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、标题拟定题、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:";

标题拟定题: "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:"。

- 3(三种文段类型)5(五种结构)5(五种引出话题方式)5(五种对策表达方式)
- 2 (两出处) 6 (六有误) 4 (四种类型选项) 1 (一方法) 1 (一 比较) 1 (一正确)

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,<mark>原文有问题</mark>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"(提出问题)。对此,媒体要做好自我规约(前对策)。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

批注[桃子1]: 表达作者的观点,看法;

批注[桃子 2]: 客观的现象 没有太多自己的观点;

批注[桃子 3]: 注意新。

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(**具体对策**)。

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(中性表述,无对策)
- B. 使用规范汉字,媒体要尽责(对策选项)
- C. 媒体是汉字使用的"风向标",是规范汉字使用的引领者(反推文章更像科普类 批注[桃子4]:看完选项不知道怎么做

文章)

D. 汉字是中华民族文化自信的重要基石(中性表述,无对策)

【参考答案】B

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(提出问题)。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(介绍零结果的价值),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(重复问题)。

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**(未体现**

零结果)

现零结果)

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**(未体**

【参考答案】C

【解析】

第一句话概括:零结果 鲜为人知

然后介绍:零结果价值

最后介绍:零结果不被发表

综上, 定位 C 选项。

批注[桃子 5]: 如果选择 A 选项,应是科普文类。全文应说零结果研究的价值,不应提及问题

批注[桃子 6]: 说理类 反映出问题, 当选

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(研究结果)。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(分析解释)。

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

【参考答案】B

【解析】

- B为什么没说向右倾?
- 1. 标题精炼
- 2. 拥抱向左倾才是真情 翻译成 "拥抱不像左倾不是真情"体现 右倾走过场。

综上, 定位 B 选项。

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(总)。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(分1)。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(分2)。

这段文字意在说明:

- A. "地理史观"的出现有其内在原因(片面)
- B. 学者普遍认为地理环境对文明影响深远(对应 总)

批注[桃子7]: 科普类,不选对策

批注[桃子 8]: 如果选择 C 选项,原文应该体现情感的变化

批注[桃子 9]: 联想不到原文表达的是拥抱

- C. 孟德斯鸠影响了人们对地理环境的认识(片面)
- D. 应该重视自然地理对社会发展的作用(科普介绍,不选对策)

【参考答案】B

【解析】

中外学者已经注意到不同地理环境对人的影响

综上, 定位 B 选项。

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己有的研究中,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

【参考答案】B

【解析】

原文有新选新, 定位 B 选项。

批注[桃子 10]: 原文不是在批评过去,而是在介绍新的好 批注[桃子 11]: 选项笼统,可能是传统标志物也可能是新标

志物

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(只说致病机理)
- B. 基因突变导致细胞内酸性环境失衡或诱发帕金森病(更具体,具体说出致病机理)
- 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**(非原文重点内容)**
 - 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 (无中生有)

【参考答案】B

【解析】

重点是研究团队发现的结论! 新发现!

综上,定位B选项。

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(片面)
- C. 标准展陈设备的普及不应局限于部分区域 (片面)
- D. 我国美术馆设备的标准化水平仍有待提高(片面)

【参考答案】A

【解析】

我国美术馆存在温湿度控制问题

A 选项,符合文意,当选;

B 选项、 C 选、D 选项片面

综上, 定位 A 选项。

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

批注[桃子 12]: 1、改革开放前,做不到恒温恒湿 2、改革 开放以来,临展厅温湿度控制薄弱 3、封闭式玻璃块未做 到温湿度控制 4、大作品无法置于控温湿度的玻璃空间

【参考答案】A

【解析】

全文都在提 黄色!

