进行自我确认。这个过程中，他人的“愚蠢”会成为喜闻乐见但又脆弱不堪的参照系，“不允许愚蠢”则变成掩藏无力感的攻击。所以，我们有必要整理自己的目标、现状与感受，确定我们的价值所在，而不是通过他人的蠢来衬托自己的智慧，用对他人的排斥、压制来确认自己的力量。

对这段文字的核心观点概括最准确的是：

- D. 用对他人的排斥，压制来确认自己的力量的人往往是缺乏自我价值认定的人



【例】在电影表现的技术层面，数字技术事实上已经代替了同源成像技术，出现了由电脑生产影像所构造的故事片。电脑生产的影像已经不再局限于单纯的特技效果，他们构成了影片全部蒙太奇中的镜头，主要角色都是完全或部分由电脑合成。在电影的发行和放映环节，具有质感的胶片卷，放映机吵闹的声音，抑或是影像剪辑表，还有流动于影院之间装胶片的金属盒，正在一个个地消失于我们的视线，成为历史。

下列对文意概括最恰当的是：

C. 数字合成技术取代了电影制作中各种拍摄手法

③绝对化

【例】最新考古成果表明，我国是东方人类的故乡，同非洲并列人类起源最早之地；北京猿人在 50 万年前就发明人工用火术，为全球最早之一；早在 1 万年前，我们的先人就种植粟、水稻，农业起源同西亚北非并列第一；我国在乐器、独木舟、水利设施、天文等方面的发明发现也是全球最早或最早者之一。考古成果还说明了中华民族和中华文明多元一体、家国一体的形成发展过程，揭示了中国社会赖以生存发展的价值观和中华民族日用而不觉的文化基因。这些重大成就为我们更好研究中华文明史、塑造全民族历史认知提供了一手材料，具有十分重要的政治、文化、社会、历史意义。

这段文字意在强调：

C. 我国各个时代的文明发展成就都走在世界前列

【例-2016 重庆】

C. 怀乡或乡愁是中外作家通过文学作品铭记历史的最好精神慰藉

D. 中外作家通过怀乡或乡愁的作品表现人类最基本、最普遍情感

④下定义

【例】互联网时代，融媒体、自媒体等在汉字使用中发挥着举足轻重的作用，而个别媒体在质量审查方面较为欠缺，导致各种拙劣字体、错误字形、恶劣字义呈现出无序传播和无章使用的状态，成了汉字不规范使用的“发酵池”“催化剂”。对此，媒体要做好自我规约。自觉遵从汉字使用规范，并充分发挥媒体纠正不良现象的作用，创新手段和方式，不能对不规范汉字的现象熟视无睹，要坚决制止和消除汉字使用的不规范现象，正确引导汉字使用走向规范。

对这段文字概括最准确的一项是：

C. 媒体是汉字使用的“风向标”，是规范汉字使用的引领者

D. 汉字是中华民族文化自信的重要基石



⑤无中生有

【例】要推动老旧小区适老化改造和无障碍环境建设，关键是提升整个社会对适老化改造的思想认识，实现适老化改造特别是居家适老化改造“心理无障碍”。要多渠道、全方位宣传引导居家适老化改造的政策与价值，转变老人、子女和社会对居家适老化改造的认知；同时，要通过养老服务中心、居家养老服务中心等载体，打造居家适老化改造样板房，强化直观感受，转变老人的传统观念，让老人逐步形成“为养老服务买单”、让子女形成更加关注父母居家养老环境的社会意识，提升适老化改造的家庭主观能动性。

这段文字强调要：

- A. 平衡主体利益，因地制宜推动适老化改造
- C. 补位标准规范，提升适老化改造的品质与效率

【例】当技术的进步逐渐拨开传统“战争迷雾”之时，网络和电磁等虚拟空间因素也给侦察情报带来了相应的挑战。一方面，网络空间的开放互联，庞大的用户群体、被动的防御特性，未知的安全漏洞，使得网络攻击的隐蔽性不断增强、难以防范。同时，情报的处理、分发离不开安全稳定的网络支撑。另一方面，战场上的无人化侦察装备种类繁多，特别是重点区域和要害目标附近，用频装备数量庞大，导致局部电磁拥挤，容易出现频率自扰现象。而且交战双方极易互相实施电磁干扰和压制，使得无人化侦察装备的稳定运行遭受严峻考验。

这段文字主要介绍了：

- D. 侦察情报技术信息化进程中遭遇的困境

⑥本身有误

【例】在互联网时代，每个人都是“价值出口”；在地球村时代，每个人都是“国家名片”。更重要的是，大时代、大变迁，让中国人有着无比丰富的生命可能，有着更为多彩的生活体验。梦想与奋斗、成功与挫折、欢笑与泪水，正是最能打动人心的故事。学会发现故事、讲述故事、讲述自己的故事、身边的故事，我们就能向世界更好地展现一个真实、立体、生动的中国。

这段文字的主旨是：

- C. 平凡的点滴重构了“中国故事”

【例-2019 江苏】D. 乡村治理实践中非正式制度往往比法律手段更有效



4.1.3 真题示例

例题 4.1（2018 广西选调）

了解钞票制作过程的人都知道，随处可见的纸币有着艺术品般的制作过程。首先需要艺术家们设计出图稿，或手绘或剪贴，这些手稿需要经过有关部门详细地审查才能获得通过。印刷之前的选纸工作也十分考究，纸张最基本的特征是耐磨、耐折、耐腐蚀、耐酸碱性等。防伪技术也是钞票重点关注的内容，这需要大量的高新技术，安全线、彩色线、蓝纤维等技术的完美融合，才能最大限度地与伪钞做区分。此外，数字、花卉等图案需要具有一定的艺术性，因为钱币代表着一个国家的形象，至少让人看着舒畅，且兼具“收藏”的潜力。

这段文字意在说明：

- A. 钞票制作的流程繁琐而复杂
- B. 钞票是多种高新技术的融合
- C. 钞票蕴含着丰富的艺术价值
- D. 钞票对各项工艺流程要求严格

例题 4.2（2022 广东）

建设生态文明，要在形成支持绿色发展、循环发展、低碳发展的机制上下真功夫、下大气力；主动抓住新一轮科技革命和产业变革带来的新机遇，掌握革命性、关键性绿色核心技术，进而带动生态技术和生态产业交叉融合、群体跃进。换言之，从“生产力与生产关系矛盾运动规律”来看，如同“铁和犁”于农业文明、“纺纱机和蒸汽机”于工业文明一样，只有实现绿色生产力和绿色生产关系的根本性变革，生态文明才会成为真正引领人类文明的新形态。

对上述文段理解最准确的是：

- A. 生态文明是人类文明形态中的最高级阶段
- B. 生产力和生产关系的辩证关系决定了生态文明的发展
- C. 实现绿色生产关系变革的关键是取得绿色核心技术突破性进展
- D. 形成支持绿色、循环和低碳发展的机制是生态文明建成的标志

**例题 4.3（2023 全国事业单位联考）**

科学的种子能不能茁壮成长，关键看有没有悉心呵护、持续培养。当前，我国在中小学开设了科学课程，但能够承担科学课程的专业老师仍较少，尤其在欠发达地区和边远乡村，这一情况更为突出。让更多孩子的科学潜质得到释放，一方面，需要逐渐补齐科学师资短板，加强科学教师培训，提升科学教育整体水平；另一方面，可以利用网络课程普惠的优势，组织权威机构，制作纯公益、全开放科学教育内容，推动科学资源下沉。此外，还有必要引导科普资源和服务向欠发达地区倾斜，努力缩小地区差距，让更多孩子有机会走进科学世界，实现科学梦想。

这段文字意在强调：

- A. 进一步推动我国科学教育的普及
- B. 多措并举提升科学教育师资水平
- C. 科学资源的分配应达到区域平衡
- D. 要让孩子享受到科学教育的乐趣

例题 4.4（2021 黑龙江）

目前，由于支持行业企业办学的财税优惠政策缺乏实施细则，激励不够，行业企业举办职业教育面临诸多实际困难，举办职业教育和培训的功能正在被弱化。国有企业曾经是举办职业教育的重要力量，在国企改革中，一些职业院校被视为不良资产列为剥离对象，经费支出没有对应的支出科目，公共财政拨款和相应的政策支持没有渠道。同时，不少社会力量办职业教育发展也面临民办教育和职业教育的双重困境与双重压力，毕业生普遍存在就业、用人等歧视，社会认同度低、吸引力较差。

这个文段接下来最有可能讲述的是：

- A. 如何办好高质量的职业院校
- B. 国家鼓励行业企业的职业教育
- C. 国有企业应依法履行实施职业教育的义务
- D. 校企合作是现代职业教育的发展方向



4.2 四大类

此四类选项对应的文段有典型特征，选项应和文段特征对应。

4.2.1 原因类

原因类：文段为因果或果因结构，或整个文段是“选项”的原因；

【例】敦煌手卷较之之前的竹简、木简，就是把竹条、木条换成了纸条，把绳子换成了胶水。原来那时候的书写要远比我们想象的艰难。彼时活字印刷术的发明还看不到半点萌芽，雕版印刷术虽已产生，但它又贵又费事。在敦煌遗书中我们看到更多的是手写卷而非印刷品。更何况我们到现在也没发明毛笔字的涂改液，万一写错，而作为经书又力求美观整洁，那可怎么办？没问题，只要换张纸条就可以了。因此，手卷制作方式既方便工人分工抄写，又方便校刊。

对这段文字概括最准确的是：

B. 敦煌手卷使用纸条和胶水的原因

例题 4.5（2023 全国事业单位联考）

地中海贫血经常发生在广东、广西等我国南方地区。因为这些地区刚好都是热带雨林地区，有很多的蚊虫，地中海贫血又恰巧与蚊虫相关。热带雨林地区会出现很多蚊虫，蚊虫会导致一种疾病的出现，叫做疟疾，民间称为“打摆子病”。在以前没有治疗条件的情况下，疟疾会导致大量人死亡。在和环境搏斗的时候，人类基因发生了一种突变。如果一个人携带了这种突变基因，即便得了疟疾也不会死，而没有这个基因的人得了疟疾后死亡风险很高。从遗传角度来说，这个基因突变实际上是一个进步的过程。但是，如果一个人携带了两个突变的基因，就可能罹患重型地中海贫血。

这段文字意在说明：

- A. 疟疾一直对人类的健康造成严重威胁
- B. 地中海贫血的发病原因与机制有待研究
- C. 突变基因是导致重型地中海贫血症的原因
- D. 环境中有害因素对人类遗传存在深远影响



例题 4.6 (2018 浙江)

员工家庭福利政策的长期缺失，虽然给企业带来了成本降低、产量提高等显而易见的优势，但对员工而言，抛弃年幼的孩子和年迈的父母，显然不是合理的职业规划。一些经济学家认为，家庭福利政策的匮乏实际上反映了美国经济中企业和员工之间权利不平衡的状态。经济产出流入公司利润的份额在飙升，而员工的薪酬却停滞不前，这必然会导致美国陷入人才流失的困境。

这段文字意在：

- A. 揭示个人职业规划和现状之间的矛盾
- B. 指出美国企业和员工权利不对等的问题
- C. 揭示美国人才流失的深层次原因
- D. 强调美国家庭福利政策缺失的不利影响

4.2.2 历程类

历程类：文段一般有清晰时间轴，介绍整个发展历程：

【例】唐代是中国园艺起步的时代。唐以前不管是皇家园林还是寻常百姓，栽培树木草本多以实用为主。而到了唐代，人们栽培植物逐渐向观赏性发展，果实不堪食用的海棠便因此开始得到重视。到了宋代，海棠成为园林观赏植物中的明星，宋人常以海棠牡丹并论，在宋代花鸟画中便有以海棠为题的古画流传。而宋代之后，海棠已然成为中国传统的名花，历代都不少见。中国人喜欢海棠，于是中国古典园林中海棠植于庭院，正是应了“金玉满堂”的谐音。

