



### 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。（背景知识/设问）囊泡运输被称为细胞的“物流系统”（背景知识+新中新内容），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”。（正文/回答）

这段文字主要介绍了：

- A. 囊泡运输的原理（对题干主旨句“物流系统”的转译，当选）
- B. 细胞运转的机制（范围太大，没有明确是细胞内部还是细胞之间的机制，不当选）
- C. 细胞在生物体中的作用（来自背景部分）
- D. 细胞间的物质交换过程（来自背景部分）

【参考答案】A

#### 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。（背景知识）我国在束伽马谱学研究平台整合与升级方面已迈出关键一步。（新内容）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。（新）

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（没有提到我国）
- B. 我国开始布局建设新一代伽马探测阵列（背景知识+我国新突破，当选）
- C. 在束伽马谱学测量对于核物理研究意义重大（没有提到我国）



D. 伽马射线在用于原子核研究方面又有新进展（没有提到我国）

【参考答案】B

### 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。（背景知识）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（新内容，主旨句）。根据发现，这一星团包含着突然爆发形成的蓝离散星。（新）

这段文字意在说明：

- A. 恒星的形成需要气体（来自背景部分）
- 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（来自背景部分）
- D. 通过碰撞或者并合形成的恒星被称作“蓝离散星”（来自背景部分）

【参考答案】B

我们想要的答案：

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”

某年轻星团发现不寻常的蓝离散星！

### 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（背景知识）。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。（我国）

这段文字主要介绍：

- A. 网络、大数据和人工智能之间的关系（来自背景部分）



- 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（来自“新”，但是属于使得之前这代指的部分）
- D. 人工智能衍生产品的发展基础（来自背景部分）

【参考答案】B

我们想要的答案：中国在大数据人工智能面前具有优势

**例题3.48 (2021国考 73%)** 92%

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（背景知识）。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（我国）。

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

我国的优势！！！！  
牛！！！！

**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。（背景知识）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。（正文）

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（选项概括的完美，没有瑕疵）
- 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

【参考答案】B



### 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（设问）？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 $\alpha$ 射线，也会造成辐射伤害。**（回答）**

这段文字意在说明：

- A. 铀矿石为什么应该保存在玻璃柜中**（设问有明确的结论回答，主旨应该是结论）**
- 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**（设问结论的解释，非主旨）**
- D. 粉尘态铀矿石的放射性会大大增强**（设问结论的补充，非主旨）**

**【参考答案】B**

#### 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（设问），**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。**（回答）**

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

**【参考答案】A**

**文段核心意思：**

**问题：人工智能能否代替人类进行艺术创作：**

**回答：不可能。**





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（设问），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（回答）。

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

人工智能能否代替人类进行艺术创作？

不可能！

### 【课程知识结构总结】：

五种结构

后对策/后观点

前对策/前观点

总分/分总

并列（分分）/大并列（分分分）

二层结构： 转折 对比 因果果因 设问回答  
A+B

背景知识/背景+正文

我国、新！

备注：对比中，“古今中外”的对比，今和中（我国）是重点。



## 第四章 中心理解题目之选项分析

### 4.1 两出处+六有误

选项分析 264111

- 2 两出处 转折因此之前 不是而是的不是部分 被指代的部分  
背景、例子、分析论证中
- 6 六有误 片面 杂糅 下定义 绝对化 最、首要、越来越  
(中性表达) 无中生有 本身有误  
在说理类不选

#### 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**。（总）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。（分1）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。（分2）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。（分3）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。（分4）

这段文字意在说明：

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

【参考答案】D

#### 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（下定义，绝对化，无中生有）
- B. 生产力和生产关系的辩证关系决定了生态下定义：中性表达文明的发展
- 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（杂糅，划线部分）
- 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（下定义）

**【参考答案】B**

我们想要的答案：二选一，那个都可以

并列结构（前后一个意思 一个事！）

建设生态文明 要形成xx机制 要掌握绿色核心技术！

建设生态文明 要实现绿色生产力和生产关系的变革！

**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。（引出话题）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。（提出问题）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（1）；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（2）。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（3）。（后对策）

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（片面）
- C. 科学资源的分配应达到区域平衡（片面）
- D. 要让孩子享受到科学教育的乐趣（无中生有）

