

强化提升-言语 1

(全部讲义+本节课笔记)

主讲教师：刘柏衡

授课时间：2024.08.24



粉笔公考·官方微信



第一篇 言语理解与表达

强化练习题（一）

1.（2022 山西）在高空气球技术取得进展的同时，航空和航天技术也迎来了飞速发展时期。在大气层内，飞机是更便捷的飞行工具，而对于那些需要在大气层之上进行的科学研究，卫星提供了更加理想的环境。然而，高空气球这种历久弥新的工具却没有走出人们的视野，目前仍然是重要的科学研究工具。

这段文字的核心观点是：

- A. 高空气球在科学研究中有独特优势
- B. 高空气球比飞机和卫星更重要
- C. 古老的高空气球仍在不断发展
- D. 高空气球可用作科学观测平台

2.（2023 吉林）在关于灵活就业的讨论中，还有一种论调认为，灵活就业门槛过低、技能要求不高，年轻人投身其中是短视行为，不利于个人以及社会整体人力资本的积累。这种忧虑的初衷可以理解，但事实上，灵活就业进入的门槛确实不高，但要留存的门槛却并不低，也需要一定的技能支撑，灵活就业并不一定意味着“低能”。

这段文字意在强调：

- A. 并非所有灵活就业都是低门槛
- B. 应摒弃对灵活就业形式的偏见
- C. 灵活就业在职越久越要技能傍身
- D. 年轻人对灵活就业无须过度忧虑

3.（2023 吉林）蝴蝶大都有觅食花卉的习性，一般来说，大型蝶种喜欢花朵大的花卉，而小型蝶种则喜欢低矮草质茎植物的花卉。翠凤蝶、蓝凤蝶喜欢觅食百合科植物的花卉。菜粉蝶、红襟粉蝶喜欢觅食十字花科植物的花卉。小豹蛱蝶则喜欢在菊科植物的花卉觅食，它们也会偶尔换个口味，吸食发酵性食物。其实，取食花蜜、吸食树汁、嗜食发酵水果、吮吸动物尸体……蝴蝶的口味，因蝶种不同，取食也大相径庭，或是单一口味，或是五味俱全。有的还会从水中觅食，吸收自己所需“营养”，如在小溪两侧的沙滩处，人们总会看到一堆堆蝴蝶在吸水、喷水。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 花为蝶开，蝶为花来



- B. 蝴蝶对花卉也有选择
- C. 蝴蝶的生活习性
- D. 众口难调——蝴蝶不只为花来

4. (2022 天津) 慈善是一个历史变动中的概念, 所含内容在不同历史时期并不完全一致。譬如古代慈善事业多系直接性物质救济, 呈现出重养轻教的特征。但近代以来, 愈发重视慈善教育的功能, 强调教养并重。当代中国慈善事业更是朝着社会公益服务的多元化方向发展。但是, 不管如何变化, 慈善的根本内涵没有改变, 即民间社会各界秉持人道善心, 救助、关怀社会弱势群体与困难群众, 这也是慈善本义内容所在。至于慈善的外延表现, 则会随着时代的变化而变化, 譬如慈善动机、慈善形式、慈善流程等。我们在讨论慈善概念的时候, 应该对其内涵与外延予以区分, 在此基础上考察慈善发展的历史。

这段文字意在说明:

- A. 公益服务慈善的核心要义
- B. 教养并重是当代慈善的主要特点
- C. 慈善的社会教育功能越来越受到重视
- D. 慈善的内涵并不随外延的变化而变化

5. (2023 安徽) 在 20 世纪 90 年代, 地面蜂窝移动通信 (GSM 和 CMDA) 和低轨道卫星通信 (铱星系统) 在全球是竞争关系。虽然地面移动通信从 2G 到 3G、4G 和 5G 得到了快速发展及广泛应用, 但只覆盖约 20% 的陆地面积和 6% 的地球表面积。由于人类活动空间日益拓展, 行业及军事应用愈发广泛, 人们对具有覆盖范围广、受地理条件限制小等特性的卫星通信的需求越来越强烈。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。

这段文字旨在说明:

- A. 低轨道卫星通信与地面蜂窝移动通信由竞争转为互补
- B. 地面蜂窝移动通信与低轨道卫星通信相比覆盖范围小
- C. 低轨道卫星通信与地面蜂窝移动通信是全球竞争关系
- D. 卫星通信与地面移动通信共同构建全球星地融合网络

6. (2023 湖北选调) 质检报告是产品质量的“体检证”、消费行为的“安全证”、市场经济的“信用证”。一些商家为提升销量伪造质检报告, 一些电商平台不对质检报告真实性加以甄别, 一些认证机构推出虚假认证服务, 这些问题的存在并不意味着我们不需要质检报告。恰恰相反, 随着人们对产品品质的要求更高, 加上网购普及和虚拟交易的流行, 科学严谨的质检报告成为消费者作出购买决策的重要参考, 正因此,



全社会都应更加重视质检报告，依法建立健全监管机制，确保整个行业规范运行在法治轨道上。

最适合作为上述语段标题的是：

- A. 质检造假，拿什么支撑群众的安全感
- B. 激浊扬清，提高质检行业信誉度
- C. 真伪难辨的“质检报告”
- D. 让“质检报告”经得起质检

7.（2022 青海）对地球的形成和演化的探索一直是地质学研究的难点，因为地球上存在活跃的板块运动和风化作用，古老的岩石基本上荡然无存了。我们已知的最古老的地球物质是来自澳大利亚的一颗锆石，年龄为 44 亿年。仅凭这一颗锆石，我们很难获取幼年地球更多的信息。最古老的岩石在加拿大，年龄大约为 40 亿年。但是它经历了很多期的地质运动，原始信息大都被改造掉了。所以，研究地球早期的环境就要靠月球了。从月球的岩石分析中，我们知道地球至少在 45 亿年以前就已经形成了，而且完成了地核和地幔的分化。而且大撞击事件形成了月球的岩浆海，那么地球上也应该有岩浆海，只不过地球岩浆海的证据被地球上的地质活动抹掉了。

这段文字意在说明：

- A. 可借助月岩研究地球早期环境
- B. 月球起源大撞击假说的合理性
- C. 可借助锆石探索地球演化信息
- D. 月球岩石的主要类型及其成因

8.（2022 贵州）在传统的文化消费中，无论是阅读书籍、聆听音乐还是欣赏影视作品，都是单向度的，创作与消费是两个独立的环节。在体验式文化消费中，消费者不仅参与创作，也是作品的组成部分，这让消费者的主观能动性得到更加充分的发挥。独一无二的作品背后，是独一无二的经历与体验。体验式文化消费因而具有唯一性、当下性与不可复制性。另外，体验式文化消费中的互动过程，综合利用包括 VR、AR 在内的多媒体数码技术，提供跨媒介的多感官体验——如温度、质感、震动等在传统文化产品中很难体验到的综合感官效果，为叙事与审美提供了更多维度。

这段文字意在说明：

- A. 体验式文化消费会更受消费者青睐
- B. 现代技术对体验式文化消费的促进作用
- C. 体验式文化消费中消费者主动参与的重要性
- D. 体验式文化消费带给消费者与众不同的体验感



9. (2023 山东) 春阳社成立之初, 社员成分比较复杂, 商学界名流众多, 艺术倾向和审美趣味多样。首演《黑奴吁天》时为扩大影响邀请戏曲名伶参与演出, 骨干演员也多为商界京戏爱好者, 以致把戏演成中西大杂烩, 这显然不是王钟声倡导新式演剧的初衷。故在首演后他就调整方向, 在短短的四个个月内频繁举行公演, 不难发现其中贯穿着一条明显的动机线索, 即借“创设音乐学校”之名为培养戏剧新人筹集办学经费。可以这样说, 春阳社解散的更深层原因, 是王钟声试图摆脱那些爱好京戏的绅商社员, 创办演艺学校培养新剧人才, 开展专业性演出, 实现其以演剧开通民智、改良社会的宏大理想。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 春阳社因何解散
- B. 春阳社与旧时代
- C. 新式演剧的悲剧
- D. 以演剧改良社会

10. (2023 辽宁) 今日中国大地, 正在经历着由黄到绿、由绿到美的转变。但也要看到, 随着自然条件较好地区基本绿化完成, 继续增加林草资源的难度越来越大; 林草资源质量亟待提高, 尤其是在开展绿化工作的过程中, 还有违背自然和经济规律的现象需及时扼制。“在哪儿种”“种什么”“怎么种”“怎么管”, 这些问题必须认真解答。

对这段文字所强调的内容概括最准确的是:

- A. 要科学绿化并科学管理
- B. 要并重绿化数量与质量
- C. 要合理地拓展绿色版图
- D. 要有效地守护绿化成果

11. (2023 广东) 对各级领导干部来说, 摸清吃透基层情况, 了解“第一手”民意, 才能扎实开展好各项工作。网络中的群众诉求和建议是社情民意的直观表达, 群众反映的问题清单就是党员干部办实事的履职清单。各级干部特别是领导干部要深刻认识互联网在国家管理和社会治理中的作用, 不断创新互联网时代群众工作机制, 用信息化手段更好地了解社会态势、畅通沟通渠道、辅助决策施政。

这段文字意在强调:

- A. 各级领导干部要善于运用网络了解民意, 做好工作
- B. 互联网在国家管理和社会治理中发挥着重要作用
- C. 了解民情民意是各级领导干部开展好各项工作的基础



D. 听取和接受群众意见建议是新时代社会治理的内在要求

12. (2022 江苏) 村居法律顾问作为农村和城市社区基层法律服务市场的服务主体, 过去主要由基层法律工作者担任。基层法律工作者扎根基层服务基层, 在基层法律服务领域作出巨大贡献。但随着现代基层社会治理法治化的快速发展和法律服务需求的不断增长变化, 基层人民群众对法律服务产品和服务质量提出了更高的要求, 传统的基层法律工作者职业队伍和服务模式都显现出一定的不适应和供给不足, 亟待从根本上回应和回归法律服务市场的特殊规律, 引入律师和律师团队是一种必然趋势。

这段文字意在强调:

- A. 应重视基层法律工作者队伍的建设
- B. 实现基层治理法治化需要律师参与
- C. 村居法律顾问工作必须要与时俱进
- D. 基层法律工作者需要提升服务能力

13. (2022 四川下) 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。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。

这段文字意在说明:

- A. 当前应加强汉服理论研究和推广
- B. 新时代汉服设计应体现时代精神
- C. 汉服是体现中国传统文化的典型符号
- D. 汉服理论研究要形成自己的话语体系

14. (2022 国考) 法律和道德都是具有一定约束性的社会规范, 都能发挥规范人们行为的功能。法律更注重以国家的外在强制力保障规则实施, 主要是一种他律。道德虽然也通过社会评价等方式产生外部约束作用, 但更强调自律, 通过人们内心的价值认同来感染人心、凝聚共识, 实现个体对于道德规范的自愿遵从。现代法治强调良法善治, 实现这一目标离不开道德作用的发挥。道德为法律创制提供伦理基础, 为法律的正当性提供评判标准, 也为法律实施提供道义支持, 对于法治体系的建立和运行具有重要支撑作用。

这段文字意在说明:



- A. 良法善治的实现需要道德“保驾护航”
- B. 道德规范是现代法治精神的重要来源
- C. 法律和道德发挥作用的机制不同
- D. 法治和德治互为表里、不可偏废

15. (2020 山东) 众所周知, 美是有力量的, 没有美育的教育是不完整的教育。两千多年前, 孔子就提出“兴于诗, 立于礼, 成于乐”, 强调审美教育对于人格培养的作用。或许有不少人认为, 美又不能充饥, 不懂审美也没什么大不了。但是, 在物质供应日益丰沛、精神问题愈显突出的现代社会, 审美能力将发挥越来越重要甚至是不可替代的作用。它关系到个人感受生活的能力。然而, 如何在国民教育体系中赋予美育应有的位置, 以更有力的抓手、更具体的评价机制, 去培养和提升每一个公民的审美能力, 长期以来却缺少行之有效的方法。

这段文字意在强调:

- A. 国人的审美能力亟待培养和提升
- B. 审美能力的重要性日益凸显
- C. 孔子的审美观念今天仍可借鉴
- D. 国民教育体系应重视美育教育

16. (2022 四川) 珊瑚的每一“树”可能包含着数十万计的微小珊瑚个体。每个珊瑚虫又带有少量的光合藻类, 这些藻类为珊瑚提供食物, 帮助其保持健康。当水温仅比平常上升几度时, 面对环境压力的珊瑚虫会把藻类驱逐出去, 先前的整支珊瑚群会变白——这就是珊瑚白化。如果水温不能及时回冷, 那么珊瑚可能会死于饥饿或感染。即使珊瑚能逃过一劫, 也要耗费约十年时间才能完全复原。

这段文字意在说明:

- A. 白化是珊瑚主动应对环境压力的结果
- B. 光合藻类对于珊瑚保持健康至关重要
- C. 珊瑚礁是一个复杂又脆弱的生态群落
- D. 海洋升温对珊瑚的生存产生严重威胁

17. (2023 福建) 互联网时代是人机交互的时代, 视觉、听觉、触觉在接入互联网的过程中尤为重要, 而老年人多感官的衰老都为“触网困难”埋下了伏笔。同时, 任何一款新功能、任何一次灵活的界面转换都可能会造成他们在互联网中的“迷失”, 成为阻拦他们“入网”的道道关卡。此外, 软件更新频繁、无意中跳转到新页面、关不掉各类弹出式信息这三类情况均给不少老年人带来了“触网”难题。

这段文字意在说明:



- A. 数字时代如何助力老年人“老有所安”
- B. 入网障碍引发了老年人抵触入网心理
- C. 互联网时代老年人上网面临多重困难
- D. 互联网的适老化改造仍存在探索空间

18. (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

19. (2022 上海) 单层石墨烯的透光率高达 97.7%, 肉眼看过去几乎是完全透明的。它有着绝佳的导热性, 热传导能力是金刚石的两倍以上。石墨烯的机械强度极大, 比钢铁还要强 200 倍, 如果把 1 平方米的单层石墨烯做成一张吊床, 区区 0.34 纳米的厚度便可以稳稳地承载一只猫。石墨烯的导电性比银和铜还强, 载流子迁移率比碳纳米管和硅还高。