这段文字主要介绍了：

- A. 中国古典园艺史的发展脉络
- B. 海棠在中国古典园艺史上的地位变迁

【例】从 17 世纪到 20 世纪中叶，怀旧心理一直被学界认为是由思乡病带来的痛苦、甚至病理性的体验。直到 20 世纪末，西方学者才将怀旧和思乡病区分开来，他们开始注意到怀旧的积极作用，并将怀旧定义为一种正面情绪。而现代心理学对怀旧的普遍理解是：对过去的渴望和喜爱。心理学家威尔曼认为怀旧是一种喜忧参半的情绪，既包含回忆往昔带来的快乐，又包含“再也回不去”的失落与忧伤。心理学家维尔德舒特则认为，怀旧是正面情绪的“储藏室”，它储藏了快乐、幸福、宁静等正面情绪。

这段文字主要说明的是：

- A. 学界对“怀旧心理”认知的变迁



4.2.3 具体类

具体类：可归纳概括出具体小点“12345”（类似申论概括题目）或展开介绍其中的“1”。

例题 4.7（2020 国考地市）

虽然寒冷的冬季是心血管疾病的高发期，但在高温闷热的“秋老虎”时节，空气中湿度增高、含氧量降低，平时患有高血压、冠心病的人常会感觉不适，出现胸闷、气促、头晕等症状。另外，高温天气会使人体出汗过多，血液浓缩，如果未能及时补充水分，容易形成斑块；一旦斑块脱落，血栓形成，堵塞血管，就可发生急性心梗。此外，人在炎热夏夜往往得不到良好的睡眠，这也是心脑血管疾病的重要诱因之一。闷热天气还会使人情绪波动、心情烦躁，这也是冠心病突发的危险因素。在这段时间，因工作劳累而缺乏休息的人，尤其要警惕心肌梗死突然来袭。

最适合做这段文字标题的是：

- A. “养生”尤其要“养心”
- B. “秋老虎”之名因何而来
- C. 心脑血管疾病诱因知多少
- D. 夏秋之交要预防心肌梗死

例题 4.8（2021 甘肃）

荷兰研究人员意外地在人体中发现了一个新器官——一组位于鼻子后面、喉咙上部深处的唾液腺。这组平均长度大约 4 厘米的唾液腺位于一块被称为咽鼓管隆凸的软骨之上，研究人员将其称为“咽鼓管唾液腺”，它们很可能是人体用来湿润上咽喉部的。此前已知人体中有三大唾液腺，即腮腺、颌下腺和舌下腺。而这个不起眼的咽鼓管唾液腺，可能会影响癌症治疗。在头颈部位使用放射性疗法治疗癌症时，医生应该设法避免照射这一唾液腺，因为破坏这些腺体，可能会影响患者的进食、吞咽甚至说话功能。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 人体唾液腺知多少
- B. 治疗癌症的新方法
- C. 人体隐秘器官新发现
- D. 放射性治疗中的禁区



4.2.4 区别比较联系类

区别比较联系类：文段有双主语，双主语地位相当，论述篇幅也大致相当。

例题 4.9（2022 上事业编）

中国新文学和中国共产党几乎是在 20 世纪初中国社会风云激荡的历史和政治语境中一同诞生的，二者都是“古老中国”向“现代中国”转变历程中的必然产物。党的早期创始人李大钊、陈独秀、瞿秋白等同时是中国新文化运动的发起者和中国新文学的开创者。在提倡新文学的同时，对马克思主义的翻译、介绍和传播也是新文学家的重要工作。新文学发展过程中，新文化运动的倡导者们创立了一大批文学报刊，推动文学革命发展，这些报刊同时也成为最早的马克思主义思想传播阵地。

这段文字意在强调：

- A. 早期中国共产党人是马克思主义的信奉者、传播者和新文学家
- B. 新文化运动的诞生促进了中国共产党对马克思主义思想的传播
- C. 中国共产党在成立之初就注重宣传马克思主义思想和党的主张
- D. 中国新文学的发展历程与中国共产党成长壮大的历程相生相伴

例题 4.10（2021 浙江事业单位）

网络文学在改变文学传统传播方式的同时，也在不断创新文学传播的传统路径，具有信息量大、传播范围广、创作发挥空间多等诸多优势。然而，凡事都有两面性，网络文学创作因其优势突出，也使得网络原创知识产权保护难上加难，对网络抄袭的治理难度更大。要知道，网络文学“洗稿”“融梗”与传统纸媒情景下的抄袭在具体界定上尚存在一定的差异：因其更新速度快、语言生成性强以及口语化特征明显等特点，很难确认一部网络文学作品是否在文字表述或故事情节上存在抄袭现象。

这段文字意在说明：

- A. 治理网络文学抄袭现象的难度很大
- B. 网络文学的发展重塑了抄袭的界定范围
- C. 出台网络文学行为规范和维权办法迫在眉睫
- D. 界定网络文学作品的抄袭行为比界定传统纸媒的更难

**例题 4.11（2023 福建事业单位）**

人们的学习和工作越来越依赖视觉显示终端 VDT，以视疲劳和干眼为主要症状的 VDT 综合征在临床中愈发常见。因此，以低蓝光、无频闪为特点的“类纸屏”很受关注。但研究显示，随机观看“类纸屏”及电视屏幕的视频 30 分钟后，两种屏幕均引起受检者的瞬目频率增加，只是观看电视屏比观看“类纸屏”更易引起视疲劳。所以，消费者不能以为用了“类纸屏”后，就可长时间观看视频。而且，“类纸屏”产品距离眼部更近，看近的水平外隐斜度数更大。

上述文字意在说明：

- A. 不能过度依赖“类纸屏”护眼
- B. VDT 综合征在临床中愈发常见
- C. “类纸屏”和电视屏幕一样都伤眼
- D. 观看“类纸屏”比观看电视屏幕更伤眼

例题 4.12（2022 山东）

哺乳动物在成长过程中，大脑中有两个其他动物没有的区域在不断地产生神经元，海马区的齿状回就是其中一个，新的神经元在齿状回中不断生成，这些新的神经元激烈地争夺着地盘，改变预先存在的神经元连接，建立新的神经连接，严重扰乱了储存旧记忆的大脑电路。这些早期的连接最后大多会被“修剪掉”。大概在 7 岁左右，人类大脑的海马体就实现了较稳定的神经元连接，人们开始能保存情景记忆。

这段文字意在强调：

- A. 人们对幼年事情记忆很少的原因
- B. 哺乳动物与其他动物记忆形成机制的区别
- C. 哺乳动物早期神经处于紊乱状态
- D. 海马体在人类记忆形成过程的重要作用

例题 4.13（2017 事业编联考）

过去的营销是漏斗效应，传统媒体上的广告让受众从很宽的漏斗口进入，买单的到了漏斗的底端。网红的营销则是涟漪效应，每个波纹和波纹之间会有碰撞，影响面更宽，影响的深度更深。网红通过树立个人品牌、贯彻自我的生活方式吸引粉丝，粉丝可能对传统广告是排斥的，但是乐于模仿偶像而消费。在社交平台上，粉丝之间的沟通渠道打通了，他们甚至不仅仅购物，而且乐于把自己的喜好传播给别人，每一次点赞、评论、转发，涟漪就扩散一次。



这段文字主要介绍：

- A. 网络营销影响巨大的原因
- B. 粉丝在网络时代的消费特征
- C. 传统营销与网络营销模式的区别
- D. 社交平台中网红与粉丝的互动模式

例题 4.14 (2022 上四川)

科学研究起源于哲学，而哲学研究所建立的逻辑化正是科学方法的一个关键内容。在使用哲学的逻辑化开展科学研究的过程中，量化是必不可少的。没有量化，就无法通过归纳建立模型，也无法通过对模型的演绎做出预言，并被进一步的观测或者实验检验。数学研究所建立的各种计算方法和工具，使得科学研究和现在一般意义上的哲学研究分道扬镳，而科学研究的量化又使得科学研究的成果能够得到实际应用，这是科学和哲学彻底分离的最显著标志。

这段文字意在强调：

- A. 科学与哲学的渊源及区别
- B. 量化在科学研究中的意义
- C. 开展科学研究的基本方法
- D. 哲学和数学对科学研究的贡献

4.3 一正确

一正确：指的是“A 且 B”形式的选项，看到此类选项可以回看文段，观察文段是否可以看作是“A+B”的并列结构，且选项和文段一一对应。此类选项因概况全面是正确答案的概率极高。

【例】大量疾病与蛋白质的折叠形状有千丝万缕的联系。例如新冠病毒的棘突蛋白（S 蛋白）的折叠形式决定了它入侵人体细胞的速度和致病能力。遗憾的是，截至目前，只有约 10 万个蛋白质的结构已经用实验方法得到了解析。从理论上讲，一个蛋白质从一维到三维有无数的折叠方式，认识和精确测定蛋白质的构型既要耗费大量的时间和精力，同时也不一定能测得准，也造成了药物、疫苗研发和疾病治疗的举步维艰。如新冠病毒的蛋白质频繁变异，如果不能及时，准确地认知其变异结构，就难以研发新的疫苗。

这段文字主要介绍了：

- A. 测定蛋白质结构的意义与困境
- B. 新冠病毒的蛋白质结构及变异

**例题 4.15（2023 国考）**

火山灰是指火山爆炸性喷发形成的、直径小于 2 毫米的喷发碎屑。在爆炸性火山活动中，围岩和岩浆被炸碎成细小的颗粒从而形成火山灰。火山灰从火山口喷发到大气中，经过大气搬运再沉降到各类环境中，整个过程通常只有数年左右。从地质时间尺度来看，几乎是瞬时的，所以在各种地质记录中，火山灰是一种高精度的绝对时间标志层。火山灰年代学研究是利用地质记录中的火山灰层来确定地质年代的科学，该学科可以解决一些重要的科学问题，比如大型火山喷发事件与气候变化、人类演化之间的成因联系，以及气候快速变化事件的区域差异等。

这段文字主要介绍了：

- A. 火山灰的形成过程与主要特点
- B. 火山灰年代学的研究思路和价值
- C. 火山灰在自然环境中的分布状态
- D. 火山喷发对环境 and 人类的影响

例题 4.16（2022 下四川）

汉服不是静态的出土文物，而是活态的社会习俗。如果说传统汉服是汉民族的服饰，新时代汉服则是以传统汉服为基本规范，吸收其他民族服饰元素，适合当代人着装需要，承载中华民族共同体的文化基因、象征整个中华民族共同符号的服饰。当前，汉服穿戴还属于在特定文化空间展示艺术美的范畴。要加强汉服研究阐释工作，着力构建有中国底蕴、中国特色的汉服理论体系和话语体系，将汉服作为礼服向国家、社会、人生仪式，以及文化、教育、科技等方面推广，最后推向人民群众的日常生活起居。

这段文字意在说明：

- A. 当前应加强汉服理论研究和推广
- B. 新时代汉服设计应体现时代精神
- C. 汉服是体现中国传统文化的典型符号
- D. 汉服理论研究要形成自己的话语体系

例题 4.17（2020 江苏）

语言和文化一样，很少是自给自足的，故词语的借用自古至今都是常见的语言现象。但当外来词汇进入一个国家后，当地民族会在适应吸收新成分的同时，不自觉地变异和改造其原貌。随着时间的推移，外来词会逐渐本土化，日久天长，源流模糊，体用隔断，变异迭生。一旦借词身上的“异域特征”（诸如音素、音节的构成等）在使用者的意识里淡化或消失，它们就会被当地人视为自己母语中的一部分。



这段文字重在说明：

- A. 外来词汇对本民族语言和文化的影响
- B. 本民族语言吸收改造外来词汇的方式
- C. 外来词汇使用的普遍性及本土化过程
- D. 外来词汇在母语中淡化与消失的原因

