

2024 国/省考笔试刷题班 言语理解与表达讲义

目录

第一节：主旨题专项.....	2
第二节：非主旨专项.....	13
第三节：逻辑填空专项.....	25
第四节：综合刷题训练.....	32

第一节：主旨题专项

1. 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者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

2. 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

3. 恐龙胚胎化石“英良贝贝”，是迄今为止发现的最完整的恐龙胚胎。该胚胎被认为属于一种非鸟类兽脚类恐龙——窃蛋龙。胚胎以一种奇怪的姿势蜷缩在蛋壳内。此姿势从未在恐龙胚胎中发现，反倒是现代鸟类胚胎的常见姿势。现代鸟类的胚胎会在孵化后期经历预折叠、折叠、后折叠3个阶段，而“英良贝贝”的姿势相当于处在“预折叠”阶段。研究人员推断，这种先前被认为是鸟类特有的预孵化行为，可能起源于几千万年甚至上亿年前的兽脚类恐龙。

这段文字意在强调：

- A. “英良贝贝”的胚胎姿势在已知的恐龙胚胎中是独一无二的
- B. 现代鸟类的许多特征最初是从兽脚类恐龙祖先身上演化来的
- C. 孵蛋姿势同现代鸟类相似，证明恐龙存在孵化抚育后代行为
- D. 姿势奇特的胚胎为恐龙与现代鸟类之间的联结提供了新线索

4. 作为深受各年龄层喜爱的一种智力游戏，数独在全世界范围内拥有众多爱好者。它根据规则在空格里填满数字，一般不需要太多的数学知识，只需要在 9×9 的81个格子中，每个格子里填入1~9数字中的

一个即可。此时，必须使得每一个横行、纵列以及被区分好的 3×3 大小的“宫”里，都完整包含有1~9这9个数字，且每个数字仅能出现一次。在81个格子里，会预先填上大约20~30个数字（初始数字），以这些数字为线索，遵循上面的规则，用数字把空格全部填满即可。数独问题有且仅有一种答案。

这段文字主要介绍的是：

- A. 数独的填数乐趣
- B. 数独的九宫方阵
- C. 数独的基本规则
- D. 数独的解题思路

5. 硼酸盐生物玻璃是以硼元素为玻璃网络基体、能够实现特定生理功能的玻璃，具有良好的可掺杂性和可降解性，在皮肤组织修复领域展现出巨大潜力。该玻璃发挥生理功能的机制是组分中的硼、钙等元素，经过新陈代谢会被释放到体液中，刺激血管生成进而促进伤口愈合。然而，硼酸盐生物玻璃会释放大量碱性离子，改变玻璃材料周围组织的酸碱环境，从而抑制细胞增殖。另外，微米级硼酸盐生物玻璃在伤口处与组织接触的有效面积较小，且玻璃表面离子不利于胶原蛋白的沉积，从而使愈合后的伤口容易形成疤痕。

这段文字意在强调：

- A. 新型微米级硼酸盐生物性玻璃可有效加速伤口愈合
- B. 微米级硼酸盐生物玻璃能够改变周围组织酸碱环境
- C. 玻璃表面的碱性离子可促进伤口处胶原蛋白的沉积
- D. 微米级硼酸盐生物玻璃修复损伤皮肤效果并不理想

6. 近年来，以经典重生为主线的怀旧音乐综艺扎堆亮相，让很多人在歌声中回忆往昔，也让部分年轻观众初听老歌时惊为天人，从此进入到听歌的“考古”岁月。如今的年轻人成长在网络时代，在海量歌单的冲击下，对唱片和专辑已经很陌生了。此时，经典老歌通过怀旧音乐综艺重新进入大众曲库，让不少年轻人开始追寻上世纪八九十年代甚至更早的歌曲。这几年，经典的滚石、宝丽金时代的老歌，越来越被年轻歌迷所认识和了解。

这段文字主要介绍：

- A. 唱片和专辑对于年轻歌迷来说非常陌生
- B. 怀旧音乐综艺进入听歌的“考古”岁月
- C. 年轻歌迷追寻上世纪八九十年代的歌曲
- D. 经典老歌越来越被年轻歌迷所认识了解

7. 今年受新冠肺炎疫情冲击和国际经济下行影响，一度有近3000万农民工留乡返乡。在这种情况下，社会大局能够保持稳定，没有出什么乱子，关键是农民在老家还有块地、有栋房，回去有地种、有饭吃、有事干，即使不回去心里也踏实。全面建设社会主义现代化国家是一个长期过程，农民在城里没有彻底扎