B、C、D 选项片面,且都未体到黄色。

综上,定位A选项。

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**(引出主题)**。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(前对策)。毋须讳言,诗词己日渐小众化,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(论证)。

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

【参考答案】D

【解析】

- 1. 引出古诗词
- 2. 保护环境可以从学习古诗人词入手
- 3. 论证解释对策

综上,定位D选项。

批注[桃子 13]: 选项无对策

批注[桃子 14]: 原文讲的是古诗词,选项说的是传统文化,扩大了

批注[桃子 15]: 论证过程中的一个点

批注[桃子 16]: 培养大众环保意识可赏析古诗词

1.5 结构分析适用题型

说理类

职教发展 技能竞赛"必不可少"

2023年04月24日08:53 | 来源: 中国青年报

Tr 小字号

原标题: 职教发展 技能竞赛 "必不可少"

对于技能竞赛与职业教育发展之间的关系,用中国职业教育学会副会长、北京外国语大学教授 孙善学的话来说,前者对后者而言,是"必不可少"的。

"职业教育要培养技术技能人才,技能的展示、切磋环节,是必不可少的,"孙善学斩钉截铁 地又强调了一句,"它不是说可有可无,它是必不可少。"

在4月8日至10日于重庆举办的第58·59届高等教育博览会系列论坛上,职业教育发展是一个重要议题。围绕职业教育的高质量发展,相关领域的嘉宾纷纷出谋划策,分享各自的经验。



在重庆五一职业技术学校党委书记李为民看来,国际技能大赛作为职业教育的重要组成部分,既是展现职教学子技能水平和精神风貌的"大舞台",也是检验职业教育成果的"试金石",更是助推职业教育高质量发展的"加速器"。

科普介绍

台风来前为什么这么热

2023年07月28日10:09 | 来源: 深圳商报

Tr 小字号

原标题:台风来前为什么这么热

随着"杜苏芮"的逼近,连日来深圳开启持续高温炙烤模式。

据深圳市气象台消息,截至7月26日16时,全市最高气温39.1℃(南山区南山街道前海站); 全市所有气温站点中已有215个站达到33℃以上,有198个站达到35℃以上。深圳福田基本站最高 气温36.3℃(历史7月最高38.7℃)。

深圳市气象台已于7月25日9时将全市陆地高温黄色预警升级为橙色。

提到"台风",大家能联想到的都是风、雨,以及风雨所带来的凉爽。但为什么有时候台风靠近反而会使天气越来越热呢?

这其中的原因,就像空调一样,在室内能制冷,但在其外围还有空调外机。如果真的位于台风的中心势力范围内,的确是大风大雨,气温也会随之降低。但以这次"杜苏芮"为例,妥妥就是吹的空调外机的热风。

新闻类

新突破! 中国天眼FAST "看见"纳赫兹引力波踪迹

2023年06月29日09:20 | 来源: 人民网

Tr 小字号

人民网北京6月29日电 (记者赵竹青) 记者从中国科学院获悉,近日,由中国科学院国家天文台等单位科研人员组成的中国脉冲星测时阵列 (CPTA) 研究团队利用中国天眼FAST,探测到纳赫兹引力波存在的关键性证据。相关论文在我国天文学术期刊《天文与天体物理研究 (RAA)》在线发表。与此同时,来自欧洲-印度、美国、澳大利亚等国家和地区的另外3个国际团队同步发表了各自独立获得并且相互印证的结果。

纳赫兹引力波是引力波的一种。科研人员介绍,更大质量的天体产生的引力波频率更低。例如,宇宙中质量最大的天体,星系中心的超大质量双黑洞系统(亿到千亿倍太阳质量)系统绕转产生的引力波主要集中在纳赫兹频段。在这个频段内,还有宇宙早期原初引力波残存至今的部分和宇宙弦等奇异对象产生的引力波。开辟纳赫兹引力波探测宇宙的新窗口对于理解超大质量黑洞、星系并合历史、宇宙大尺度结构形成等问题具有重大意义。

此次研究中,CPTA团队利用FAST对57颗毫秒脉冲星进行了长期系统性监测,并将这些毫秒脉冲星组成了银河系尺度大小的引力波探测器来搜寻纳赫兹引力波。该团队基于独立开发的软件,对FAST收集的时间跨度3年5个月的数据进行分析研究,在4.6西格玛置信度水平(即误报率小于五十万分之一)上发现了具有纳赫兹引力波特征的四极相关信号的证据。