例题 4.18（2023 事业编联考）

在自然状态下，大气中的二氧化碳通过植物光合作用形成有机碳储存于植物体内，植物枯死后在沼泽的特殊环境下堆积形成泥炭。因此，碳被长久地固定在泥炭湿地中，使泥炭湿地成为重要的碳汇，据研究，泥炭湿地是陆地各类生态系统中单位面积碳堆积量最大、碳积累速率最快的生态系统。全球泥炭湿地面积仅占陆域面积的 2.66%，但碳储量却为全球土壤碳库量的 16%~17%。然而，由于排水疏干、泥炭开采、火灾等因素，泥炭湿地不断遭到破坏，千百年来储存在泥炭湿地中的碳释放到大气中，泥炭湿地也因此从碳汇转化成碳源。

这段文字主要介绍了泥炭湿地：

- A. 形成碳汇的地理条件
- B. 在生态系统中的特殊地位
- C. 遭到破坏的自然人文因素
- D. 碳储存与碳释放的发生机制



4.4 一比较+一验证

一比较：指的是有具体选项和空泛选项，要选具体的选项。

一验证：是一种验证方法，在两个选项纠结时，看是否可根据选项反推出文段。

例题 4.19（2015 联考）

黏土看上去似乎是一种肥沃度差、由多种矿物质组成的混合物，但却可能是地球生命的起源地。在模拟古代的海水中，黏土会形成水凝胶——由大量可吸收液体的微小空间构成（像海绵一样）。过去几十亿年里，被禁锢在这些空间里的化学物可能发生了复杂的反应，从而形成了蛋白质、脱氧核糖核酸以及最终生成活细胞的各种系统。黏土形成的水凝胶可能对上述化学过程起到了禁锢和保护的作用，直至发育出将活细胞包裹住的细胞膜为止。

这段文字意在说明：

- A. 黏土富含生命需要的营养物质
- B. 水凝胶对生化反应的保护作用
- C. 黏土在地球生命起源中的作用
- D. 地球生命也许最初发源于黏土

例题 4.20（2022 江西事业单位）

教材是用来教育的，什么样的教材决定了孩子们将接受什么样的教育。这是公众关注课改的实质。然而长期以来，在教材编写方面，一直缺乏畅通公众意见的制度管道。这是因为我国实行的是一种编、审、用一体化的集权型体制，教材编写机构编什么，学生就得接受什么，即使是对教材的审定，也仍是一种体内循环机制。这种教材编写模式的结果是，我们只可能有一本教材，学校没有其他选择的可能。显然，在一个有着越来越多公众表达的时代，这种封闭式教材编写模式，没得到重视与警惕。

这段文字意在表明：

- A. 教材编写应听取公众意见
- B. 教材的编写模式亟需改变
- C. 封闭式教材编写不符合时代发展
- D. 教材编写直接影响孩子教育

**例题 4.21（2023 福建事业单位）**

科研人员从探测器收集返回的岩石样本中获得了小行星“龙宫”的原始气体，对其研究发现，“龙宫”极有可能是在随着巨行星的迁移将其抛向地球之前，于太阳系边缘形成的。他们认为：“对太阳系的形成方式以及外层太阳系物质的认识都基于陨石，这些陨石有一个缺点，即它们落在地球上会受到空气、天气和人类的污染。但这次我们确切地知道样本来自哪里，并且它从未接触过地面或碰到过雨水。”关于该样本中铁的分析表明，它可能来自天王星和海王星附近，这比他们想象到的地方更远。

这段文字意在说明：

- A. 陨石落到地球的过程中容易受到污染
- B. 小行星“龙宫”的形成方式及成因分析
- C. “龙宫”样本相比其他陨石样本的优越之处
- D. “龙宫”样本可能有助于阐明外太阳系的历史

例题 4.22（2021 江苏省考）

人类并不是唯一在个体之间留出空间以减少疾病传播的动物。在动物王国中，诸如龙虾、蜜蜂等，通过保持社交距离避免感染的例子很普遍。我们称之为“隔离”的最好例子来自群居昆虫，如蚂蚁和蜜蜂。在某些情况下，受感染的昆虫会主动离开蜂群。在上述类型的昆虫群落中，个体间的关系比人类家族中个体间的关系更为密切。因此，牺牲自己保护大家庭是最有利的行为。

这段文字意在说明：

- A. 主动“隔离”可有效减少疾病的传播
- B. 动物界也存在“保持社交距离”现象
- C. 自觉保护种群繁衍是生物的本能
- D. 昆虫群落和人类的群居模式相似



第五章 中心理解题目疑难点

5.1 如何抓准对策

5.1.1 抓准对策句的关键做法

例题 5.1（2019 黑龙江）

为了帮助贫困地区脱贫，长期以来，社会各界以多种形式开展帮扶，扶贫思路更加清晰，扶贫手段更加多样，文化扶贫、旅游扶贫、电商扶贫等新方式效果显著，脱贫攻坚实现换挡提速。但一些尚未脱贫的地区，因为自然条件恶劣，发展脱贫产业难度较大。要啃下扶贫的“硬骨头”，还需打好科技牌。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 打好脱贫攻坚科技牌
- B. 啃下扶贫的“硬骨头”
- C. 选好脱贫攻坚新方式
- D. 脱贫攻坚实现换挡提速

例题 5.2（2018 山东）

近代以来人类的技术发展过程与古代不同。古代技术发展只是偶发事件，如火药、指南针等，尽管在军事史上产生过重大影响，但由于结构简单，后续没有重大改进。而近代技术则不然，从织布机到蒸汽机，进而到内燃机、电动机，技术的进步是连续的，也是一个可期待的线性过程，因此可瞄准未来，进行过程上的超前式跨越。如钱学森在中国基础工业非常薄弱的情况下，就主张重点发展导弹而不是飞机；美国在人造地球卫星和载人航天落后于苏联的情况下，便直接推出阿波罗登月计划。这些都是跨越式发展的典型表现。

这段文字意在强调：

- A. 跨越式发展是抢占技术发展先机的前提
- B. 现代技术发展的路径与古代有本质的区别
- C. 勇气和魄力是支持跨越式发展的精神品质
- D. 对技术改进的无限追求才能实现跨越式发展

**例题 5.3（2022 上四川）**

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”

例题 5.4（2020 下事业编联考）

重点国有景区门票降价，不但直接触及景区的经济利益，而且伤及一些景区长期形成的“门票依赖”发展模式，因此必然会遭遇各种阻力和障碍。根据相关规定，重点国有景区门票降价不得只降低淡季价格、不降低旺季价格；不得以经营管理者在政府指导价范围内自主下浮价格替代政府降价；不得通过不合理设置“园中园”门票，提高其他游览服务价格，将门票、相关游览服务项目强制捆绑销售等方式冲减降价实效，搞“明降暗升”等。这些规定明确指向前景区门票降价中出现的种种“招数”，而只有这些“招数”彻底失灵失效了，景区门票价格形成机制、成本监审机制和外部监督机制才算真正建立。

这段文字意在说明，重点国有景区门票降价：

- A. 必须尽快建立与之相关的法律监督机制
- B. 应从理念上摒弃“门票依赖”的发展模式
- C. 有助于推动旅游业持续、稳定、健康地发展
- D. 关键在于将景区门票降价的规定落在实处

**例题 5.5（2015 联考）**

近年来，我国中小学音乐课程在许多地区还是没有受到足够的重视，教材内容不能与时俱进，一些音乐教师只注重技能培养而忽略了音乐教育的主旨首先应当是“树德立志”。在教授学生一部音乐作品之前，教师首先应该理解其中所表现的道德思想，然后以多样化的形式对学生的身心进行正面教育。作为音乐教师当以此为已任，使孩子们真正热爱音乐，在他们的心灵中种下一颗真、善、美的健康种子。

这段文字意在强调：

- A. 音乐教育应注重作品的道德教化
- B. 教师应以培养孩子真善美为己任
- C. 音乐教育以强调树德立志为主旨
- D. 音乐教育的内容、主旨都需转变

5.1.2 借助问题和论证确定对策**例题 5.6（2023 浙江）**

在社会文化的变革中，如果要创新，就必须要有新的思维，必须突破原有的观念体系和知识框架，必须要对社会已经蔓延的“常识”进行反思和批判。这里的“常识”，指既定的思想框架和方法路径。尽管这种思想框架和方法路径可能是人类智慧和实践的一种积累，但是随着历史的发展，它很可能又变成了一种枷锁，限制和捆绑着人们的创造力。我们的反思、修正、突破和创新，都需要不断地去做各种各样的尝试。

这段文字意在强调：

- A. “常识”容易让人墨守成规
- B. 要创新就必须突破“常识”
- C. 突破和创新需要大胆尝试
- D. 要警惕“常识”的负面影响

例题 5.7（2019 山东）

在 5000 多年文明发展进程中，中华民族创造了博大精深的灿烂文化。在当下，如何“让收藏在禁宫里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来”，已成为我们必须面对的现实问题。试想，如果传统文化失去了与时代的连接、缺少了与现代人的情感沟通和心灵默契，“仅止于几个人在书房中互相叹赏”，那和一堆零散的符号、呆板的素材又有什么区别？只有从“沉睡”中再出发，从“馆舍天地”走向“大千世界”，才能涵养出更具时代特色的、富有创新力的文化自信。



这段文字旨在强调：

- A. 中华民族拥有博大精深的传统文化
- B. 如何让文物“活起来”是我们必须面对的问题
- C. 文物应走出封闭状态，向公众开放
- D. 传统文化应加强与时代的连接

例题 5.8（2021 事业单位联考）

成绩要求相对较低，导致部分考生视艺考为进入高等学府的“绿色通道”或迅速成名的捷径，于是扎堆报考、突击报考等现象也就随之出现。另外，由于高中教学与艺考不能有效衔接，一个巨大的艺考培训市场应运而生，但市场内部存在行业垄断、恶性竞争、干扰院校招考正常秩序等乱象，破坏了艺术类专业招生和培养的健康生态。对此，教育部门应针对时弊，对艺术类专业招生加强规范，严格入校管理，进一步完善优化招录程序。

这段文字意在说明：

- A. “艺考”不等于“易考”
- B. 艺术类专业招生亟待规范
- C. 艺术类人才更需提升文化素养
- D. 教育部门应多举措促进艺考公平

例题 5.9（2021 国考副省）

一般而言，城市群之间的交通干线分布着许多城市，聚集着大量产业和人口，从而构成经济带。加强经济带规划和经济带上城市建设，是建设现代化区域发展体系和促进区域协调发展的重要方面。为此，应依托重要交通干线聚集经济要素，形成纵向或横向的经济发展轴，充分发挥其对统筹区域协调发展的作用。比如，沿海经济带、长江经济带、陇海兰新经济带和京广京哈经济带等已经集聚了大量人口、产业，城市分布也比较密集，形成了比较明显的经济发展轴，已成为承东启西、连南贯北的经济主骨架。

这段文字意在说明：

- A. 经济带建设对区域协调发展具有重要意义
- B. 我国区域经济发展应以城市群建设为依托
- C. 交通干线承担着聚集经济要素的重大使命
- D. 形成经济发展轴是城市群建设的长远目标



5.2 如何选择“对策与问题”

例题 5.10（2020 湖南）

当前我国正处于人口结构高速转变的时期，农村人力资源开发将需要同时面临“农村劳动力转移的难度加大”与“农村劳动力存量的整体素质趋于降低”两大问题。从农业农村发展的要求出发，今后一个时期，开发农村人力资源，优化农村人力资本结构必须着眼于提升农村人力资源的自我发展能力和辐射带动能力，通过“以点带面”加快促进农村劳动者整体素质的提高，从而有效缓解当前人力资源日益短缺的问题，促进农业农村平稳发展。

这段文字作者主要强调的是：

- A. 当前我国农村人力资源开发的问题
- B. 农村劳动者整体素质提升的策略
- C. 当前农村人力资源日益短缺的问题
- D. 农村劳动力资源短缺的解决办法