根之前，不要急着断了他们在农村的后路，让农民在城乡间可进可退。这就是中国城镇化道路的特色，也是我们应对风险挑战的回旋余地和特殊优势。

这段文字意在说明：

- A. 应坚持用大历史观来看待三农问题
- B. 抓好农业生产能够有效应对风险挑战
- C. 中国城镇化道路是符合中国国情的独特道路
- D. 城乡发展不平衡仍是社会主要矛盾的集中体现

8. 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

9. 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。譬如右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. 公益服务是慈善的核心要义
- 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

10. 青藏高原是除南北极以外冰雪储量最大的地区，是亚洲十多条大江大河的发源地，被称为“亚洲水塔”。过去 50 年，青藏高原及其相邻地区的冰川面积由 53 万平方公里缩减至 45 万平方公里；青藏高原大于 1 平方公里的湖泊数量从 1081 个增加到 1236 个，湖泊面积从 4 万平方公里增加到近 5 万平方公里；受

冰川融水径流量增长影响，雅鲁藏布江印度河上游年径流量呈增加趋势。随之而来的将是灾害风险的加剧。专家表示，全球变暖是大趋势，我们能做一些“减缓”工作，但“适应”始终是核心，这就需要建立相应的预警体系，把损失降到最低。

这段文字意在说明：

- A. 亚洲水塔的生态环境岌岌可危
- B. 全球变暖加剧了亚洲水塔的生态危机
- C. 建立亚洲水塔灾害监测预警体系势在必行
- D. 亚洲水塔变化影响着大批人的生存和发展

11. 作家都是在坚守文学信念的同时找寻创作的突破口；力争在文化的海洋腾起美丽的浪花。这需要作家深入挖掘现实生活，以丰富的创作手法、生动的艺术语言，塑造更多折射时代的面孔。但值得注意的是，作家要克服内容空洞的创作倾向，并不是写当代就是现实题材作品，真实是创作基调，一些只是故事发生时间为当代却与当代生活割裂的作品，并不是真正意义上的现实题材作品。现实题材作品不是将时代符号写进作品、对社会生活细节简单还原，也不是同质化回忆的机械陈列，而是要传达出作者对人生、对历史、对现实的深刻思考。

这段文字意在说明：

- A. 文学创作应紧跟时代发展的步伐
- B. 文学创作应警惕内容空洞的创作倾向
- C. 现实题材作品必须传达出作者深刻的思考
- D. 好的文学创作应不断拓宽题材、丰富表现手法

12. 广义地讲，只要如实记录身边的人与事、景与物，都属于纪实摄影，它们虽然较为零散、碎片化，但拍摄者和存世数量最为巨大，蕴藏着最为丰富的社会生活信息。在专业摄影领域，很多摄影师长期专注于现实世界中具有社会历史价值的人与自然、人与社会之间的关系，通过深度采访与调研，全面、系统、生动、诚实地进行图文记录与展示，记载和传承的丰厚历史会在岁月沉淀中散发出时间的芬芳，纪实摄影的概念、范畴和价值也越来越明晰。当今时代，人人都是摄影师，拍摄传播便利及时，为时代造像的广度和深度得到了空前的拓展，摄影的价值渐趋超越其本体意义，成为厚重的人文、社会、历史价值的视觉承载。

这段文字意在说明：

- A. 人人都是摄影师的时代已经来临
- B. 纪实摄影是对现实社会的生动记录
- C. 摄影反映时代的深度和宽度日益拓展
- D. 纪实摄影承载着厚重的人文和社会价值

13. 市场交易是市场机制有效配置资源的主要形式，而价格信号则是市场交易的指挥棒。国际资源配置最有效率的方式无疑是自由贸易。贸易保护主义旨在通过提高关税、设置贸易壁垒、采用反倾销反补贴等手段提高进口商品价格，阻止国外生产效率高且物美价廉的商品或服务进入本国市场。从表面上看，贸易保护主义保护了国内产业与就业安全，但实际上保护的是低效率生产，会造成商品或服务价格信号失真，使资源配置到没有比较优势的产业，而真正具有比较优势的产业却因得不到足够资源而难以持续发展。贸易保护主义还会对被保护产业的上下游关联产业产生影响，引起系统性的价格信号失真与资源配置扭曲。