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,高耸的城墙彰示着皇权的至高无上,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<mark>最有可能讲的是:</mark>

- 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

【参考答案】D

【解析】

尾句有新内容 一介绍新内容

提出问题一分析问题

宏观对策/原因一具体展开

批注[桃子 17]: 直接看最后一句不好选,通过结构分析设问引出话题+介绍有城墙的城市,

那后文应说没城墙的城市,构成总分分的结构。

总分 时间对比 转折

题干介绍的是有城墙的城市,那么下文应该为没有城墙的中国 古代城市;

综上,定位 D 选项。

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. (4)(5)(1)(2)(6)(3)

【参考答案】C

三种文段类型!

科普介绍类 新闻类 说理类

突出"新" 原文有对策 选对策 中性客观的概况

背景知识+新! 原文有问题

不要给对策!

要体现问题

整体把握文段!!!

批注[桃子 18]: 根据选项,首句只可能③④, ④背景知识 介绍, ③是新发现,快速反应这可能是新闻类文段,构成 背景+新的结构。所以首句是④ , 排除 AB 。

④中有叩甲总科,连接上②;

②中有萤类,连接上⑤;

④②⑤构成背景介绍, ①③⑥构成新发现

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(背景),未来单兵系统呈现智能化发展趋势。佩戴<mark>智能头盔</mark>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"(无主题词-智能头盔)
- C. 协同作战:未来科技发展的"新利器"(无主题词-智能头盔)
- D. 人机交互: "未来战士"或将登上舞台(无主题词-智能头盔)

参考答案: A

批注[宝拉 19]: 主体一致——主语、对象(讲的是谁、说的是什么事)

话题一致——首句(经常首句确定谈话内容——温湿度那 道题)

贴合题干——高频词(反复说)、

批注[宝拉 20]: 全文就是科普介绍。

无问题、无对策,每句话都在介绍智能头盔,所以选项要 有智能头盔

批注[宝拉 21]: A 选项,文段高频词,符合文意,当选;

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 (转折引出问题)。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 (后对策)。

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(没说种子)
- C. 种出农民致富的新希望("种出"介绍的像是果实,没说种子)

参考答案: A

例题 2.3 (2021 四川)

在中国哲学中,"<mark>以道观之</mark>"初是与"物无贵贱"联系在一起的,它 (主语是"以道观之") <u>反对</u>两种态度,其一是"以物观之",其二是"以俗观之"。"<mark>以道观之</mark>,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("以道观之"通过反对"以物观之"和"以俗观之"以及介绍"以道观之",让大家知道"以道观之"思想是什么以及价值判断是什么)。

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(无中**生有,古代平等观念原文没有说到,其次哲学基础 是什么?都没直白表达**)

C. "道"在古代哲学中的重要地位("道"非重点,材料讲的是"以道观之")

批注[宝拉 22]: 文段类型: 说理类 文章结构: 转折引出问题——后对策

批注[宝拉 23]: 对策: 要对种子资源保护利用; 加快推进关键核心技术攻关; 确保种源自主可控; 打通种子各环节; 形成产学研创新链条; 加快提升种业产业化水平。

批注[宝拉 24]: 补充: 标题拟定类题目带双引号要重视!(不等于一定选) 大前提: 标题和文段的中心主旨对应 逻辑关系: 标题的双引号本质是很吸引人的

批注[宝拉 25]: A 当选,打造种子这枚农业"芯片","芯片" 指的就是农业核心技术,选项可以翻译为农业核心技术一 一种子要打造好!既是对策类选项,又包含种子,当选。

