

【重难点专项点拨-言语】中心理解 1

(讲义+笔记)

主讲教师: 明蕾

授课时间: 2024.06.17



粉笔公考·官方微信

【重难点专项点拨-言语】中心理解1(讲义)

例 1. (2022 四川) 在任何国家的城市化进程中,都会伴随着一些传统大城市的衰落与新兴大城市的崛起,这是一个十分正常的现象。例如,那些资源枯竭型城市,如果产业转型不顺利,难免就会在城市化大潮中掉队。与之相反,赶上互联网经济红利的城市,也可能一跃而起,某些地区的不少城市长期依赖第二产业,又无法尽快适应产业升级换代的大潮,难免会出现人才流失的问题。久而久之,没有人气的城市即使有辉煌的往昔,最终难免会被时代抛弃,走向衰落。

A. 城市衰退的主因是人才流失

这段文字意在说明:

- B. 城市兴衰有一定的客观规律
- C. 衰落城市发展应紧跟经济热点
- D. 资源枯竭型城市转型面临困境

例 2. (2024 山东网友回忆版) 在长三角地区,知识产权创造、运用、保护、管理和服务全链条各要素畅通流转,助力描绘充满活力的高质量发展图景。目前,长三角地区累计培育知识产权优势示范企业 1800 余家,带动区域产业竞争优势整体提升;围绕集成电路、生物医药、人工智能等重点领域,建设 7 个产业知识产权运营中心及 24 家国家级专利导航服务基地,助力关键核心技术攻关; 2022年,专利质押融资金额达 1862.6 亿元,同比增长 72.6%; 29 家国家级知识产权保护中心和快速维权中心在这里布局,知识产权纠纷调解组织达 400 余家。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 知识产权企业前景可观
- B. 长三角地区产业优势提升
- C. 知识产权助力高质量发展
- D. 长三角知识产权健全发展

例 3. (2020 国考) 在整个宇宙中, 氢是最常见的元素, 现今太阳中大约 75% 是氢。据此可以推测, 太阳系在形成的时候, 主要成分也应该是氢元素。随着太

阳的形成,太阳系绝大部分物质都集中到了太阳,而在太阳之外,元素发生了分层:靠近太阳的地方,温度很高,只留下了硅、铁、氧等相对较重的元素,这些元素聚集在一起,就形成了水星、金星、地球等岩质行星;在逐渐远离太阳的地方,温度降低,这些元素的比例也逐渐降低,行星的大气成分就以氢为主了,还有一些氮,如木星、土星等;而在太阳系边缘,星体中的重元素已经很少,大多以水冰、甲烷等为主。

这段文字主要介绍:

- A. 温度对太阳系物质构成的影响
- B. 氢元素对于太阳系形成的意义
- C. 太阳系中不同元素的分布情况
- D. 太阳系各行星的元素构成情况

例 4. (2023 国考) 科学家早就知道月球有两面:面向地球的一面较为平坦,背向地球的一面凹凸不平,遍布撞击坑,月球为何具有截然不同的两副面孔,是其众多谜团之一。近日,科学家提出一种全新解释:数十亿年前,形成月球背面盆地的巨大撞击,产生了足以传遍月球的巨大热量,促成月幔物质的熔化,其中的稀土和放射性生热元素钍以及钾、磷等被携带到与撞击区域对称的月面,形成克里普岩,分布在月球正面风暴洋及其周围,放射性生热元素的集中,产生了月球表面的熔岩流,最终形成月球正面的火山平原。

最适合做这段文字标题的是:

- A盆地与平原:两副面孔,两种材质
- B 月球上的熔岩流: 亟待开发的宝藏
- C 双面月球: 一次撞击, 两种结局
- D 放射性生热元素: 月球的化妆师

例 5. (2024 天津)社会心理学先驱所罗门•阿希通过一系列著名的阿希从众实验证明,即使是判断"三段线段谁最长"这样的简单任务,人们的回答也会受到他人的强烈影响,进而在并无胁迫的情况下服从某种群体规范。人们为什么会服从规范?这可能源于群体中的个人害怕被其他成员视为"一匹离群之马(越

轨者)"而遭到孤立。人的这种顺从行为在动物身上也有所体现。比较心理学家本内特·加利夫的研究发现,挪威大鼠会忽视自己的偏好转而选择同伴偏爱的食物味道,尽管有时这种味道并不怎么好。

这段话所要表达的中心思想是:

- A. 人的行为活动容易受到他人的影响
- B. 离群之马都会遭到社会群体的孤立
- C. 人们在无胁迫下往往会服从群体规范
- D. 挪威大鼠会忽视自己偏好而选择顺从

例 6. (2024 国考网友回忆版) 个人信息保护案件往往涉及非法收集、获取、提供、出售、购买、使用个人信息等多个环节,责任主体除了已被追究刑事责任的犯罪者外,还可能包括下游的违法处理信息者。在民事公益诉讼案件办理中,是否可以连带追究下游违法者的赔偿责任,司法实践中存在争议。根据民法典,认定连带责任必须遵循法定或约定原则,在此原则指导下,个人信息保护法规定了共同处理者的连带责任。因此,当不同侵权主体主观具有共同过错,客观上实施了共同侵害个人信息权益的行为时,可以依法追究各侵权人的连带责任。

关于个人信息保护案件,作者认为:

- A. 应该强化对犯罪者民事责任的追究
- B. 应当依法追究下游违法者的赔偿责任
- C. 认定连带责任须在法定原则指导下进行
- D. 法律应明确案件中各侵权人的相关责任

例 7. (2022 青海) 大家知道,我们常见的小贝壳通常是开口向下,可以通过肌肉移动。但砗磲一般都是开口向上固定在珊瑚礁盘上,一辈子都不会移动。这个固定不动的特征对于我们做古天气研究非常重要。如果砗磲不停地移动,那么所记录的气候环境信息就会随位置的改变而受到干扰。好在砗磲一辈子不移动,就像一个海洋气象站一样,在同一个位置不停地记录周边的海洋、天气、气候信息,简直就是天生的"地质气象站"。

