

强化提升-言语 2

(笔记)

主讲教师: 刘柏衡

授课时间: 2024.08.26



粉笔公考·官方微信

强化提升-言语 2 (笔记)

强化练习二学习内容:

- 1. 中心理解题-行文脉络(1-17题)
- 总分、分总、分总分
- 2. 细节判断题(18-26 题)

【注意】强化练习二学习内容:

- 1. 中心理解题: 重点词和行文脉络要两手抓、两手都要硬。
- (1) 重点词: 关联词(转折、因果、对策、并列)、主题词。
- (2) 行文脉络(1-17题):总分、分总、分总分的形式。
- 2. 细节判断题(18-26 题): 讲解题思路。

考点强化: 行文脉络

中心句特征:表达作者明确观点,一般为对策、结论、评价

分述句特征:

- 1. 举例子: "比如""例如"等
- 2. 数据资料: 20%, 50%……
- 3. 正反论证: 有助于/有利于 ……、如果 ……+ 危害
- 4. 原因解释:由于、因为……、……的原因等
- 5. 并列分述: 多角度展开

分述句运用: 1. 论证作用可略读 2. 非重点不能选

【注意】行文脉络:

1. "总分""分总"只是文段结构,而行文脉络是写这篇文章的逻辑关系,即行文逻辑,如先提出观点,再举例论证/原因解释,最后列举数据。做题时要理解文段的行文脉络,题目不会问是什么文段,如 A 项"文段的是总分; B 项"文段是分总",这些只是常见的文章格式/结构,所以要借助这种结构分析文段是如何行文的。行文脉络指这篇文章中句子与句子之间的关系,判断文段重点,然后找中心句和分述句的关系。

- 2. 中心句特征:表达作者明确观点、看法,一般为对策、结论、评价,对策、结论可能有标志词引导,但评价不一定有重点词引导。之所以近两年中心理解题考查的越来越难,就是因为中心句的特征越来越不明显,或看文段的哪句话都像中心句/都不像中心句。
- 3. 分述句: 若找不到中心句,要学会理解分述句特征,可以通过分述句帮助 找到中心句,解释谁、谁重要。如果一个文段共五句话,发现后面四句话是分述 句,则首句是重点;或发现后三句不重要,且前面两句话都重要,此时后三句若 解释首句,则首句是重点,若解释第二句,则第二句是重点。
 - (1) 举例子: 比如、例如等。
 - (2) 数据资料: 20%、50%等。
 - (3) 正反论证:有助于/有利于……、如果……+危害。
 - (4) 原因解释:由于、因为……、……的原因等。
 - (5) 并列分述: 多角度展开论证一件事。

4. 分述句运用:

- (1) 论证作用可略读。文段中心句较明确(出现对策),可以略读分述句。
- (2) 分述的内容非重点,不能选。
- (3) 通过排除分述句的方法确定中心句。
- (4) 可以通过理解分述句来帮助理解中心句。

重要脉络一: 总分

观点+解释说明

中心句后可能为不同类型的解释说明

【注意】总分结构:

- 1. 即"观点+解释说明",重点在文段开头,观点可以是结论、转折、对策,也可以没有任何的关联词(就单纯是一句话)。
- 2. 中心句后可能为不同类型的解释说明:后面的句子可能是举例子、列数据、正反论证、原因解释、并列分述等。

1. (2022 上海) 抚今追昔,历史的车轮总会在字里行间留下深浅不一的痕迹,文字的变迁也在响应一个时代的风起云涌,并与之同频共振。殷商的甲骨文,证实了一个王朝的存在,并烙刻下诸多与国运生死攸关的大事;秦朝的小篆,见证了一统江山的恢宏,并因为"书同文"的国策实现了从多元向一元的转变;五四时期的白话文,记录了救亡图存的革命者为探寻出路而前赴后继、上下求索的历史,并在新文化运动的号召下焕然一新,顺应时代大势所趋。

对上文意思概括最准确的是:

- A. 语言文字折射并记录时代,同时也为时代所重塑和改变
- B. 语言文字是时代最为活跃的要素, 促进了时代的发展
- C. 时代的发展和社会的进步使语言文字更加丰富
- D. 任何时代都会有鲜明的政治、经济、文化特色, 语言文字也不例外

【解析】1.问"概括最准确",为中心理解题。首句"字里行间"即文字,论述历史对文字的影响,以及文字对时代的影响,强调文字和历史二者互相影响,同频共振,此时并不能确定首句是否为文段的中心,需要看后文。后文"殷商的……大势所趋"具体列举不同时代的文字,指出时代变了、文字也变了,历史记录文字、文字也记录时代,论证首句观点。文段为"观点+举例论证"的"总分"结构,重点是首句观点,强调历史和文化是相互影响的,锁定 A 项。

B项: 仅体现语言促进时代的单向作用,而文段强调历史和文化是双向影响的,排除。

- C项: 仅提及时代对语言的作用,未提及语言对时代的作用,排除。
- D项: 文段未提及语言和文字有"鲜明的政治、经济、文化特色", 无中生有, 排除。【选 A】

【注意】

- 1. 脉络梳理: 总分-观点+具体事物举例论证。
- 2. 文段的中心句没有任何标志,后文的举例论证也未出现常规的"比如/例如/譬如"等标志词,故只能通过阅读理解分析文段。

- 2. (2022 四川下) 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】2.问"意在说明",为中心理解题。首句论述有些大城市衰落,还有些新城市崛起。"例如"为举例子,"那些·····一跃而起"中"与之相反"即与前面的例子相反,论述资源枯竭型的城市可能会掉队,但赶上互联网经济红利的城市可能崛起,即有的城市衰落、有的城市崛起。"某些地区······走向衰落"举具体的例子论述现在有些城市衰落了。后文"例如······走向衰落"均为例子(两个衰落的例子、一个兴起的例子,并非指衰落更重要),非重点。故文段重点在首句,强调城市会衰落也会崛起,锁定 B 项。

A项:仅提及"城市衰退",未提及城市的崛起,表述片面,排除。

C项: (1) 若当选,文段应论述现在衰落城市的问题是没有紧跟热点,然后论述应该紧跟热点,但文段还论述有资源枯竭型、创业型城市,与是否"紧跟经济热点"无关,该项对策无针对性; (2) 文段仅是论述客观事实,即城市有衰落也有崛起,该项仅针对"衰落",未提及兴起,排除。