**【参考答案】A**

这段文字意在强调：要进一步推动科学教育普及科学教育！

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（片面）

C. 科学资源的分配应达到区域平衡（片面）

D. 要让孩子享受到科学教育的乐趣（无中生有）

对策1：补齐科学师资短板

对策2：推广网络科学课程  
资源下沉

对策3：做好科学资源分配

多措并举推动科学教育普及！

**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。（分1）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。（分2）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。（分3）

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（片面）
- C. 国有企业应依法履行实施职业教育的义务（片面）
- D. 校企合作是现代职业教育的发展方向（无中生有）

【参考答案】A

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（片面）~~
- ~~C. 国有企业应依法履行实施职业教育的义务（片面）~~
- ~~D. 校企合作是现代职业教育的发展方向（无中生有）~~

行业企业：行业组织和企业事业组织。

行业企业办职业教育有困难！

国有企业办职业教育有困难！

社会力量办职业教育有困难！

备注：上文提出问题，下文可能是分析问题和解决问题

## 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（因），就可能罹患重型地中海贫血。（果）

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（原因类）
- D. 环境中有害因素对人类遗传存在深远影响

**【参考答案】C**

备注：选项原因类提示，辅助做题

**例题 4.6（2018 浙江）**

员工家庭福利政策（主题词）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（提出问题）。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（分析问题）。

这段文字意在：

- A. 揭示个人职业规划和现状之间的矛盾（与文段内容无关）
- B. 指出美国企业和员工权利不对等的问题（还没有发生的事情，不是因果果因结构，不能分析原因）
- C. 揭示美国人才流失的深层次原因（原因类，不正确的四个原因：1. 原文果还没有发生；2. 缺主题词；3. 文段不是果因因果结构；4. 违背常识，一个国家人才流失的深层次原因不可能是缺少家庭福利）
- D. 强调美国家庭福利政策缺失的不利影响（文段重点谈的就是福利缺失会导致的不利影响）

**【参考答案】D**

第一句，员工家庭福利政策缺失对员工不利！

第二句，员工家庭福利政策缺失反映了 美国企业员工权利不对等

第三句员工家庭福利政策缺失会带来不利影响！



#### 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（历程类）

**历程类：有发展流程、变迁等词语，作为选项经常出现。**

【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（提出并分析问题）。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（后对策）。



最适合做这段文字标题的是：

- A. “养生”尤其要“养心”（既没说到秋老虎也没说到冠心病，无关）
- B. “秋老虎”之名因何而来（原因类选项）
- C. 心脑血管疾病诱因知多少（具体类选项，那原文就要是具体类选项）
- D. 夏秋之交要预防心肌梗死

【参考答案】D

行文结构：后对策结构

前三句话都围绕秋老虎时节带来的冠心病突发的危险进行分析

最后一句提出对策，因此要警惕。

“秋老虎时节警惕心肌梗死！”

后对策结构，对策是重点。

#### 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（介绍新发现）。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（分析新发现）。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 人体唾液腺知多少（具体类，未涉及新内容，排除）
- B. 治疗癌症的新方法（文段没有提及，无中生有）
- C. 人体隐秘器官新发现（属于文段主要介绍内容，当选）
- D. 放射性治疗中的禁区（属于分析中的部分内容）

【参考答案】C

本文为二层结构，重点为“新发现”，应在标题中有体现

#### 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（杂糅，将两个主体内容混在一起，排除）
- 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（文段中两个主体是同步发展的，没有促进关系的体现）
- 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（缺少另一个主体“中国新文学”）
- 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（区别比较联系类）

【参考答案】D

全文两个主体，全都同时出现，共同发展

## 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（转折提出观点）。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（分析论证）。

这段文字意在说明：

- A. 治理网络文学抄袭现象的难度很大（属于文段主要提出观点，后文都是对此观点的论证和具体说明）
- B. 网络文学的发展重塑了抄袭的界定范围（“重塑”中性表达，没有体现好还是不好，但原文明确指出是负面影响）
- C. 出台网络文学行为规范和维权办法迫在眉睫（对策无中生有，且不贴合题干问题）
- D. 界定网络文学作品的抄袭行为比界定传统纸媒的更难（区别比较联系类，原文没有对二者进行比较）