这段文字旨在说明:

- A. 砗磲讲化出了一种极为罕见的生物特性
- B. 利用砗磲可以进行气候历史的理论研究
- C. 砗磲是一种非常理想的古天气研究载体
- D. 砗磲化石中留存着古代天气变化的秘密

例 8.(2024 山东网友回忆版)算力是重要的公共基础设施,成为数字经济时代的核心生产力,是全社会智能化转型的基石。经济高质量发展、数字经济和实体经济融合,对算力基础设施投资的需求是巨大的。以搜索功能为例,大模型单次搜索至少需要传统搜索引擎 4~5 倍的算力开销,这方面基础设施建设扩容已经成为算力发展的显著趋势,各地也在积极布局谋划,由此还将带动其他与算力相配套的基础设施建设。从这个角度看,算力是扩大有效投资的方向之一,也是培育投资新动能的重要载体。

这段文字主要介绍了:

- A. 算力投入更好地服务实体经济发展
- B. 算力扩容加速了全社会智能化转型
- C. 算力发展激活了数字产业的竞争力
- D. 算力需求带动相关领域基础设施投资

例 9. (2024 江苏网友回忆版)传统的职业技术认证,特别是高端职业的认证通常与学历背景密切相关。随着互联网技术的进步,知识获取变得更为便利,也使得从业人员知识面更加开阔广泛,从而在一定程度上减弱了职业技术认证与学历背景之间的联系。新型职业的技术认证需要考虑专业知识,又因其服务的个性化特征,必须纳入消费者评价的考量。在这种情况下,新型职业的认证标准需兼顾专业技术技能评价和保障消费者权益。

这段文字讨论的重点是:

- A. 新型职业技术的发展异于传统职业
- B. 新型职业技术认证需要考虑的因素
- C. 新型职业技术认证需要消费者认可
- D. 新型职业均具有鲜明的个性化特征

例 10. (2023 山东) 影视作品凝结的不只是创作者们的灵感和创意,还有时代文化形成的集体无意识的投射和缩影。就影视作品而言,一方面,对社会文化的传承来说,经典作品承载着丰厚的文化价值,对经典的重复呈现既是一种文化延续,也是一种文化确认,与我国传统文化联系密切的经典影视作品尤为如此。另一方面,对影视文化的发展来说,经典作品原有版本的魅力会逐渐褪色,用新的视听技术、新的时代美学和新的演员演绎将经典重新阐释一遍,则是赋予这些作品与时俱进的新生命力,其本身是重塑经典甚至创造新经典的过程。

这段文字主要说明:

- A. 经典影视作品生命力的来源
- B. 对待经典影视作品的正确态度
- C. 经典影视作品与传统文化的关系
- D. 新时代翻拍经典影视作品的意义

例 11. (2021 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,它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。

下列对文意的概括最恰当的是:

- 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

例 12. (2022 联考) 我国全年降水量、河川径流量 60%~80%集中在汛期;同时,降水和径流的年际变化显著,最大和最小年降水量南方地区相差 2~4 倍,北方地区相差 3~6 倍,径流量最大和最小年份相差 10~15 倍。天然来水过程与

需水过程不匹配,很多地区出现旱涝急转,水资源开发利用难度加大。随着城镇 化水平不断提升,人口和经济要素进一步向城市集聚。20世纪80年代初,全国 人口城镇化率仅30%,2020年已达63.8%。城市群尤其中心城市水资源保障问题 将日益突出。

这段文字意在说明:

- A. 我国降水和河川径流年际变化较大
- B. 我国大部分地区水资源年内分配不均
- C. 我国北方地区水资源衰减态势可能会进一步持续
- D. 我国水资源分布失衡、供需矛盾突出,与自然和人为因素有关

【重难点专项点拨-言语】中心理解1(笔记)

课程安排

第一节: 行文脉络的分析方法

第二节:对策、选项排除技巧

注: 本课程可无限次回放

【注意】课程安排:

- 1. 第一节: 行文脉络的分析方法。大家听完一阶段理论课后会觉得做题很慢, 或者中心句找不准,觉得模棱两可,会感到很纠结。本节课从行文脉络角度进行 分析,帮助大家准确地抓住中心句,从而匹配选项时心里就会觉得更托底。
- 2. 第二节:对策、选项排除技巧。对策是中心理解题中最难的知识点,因为其考法非常多样。除此之外,大家之所以觉得模棱两可,是因为命题人选项设置的技巧大家没有完全掌握。第二节课重点讲解对策以及选项排除方法。
 - 3.注:本课程可无限次回放。

中心理解题

题型辨别:主要、主旨、主题、观点

意在、想要

概括

• • • • • •

核心思路:找到文段中心句

正确选项: 文段中心句的同义替换

如无中心句,全面概括

【注意】中心理解题:

- 1. 题型辨别:主要、主旨、主题、观点、意在、想要、概括······。考查对文段中心意思的把握。
 - 2. 核心思路: 找到文段中心句, 千万不要自己概括。
 - 3. 正确选项: 文段中心句的同义替换。
 - 4. 如无中心句,说明是并列文段,要全面概括。

如何找到中心句?

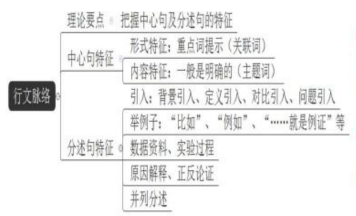
重点词:关联词、主题词

行文脉络:中心句、分述句

【粉笔提示】两手都要抓,两手都要硬

【注意】如何找到中心句?