这段文字主要介绍：

- A. 实施贸易保护主义的消极影响
- B. 贸易保护主义得以实现的基本手段
- C. 自由贸易与贸易保护主义的主要区别
- D. 国际市场中资源有效配置的最佳方式

14. 记忆的重要性不仅适用于人类历史，个人的历史也是一样。一个人倘若没什么值得记忆的事，人生就会变得贫乏。20 世纪初的教育改革家就完全忽略了这回事。他们研究证明，“机械性的背诵”不是储存与搜集资讯的有效方法。在他们的努力争取下，背诵式学习被排除在学校之外。如果记忆只是为了解决实际问题，这一派教育改革家的论证或许很正确。但如果我们把控制意识看得跟完成工作同样重要，那么把复杂的资讯模式牢记在心中，绝不能说是一种浪费。稳定的内涵能使心灵更丰富，所谓创造力与背诵式学习不兼容，其实是一项错误的假设。多位最具创意的科学家，都以能记忆大量音乐、诗歌及历史资讯而著称。

对以上语段概括最恰当的一项是：

- A. 20 世纪初的教育改革家认为记忆对个人学习而言并不重要
- B. 背诵式学习无法有效储存和搜集资讯，不利于发展创造力
- C. 多位科学家证明：记忆能丰富人的心灵，提升人的创造力
- D. 记忆不应被排除在学校之外，它对个人发展有重要意义

15. 大脑腺苷是细胞耗能后的产物。当我们一觉醒来认真工作时，由葡萄糖等物质合成的三磷酸腺苷会为大脑提供能量，供能过程中，三磷酸腺苷会逐级水解为二磷酸腺苷和单磷酸腺苷，并最终水解为大脑腺苷。大脑腺苷会抑制下丘脑中神经元的兴奋，催促神经系统进入睡眠状态，大脑腺苷积累得越多，人越感到困倦。一般来说，当我们晚上睡觉时，大脑会自动清理腺苷。当我们紧张工作时，大脑的高强度运转会让人暂时保持清醒，一旦忙完工作，进入一个相对安静的环境时，此时为大脑清理腺苷提供了舒适的环境，人的困意便越来越浓。

这段文字主要回答的问题是：

- A. 大脑腺苷是怎么产生

- B. 为什么忙完工作安静下来会犯困
- C. 如何让大脑保持清醒的工作状态
- D. 大脑腺苷是怎么影响人的睡眠的

16. 司法实践中，类型化审判是一种防止自由裁量权恣意行使的机制。这种审判方式是一种对先前案例或者判决的参考，这不是一种个案之间个别化、点到点之类的参考，而是对此前相类似的一组或者一批案件的参考，是和已经总结出来的相应特征的对照、参考和调试。因此，类型化审判的裁判结论是以较多的案件结论为基础，以概括性更强、视野更广的先例特征为参考作出的，更为准确，也更易被社会认同。同时，这种审判方式对法官自由裁量权具有更强的约束力，没有充分的理由和依据，办案法官很难抛开类型化先例特征和结论的限制而给出截然不同的结论。

这段文字意在说明类型化审判：

- A. 有利于社会认同与司法公平
- B. 应广泛应用于司法实践领域
- C. 是对法官自由裁量权的有力监督机制
- D. 对判决的理论和依据提出了更高要求

17. 专家身份不仅意味着一个人具备专门的知识 and 技能，更意味着他人承认其可信性和权威性。专家若想具有说服力，必须善用自己掌握的知识 and 技能，“善用”即是指在正确的时间，以正确的方式，朝向正确的目标。只有审慎行动、保持善意，专家才能有效地应用技术性知识。

这段文字意在强调：

- A. 专家要有效地应用技术性知识
- B. 对专家的不信任和质疑很常见
- C. 专家的可信度来自知识与善意
- D. 人们应以批判性思维对待专家

18. 语文素养和语言能力的提高，不是靠学理论所能达到的，更没有什么捷径可走，唯一的办法就是要多读书，读好书，勤于写作，有的名篇名段需要适度背诵。这是古人留给我们培养孩子语文素养和能力的有益经验。阅读对于孩子不断提高语言能力、思维能力，获得心灵滋养，打开丰富多彩世界的大门。