上述文字表明:

- A. 石墨烯的用途非常广泛
- B. 石墨烯有许多普通材料不具备的优异性质
- C. 人们对石墨烯的应用寄予厚望
- D. 人们对石墨烯的研究已取得重大突破

20. (2023 福建) 火山喷发出的岩浆冷却后收缩, 产生了裂缝, 裂缝趋于六边形, 最后形成了紧密排列的六棱柱形岩石, 这是岩浆内部作用力达成的最稳定的结果。海龟的背甲是由骨骼的不同部分长成的, 它们衔接时互相挤压, 中间部位的背甲块形成了六边形的稳定结构。冬天, 气态水分子受低温影响而重新排列成固态, 同样是以最稳定的结构互相连接, 形成了六边形的雪花冰晶。

最适合做这段文字标题的是:



- A. 六棱柱形火山岩石
- B. 六边形的雪花冰晶
- C. 六边形的海龟背甲
- D. 大自然钟爱六边形

21. (2022 山西) 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

22. (2022 深圳) 在古代, 许多诗人的作品是通过个人题壁、歌女吟唱的方式传之四方。在现代, 传统文化不仅可以通过图书、报刊、音像、影视等形式进行传播, 还可以通过日常生活中的用具进行传播。作为文房清玩的笺纸, 由于和知识分子的生活密不可分, 因此扮演了传承传统文化的角色。笺纸中不仅有图画, 而且有书法, 有篆刻, 有诗词, 有掌故, 通过笺纸, 人们可以重温诗词歌赋的名句, 可以品味传统文化的精神。比如, 林纾的宋人词意笺, 陈师曾的杜甫诗意笺, 都在很大程度上普及了唐诗宋词。

上文表达的主要观点是:

- A. 传统文化的现代传播途径以笺纸为主
- B. 唐诗宋词的普及与诗词意笺密不可分
- C. 诗词作品的传播形式古今有异
- D. 笺纸发挥了传承传统文化的重要作用

23. (2023 安徽) 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。南朝《荆楚岁时记》中有“飞百索”的记载，正是后来的跳绳游戏。

这段文字重在说明：

- A. 跳绳运动文化的内涵
- B. 跳绳运动的悠久历史
- C. 原始体育起源于“模仿”
- D. 原始体育起源于生产劳动

24. (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

25. (2023 辽宁) 近年来，踏足荒野、悠然自得的露营生活受到追捧，这种原本是“驴友”热衷的小众户外方式，如雨后春笋般席卷朋友圈，成了当下许多人热衷的户外项目。其中露营过程中的一些不文明现象，也引发了大家的关注，一些资深的户外爱好者呼吁，要文明出游，露营结束后应把垃圾带走，做到“无痕露营”。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 游客出游请带上文明的行囊
- B. 莫给自然环境再添“负担”
- C. 践行“无痕露营”，做环保达人
- D. “无痕露营”，当成文明出游标配

26. (2023 福建) 国家实施文化数字化战略，出发点和落脚点之一都是为了满足人民日益增长的精神文化需要，这也决定了，尽管文化数字资源可以在市场上“开展数据交易”，但也要依法依规向民众开放，公共文化资源数据开发后的交易也要把社会效益放在首位。文化是实现共同富裕的重要变量，数字化无疑为这个变量增加了权重，文化数字化战略秉持以人为本、全民共享，坚持以文化公平促共同富裕。



这段文字意在强调：

- A. 文化数字化是人们精神文化需求的结果
- B. 文化资源数据的开发与交易要以人为本
- C. 文化数字化所带来的利益应由民众共享
- D. 数字化是促进民众共同富裕的新动力

强化练习题（二）

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

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

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. 宇宙源于亿万年前超新星爆发
- D. 超新星爆发产生孕育恒星的星云

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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区
- 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

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

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

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



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”

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

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

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, 尽心尽力的去做, 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

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

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

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

强化练习题（三）

1. (2022 福建) ① 1994 年，贝尔实验室的科学家肖尔发现，使用量子计算机可以让大数分解变得很快

② 人们能想出来的大数分解算法都有很高的复杂度，以至于人们认为也许大数分解这个计算问题本质上就很难

③ 不同的计算问题难度不一样，比如两个数字相乘并不难

④ 计算困难成为了现代密码学的基础，广泛应用于互联网和电子商务等领域

⑤ 计算可以理解为，有一个输入，也有一个指定的输出，中间环节是计算的过程

⑥ 反过来，把一个大的数字分解成两个数字，难度就大大增加了

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A. ⑤④②③⑥①

B. ⑤③⑥②④①

C. ①④②③⑥⑤

D. ①⑤②③④⑥

2. (2023 重庆) ① 他们的研究和尝试有望引领化学走入自动化时代，加速药物研发进程，使药品的生产更加安全可靠

② 有科学家向这一任务发起了挑战，不少科学家都在想方设法让化学合成变得更自动化

③ 目前还没有可涵盖所有合成有机化学的数字自动化标准和通用的化学操作编程语言

④ 自动化在化学领域并非新鲜事，但这些自动化合成仅囿于单一类型的化学反应或流程

⑤ 化学家的工作长期以来都通过人工方式完成，是一个非常手工的、由人力驱动的过程

⑥ 比如，克罗宁团队利用研制出的“化学计算机”，自动制备出 3 种高品质药用化合物

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ③⑤②④⑥①

B. ⑤④③②⑥①

C. ①⑤③④②⑥

D. ⑤③④②①⑥

3. (2023 四川) ① 这种观念意识即“中和”。所谓“致中和，天地位焉，万物育



焉”，展开了中华民族一幅内含阔大想象的宇宙图景

②“尽善尽美”，要求美的原则与善的原则相伴而行，美感经验与价值理念一体交融

③就礼乐关系而言，礼强调道德仪式对日常行为的规范，然而这种规范如果不是仅流于形式，就必须从内心获得情感的力量，实现内化的完成

④就中华美育传统而言，美与善的关联性要远远大于差异性

⑤总之，中华美育精神，讲求审美与道德的统一，二者统一于人格教育之中

⑥乐呈现为愉悦的感性经验品格，然而这种愉悦本身，却为一种观念意识的直观呈现

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ④②⑥③⑤①

B. ②④③⑥①⑤

C. ④③②⑥①⑤

D. ②①③⑥⑤④

4. (2024 山东网友回忆版) ①德国生物化学家康拉德·布洛赫在 1994 年首次预测了这类分子的存在

②但他的结论是，这些介于中间的原始分子永远不会被发现，因为它们无法在地质记录中存活下来

③某权威杂志公开的一项研究报道了在古岩石中发现的一类新类固醇，并确认了复杂真核生物久远的史前史

④新研究表明事实并非如此，原生类固醇的痕迹能在岩石中保留超过 10 亿年

⑤他提出，在从羊毛固醇到胆固醇的漫长生物合成途径中，每个短暂存在的中间体在几亿年前都曾是完全适应的最终产物，而且这些产物的每一个都是在其前体基础上的演化进步

⑥这片“失落的世界”的发现，也证实了诺贝尔奖得主康拉德·布洛赫关于存在原生类固醇分子的预测

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A. ③⑥①⑤②④

B. ⑥⑤④③①②

C. ③①⑤④⑥②

D. ④③⑥①②⑤

5. (2023 国考) ①例如位于我国四川的深地核天体物理实验室，其上覆盖的垂直岩石厚达 2400 米

②因此，旨在直接探测暗物质的实验室通常会建于极深的地下或山里，尽最大可能屏蔽掉这些干扰

③直接探测暗物质的方式类似于守株待兔



④当然，这种能量波动极其微弱，而且宇宙中的各种射线同样也有机会与这个原子核来一场亲密的邂逅，从而对实验结果产生干扰

⑤专家解释说，我们生活在一团暗物质云中，每秒钟可能有几百万甚至上千万的暗物质粒子穿过我们的身体

⑥直接探测暗物质的方法之一，就是利用精密的仪器密切观察大量的原子核，如果足够幸运，某一时刻暗物质碰撞到某个原子核，会在原子核上留下残余能量

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ⑥②①⑤③④

B. ⑥④⑤②③①

C. ③⑤⑥④②①

D. ③⑥②⑤①④

6. (2023 安徽) ①我们通常看到的悬索桥的基本特征是：加劲梁悬吊在钢缆上，钢缆两端用锚碇固定

②地锚因地制宜放置在不同的空间里，有的直接安置在地面或者深藏在地下，有的固结于沉井的基础之内或利用桥头地形锚固定在山崖岩层中

③悬索桥通常还会建造两个高塔，目的是为钢缆提供中间支承，使塔、墩固结，融为一体

④悬索桥上部结构包括钢缆、塔、加劲梁及吊杆，下部结构包括支承塔的桥墩、锚固钢缆的锚碇及锚台

⑤锚碇用大体积混凝土做成，有地锚和自锚两种

⑥自锚通常是将钢缆锚固定在加劲梁表面

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ①⑤②④⑥③

B. ③①④⑤②⑥

C. ④①⑤②⑥③

D. ①⑤⑥④②③

7. (2022 国考) ①发展是硬道理，而水则是硬约束

②自古以来，我国基本水情一直是夏汛冬枯、北缺南丰，水资源时空分布极不均衡

③以黄河为例，黄河水资源总量不到长江的 7%，黄河流域人均水资源占有量仅为全国平均水平的 27%

④水资源格局，影响和决定着经济社会发展格局

⑤党和国家实施南水北调工程建设，就是要对水资源进行科学调剂，促进南北方均衡发展、可持续发展

⑥在京津所在的海河流域，由于经济社会快速发展和人口不断增加，华北地区地下水长期超采，形成世界上最大、最深的“漏斗区”



将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ①⑤⑥③②④ B. ②③④⑤⑥①
C. ④②③⑥①⑤ D. ⑤④①②③⑥

8. (2023 四川) 目前对于“中等收入陷阱”的观察，主要局限在二战后到 21 世纪初的时间段。在这个时间段，许多发展中国家刚刚实现独立，处于现代国家成长的初级阶段与发展探索期，难免会有不少国家走弯路。因此，不能过早地对这些国家盖棺定论，认定其会长期陷入“中等收入陷阱”。其实，能否尽快跨过“中等收入”这道坎，关键在于能否保持持续发展的势头。而且，成为高收入国家也并不代表着未来就会高枕无忧。目前，有的高收入国家已经陷入低增长困境，人民生活水平长期徘徊不前。因此，_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. “中等收入”的统计不能全面反映经济发展水平
B. 需用动态的、发展的眼光来观察“中等收入陷阱”
C. 所谓“中等收入陷阱”缺乏经济学方法论的支撑
D. 用单一指标衡量国民经济发展只能得出片面结论

9. (2023 广东) “_____。”理论学习贵在独立思考、学用结合，重在学有所悟、用有所得，在学习和实践中“众里寻他千百度”，最终“蓦然回首”，在“灯火阑珊处”领悟真谛。只有坚持学习与思考相统一，带着问题学习，养成边学习边思考的习惯，在学习中联系实际，对现实中的问题进行深入思考，才能真正将理论学深悟透。

以下句子最适合填入画横线部分的是：

- A. 学而不思则罔，思而不学则殆
B. 吾尝终日而思矣，不如须臾之所学也
C. 业精于勤，荒于嬉；行成于思，毁于随
D. 知之者不如好之者，好之者不如乐之者

10. (2022 国考) _____，最能代表一个时代的风貌，最能引领一个时代的风气。“文变染乎世情，兴废系乎时序。”在欧洲文艺复兴运动中，但丁、彼特拉克、薄伽丘、达·芬奇、拉斐尔、米开朗琪罗、蒙田、塞万提斯、莎士比亚等文艺巨人，发出了新时代的啼声，开启了人们的心灵。在谈到文艺复兴运动时，恩格斯说，这“是一个需要巨人而且产生了巨人——在思维能力、热情和性格方面，在多才多艺和学识渊博方面的巨人的时代”。在我国发展史上，包括文艺在内的文化发展同样与中华民族发展紧紧联系在一起。先秦时期，我国出现了百家争鸣的兴盛局面，开创了



我国古代文化的一个鼎盛期。20 世纪初，在五四新文化运动中，发端于文艺领域的创新风潮对社会变革产生了重大影响，成为全民族思想解放运动的重要引擎。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 文艺是铸造灵魂的工程
- B. 文艺是时代前进的号角
- C. 文化是民族生存和发展的重要力量
- D. 文艺创新是与时代脉搏同频共振的

11. (2022 重庆选调) 近几年电价一直没有上涨，管控较紧，因为电价跟粮食一样，影响面很大，从经济和人民生活的高质量追求角度考虑，只能稳电价，不敢轻易涨。对于电力系统来说，成本上升，电价稳定不动的话，电力系统将无法消化转型成本，如果靠政府补贴，将不可持续；即使通过技术进步提高效率、抵消成本，空间也有限。因此，_____。当然，市场化的手段不是简单地转嫁成本，而是通过市场化的价格信号，改变产业的格局，推进相关的改革。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 就必须借助降低转型成本来拓展其市场空间
- B. 有必要通过运用市场化手段来协助政策调控
- C. 可尝试通过合理配置资源来启动市场化手段
- D. 还需要依靠相对市场化的手段解决转型成本

12. (2023 国考) 银河系是星系考古学研究的“重点实验室”，恒星则是银河系考古的天然“化石”：恒星表面的化学元素，完整记录着其诞生时银河系星际环境的化学组成；恒星运动的相似性，也为天文学家研究恒星起源问题提供了重要线索。因此，实现对银河系形成和演化全面认识的关键，在于获取银河系中数量足够多、分布足够广、足够有代表性的恒星的位置、运动、年龄及化学组成等信息。