D项: "资源枯竭型城市"仅对应"衰",未提及"兴",表述片面,排除。 【选B】

【注意】

- 1. 脉络梳理: 总分-观点+举例论证(例如)。
- 2. 明确不明确是对比出来的, 四个选项中, 只有 B 项体现文段中心, 其他三

项均错误, 故 B 项"客观规律"虽然表述不明确, 但表述正确, 对比择优后当选。

- 3. 文中"某些地区"不是总结,如"大家一定要好好学习,我们班的某同学最近上课总迟到,且课上还说话唠嗑",这里的"某同学"不是总结,仅是举例子。
- 3. (2023 福建) 亿万年前的超新星爆发产生的星云会孕育下一颗恒星,就像盘古开天地的传说一样。星云中重的元素汇聚在一起形成一个个核心,有的核心越聚越大,最终形成新的恒星;小的核心围着恒星旋转就形成了行星,星星们就这样组合在一起形成了星系,就像我们熟知的太阳系一样。同时,超新星爆发喷射出的高能粒子,还会为它所到达的平静的星云带来波澜和扰动,加速星云汇聚的速度。

这段文字意在说明:

- A. 太阳系源于一颗超新星的爆发
- B. 重元素的汇聚形成了恒星和行星
- C. 宇宙源于亿万年前的超新星爆发
- D. 超新星爆发产生孕育恒星的星云

【解析】3.问"意在说明",为中心理解题。首句指出超新星爆发产生的星云会孕育恒星。"星云中······太阳系一样"解释星云是怎么孕育行星的,即超新星爆发会产生星云,星云会孕育恒星;"同时"表并列,"超新星······速度"论述超新星爆发会对星云有促进作用,不是新观点,还是围绕前文话题展开,说明这句话与后文解释说明构成并列,或"同时"前后都是解释说明,非重点。文段重点是首句,强调超新星爆发产生的星云会孕育恒星,锁定 D 项。

A项: "太阳系源于"文段未提及,无中生有,排除。

B项:"重元素"对应文段"星云中······太阳系一样",解释说明首句观点, 非重点,排除。

C项:文段仅论述超新星爆发会产生恒星,选项"宇宙源于"文段未提及, 无中生有,排除。【选D】

【注意】脉络梳理: 总分-观点+解释说明。文段开头引出话题,即超新星爆

发产生的星云会孕育恒星,为连锁关系,后文一一解释论证首句的逻辑链。

4. (2023 浙江) 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

【解析】4. 问"标题",为标题填入题,即中心理解题的变形,找文段中心提示解题。前文"科学家·······向右倾斜"论述科学家发现拥抱投入情感向左倾,未投入情感向右倾。后文"科学家解释说·······身体左倾"解释大脑是如何控制身体向左倾的,尾句"如果·······右倾"论述拥抱只是走个过场,很可能身体向右倾(解释为什么向右倾)。文段论述拥抱与情感的关系,主题词是"拥抱""情感",对应 B 项。

A项: 若当选,文段应论述为什么不能"走过场","走过场"有什么问题, 文段未如此论述,排除。

C项: 若当选,文段应具体列举"有迹可循"的"迹"是什么,文段无此论述,且"情感疏离"指关系不好了,文段未论述,无中生有,排除。

D项: 若当选,文段应论述大脑怎么控制身体,如控制你吃饭、睡觉,文段 无此论述,排除。【选 B】

【注意】

- 1. 脉络梳理: 总分-提出观点+原因解释。
- 2. 首句中"则"并非表转折,因为其后内容与前文不能构成转折,转折是提

出与前文不同的观点,即否定前文观点、提出新观点。首句中的"陌生人间未投入情感的拥抱中,身体则更多地向右倾斜"属于反义并列,前后并不矛盾。

- 3. 用反向排除法解题, A、C、D 项均错误, 故锁定 B 项。
- (1)如果两个人面对面拥抱,头要错开,不能同时向左或向右,且拥抱只能左倾或右倾,所以 B 项"拥抱向左倾才是真情"等于说拥抱右倾不是真情,没有第三种情况,B 项虽然仅论述了一部分,但左右互补,故该项当选。
 - (2) 如果 B 项改成"拥抱向左倾才是真情,向右倾没有真情",表述正确。
- 4. 文段论述情感和拥抱的关系, A、C、D 项均未出现两个主题词, 仅有 B 项 提及两个主题词且表述正确, 故当选。
- 5. (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】5.问"标题",为标题填入题。首句论述长三角地区借助知识产权把当地发展得很好。后文"目前……400余家"出现列数据,论证长三角地区靠知识产权健康发展。文段为"总分"结构,首句是观点,主题词为"长三角""知识产权",锁定 D 项。

A、C 项:未提及主题词"长三角",表述片面,均排除。

B项:未提及主题词"知识产权",表述片面,排除。【选D】

【注意】脉络梳理: 总分-观点+数据论证。

重要脉络二:分总

分总结构识别方法:

1. 尾旬出现总结标志:

因此、所以、换言之、换句话说、简而言之、也就是说等

- 2. 尾句出现对策
- 3. 尾句出现指代词,指代前文重点:

在这个意义上、从这个角度说、对此、为此、基于此、鉴于此

4. 话题(个例)引入+最后(共性)总结

做题要点:要在最后结论中把握主题词,前文铺垫非重点

【注意】"分总"结构:即先引出话题,最后得出结论。

- 1. "分总"结构识别方法:
- (1) 尾句出现总结标志: 因此、所以、换言之、换句话说、简而言之、也就是说等。
 - (2) 尾句出现对策:前面论述一大堆问题,最后提对策,对策是重点。
- (3) 尾句出现指代词,指代前文重点:常见指代词是在这个意义上、从这个角度说、对此、为此、基于此、鉴于此。总结即高度凝练概括,把没用的删掉,如把一万字的文段归纳概括为一百字,是总结,把一百字的文章写成一万字,是解释。比如前文论述一堆内容,后文用"这"指代,为高度凝练,即总结。
- (4) 话题(个例)引入+最后(共性)总结:通过个例最后总结出共性,如"小明最近玩 XXXX······。我们的教育出现问题,被 XX 干扰了"。
 - 2. 做题要点: 要在最后结论中把握主题词, 前文铺垫非重点。
- 6. (2023 江苏网友回忆版) 我国具有"多元一体"的语言文字体系。在此体系中,国家通用语言文字发挥基础和导向作用,其优先地位受到宪法和法律的保障;其他类型的语言文字起到辅助作用,仅处于从属地位,旨在为部分公民提供更为便捷的诉讼、仲裁和文化等公共服务,但其适用范围却受到限制。因而,"全国通用"不仅是个描述性概念,也具有规范性效力,即国家要采取各种措施