这段文字意在强调：

- A. 学好语文是学好一切的根本
- B. 学好语文的关键在于写作和背诵
- C. 语文素养的提高无捷径可走
- D. 阅读对于提升语言能力的重要性

19. 小麦原本是旱地作物，生长周期长，不适合在英国潮湿的环境种植，即使在罗马人统治时期，这里

也只能种植生长周期短、耐湿耐寒的大麦和燕麦。因此，在英国引种小麦首先需要排水，最常见的方式是垄沟排水。9、10世纪，英国首次用重犁，重犁由犁刀、犁铧和推土板组成。犁刀切割地皮，犁铧深耕松土，推土板则起垄开沟。垄背上的水渗流到垄沟，再从垄沟排走。种子撒播在垄背上，地面离水，这种垄作技术有利于农作物生长。

这段文字意在强调：

- A. 重犁耕作是英国发明的耕作技术
- B. 大麦和燕麦是英国的主要农作物
- C. 在英国垄作技术有利于小麦生长
- D. 英国农业发展的主要问题是排水

20. 目前，新型消费也并非是一种已经发展成熟或已定型的消费形态，随着数字技术的加快发展，将来可能还会出现更多新的消费业态和消费模式。“数字化”是新型消费最基本的属性。新型消费对人们的消费理念、消费模式和消费场景等多方面产生了新的影响。可以说，新型消费绝不是一次普通的消费升级，而是新时代的一场消费革命。

这段话主要讲述了：

- A. 新型消费的影响
- B. 新型消费的内涵
- C. 新型消费的体系
- D. 新型消费的视角

21. 喝酒有害健康早已成为共识，酒精对大脑的影响也逐渐受到更多关注。《自然·通讯》的一项研究发现，每周喝几瓶啤酒，就会造成大脑灰质和白质体积减小；发表于《英国医学杂志》的一项研究指出，每周饮酒会导致海马体萎缩风险急剧上升。由此造成的后果是，长期饮酒的人更易患上痴呆症。不过，这些研究往往关注长期饮酒的影响，如果只是偶尔喝一次酒，也会对大脑造成危害吗？发表于《美国科学院院刊》的最新研究给出了肯定答案：你人生中的第一次醉酒，不仅会改变大脑神经元的形态，这种影响甚至会伴随终生。

这段文字意在：

- A. 强调长期饮酒对健康的严重危害
- B. 纠正人们对饮酒危害的错误认识
- C. 探讨痴呆症与饮食习惯之间的关联
- D. 介绍关于饮酒危害健康的研究结论

22. 莲子心发育过程中，多数叶绿素生物合成结构基因的表达是显著上调的，与叶绿素的积累模式一致。原叶绿素酸酯氧化还原酶参与催化的原叶绿素酸酯转化为叶绿素酸酯是一个关键步骤，生成的叶绿素酸酯

进一步转化形成叶绿素。光依赖的原叶绿素酸酯氧化还原酶（LPOR）是被子植物中参与这一反应的关键酶，并且此过程是被子植物中叶绿素合成唯一需要光的反应。而一些裸子植物和微生物可以采用不依赖光的原叶绿素酸酯氧化还原酶（DPOR）完成这一反应；莲子心中并不存在 DPOR 编码基因，但鉴定到两个 LPOR 编码基因，且其表达模式与叶绿素的积累模式一致。

这段文字意在说明：

- A. 叶绿素的形成有两种不同的模式
- B. 裸子植物依赖光反应形成叶绿素
- C. 莲子心的叶绿素合成需要光参与
- D. 莲子有裸子植物的两个编码基因

23. 小镇是一种介于城乡之间的社会实体，在城市和农村之间，小镇扮演着一种沟通和过渡的角色。城市发展繁荣，人口密集，物质和精神消费品丰富，聚集了更多的资源和财富。而农村地区仍是以农业为主，教育、创新、产业发展处于落后水平。在城乡之间，喧嚣的小镇出现了，城乡居民在此处会集、落脚、定居，在乡愁和发展中找到欲望的栖息之地和财富生机。

这段文字意在说明：

- A. 消除城乡差距依靠小镇发展
- B. 乡村与城市存在巨大的差距
- C. 小镇使乡村获得了财富生机
- D. 小镇于城市乡村之间的意义

24. 在睡眠不足时学到的东西可能很难回忆，但不一定是真的忘了。基因工程小鼠被赋予一项空间学习任务，它们必须学习单个物体的位置。几天后，小鼠将执行相同的任务，但这次将物体移动到了新位置。在第一次测试前几个小时，被剥夺睡眠的小鼠未能检测到这种空间变化。然而，当研究人员在激活最初用光存储这些信息的海马体神经元并重新将它们引入任务时，它们成功地记住了原始位置。这表明这些信息在睡眠剥夺期间存储在海马体中，但如果没有刺激就无法检索。