- 1. 重点词: 关联词、主题词。
- 2. 行文脉络:中心句、分述句。
- 3. 粉笔提示: 两手都要抓, 两手都要硬。



【粉笔提示】

①从读题的角度:

重点阅读:中心句 快速阅读:分述句

(分述句里的关联词不重要)

②从选项排除的角度:

正确答案: 围绕中心句的表述 错误选项: 围绕分述句的表述

【注意】行文脉络:

- 1. 理论要点:把握中心句及分述句的特征。
- 2. 中心旬特征:
- (1) 形式特征:重点词提示(关联词)。关联词包括转折(转折之后是中心句)、因果(结论是中心句)、必要条件(对策是中心句)、并列(要全面概括)。 递进关系(如甚至、更、进而)考得很少,递进之后强调的内容是重点。
 - (2) 内容特征: 一般是明确的(主题词)。含有主题词的明确观点是中心句。
 - 3. 分述句特征:
- (1)引入:背景引入(随着、近年来、改革开放以来等)、定义引入(话题引入)、对比引入(如"如果说清明上河图反映的是俗的一面,那么西园雅集则是雅的象征",或"以前的就业形势……现在的就业形势则是……")、问题引入

(此时重点要到后文找对策)。

- (2) 举例子:比如、例如、······就是例证等。非典型举例:人名、地名、事件、作品名等。
- (3)数据资料(出现大篇幅数据、百分比百等)、实验过程(重点是实验结论)、故事(故事本身不重要,重点是故事告诉的道理)。
- (4)原因解释(原因、因为)、正反论证(正说说,反说说,换个说法再说说。如先论述我们要学习,接着论述如果我们认真学习会怎样,再论述如果不认真学习会怎样)。
 - (5) 并列分述(先论述观点,再多角度论述)。
 - 4. 粉笔提示:
 - (1) 从读题的角度:
 - ①重点阅读:中心句。
 - ②快速阅读:分述句(分述句里的关联词不重要)。
 - (2) 从选项排除的角度:
 - ①正确答案: 围绕中心句的表述。
 - ②错误选项:围绕分述句的表述。

内。 人工人 亚亚山林山子 A P 白 44 412 1.14 21 平
例 1、全社会要形成抵制不良信息的"防火墙"就要
因为,。比如。。
例 2、此前关于"区块链"的研究。最新研究
结果则显示······。《xxx》对此结果这样解释: ······。
例 3、近年来,关于"盲盒"的讨论。"盲盒
一方面······。因此······。
例 4、社会资本能保证就业信息的真实性,从而能提高农民工在城市就业的
概率。例如,。社会资本也影响着他们的工资水平,。

【注意】

- 1. 例 1: 为典型的"总-分"结构,"就要"为对策,后文的"因为"为原因解释,"比如"举例子,均不重要,重点在"就要"之后。
 - 2. 例 2: "此前"为以前内容,不重要,"则"表转折,转折后是重点,"此

结果"说明前文转折后是结果,尾句是解释说明,文段为"分-总-分"结构,答案要围绕"则"之后的内容进行选择。

- 3. 例 3: 开头"近年来"为背景引入,"一方面······另一方面······"为并列分述,不重要。尾句"因此"基于上文给结论,文段为"分-总"结构,重点在尾句。
- 4. 例 4: 文段为并列结构,"也"连接前后表并列,中间"例如"举例子不重要,文段第一句话和第三句话为并列结构,论述社会资本能够提高农民工的就业概率以及工资水平。
- 5. 大家要分清"总-分-总"结构和并列结构。"总-分-总"指开头提出观点, 尾句重申观点,即首尾观点是一样的;而并列结构是两个不同的方面,如例 4 论述两方面,一个是就业,一个是工资,故正确答案要同时包含就业和工资。
- 6. 难度拔高 1: 例 1 中,"因为"后面加关联词"但",与前文"要"相比, "要"更重要。"但"出现在"因为"之后,原因解释不重要,则原因中出现的 关联词也不重要。同理,"比如"后加关联词"但","但"出现在例子中,例子 不重要,则例子中的"但"也不重要。记住,解释说明中出现的关联词不重要。
- 7. 难度拔高 2: 例 1 中,首句出现"要",尾句在"比如"后加"因此",基于上文给出结论,此时尾句"因此"就很重要,文段极有可能是"总-分-总"(开头提出对策观点,尾句重申对策观点)或"分-总"(尾句基于整个上文进行总结)结构,这需要基于文段内容分析。注意,关联词没有出现在解释说明中,需要重点关注。

例 1. 量化历史研究的一部分工作,就是找到合适的量来反映过去。比如身高数据恰好可以在历史研究,尤其是经济史研究中承担起这样的角色。在个体层面影响身高的因素有很多。在社会层面,平均身高和个体青少年时期的生活水平有很密切的关联。身高会在一定年龄定型,直到老年时期都不会发生太大的变化。身高相当于"冻结"了过去的社会经济状况,虽然没有琥珀定住虫子那么精确,但已弥足珍贵。

作者通过这段文字主要想说明的是:

A 社会经济状况对人体身高有何影响

- B经济史研究可以参考人的身体数据
- C量化历史研究如何选取恰当的参量
- D 身高数据"冻结"了社会经济状况

【解析】拓展 1. 文段开篇引出量化历史的话题,接着"比如"举例子,举了"身高"的例子,整个后文都围绕"身高"论述,说明整个后文都是例子。文段为"总-分"结构,"身高"是例子,不重要,故选项中含有"身高"的选项不能选。

C项:对应文段首句,符合文意,当选。

A、B、D 项: "身高""身体数据"为例子,非重点,均排除。【选 C】

例 2. 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。

- 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

【解析】拓展 2. 文段开篇"肉食悖论指的是"说明首句是下定义,为引入,不重要,即使出现"但",也非重点。后文"研究者……失调"没有明显特征,往后读。"例如"举例子,后文"日本"是举例子,不重要,故重点是"研究者发现"的内容,概括为语言伪装可以消除认知失调,对应 D 项。

A项:"自欺欺人"不好,感情色彩消极,但文段对"语言伪装"持积极态度,选项与文段感情色彩相反,排除。

B项:"日本"是举例子,非重点,排除。

C项: 文段中心句是"语言伪装",选项"文化因素"概念扩大,排除。【选

D]