【参考答案】A



**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（**转折引出问题**）。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（**后观点**）。

上述文字意在说明：

- A. 不能过度依赖“类纸屏”护眼（**属于后观点内容**）
- B. VDT 综合征在临床中愈发常见（**不是文段论述重点**）
- C. “类纸屏”和电视屏幕一样都伤眼（**区别比较联系类**）
- D. 观看“类纸屏”比观看电视屏幕更伤眼（**区别比较联系类**）

【参考答案】A

文段为后对策结构，背景介绍→提出问题→提出观点，观点为重点

**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（**因**），人们开始能保存情景记忆（**果**）。

这段文字意在强调：

- A. 人们对幼年事情记忆很少的原因（**原因类选项，文段为因果结构，主要介绍了原因**）
- B. 哺乳动物与其他动物记忆形成机制的区别（**区别比较联系类，原文没有和其他动物进行比较**）
- C. 哺乳动物早期神经处于紊乱状态（**没有提及紊乱**）
- D. 海马体在人类记忆形成过程的重要作用（**海马体里的神经元连接才是重点，而不是海马体**）

【参考答案】A

**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（**果**）。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（**因**）。

这段文字主要介绍：

- A. 网络营销影响巨大的原因（**原因类选项，文段为果因结构，当选**）
- B. 粉丝在网络时代的消费特征（**具体类，要么全文介绍特征，要么分条介绍有什么特征**）
- C. 传统营销与网络营销模式的区别（**区别比较联系类，原文没有进行比较；且网络营销≠网络营销**）
- D. 社交平台中网红与粉丝的互动模式（**具体类，文段没有具体介绍互动模式**）

【参考答案】A

#### 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（**引出话题：引出量化的重要性**）。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（**分 1：量化的作用价值**）。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（**分 2：量化的意义**）。

这段文字意在强调：

- A. 科学与哲学的渊源及区别（**区别比较联系类，原文应当双主语，篇幅相当**）
- B. 量化在科学研究中的意义（**属于文段总观点及后文两个分论点论述内容**）
- C. 开展科学研究的基本方法（**具体类**）
- D. 哲学和数学对科学研究的贡献（**见下图**）

【参考答案】B



例题4.14 (2022上四川 55%)

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(引出话题)。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(分1)。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(分1)。

这段文字意在强调：

- A. 科学与哲学的渊源及区别 (区别比较联系类) 引出量化！
- B. 量化在科学研究中的意义 (具体类) 量化的意义作用价值！
- C. 开展科学研究的基本方法 (具体类)
- D. 哲学和数学对科学研究的贡献 量化的意义！

- ① 通过归纳 建立模型
- ② 通过演绎做出预言 并观测和检验
- ③ 让科学研究结果得到实际应用
- ④ 哲学逻辑化的必要条件
- ⑤ 科学哲学彻底分离

前三个是重点

### 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(背景知识介绍)。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（过程和特点都是背景知识介绍的部分）
- B. 火山灰年代学的研究思路和价值（A 且 B 类选项）
- C. 火山灰在自然环境中的分布状态（原文没有提及）
- D. 火山喷发对环境 and 人类的影响（原文没有提及）

【参考答案】B

#### 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（提出并分析话题）。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（后对策）。

这段文字意在说明：

- A. 当前应加强汉服理论研究和推广（A 且 B 类选项）
- B. 新时代汉服设计应体现时代精神（无中生有）
- C. 汉服是体现中国传统文化的典型符号（下定义，本文段不是科普介绍，因此下定义的选项不为正确答案）
- D. 汉服理论研究要形成自己的话语体系（片面）

【参考答案】A 选项

#### 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（外来词汇被影响，有误）
- B. 本民族语言吸收改造外来词汇的方式（片面，且“方式”不如“过程”好）
- C. 外来词汇使用的普遍性及本土化过程（A 且 B 类选项）





D. 外来词汇在母语中淡化与消失的原因（原因类选项，原文不是果因因果结构；且内容杂糅）

【参考答案】C

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（具体类，原文没有介绍哪些地理条件）
- B. 在生态系统中的特殊地位（文段没有介绍，排除）
- C. 遭到破坏的自然人文因素（片面，转折后的部分内容）
- D. 碳储存与碳释放的发生机制（A 且 B 类选项）

【参考答案】D