这段文字意在说明：

- A. 不足的睡眠可导致遗忘
- B. 遗忘的知识可重新学习
- C. 隐藏的记忆可再次唤醒
- D. 重复的任务可检索记忆

25. 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

26. 生态修复请求分为生态修复的行为请求和费用请求。前者是为了防止生态环境权益损害的发生或扩大，请求责任人停止污染破坏行为；当被破坏的生态环境无法恢复时，请求责任人进行人工修复。如果责任人不具有修复能力或意愿，可请求责任人承担修复费用。因此，修复行为请求应作为首要诉求，在责任人不能或不愿进行修复时，才能提出修复费用请求。在司法实践中，很多公益诉讼人却往往将修复费用请求作为首要诉求，但由于诉求和判决的修复费用数额不易确定，责任主体短期内难以承担修复费用，生态修复工作很难有效开展。

这段文字意在说明：

- A. 应该制定生态修复费用的分级标准
- B. 修复费用请求往往很难得到有效落实
- C. 应根据责任人的能力确定生态修复诉求
- D. 生态修复诉讼应当首先提出修复行为请求

27. “高精尖”产业是辐射带动力强的产业集群，对经济具有极强的拉动作用，不仅能实现中心城市的经济高质量发展，而且能带动周边地区的产业联动转型。京津冀协同发展中，产业对接协作是区域战略的核心内容之一，产业升级是三地的共同任务。在疏解非首都核心功能的过程中，天津和河北是北京产业转移的主要承接者。然而，两地仅简单承接北京转移的一般产业是远远不够的，迫切需要发展“高精尖”产业，带动区域科技创新与成果转化，促进区域产业联动，形成经济协同发展的格局。

这段文字意在说明：

- A. “高精尖”产业承担着高水平创新的重大使命
- B. 形成“高精尖”产业是城市群建设的长远目标
- C. 我国区域经济发展应以“高精尖”产业为依托
- D. “高精尖”产业对京津冀协同发展有重要意义

28. 目前，我国“三农”工作重心已历史性转向全面推进乡村振兴。其中，保障粮食和重要农副产品有效供给是重中之重。大力发展农业保险，有助于应对农业领域的重大风险挑战，提升粮食和重要农产品供给保障能力，为乡村全面振兴保驾护航。通过发展农业保险对农业进行支持保护是国际惯例，也是许多国家农业支持保护政策的支柱。大力发展和运用农业保险工具，既是促进我国农业支持政策向国际看齐、更

好适应世界贸易组织规则的现实选择，也是保障我国农业产业稳定发展、维护粮食安全、保护农民利益的长远需要。

这段文字意在说明：

- A. 乡村振兴需要健全的农业支持保护政策
- B. 农业保险有助于“三农”工作顺利推进
- C. 农业政策既要立足国内也要有国际视野
- D. 发展农业保险是保障粮食安全的必选项

29. 二十世纪六七十年代，世界上香菇、木耳、灵芝等食用菌和药用菌人工栽培基本都以木材为原料，在我国每年仅栽培香菇一项就要砍伐阔叶林 1000 万立方米以上，从而产生了严重的生态问题和“菌林矛盾”。由此我国开始了“以草代木”栽培食药菌研究，1986 年，终于成功培育出可做栽培食药菌培养基的草本植物——菌草，并逐渐摸索出一套运用菌草栽培食药菌和生产菌物饲料、菌物肥料的综合技术。菌草技术开辟了“菌”与“草”交叉科学研究与应用新领域，为保护生态环境，促进可持续发展开辟了新途径。

