

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

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-O 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“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