保障国家通用语言文字在全国范围内(包括民族自治地方和少数民族聚居地方) 通行适用。

这段文字重在说明:

- A. 国家通用语言文字的应用范围
- B. 国家通用语言文字的法律地位
- C. 国家通用语言文字的学术概念
- D. 国家通用语言文字的适用保障

【解析】6.问"重在说明",为中心理解题。观察四个选项长得很像,都提及"国家通用语言文字",且分别为"应用范围""法律地位""学术概念""适用保障",此时可以读文段,看中心句的核心话题提示解题。前文"我国具有……受到限制"通过对比指出国家通用法律文字受到法律的保障,而其他类型的文字只是方便服务的。尾句"因此"得出结论,"要"提出对策,强调国家要采取各种措施保障国家语言文字在全国范围内通行适用,措施是提供保障,锁定 D 项,"适用保障"即用一些做法保障国家语言文字在全国都能用。

A项: "应用范围"对应"在全国范围内",相当于修饰词(如帅的小明/美丽的小红/长得很白的小赵),修饰"通行适用"的范围,非重点,排除。

B项: "法律地位"对应"国家通用语言文字发挥基础和导向作用",为结论词之前的内容,非重点,排除。

C项: "学术概念"文段未提及,无中生有,排除。【选 D】

【注意】脉络梳理:分总-引出话题+展开+结论(因而)。

7. (2022 天津) 牛顿提出了著名的运动定律,为我们理解太阳系,乃至一切物体质量与施加于其上的力之间的关系奠定了基础。在用这些定律描述行星绕太阳如何运动后,牛顿又开始思索: 如果有第三个天体(如月球)闯入其间会发生什么呢? 当两个(或三个大小和距离差别很大的物体)绕一个中心点旋转时,用牛顿运动定律很容易计算出它们的运动轨道。但如果这三个物体的大小和与中心点的距离均相当,则整个系统将陷入混沌。而一旦混沌发生,就不可能用常规数学方法研究物体的运动,困扰科学家数百年的"三体问题"也由此浮出水面。

这段文字主要讲的是:

- A. "三体问题"带来的影响
- B. "三体问题"产生的原因
- C. 牛顿运动定律自身的局限性
- D. 科学界对"三体问题"的探索

【解析】7. 问"主要",为中心理解题。前文"牛顿······陷入混沌"论述三体问题产生的原因,尾句"由此"中指代词"此"总结前文,论述"三体问题"由此浮出水面(即这个问题出现了,故前文是为什么会出现)。题目为因果类文段,B 项为"观点+原因"形式,有选。

A项: 文段论述"三体问题"产生的原因,未提及"带来的影响",无中生有,排除。

- C项:未提及核心话题"三体问题",无中生有,排除。
- D项: 文段未提及如何"探索",排除。【选B】

【注意】脉络梳理:分总-引出话题+结论(由此)。

8. (2022 山西) 叙事医学是一种具有叙事能力的医学实践,而叙事能力是指能够吸收、解释并被疾病的故事所感动的能力。这种能力有助于临床医生在医疗活动中提升对患者的共情能力、职业精神、亲和力和自我行为的反思。叙事医学要求医生在临床决策过程中倾听病人的叙事,关注家属等社会关系人的叙事。这样,医生才可以获取更多有助于临床决策的信息,才能作出正确的疾病诊断,提出最适合病人的决策建议,最后和患方共同作出首先保障病人利益,又能平衡各方权益的诊疗选择。

这段文字意在说明:

- A. 叙事医学有助于医患共同决策
- B. 叙事医学可化解当下医疗分歧
- C. 叙事医学可避免技术至上误区
- D. 叙事医学有利于当前医学实践

【解析】8.问"意在说明",为中心理解题。首句给"叙事医学"下定义,

指出叙事医学是一种具有叙事能力的医学实践。"这种能力)······叙事"解释叙事能力,并论述叙事医学的要求。尾句指代词"这样"总结前文,论述获取信息
→做出疾病诊断→提出决策建议→和患方共同作出诊疗选择(最终要达到目的),锁定 A 项。比如怀孕生孩子,不会什么都不问就直接剖腹产,又如普通的小感冒不会让你直接去开刀,会涉及相关影响因素,医生会和你商量、然后共同决策(如选顺产还是剖腹产)。

B项: "医疗分歧"文段未提及(如医患有矛盾、有分歧了,要解决),无中生有,排除。

C项:"避免技术至上"文段未提及,无中生有,排除。

D项: "医学实践"文段未提及,无中生有,文段仅论述叙事医学有助于医 患共同决策,保障各方权益,排除。【选 A】

【注意】脉络梳理:分总-引出话题+展开+结论(这样……)。

(2023 安徽) ······因此,卫星通信与地面移动通信在 5G/6G 走向互补关系,共同构建覆盖全球的星地融合通信网络是大势所趋。

D. 卫星通信与地面移动通信共同构建全球星地融合网络

(2022 山西) ·······这样,医生才可以获取更多有助于临床决策的信息,才能作出正确的疾病诊断,提出最适合病人的决策建议,最后和患方共同作出首先保障病人利益,又能平衡各方权益的诊疗选择。

这段文字意在说明:

A. 叙事医学有助于医患共同决策

【粉笔提示】如果中心句的内容比较长,一定要抓准中心句谈论的核心内容。

【注意】分析文段,明白句子和句子间的作用,找最终话题的落脚点。

1. 2023 安徽: "因此"得出结论,需要找话题,论述卫星通信与地面移动通信在 5G/6G 走向互补关系,才能共同构建覆盖全球的星地融合通信网络,即走向互补关系→共同构建,进行话题递推。

- 2. 2022 山西: 文段论述获得信息→疾病诊断→提出决策建议→共同作出诊疗选择,话题不断递推,后面更重要。若文段前面提出对策,后文论述对策的作用,意义、价值,则对策更重要。
 - 3. 粉笔提示: 如果中心句的内容比较长, 一定要抓准中心句谈论的核心内容。
- 9. (2022 福建)一部科幻电影史,记录了科学技术日新月异的发展,人工智能、量子力学、基因科技……凡此种种,皆能在其中找到影像化的足迹。科学发展必然推动社会形态以不可思议的速度更新,随之产生的社会、伦理和道德问题等在科幻电影中也可管窥一二。无边的想象力在科学与哲学的双重加持下天马行空,科幻电影展示出人类在特定历史时期的心灵图景,以及面对这些前沿问题的尝试性思考。

这段文字意在说明:

- A. 科幻电影带来科技以外的景象和思考
- B. 贯穿在电影中的情感才是永恒的底色
- C. 科学发展必然推动社会形态以不可思议的速度更新
- D. 一部科幻电影史记录下了科学技术日新月异的发展

【解析】9.问"意在说明",为中心理解题。首句论述电影中能找到科学的影子,"科学发展……管窥一二"中"也"表并列,论述科幻电影里还有伦理和道德问题。"无边的……思考"中"科学"对应首句,"哲学"对应伦理和道德,"科学与哲学"概括前文、得出结论,指出在科学与哲学的加持下,科幻电影展现出人类在特定历史时期的心灵图景,以及面对这些前沿问题的尝试性思考,核心话题是"景象"和"思考",锁定 A 项。

- B项: 仅提及"电影中",未提及主题词"科幻电影",排除。
- C项:对应文段"科学发展······管窥一二"并列结构中的部分内容,为引出话题,非重点且表述片面,排除。
- D项:选项仅提到"科学技术······发展",未提及伦理和道德问题(哲学),排除。【选 A】

【注意】脉络梳理:分总-引出话题 1+话题 2+结论(科学与哲学的双重加持

下……)。

10. (2022 重庆选调) 西风带原本是条近乎平直的稳定东行的纬向气流,当气流发生波动时,我们把向南凹的部分称为"槽",向北凸的部分称作"脊"。西风带上"槽"的形成与冷空气的向南移动有关,而"脊"的形成往往意味着中纬度地区有暖空气向北发展。当"脊"不断向北发展,其南部与南方暖空气的联系被中高纬度冷空气截断后,将会形成一个闭合的暖中心,称为"阻塞高压"。这种阻塞高压稳定少动,持续时间长,它破坏了西风带环流,有利于波动的形成和发展,即南北向气流的发展,从而给冷空气的南下打开了"通道"。

这段文字意在说明:

- A. 西风带是如何流动的
- B. 冷空气是如何南下的
- C. "阻塞高压"是如何形成的
- D. "槽"和"脊"是如何波动的

【解析】10. 问"意在说明",为中心理解题。先明确"上北下南、左西右东",文段"西风带······'阻塞高压'",由"西风带"引出"'槽'和'脊'",由"'槽'和'脊'"引出"阻塞高压",话题不断递进。"这种······'通道'"中"从而"为结论词,得出的结论是"给冷空气的南下打开了'通道'",最终落脚点强调冷空气南下,锁定 B 项,文段前文论述原因,尾句"从而"得出结论,为因果类文段,选项"原因+结果"的形式符合文意,当选。

A、C、D项:都是前文为了引出最终话题的中间内容,均排除。【选B】

【注意】

- 1. 脉络梳理: 分总-层层描述引出话题+最终结果(从而……)。
- 2. 文段的话题一步步递进, A 项话题"西风带"→D 项话题"'槽'和'脊'"→C 项话题"阻塞高压"→B 项话题"冷空气", 只有 D 项的话题是最终结论, 当选。
- 3. B 项 "冷空气是如何南下的"为"原因+结论"形式,表因果关系。文段前文解释原因,层层递进引出话题,尾句结论词"从而"得出结论,把握结论,

当选。

重要脉络三: 分总分

引出话题(下定义、背景、问题、对比引入等)+观点+解释说明

【注意】"分总分"文段:可以理解为"分总"+"总分",第一个"分"是话题引入,"总"得出结论(给出对策,得出结论,指代词总结),第二个"分"解释说明/举例子/列数据。

11. (2022 江苏) 截至 2020 年底,全球氢燃料电池汽车保有量较上一年度增长 38%。氢能的大规模应用正从汽车领域逐步拓展至其他交通、建筑和工业等领域。应用在轨道交通和船舶上,氢能可降低长距离、高负荷交通运输对传统油气燃料的依赖。应用于分布式发电,氢能可为家庭住宅、商业建筑供电供暖。氢能还可直接为石化、钢铁、冶金等行业提供高效原料、还原剂和高品质热源,有效减少碳排放。

这段文字着重介绍的是:

- A. 氢能热效率高于传统能源
- B. 氢能利用将取代传统的工业原料
- C. 氢能有着多元的应用场景
- D. 氢能利用将成为节能减排新举措

【解析】11. 问"着重介绍",为中心理解题。前文"截至·····等领域"论述氢能发展的好,应用正从汽车领域逐步拓展至其他交通、建筑和工业等领域。"应用在······依赖"论述应用于交通领域,"应用于······供暖"论述应用与建筑领域,"氢能还可·······碳排放"论述应用于工业领域,后文具体解释如何在"交通、建筑和工业"领域应用的,论证首句,强调氢能的应用规模变广,锁定 C项。

A项: 文段仅论述"高品质热源",未对氢能热效率和传统能源进行对比, 无中生有,排除。

B项: "取代"文段未提及,无中生有,文段论述的好并不代表"取代",排除。

D项: "节能减排"对应尾句"氢能还可······碳排放",为解释说明的一部分内容,非重点且表述片面,排除。【选C】

【注意】脉络梳理:分总分-引出话题+观点+并列多角度解释。

12. (2022 山西)目前,水和肥料都没有在农业中得到最佳使用,传统的植物栽培方法,使大部分水和化学物质,穿过土壤"溜过"根部,与地下水混合。为此,全球农业科技工作者都在寻找可以解决问题的新材料。某大学科研人员开发出一种聚合物水凝胶,该凝胶可作为土壤的"智能"添加剂,有助于避免土壤污染,显著减少用水量并改善植物对肥料的吸收。该研究员说,新研发的水凝胶能够在下雨或灌溉时储存大量水分,然后随着土壤变干缓慢释放。同时,这种水凝胶完全可以生物降解,也就是说,经过一段时间后,它们会"溶解"在土壤中,毫无踪迹。

这段文字意在说明:

- A. 根部肥料往往远离根部未发挥其肥料作用
- B. 聚合物水凝胶可减少土地用水并避免污染
- C. 大量使用化学肥料使土壤状况被破坏
- D. 新研发的水凝胶在土壤中可完全降解

【解析】12. 问"意在说明"为中心理解题。首句"目前……地下水混合"提出问题。"为此……新材料"中"此"总结前文,论述全球的工作者都在寻找材料。"某大学……吸收"指出水凝胶可以针对性解决前文问题,"该研究院说……毫无踪迹"解释如何少用水以及无污染。文段重点在中间,把握核心话题"聚合物水凝胶",锁定 B 项。