这段文字意在说明，菌草技术：

- A. 有助于解决“菌林矛盾”的难题
- B. 是我国食药菌栽培的原创技术
- C. 为食药菌栽培提供了新的思路
- D. 为保护阔叶林资源开辟了新途径

30. “地铁丢书”，最早可追溯到 2009 年的伦敦，两个英国青年以地铁为据点，发起了“选择你的读物”活动，实现了大量书籍在乘客中的流通。这类活动旨在分享阅读体验、传递知识、鼓励人们利用通勤时间读书，在发起之初就收到了良好效果。对“地铁丢书”的参与者来说，活动的价值不仅仅是追逐流行时尚，更大程度上是满足了部分人群的知识分享心理，也迎合了大众的全民娱乐精神。这种带有神秘感却又默契配合的“地铁丢书”活动，还传递了一种人文关怀——渴望交流的都市一族，在冷漠、快节奏的城市生活中，寻觅到了来自社会角落的温暖。

这段文字主要介绍“地铁丢书”：

- A. 首倡者的身份和动机
- B. 收到的良好社会反响
- C. 创造的流行文化时尚
- D. 蕴含的文化心理机制

31. 人体需要的碳水化合物主要靠谷类提供。碳水化合物进入体内后转化为糖分，再进一步转化为维持人体机能的热量。糖分与热量之间的转化需要胰岛素的参与，胰岛素对葡萄糖有降解的作用。如果长期不

吃或者少吃米饭，转化的葡萄糖量减少，胰岛素分泌就会减少，胰岛素的工作节奏被打乱，久而久之会给糖尿病提供可乘之机。

这段文字意在说明：

- A. 碳水化合物是人体所必需的
- B. 不吃谷类食物可能会得糖尿病
- C. 改善饮食结构可有效治疗糖尿病
- D. 糖尿病的病因是胰岛素分泌紊乱

32. 研究人员介绍，来源于化脓链球菌的 Cas9 核酸酶现已广泛应用于水稻基因组编辑，有效促进了水稻功能基因组学研究和分子育种进程。Cas9 在进行基因组编辑的过程中需要识别、结合一段位于编辑位点靶 DNA 序列末端的保守 NGG 序列（该保守序列被称为 PAM 识别序列，N 为碱基 A/T/G/C 中任意一种）。PAM 识别序列的存在极大限制了 Cas9 在基因组范围内的打靶序列选择，尤其在单碱基编辑替换时，由于待编辑靶碱基位置是固定的，周边若无 NGG 序列的话，基本无法进行靶碱基的编辑替换。

这段文字意在说明：

- A. PAM 识别序列的特点和作用
- B. Cas9 基因编辑方法的特殊性
- C. Cas9 对水稻基因组编辑的重要性
- D. PAM 识别序列对 Cas9 基因组编辑时的影响

33. 对天体光谱进行分析，可以判断出天体的运动速度。光波和声波一样，遵循“多普勒效应”：波源接近观测者时，波被压短，也就是“蓝移”；波源远离观测者时，波被拉长，也就是“红移”。根据压缩与拉长的程度，可以定量计算出波源靠近或者远离的速度。天文学家将测出的光谱与实验室里元素发光的光谱比较，得到其红移或者蓝移的数值，进而计算出恒星与星系相对地球的运动速度。尤其重要的是，天文学家发现大多数星系在远离地球，结合这些星系的距离，推断星系的退行速度与距离成正比，这意味着宇宙在膨胀。倒退回去，宇宙起源于一个极小的点。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 无处不在的“多普勒效应”
- B. 天体光谱分析揭示宇宙起源
- C. 宇宙中的“红移”与“蓝移”
- D. 宇宙大爆炸之前是什么样子

34. 自从 2013 年，中国台北故宫博物馆“朕知道了”胶带问世以来，文化创意已经蔓延至我国整个文博领域。不少博物馆都纷纷推出文创产品，从文具套装到钥匙扣，从生活用品到旅游用品，不一而足。可以说，文创已成为弘扬传统文化的重要载体。事实上，博物馆做文创与其说是在“卖产品”，不如说是在

利用文化元素“讲故事”。而我国博物馆文创总体起步较晚，经验与市场都还不够成熟，要走好中国特色的博物馆文创之路，既需要政府部门在政策上给予更多的扶持和激励，也需要博物馆发挥积极性、主动性，与社会力量深度合作，平衡好艺术和商业之间的关系，努力做到创新有道，成熟有方。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 博物馆文创要创新有道
- B. 讲好中国博物馆的文创故事
- C. 走好中国特色博物馆文创之路
- D. 文创之路需要兼顾艺术和商业