例题 5.11（2015 联考）

目前，各城市的城管机构设置不尽相同，一般分为城建监察大队、城市管理局、城市管理行政执法局、城市管理委员会四种。由于城管工作实际是各自为政，没有一部专门的全国性法律来指导，各地方政府根据立法权限制定了一些地方性条例。但差异很大，难以系统化，并由此导致近年来各地不断出现一些“城管暴力执法”事件，影响到社会安定。

这段文字意在说明：

- A. 当前我国城市多头管理之“乱”
- B. 城管执法问题是社会关注的焦点
- C. 城管纳入法制轨道是当务之急
- D. 有必要制定全国性的城管法律

**例题 5.12（2022 联考）**

长期以来，考试大纲规定了考试的内容、范围、知识点，规定了各学科知识点的考试权重，规定了各个知识点的考试题型，其“标准”明确、具体、直观，对教师教学的导向极其强烈。一方面，它缩小了国家课程标准关于各学科教学内容的范围；另一方面，它规定了各学科知识点在考试中的权重，教师的学科教学活动“做题化”“训练化”倾向越发严重。在考试大纲的这种强大的导向下，教学过程几乎“窄化”“异化”成了考试训练过程，让教育教学活动陷入应试教育的“泥潭”无力自拔。

这段文字意在说明：

- A. 考试大纲的强导向作用亟待弱化
- B. 考试大纲的存在不符合时代要求
- C. 考试大纲的出现强化了应试教育
- D. 考试大纲偏离了素质教育的要求

例题 5.13（2022 联考）

石窟造像和刻经在千百年风吹日晒等自然营力影响下，由于卸荷裂隙、风化裂隙切穿石窟岩体，裂隙成为水的渗流通道。降雨时，雨水沿裂隙进入石窟内，水沿经文岩体石壁漫流，对经文题刻造成严重溶蚀、软化等侵蚀破坏；或在石窟内形成积水，使石窟长期处于潮湿状态，加剧经文的风化破坏。严重风化破坏的面积约 80 平方米。遭受渗水侵蚀的 43、44、59、60 等窟刻经造像风化破坏严重。石刻经文由发现初的 40 万字到目前保存较好的仅 24 万字，若再不进行科学抢险大修，20 年内这处经窟将风化不存。

这段文字主要介绍了：

- A. 石窟抢险大修应着力于加固
- B. 风化是石窟急需解决的问题
- C. 风吹日晒使石窟受损程度严重
- D. 渗水严重是石窟面临的大问题



5.3 如何体现作者态度

例题 5.14（2018 江西）

人车争道是影响我国城市交通安全的顽疾之一。“斑马线之争”不仅让市民出行心惊胆战，造成交通拥堵事故频发，还严重影响了公共交通文明和城市形象。据公安部交管局统计，近三年来，全国共在斑马线发生机动车与行人的交通事故 1.4 万起，造成 3898 人死亡。

这段文字主要阐述的是：

- A. 交通出行与每个人生活息息相关
- B. 倡导礼让斑马线需要长期坚持
- C. 斑马线文明是城市文明的缩影
- D. 机动车驾驶员法律意识、文明意识淡薄

例题 5.15（2023 吉林省考）

“挖矿”，简单说就是利用专用计算机即“矿机”来计算生产虚拟货币的过程。“挖矿”是一种形象的说法，却也很典型地透露了虚拟货币的生产状况：高耗能、高碳排放。有数据显示，一家拥有 1 万台“矿机”的矿场，2021 年前 4 个月，纳税仅 9 万元，月均耗电量却高达 4500 万度，折算能耗约为 1.5 万吨标煤。

从文中数据来看：

- A. “挖矿”产业链需要再完善
- B. “挖矿”产业有治理的必要
- C. 提高“挖矿”技术可降低环保成本
- D. 高耗能是“挖矿”产业的最大掣肘

**例题 5.16（2022 天津）**

伴随着社会发展，家庭教育面临着复杂多变的形势和前所未有的困境。一个非常突出的问题是，一些通行的家庭教育方式方法，违背了孩子身心健康成长的心理规律和教育教学规律。家庭教育的知识本位导致家长形成一种担忧孩子“输在起跑线上”的恐慌心理。因此，很多家长带着孩子奔波于各种校外辅导机构，提前学习各科知识。儿童心理成熟是一个自然的过程，教育不能改变其发展的主要时间进程，只有儿童心理和认知水平成熟到一定程度以后，人为教育和训练才会起作用。人为地提前训练，可能一时一地占有一定优势，但这种优势不会长期保持下去。

这段文字意在说明：

- A. 提前学习违背了儿童心理成熟发展规律
- B. 一切教育形式都必须遵循人格发展的规律
- C. 知识本位已成为我国家庭教育的“背景底色”
- D. 人为教育只有在儿童认知水平成熟后才有意义

例题 5.17（2022 联考）

与其它生命形式一样，适宜、稳定的自然环境，是人类文明得以存在和延续的重要外部条件，纵观地球生命的进化史，仅仅由于温度、水汽循环或者氧气含量的变化超出了当时地球生命的承受范围，就造成了四次生物大灭绝事件。我们人类的形成历史仅有 500 万年，在此期间，虽然没有发生过像前四次生物大灭绝那样剧烈的环境变化，但是作为文明程度日益提升的人类，即使拥有了其它生物无法比拟的改造环境能力，却仍然在适应环境上表现出了极大的弱点，比如对温度的耐受性不高、对光照十分敏感、容易因环境的变化引发各种疾病等等，可以说人类在大自然面前仍然非常脆弱。

这段文字主要说的是：

- A. 人类文明的发展是个漫长的过程
- B. 人类文明的形成与存在并不容易
- C. 自然环境是人类文明存在的基础
- D. 人类将面临着大自然的严峻考验



第六章 片段阅读之标题拟定

题型说明：标题拟定为主旨意图题的变型，就是把主旨意图进行“标题化”的改造；

正确选项要求：标题中需包含关键词（可做适当同义替换）、主语正确、体现作者观点或对策；标题要有可读性、趣味性，对策类标题要有力量。**标题要特别注意“双引号”选项，是正确选项概率很高。**

例题 6.1（2023 辽宁省考）

近年来，踏足荒野、悠然自得的露营生活受到追捧，这种原本是“驴友”热衷的小众户外方式，如雨后春笋般席卷朋友圈，成了当下许多人热衷的户外项目。其中露营过程中的一些不文明现象，也引发了大家的关注，一些资深的户外爱好者呼吁，要文明出游，露营结束后应把垃圾带走，做到“无痕露营”。最适合这段文字标题的是：

- A. 游客出游请带上文明的行囊
- B. 莫给自然环境再添“负担”
- C. 践行“无痕露营”，做环保达人
- D. “无痕露营”，当成文明出游标配

例题 6.2（2022 国考）

对于生活在浅海的硬骨鱼类来说，鱼鳔非常重要，可以帮助其调整浮力，实现上浮或下潜。但是对于深海鱼来说，充满气的鱼鳔像是脆弱的气球，在外部巨大水压的挤压下，会炸成碎片。因此，很多深海鱼在进化过程中“舍弃”了鱼鳔这个“危险”的部件，转而依靠某些脂类提供浮力。相比于浅海中的鱼，深海鱼的骨骼和肌肉含量都比较少，脂质和胶质相对较多。此外，深海鱼骨骼中软骨的比例也远高于浅海鱼。对于深海鱼来说，这些都是为了适应深海生活所作出的必要的“妥协”。毕竟相比于骨骼和肌肉，脂质和胶质能更好地帮助鱼类对抗巨大的压力。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 深海鱼竟是“软骨头”
- B. 抗压，从鱼鳔的“断舍离”开始
- C. 精通以柔克刚的深海鱼
- D. 深海压力，无法承受之痛

**例题 6.3（2022.9 事业编联考）**

长江被誉为黄金水道，但滞留船舶压载水加大了海洋外来生物入侵的风险，作为我国入侵物中危害最大的两种水生植物，凤眼莲喜旱莲子草在长江流域大爆发，形成内陆水体荒漠化，对长江流域水生物多样性安全和生态系统健康造成灾难性影响。船舶噪音、船舶灯光、船舶排污、船舶冲撞和螺旋桨绞杀也是造成长江水生生物多样性丧失的重要因素。据长江海事局统计：从 1988 年至 2009 年，长江通航水道发生重大船舶污染事故 23 件，船舶污染成为长江通航水道水生物多样性损害的主要诱因之一。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 水生植物与内陆水体荒漠化
- B. 长江流域的海洋外来生物入侵
- C. 长江船舶对水生生物多样性的影响
- D. 黄金水道面临船舶污染的严重威胁

例题 6.4（2018 下事业编联考）

过去的盘垱村，是一个被时光遗忘的古老村落，仅存的是几位不肯离开故土的老人与日益衰败、闲置多年的石制民居。村庄文化底蕴深厚，据《仙岩山志》及木氏家族宗谱记载，早在宋朝，木氏家族已在此繁衍生息。石屋民居错落分布于山坳之中，四时花卉，翠竹流水，植物种类繁多，常有云雾笼罩，似蓬莱，瀛洲之状。在经过充分考察和调研后，开发团队决定在保留原有建筑风貌的基础上，改造村里废弃已久的石制民居，利用村庄的历史文化与周边旅游资源打造田园综合体，从荒芜人烟的废弃古村到文化创意聚集的隐世秘地，地处温州瓯海区大罗山中心的盘垱村迎来新生。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 文化创意，激活隐秘山村
- B. 传承历史，盘垱喜迎新生
- C. 拥抱商机，打造美丽乡村
- D. 盘活资源，发展旅游经济

**例题 6.5（2023 湖北）**

运动不足已经成为 21 世纪最大的公共卫生问题。“运动医学之父”赫罗迪科斯（Herodicus）认为健康受损主要是因为饮食和身体活动之间的不平衡，因此建议严格控制饮食、持续参加身体活动和进行有规律的训练，通过这样的方式维持良好的健康。2007 年，美国运动医学学会对赫罗迪科斯运动和医学相结合的理念进行了回顾总结，并和美国医学会一起将“运动是良医”这一思想作为一种学术理念和健康促进项目正式提出。2012 年，中国在“运动是良医”理念的基础上进一步提出了“体医融合”概念，强调预防第一，预防和治疗同等重要。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 体医融合
- B. 运动是良医
- C. “运动医学之父”赫罗迪科斯
- D. 运动不足以成为最大公共卫生问题

例题 6.6（2022 国考地市）

兵法中说“必胜之术，合变之形，妙在于乘”，强调作战中乘敌之隙的重要性。战场上激烈角逐中，战机从来不是无缘无故就有的，敌之隙不可能轻而易举地得到，它是双方指挥员进行谋略博弈的结果，离不开指挥员发挥主观能动性去创造，离不开指挥员利用各种手段去促成。信息化战争中，要充分运用谋略、善用战术技术手段，灵活运用隐真示假、声东击西等方法，诱惑敌人产生错觉，产生部署失误、行动失当等“隙”，使有准备之敌变成无准备之敌、使集中之敌变成分散之敌、使占地利之敌变成运动之敌、使士气旺盛之敌变成士气低落之敌、使难打之敌变成好打之敌，并伺机击敌，达成作战胜利。

下列哪项最适合当本文标题：

- A. 科学预见，敢于乘敌之隙
- B. 沉着冷静，精于辨敌之隙
- C. 运用谋略，善于察敌之隙
- D. 主动作为，工于造敌之隙



第七章 片段阅读之下文推断

下文推断题目，也可看作是主旨题目的变形，考察的是行文逻辑的把握。此类题目的上下文有极强的逻辑关系，需要把上文和下文看作一个整体，套入常见行文结构。

注意①：此类题目尾句必然重要，但切忌只关注尾句。

注意②：上文已经介绍过的，下文一般不再介绍。

7.1 三类常见结构

①上文文末提出新内容→下文解释新内容（尾句起到承上启下作用）；

②上文提出问题→下文分析问题、解决问题（若同时存在，先分析再解决）；

③上文给出宏观对策或原因或问题→下文具体展开。

例题 7.1（2020 新疆）

汉语、藏语、羌语、缅语等 400 多种东亚语言被认为拥有共同的祖先语言，合称为汉藏语系，这一语系的母语使用人数仅次于印欧语系。一直以来，语言学家对汉藏语系内部各语支亲缘关系、分化时间以及起源地长期存在争议。近日，复旦大学研究团队宣布，综合运用语言学和遗传学等分析方法，他们发现汉藏语系起源于新石器时代的中国北方，并于约 6000 年前出现了第一次分化。该成果近日以原创性研究论文形式，在线发表于英国《自然》杂志。