这段文字接下来最可能讨论的是：

- A. 获取恒星信息的方法和途径
- B. 星系考古学的前沿研究领域
- C. 恒星对宇宙起源研究的意义
- D. 关于银河系诞生原因的假说

13. (2022 国考) 长期以来，人民调解员队伍以兼职为主。兼职人民调解员的优势是容易发挥基层社会各行各业的力量，国家投入人力成本和财政成本比较低。但同时，由于兼职调解员在时间精力、专业素质等方面受限，制约了调解工作的有效开展。在现阶段，一方面，矛盾纠纷主体更加多元、类型更加多样，调解难度不断加大；另一方面，人民群众的权利意识、法治意识不断增强，对矛盾纠纷化解质效提出了更高要求。这些都需要人民调解员投入更多的时间和精力，具备较高的政策水平、法律素



养和专业知识。

这段文字接下来最可能说的是：

- A. 兼职人民调解员的局限性
- B. 人民调解制度的发展过程
- C. 人民调解员应当具备的专业素养
- D. 建立人民调解员专职队伍的举措

14. (2023 辽宁) 事实上, 教育方法从来不是“铁板一块”, 关键要因材施教。因此对打击式教育的效果和影响也不能一概而论。对家长来说, 教育子女更是充满个性化选择的过程。比如有的孩子容易骄傲自满, 适时“敲打”实属必须; 有的孩子缺乏自信, 则需要多一些鼓励与肯定。当然, 凡事都要掌握好分寸, 不能过度打击, 误伤了孩子的自信心。

从这段文字可推知前文谈论的话题是:

- A. 家庭教育
- B. 因材施教
- C. 打击式教育
- D. 鼓励式教育

15. (2022 山西) 文化自信是更基础、更广泛、更深厚的自信, 是一个国家、一个民族发展中最基本、最深沉、最持久的力量。人类社会与文明的每一次_____, 无不伴随着文化的历史性进步。纵览历史长河, 无论是传统还是现代社会治理结构和治理体系中, 文化发展无不_____、推动着社会的发展和完善。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 跨越 滋补
- B. 跃进 滋养
- C. 变迁 滋润
- D. 突破 滋生

16. (2023 吉林) 早至公元前1世纪, 中国与东南亚各国就多有来往。古籍中的记载与一件件闪烁着温润光芒的瓷器相互印证, _____出一条始自中国东南沿海, 贯穿整个东南亚、南亚地区的海上丝绸之路。一件件来自中国汉、唐、明等不同历史时期的瓷器, _____起一部中国瓷器编年史和一部海上丝路发展史。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 打造 回忆
- B. 描绘 贯通
- C. 锤炼 证实
- D. 勾勒 串联

17. (2023 浙江) 电影技术的运用, 逐渐由“炫目”向为视听表现和角色叙事服务转变。大量高质量特效的运用, 使不少国产电影的视觉_____达到世界顶尖水平。而动作捕捉技术和人工智能深度学习技术的应用, 直接_____了电影的叙事能力, 使电影的艺术表达更为生动和丰富。



依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 体验 强化 B. 呈现 提升
C. 冲击 拓展 D. 享受 升华

18.（2022 山西）大力弘扬北京冬奥精神，要胸怀大局，牢记“国之大者”，勇于承担使命责任；要自信开放，增强做中国人的志气、骨气和底气，热情 _____ 世界；要迎难而上，保持知重负重、直面挑战的昂扬斗志，坚韧不拔，百折不挠；要追求卓越，执着专注、一丝不苟，在自我突破和奋斗中创造精彩人生；要共创未来，_____ 世界大势，顺应时代潮流，在推动文明交流互鉴、构建人类命运共同体中积极贡献力量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 展望 迎合 B. 融入 紧跟
C. 拥抱 把握 D. 面向 预测

19.（2023 福建）关于文明形成的 _____，世界上公认的“三要素”是文字、冶金术和城市的出现。但是我们发现，这“三要素”是从古埃及文明和两河文明中概括出来的，世界上有很多其他的文明并不符合“三要素”。比如，中美洲的玛雅文明令人 _____，但他们没有冶金术，辉煌的印加文明也没有发现文字。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 符号 拍案叫绝 B. 象征 击节叹赏
C. 标志 叹为观止 D. 起点 高山仰止

20.（2023 广东）备耕种先行。种子作为春耕时必不可少的农资，数量和质量都至关重要。如今，乡村储备仓库里一袋袋优质早稻种子 _____，还会有专业人员定时查看种子情况，确保 _____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 琳琅满目 分毫不差 B. 漫山遍野 巨细无遗
C. 堆积如山 万无一失 D. 铺天盖地 滴水不漏

21.（2023 广东）风清则气正，气正则心齐，心齐则事成。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，贵州各地各部门靠着不懈的干劲、韧劲，持之以恒加强党风廉政建设，驰而不息开展反腐败工作。如今，党风政风焕然一新，社风民风持续向好，干群关系更加 _____、党心民心更加 _____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 融洽 凝聚 B. 和谐 包容
C. 密切 一致 D. 稳定 团结



22. (2024 山东网友回忆版) 稳步推进个人所得税改革, _____ 收入分配秩序, 提高居民收入水平和消费购买力。近年来, 我国个人所得税改革 _____, 通过提高基本减除费用标准、设立专项附加扣除、优化调整税率结构等一系列组合拳, 上亿自然人纳税人税收负担明显减轻, 综合所得年收入 10 万元以下的自然人纳税人, 大部分不用再缴纳个人所得税。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | |
|------------|------------|
| A. 规范 蹄疾步稳 | B. 强化 循序渐进 |
| C. 调整 筚路蓝缕 | D. 完善 披荆斩棘 |

23. (2023 浙江) 探索浩瀚宇宙, 是中华民族数千年来 _____ 的追求。中国航天承载了一个大国的斑斓梦想, 也 _____ 了新时代中国人的骄傲与情怀。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | |
|------------|------------|
| A. 矢志不渝 寄寓 | B. 志在必得 铭刻 |
| C. 亘古不变 映射 | D. 孜孜不倦 彰显 |

24. (2024 浙江网友回忆版) 先秦儒学传世文献与出土文献中, 存在着大量的引诗叙事。这些引诗叙事或因其义理方式不够“纯粹”, 或因其文献形态不够“经典”, 往往被 _____, 甚至被忽视乃至遗忘其思想价值。然而这些引诗叙事, 并不是先秦儒学诸子 _____ 的。研究先秦儒学的引诗叙事, 是还原先秦儒学的原始生命、_____ 先秦儒学的诗性智慧、彰显先秦儒学的中国哲学特质的重要路径。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| A. 轻描淡写 率性而为 突出 | B. 一带而过 随意而为 昭示 |
| C. 弃如敝履 随心所欲 揭示 | D. 熟视无睹 随其所宜 凸显 |

25. (2021 福建) 学术研究是一项严谨缜密的科学工作, _____ 是其研究的前提基础。学术不求真便会没有标准, 当真正的学术研究被 _____、舆论炒作成为风气之时, 便意味着学术低谷的到来。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- | | |
|------------|------------|
| A. 实事求是 放弃 | B. 有的放矢 遗忘 |
| C. 去伪存真 冷落 | D. 推陈出新 忽视 |

26. (2023 国考) 在气候变暖背景下, 冰川是变化最快速、最显著和最具 _____ 的地理要素之一。过去 50 年来, 由于气候变暖, 全球冰川加速消融, 造成海平面上升、水循环变化、冰川灾害增加, 引发人们高度关注。应用科学方法, _____ 冰川消融、保持水资源的可持续利用, 在当前区域迅速增温、冰川快速退缩的情境下, 显得尤为重要。



依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 指示性 缓解 B. 直观性 避免
C. 动态性 干预 D. 通用性 防止

27.（2023 浙江）并非所有的阅读都是一场对抗，一次 _____ 的对话。有谁未曾被一篇扣人心弦、_____ 的论述所折服，未曾 _____ 在他人的思维里，而又被一声电话铃声或其他干扰拽回现实？

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 唇枪舌剑 字字珠玑 沉醉 B. 雄辩高谈 丝丝入扣 迷醉
C. 舌战群儒 笔底生花 沉浸 D. 剑拔弩张 巧舌如簧 陶醉

28.（2023 山东）文献连接着无机和有机世界，揭示着各时代的人事关系，珍藏着鲜为人知的记忆与智慧，是民族成长和发展的全面反映，是我们不容忽视的一类独特产品或重要印记。然而颇为遗憾的是，如今大量文献或躺在收藏机构的角落里 _____，或封存于书库 _____。近年来，“展览”作为收藏机构信息利用和创新服务的一大亮点，以视觉化、生动性和体验感等特点吸引了众多观众。但目前不少展览只是陈列文献，并未在深入解读文献所载信息后进行视觉转化，忽视了受众的识读困难、文献的真正价值及媒介的功能发挥，导致展览与观众“对话”受阻，展览收效甚微，文献作为“物证”的利用效果 _____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 无人问津 不见天日 不尽人意
B. 不见天日 无人问津 称心如意
C. 暗无天日 束之高阁 差强人意
D. 置之不理 暗无天日 不遂人愿

强化练习题（四）

1.（2022 江苏）现如今，各行各业因品牌效应而带来持续的经济收益十分可观，然而农村电商在建立农业品牌的道路上可谓_____。由于受到长久以来分散生产经营的影响，农村电商未能切实体会到农产品品牌效应所能带来的巨大收益，以至于对建立品牌的_____不足，缺乏动力。所以，_____农村电商主体强化品牌意识至关重要。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 举步维艰 兴趣 引导 B. 孤军奋战 认识 扶持
C. 一筹莫展 经验 协助 D. 凤毛麟角 信心 敦促

2.（2021 国考）内太阳系的岩石行星与外太阳系的气态行星最初的物质构成_____。科学家此前认为，由于木星质量大、引力强，可以在一些物质到达内太阳系之前将其_____，阻止了内外太阳系物质的混合。但研究表明，木星的成长速度不足以阻止外太阳系物质源源不断流入内太阳系，这意味着内外太阳系行星将拥有_____的成分。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 大同小异 阻拦 共同 B. 相去甚远 消灭 全新
C. 千姿百态 捕获 独特 D. 大相径庭 吞噬 类似

3.（2023 辽宁）杂技天生具有惊险、高难、奇巧的审美特征，擅长刻画英雄气概，表现勇于征服困难的英雄主义精神。从这个角度来说，找到最能凸显杂技“险”“难”特质的题材，往往能使杂技剧的出新出彩_____。军事题材、公安题材、工业题材，都是杂技剧可以_____的领域。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 事半功倍 大显身手 B. 叹为观止 脱颖而出
C. 别具匠心 出奇制胜 D. 技高一筹 精耕细作

4.（2023 国考）注册制改革越包容，市场主体越要_____。随着注册制全面推进，新股上市数量势必增多，上市公司“_____”的时代一去不返。将自身相关信息说完整、说清楚，既是上市公司的法定责任，也是逐浪资本市场的立身之本。因此，企业应提升_____和竞争意识，高度负责、抱诚守真地“自我介绍”。



依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 自律 待价而沽 紧迫感 B. 自重 滥竽充数 使命感
C. 自觉 奇货可居 危机感 D. 自强 一枝独秀 责任感

5. (2023 深圳) 将下列选项中的成语填入横线处，最恰当的一项是：

十年来，面对严峻复杂的国际形势和接踵而至的巨大风险和挑战，党中央运筹帷幄，_____，作出一系列重大科学判断，提出一系列重大战略策略，推动一系列重大工作，始终掌握新时代新征程党和国家事业发展的历史主动。

- A. 处之泰然 B. 指挥若定
C. 稳操胜券 D. 应付裕如

6. (2023 山西) 天地英雄气，千秋尚凛然。清明节既是礼祭祖先、_____ 的日子，也是寄托哀思、祭奠英烈的时刻。社会各界以多种形式表达对英烈深切的缅怀之情和崇高敬意，追思他们的英勇事迹，感受他们的高尚精神，在新征程中 _____ 奋进力量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 睹物思人 聚齐 B. 鉴往知来 汇聚
C. 抚今追昔 聚合 D. 慎终追远 凝聚

7. (2023 山东) 打造一个品牌，带活一个产业，富裕一方农民，不可能 _____，必须尊重农业发展规律和市场规律，扎扎实实、_____。顺应消费需求升级，持续擦亮农业品牌，做大做强乡村特色产业，为全面推进乡村振兴、加快建设农业强国提供更加有力支撑。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 迎刃而解 驰而不息 B. 一挥而就 坚持不懈
C. 一步登天 持之以恒 D. 一蹴而就 久久为功

8. (2022 福建) 传统的文化艺术偏小众，某种程度上是因为传播渠道有限。而互联网及云技术的出现，为文艺作品开辟了 _____ 的传播空间和传播渠道，从而大大刺激了文艺生产力。如今，线上艺术不像以往那样坐“冷板凳”，而成为“_____”。数字科技的发展和公众文化艺术审美的提高，使得“云艺术”迎来新的发展机遇。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 无限 香饽饽 B. 庞大 风向标
C. 多元 弄潮儿 D. 广阔 聚光灯

9. (2021 安徽) 当前，构建中国特色文艺理论体系已渐成学界共识，但在推进建设的道路上，_____ 易，具体而微难；空喊口号易，付诸实践难。中国特色文艺理论



体系建设，除了宏观维度的考量，更需要大功细作，从概念、范畴、术语及具体议题设置等微观层面入手，_____，聚沙成塔，一砖一瓦搭建大厦。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 大而化之 条分缕析 B. 坐而论道 步步为营
C. 小题大做 集腋成裘 D. 通观大局 精雕细琢

10. (2021 福建) 节约资源、减少垃圾生产成为某种意义上的公共事务，很容易遭遇“搭便车困境”——人人都想 _____，最终会导致公共事务乏人问津。节约资源的功效并没有那么 _____，需要人们久久为功；付出没有得到及时、有效的反馈与回报，难免会影响公众参与。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 蜂拥而上 妙手回春 B. 鸠占鹊巢 神通广大
C. 据为己有 一劳永逸 D. 坐享其成 立竿见影

11. (2021 新疆兵团) 相比踏踏实实实干，纸上文章好做易做。但扶贫数据看上去很美，不代表贫困群众真的满意。“材料扶贫”无异于 _____，非但打不赢决战脱贫攻坚这样的硬仗，长此以往反而会损害全民致富奔小康的国家大计。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 画饼充饥 B. 夸夸其谈
C. 纸上谈兵 D. 言之无物