A、C 项:未提及主题词"聚合物水凝胶",且"未发挥""被破坏"的问题表述,非重点,均排除。

D项: "完全降解"对应"同时"之后的内容,为解释说明部分,非重点,排除。【选B】

【注意】

- 1. 脉络梳理: 分总分-问题引入+对策+意义效果。
- 2. 四个选项都没有论述吸收这件事,都片面了,故做题时无需纠结这一点。
- 13. (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】13.问"旨在说明",为中心理解题。首句"但"表转折,转折后引出话题"砗磲",指出砗磲不会移动。"这个固定……非常重要"论述砗磲对古天气研究很重要。"如果……受到干扰"从反面论述砗磲不动好,"好在……'地质气象站'"从正面论述砗磲不动好。故文段强调砗磲不动很好,有利于古天气研究,锁定 C 项。

A项: "生物特征"如吃沙、吃土、不喝水,文段未提及,无中生有,且未 论述主题词"古天气研究",排除。

B项: 文段论述"古天气研究",而非"气候历史的理论研究","古天气研究"是研究天气的,而"气候历史的理论研究"是研究历史、研究理论的,排除。

D项: (1) 文段核心话题是"砗磲",不是"砗磲化石"; (2) 文段论述"气候(干旱、潮湿、炎热)",而非"天气(刮风、下雨)",与文意不符,排除。【选C】

【注意】脉络梳理:分总分-引出话题+得出结论+解释说明。

14. (2022 江西)关于"天鹅都是白色的"这一假说,通常我们应该一只一只地调查天鹅的颜色。这种通过积累个别观察来验证假说或推导出定律的方法称为"归纳法"。但基于归纳法的推论不能带来可靠的正确性,哲学家波普提出了不依赖于归纳法的科学方法。他认为,试图证明假说是错误的才是科学的研究。例如,即使只找到了一只黑天鹅,也能证明"天鹅都是白色的"这一假说是错误的。虽然基于归纳法的验证通常是不可靠的,但如果证伪的话,则是可靠的。通过反复"设定一个用来解决问题的假说,寻找其反例来证伪假说,再设立新的假说……",就可以进行科学的研究。

哲学家波普意在说明:

- A. "可靠性"才是科学的定义
- B. "可证伪"才是科学的定义
- C. "不可证伪"才是科学的定义
- D. "不可归纳"才是科学的定义

【解析】14. 问"波普意在说明",要去文段找波普。"他"指波普,他认为证明假说是错误的,即可证伪。"例如······的研究"对前文进行解释,论述证伪是可靠的,锁定 B 项。

A、C、D项:不是波普的观点,均排除。【选B】

【注意】脉络梳理:分总分-引出话题+波普观点+举例论证。

选项快速解题技巧:

若选项形式工整,区别点明显,可先抓准选项差异点后有针对性地阅读

- A. 对网络文化产业进行监管要构建监督网络
- B. 对网络文化产业进行监管要依靠群众力量
- C. 网络文化产业经营者要自觉抵制不良信息
- D. 网络文化产业经营者要主动接受群众监管

【注意】选项快速解题技巧:若选项形式工整,区别点明显,可先抓准选项差异点后有针对性地阅读。上述例子,A、B项论述网络文化产业进行监管,C、

D 项论述经营者, 回到文段找中心句看到底是监管还是经营者, 文段论述经营者, 排除 C、D 项, 再回到文段, 论述群众选 B 项, 论述监督选 A 项。

15. (2022 湖北选调)据某团队负责人介绍,受自然界变色龙智能变色机制启发,他们将动态共价硼酸酯键引入主链型胆甾相液晶弹性体中,同时利用热激发动态 B-0 键交换特性,实现了变色薄膜的任意颜色和三维形状可控编程,并且其形状和颜色能够通过改变温度实现可逆调控,成功研发新型智能材料——"智能变色液晶高分子薄膜"。这种新材料厚度只有 200 微米,兼具力致变色、形状可编程和优异的室温自修复能力:在被拉伸时可以发生颜色变化;被切断后在断口处加几滴水,一段时间后材料就能重新愈合,从而具有更长的使用寿命。该材料还拥有"记忆编程"特性,可以被拉伸成任意二维或三维形状并保持不变,当材料加热到相变温度以上后,又能恢复到最初的形状。

这段文字的主题是:

- A. 智能变色液晶高分子薄膜的研发
- B. 智能变色液晶高分子薄膜的特点
- C. 运用变色龙变色机制研发智能材料
- D. 智能变色液晶高分子薄膜的变色功能

【解析】15. "主题"为中心理解题。"据······'智能变色液晶高分子薄膜'"引出话题"智能变色液晶高分子薄膜"。"这种新材料"指代前文,后文论述薄膜的特性,锁定 B 项。

C项: 文段话题是"智能变色液晶高分子薄膜",选项主题词错误,排除。

A 项:对应指代词前的内容,非重点,排除。

D项: 文段除了变色功能,还有自我修复能力、记忆编程等,选项表述片面,排除。【选 B】

【注意】脉络梳理:分总-引出话题+观点(并列论述)。

16. (2022 湖北选调) 一个建筑一旦建成,不管你喜欢不喜欢,它都在那里。 建筑的美丑会潜移默化地影响公共审美。精美的建筑是城市的亮丽风景线,装点

着城市的外在形象,传承着城市甚至国家的文脉。我们看到斗兽场,就会想到古罗马;看到巴洛克建筑,就会想到意大利文艺复兴;看到榫卯结构的木构建筑,就不由自主地赞叹中国古人的智慧。这些流传至今的优秀建筑其实是承载民族叙事的有形容器,无声地向世人诉说着本民族的历史文化。

这段文字意在强调:

- A. 建筑美丑会影响公共审美
- B. 精美的建筑是城市的风景线
- C. 精美的建筑传承着地域的文脉
- D. 精美的建筑代表城市甚至国家形象

【解析】16. "意在强调"为中心理解题。首句引出话题"建筑"。"建筑的……审美"话题变为建筑的美丑。"精美的……文脉"论述精美的建筑有什么用。文段话题不断递推,重点话题在精美建筑会影响城市形象,传承着文脉。"我们看到……的历史文化"中"斗兽场""巴洛克建筑""榫卯结构"都是精美的建筑,这些建筑诉说着历史文化。根据后文例子可知,主要强调建筑传承文化。故文段重点论述建筑会传承文脉,锁定 C 项。