这段文字接下来**不太可能**介绍的是：

- A. 该团队的研究过程与详细结论
- B. 这一研究所提供的研究范式
- C. 各界对这一研究成果的评价
- D. 汉藏语系与印欧语系的关系

**例题 7.2（2019 江苏省考）**

随着城市化的推进，地下空间的开发利用越来越成为媒体的热点话题。在“高度”“广度”不断拓展的今天，地下空间所标注的“深度”，为城市打开了更加立体的发展格局。有研究将 21 世纪称为“地下空间开发利用发展的世纪”，也有国家将地下空间归为“新型国土资源”。可以说，地下空间是一座“富矿”，特别是在改善基础设施、提升空间容量、缓解交通压力等方面，更发挥着不可替代的作用。接下来，作者最不可能谈论的是：

- A. 城市地下空间开发利用目前存在的不足
- B. 破解城市地下空间开发难题的有效途径
- C. 进行城市地下空间开发利用的已有经验
- D. 地下空间开发对于城市发展的重要意义

例题 7.3（2022 重庆选调）

冬季是心血管疾病的高发季节。相关研究数据表明，每年的 12 月至次年 3 月是心血管病发病高峰期，发病数明显高于其他月份，这与血脂季节性波动的结论也相一致。据统计数据显示，因心血管疾病死亡事件中约 15.8% 与天气寒冷相关，而仅有 1.3% 与天气炎热相关。心力衰竭、心肌梗死和脑卒中在寒冷季节的发病率和死亡率均高于温暖季节。

这段文字接下来最有可能讲的是：

- A. 心血管疾病为何冬季高发
- B. 心血管疾病的症状有哪些
- C. 如何有效治疗心血管疾病
- D. 如何预防冬季心血管疾病

例题 7.4（2022 四川省考）

我们在阅读时，大脑左右半球的分工不同：左脑先理解后记忆，记住慢、遗忘快，更适合记忆的消化、吸收；而右脑则会将语言变成图像，可以大量、快速地记忆，且记忆质量很高，一旦记住就很难忘掉。也就是说，当右脑分析一个词时，比如阅读到“猫”这个词时，就会自动在右脑影像库中搜寻猫的形象，然后将猫这个词与它的图片链接在一起，加深印象。如果是分析一句话，比如“猫在睡觉”，影像库中可能出现的就是一只猫在太阳底下蜷成一团睡觉的图像，或许还夹杂着轻微的鼾声。因此，语言对大脑会有更进一步的刺激，所以听书有时比阅读还多出了一道工序——声音的符号化。



这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 听书比阅读对大脑的要求更高
- B. 听书没有阅读容易集中注意力
- C. 听书和阅读都是对信息的处理
- D. 听书时大脑会将语言变成图像

例题 7.5（2023 吉林省考）

我们生活中有许多带有仪式感的活动。比如，对纸飞机哈一口气再飞出去，看到流星划过就赶紧许个愿，过个生日吹个蜡烛……总之，是一些具有重复性和结构性的习惯。你可能会觉得它有点矫情，但一项实验发现：仪式感能帮我们缓解焦虑。

这是一篇有意义文章的开头，接下来最有可能介绍的是：

- A. 得了焦虑怎样做好自我疏导
- B. 仪式感为什么能帮我们消除焦虑
- C. 有些人为什么热衷于生活中仪式感
- D. 关于仪式感对焦虑的影响程度的实验

例题 7.6（2022 国考）

改革开放以来，我国人才流动都是由中小城市向中心城市不断聚集，城市的“聚集效应”大于“扩散效应”，包括人才在内的各种资源源源不断地向城市特别是大城市涌入，不过，如今人才向一线城市聚集的趋势正在悄然改变，人才逐渐“下沉”的迹象日益明显。如果说过去人才向一线城市聚集是为追求更高收入，更好发展前景，那么现在二三线城市在这些方面与一线城市的差距正在逐渐缩小，相应的人才流动多元化也开始出现。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 人才“下沉”出现的具体原因
- B. 城市“扩散效应”引发的连锁反应
- C. 一线城市避免人才流出的举措
- D. 城市“聚集效应”出现的背景条件



例题 7.7（2019 辽宁）

在人人皆可言教育的年代，猜疑与隔阂正在消解传统意义上的师道尊严。教师，也算是一个清苦的职业。看似有寒暑假，实际上多数时间都用来备课、评课；双休日，学校要承担各类社会考试；工作日，课多人少，一人请假就可能影响教学进度。在这样的工作压力下，倘若再得不到应有的尊重，轻则让教师心灰意冷，重则令名师远走高飞。

接下来最有可能讲述的是：

- A. 如何消除社会对教师的猜疑与隔阂
- B. 涵养师道尊严的途径
- C. 造成社会对教师误解的原因
- D. 呼吁全社会尊重教师

例题 7.8（2021 四川）

对个人数据信息的抓取和使用，的确有助于金融机构更准确地把握消费者需求，全面识别风险，设计出更符合消费者需求的产品和服务。因而有观点认为，大数据时代，消费者只要享受了信息互联互通的便利，就必须付出信息让渡的代价，这是一种公平交易。这一观点实际上忽视了信息的价值，忽略了信息的所有权。

作者在后文应该**不会**谈论：

- A. 互联网时代个人信息价值及获取方式
- B. 个人信息被泄露或者滥用所带来的危害
- C. 通过法律规范个人信息交易的必要性
- D. 整顿信息交易对数字经济发展的影响

7.2 不易识别的三种“二层结构”

①现在与过去对比：过去一真不行→现在有了新突破；

②总分：上文是总+分→下文补充另一“分”；

③转折。

注意：不确定时，一定要注意文段首句。



【例】中国的古代城市都有城墙吗？在人们以往的印象中，古代的城市似乎必然有城墙，尤其是都城，高耸的城墙彰显着皇权的至高无上，城墙的失守往往意味着帝国的末日。明清北京城、元大都、北宋汴梁城、隋唐长安城与东都洛阳城……这些城内的里坊格局，外围的高大城郭，构成了帝国都城最鲜明的物化表征。

这段文字接下来最有可能讲的是：

- A. 帝国都城的发展演变
- B. 古代都城城墙的作用
- C. 皇权与城市格局的关系
- D. 没有城墙的中国古代城市

例题 7.9（2023 浙江事业单位）

众所周知，在癌症治疗过程中，通过药物诱导的免疫细胞在攻击癌细胞的同时，也伤害了健康细胞。最明显的是导致毛囊死亡。大约三分之二接受化疗的癌症患者会经历药物引起的脱发，但这通常是暂时性的，待治疗结束后是完全可逆的。然而，对于女性患者而言，脱发是癌症治疗中最痛苦的部分。8%的女性患者会因为害怕失去秀发甚至变秃而拒绝治疗。

这是一篇文章的引言，这篇文章最可能是：

- A. 介绍一种不掉头发的癌症新疗法
- B. 介绍治疗结束后修复头发的过程
- C. 讨论男女性在面对脱发的不同态度
- D. 讨论癌症治疗导致脱发的机理原因

例题 7.10（2022 四川）

乌鸦与人类在行为上有许多有趣的共同点：都喜欢玩耍，而且经常使用工具。我们知道，人类幼儿通过玩耍来学习。当蹒跚学步的孩童推倒一堆积木时，他们的大脑里就在形成构建和测量物体的能力。问题在于，乌鸦的玩耍是否也是为了同样的目的？在此前的研究中，科学家记录了野生新喀鸦使用各种各样工具的行为，比如它们会用有钩的木棍或特别准备的叶片，将躲在树干缝隙中的昆虫拖出来。然而，科学家也经常观察到乌鸦摆弄着各种古怪的东西，似乎只是单纯地因为好玩，而没有明确的目的。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 关于人类玩耍的社会学解释
- B. 乌鸦有哪些使用工具的具体行为
- C. 关于乌鸦摆弄东西目的的最新研究
- D. 乌鸦与人类在工具使用上的不同特点

**例题 7.11（2018 广西选调）**

以往我们的农民形象塑造形成两种习惯性模式：一种是正面讲述主人公如何在改革与保守或先进与落后等二元对立中凭借忍辱负重、自我牺牲或善良人品等方式化敌为友，赢得村民信赖，取得改革的进展；另一种则是通过主人公的一连串小品化或喜剧化故事去消解矛盾，保持对观众的吸引力。这两种习惯性模式的美学后果在于，农民形象几乎成了一成不变的符号，缺乏应有的丰富性和吸引力，与现实生活存在巨大落差。这种模式是对真实本身的扁平化。

这段文字接下来最可能说的是：

- A. 对农民形象单一描述有什么缺点
- B. 什么是对农民形象模式化的描述
- C. 现在塑造的农民形象有什么改变
- D. “真实本身的扁平化”有什么优势

例题 7.12（2021 甘肃）

历史上的大国争霸曾经历严重冲突，有的演变为战争。但与几十年或一二百年前相比，当今世界结构已经发生了很大变化。一方面，全球化的大幅推进已经使包括大国在内的国家间利益连接空前密切，脱钩往往是损人又害己，相互均无好处；另一方面，核武器使大国间的正面冲突不可能有赢家，实际上这也划出了大国冲突的底线。传统和非传统全球性问题清单不断加长，一个超级大国已经无力主宰或主导全球事务，更不可能公正有效地提供全球公共产品。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 全球公共产品及其供应现状
- B. 历史上大国争霸的严重后果
- C. 当前大国冲突最理想的出路
- D. 全球化时代国际关系的特点

**例题 7.13（2016 贵州）**

现代化学与炼金（炼丹）的相同点是从分子层面创造新事物，至于创造新元素其实是核物理学家的任务，由他们拿一些回旋加速器把新元素轰出来然后再填到元素周期表中作为化学家的胜利果实。古典炼金术实际上已经有了元素、原子这样的理念，但并不具备理性思维，例如中世纪的欧洲人认为，轻、重、干、湿是基本的物理性质，干而轻的是火，干而重的是土，湿而轻的是气，湿而重的是水，因此，任何物质均是由水、火、土、气这四种基本元素按不同比例合成的结果，这与目前可知世界的观念显然不同，而同时期其它文明中对物质本质的认识同样也是介于神秘与理性之间。

接下来最可能讲的是：

- A. 现代化学理性思维的起点
- B. 物理学家如何创造新元素
- C. 古典炼金术对欧洲文明的影响
- D. 可知世界中关于元素的各种观念

例题 7.14（2019 黑龙江）

几十年来，史学研究最大的变化之一，就是研究越做越细，课题越做越小，也越做越深。当然，这种越做越细、越做越小、越做越深的现象本身确实很好，历史学是应该做细、做小、做深——不细、不小、不深、大而不当，不接地气，从空到空，这样的历史学是没有出路的，也看不到发展的前景。

本文段接下来最有可能讲述的是：

- A. 历史学做细、做小、做深可能的原因
- B. 历史学做细、做小、做深创造的价值
- C. 历史学做细、做小、做深带来的问题
- D. 历史学做细、做小、做深开创的前景