12. (2021 福建) 原创是作品的生命力之源，抄袭无异于 _____。影视行业想要成为常青树，优质的原创作品是根基。如果任由抄袭之风盛行， _____ 抄袭作者活跃在屏幕上，将 _____ 从业者的生存环境，消耗整个行业的未来前景。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 自相残杀 放纵 剥蚀 B. 自掘坟墓 纵容 腐蚀
C. 自投罗网 放任 消蚀 D. 自欺欺人 容许 磨蚀

13. (2020 四川) 近几十年来，苏绣讲究的“平、齐、光、亮”已被刺绣界广为认同，成为衡量传统针法技艺高低的基本 _____。各绣种最初习绣都要从学习平绣技法入手，而真正绣好一幅平绣作品并非易事，能成为经典的作品可谓 _____，这不仅因为此种技艺用针黹书写了刺绣艺术史，更是因为它承担着传承工匠精神的历史重任。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 尺度 凤毛麟角 B. 追求 屈指可数
C. 标准 众望所归 D. 原则 大海捞针



14.（2023 山东）大多数人读书识字是为了得到某些 _____ 的好处，比如说学会记账和预防在做生意时上当；但说到作为高贵精神活动的阅读，他们所知甚少，或者干脆 _____；然而唯有这种才是高级的阅读，真正的好书不会像奢侈品那样麻醉我们、让我们的思辨能力昏然睡去，而是需要我们踮起脚尖去 _____，需要我们将最敏锐和清醒的辰光奉献给它。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 微不足道 一无所知 拜读 B. 微乎其微 一头雾水 涉猎
C. 微不可察 不得而知 阅读 D. 不值一提 不知所 展读

15.（2023 国考）构建新发展格局的关键在于经济循环的 _____，就像人们讲的要调理好统摄全身阴阳气血的任督二脉。经济活动需要各种生产要素的组合在生产、分配、流通、消费各环节有机衔接，从而实现循环流转。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 行之有效 B. 环环相扣
C. 畅通无阻 D. 井然有序

16.（2023 山东）在民间风俗中，吉祥物的象征随处可见。例如，松树、仙鹤同图，以松之长青象征 _____；桂圆、荔枝、核桃画在一张纸上，象征 “ _____”；端午节家门前挂出菖蒲、艾叶，象征斩除和吞噬疫鬼，护佑家宅；清明节插柳、挂柳、戴柳，以柳枝象征 _____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 祛病延年 登科及第 送别 B. 青春永驻 蟾宫折桂 挽留
C. 福寿安康 独占鳌头 缅怀 D. 延年益寿 连中三元 依恋

17.（2024 山东网友回忆版）我们的节日文化，总在传承发展中 _____。除夕守夜的年俗，从围炉夜话到一起看春晚，形式越来越丰富；端午节不少地方推出读诗、赛诗活动，诗意过节过出清新感。从更广视角看，中华文明的浩荡长河，既有深沉厚重的历史积淀，也有 _____ 的实践再造，还有奔腾澎湃的创新汇流。因为坚守正道，所以敢于 _____、海纳百川；因为主动求变，所以时代气息更浓、生机活力更足。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 另辟蹊径 点铁成金 革故鼎新
B. 别具一格 千锤百炼 集思广益
C. 精彩纷呈 脱胎换骨 标新立异
D. 别开生面 大浪淘沙 推陈出新

18.（2021 江苏）仔细观察自然是发现的开端，是认识事物奥秘的向导，我们要



注意观察自然界的各种事物、各种现象，注意大自然偶然疏忽留下的破绽，通过对这些 _____ 的观察，追根寻源，让大自然 _____ 出各种深藏的秘密。我们要以大自然为师，以自然之道来认识自然、适应自然、调节自然、改造和利用自然，使得人类社会 _____，不断向前发展。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 蛛丝马迹 袒露 日新月异 B. 细枝末节 显现 顺势而行
C. 精益求精 裸露 改天换地 D. 细致入微 尽显 弃旧图新

19. (2022 四川) 把企业打造成创新人才成长的“快乐大本营”，要潜心营造自由宽松、宽容失败的创新文化。在美国硅谷，创新失败者被视为“有经验的人”而受到企业 _____，创新失败的历练增加了人才的市场价值。在中国，一些大企业对同一创新项目往往组建多个研发团队，鼓励团队之间的竞争，被淘汰者 _____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 重视 习以为常 B. 赞誉 心悦诚服
C. 青睐 虽败犹荣 D. 欢迎 比比皆是

20. (2022 福建) 大脑由数十亿个神经细胞组成，这些 _____ 的细胞需要在一个受保护的环境中才能正常工作，这个 _____ 的环境被 400 英里长的特殊血管系统保护着，这些血管能 _____ 与大脑接触的物质，这就是血脑屏障，它对于保护脑组织免受毒素和病原体的侵害至关重要。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 脆弱 微妙 限制 B. 高效 复杂 阻挡
C. 散乱 神奇 过滤 D. 微小 灵敏 抑制

21. (2023 重庆) 由中国歌剧舞剧院推出的舞蹈剧《英雄儿女》以宏伟壮阔的叙事风格、史诗般的影像 _____、沉浸式的体验，带领观众走进抗美援朝那段激情燃烧的岁月。该剧汇集多种舞蹈形态，舞美运用高科技手段，为观众营造身临其境之感，并以油画的美术风格力图 _____ 那个时代的真实色彩。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 艺术 描摹 B. 质感 还原
C. 效果 表现 D. 元素 展示

22. (2023 山东) 目前各类谣言四处传播， _____，误导公众，扰乱秩序，2022 年 8 月的“清朗·打击网络谣言和虚假信息”专项行动，要求全面清理涉及政治经济、文化历史和民生科普等领域的谣言信息，打上标签进行警示；建立健全治理网络谣言工作机制，集中整治网络暴力、散播谣言等问题，切实维护网民切身利益。开展辟谣



标签工作，对 _____ 谣言进行全面梳理标记，及时通报曝光，挤压其生存空间，让谣言 _____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 危言耸听 增量 潜形匿迹 B. 混淆视听 存量 无处遁形
C. 良莠不齐 留存 无影无踪 D. 扑朔迷离 存积 荡然无存

23.（2023 福建）青色文化 _____，繁复至极，但沿着牛顿的光谱学说看过去，青光的波长在 425 至 445 纳米之间，仅仅 20 纳米而已，又显得 _____ 了。两相对比，有一种摄人心魄的震撼。想来，这就是科学与文化的魅力吧。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 浩若烟海 不值一提 B. 源远流长 无足轻重
C. 绚丽多彩 平淡无奇 D. 洋洋大观 微乎其微

24.（2023 山东）著名画家阎立本画的《历代帝王图》是中国历史上帝王形象的标准范本。让人 _____ 的是，阎立本在画古代帝王像时，并没有任何范本依据，完全是凭借想象，画出来的人物形象自然跟历史人物 _____。当时的中国绘画理论中，“神似”的要求高于“形似”，因此在阎立本笔下的帝王外形 _____，只在表情气质上有差异。比如，开国君主往往神情威严，亡国之君却面目憔悴。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 不解 判若两人 伯仲之间 B. 庆幸 天壤之别 丝毫不差
C. 可惜 泾渭分明 如出一辙 D. 遗憾 大相径庭 大同小异

25.（2020 吉林）国学如果停留在浅层次的形式复古，无异于 _____，甚至会把国学弄成与现代文明相对抗的姿态，凡事不问好坏对错，一切以东西古今划界。凡是古人的都是好的，哪怕骑驴；凡是现代的都是“非我族类”，都该保持距离。如此下去，国学非但不会被这些人发扬光大，相反可能会走入狭隘化、极端化、边缘化的境地，钻进狭小天地里 _____，与文明发展割断脉络，把自己变成了一块“化石”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 缘木求鱼 蓬荜生辉 B. 掩耳盗铃 纤尘不染
C. 刻舟求剑 皮里阳秋 D. 买椟还珠 孤芳自赏

26.（2022 四川下）算法推荐凭借对用户浏览数据的精准分析，降低了人们获取信息的成本，同时也将人们推向了 _____ 的舒适圈。人们看似浏览了很多信息，实际只是在不断重复中强化固有的喜好和对事物的看法。一旦 _____ 其中，探索世界多样性的动力和欲望难免降低，加剧“信息茧房”效应。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：



- A. 悠然自得 陷溺 B. 画地为牢 束缚
C. 固步自封 沉浸 D. 按部就班 迷失

27. (2023 广东) 政府部门要制定政策、营造环境, 发挥宣传发动、组织协调、引导扶持作用, 但绝不能 ____。要坚持有为政府和有效市场相促进, 充分发挥市场机制作用, 调动市场主体积极性, 以重点产业项目为 ____, 促进资源要素更多向乡村流动, 以产业“活水”变输血为造血。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 置身事外 核心 B. 越俎代庖 根本
C. 大包大揽 载体 D. 袖手旁观 导向

28. (2023 黑龙江) 参照国际经验, 生活垃圾收费主要有从量征收和定额征收两种模式。当前, 我国大多数城市的居民生活垃圾处理费为定额征收。但早在 2018 年, 国家已明确提出垃圾计量收费, 一些城市也制定了居民生活垃圾处理费收费标准。无论是参照国际先进经验, 还是促进生态环境质量改善, 生活垃圾按量收费都是 ____。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 必由之路 B. 势在必行
C. 大势所趋 D. 名正言顺

强化提升-言语 1（笔记）

【注意】接下来的四节课都是由老师给大家讲解言语阶段的强化提升，关于通读材料一会做题时候来讲解，现在进入言语的强化阶段。

强化课注意事项：

本课程对应讲义为：强化练习册（上），下册为答案

强化课以习题讲解为主，会穿插回顾重要知识点

四节课程分别对应讲义强化一、二、三、四，及时做好预习

【注意】强化课注意事项：

1. 本课程对应讲义为：强化练习册（上），下册为答案。
2. 强化课以习题讲解为主，如果预习完了，会发现现在讲义的设置不同了，以刷题为主，带领大家讲解练习题，会穿插回顾重要知识点。
3. 四节课程分别对应讲义强化一、二、三、四，及时做好预习。

言语学习再提醒：

1. 学会阅读理解（摒弃技巧至上原则）
2. 学会总结命题思维
3. 学会对比选项（言语命题没有固定思路，好的答案都是对比出来的）

【注意】言语学习再提醒：

1. 学会阅读理解，很多同学说自己的做题速度慢，且正确率低（60-70%），有的同学很多知识点掌握不扎实，言语提升没有那么快，换任何一个科目都不可能提升快，如果立马提升成绩，那只能说明公考简单，没有意义。言语不像数学，通过努力地运算，算出来后可以选对应的选项，言语是不会让人爽的，考查的是对于言语的理解，通过学习技巧，并融会贯通，学会理解与表达，理解永远是最基本的，摒弃技巧至上原则。很多同学的情商并不是仅凭方法提升的，而是平时说话唠嗑中慢慢培养的，所以方法和技巧仅是辅助作用，大家要注重读文段，理解文段，只要坚持下去，做题会越来越快，正确率也会有所提高。

2. 学会总结命题思维，看出题人怎出题，怎么挖陷阱。

3. 学会对比选项，如数学题算出来“3”，直接锁定答案即可，但言语命题没有固定思路，好的答案都是对比出来的，近两年来一般正确选项不会与原文一模一样，都会进行同义转述，所以要做好对比择优。开课前要把提醒给到大家，不要盲目刷题，因为公务员考试不是拼题库的刷题考试，不要盲目追求刷题的数量。

(1) 做好预习工作

(2) 明确听课重点

(3) 跟紧老师节奏

(4) 营造和谐课堂

注：本课程可无限次回放

【注意】

1. 做好预习工作，一个模块拿出 10 分钟，26 个模块都能做完，考试不是简单的，所以要付出努力，可以早上、中午、下班拿出十分钟时间来预习。

2. 明确听课重点，很多同学听课是为了对答案，如果是这样的话，大可不用听直播，直接用下册书对答案即可，所以课上要听做题的思路，要发现问题，解决问题，把握题目的思路。

3. 跟紧老师节奏，有的同学课上纠结某题目的答案，纠结的时候老师已经讲解下一道题了，从而错过了更多，所以要跟上老师的思路，不好沉浸在自己的世界里。

4. 营造和谐课堂，课上人数比较多，将近 700 人，要求课上不要讨论与课堂无关的内容，要学会内化、沉浸自己，如果遇到不顺心可以忍一忍，或可以点击“只看老师”，要做好自我调整。

5. 注：本课程可无限次回放。

强化练习一学习内容：

中心理解题

关联词（转折、因果、对策、并列）以及主题词在题目中的运用

【注意】强化练习-学习内容：

1. 中心理解题。
2. 关联词（转折、因果、对策、并列）以及主题词在题目中的运用。

中心理解题

题型辨别：主要、主旨、主题

意在、想要、观点

概括、关键词、标题等

解题思路：阅读文段，把握中心

【注意】

1. 题型辨别：

（1）主要、主旨、主题。

（2）意在、想要、观点。

（3）概括、关键词、标题等。

2. 解题思路：阅读文段，把握中心。有很多同学做题时候读文段也没有读懂，也没有往脑袋里进，也不想再读文段了，来到选项发现 A 项文段论述了，B 项文段未论述了，C 项没有这个字，D 项文段未论述，所以选 A 项，但要知道这样做题是细节判断题，并不是中心理解题。中心理解题不是判断哪个选项文段里有，而是判断哪个选项是文段的中心，所以有的题目的选项与文段的中心进行了同义替换，甚至很多的题目替换的尺度非常大，看上去长得与原文一点都不一样，但仔细分析论述的内容与文段中心一致，所以做中心理解题的思路为阅读文段，找到中心句，理解中心句要表达什么，来到选项，看哪个选项与之意思相同，而非哪个选项与文段长得一样，我们不是在知网查重，所以我们不看重复率，而是看意思。