A 项: "建筑美丑"是前面的话题,选项话题错误,排除。

B项: "风景线"非文段重点,文段重点是文脉,排除。

D项: "国家形象"非文段重点,排除。【选C】

【注意】脉络梳理:分总分-引出话题+观点+举例论证。

17. (2021 安徽) 有人是"早起鸟",有人是"夜猫子",每个人都有自己一套独特的生物钟。生物钟是体内控制日常生物节律的系统,帮助调整人体 40% 左右的基因活动,睡眠、进食、体温、血压等的"节奏编排"均与之相关。测量人体生物钟的常用方法是监测人体内褪黑素浓度的变化,不过此法要求研究对象长时间坐在暗室,每隔大约一小时采集一次血液或唾液的样本。目前,多国科研人员正尝试开发快速检测人体生物钟的新法,以期更好地了解人体,保障健康。研究人员表示,生物钟紊乱与糖尿病、心脏病、抑郁症等多种疾病相关,如能找到检测人体生物钟的简便方法,将有助于人们更好地了解并治疗这些疾病。

上述文字重在强调:

- A. 每个人都有一套属于自己的生物钟
- B. 研究生物钟可助于人们更好了解疾病
- C. 科研人员正探索人体生物钟检测新法
- D. 生物钟系统有助于调整人体基因活动

【解析】17. "重在强调"为中心理解题。"有人是……与之相关"引出"生物钟",论述生物钟很重要。"测量人体生物钟……唾液的样本"论述测量生物钟的常用方法。"目前……生物钟的新法"论述新法。"研究人员表示……这些疾病"解释新法。文段主题词是"方法",锁定 C 项。

A 项:对应首句,非重点,排除。

- B项: 文段重点是新法,而不是研究生物钟,排除。
- D项:对应前文引出话题的内容,非重点,排除。【选 C】

【注意】脉络梳理:分总分-引出话题+强调新法+解释说明。

二、细节判断题

题型辨别:以下对文段理解正确/不正确的是

符合/不符合这段话意思的是

从文段中可以得知/推出的是

【粉笔提示】审题很重要,一定要仔细

【注意】细节判断题:

- 1. 题型辨别:
- (1) 以下对文段理解正确/不正确的是。
- (2) 符合/不符合这段话意思的是。
- (3) 从文段中可以得知/推出的是。
- 2. 审题很重要,一定要仔细,注意否定的问法。
- 二、细节判断题

做题顺序:

- (1) 从文体风格来看:
- ①晦涩难懂的说明文:建议先看选项,再回到文段做比对
- ②相对易懂的议论文:可以先读文段,再看选项
- (2) 从选项特征来看:

选项特征明显的,可以先从选项入手

易定位特征: 3"字"1"号": 数字、名字、字母; 标点符号

核心词:新型电推进系统

【注意】细节判断题做题顺序:

- 1. 从文体风格来看:
- (1) 晦涩难懂的说明文:建议先看选项,再回到文段做比对。
- (2) 相对易懂的议论文:可以先读文段,再看选项。
- 2. 从选项特征来看: 选项特征明显的,可以先从选项入手。
- 3. 易定位特征: 可优先验证。
- (1) 3"字"1"号":数字、名字、字母;标点符号(书名号)。可以快速帮助我们定位文段。
- (2)核心词(如新型电推进系统)。验证选项对不对,回到文段找提到这个话题的句子,然后与选项比对。

【错误选项类型】

- 1. 无中生有
- 2. 偷换概念
- 3. 偷换逻辑(因果偷换、并列偷换)
- 4. 偷换时态:
- (1) 将来时(将要、立刻、趋势、以后)
- (2) 完成时(已、已经、了、完成)
- (3) 进行时(正在、在……中、着)

【粉笔提示】答案的选择,一定注意对比择优,别轴!

【注意】错误选项类型:

1. 无中生有。

- 2. 偷换概念。
- 3. 偷换逻辑: 因果偷换、并列偷换。
- 4. 偷换时态:
- (1) 将来时(将要、立刻、趋势、以后)。
- (2) 完成时(已、已经、了、完成)。
- (3) 进行时(正在、在……中、着)。
- 5. 答案的选择,一定注意对比择优,别轴,如文段问"错误的",B项可能错,C项一定错,对比择优,选项一定错的C项。

粉笔提示:偷换逻辑之因果偷换

文段: A 好, B 不好; C 导致 D

干扰选项一: A 导致 B

干扰选项二: D 导致 C

例:(2021 联考)大熊猫分布区内目前分布的 4 种大型食肉动物,即豺、狼、豹和雪豹,其分布区范围自 20 世纪中期以来均出现明显缩小,……。大型食肉动物的窘迫与大熊猫卓有成效的保护形成了明显反差,究其原因,可能主要是大型食肉动物处在食物链顶端,对栖息地面积和质量的要求远比其他动物苛刻。

C. 对大熊猫的全面保护极大地挤压了大型食肉动物的生存空间

【注意】偷换逻辑之因果偷换:

- 1. 文段: A 好, B 不好; C 导致 D。
- 2. 干扰选项一: A 导致 B (强加因果)。
- 3. 干扰选项二: D 导致 C (因果倒置)。
- 4. 例:文段只是论述大熊猫分布区范围大,其他捕食动物分布范围小,文段没有论述因为对大熊猫的保护挤压了大型食肉动物的生存空间,这是强加因果。

粉笔提示:偷换逻辑之并列偷换

文段: A 同时/加上 B

干扰选项一: A 导致/反映/影响 B

干扰选项二: 以 A 为主、B 是核心

例: (2021 广东)公元前 111 年设立敦煌郡以后,不少内地的世家大族迁入敦煌定居。这些世家大族带来的中原文化,与当地和西域、中亚千丝万缕联系的文化因素,共同构成了坚实的汉晋敦煌文化土壤。

A. 敦煌文化的主体是世家大族带来的中原文化

【注意】偷换逻辑之并列偷换:

- 1. 文段: A 同时/加上 B。A 与 B 是并列关系。
- 2. 干扰选项一: A 导致/反映/影响 B。
- 3. 干扰选项二:以 A 为主、B 是核心。
- 4. 例:文段论述内地世家大族的中原文化与西域文化共同构成敦煌文化, A 项就是将并列文段分了主次。