第八章 片段阅读之语句填入

☞宏观把握：

填入语句应符合全文行文逻辑（例如对比、转折等），衔接句要前后衔接得当，总结概括句要概括全面。

☞填入语句在文段中所起作用：

【填入语句在中间】前对策（若后文为论证）、提出问题（若尾句为对策）、承上启下；

【填入语句在开头】多为总起或概括；

【填入语句在结尾】多为总结或对策句。

语句填入题目，既要关注细节更要宏观把握。

宏观把握指的是，填入语句应为全文服务，应承担该起到的作用；关注细节指的是填入语句要和前后句衔接得当。

注意：前句、后句未能找到提示时，要关注首句。

8.1 填入语句在开篇

填入语句可能是总概括、引出话题（包含主题词）、转折引出观点或对策等。

例题 8.1（2023 国考）

_____。我们要结合我国发展需要和可能，做好我国数字经济发展顶层设计和体制机制建设。要加强形势研判，抓住机遇，赢得主动。各级领导干部要提高数字经济思维能力和专业素质，增强发展数字经济本领，强化安全意识，推动数字经济更好服务和融入新发展格局。要提高全民全社会数字素养和技能，夯实我国数字经济发展社会基础。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 数字经济事关国家发展大局
- B. 要把发展数字经济自主权牢牢掌握在自己手中
- C. 数字经济影响程度之深前所未有
- D. 数字经济有利于推动各级资源要素快速流动

**例题 8.2（2024 国考）**

_____，让绿水青山充分发挥经济社会效益，关键是要树立正确的发展思路，因地制宜选择好发展产业。在内蒙古大兴安岭的北岸林场，林业工人在护林的同时，围绕“林”字做活“绿文章”，发展森林旅游，实现了“不砍树照样能致富”；在陕西延安，依托自然生态优势，“小苹果”形成大产业，助村民挑起“金扁担”……思路一变天地宽。生态保护和经济发展不是矛盾对立关系、积极探索绿水青山转化为金山银山的新路径，利用自然优势发展特色产业，因地制宜壮大“美丽经济”，就能创造更多“点绿成金”的新奇迹。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 党旗红，引领生态绿
- B. 美丽经济是发展新出路
- C. 思路决定出路
- D. 农业发展要因地制宜

例题 8.3（2023 浙江省考）

在互联网社交化、移动化背景下，算法应用使广告的个性化、强互动和精准性特征变得非常突出，_____。一方面，广告效果归因变得更加复杂。用户在多个社交平台中积极互动，消费者跨设备、跨媒体、线上线下行为交叉的情况也越来越多，如何精确测量单一平台的广告效果成为现实问题。另一方面，目前互联网广告常用的方法都无法追踪用户在其他渠道中的转化。以视频信息流广告为代表的一类广告存在着极强的推荐、分享等性质，用户与之相关的消费行为可能是在其他渠道中完成的。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 广告效果转化呈现跨界的特性
- B. 传统的广告测量方法面临挑战
- C. 广告从投放到获得收益存在诸多环节
- D. 算法应用在广告效果归因上具有局限性



例题 8.4（2019 淮安事业编）

近几年中国经济增速比较稳定，没有大起大落，看似“风平浪静”，但_____。高新技术、装备制造等行业蓬勃发展，工业机器人、民用无人机、集成电路以及现代物流、信息服务、文化旅游等产业快速增长。特别是经过若干年的转型升级，广东、浙江、上海等一些经济发达省份创新发展模式已经初步形成，经济增速回升，不仅引领着全国未来经济转型发展的方向，也对稳定全国经济增长发挥了基础性作用。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 部分省份已探索出成熟的发展模式
- B. 经济转型升级已经迫在眉睫
- C. 从结构转变角度看成效显著
- D. 发展不平衡不充分的问题逐步缓解

8.2 填入语句在中间

填入语句可能是承上启下、前对策（后文是论证）、提出问题（后文是对策）等。

例题 8.5（2021 事业编）

我们这个国家的未来，取决于正在茁壮成长的青年、少年、孩童。因为科技与商业的进步需要一代又一代人的创新与坚守，创新的源泉是好奇心、想象力和批判性思维；坚守的力量则来自内心的定力与意志。_____。从这个意义上说，是那些与他们朝夕相伴的老师，决定了这个国家未来的样貌，他们不仅是知识的传递者，更是灵魂的塑成者。越幼小的孩子，越需要优秀教育者的陪伴，因为他们正处于品格构建的关键时期，可见吸引最优秀的人走进教师队伍是多么重要。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 优质的老师是优质教育的保障
- B. 这些品质的养成，是教育的使命
- C. 唯有发展教育，中国才有核心竞争力
- D. 好老师能以面向未来的精神去教育孩子

**例题 8.6（2015 上事业编联考）**

辩论是现代社会最受欢迎的达成共识的途径。“真理越辩越明”，但如果辩论双方心怀强烈的爱憎情感，往往就会听不进对方的意见，反而沿着偏见的道路越走越远，这时双方的辩论就不是在追求真理，而是在千方百计地保护自己的私利。在公共政策的辩论中，有效避免双方越说越僵的机制就是_____，如果公众能以理性、客观和冷静的第三方身份来进行仲裁，而不是以情绪化的狂热偏袒一方，将有可能使公共政策的决策更加接近所辩论的事务的事理。舆论对辩论双方明晰、细化和修正自己的方案是一种积极的“压力”，谁在争论中出口伤人或刻意隐瞒，不管他说得多么头头是道，都已经先在公众的眼里成了不值得尊敬和信任的人。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 引入公众舆论
- B. 让公众参与辩论
- C. 塑造多元化监督格局
- D. 辩论过程透明化

例题 8.7（2020.10 事业编联考）

文人权力与地位在北宋初年获得迅速提升，这是中国社会对中晚唐以来国家整体危机的结构性反应。自 755 年安史之乱爆发，到 1063 年宋仁宗统治末期文官在行政与军事各领域都压过武人同僚，三百年中，统治精英所面对的同一个问题，那就是如何重建秩序，恢复一统，实现天下太平。在追溯这种较长时段的演变时，_____。因为历史上的很多重大问题往往都被传统上以王朝为单位的研究方式所遮蔽了。“唐宋之际的文武关系”是这种精英力量调整最明显的表征。由此入手，可以窥见政治构造内部的变化，理解文官之治作为一项政治安排，一旦成形之后，何以竟能如此长寿。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 打破朝代之间的区隔是必要的
- B. 总会面对政治构造不同的现象
- C. 必须关注文武关系这一重要的特征
- D. 有必要理解制度深厚的内在逻辑

**例题 8.8（2023 国考副省）**

立案登记制改革的初衷是保护当事人依法享有的诉权，所谓“有案必立、有诉必理”，只是指那些符合法律规定立案条件的案件，起诉到人民法院后，法院必须立案，否则法院就没有必要受理。所以，_____，对此，可能有人认为，设立立案标准等于为立案设置了门槛，很难保障当事人通过诉讼解决纠纷的权利。其实任何权利都有限度，不存在没有边界的权利，当事人通过诉讼解决纠纷的权利同样如此。只有符合立案标准，这种权利才能通过法院诉讼得以实现。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 推行立案登记制并不意味着“是案就立”
- B. 不能将“立案难”与司法公正简单关联起来
- C. 明确立案标准才能保障当事人的合法权益
- D. 应正确理解司法资源作为公共产品的有限性

例题 8.9（2021 四川）

艺术生的培养目前存在一个很矛盾的现象：一方面学习艺术表演的学生人数很多，就业压力大；另一方面却是人民群众对文艺演出的需求越来越强烈，对好的文艺作品期待值很高，这是一个不争的事实。其实各大艺术院校每年的艺术创作成果并不少，其中不乏精品，但是，_____。因此，在艺术生的培养过程中可以给学生创造更多的社会演出机会。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 大部分艺术院校没有建立一个长效的舞台演出机制
- B. 院校的艺术作品虽然普通，却倾注了教师与学生的心血
- C. 艺术创作成果与人民群众生活之间缺少一个通畅的交流渠道
- D. 每个艺术人才的培养，都需要艺术理论和舞台实践的有机结合

**例题 8.10（2023 全国事业单位联考）**

众所周知，南朝是一个皇权重新集中、士庶升降变化剧烈的时代。皇帝为了削弱和限制高门士族，必定要扶持次等士族和寒门。后两者为了政治进身也必然依附皇权。在南朝，文学才能是衡量世族的一条重要标准，出身寒门庶族的帝王为全方位强化权威形象而努力跻身文人行列，同时拔擢与其门第身份相近的次等士族和寒门文士。正是在这样的背景下，_____。彭城刘氏、兰陵萧氏、彭城到氏、吴兴沈氏、吴兴陈氏等家族，他们在通过武力夺取政权或靠积累军功获取了足够的政治资源，都表现出生活方式“士大夫化”的倾向。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 皇权重振加速了次等士族的迅速兴起
- B. 寒门庶族大都参与到激烈的权力争斗
- C. 提升文化修养成了所有寒门庶族的共同追求
- D. 庶族不满足于对门阀大族手中政治权利的分享

例题 8.11（2023 全国事业单位联考）

音乐的艺术史与社会史是解读音乐的两个学科。对普通人而言，音乐学充满了复杂的音调理论与和声问题，相比之下，社会学视角似乎更贴近大众的一般性认知。但实际上，不论在国内还是在国外，_____。一些学者认为，这是因为音乐家及音乐爱好者有一层特别的顾虑，他们反对将艺术和艺术作品的美学价值变相庸俗化；更有甚者认为，过分关心艺术背后的种种事实，会脱离艺术本身，甚至成为对艺术作品的亵渎。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 音乐的社会史寻求的是作品题材的社会解释
- B. 研究重心其实全都放在艺术作品的美学价值
- C. 基于不同视角者对此会给出截然不同的答案
- D. 社会学视角下的音乐史都是相对偏门的学问



8.3 填入语句在结尾

填入语句多为总结或对策句，注意首尾呼应。

例题 8.12 (2020 全国事业单位联考)

翻译工作，是一种成果供他人消费的智慧劳动，作为劳动者的翻译工作者必须同一切劳动者一样，具备严谨的工匠精神，力求一丝不苟、精益求精，由于市场需要和数字技术发展，当今翻译市场上出现了快餐式翻译和人工智能翻译。这是翻译在传播领域中出现的新事物，有它的特点和特定环境的需要。市场既需要，就应允许存在，让不同要求的翻译各行其道，由消费者各取所需。但这种翻译新形态，绝不能替代严谨的学术翻译，尤其是替代不了富含艺术想象力的文艺翻译，所以_____。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 学术和文艺翻译仍然是翻译工作的灵魂
- B. 市场和技术发展有将翻译工作带入歧途的风险
- C. 在翻译界倡导工匠精神仍然是十分必要的
- D. 不同类型的翻译产品满足了市场的不同需求

例题 8.13 (2019 新疆区考)

现代医学之父威廉·奥斯勒曾说过，现代医学实践的弊病是：历史洞察的贫乏、科学与人文的断裂以及技术进步与人道主义的疏离。做一名好医生，首先要有过硬的专业技能。但是，医术有时候只是“疗效”的必要条件而非充分条件。技术之外，医生常常要用温情去帮助病人。医学是一门消除人的不安和不适的学问。医学价值的实现，或说疗效的获得，除了医生的努力，还需要患者的配合，双方达成有效沟通。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 这一切都有赖于人文精神在医学中的灌注和弘扬
- B. 现代医学一味向技术发展会带来难以预料的后果
- C. 医患关系的处理方法也是现代医学进步的重要方面
- D. 医学人道主义必须将科学技术和人文思想融合起来

**例题 8.14（2023 国考行政执法卷）**

事实推定是指法官在确证基础事实之上，借助经验法则推定待证事实的一种司法认知方法，这实际上是法官价值判断的过程，受个人经验、情感、家庭背景等因素的影响，法官进行价值判断时可能具有个体特征，价值判断联通了基础事实与推定事实，对各类事实所作的价值判断不同，得出的判决结论也将不同。因此，_____。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 对事实推定价值判断的说理可提升判决的可接受性
- B. 需要对事实推定中的价值判断进行规范
- C. 程序正义有助于减少法官个体差异对判决的影响
- D. 价值判断不仅要符合形式合理性也要及时回应社会关切