重点 1：如何把握中心？

关联词、程度词可提示重点内容，中心句中的核心话题即为主题词

有多个重点词时，分析文段行文脉络，判断最终的观点

重点 2：选项注意对比

当纠结选项时，多找找选项间的差异点，选项与文段重点最契合的选项

【注意】

1. 重点 1：如何把握中心？近年来的中心理解题很难找，所以要找方法，即关联词、程度词等。

（1）关联词、程度词可提示重点内容，中心句中的核心话题即为主题词。

（2）有多个重点词时，分析文段行文脉络，判断其为话题递推、引导还是解释说明，找最终的观点。

2. 重点 2：有的同学好不容易找到中心句，来到选项发现各个选项都不好，若算出的结果为“3”，但选项中一个为“2.8”，一个为“3.9”，有可能四个选项都不完美，但要注意对比择优，选一个最好的。当纠结选项时，多找找选项间的差异点，看哪个选项与文段重点最契合。

考点强化：关联词-转折

标志词：但是、可是、然而、不过、却、其实、事实上、实际上

解题要点：转折之后是重点

例：我以为我会一夜暴富，但是我没有

常见干扰选项：转折之前非重点

【注意】

1. 考点强化：关联词-转折。

2. 标志词：但是、可是、然而、不过、却、其实、事实上、实际上。

3. 解题要点：转折之后是重点，后面比前面重要。

4. 例：我以为我会一夜暴富，但是我没有。

5. 常见干扰选项：转折之前非重点。

强化考点：关联词—转折

技巧提升 1：

非典型标志词

相对而言、截然相反、截然不同、全新的研究……

（2023 国考）……因此，相较于政府购买等专业性较强的政府合同外包服务，政府众包展现出更开放的社会治理格局。

(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……

【注意】强化考点: 关联词一转折

1. 技巧提升 1:

2. 非典型标志词: 相对而言、截然相反、截然不同、全新的研究……。本质上是否定前文观点, 提出新的观点, 或提出一个和前面相反的观点。

3. 例:

(1) “因此”得出结论, “相较于……更……”体现“政府众包”和前面不同, 相当于提出一个新的观点, 相当于转折。

(2) 一般科学类的文段, 前面研究的非重点, 后面我研究或科学家研究的才是重点, “科学家提出一种新解释”提出一种全新的解释。如 A 但是 B, 类似于话题的递推, 实质上转折就是话题的递推, 如你很好, 但是我们不合适, 若把“但是”去掉, 为“你很好, 我们不合适”, 即便把“但是”去掉了, 两句话还能构成转折, “我们不合适”为重点。

强化考点: 关联词一转折

技巧提升 2:

脉络分析

单一转折: 转折之后是重点

多个转折: 需结合内容分析判断文段最终强调的观点(排除掉解释说明的句子, 谁在后面谁重要)

例 1: 虽然冰墩墩很火, 但是我买不到它。不过, 我还是很喜欢它。

例 2: 虽然冰墩墩很火, 但是我买不到它。上周六我等了很久的抢购, 还找了朋友帮忙, 却还是没抢到。

【注意】关联词-转折。

1. 技巧提升 2: 脉络分析。

(1) 单一转折: 转折之后是重点。

(2) 多个转折：需结合内容分析判断文段最终强调的观点（排除掉解释说明的句子，谁在后面谁重要）。

2. 例：(1) 属于多个转折，从冰墩墩火（A 话题），到我买不到它（B 话题），我还是很喜欢它（C 话题）。A 话题→B 话题→C 话题。

(2) 冰墩墩很火（A 话题），“但是”表转折，转折之后是重点，强调“我买不到它（B 话题）”，紧接着“却”又一次表转折，要看到转折的是谁，“没抢到”是前文“上周六我等了很久的……帮忙”所带来的结果，“上周六……帮忙”对前文“我买不到它”进行解释说明，非重点，解释说明中的转折非重点。故重点为“我买不到它”。

脉络分析

单一转折：转折后为重点

多个关联词：需结合内容分析判断文段最终强调的观点（解释说明中的关联词不重要）

【注意】脉络分析

1. 单一转折：转折后为重点。

2. 多个关联词：需结合内容分析判断文段最终强调的观点（解释说明中的关联词不重要）。

1. （2022 联考）在高空气球技术取得进展的同时，航空和航天技术也迎来了飞速发展时期。在大气层内，飞机是更便捷的飞行工具，而对于那些需要在大气层之上进行的科学研究，卫星提供了更加理想的环境。然而，高空气球这种历久弥新的工具却没有走出人们的视野，目前仍然是重要的科学研究工具。

这段文字的核心观点是：

- A. 高空气球在科学研究中有独特优势
- B. 高空气球比飞机和卫星更重要
- C. 古老的高空气球仍在不断发展
- D. 高空气球可用作科学观测平台

【解析】1. 问“核心”，即主题，为中心理解题。首句论述飞机和卫星都更

先进。“然而”表转折，转折之后论述高空气球在现在依然很重要，依然作为重要的科学研究工具，介绍高空气球和科学研究的关系，锁定 A 项，“独特优势”可以体现高空气球无法被替代，可以对应文段。

B 项：“比”为对比项，文段未提及二者谁更重要，无中生有，排除。

C 项：“仍在不断发展”可能对应“历久弥新”，但 C 项仅论述不断发展，而文段最后落脚点是未走出我们的视野，依然是重要的科学工具，是否发展非重点，排除。

D 项：选项落脚点在“观测”，观测要用眼睛看，而文段强调科学研究，选项偷换概念，排除。【选 A】

【注意】

1. 脉络梳理：分总-引出话题+转折（然而）。
2. 主题词“高空气球”“科学研究”。

2.（2023 吉林）在关于灵活就业的讨论中，还有一种论调认为，灵活就业门槛过低、技能要求不高，年轻人投身其中是短视行为，不利于个人以及社会整体人力资本的积累。这种忧虑的初衷可以理解，但事实上，灵活就业进入的门槛确实不高，但要留存的门槛却并不低，也需要一定的技能支撑，灵活就业并不一定意味着“低能”。

这段文字意在强调：

- A. 并非所有灵活就业都是低门槛
- B. 应摒弃对灵活就业形式的偏见
- C. 灵活就业在职越久越要技能傍身
- D. 年轻人对灵活就业无须过度忧虑

【解析】2. 问“意在强调”，为中心理解题。文段出现“但事实上”表转折，转折之后论述“门槛却并不低”，回应前文技能要求不高（门槛过低），转折之后在否定前文，提出新话题，故文段则重点强调“要保留……‘低能’”，同义转述，即摒弃对灵活就业形式的偏见，锁定 B 项。

A 项：“并非……门槛低”仅对应“门槛并不低”，文段还要求“技能支撑”，

表述片面，排除。

C 项：仅对应“技能”，无法对应“门槛低”，且文段未提及“越久越要”，未提及随着时间的变化而变化这件事，排除。

D 项：文段论述社会焦虑，而非年轻人忧虑，无中生有，排除。【选 B】

【注意】脉络梳理：分总-指出别人的观点+转折（但）。

3.（2023 吉林）蝴蝶大都有觅食花卉的习性，一般来说，大型蝶种喜欢花朵大的花卉，而小型蝶种则喜欢低矮草质茎植物的花卉。翠凤蝶、蓝凤蝶喜欢觅食百合科植物的花卉。菜粉蝶、红襟粉蝶喜欢觅食十字花科植物的花卉。小豹蛱蝶则喜欢在菊花科植物的花卉觅食，它们也会偶尔换个口味，吸食发酵性食物。其实，取食花蜜、汲食树汁、嗜食发酵水果、吮吸动物尸体……蝴蝶的口味，因蝶种不同，取食也大相径庭，或是单一口味，或是五味俱全。有的还会从水中觅食，吸收自己所需“营养”，如在小溪两侧的沙滩处，人们总会看到一堆堆蝴蝶在吸水、喷水。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 花为蝶开，蝶为花来
- B. 蝴蝶对花卉也有选择
- C. 蝴蝶的生活习性
- D. 众口难调——蝴蝶不只为花来

【解析】3. 问“标题”，为标题填入题，本质上是中心理解题的变型。方法精讲阶段应该讲过了，只不过没有细讲。首句论述蝴蝶吃花这件事。“其实……或是五味俱全”中出现省略号，实则在举例子，论述其实蝴蝶啥都吃。“有的还会……喷水”依然在解释说明，故文段强调蝴蝶啥都吃，锁定 D 项。

A、B 项：选项强调花，而文段论述蝴蝶不仅吃花，还是别的，均排除。

C 项：“生活习性”范围扩大，排除。【选 D】

【注意】脉络梳理：分总分-引出话题+转折（其实）+举例。

4. (2022 天津) 慈善是一个历史变动中的概念, 所含内容在不同历史时期并不完全一致。譬如古代慈善事业多系直接性物质救济, 呈现出重养轻教的特征。但近代以来, 愈发重视慈善教育的功能, 强调教养并重。当代中国慈善事业更是朝着社会公益服务的多元化方向发展。但是, 不管如何变化, 慈善的根本内涵没有改变, 即民间社会各界秉持人道善心, 救助、关怀社会弱势群体与困难群众, 这也是慈善本义内容所在。至于慈善的外延表现, 则会随着时代的变化而变化, 譬如慈善动机、慈善形式、慈善流程等。我们在讨论慈善概念的时候, 应该对其内涵与外延予以区分, 在此基础上考察慈善发展的历史。

这段文字意在说明:

- A. 公益服务慈善的核心要义
- B. 教养并重是当代慈善的主要特点
- C. 慈善的社会教育功能越来越受到重视
- D. 慈善的内涵并不随外延的变化而变化

【解析】4. 问“意在说明”, 为中心理解题。首句论述慈善会变, “譬如”为举例子, 非重点, “但”虽表转折, 但转折的是古代的例子, 依然为举例子的内容, 非重点。紧接着又出现“但”表转折, 强调不管时代怎么发展, 慈善的根本内涵是不变的。“至于慈善……流程等”中“至于”倾向于补充说明, 不能说其重要, 也不能说其不重要。“我们在讨论……历史”论述应对内涵和外延予以区分, 正是因为根本内涵没有改变, 外延随着时代变化而变化, 所以体现一个不变, 一个变, 同义替换, 锁定 D 项。

A 项: “公益服务慈善”对应转折之前的内容, 非重点, 排除。

B、C 项: “教养并重”“社会教育功能”对应转折之前的内容, 非重点, 均排除。【选 D】

【注意】脉络梳理: 分总-引出话题+转折(但)。

考点强化: 因果关系

解题要点: 结论是重点

标志词: 所以、因此、因而、故而、可见、看来、于是

文段分析：

1. 结论句在结尾，往往为文段中心句
 2. 结论句在开头/中间，后有其他语句
 - (a) 之后为解释说明，结论句仍为重点
 - (b) 之后有其他多个关联词（因果，转折等），把握文段最终强调的观点
- 常见干扰选项：结论之前非重点

【注意】

1. 考点强化：因果关系。
2. 解题要点：结论是重点。
3. 标志词：所以、因此、因而、故而、可见、看来、于是。干扰选项一般为结论词之前的内容。
4. 文段分析：
 - (1) 结论句在结尾，往往为文段中心句。
 - (2) 结论句在开头、中间，后有其他语句。
 - a. 之后为解释说明，结论句仍为重点。
 - b. 之后有其他多个关联词（因果，转折等），如因为 A，所以 B，属于 A 话题转到 B 话题，转折和因果从根上不同，但从做题角度分析，都有转折的作用，如因为 A，所以 B，重点在 B；因为 A，所以 B，但是 C，重点在 C；因为 A，所以 B，但是 C，于是 D，重点在 D；因为 A，所以 B，但是 C，于是 D，不过 E，重点在 E，所以把握文段最终强调的观点，排除掉解释说明之后，谁在后面谁重要。
5. 常见干扰选项：结论之前非重点。

5. （2023 安徽）在 20 世纪 90 年代，地面蜂窝移动通信（GSM 和 CMDA）和低轨道卫星通信（铱星系统）在全球是竞争关系。虽然地面移动通信从 2G 到 3G、4G 和 5G 得到了快速发展及广泛应用，但只覆盖约 20%的陆地面积和 6%的地球表面积。由于人类活动空间日益拓展，行业及军事应用愈发广泛，人们对具有覆盖范围广、受地理条件限制小等特性的卫星通信的需求越来越强烈。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。

这段文字旨在说明：

- A. 低轨道卫星通信与地面蜂窝移动通信由竞争转为互补
- B. 地面蜂窝移动通信与低轨道卫星通信相比覆盖范围小
- C. 低轨道卫星通信与地面蜂窝移动通信是全球竞争关系
- D. 卫星通信与地面移动通信共同构建全球星地融合网络

【解析】5. 问“旨在说明”，为中心理解题。首句提出问题，现在的覆盖面小，尾句“因此”总结全文，论述“卫星……大势所趋”。“大势所趋”指形势所驱使下要做的事，与“势在必行”意思一样，也指形势下必须要做的事，二者都是对策性标志词。可以理解为尾句提出对策。尾句强调先走向互补关系，最终走到共同构建覆盖全球的星地融合通信网络（落脚点在此）。

B、C 项：对应“因此”之前的内容，非重点，均排除。

A 项：文段尾句论述“卫星通信与地面移动通信”，选项主体对应首句的内容，非重点，且主体错误，排除。

D 项：对应文段重点，当选。【选 D】

【注意】

1. 脉络梳理：分总-引出话题+展开论述+结论（因此）。

2. 有的同学认为文段论述“大势所趋”是未来要干的事，是不对的，如我和小明过去总干仗，后来我俩和好了，我俩考虑要合伙开饭店，来到选项为“我和小明合伙开饭店”表述正确。因为“我和小明合伙开饭店”这个饭店不一定就开完了，正如本题一样，D 项并没有明确的时态表述，D 项可以对应文段。

6. （2023 湖北选调）质检报告是产品质量的“体检证”、消费行为的“安全证”、市场经济的“信用证”。一些商家为提升销量伪造质检报告，一些电商平台不对质检报告真实性加以甄别，一些认证机构推出虚假认证服务，这些问题的存在并不意味着我们不需要质检报告。恰恰相反，随着人们对产品品质的要求更高，加上网购普及和虚拟交易的流行，科学严谨的质检报告成为消费者作出购买决策的重要参考，正因此，全社会都应更加重视质检报告，依法建立健全监管机制，确保整个行业规范运行在法治轨道上。