例 3. 与地球相比,月球有着独特的演化环境和地质背景,其稀有资源非常丰富。比如氦-3,这种元素与氘在超高温下可以发生核聚变,生成氦-4和质子(氢)。值得一提的是,这种聚变不产生中子,不存在辐射,完全无污染,是一种名副其实的清洁能源。氦-3主要来源于太阳风,因为月球没有大气层,能够很好地"保管"这些资源。据推算,地球上的氦-3只有500千克,且十分分散,几乎没有开发价值;而月壤中的氦-3可达100万吨,这个数量按照人类目前对能源的消耗水平,用上一两万年都不成问题。此外,月球还有相当丰富的钛、铁、稀土等元素,以及多种地球上没有的矿物,如静海石。依此看来,月球就是一座巨大的资源宝库,等待着人类去开发。

这段文字主要介绍:

- A. 月球上待开发利用的稀有资源丰富
- B. 月球上各稀有元素的分布情况
- C. 月球能源和矿物资源的存储情况
- D. 撩开"月球"的神秘面纱

【解析】拓展 3. 文段为"总-分-总"结构,首句"其"指的是月球,通过地球对比分析引入的是月球,接着"比如"为举例子,指的是氦-3,"比如······不成问题"都是举例子。后文"此外······静海石"仍是举例子,"此外"连接并列的两部分均为举例子,一方面是氦-3资源丰富,另一方面是钛、铁、稀土等元素丰富,故中间部分为并列分述解释稀有资源丰富。尾句"依此看来"中"此"为指代词,出现在尾句指代上文进行总结,强调月球是一座巨大的资源宝库,论述月球稀有资源丰富,对应 A 项。

- B项: 文段观点未论述"分布", 排除。
- C项: 文段论述的是"稀有资源"而非"能源和矿物资源",排除。
- D项:未提及"稀有资源","神秘"过于宏观,表述不明确,排除。【选 A】

【注意】对比分析:如"如果说清明上河图表现的是俗的一面,西园雅集则是雅的象征",这句话中西园雅集重要,通过对比引出重点西园雅集。例3首句

通过地球与月球对比,引出话题"月球",故地球不重要,重点是月球。

例 4. 技术是一把"双刃剑",应用得当可以造福社会、造福人民,应用不当会危害社会、危害人民。当前,从整个世界范围来看,网络安全威胁不断增加,信息安全问题日益突出。没有网络安全就没有国家安全,没有信息安全就谈不上让信息化更好造福人民。信息时代,人们享受着数字化生活带来的诸多便利,但网络黑客、互联网诈骗、侵犯个人隐私等又让很多人"中招"。可见,信息化应用越深入,就越要重视信息安全问题。

这段文字意在强调:

- A. 必须完善法律法规, 为数字化生活提供法治保障
- B. 解决信息安全问题,提高数字化生活的安全系数
- C. 降低信息化应用成本,增进人民福祉、造福社会
- D. 提高数字化生活质量, 就必须加强信息技术手段

【解析】拓展 4. 文段开篇论述技术是一把"双刃剑",为话题引入,尾句"可见"总结上文得出结论,"要"为对策表述,尾句很重要。文段为"分-总"结构,重点是"信息安全",锁定 B 项。

A、C、D 项:文段重点论述的是"信息安全",选项与文段重点不符,均排除。【选 B】

【注意】如果文段是"总-分-总"结构,则文段首句和尾句意思是一样的,如例 3,可以当作"总-分"或"分-总"结构做题,不影响答案,因为首尾论述的内容是一样的。本题为"分-总"结构,开头只是引入,尾句是重点。

例 5. 对企业来说,各种污染预防措施能够在减少污染物产生量的同时带来巨大的综合收益。比如减少资源与能源的投入,降低生产经营成本,增加产出,增加产品附加值,提高企业的社会声誉等。即使没有政府的政策激励,有的企业也可能主动地进行污染预防技术创新。与此同时,污染治理不仅无法带来上述综合收益,反而会产生持续的治污设备运行成本。

对以上文字概括最恰当的是:

- A. 污染预防低成本及高收益的特点
- B. 污染预防技术推广应用的依据
- C. 污染预防与污染治理之间的差异
- D. 污染治理耗费高额成本的弊端

【解析】拓展 5. 文段为并列结构,首句"对企业······收益"论述污染预防, "比如······声誉等"举例子,非重点。后文"与此同时"表并列,论述污染治理, 故正确答案要同时包含"预防"和"治理"两个话题,对两方面全面概括,锁定 C 项。

A、B项:只有"预防",没有"治理",表述片面,均排除。

D项:只有"治理",没有"预防",表述片面,排除。【选C】

【粉笔提示】

一定要学会圈画。

【注意】粉笔提示:一定要学会圈画。

例 1. (2022 四川) 在任何国家的城市化进程中,都会伴随着一些传统大城市的衰落与新兴大城市的崛起,这是一个十分正常的现象。例如,那些资源枯竭型城市,如果产业转型不顺利,难免就会在城市化大潮中掉队。与之相反,赶上互联网经济红利的城市,也可能一跃而起,某些地区的不少城市长期依赖第二产业,又无法尽快适应产业升级换代的大潮,难免会出现人才流失的问题。久而久之,没有人气的城市即使有辉煌的往昔,最终难免会被时代抛弃,走向衰落。

这段文字意在说明:

- A. 城市衰退的主因是人才流失
- B. 城市兴衰有一定的客观规律
- C. 衰落城市发展应紧跟经济热点
- D. 资源枯竭型城市转型面临困境

【解析】1. 文段开篇"在任何……的现象"没有明显特征,往后读。"例如"进行举例子,"那些资源枯竭……掉队"论述有一些城市衰落了,"与之相反……一跃而起"论述有一些城市崛起了,"某些地区……人才流失的问题"又论述有

一些城市衰落了,"久而久之······走向衰落"仍旧论述衰落。后文举例子都是围绕衰落和兴起进行举例,故文段为"总-分"结构,首句是重点,论述一些大城市的衰落和崛起,故正确答案一定要包含衰落和兴起两方面。