例题 8.15（2018 全国事业单位联考）

当共享领域的风口期来临时，那些最先做好准备的创业者才更有可能顺势而飞。如果在行业处于风口期时，即使创业公司刚刚进入起步阶段，也需要加快进度，因为不知何时风口期就会戛然而止。如果未来某个时期，接连出现共享单车、共享充电宝、共享雨伞等项目批量式关门，共享经济的风口期也会随之停止。实际上，资本越集中的行业，市场融资的进度越快，风口期结束的周期也就越短，因为资本加速了市场竞争，所以在共享领域创业，_____。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 想成为造风者无疑很难，当一名合格的追风者也绝非易事
- B. 哪里有媒体和资本的聚集，哪里就会涌现更多的创业公司
- C. 不只要与同类项目竞争，也要与整个行业的市场周期赛跑
- D. 不能以迎合资本为目的，而要找寻能产生实际收益的项目

**例题 8.16 (2022.11 事业编联考)**

浪漫的古人，常借助一些动植物来表达爱情，常见的有鸳鸯、凤凰、大雁、红豆、梧桐等。为什么梧桐会成为爱情的象征呢？可能原因有二，一是梧桐雌雄异株，其中“梧”为雄株，“桐”为雌株，因此古人看见梧桐树，便联想到比翼双飞的爱情。另外一个原因，梧桐树高大茂密，常引来一些鸟儿共筑爱巢，_____。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 由此可见，古人很早就有了对爱情的浪漫追求
- B. 由此可见，爱情是人类永恒的主题
- C. 这就是梧桐成为爱情象征的主要原因
- D. 这就是常说的“栽下梧桐树，引来金凤凰”

8.4 盯住细节

填入语句要和前后句关系正确，要注意语法结构正确（主谓宾搭配得当）、逻辑关联词运用得当、全文主语一致、后文指示代词指代正确；可特别考虑句式一致。

例题 8.17 (2022 国考)

依托数字文化资源进行新文旅业态和产品的开发，是文物古迹焕发新活力、增强吸引力的重要手段。但科技应用应有边界，即_____。一旦两者有冲突，理应遵循保护优先原则。打造沉浸式场景，要借助声电光影，将静态的、单一的遗产地场景，转化为多维、立体、丰富的体验场景，其目的无可非议。但沉浸式场景的构建多会涉及器材、设施、设备的导入和搭建，即使只存在小概率风险，也须慎重。鉴于此，文化遗产地的沉浸式游览，可考虑在遗产地保护范围之外，打造不依托文物本体的沉浸式体验项目。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 需坚持适度开发和可持续性发展策略
- B. 要把握好真实性和娱乐性之间的尺度
- C. 不能过度强调沉浸式体验而忽略文化内涵
- D. 不能对资源本身及其价值造成破坏或产生不良影响

**例题 8.18 (2020 江苏)**

群体免疫力是一种保护整个社区免受疾病侵害的手段：通过免疫社区里足够多的人，有效地打断疾病从一个人传染到另一个人的接力，中断感染链，从而保护少数不能接种疫苗的人群。但是，这个模式要真正起作用，社区中接种疫苗的人必须足够多。接种疫苗的人数必须高于一个最小的百分值（学术界称之为“阈值”），群体免疫才会生效。接种的社区成员越多，_____。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 整个社区就越能够避免疾病的爆发
- B. 才能有效阻断疾病源感染整个社区
- C. 越能保护少数拒绝接种疫苗的人群
- D. 整个社区的免疫模式才能发生作用

例题 8.19 (2019 黑龙江边境)

讲好中国故事、传播好中国声音，习近平总书记为我们树立了光辉典范。引用当地谚语、结合个人经历、讲述感人故事……党的十八大以来，习近平总书记在出访、出席重要国际会议、会见来访外国客人时，用外界听得懂的语言，_____。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 创新对外话语表达，展示真实、立体、全面的中国
- B. 以润物细无声的方式，增进世界对中国的了解
- C. 立足本国，面向世界，让中国文化不断传播出去
- D. 让中国理念、中国主张、中国方案更具触发共鸣的力量

例题 8.20 (2019 江苏事业)

有人把武器装备比作军队的骨头和肌肉，骨头硬则拳头重，肌肉强则力量大。技术为战术提供支撑，装备则为打赢奠定基础。党的十八大以来，我军坚持把武器装备建设放在优先发展的战略位置，既敢于亮剑，也重视铸剑。陆上，数字化部队初露锋芒；海上，以国产航母为标志的新型作战舰艇密集下水；空中，新一代战斗机歼-20 大型运输机运-20 相继入列……一些关键领域、核心技术取得重大突破，一批杀手锏武器加速走向战场，_____。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 我军的战略威慑力和战争遏制力均显著增强
- B. 武器装备的制胜作用在当前形势下愈发明显
- C. 军事装备领域的发展是大国地位的有力支撑
- D. 建成世界一流军队方能保障国家的长治久安



第九章 片段阅读之语句排序

☞整体把握：

套入常见结构（多为前对策、后对策、总分、并列/大并列等），用常见结构判断语句顺序，尤其注意转折、对比引出话题。

9.1 宏观把握

①可通过套入结构（前对策、后对策、总分、并列等），确定行文顺序；

②可通过明显前后顺序（时间、指代等），确定行文顺序；

③可通过“分堆”的方法（同一话题相邻），大致确定行文顺序。

例题 9.1（2022 广东）

①种种乱象对青少年心理、观念、行为和健康成长容易产生消极影响。

②青少年是人生“起步”阶段，他们的思想意识、价值观念和人格正处于养成过程中。

③另一方面也一定要身体力行，引导孩子形成勤俭奋斗的生活习惯，要狠下心来与包办孩子的一切说“再见”。

④为此，身为家庭教育的主角，家长一方面要注重孩子的知识教育。

⑤只有这样，才能把孩子培养成人格健全、自信自尊自强的大写的“人”。

⑥但目前对青少年的养成教育上，家庭、学校、社会和网络舆论之间，却不同程度地存在悖谬现象，言行背离、理论与实践脱节。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A. ②④③⑥①⑤

B. ②⑥①④③⑤

C. ①⑥④③②⑤

D. ①②④⑤③⑥

**例题 9.2（2023 浙江）**

- ①根本还在于建立能够保障教师待遇及权利、明晰教师职责的教师管理新体系
- ②禁止教师有偿兼职补课是重要的“师德红线”
- ③然而在现实中，却一直难以切实落地，每年各地仍会出现教师有偿兼职补课的师德问题
- ④如何破解这一难题？
- ⑤不少教育管理者和学校管理者强调“发现一起，严惩一起”，但治标不治本
- ⑥如果不依法保障教师待遇，却要求教师履行更高的职责，师德建设就会沦为空泛的说教

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ②③④⑤①⑥
- B. ②③⑤④⑥①
- C. ④②③⑤①⑥
- D. ④②⑤③⑥①

例题 9.3（2023 甘肃省考）

- ①发表在《自然·通讯》的新研究显示，母亲卵子中的一种特定蛋白质的供应，可以影响驱动后代骨骼形态的基因
- ②如果卵子中没有母体的 SMCHD1，后代出生后的骨骼结构会发生改变
- ③表观遗传信息的变化会受到环境变化的影响，但是这些变化不会改变 DNA，通常不会从父母传给后代
- ④在哺乳动物的胚胎发育过程中，Hox 基因控制着每个椎体，而表观遗传调节器则防止这些基因过早被激活
- ⑤在这项研究中，研究人员发现，母亲卵子中 SMCHD1 的数量会影响 Hox 基因的活性并影响胚胎的形态
- ⑥该研究集中在一种称为 SMCHD1 的蛋白上，它是一种表观遗传调节器

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ①②④⑤⑥③
- B. ②③④①⑥⑤
- C. ③①⑥④⑤②
- D. ④②①⑤③⑥

**例题 9.4（2019 下四川）**

①1999 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，语序正确的一项是：

A. ②④①⑤⑥③

B. ①④③⑥⑤②

C. ⑥②①③⑤④

D. ④①⑥③②⑤

例题 9.5（2016 上事业单位联考）

①而在直接融资的领域，改革的真正难题则在于这个市场的定位

②但受金融管制特别是利率管制的大环境影响，新主体的生存都成问题

③实际上，主体的多元化必须和利率市场化相配套才能达到效果

④目前，改革的重心主要放在了主体多元化上

⑤对于间接融资领域金融改革的目标而言，利率市场化和主体多元化是改革方向

⑥即以民营银行或者互联网银行的崛起倒逼原有银行体系的改革

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A. ⑤④⑥②③①

B. ⑤①③④⑥②

C. ④⑥③⑤②①

D. ④⑥②③⑤①

例题 9.6（2017 事业编联考）

①所以，现在除了传统哲学，教育、法律等学科也纷纷从哲学层面进行研究思考，显示了哲学揭示本质、认识规律的巨大魅力

②无论什么事物，一经哲学思维的过滤，就能呈现出本质性和深刻性

③哲学总是从历史和现实两个视角不断拷问事物的必然性和合理性，其对事物的肯定理解中总是包含否定理解，包含对事物必然灭亡的理解



④这种反思和批判让哲学披上了一件永不生锈的铠甲，哲学也因此具有前瞻性、创新性和生机勃勃的魅力

⑤哲学发端于人类对事物本质永不停歇的探求和追问，既不满足于表象的感知，也不停留在经验层面，总是追问现象之后的本质、偶然之中的必然

⑥哲学魅力还表现在它的反思和批判功能上

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A. ⑤②①⑥③④

B. ⑤③⑥④②①

C. ②⑤③①⑥④

D. ②③⑤⑥④①

9.2 盯住细节

9.2.1 判断首句

“下定义”是首句的可能性很高，有指代的一定不会是首句。

例题 9.7（2019 事业单位联考）

①国际足联之所以下决心采用 VAR 技术，其目的是想让世界杯的每一场比赛、每一个进球都更加公平公正

②在历届世界杯上，裁判的误判、错判都有发生，VAR 技术能有效减少主裁判的误判，当然这也有可能导致 VAR 的结论与主裁判的判断相违背

③VAR 是指视频助理裁判，其实质是使用视频回放技术帮助主裁判作出正确的判罚决定

④直到 2018 年世界杯开赛前三个月，国际足联才决定将它应用在俄罗斯世界杯赛场

⑤针对这种情况，国际足联制定了一个应对的条款，最终判罚权依然归当值的主裁判

⑥因为足球比赛中的裁判相对拥有更大的权力，很多时候，主裁判更是可以主宰一场球赛最后的结果

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A. ③④①⑥②⑤

B. ①④③②⑥⑤

C. ③②④①⑤⑥

D. ①⑥②③⑤④

**例题 9.8（2023 国考）**

①这会使病情恶化，并最终导致相关的关节功能障碍

②大量临床及基础研究显示，软骨病理性钙化是导致骨关节病软骨退变的关键致病机制之一

③软骨病理性钙化通过诱导软骨细胞表型改变，最终呈现出一种病理状态

④关节软骨渐进性退变是骨关节病最主要的病理改变

⑤这些病态的软骨细胞通过有丝分裂增加自身数量，并通过分泌炎症因子，降解软骨基质引发组织炎症，最终发生凋亡

⑥凋亡小体在吸收钙离子后，又会成为新的病理性矿化结晶，循环往复，致使软骨退变加重，剥脱

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A. ④②③⑤⑥①

B. ④③⑤①②⑥

C. ②③⑤⑥④①

D. ②⑤④③①⑥

例题 9.9（2022 北京）

①一方面，消费者可能不再只是消费食物本身，而是理念上的消费；另一方面，消费者可能持低价、重量不重质的消费观念

②在这个过程中，消费者对食物的控制权、认知权会很少，这是现在一些大公司希望推动的食品体系

③由于我国农耕方式的多样性，部分人会回归这种传统农业种植方式，或者寻求新型健康的有机农业发展方向

④未来，我们将面临两种食物生产方式。一种朝向更工业化的生态体系，从生产加工到食品供应这一系列过程都由大公司操控

⑤与此同时，消费者在食物上的消费水平以及消费理念也会出现两极分化现象

⑥另一种是采用小规模、精致化的耕作方式

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A. ④②⑥③⑤①

B. ③②⑤①④⑥

C. ④⑥⑤①③②

D. ③⑤④⑥②①



9.2.2 捆绑组合

可通过转折、指代、相同词语找到必须捆绑在一起的“组合句”。

例题 9.10（2021 新疆）

- ①尤其在一个国家经历艰难转型的过渡期，这些声音会时强时弱的凸显出来
- ②就像英国作家塞缪尔·约翰逊说过的，“爱国主义是无赖最后的避难所”
- ③他们在爱国这个话题上所表现出来的真实情感才会凝聚出强大的精神力量
- ④可是，任何社会，沉默的大多数才是主流和基石
- ⑤这时，爱国主义容易被情绪化、被断章取义、被利用，从而转化为各种抵制、冲击和谩骂
- ⑥任何社会都不缺偏激的叛逆者、狂热的偏执者、迷惘的盲从者，恶意的唱衰者