批注[宝拉 26]: 文段类型: 科普类 文段讲的是"以道观之"的看法,以及反对"以物观之" 和"以俗观之"的内容

批注[宝拉 27]: **全文介绍的内容,当选**

批注[宝拉 28]: 注意: 思路纠正

做题不是猜谜

文章是让读者知道自己的观点,不可能写的很隐晦

D. 观察角度对古代哲学观念的影响(无中生有,观察角度根本没说)

参考答案: A

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<mark>上海</mark>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(**片面,对应第一句话**)
- B. 创造、创新速率高与人口增长速率高有关(片面,对应第四句话)
- C. 人口异质程度高的城市创新速率也高(**片面,对应第五句**)
- 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

参考答案: D

解析: 本题无结构,每句话理解一下

批注[宝拉 29]: 主体包括两种
1.以"我"为主体
举例: 花生老师怎么怎么样
文段的主体就是花生十三。
2.有的时候就是介绍一个东西
举例: 介绍华为手机\介绍言语课
虽然是被介绍的对象,但也是全文的主体。

批注[宝拉 30]: 文段类型: 科普类 文段结构: 无结构

批注[宝拉 31]: 第一句话可以翻译成上海的人口增长的就快,他的人口异质程度就高,创造创新和人口增长增长以及人口的异质程度有关,所以上海的创造创新程度就强。

批注[宝拉 32]: B、C 都对应文段内的一句话, 都片面, 是同质选项, 均排除

批注[宝拉 33]: **主体是上海**

D 选项=A+B+C,全面,当选(全面选项是正确的概率高)

第一句话介绍上海人多,外国人也多;

第二句、第三句: 人多交流就多, 导致分工细密、技术革新与产品升级

第四句: 创新创造和人口增长速度有关!

第五句: 创新还和人口异质程度有关。

总结全文就是想说上海的创新创造能力强。

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 (主体),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? (转折引出话题)没有人能搞清楚(前观点)。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(举例说明:互联网发展的快,五年后中国制造业发展到什么程度不一定,前景非常乐观!)。

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. "互联网十"也有不能解决的问题 (缺少主体"中国制造业")
- C. 政府不应当为制造业设定技术路线(缺少主体"中国制造业";原文无问题、无对

策)

D. 网络技术的发展不是仅依靠规划就能搞好的(缺少主体"中国制造业")

参考答案: A

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(引出高精尖产业)。京津冀(主体)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(转折引出对策)。

- 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(没提到京津冀且不是对策表述)
- B. 形成"高精尖"产业是城市群建设的长远目标(没提到京津冀)

批注[宝拉 34]: 文段类型: 说理类 文章结构: 转折引出话题——前观点——举例说明

批注[宝拉 35]: 全文讲的就是中国制造业的前景!

批注[宝拉 36]: 文段类型: 说理类 文章结构: 引出话题——转折给出对策

批注[宝拉 37]: 京津冀是主体 这篇文章就是给京津冀三地写的,而不是给全国写的

- C. 我国区域经济发展应以"高精尖"产业为依托(没提到京津冀)
- D. "高精尖"产业对京津冀协同发展有重要意义

参考答案: D

解析:第一句话介绍高精尖产业的作用意义;

转折引出对策:京津冀协同发展中,应发展高精尖产业!

批注[宝拉 38]: 意义表述是对策的同义替换 D选项可以翻译为京津冀在协同发展中应借助高精尖产业! (抓住主体京津冀就可做对)

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(**片中片,只对应第三句话的一部分**)
- B. 电影对中国产业的转型升级具有重要推动作用(**片面,对应第二句话**)
- 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(**片面,只对应第一句话**) **参考答案:** C

解析:第一句话:介绍美学经济时代,以美学价值为核心的生产要素有越来越重要的作用(简单说介绍美学);

第二句话: 电影产业对产业升级和经济增长很重要(简单说介绍电影);

第三句话:电影是内容产业的头部,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(简单说介绍电影在美学时代的作用) 批注[宝拉 39]: 文段类型: 科普类

批注[宝拉 40]: B 本身也存在问题 第二句话讲的是电影产业对**产业升级**和经济增长很重要 产业升级≠产业的转型升级 (举例:产业升级如挖煤的工具从铁锹挖到机器挖 产业的转型升级如从挖煤到干别的了)