B项:"兴衰"分别对应兴起和衰落,"客观规律"说明任何国家都是这样, 很正常,符合文意,当选。

A、C、D 项:"城市衰退""衰落城市""资源枯竭型城市"均对应衰落,无 法对应兴起,表述片面,排除。【选 B】

例 2. (2024 山东网友回忆版) 在长三角地区,知识产权创造、运用、保护、管理和服务全链条各要素畅通流转,助力描绘充满活力的高质量发展图景。目前,长三角地区累计培育知识产权优势示范企业 1800 余家,带动区域产业竞争优势整体提升;围绕集成电路、生物医药、人工智能等重点领域,建设7个产业知识产权运营中心及24家国家级专利导航服务基地,助力关键核心技术攻关;2022年,专利质押融资金额达1862.6亿元,同比增长72.6%;29家国家级知识产权保护中心和快速维权中心在这里布局,知识产权纠纷调解组织达400余家。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 知识产权企业前景可观
- B. 长三角地区产业优势提升
- C. 知识产权助力高质量发展
- D. 长三角知识产权健全发展

【解析】2. 标题填入题,要契合中心,本质是中心理解题。文段开篇"在长三角······发展图景"没有明显标志,后文"目前······400 余家"出现大篇幅数据、年份、百分比,很有可能是举例子,详细解释长三角地区知识产权非常繁荣。文段为"总-分"结构,首句是重点,强调长三角地区知识产权发展非常好,对应D项。

- A项:缺少核心话题"长三角",排除。
- B项:缺少核心话题"知识产权",排除。
- C项:文段论述的是知识产权要发展得很好才能助力高质量发展,而非单纯的知识产权就能助力高质量发展,且选项缺少核心话题"长三角",排除。【选 D】

【注意】考场上纠结时可以重点通过话题进行排除,A、C项只提及"知识产权",B项只提及"长三角",D项二者都包含,优选D项。

【粉笔提示】选项设计有提示,考场可能帮你忙

(2023 浙江)

- A. PAM 识别序列的特点和作用
- B. Cas9 基因编辑方法的特殊性
- C. Cas9 对水稻基因组编辑的重要性
- D. PAM 识别序列对 Cas9 基因组编辑时的影响 (2023 北京)
- A. 动物大脑发育形成的基本阶段
- B. 动物大脑中不同神经细胞的分工
- C. 放射状胶质的基本结构和进化特点
- D. 放射状胶质在大脑形成过程中的作用

【注意】粉笔提示: 选项设计有提示, 考场可能帮你忙。

- 1. 例 (2023 浙江): A 项只论述 PAM, B、C 项只论述 Cas9, D 项二者都包含, 优选 D 项。
- 2. 例(2023 北京): A、B 项只论述动物大脑, C 项只论述放射状胶质, D 项二者均包含, 优选 D 项。

例 3. (2020 国考) 在整个宇宙中, 氢是最常见的元素, 现今太阳中大约 75% 是氢。据此可以推测, 太阳系在形成的时候,主要成分也应该是氢元素。随着太阳的形成,太阳系绝大部分物质都集中到了太阳,而在太阳之外,元素发生了分层:靠近太阳的地方,温度很高,只留下了硅、铁、氧等相对较重的元素,这些元素聚集在一起,就形成了水星、金星、地球等岩质行星;在逐渐远离太阳的地方,温度降低,这些元素的比例也逐渐降低,行星的大气成分就以氢为主了,还有一些氮,如木星、土星等;而在太阳系边缘,星体中的重元素已经很少,大多以水冰、甲烷等为主。

这段文字主要介绍:

- A. 温度对太阳系物质构成的影响
- B. 氢元素对于太阳系形成的意义
- C. 太阳系中不同元素的分布情况
- D. 太阳系各行星的元素构成情况

【解析】3. 本题非常难,代表了国考题的出题水平。文段开篇"在整个……集中到了太阳"说明太阳的主要成分是氢。"而在太阳之外,元素发生了分层"后出现冒号(:),表解释说明,后文"靠近太阳……等为主"围绕元素分层进行解释。

A项:"温度"非文段重点,排除。

C项: 文段前文论述太阳的主要成分是氢,后文论述太阳之外元素的分布情况,选项概括全面,当选。

B项:"氢元素"只对应太阳,表述片面,排除。

D项:太阳是恒星,太阳以外的才是行星,选项"行星"表述片面,排除。

【选C】

【注意】

- 1. 常识拓展:太阳系是以太阳为中心,和所有受到太阳的引力约束天体的集合体。包括八大行星(由离太阳从近到远的顺序:水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星)、以及至少173颗已知的卫星、5颗已经辨认出来的矮行星和数以亿计的太阳系小天体和哈雷彗星。
- 2. 文段为并列结构,前文论述太阳主要成分是氢元素,后文论述太阳之外的元素分布。
 - 3. "而"既可以表转折,也可以表并列。

例 4. (2023 国考) 科学家早就知道月球有两面:面向地球的一面较为平坦,背向地球的一面凹凸不平,遍布撞击坑,月球为何具有截然不同的两副面孔,是其众多谜团之一。近日,科学家提出一种全新解释:数十亿年前,形成月球背面盆地的巨大撞击,产生了足以传遍月球的巨大热量,促成月幔物质的熔化,其中

的稀土和放射性生热元素钍以及钾、磷等被携带到与撞击区域对称的月面,形成 克里普岩,分布在月球正面风暴洋及其周围,放射性生热元素的集中,产生了月 球表面的熔岩流,最终形成月球正面的火山平原。

最适合做这段文字标题的是:

- A 盆地与平原: 两副面孔, 两种材质
- B 月球上的熔岩流: 亟待开发的宝藏
- C 双面月球: 一次撞击, 两种结局
- D 放射性生热元素: 月球的化妆师

【解析】4. 标题填入题,当作中心理解题做。文段开篇论述月球有两面,接着"月球为何具有……之一"提出问题,后文"近日……火山平原"进行具体解释月球为何有两面,主要是由于巨大撞击造成的。文段谈论的核心话题是月球有两面,对应 C 项。