最适合作为上述语段标题的是：

- A. 质检造假，拿什么支撑群众的安全感
- B. 激浊扬清，提高质检行业信誉度
- C. 真伪难辨的“质检报告”
- D. 让“质检报告”经得起质检

【解析】6. 问“标题”，为标题填入题。文段从前到后都在论述“质检报告”，找核心话题。

A 项：未提及“质检报告”，且“质检造假”文段未提及，无中生有，排除。

B 项：未提及“质检报告”，且“质检行业”文段未提及，无中生有，排除。

C 项：文段并未论述质检报告的真假，排除。

D 项：有的同学认为若尾句是重点，落脚点应在“依法健全监管机制”，但要知道四个选项都未提及法律健全的事，所以不用纠结了，且选项可以同义替换文段重点，当选。【选 D】

【注意】

1. 脉络梳理：分总-引出话题+展开+结论（正因此）。

2. 不要拿着选项与文段建立联系，因为每个选项都与文段有联系，最重要的是找文段的核心话题，本题核心话题为“质检报告”。

7. （2022 青海）对地球的形成和演化的探索一直是地质学研究的难点，因为地球上存在活跃的板块运动和风化作用，古老的岩石基本上荡然无存了。我们已知的最古老的地球物质是来自澳大利亚的一颗锆石，年龄为 44 亿年。仅凭这一颗锆石，我们很难获取幼年地球更多的信息。最古老的岩石在加拿大，年龄大约为 40 亿年。但是它经历了很多期的地质运动，原始信息大都被改造掉了。所以，研究地球早期的环境就要靠月球了。从月球的岩石分析中，我们知道地球至少在 45 亿年以前就已经形成了，而且完成了地核和地幔的分化。而且大撞击事件形成了月球的岩浆海，那么地球上也应该有岩浆海，只不过地球岩浆海的证据被地球上的地质活动抹掉了。

这段文字意在说明：

- A. 可借助月岩研究地球早期环境
- B. 月球起源大撞击假说的合理性
- C. 可借助锆石探索地球演化信息
- D. 月球岩石的主要类型及其成因

【解析】7. 问“意在说明”，为中心理解题。前文论述通过地球的东西研究不了地球，“所以”得出结论，研究地球得靠月球。后文为解释说明，非重点，故文段重点强调可靠研究月球来研究地球。

A 项：“月岩”虽在解释说明的内容出现，但研究月球就得带着月岩研究，月球除了月岩没有什么别的东西，不能把整个月球搬回来研究，可以同义替换文段重点，当选。

B、C、D 项：对应文段非重点，均排除。【选 A】

【注意】脉络梳理：分总分-引出话题+展开+结论（所以）+解释说明。

8. （2022 贵州）在传统的文化消费中，无论是阅读书籍、聆听音乐还是欣赏影视作品，都是单向度的，创作与消费是两个独立的环节。在体验式文化消费中，消费者不仅参与创作，也是作品的组成部分，这让消费者的主观能动性得到更加充分的发挥。独一无二的作品背后，是独一无二的经历与体验。体验式文化消费因而具有唯一性、当下性与不可复制性。另外，体验式文化消费中的互动过程，综合利用包括 VR、AR 在内的多媒体数码技术，提供跨媒介的多感官体验——一如温度、质感、震动等在传统文化产品中很难体验到的综合感官效果，为叙事与审美提供了更多维度。

这段文字意在说明：

- A. 体验式文化消费会更受消费者青睐
- B. 现代技术对体验式文化消费的促进作用
- C. 体验式文化消费中消费者主动参与的重要性
- D. 体验式文化消费带给消费者与众不同的体验感

【解析】8. 问“意在说明”，为中心理解题。“因而”得出结论，强调“是独一无二的经历与体验”，“另外”进行补充，依然论述过去无法体验到综合感

官效果，故文段强调“体验式文化是独一无二的经历与体验”，锁定 D 项。

A 项：“更受消费者青睐”比较主观臆断，因为前几年（如 2018 年）的题目，主观臆断的选项特别高大尚，一般会站在了国家层面、社会层面、宇宙人类层面看问题，让你觉得以后我也要这样，而现在题目的主观臆断就像 A 项一样，如它会受到消费者青睐、它会取代某某东西，它未来会成为主流，它会对我们的生活带来改变等，都属于主观臆断项，换句话说，虽然文段论述其好，但不一定就会成为趋势，有可能有缺点，故选项主观臆断，排除。

B 项：“现代技术”对应“另外”之后的内容，表述片面，排除。

C 项：“主动参与”文段未提及，无中生有，排除。【选 D】

【注意】脉络梳理：并列-对比引出话题+并列结论（因而+另外）。

9.（2023 山东）春阳社成立之初，社员成分比较复杂，商学界名流众多，艺术倾向和审美趣味多样。首演《黑奴吁天》时为扩大影响邀请戏曲名伶参与演出，骨干演员也多为商界京戏爱好者，以致把戏演成中西大杂烩，这显然不是王钟声倡导新式演剧的初衷。故在首演后他就调整方向，在短短的四个个月内频繁举行公演，不难发现其中贯穿着一条明显的动机线索，即借“创设音乐学校”之名为培养戏剧新人筹集办学经费。可以这样说，春阳社解散的更深层原因，是王钟声试图摆脱那些爱好京戏的绅商社员，创办演艺学校培养新剧人才，开展专业性演出，实现其以演剧开通民智、改良社会的宏大理想。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 春阳社因何解散
- B. 春阳社与旧时代
- C. 新式演剧的悲剧
- D. 以演剧改良社会

【解析】9. 为标题填入题，回文段找中心。前文提出了问题，“故在首演……办学经费”论述培养戏剧新人筹钱建学校。“可以这样说”总结前文，论述“春阳社解散的更深层原因”。

B、C、D 项：未提及春阳社解散这件事，均排除。

A 项：对应文段重点，当选。【选 A】

【注意】

1. 脉络梳理：分总-引出话题+展开描述+结论（可以这样说）。
2. A 项结论为“春阳社解散”，“……原因”为原因，既有结论又有原因。

总结：因果关系文段常见正确答案特征

为什么、为何+结论……的原因

（2018 国考）自然资源核算的对象，主要是矿产、森林、耕地和水资源等。挪威和加拿大等林业发达的国家，会更重视森林资源的核算。我国则主要强调森林、耕地和水资源的核算。这是因为矿产和化石能源固然重要，但其市场化程度也非常高。然而，森林、耕地和水资源的性质完全不同。它们向人类提供的“产品”，如粮食、木材和水产等，只是其贡献的一部分，更重要的还是其提供的生态服务，如承载生态系统、维护生物多样性等，所有这些生态服务都是不能进口的。

正确答案：我国为什么选择特定自然资源为主要核算对象

【注意】

1. 总结：因果关系文段常见正确答案特征。
2. 为什么、为何+结论；……（结论）的原因。

考点强化：对策类

典型格式：只有 A 才 B（A 是重点） 例：只有奋斗，才能成功

对策标志词：

1. 应该、应当、应、需要、要、必须+做法
2. 通过/采取……手段/途径/措施/方式/方法/渠道，才能……
3. 前提、基础、保障
4. 负有……的义务/……的必由之路/……的法门之一/势在必行/要领在于……

【注意】 考点强化：对策类。因为以后走上工作岗位后，都得从基层做起，

基层就是解决问题的，所以要考查对策，即考查是否具备解决问题的能力。

1. 典型格式：只有 A 才 B（A 是重点）。例：只有奋斗，才能成功。重点为“奋斗”。

2. 对策标志词：

（1）应该、应当、应、需要、要、必须+做法。

（2）通过、采取……手段、途径、措施、方式、方法、渠道，才能……。

重点关注“才”之前。

（3）前提、基础、保障。

（4）负有……的义务；……的必由之路；……的法门之一；势在必行；大势所趋；要领在于……。

3. 对策即一种做法，大家在真正做题时候，不用非要看标志词，可以看内容，看是否给出做法，若有做法，即提出对策。

文段常见结构：

1. 对策在结尾：提出问题+分析问题+解决问题

2. 对策在中间：提出问题+解决问题+解释说明（意义效果）

3. 对策在开头：对策+解释说明

必会思路：

文段明确给出对策，要紧抓对策内容。

此时，问题与解释说明部分为非重点。

【注意】

1. 文段常见结构：文段有对策，选项同义替换即可。

（1）对策在结尾：提出问题+分析问题+解决问题。

（2）对策在中间：提出问题+解决问题+解释说明（意义效果）。

（3）对策在开头：对策+解释说明。

2. 必会思路：对策抓“话题”。

（1）文段明确给出对策，要紧抓对策内容。

（2）此时，问题与解释说明部分为非重点。

10. (2023 辽宁) 今日中国大地, 正在经历着由黄到绿、由绿到美的转变。但也要看到, 随着自然条件较好地区基本绿化完成, 继续增加林草资源的难度越来越大; 林草资源质量亟待提高, 尤其是在开展绿化工作的过程中, 还有违背自然和经济规律的现象需及时扼制。“在哪儿种”“种什么”“怎么种”“怎么管”, 这些问题必须认真解答。

对这段文字所强调的内容概括最准确的是:

- A. 要科学绿化并科学管理
- B. 要并重绿化数量与质量
- C. 要合理地拓展绿色版图
- D. 要有效地守护绿化成果

【解析】10. 问“概括最准确”, 为中心理解题。首句论述“今日……转变”, 紧接着前文提出了很多问题, 尾句“这些”为指代词总结全文, “必须”提出对策, 回答问题, 强调“必须认真解答”, 即“在哪种”“种什么”“怎么种”“怎么管”统称为“科学管理”, 锁定 A 项。

B 项: 虽然选项针对问题提出的对策, 但文段已经给出对策了, 直接同义转换即可, 不需要根据文段的问题筛选对策或自己提一个对策, 排除。

C 项: “拓展绿色版图”若当选, 文段问题应为“绿色版图小”, 无中生有, 排除。

D 项: “绿化成果”若当选, 文段问题应为绿色成果被破坏了, 所以要保护, 非重点, 排除。【选 A】

【注意】脉络梳理: 分总-引出话题+转折指出问题+最后总结对策(这些问题必须认真解答)。

11. (2023 广东) 对各级领导干部来说, 摸清吃透基层情况, 了解“第一手”民意, 才能扎实开展好各项工作。网络中的群众诉求和建议是社情民意的直观表达, 群众反映的问题清单就是党员干部办实事的履职清单。各级干部特别是领导干部要深刻认识互联网在国家管理和社会治理中的作用, 不断创新互联网时代群众工作机制, 用信息化手段更好地了解社会态势、畅通沟通渠道、辅助决策施政。

这段文字意在强调：

- A. 各级领导干部要善于运用网络了解民意，做好工作
- B. 互联网在国家管理和社会治理中发挥着重要作用
- C. 了解民情民意是各级领导干部开展好各项工作的基础
- D. 听取和接受群众意见建议是新时代社会治理的内在要求

【解析】11. 问“意在强调”，为中心理解题。首句中“才”之前是重点，强调要了解民意。“网络中的群众……履职清单”论述网络中有民意。尾句强调领导干部，“要”引导对策，论述领导干部要在互联网中了解民意，锁定 A 项。

B 项：选项为作用、意义、价值，非重点，文段重点为对策，且未提及主题词“领导干部”，排除。

C 项：“基础（前提/保障）”为对策标志词，选项为对策，但选项论述要了解民意，文段论述借助网络，未提及主题词“网络”，排除。

D 项：文段未提及“社会治理的内在要求”，且选项未提及“领导干部”“网络”，排除。【选 A】

【注意】脉络梳理：分总-引出话题 1（各级领导干部）+话题 2（网络）+对策。

12.（2022 江苏）村居法律顾问作为农村和城市社区基层法律服务市场的服务主体，过去主要由基层法律工作者担任。基层法律工作者扎根基层服务基层，在基层法律服务领域作出巨大贡献。但随着现代基层社会治理法治化的快速发展和法律服务需求的不断增长变化，基层人民群众对法律服务产品和服务质量提出了更高的要求，传统的基层法律工作者职业队伍和服务模式都显现出一定的不适应和供给不足，亟待从根本上回应和回归法律服务市场的特殊规律，引入律师和律师团队是一种必然趋势。

这段文字意在强调：

- A. 应重视基层法律工作者队伍的建设
- B. 实现基层治理法治化需要律师参与
- C. 村居法律顾问工作必须要与时俱进

D. 基层法律工作者需要提升服务能力

【解析】12. 问“意在强调”，为中心理解题。“村居法律顾问……巨大贡献”论述好处。“但随着……供给不足”中“但”表转折，转折后提出问题，“亟待从……必然趋势”中“必然趋势”即必须要做的事，论述必须要引入律师和律师团队。

有同学认为B项表述片面，直接排除，但“律师团队”指一伙律师或一个律师带着司机、保姆、厨师、秘书，无论是哪种情况，起作用的都是律师，故律师团队起作用的是律师，尾句为对策，围绕的核心话题为“律师”，没有提及“律师”的选项不能选，故锁定B项。

A项：未提及“律师”，且文段论述要找律师，选项“重视”可以是给钱、给资源、给政策，不如B项明确，范围扩大，有同学认为律师即法律工作者，但文段论述要找律师，如甲懂法，是法学院的学生，但没有律师证，故甲不是律师，排除。

C项：文段未论述村居法律顾问落后了要与时俱进，要去进修、培训，而是论述要找律师，选项未论述要找律师，有同学认为找律师就符合时代与时俱进，不要建立选项与文段的联系，“与时俱进”也可以是去法院起诉，B项明确提及“律师”，不要过度主观推断，排除。

D项：无论如何提升服务能力基层法律工作者也不是律师，选项未提及“律师”，排除。【选B】

【注意】

1. 脉络梳理：分总-引出话题+提出问题+对策（必然趋势）。

2. 有同学认为A项也能体现找律师，但文段明确论述要找律师，如大家去买车，无论看哪辆车都将其与奔驰相比，潜意识中就是觉得奔驰好，比较的样本大家一定认为是好的，若觉得A项也能体现律师，说明在大家的潜意识中认为律师是重要的，故锁定B项。