【快速解题技巧】

1. 对比项

标志词: A比B更……; A高于/优于B; 利大于弊

文段:小郭腿长。小张腿长。

选项: A. 小郭比小张的腿更长。

2. 相对绝对项

绝对标志词:一定、必定、都、全部、完全、所有、均、永远、任何、取代、 主导、唯一······

相对标志词:可能、也许、往往、或许、大概、尽量、之一…… 否定句+绝对表述:不完全……、并非是必然的

3. 表述与实际不符项: 人可以与太阳肩并肩

【注意】快速解题技巧: 不是蒙题技巧, 而是利用概率调整一下验证的顺序, 对比项、绝对项、表述与实际不符项大概率是错误的, 相对项大概率是正确的, 如果问"错误的", C项出现绝对表述,可以先验证 C项, 通过这个方法, 我们有非常大的概率第一个验证的选项就可以把这道题做出来, 如果 C项表述很绝对, 但文段不绝对, 程度、感情色彩都是错误的, 本题选 C项就可以了, 这样就省略了其他选项的验证,即省略了做题时间。就算 C 项是正确的, 对我们做题也没有影响, 继续验证其他选项即可。

- 1. 对比项(大概率是错误的):标志词(A比B更······;A高于/优于B;利大于弊)。
 - 2. 相对绝对项:
- (1)绝对标志词(大概率是错误的):一定、必定、都、全部、完全、所有、均、永远、任何、取代、主导、唯一······。
- (2) 相对标志词(大概率是正确的):可能、也许、往往、或许、大概、 尽量、之一·····、否定句+绝对表述(不完全·····、并非是必然的)。
 - 3. 表述与实际不符项(大概率是错误的): 如"人可以与太阳肩并肩"。
- 18. (2024 国考网友回忆版)火山喷发时,大量矿物粒子及颗粒物裹挟烟尘形成蘑菇云,甚至瞬间穿透对流层,进入相对稳定的平流层。其中部分颗粒物很快随风雨降落地面,另一部分以硫化物为主的物质在平流层中长期无法沉降,经过一系列化学反应形成硫酸盐气溶胶,随风在全球范围内均匀扩散,像遮阳伞一样反射太阳光,被称为"阳伞效应"。同时,这些气溶胶颗粒又是形成云层冰晶的凝结核,这导致火山灰波及之处多为阴雨天气。而水汽在向液态、固态水转化的过程中也会吸收大量太阳辐射,这也是为什么在强烈火山喷发活动后,地表会出现明显的降温现象。

这段文字未对哪一现象做出解释?

- A. 火山灰波及之处多为阴雨天气
- B. 硫酸盐气溶胶在全球范围内扩散
- C. 强烈火山喷发活动后地表明显降温
- D. 硫化物在平流层中发生的化学反应

【解析】18.问"未对哪一现象做出解释"。

- A项:对应"这些气溶胶颗粒······多为阴雨天气",排除。
- B项:对应"经过一系列······被称为'阳伞效应'",排除。
- C项:对应"而水汽······明显的降温现象",排除。
- D项:文段论述"另一部分······经过一系列化学反应形成硫酸盐气溶胶",未论述具体的化学反应,当选。【选 D】

19. (2023 辽宁)配音在当下是有市场的。有些人不喜欢看书,却喜欢"听书";有些时候没办法解放双手双眼,却可以通过"听书"提高时间利用效率。有的人夜跑时听书,半年里也能听完十来本文学名著。一些地方设立"声音图书馆",即使不识字也能"看书";越来越多的阅读平台推出听书功能,实现"可听化";一些有声小说不满足于"一人读"的传统配音,为每个角色和旁白招募配音者。移动互联时代,多元的阅读场景增加了人们对配音人员的需求,雨后春笋般涌现的配音兼职招聘信息自然也就不足为奇了。

根据这段文字, 听书配音市场需求增加的原因不包括:

- A. 有听书功能的平台与日俱增
- B. 有些人对"听书"有特别的偏好
- C. "听书"可以降低时间成本
- D. 一人配多角时很难自如切换

【解析】19. "不包括"为细节判断选非题。

- A项:对应"越来越多的阅读平台推出听书功能,实现'可听化'",排除。
- B项:对应"有些人不喜欢看书,却喜欢'听书'",排除。
- C项:对应"有些时候······提高时间利用效率",排除。
- D项:文段论述"一些有声小说不满足于'一人读'的传统配音,为每个角色和旁白招募配音者",未论述一人配多角很难切换,选项无中生有,当选。【选D】
- 20. (2022 山西)人们一般都喜欢追逐日出或日落景观,但绝大部分人可能没意识到,其实在与太阳相反一侧的天空,也隐藏着鲜为人知的景观,比如说人们能看到的两种大尺度影子景观——"山影"和"地影"。日出或日落前后,在太阳照射下,高大山峰投射出巨大阴影。此时站在该山峰的观测者观察这个阴影,阴影看起来像金字塔,这就是山影。除了登山家或摄影师,几乎很少有人注意到山影和地影,并将它们作为一种景观来欣赏。

对这段文字理解正确的是:

- A. 大多数人不喜欢欣赏"山影""地影"景观
- B. 人们不把"山影""地影"作为景观来欣赏

- C. "山影"和"地影"是鲜为人知的山上景观
- D. 只有极少数人能发现和欣赏"山影"和"地影"

【解析】20. "理解正确"为细节判断选是题。

A项: 文段为"也隐藏着鲜为人知的景观",是大家不知道,不是大家不喜欢,选项无中生有,排除。

B项:选项表述绝对,文段为"几乎很少有人注意到山影和地影",不是人们不把它当做景观,且是人们没发现,排除。

C项: 文段为"但绝大部分人可能没意识到······'山影'和'地影'",是 天上有"山影"和"地影",不是在山上,排除。

D项:对应"除了登山家或摄影师·····欣赏",当选。【选 D】

21. (2023 深圳) "梅瓶"一词,最早见于宋代,多是当时文人对瓶中插梅审美意象的吟咏,与今人习称的"梅瓶"无关。宿白先生指出,今人所称的宋代"梅瓶",宋人称"经瓶",并称这种长腹瓶为"经瓶"的原因,重在用"经"道出其深细长腹的特点。故宋人又称其为"长瓶"。明人并无"梅瓶"称谓,所谓明代"梅瓶",实为明人流行的盛酒之具,明人多以酒樽、酒瓶名之。今人"梅瓶"之称谓,多援引清末许之衡《饮流斋说瓷》中"梅瓶·····口径之小仅与梅之瘦骨相称,故名曰梅瓶也"的说法。不过,"梅瓶"插花在晚明已成风尚,而且,从文献来看,今人"梅瓶"之概念,至迟在清康熙年间已形成。

对这段文字理解正确的是:

- A. 今人所称的"梅瓶"最早为宋代文人吟咏插梅之物
- B. 宋人称"经瓶"为"长瓶"是据其深细长腹的特点
- C. 明代多用于盛酒的"梅瓶"到清代始为插花的器皿
- D. 清康熙以前"梅瓶"的外形和功用一直处于发展中