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ②⑥③①④⑤
- B. ⑥①⑤②④③
- C. ②⑤①④⑥③
- D. ⑥②⑤④③①

例题 9.11（2017 山东）

①但这一技术并不是魔术，也不是漫画书作者的幻想，这是在对视频处理和图像的数学表现进行了基础研究后所得到的结果

②现在，“视频显微镜”让我们感觉自己就是一名探险家

③我们发现了一个全新的世界，在这个世界里，各种平时看不到的现象变得一目了然

④利用“视频显微镜”来观测那些看不见的微运动，感觉就像戴上了魔术眼镜或是突然获得了超人般的视觉

⑤这就像几个世纪前出现的第一部光学显微镜，它帮助人们识别出对健康和安全有威胁的因素

⑥我们在很早之前就已经知道了微运动的存在，但从未用双眼真正看到过，软件第一次为科学家展示了这些运动

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ②③④①⑤⑥
- B. ③②④⑤⑥①
- C. ④①⑥⑤②③
- D. ⑥①④③②⑤

**例题 9.12（2023 全国事业单位联考）**

①在地球上观测，我们看到月亮、太阳、行星等在星空背景上不断移动着位置，这其实是地、月、行星公转运动的反映。

②苏东坡在《前赤壁赋》中描写月亮时提到“月出于东山之上，徘徊于斗牛之间”。

③斗宿即现在人马座的南斗六星，牛宿位于斗宿的东边，相当于现在摩羯座的右角附近天区，它们之间相距 20 度左右。

④在《前赤壁赋》中，当晚从月出到月落，月亮一共走过了差不多六七度大致是斗宿、牛宿之间三分之一的距离。

⑤若非苏子与客“饮酒乐甚，扣而歌”、洗盏更酌彻夜流连，恐怕还真不易察觉。

⑥月亮大约 27.3 天绕地球公转一周，称为恒星月，因此我们差不多一个月能见到它在星空中走过一圈。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ①⑥②④⑤③ B. ②③①⑥④⑤
C. ③⑥④⑤②① D. ⑥②⑤③①④

例题 9.13（2020 江苏省考）

①为生态环境利益设置核心的法律原则，构建生态环境保护的核心制度体系

②在生态环境保护的法律规范中，生态环境保护是其核心的价值诉求

③生态文明的理论要求法律对具有公共性的、体现未来时代人的利益和自然生态本身价值的生态环境利益进行系统性、整体性的保护

④这决定了仅仅依托传统的法律部门不能对生态环境提供有效的保护

⑤这些法律规范对生态环境提供直接的保护

⑥生态文明需要一个以生态环境价值为核心价值，以生态环境公共利益保护为核心诉求的法律体系

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ⑥②⑤①③④ B. ⑥②③⑤④①
C. ③④⑥②⑤① D. ③②⑤④①⑥

**例题 9.14 (2023 联考)**

①这种观念意识即“中和”。所谓“致中和，天地位焉，万物育焉”，展开了中华民族一幅内含阔大想象的宇宙图景

②“尽善尽美”，要求美的原则与善的原则相伴而行，美感经验与价值理念一体交融

③就礼乐关系而言，礼强调道德仪式对日常行为的规范，然而这种规范如果不是仅流于形式，就必须从内心获得情感的力量，实现内化的完成

④就中华美育传统而言，美与善的关联性要远远大于差异性

⑤总之，中华美育精神，讲求审美与道德的统一，二者统一于人格教育之中

⑥乐呈现为愉悦的感性经验品格，然而这种愉悦本身，却为一种观念意识的直观呈现

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A. ④②⑥③⑤①

B. ②④③⑥①⑤

C. ④③②⑥①⑤

D. ②①③⑥⑤④



第十章 片段阅读之细节判断

整体把握：

细节题没有普适性的解题方法，题与题之间相似性不大，都需要验证每个选项的正误；一般来说，细节判断题只需要断句，而不需要分析结构；

正确率较低的细节判断题，可能的原因一般有两种：一是逻辑性极强，“深挖坑”，二是正确选项也存在瑕疵，此时我们需要抓住致命问题，而忽略其他。

细节题的错误选项：

偷换概念、混淆时态、杂糅、本身有误（不符合实际）、绝对化、无中生有等。

例题 10.1（2022 年联考）

大约公元前 450 年，古希腊哲学家阿那克萨哥拉提出一个有趣的问题：只用直尺和圆规，能否作出一个与给定圆面积相等的正方形？这个看似简单的“化圆为方”问题成为尺规作图领域的经典题目，在此后的两千多年中，许多数学家尝试解答却都未能成功。这个问题之所以难以解答，在于它不仅是一个几何学问题，还是一个代数学问题。在尺规作图问题中，给定若干角度或线段长度，实质是给出了若干实数；只用直尺和圆规作图这条规则，保证了作出的角度或线段的长度，是给定实数的和、差、积、商、平方根的组合。因此每个尺规作图问题，其实都对应着一个代数问题。

关于“化圆为方”问题，文中**没有**谈到：

- A. 提出问题的具体背景
- B. 关于问题实质的分析
- C. 问题难以解答的原因
- D. 对该问题的大体描述

**例题 10.2（2022 江苏）**

数字孪生是指物理空间中的对象在虚拟空间中的数字模型，该模型通过传感器随时获取真实物体的数据，并随之一起演变、成熟甚至衰老。利用该模型，人们可以对物理对象进行分析、预测、诊断或者训练，从而优化和决策。这个数字模型就像是真实物体的孪生兄弟，因而得名。小到一颗螺丝钉，大到一座城市，物理世界中的各种事物均可拥有数字孪生模型。数字孪生并不是全新技术，而是建模仿真技术在制造领域的新发展之一。

下列关于数字孪生的说法与文意**不符**的是：

- A. 本质是真实物体的数字化模型
- B. 是制造领域研发出的最新技术
- C. 与物理对象间保持动态的关联
- D. 因模型与真实物体的关系得名

例题 10.3（2022 国考）

对于山区河流开发保护研究来说，传统采沙方法依靠人力取水，采样时间间隔长，获取数据效率低。坐底仿生水沙观测系统的投放，标志着我国山区河流水沙监测进入了高时间分辨率全过程监测的新阶段。所谓仿生，就是指系统形状像一条鱼，能匍匐在水流很急的水底，这种系统和技术可以搭载水温、浊度及压力传感器等多种观测设备，以此实现对河流水文特征及动力条件的分钟级连续观测。目前，该技术已经应用于对青藏高原河流沉积物来源、组成及从搬运动力过程开展超高时间分辨率定量化研究中。

根据这段文字，坐底仿生水沙观测系统：

- A. 是我国第一套监测山区河流水沙的系统
- B. 探测结果可以为灾害预警提供数据支撑
- C. 可以自行漂浮在水中对全流域进行监测
- D. 实现了对河流水沙沉积过程的连续监测

**例题 10.4（2022 上四川）**

有天文学家提出，可以将那些遥远的星系作为星际导航的位置参考，这些被选出来的天体就是天文学中常说的活动星系核。这些天体是星系中心的超大质量黑洞所产生的喷流，辐射非常明亮，往往比星系本身的辐射还要强很多。因为中心体积非常小，从遥远的地方去看，就像一个小点很难分辨，以至于在这类天体发现的最早期，最明亮的那一类被称为“类星体”，尽管这类星系也在空间运动，然而因为这些天体距离地球至少有几十亿光年，看起来几乎不动，相比脉冲星要稳定很多。

关于活动星系核，这段文字**没有**提及其：

- A. 形成原因
- B. 辐射特点
- C. 空间运动方式
- D. 与地球的距离

例题 10.5（2023 年江苏省考）

在自然界中，形式对称性的生成，源自受到作用力的大小和方向始终一致。例如在二维情况下的雪花、花朵或水池中的波纹，三维空间中的球形。然此自然之大美却并非以美为美，而是一种实在的效用。正如牛顿所说，绝不浪费一丝一毫。这其中最典型的例子就是蜂巢的六边形网络，它是在把平面划分为很多面积相等的部分时，边界网所具有的总长度最短的图形。

下列说法从文中**无法**推出的是：

- A. 自然界众多形态其实具有经济性
- B. 自然之美往往有现实的效用
- C. 自然界从不追求华而不实的美感
- D. 自然界对称性生成并非偶然

例题 10.6（2021 浙江）

某大学团队研究了“干细胞间竞争”在小鼠尾部皮肤老化中的作用。结果表明，“干细胞间竞争”由胶原蛋白 COL17A1 驱动。他们发现，COL17A1 的表达在不同干细胞间存在差异，COL17A1 表达水平较高的干细胞会牢固地锚定于基底膜，且对称分裂，并将附近 COL17A1 表达水平较低的细胞排挤出去。这样的干细胞间竞争有助于维持皮肤的整体结构和完整性。研究同时显示，COL17A1 的表达会随年龄增长而下降，也会因为应激（如氧化或紫外线辐射）而下降。最终，所有干细胞中的 COL17A1 表达水平都下降，皮肤随之老化。



根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 年龄与性别因素都会影响 COL17A1 的表达水平
- B. COL17A1 表达水平较低的细胞在竞争中更具优势
- C. 完备的防晒措施能有效提高 COL17A1 的表达水平
- D. COL17A1 的表达水平与皮肤组织的老化程度负相关

例题 10.7（2021 广东选调）

从技术上看，采集人脸信息很简单，只要有摄像头就可以不间断采集。收集并使用人脸数据的工具和场景，正在变得越来越多，除了少数获得用户同意的软件或场景，大量场景下的人脸信息采集，悄无声息。随着越来越多的人脸数据被上传到云端，数据泄露或违规使用的可能性大大增加。因为人脸信息泄露后无法再更改，所以其潜在的安全风险，远比手机号与账户信息的泄露更为严重。

根据上文，下列说法正确的是：

- A. 采集的人脸数据都会被上传到云端
- B. 未来使用人脸数据的工具和场景会更多
- C. 大部分人脸信息采集都是在不知情的情况下进行的
- D. 人脸信息泄露的后果比手机号和账户信息泄露的后果更严重

例题 10.8（2023 湖北）

“抵触”和“不一致”是“法律冲突”的两种情形。从语义上说，“抵触”或“不一致”，都是指两个规范在内容上的“非同一性”；而且它们有程度上的差别，可以说“抵触”是极端的“不一致”，“不一致”是轻微的“抵触”。但是，《立法法》将“纵向”法与法之间的法律冲突称为“抵触”，把“横向”法与法之间的冲突称为“不一致”。这样，在《立法法》的意义上，“抵触”与“不一致”不是一种法律冲突程度上的区别，而是一种法律冲突情景上和性质上的区别：下位法与上位法冲突称“抵触”，同位法之间的冲突称为“不一致”。

下列与这段文字的意思相符的一项是：

- A. 下位法与上位法相互矛盾而且冲突程度严重的，才属于“抵触”
- B. “抵触”和“不一致”是“法律冲突”的不同情形，纵横交错
- C. 同位法之间，其规定的内容上出现“不同一”，属于“不一致”
- D. “抵触”与“不一致”在法律冲突程度、情景和性质上有区别