A项: 文段的核心话题是"月球",选项缺少主题词,排除。

B项:选项话题是"熔岩流",非文段核心话题"月球",排除。

D项:选项话题是"元素",非文段核心话题"月球",排除。【选C】

例 5. (2024 天津)社会心理学先驱所罗门•阿希通过一系列著名的阿希从众实验证明,即使是判断"三段线段谁最长"这样的简单任务,人们的回答也会受到他人的强烈影响,进而在并无胁迫的情况下服从某种群体规范。人们为什么会服从规范?这可能源于群体中的个人害怕被其他成员视为"一匹离群之马(越轨者)"而遭到孤立。人的这种顺从行为在动物身上也有所体现。比较心理学家本内特•加利夫的研究发现,挪威大鼠会忽视自己的偏好转而选择同伴偏爱的食物味道,尽管有时这种味道并不怎么好。

这段话所要表达的中心思想是:

- A. 人的行为活动容易受到他人的影响
- B. 离群之马都会遭到社会群体的孤立
- C. 人们在无胁迫下往往会服从群体规范
- D. 挪威大鼠会忽视自己偏好而选择顺从

【解析】5. 文段开篇"社会心理学家……证明"提出结论,"进而"表递进,故重点在后面,强调人在无胁迫的情况下服从某种群体规范。后文"人们为什么……不怎么好"对此进行具体解释,故文段重点是人为什么会在无胁迫的情况下服从规范,对应 C 项。

B、D项:"离群之马""挪威大鼠"对应原因解释,非重点,均排除。 A项:对应程度词"进而"之前,非重点,排除。【选C】

【TIP1】当文段出现"提出疑问+回答疑问"时,"提出疑问"部分的话题需要重点关注

五一假期, 你准备去哪里玩呢? ……

下课之后, 你想吃点什么呢? ……

教育与产业毕竟有不同的利益诉求,双方是否能够采取产教融合的共同行动? ······

月球为何具有截然不同的两副面孔——双面月球

人们为什么会服从规范? ——人们在无胁迫下往往会服从群体规范

【注意】当文段出现"提出疑问+回答疑问"时,"提出疑问"部分的话题需要重点关注,是后文围绕的话题。如"五一假期,你准备去哪里玩呢?",后文应围绕"玩"的话题论述。再如"下课之后,你想吃点什么呢?",后文应围绕"吃"的话题论述。再如"教育与产业毕竟有不同的利益诉求,双方是否能够采取产教融合的共同行动?",后文应围绕"产教融合"的话题论述。再如"月球为何具有截然不同的两副面孔",围绕月球有两副面孔论述,所选答案是"双面月球"。再如"人们为什么会服从规范?",所选答案是"人们在无胁迫下往往会服从群体规范",即人服从规范。

例 6. (2024 国考网友回忆版) 个人信息保护案件往往涉及非法收集、获取、提供、出售、购买、使用个人信息等多个环节,责任主体除了已被追究刑事责任的犯罪者外,还可能包括下游的违法处理信息者。在民事公益诉讼案件办理中,是否可以连带追究下游违法者的赔偿责任,司法实践中存在争议。根据民法典,认定连带责任必须遵循法定或约定原则,在此原则指导下,个人信息保护法规定

了共同处理者的连带责任。因此,当不同侵权主体主观具有共同过错,客观上实施了共同侵害个人信息权益的行为时,可以依法追究各侵权人的连带责任。

关于个人信息保护案件,作者认为:

- A. 应该强化对犯罪者民事责任的追究
- B. 应当依法追究下游违法者的赔偿责任
- C. 认定连带责任须在法定原则指导下进行
- D. 法律应明确案件中各侵权人的相关责任

【解析】6. 首句论述个人信息保护涉及多个环节。"在民事公益诉讼案件……存在争议"提出问题,是否追究下游违法者的连带责任。"根据民法典……连带责任"围绕下游连带责任论述。尾句"因此"得出结论,论述可以依法追究各侵权人的连带责任。文段问题是"是否追究下游违法者的连带责任",回答是要追究,锁定 B 项。文段是"分-总"结构,中心句在最后,即"因此"后强调要追究。

A 项: "犯罪者"是犯罪的人,一定会追究,文段强调的是追究"下游的违法处理信息者",排除。

- C项:"法定原则"对应"因此"前,非重点,排除。
- D项: 文段并非是明确责任,问题是要不要追究下游的人,排除。【选 B】

例 7.(2022 青海)大家知道,我们常见的小贝壳通常是开口向下,可以通过肌肉移动。但砗磲一般都是开口向上固定在珊瑚礁盘上,一辈子都不会移动。这个固定不动的特征对于我们做古天气研究非常重要。如果砗磲不停地移动,那么所记录的气候环境信息就会随位置的改变而受到干扰。好在砗磲一辈子不移动,就像一个海洋气象站一样,在同一个位置不停地记录周边的海洋、天气、气候信息,简直就是天生的"地质气象站"。

这段文字旨在说明:

- A. 砗磲进化出了一种极为罕见的生物特性
- B. 利用砗磲可以进行气候历史的理论研究
- C. 砗磲是一种非常理想的古天气研究载体
- D. 砗磲化石中留存着古代天气变化的秘密

【解析】7. 首句论述小贝壳通常是开口向下,可以通过肌肉移动。"但"表转折,转折后是重点。后文"如果······'地质气象站'"为正反论证,表示解释说明。中心句为转折后,强调固定不动的特征对于我们做古天气研究非常重要,锁定 C 项。

A项:"极为罕见的生物特性"表述不明确,排除。

D项: 文段话题是"砗磲",选项话题是"砗磲化石",排除。

对比选项找差异, B、C 项均论述"砗磲", B 项论述"气候历史的理论研究", C 项论述"古天气研究", 文段明确论述"古天气研究", 锁定 C 项。【选 C】

TIP2:

前文是各种铺垫

尾句引导词: ①结论词: 所以、因此、由此、使得、由此观之……

- ②对策词:应该、应当、必须……
- ③指代词:这、从这个角度说、这一切……

那么,尾句引导正确答案的概率非常高

【注意】

- 1. 尾旬引导词:
- (1) 结论词: 所以、因此、由此、使得、由此观之等。文段是"分-总"结构。如前文论述很多内容,尾句前为句号,通过"因此"引导,文段结构为"分-总",尾句"因此"基于上文做总结。
- (2) 对策词:应该、应当、必须等。如前文论述问题,尾句提出对策,文段是"分-总"结构。
- (3)指代词:这、从这个角度说、这一切等。如尾句通过指代词"从这个角度说"论述,文段是"分-总"结构。
 - 2. 前文是各种铺垫,那么尾句引导正确答案的概率非常高。

例 8. (2024 山东网友回忆版) 算力是重要的公共基础设施,成为数字经济时代的核心生产力,是全社会智能化转型的基石。经济高质量发展、数字经济和实体经济融合,对算力基础设施投资的需求是巨大的。以搜索功能为例,大模型

单次搜索至少需要传统搜索引擎 4~5 倍的算力开销,这方面基础设施建设扩容已经成为算力发展的显著趋势,各地也在积极布局谋划,由此还将带动其他与算力相配套的基础设施建设。从这个角度看,算力是扩大有效投资的方向之一,也是培育投资新动能的重要载体。

这段文字主要介绍了:

- A. 算力投入更好地服务实体经济发展
- B. 算力扩容加速了全社会智能化转型
- C. 算力发展激活了数字产业的竞争力
- D. 算力需求带动相关领域基础设施投资

【解析】8.问"主要",为中心理解题。首句引出"算力"的话题。接着引出话题"算力基础设施投资"。"以搜索功能为例······基础设施建设"为举例子,围绕"算力基础设施投资"举例子。尾句"从这个角度看"基于上文进行总结,总结的是算力和投资。所选答案应包含"算力"和"投资",锁定 D 项。

B项:缺少"投资",且误选此项的同学将文段当作"总-分"结构,尾句"从这个角度看"说明文段应是"分-总"或"总-分-总"结构,首句和尾句不同,故文段应是"分-总"结构,重点应在结尾,非首句,文段首句仅是引出"算力"的话题,第二句话论述"算力基础设施投资"的话题,整个文段都是在论述投资,故首句不是中心句,若是中心句,后文应是解释首句,但文段引出新话题"投资"。故"投资"是重点,排除。

A项:缺少"投资",且"实体经济"对应文段"经济高质量发展、数字经济和实体经济融合",表述片面,排除。

C项:缺少"投资",且"数字产业"对应文段"经济高质量发展、数字经济和实体经济融合",表述片面,排除。【选D】

例 9. (2024 江苏网友回忆版)传统的职业技术认证,特别是高端职业的认证通常与学历背景密切相关。随着互联网技术的进步,知识获取变得更为便利,也使得从业人员知识面更加开阔广泛,从而在一定程度上减弱了职业技术认证与学历背景之间的联系。新型职业的技术认证需要考虑专业知识,又因其服务的个性化特征,必须纳入消费者评价的考量。在这种情况下,新型职业的认证标准需

兼顾专业技术技能评价和保障消费者权益。

这段文字讨论的重点是:

- A. 新型职业技术的发展异于传统职业
- B. 新型职业技术认证需要考虑的因素
- C. 新型职业技术认证需要消费者认可
- D. 新型职业均具有鲜明的个性化特征

【解析】9. 首句论述传统的职业技术认证,即以前的事,不重要。"随着互联网技术的进步……背景之间的联系"说明互联网发展以后,现在学历关联度不那么大了。尾句"在这种情况下"指代上文做总结,重点看尾句,说明兼顾两个方面,即专业技术技能评价和保障消费者权益。文段是"分-总"结构,强调新型职业的认证需考虑专业技术技能评价和保障消费者权益,锁定 B 项。

A项:选项论述的是"新型职业技术的发展",文段核心话题是"新型职业的认证",选项话题错误,排除。

D项:选项论述的是"新型职业",文段核心话题是"新型职业的认证",选项话题错误,排除。

C项:"消费者认可"对应文段尾句"专业技术技能评价和保障消费者权益", 选项表述片面,排除。【选B】

Tip3:

并列标志: 并列关联词或标点: 同时、此外、也;

句式一致表示的并列

按照时间顺序展开

无其他明显关联词,分句围绕同一个话题

正确答案:全面概括不偏颇

干扰选项:针对其中一个方面的表述

【注意】

- 1. 并列标志:
- (1) 并列关联词或标点: 同时、此外、也。
- (2) 句式一致表示的并列: 不要求是完全一致, 只要看出来是两个层面即

可。

- (3) 按照时间顺序展开: 文段围绕同一话题论述不同时间。
- (4) 无其他明显关联词,分句围绕同一个话题。
- 2. 正确答案: 全面概括不偏颇。
- 3. 干扰选项: 针对其中一个方面的表述。

【拓展】对句式一致要有敏感性

从 A 的角度 ······ 从 B 的角度 ······

在 A 的层面 ······ 在 B 的层面 ······

从顶层设计上看……从协同发展的视角看……

当遇到熟悉的事物……当面对新的事物时……

【注意】对句式一致要有敏感性。例:

- 1. 从 A 的角度/层面······从 B 的角度/层面······
- 2. 在 A 的层面/环节······在 B 的层面/环节······
- 3. 从顶层设计上看……从协同发展的视角看……
- 4. 当遇到熟悉的事物……当面对新的事物时……

例 10. (2023 山东) 影视作品凝结的不只是创作者们的灵感和创意,还有时代文化形成的集体无意识的投射和缩影。就影视作品而言,一方面,对社会文化的传承来说,经典作品承载着丰厚的文化价值,对经典的重复呈现既是一种文化延续,也是一种文化确认,与我国传统文化联系密切的经典影视作品尤为如此。另一方面,对影视文化的发展来说,经典作品原有版本的魅力会逐渐褪色,用新的视听技术、新的时代美学和新的演员演绎将经典重新阐释一遍,则是赋予这些作品与时俱进的新生命力,其本身是重塑经典甚至创造新经典的过程。