3. 有同学认为B项未提及“亟待从……特殊规律”，但此句话非重点，若没有“引入律师……必然趋势”，可将“亟待从……特殊规律”当作对策，但文段有最后一句话“引入律师……必然趋势”，故“亟待从……特殊规律”为目的，

即要达到该目的需要引入律师，落脚点为“律师”。

知识拓展：律师与基层法律工作者的区别

执业范围和限制不同。律师的执业范围更广泛，可以提供包括刑事辩护在内的全面法律服务，而基层法律工作者主要在基层法律服务所提供服务，通常不允许办理刑事辩护案件，也不能从事会见犯罪嫌疑人、出庭辩论等刑事类业务。

学历和考试要求不同。律师通常要求具有高等院校法律专业本科以上学历，并通过国家司法考试，而基层法律工作者的学历要求相对较低，大多为专科，且考试通常由省、自治区、直辖市司法行政机关组织。

执业地域限制不同。律师在全国范围内不受地域限制，而基层法律工作者的执业地域通常受到限制，只能在基层法律服务所所在的县级行政区划和直辖市的区（县）行政区划辖区内执业。

【注意】律师与基层法律工作者的区别：

1. 执业范围和限制不同。律师的执业范围更广泛，可以提供包括刑事辩护在内的全面法律服务，而基层法律工作者主要在基层法律服务所提供服务，通常不允许办理刑事辩护案件，也不能从事会见犯罪嫌疑人、出庭辩论等刑事类业务。

2. 学历和考试要求不同。律师通常要求具有高等院校法律专业本科以上学历，并通过国家司法考试，而基层法律工作者的学历要求相对较低，大多为专科，且考试通常由省、自治区、直辖市司法行政机关组织。

3. 执业地域限制不同。律师在全国范围内不受地域限制，而基层法律工作者的执业地域通常受到限制，只能在基层法律服务所所在的县级行政区划和直辖市的区（县）行政区划辖区内执业。

拓展（2020 北京）在传统金融体系中，长期以来对“三农”的金融支持服务还不够，农村、农业、农民的金融服务获得感不明显。传统金融体系受“短期绩效”“资本至上”以及“规模偏好”等观念的影响，对规模小抗风险能力差的中小企业、创业者的金融服务相对不足。另外，风险控制与监管、市场之间还存在一定失衡情况。这些难点和痛点，在一定程度上影响了实体经济高质量发展，影响了广大人民群众对美好生活向往的满足。基于此，面对和解决传统金融体系

无法解决的难点、痛点和服务障碍正是新金融崛起的出发点。

这段文字主要介绍了

B. 建设新金融的现实背景

【粉笔提示】文段出现“过去有问题+解决问题新方法”的结构，重点关注后面的新方法

【注意】

1. 粉笔提示：文段出现“过去有问题+解决问题新方法”的结构，重点关注后面的新方法，如 12 题，过去的村居法律顾问有问题，现在提出新方，即要找律师。

2. 拓展：前文论述问题。尾句提出对策，即新金融，新的方法、对策是重点，锁定 B 项。题目结构类似转折，相当于过去和新的研究，即前文有问题，最后提出新观点。

13. (2022 四川下) 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。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。

这段文字意在说明：

- A. 当前应加强汉服理论研究和推广
- B. 新时代汉服设计应体现时代精神
- C. 汉服是体现中国传统文化的典型符号
- D. 汉服理论研究要形成自己的话语体系

【解析】13. 问“意在说明”，为中心理解题。“汉服不是……符号的服饰”论述汉服是什么。“当前……美的范畴”论述汉服需要在特定的文化空间中才能穿，说明社会还没有普遍接受，提出问题。“要加强……生活起居”论述理论研究和推广，二者不是一个维度，为两个对策，锁定 A 项。

B 项：选项解决的是设计的问题，但文段未提及设计有问题，排除。

C 项：选项给“汉服”下定义，文段重点为对策，排除。

D 项：仅提及“话语体系”，未提及“推广”，主题词片面，排除。【选 A】

【注意】

1. 脉络梳理：分总-引出话题+指出问题（特定空间）+对策（要……）。

2. 近两年很少出现完全并列的题目，一般会将并列加在对策、转折、因果后，有的命题人会给出标志词，有的命题人会提出两个完全不同的话题，需要自己理解。若在考场上无法看出研究和推广为两件事，可从选项入手，A 项出现“A 和 B”，需警惕原文是否提及“研究和推广”，若原文提及“研究和推广”，说明原文为并列结构，若原文未提及，说明“研究和推广”的并列结构错误，不能选。

3. 有同学认为 A 项仅提及“理论”，未提及“话语体系”，但从文段来看，只有 A 项概括全面，且从本质来看，理论体系和话语体系都是对体系的研究，均属于理论研究，故锁定 A 项。

14. （2022 国考）法律和道德都是具有一定约束性的社会规范，都能发挥规范人们行为的功能。法律更注重以国家的外在强制力保障规则实施，主要是一种他律。道德虽然也通过社会评价等方式产生外部约束作用，但更强调自律，通过人们内心的价值认同来感染人心、凝聚共识，实现个体对于道德规范的自愿遵从。现代法治强调良法善治，实现这一目标离不开道德作用的发挥。道德为法律创制提供伦理基础，为法律的正当性提供评判标准，也为法律实施提供道义支持，对于法治体系的建立和运行具有重要支撑作用。

这段文字意在说明：

- A. 良法善治的实现需要道德“保驾护航”
- B. 道德规范是现代法治精神的重要来源
- C. 法律和道德发挥作用的机制不同
- D. 法治和德治互为表里、不可偏废

【解析】14. 问“意在说明”，为中心理解题。“法律和道德……自愿遵从”将法律和道德进行对比。“现代法治强调……作用的发挥”中“离不开”即需要，

引导对策，如“燕子，我离不开你”=“燕子，我需要你”，论述实现这一目标需要道德发挥作用，对策即道德。尾句解释为什么离不开道德，道德有什么作用。文段重点为“现代法治强调……作用的发挥”，主题为“道德”，锁定 A 项。

B 项：“现代法治精神”文段未提及，且选项不是对策表述，排除。

C、D 项：若当选，反推文段应为并列结构，但文段不是并列结构，未论述道德和法律都很重要，而是论述道德很重要，且文段论述道德，D 项“德治”话题错误，均排除。【选 A】

【注意】脉络梳理：分总分-引出话题+展开描述+对策（离不开）+展开说明。

拓展：若文段中仅有问题，没直接给出对策，则正确答案的设置有两种思路：

1. 针对问题，给出正确对策（主题词一致，否则不能选）
2. 问题的概括表述

（2020 国考）食品药品安全追溯体系是依赖现代信息技术，对可能存在的食品药品安全隐患发出预警的一项制度。它之所以被一些国家广泛采用，是因为一方面能降低监管部门信息获取成本，提升监管效率；另一方面也能倒逼企业提高安全意识，主动进行风险控制。这项制度已引进我国多年，并体现在相关法律法规以及行动规划中。但在实践中，区域分割、部门分治等问题仍比较突出，没有形成高效的地方联动、部门合力，对解决食品药品安全问题缺少整体效果。

这段文字意在强调：

- A. 相关部门应该加强对食品药品安全的监管
- B. 多方合作是解决食品药品安全问题的关键

【注意】拓展：

1. 若文段中仅有问题，没直接给出对策，则正确答案的设置有两种思路：
 - （1）针对文段的问题，提出针对性对策（主题词一致，否则不能选）。
 - （2）问题的概括表述。

2. 2020 国考：尾句中“但”表转折，转折之后提出问题，即现在不合作，若想解决问题就应该让大家合作，锁定 B 项，为针对问题的对策。

15. (2020 山东) 众所周知, 美是有力量的, 没有美育的教育是不完整的教育。两千多年前, 孔子就提出“兴于诗, 立于礼, 成于乐”, 强调审美教育对于人格培养的作用。或许有不少人认为, 美又不能充饥, 不懂审美也没什么大不了。但是, 在物质供应日益丰沛、精神问题愈显突出的现代社会, 审美能力将发挥越来越重要甚至是不可替代的作用。它关系到个人感受生活的能力。然而, 如何在国民教育体系中赋予美育应有的位置, 以更有力的抓手、更具体的评价机制, 去培养和提升每一个公民的审美能力, 长期以来却缺少行之有效的方法。

这段文字意在强调:

- A. 国人的审美能力亟待培养和提升
- B. 审美能力的重要性日益凸显
- C. 孔子的审美观念今天仍可借鉴
- D. 国民教育体系应重视美育教育

【解析】15. 问“意在强调”, 为中心理解题。“但是……生活的能力”中“但是”表转折, 转折后论述审美很重要。尾句提出问题, 即现在没有有效的办法赋予美育该有的位置, 说明不重视美育, 故要重视美育, 锁定 D 项, 应该做的事即对策。

A 项: 虽为对策, 但文段强调美育, 而非审美能力, 排除。

B 项: “审美能力的重要性”为作用、意义、价值, 文段提出问题, D 项为针对性对策, 故 B 项非重点, 排除。

C 项: “孔子”对应引出名人名言的部分, 为了论证观点, 非重点, 排除。

【选 D】

【注意】脉络梳理: 分总-引出话题+好处+转折(问题)。

16. (2022 四川) 珊瑚的每一“树”可能包含着数十万计的微小珊瑚个体。每个珊瑚虫又带有少量的光合藻类, 这些藻类为珊瑚提供食物, 帮助其保持健康。当水温仅比平常上升几度时, 面对环境压力的珊瑚虫会把藻类驱逐出去, 先前的整支珊瑚群会变白——这就是珊瑚白化。如果水温不能及时回冷, 那么珊瑚可能会死于饥饿或感染。即使珊瑚能逃过一劫, 也要耗费约十年时间才能完全复原。

这段文字意在说明：

- A. 白化是珊瑚主动应对环境压力的结果
- B. 光合藻类对于珊瑚保持健康至关重要
- C. 珊瑚礁是一个复杂又脆弱的生态群落
- D. 海洋升温对珊瑚的生存产生严重威胁

【解析】16. 问“意在说明”，为中心理解题。“每个珊瑚虫……保持健康”强调藻类对珊瑚很重要。“当水温仅比……珊瑚白化”虽提及藻类，但论述水温对藻类的作用，即正是因为藻类很重要，现在水温将藻类赶出去了，强调水温对珊瑚的危害很大，话题为“水温”。尾句依然论述水温。文段开篇论述光合藻类很重要，接着强调水温对光合藻类有影响，以光合藻类搭桥，强调水温对珊瑚而言危害很大，文段提出问题，应优选对策，四个选项均不是对策，此时可概括问题，问题即温度对珊瑚有影响。

D项：可概括文段问题，有同学认为文段未提及“海洋”，但珊瑚是海里的植物，河里有水草，没有珊瑚，“升温”即水温升高，当选。

A项：（1）选项论述白化，白化是为了应对升温，而非环境压力；（2）文段论述温度的变化，选项未提及“温度”；（3）文段为被动的，不是主动的，排除。

B项：表述正确，但对应“这些藻类……保持健康”，后文的重点话题为“水温”，选项未提及“水温”，排除。

C项：（1）文段论述温度对珊瑚有影响，未提及珊瑚礁很脆弱；（2）文段论述珊瑚，选项“珊瑚礁”指珊瑚死后的尸体形成的大石头；（3）文段未提及生态群落被破坏，文段主题词为“水温”，排除。【选D】

【注意】

1. 脉络梳理：分总分-引出话题+正面强调水温影响+反面强调。
2. 主题词：水温。

对策小结

1. 问题本身和解决问题的对策同时出现，对策更重要

2. 不能解决文段问题的对策不能选（没有主题词、表述片面等）

3. 如果文段已经给出对策，则不需要自己提（不要脑补）

【注意】对策小结：

1. 问题本身和解决问题的对策同时出现，对策更重要。

2. 不能解决文段问题的对策不能选（主题词错误、表述片面等）。

3. 如果文段已经给出对策，只需对对策进行同义转述，无需自己提对策（不要脑补）。

考点强化：并列

解题要点：全面概括

文段特征：

（1）此外、另外、同时、以及、“；”

（2）句式相同或相近：不同事物的共性特点或相同事物的不同方面

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……
在电影的发行和放映环节……

（3）按时间脉络展开

例：30 年代的幸福感……，50 年代的幸福感……，80 年代的幸福感……

常见干扰选项：表述片面

【注意】并列：从近两年来看，基本上不会出现成段的并列，多夹杂在关联关系后，如转折+并列、对策+并列、因果+并列。

1. 解题要点：全面完整概括。

2. 文段特征：

（1）标志：此外、另外、同时、以及、“；”。

（2）句式相同或相近：不同事物的共性特点或相同事物的不同方面，如排比句式。

（3）按时间脉络展开：如“30 年代的幸福感……，50 年代的幸福感……，80 年代的幸福感……”。

（4）平时需多做题，培养自己的阅读和分析能力，在考场上遇到没有标志的并列结构才能准确判断。

3. 常见干扰选项：表述片面。

4. 若并列文段不易概括，可反向排除，排除主题词错误、表述片面的选项，剩下的选项即为正确答案。

17. (2023 福建) 互联网时代是人机交互的时代，视觉、听觉、触觉在接入互联网的过程中尤为重要，而老年人多感官的衰老都为“触网困难”埋下了伏笔。同时，任何一款新功能、任何一次灵活的界面转换都可能会造成他们在互联网中的“迷失”，成为阻拦他们“入网”的道道关卡。此外，软件更新频繁、无意中跳转到新页面、关不掉各类弹出式信息这三类情况均给不少老年人带来了“触网”难题。

这段文字意在说明：

- A. 数字时代如何助力老年人“老有所安”
- B. 入网障碍引发了老年人抵触入网心理
- C. 互联网时代老年人上网面临多重困难
- D. 互联网的适老化改造仍存在探索空间