批注[宝拉 41]: C选项=A+B+D 概括全面,电影产业和美学经济都说到了

2.3 关键信息之首句

批注[宝拉 42]: 要关注首句

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<mark>拥抱</mark>后发现,在分别、团聚等情绪激动的<mark>拥抱</mark>中,人们身体容易向左倾斜;在街头陌生人间未投入情感的<mark>拥抱</mark>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 (总起)。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(具体介绍有哪些独特的价值)。

批注[宝拉 43]: 文段结构: 总分(总起——具体介绍)

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(片面,只对应具体介绍的③)
- 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(**本身错误,文段说的是研究价值不是文化**

价值,原文也没说历史久)

D. 缅甸琥珀以保留昆虫行为学证据为特征(**片中片,只对应具体介绍的②的第三部分**)

参考答案: B

批注[宝拉 44]: 对应总起,当选

解析:第一句话:给出总观点:缅甸琥珀有着独特的研究价值;

下文具体介绍: ①琥珀和昆虫植物在同一时期

- ②琥珀生物都是立体的、细节、有行为学证据
- ③琥珀有动物标本没有的信息

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 (设问)。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,具有从一万年前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(回答)。

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(本身有误,文段讲的不是代表)
- 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(非重点)
- D. 中国境内彩陶出现年代比欧亚大陆早(**只是作为证据,非设问话题答案,排除;**)

参考答案: B

解析:第一句设问:中国史前文化究竟是本土还是外部传入? 下文回答:介绍中国史前文化从何而来

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(总起)。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(具体介绍)。

这段文字重在说明:

- A. 跳绳运动文化的内涵 (无中生有,文化的内涵没说)
- B. 跳绳运动的悠久历史

批注[宝拉 45]: 文段结构: 设问+回答

批注[宝拉 46]: 根据首句,确定答案,符合文意,当选

批注[宝拉 47]: 引出话题方式: 由大引小

批注[宝拉 48]: 介绍跳绳的悠久历史是文段介绍内容的同意替换,当选

- C. 原始体育起源于"模仿"(没有谈话范围"跳绳运动")
- D. 原始体育起源于生产劳动 (没有谈话范围"跳绳运动")

参考答案: B

解析:由大引小引出跳绳——下文介绍跳绳的起源

例题 2.11 (2020 四川省考)

在老少冲突中 (谈话范围),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(引出话题)。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(分析问题)。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(后观点)。

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(没体现观点)
- C. 不同的社会资源分配方案对应着不同的逻辑(没体现观点)
- D. 功利的算计不应成为当代社会崇尚的价值理念(缺少谈话范围"老少冲突";对不

上文末作者的观点)

参考答案: A

例题 2.12 (2021 浙江省考)

一般认为,<mark>肿瘤的发生</mark>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 (本身有误,首句是肿瘤的发生,不是发展)
- B. 正常细胞在某种条件下会转化为肿瘤细胞(文段讲的是突变的细胞,没说正常细胞)

批注[宝拉 49]: 文段类型: 说理类 文段结构: 开篇引出话题——分析问题——后观点

批注[宝拉 50]: 作者观点: 老少资源分配应该是平等的,不应该只盯着眼前的功利

批注[宝拉 51]: 文段类型: 科普类

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(纠错机制有局限非重点)

参考答案: C

解析:第一句话:讲的是肿瘤的形成和多个基因突变有关!

第二句: 讲的是一个基因多次突变也容易形成肿瘤

翻译就是肿瘤的形成和突变有关,不论是多个基因的突变还是一个基因的多次突变,

都是与突变有关



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,

批注[宝拉 52]: 不论是多个基因的突变还是一个基因的多次突变,都可能形成肿瘤细胞

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"(转折引出问题)。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(转折绘出对策)。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(背景知识)。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的经济高质量发展,而且能带动周边地区的产业联动转型(背景知识)。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,<mark>注意下文是否为对此问题的回答</mark>,**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,具有从一万年前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(回答)。