这段文字主要说明:

- A. 经典影视作品生命力的来源
- B. 对待经典影视作品的正确态度
- C. 经典影视作品与传统文化的关系
- D. 新时代翻拍经典影视作品的意义

【解析】10. 首句引出"影视作品"的话题。"一方面······另一方面······"表并列。"一方面······尤为如此"中"对经典的重复呈现"即翻拍,"另一方面······新经典的过程"中"重新阐释一遍"即翻拍。文段"一方面······另一方面······"围绕"翻拍"的话题论述,锁定 D 项。

A项:"生命力的来源"对应文段第二个方面,表述片面,排除。

C项:"文化"对应文段第一个方面,表述片面,排除。

B项: 文段论述的是重新演绎,并非是对待经典影视作品的正确态度,排除。

【选 D】

例 11. (2021 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,它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。

下列对文意的概括最恰当的是:

- 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

【解析】11. 文段"在电影表现的技术层面……在电影的发行和放映环节……"为并列结构,看两个方面分别论述的是什么。前文"在电影表现的技术层面……电脑合成"说明在电影表现的技术层面数字技术占据主导地位,数字技术应用得很彻底。"在电影的发行和放映环节……成为历史"论述胶片卷、放映机、影像剪辑表消失了,取而代之的是数字技术。文段第一个层面论述电影的制作,第二个层面论述的是发行放映,锁定 A 项。

B项:"电影艺术表现"对应文段第一方面,表述片面,排除。

C项:"电影制作"对应文段第一方面,表述片面,排除。

D项:"电影拍摄技术"对应文段第一方面,表述片面,排除。【选 A】

例 12. (2022 联考) 我国全年降水量、河川径流量 60%~80%集中在汛期;同时,降水和径流的年际变化显著,最大和最小年降水量南方地区相差 2~4 倍,北方地区相差 3~6 倍,径流量最大和最小年份相差 10~15 倍。天然来水过程与需水过程不匹配,很多地区出现旱涝急转,水资源开发利用难度加大。随着城镇化水平不断提升,人口和经济要素进一步向城市集聚。20 世纪 80 年代初,全国人口城镇化率仅 30%,2020 年已达 63. 8%。城市群尤其中心城市水资源保障问题将日益突出。

这段文字意在说明:

- A. 我国降水和河川径流年际变化较大
- B. 我国大部分地区水资源年内分配不均
- C. 我国北方地区水资源衰减态势可能会进一步持续
- D. 我国水资源分布失衡、供需矛盾突出,与自然和人为因素有关

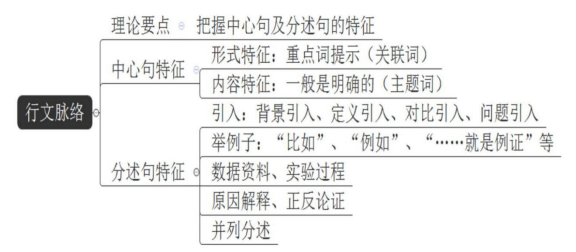
【解析】12. 文段无任何关联词衔接的两方面。"我国全年降水量……难度加大"论述天然原因导致水资源开发利用难度加大。"随着……日益突出"论述人为因素,概括文段两个方面,锁定 D 项,"自然和人为因素"为并列的两个方面。

A 项: 选项为自然因素, 表述片面, 排除。

B 项: 选项为自然因素,表述片面,排除。

C项:"北方地区"表述片面,还有"南方地区",排除。【选D】

小结:



【粉笔提示】

①从读题的角度:

重点阅读:中心句

快速阅读: 分述句

(分述句里的关联词不重要)

②从选项排除的角度:

正确答案: 围绕中心句的表述

错误选项: 围绕分述句的表述

【注意】行文脉络:

- 1. 理论要点: 把握中心句及分述句的特征。
- 2. 中心句特征:
- (1) 形式特征: 重点词提示(关联词)。
- (2) 内容特征: 一般是明确的(主题词)。
- 3. 分述句特征:
- (1) 引入: 背景引入、定义引入、对比引入、问题引入。
- (2) 举例子: "比如""例如""……就是例证"等。
- (3) 数据资料、实验过程。
- (4) 原因解释、正反论证。
- (5) 并列分述。
- 4. 粉笔提示:
- (1) 从读题的角度(分述句里的关联词不重要):
- ①重点阅读:中心句。
- ②快速阅读:分述句。
- (2) 从选项排除的角度:
- ①正确答案:围绕中心句的表述。
- ②错误选项: 围绕分述句的表述。

TIP1

当文段出现"提出疑问+回答疑问"时,

"提出疑问"部分的话题需要重点关注

TIP2

前文是各种铺垫

尾句引导词: ①结论词: 所以、因此、由此、使得、由此观之……

②对策词:应该、应当、必须……

③指代词:这、从这个角度说、这一切……

那么,尾句引导正确答案的概率非常高

TIP3

并列标志: 并列关联词或标点: 同时、此外、也:

句式一致表示的并列

按照时间顺序展开

无其他明显关联词, 分句围绕同一个话题

正确答案:全面概括不偏颇

干扰选项:针对其中一个方面的表述

【注意】

- 1. 当文段出现"提出疑问+回答疑问"时,"提出疑问"部分的话题需要重点关注。
 - 2. 前文是各种铺垫,尾句引导正确答案的概率非常高。尾句引导词:
 - (1) 结论词: 所以、因此、由此、使得、由此观之……
 - (2) 对策词: 应该、应当、必须 ……
 - (3) 指代词:这、从这个角度说、这一切……
 - 3. 并列:
 - (1) 标志:
 - ①并列关联词或标点:同时、此外、也。
 - ②句式一致表示的并列。
 - ③按照时间顺序展开。
 - ④无其他明显关联词,分句围绕同一个话题。
 - (2) 正确答案:全面概括不偏颇。
 - (3) 干扰选项:针对其中一个方面的表述。

【答案汇总】

1-5: BDCCC; 6-10: BCDBD; 11-12: AD

遇见不一样的自己

Be your better self