【解析】17. 文段出现“同时”“此外”，为并列的三个部分。首句论述老年人上网困难。“同时……道道关卡”中“他们”指老年人，论述老年人上网困难。尾句依然论述老年人上网难。文段三个并列的部分均论述老年人上网很困难。按照正常的逻辑，并列文段论述问题，应优选对策。

D 项：有同学认为此项为对策，但“仍存在探索空间”强调现在探索得不够深入，为问题表述，且文段未提及探索是否深入，无中生有，排除。

A 项：文段未论述没有地方睡觉，没有饭吃，没有钱看病，而是论述上网难，选项“老有所安”范围扩大，排除。

B 项：选项强调老年人心里不想上网，“抵触入网心理”文段未提及，文段论述想参与，但无法参与，排除。

C 项：符合文意，当选。【选 C】

【注意】

1. 脉络梳理：并列——同时……此外。

2. 若文段为并列的好几个对策，可选择 A 项，“如何助力”即如何解决，为对策的概括，但文段未提及对策，故排除 A 项。

18. (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】18. 问“主要说明”，为中心理解题。后文“一方面……另一方面”表并列，“一方面……尤为如此”论述对经典的重复呈现。“另一方面……经典的过程”论述对经典的重新阐释。文段重点强调重演经典，锁定 D 项。

A、B、C 项：均无法体现出重复呈现，排除。【选 D】

【注意】

1. 脉络梳理：并列-引出话题+并列（一方面……另一方面）。

2. 有同学看到文段反复出现“文化”，而错选 C 项，但高频词≠主题词，主题词为共同围绕的核心，并非哪个词语出现频率高，哪个词语就是主题词，需分析内容。

3. 后文“一方面……另一方面”未论述经典影视作品与传统文化的关系，而是并列论述对策，即对经典的重复呈现和重新阐释，即要翻拍，这样才能保证文化的延续性，“与传统文化的关系”非重点，重点为重新阐释、重复呈现，故锁定 D 项。

19. (2022 上海) 单层石墨烯的透光率高达 97.7%，肉眼看过去几乎是完全透明的。它有着绝佳的导热性，热传导能力是金刚石的两倍以上。石墨烯的机械强度极大，比钢铁还要强 200 倍，如果把 1 平方米的单层石墨烯做成一张吊床，区区 0.34 纳米的厚度便可以稳稳地承载一只猫。石墨烯的导电性比银和铜还强，载流子迁移率比碳纳米管和硅还高。

上述文字表明：

- A. 石墨烯的用途非常广泛
- B. 石墨烯有许多普通材料不具备的优异性质
- C. 人们对石墨烯的应用寄予厚望
- D. 人们对石墨烯的研究已取得重大突破

【解析】19. 问“表明”，为中心理解题。文段论述石墨烯的透光率高、导热性强、机械强度大、导电性强、载流子迁移率高。文段围绕石墨烯论述，论述石墨烯的性质，锁定 B 项，强调石墨烯的性质很优异，普通材料不如石墨烯优异，文段论述石墨烯的性能优异，“不具备的优异性质”并非指普通材料没有这些性质，而是指没有优异的性质，“不具备”修饰的是“优异”。

A 项：文段未论述用石墨烯做玻璃、锅、电缆，“用途”文段未提及，若石墨烯一斤四千万，用途则不会广泛，有同学认为文段提及“吊床”，但不会用石墨烯做吊床，文段通过该例子论述石墨烯的机械强度大，未论述用石墨烯做吊床，排除。

C 项：“寄予厚望”文段未提及，排除。

D 项：“取得重大突破”文段未提及，排除。【选 B】

【注意】脉络梳理：并列-相同话题（石墨烯）的不同方面（透光率、导热性、机械强度、导电性等等）。

20. (2023 福建) 火山喷发出的岩浆冷却后收缩，产生了裂缝，裂缝趋于六边形，最后形成了紧密排列的六棱柱形岩石，这是岩浆内部作用力达成的最稳定的结果。海龟的背甲是由骨骼的不同部分长成的，它们衔接时互相挤压，中间部

位的背甲块形成了六边形的稳定结构。冬天，气态水分子受低温影响而重新排列成固态，同样是最稳定的结构互相连接，形成了六边形的雪花冰晶。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 六棱柱形火山岩石
- B. 六边形的雪花冰晶
- C. 六边形的海龟背甲
- D. 大自然钟爱六边形

【解析】20. 本题较简单。文段开篇论述火山喷发的裂缝趋于六边形，接着论述海龟的背甲是六边形，最后论述冬天的雪花是六边形。文段论述六边形，锁定 D 项。

A 项：“火山岩石”表述片面，排除。

B 项：“雪花冰晶”表述片面，排除。

C 项：“海龟背甲”表述片面，排除。【选 D】

【注意】脉络梳理：并列-不同事物（火山岩石、海龟背甲、雪花）的共性特点（六边形）。

21. （2022 山西）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】21. 本题较简单。“我国全年……在汛期”强调从全年来看只有汛期水多，即一年之内水的分布不均衡，如6-8月水多，其他月份水少，“；”“同时”表并列，“年际变化”即今年与明年、去年与今年、一年与一年的降水和径流不均衡。“我国全年……在汛期”论述年内；“降水和径流……变化显著”论述年际，“最大和最小……10~15倍”论述南方和北方。

A项：“年际”仅对应“同时”之后，表述片面，排除。

B项：“年内”仅对应“同时”之前，表述片面，排除。

C项：仅提及“北方地区”，未提及“南方地区”，表述片面，排除。

D项：表述全面，当选。【选D】

【注意】

1. 脉络梳理：并列-无标志。

2. 技巧提升：巧用反向排除法。

考点强化：主题词

文段围绕的核心话题，文段要围绕其展开

判断方法：

（1）中心句围绕的核心话题，一般前有引入或后有解释说明

（2）每句话都围绕的相同话题

解题要点：正确选项中需包含主题词（2个主题词需包全）

【注意】

1. 转折、因果、对策、并列均属于关联词，可帮助大家分析文段，确定中心句，主题词可帮助大家确定选项。

2. 主题词：文段围绕的核心话题，文段要围绕其展开。

3. 判断方法：

（1）中心句围绕的核心话题，一般前有引入或后有解释说明。

（2）若文段没有中心句，为并列文段，可找每句话都围绕的相同话题，不是看高频词，而是看围绕的共同话题，如电影翻拍的题，文段论述重新演绎。

4. 解题要点：正确选项中需包含主题词（1个主题词要找准，2个主题词需

包全）。

22.（2022 深圳）在古代，许多诗人的作品是通过个人题壁、歌女吟唱的方式传之四方。在现代，传统文化不仅可以通过图书、报刊、音像、影视等形式进行传播，还可以通过日常生活中的用具进行传播。作为文房清玩的笺纸，由于和知识分子的生活密不可分，因此扮演了传承传统文化的角色。笺纸中不仅有图画，而且有书法，有篆刻，有诗词，有掌故，通过笺纸，人们可以重温诗词歌赋的名句，可以品味传统文化的精神。比如，林纾的宋人词意笺，陈师曾的杜甫诗意笺，都在很大程度上普及了唐诗宋词。

上文表达的主要观点是：

- A. 传统文化的现代传播途径以笺纸为主
- B. 唐诗宋词的普及与诗词意笺密不可分
- C. 诗词作品的传播形式古今有异
- D. 笺纸发挥了传承传统文化的重要作用

【解析】22. 问“主要观点”，为中心理解题。“在古代……进行传播”对比过去和现在。“作为文房……文化的角色”中“因此”引导结论，论述笺纸可以传承传统文化。“笺纸中……文化的精神”为举例子，论述笺纸中有很多传统文化。尾句中“比如”为举例子，解释笺纸中有传统文化，故其可传承传统文化。文段主题词为“笺纸”“传统文化”，锁定 D 项。

A 项：虽提及“传统文化”和“笺纸”，但“以笺纸为主”文段未提及，无中生有，排除。

B 项：“唐诗宋词”对应举例子的部分，非重点，且未提及传承传统文化，排除。

C 项：对应“在古代……进行传播”，为结论词前的内容，非重点，排除。

【选 D】

【注意】

1. 脉络梳理：分总分-引入+结论（因此）+解释说明。
2. 主题词：笺纸。

23. (2023 安徽) 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。南朝《荆楚岁时记》中有“飞百索”的记载, 正是后来的跳绳游戏。

这段文字重在说明:

- A. 跳绳运动文化的内涵
- B. 跳绳运动的悠久历史
- C. 原始体育起源于“模仿”
- D. 原始体育起源于生产劳动

【解析】23. 问“重在说明”, 为中心理解题。首句引出“跳绳运动”的话题, 并论述跳绳运动与生产劳动分不开。后文围绕跳绳论述。

C、D 项: 未提及“跳绳”, 均排除。

A 项: “文化的内涵”即内在的原理, 为下定义, 文段未给“文化的内涵”下定义, 排除。

B 项: 后文论述跳绳如何出现, 即有悠久的历史, 当选。【选 B】

【注意】主题词: 跳绳运动。

必会句式: 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。……

……, XXX 也不例外……

……, XXX 同样如……

【拓展】(2023 辽宁) 地球上的各个角落都存在生命繁殖。云朵里也不例外。国外一研究团队发现, 在其设计的一个名为“吸云器”的过滤装置里, 微生物的密度为每毫升一万个至十万个不等, 与自来水中一致。随后, 某生物学教授

证实，云朵里的藻类、菌类、细菌、病毒都非常活跃，大气就像微生物的栖息地，尽管这些微生物中的大部分对人体无害，但多位生物学家指出，它们仍可能会传播疾病，而且传播距离可达数千千米。

正确答案：云朵之中充满生命

【注意】

1. 必会句式：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。……不是并列，而是类比，通过类比论述新话题同样具备该特点。

(1) ……，XXX 也不例外……。

(2) ……，XXX 同样如此……。

2. 拓展：“地球上……也不例外”强调云朵中有生命。后文论述云朵中有生命。

24. (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】24. 问“主要介绍”，为中心理解题。四个选项均提及“算力”，故“算力”为主题词。“经济高质量……是巨大的”论述要投资。“以搜索功能……基础设施建设”为举例子，论述有基础设施。尾句中“从这个角度看”为指代词，进行总结，论述算力与投资的关系，把握主题词“算力”“投资”，锁定 D 项。

A、B、C 项：均未提及“投资”，排除。**【选 D】**

【注意】

1. 主题词：算力、投资。

2. “基础设施”不是文段的主题词，即便D项改为“算力需求带动相关领域的投资”，也表述正确，因为文段中心句中未提及“基础设施”，故要根据中心句确定主题词，不能在前文中找高频词。

25.（2023 辽宁）近年来，踏足荒野、悠然自得的露营生活受到追捧，这种原本是“驴友”热衷的小众户外方式，如雨后春笋般席卷朋友圈，成了当下许多人热衷的户外项目。其中露营过程中的一些不文明现象，也引发了大家的关注，一些资深的户外爱好者呼吁，要文明出游，露营结束后应把垃圾带走，做到“无痕露营”。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 游客出游请带上文明的行囊
- B. 莫给自然环境再添“负担”
- C. 践行“无痕露营”，做环保达人
- D. “无痕露营”，当成文明出游标配

【解析】25. 问“标题”，为标题填入题。首句论述露营很火。尾句中“要”引导对策，论述要文明出游，即把垃圾带走，做到“无痕露营”。文段主题词为“无痕露营”。

A、B项：均未提及“露营”，排除。

C、D项：均提及“无痕露营”，C项论述做环保达人，D项论述成为文明出游的标配，文段论述无痕露营与文明出游的关系，未提及“环保达人”，且露营带走自己的垃圾是自己应该做的事，不是环保达人，捡别人的垃圾才是环保达人，故锁定D项，排除C项。【选D】

【注意】主题词：无痕露营、文明出游。

26.（2023 福建）国家实施文化数字化战略，出发点和落脚点之一都是为了

满足人民日益增长的精神文化需要，这也决定了，尽管文化数字资源可以在市场上“开展数据交易”，但也要依法依规向民众开放，公共文化资源数据开发后的交易也要把社会效益放在首位。文化是实现共同富裕的重要变量，数字化无疑为这个变量增加了权重，文化数字化战略秉持以人为本、全民共享，坚持以文化公平促共同富裕。

这段文字意在强调：

- A. 文化数字化是人们精神文化需求的结果
- B. 文化资源数据的开发与交易要以人为本
- C. 文化数字化所带来的利益应由民众共享
- D. 数字化是促进民众共同富裕的新动力

【解析】26. 问“意在强调”，为中心理解题。首句论述国家实施文化数字化战略是为了满足人民的要求，说明要将文化数字化战略与人民建立联系，“尽管文化……放在首位”论述大家一起挣钱。尾句依然论述文化数字化战略要共同富裕。文段主要论述文化数字化战略。

B、D项：均未提及“文化数字化战略”，排除。

A、C项：均提及“文化数字化”，文段论述文化数字化要满足人民的需求，向民众开放，将社会效益放首位，以人为本、全民共享，即文化数字化的利益应由全民共享，未提及“文化数字化是人们精神文化需求的结果”，且A项未提及主题词“民众共享”，故锁定C项。【选C】

【注意】

1. 主题词：文化数字化、民众共享。

2. D项“数字化”范围扩大，不仅有文化数字化，还有农业数字化、科技数字化、艺术数字化等。文段论述文化数字化和共同富裕，即要让大家一起获得该收益。

【粉笔提示】国家战略、政策、专业术语等，不要偷换

拓展。（2022江苏）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？有学者认为，德国的传统中小企业中存在大量的非研发创

新或低技术创新的需求，正是这类创新，而不是大企业的技术研发，确保了德国制造业的长盛不衰。中国的中小企业数量远远多于德国，其技术能力远远落后于大企业，有大量的非研发创新或低技术创新的需求。这正是职业教育可以发挥作用的空间。

这段文字意在强调：

A. 职业教育实施产教融合是可能与可行的

【注意】

1. 粉笔提示：国家战略、政策、专业术语等，不要偷换。
2. 拓展：文段论述产教融合，不能偷换。

【答案汇总】

1-5：ABDDD；6-10：DADAA；11-15：ABAAD；16-20：DCDBD；21-25：DDBDD；
26：C

遇见不一样的自己

Be your better self