【解析】21. "理解正确"为细节判断选是题。

A项: 文段为"'梅瓶'一词······与今人习称的'梅瓶'无关",宋代的"梅瓶"和今人的"梅瓶"无关,选项错误,排除。

B项:对应"并称这种······故宋人又称其为'长瓶'",符合文意,当选。

C项:选项意为到清代才开始,而文段为"不过,'梅瓶'插花在晚明已成风尚",明在清前,排除。

D项: 文段为"今人'梅瓶'之概念,至迟在清康熙年间已形成",发展的是"梅瓶"的概念,不是外形和功用,选项偷换概念,排除。【选B】

22. (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

【解析】22. "不符"为细节判断选非题。

B项:"最"表述绝对,可以优先验证,文段为"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",不是全新技术,也就不能是最新技术,选项与文段矛盾,当选。

A 项:对应"数字孪生是指·····数字模型",排除。

- C项:动态关联即你变我也变,对应"该模型通过······甚至衰老",排除。
- D项:对应"这个数字模型就像是真实物体的孪生兄弟,因而得名",排除。

【选 B】

23. (2021 四川) 当一个人专注于一项喜欢的事业时,他自然也就沉浸在一种愉悦的情绪中,全力以赴地去做,尽心尽力地去做,心平气和地去做。他在全情投入的过程中,很自然地处在一种宁静致远、物我两忘的至高境界。这种境界可以使人乐以忘忧,可以增强人体的免疫功能。书法家仅仅是易于专注的一个群

体,其他能够专注于工作的人士,同样也可获得长寿,如作家、科学家等,他们 中都不乏活了八九十岁甚至年过百岁的长寿老人。

下列说法与原文相符的是:

- A. 书法家的平均寿命高于普通人
- B. 长寿者多是善于集中注意力的人
- C. 写作和科研对人的专注度要求更高
- D. 精神状态在一定程度上影响人的生理功能

【解析】23. "相符"为细节判断选是题。

A 项: 为对比项, 但文段没有进行比较, 排除。

B项: 文段为"书法家仅仅是易于专注的一个群体,其他能够专注于工作的人士,同样也可获得长寿",意为专注能长寿,选项变成长寿就专注了,排除。

C项: "更"为对比项,文段没有进行比较,若将"更"去掉,选项则正确,排除。

D项:对应"这种境界可以使人乐以忘忧,可以增强人体的免疫功能",当 选。【选 D】

24. (2023 辽宁) 三叶虫生活在远古的海洋中,主要出现在寒武纪,到寒武纪晚期时发展到顶点。三叶虫生活的年代距今虽然遥远,但是科学家对它的形态、构造等特征的了解是相当充分的。三叶虫身体表面披有坚固的甲壳,在个体发育过程中经历多次脱壳生长,所以相比其他留下很少化石的生物,科学家更容易在地层中找到三叶虫的化石。寒武纪海洋中比三叶虫更大更凶暴的动物并不多,因此三叶虫能够在各地迅速繁衍。三叶虫化石大多保存在质地细致的石灰岩或页岩中,因此,不仅外壳的特征能够被观察得很清楚,而且有时其内部构造也能被看得很清晰。

科学家能够充分了解三叶虫的原因不包括:

- A. 三叶虫化石数量较多
- B. 三叶虫化石保存完好
- C. 三叶虫地域分布广泛
- D. 三叶虫没有竞争对手

【解析】24. "不包括"为细节判断选非题。

A项:对应"所以相比其他·····的化石",排除。

B项:对应"三叶虫化石大多······也能被看得很清晰",排除。

C项:对应"寒武纪海洋中比三叶虫·····能够在各地迅速繁衍",排除。

D项: 文段仅论述比三叶虫更大更凶的不多,选项变成没有竞争对手,且文段未提及竞争对手,当选。【选 D】

25. (2023 辽宁)鸣沙又称响沙、哨沙或音乐沙,是一种自然现象,常分布于海滩或沙漠中。自然沙粒表面在风蚀、水蚀、化学溶蚀等作用下形成多孔(坑)状结构,进而构成共鸣腔,成为鸣沙发声的关键所在。现实中,鸣沙现象并不常见。正因此,鸣沙胜景被誉为"天地间的奇响,自然中的乐章"。据不完全统计,我国记载有鸣沙地 8 处。敦煌鸣沙山呈金字塔形沙丘,在东北风、西北风和西南风的常年作用下,沙子得以保持洁净,再加上地形、气候等得天独厚的自然条件,因此能够发声。

这段文字中没有提到的是:

- A. 鸣沙的发声机制
- B. 鸣沙美誉的由来
- C. 鸣沙山的地质成因
- D. 鸣沙山的发声条件

【解析】25. "没有提到"为细节判断选非题。

A项:对应"形成多孔(坑)状结构·····的关键所在",排除。

B项:对应"正因此,鸣沙胜景被誉为'天地间的奇响,自然中的乐章'",排除。

D项:对应"在东北风、西北风······因此能够发声",排除。

C项: "地质成因"即鸣沙山是怎么来的,文段最后落脚点是发声,当选。

【选 C】

26. (2023 国考)传统成像技术都是对视域内的物体进行观测,非视域成像技术则能够对隐藏在视线外的物体进行拍照,实现"视线拐弯""隔墙观物",

极大地拓展了人类的成像能力。这一技术的实现过程通常是将激光脉冲发射到中介墙上,利用中介墙使激光散射到被遮挡的非视域场景中,该场景中的隐藏物体再次将激光散射到中介墙上,最终由中介墙散射至接收系统,整个过程激光经历了3次漫反射,通过记录光量子的飞行时间实现对非视域场景的重构。然而,由于激光经过多次漫反射,整个光路存在巨大的衰减,使得非视域成像目前仅能在实验室内进行短距离的原理性验证。此外,多次漫反射导致的时空信息混杂,使得成像算法成为一个科研难题。

关于非视域成像技术,这段文字未提及:

- A. 基本原理
- B. 突出优势
- C. 应用前景
- D. 技术难题

【解析】26. "未提及"为细节判断选非题。

B项:对应"实现'视线拐弯'……成像能力",排除。

A项:对应"这一技术的实现过程通常是······场景的重构",排除。

D项:对应"然而,由于激光经过·····科研难题",排除。

C项: "技术难题"文段未论述, 当选。【选 C】

【答案汇总】

1-5: ABDBD; 6-10: DBAAB; 11-15: CBCBB; 16-20: CCDDD; 21-25: BBDDC; 26: C

遇见不一样的自己

Be your better self