35. 美国《科学》杂志的一项研究表明：咖啡因是让蜜蜂忠诚专一的物质，正如咖啡因会刺激人类的大脑一样，这种化学物质也可以刺激蜜蜂的大脑，特别是其中一个叫蕈形体的脑区域，这一区域跟气味的学习和记忆有关，咖啡因的摄入使得蜜蜂深刻地记住了在柑橘和咖啡花朵上采集花蜜这件事情，所以在接下来很长的一段时间里，蜜蜂都离不开这种特殊味道的花蜜了。

最适合这段文字标题的是：

- A. 花蜜与咖啡因
- B. 难以抗拒的咖啡因
- C. 蜜蜂为何“单恋一枝花”
- D. 蜜蜂学习和记忆的奥秘

第二节：非主旨专项

1. 现代社会是陌生人社会，以市场经济为基础，更广范围更大规模的交易如国际贸易，更长距离的往来如海运空运，甚至是跨期买卖如期货交易，不再是在几个熟人之间进行，而是大规模的陌生人社会交往，迫切需要一套交易规则来保障交易的正常进行，这个时候，规则与法律的作用就远远超过熟人社会的习俗礼节与乡规民约。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 现代社会通常会依照差序格局决定办事的难易程度
- B. 市场经济需要习俗礼节与乡规民约保障交易的进行
- C. 熟人社会是以家族亲属关系为主轴的社会网络关系
- D. 现代社会人际关系的维系更依赖规约和法律的作用

2. 一箭多星是指一枚运载火箭同时或先后将多枚卫星送入预定轨道的技术。与传统的单星发射相比，一箭多星能够更充分地利用火箭运载能力，提高发射效率，降低发射成本。一箭多星发射技术难度较大，目前世界上只有少数国家掌握。2015年我国长征六号运载火箭在首飞任务中，成功将20颗卫星送入太空。

2022年，我国长征八号运载火箭飞行试验取得圆满成功。此次任务共搭载22颗卫星，创下我国一箭多星任务最高纪录。

关于一箭多星，文段没有提到的是：

- A. 基本含义
- B. 世界纪录
- C. 效率优势
- D. 中国实力

3. 研究发现，光的照射可对人体组织修复产生积极影响。据此，使用激光或发光二极管来提高人体组织修复能力，能够减少疼痛和炎症。利用这一光生物调节技术，研究人员开发出一种巴掌大小、既薄又轻、能均匀发出柔和治疗光的贴片。该贴片只需贴在伤口处，就能祛除伤痛，并通过不断刺激伤口愈合过程中起关键作用的真皮细胞增殖和迁移，帮助伤口愈合。研究人员表示，通过控制发射光的数量，还可扩大贴片的应用范围，治疗皮肤癌、阿尔茨海默症和抑郁症等病症。

关于文中的“贴片”，下列说法不正确的是：

- A. 能够促进伤口愈合
- B. 可自动调节发射光的数量
- C. 可用于治疗阿尔茨海默症
- D. 利用了光可促进人体组织修复的原理

4. 在生命科学领域，观测和解析蛋白质结构一直是令科学家着迷的话题，但也面临着难度大、成本高、进展有限的局面。传统观测蛋白质结构的方法主要有三种：核磁共振、X射线、冷冻电镜。这些方法依赖大量试错和昂贵设备，每种结构的研究长达数年。现有的实验手段还不足以揭示一些重要的蛋白质结构，需借助更多计算生物学手段，用计算机来计算蛋白质结构，运算量惊人，连超级计算机也难以承受。为此，蛋白质结构预测成为结构生物学的重要分支。未来将通过人工智能算法，根据氨基酸序列预测其空间结构。

这段文字没有解释：

- A. 传统蛋白质结构观测方法存在哪些弊端
- B. 现有技术为何无法满足对蛋白质结构的探索
- C. 蛋白质结构预测为何成为结构生物学的分支
- D. 人工智能算法预测蛋白质结构有何优势

5. 生物质炭由生物质在缺氧条件下经过高温转化而成，是一种富含碳素的多孔固体颗粒物质。大量有机废弃物都可用作制备原料。这一“古老”的新生事物能将生物质中不稳定的有机碳转化固定，具有多重潜在价值。在农业领域，土壤中添加生物质炭可以改善持水能力和养分供应，增加微生物活性，利于作物增产；在工业领域，生物质炭可以用作电池电极或催化剂，比如电池中石墨的替代品；在环境领域，生物

质炭作为优良的吸附材料，可以去除环境中的污染物，还可以吸附游离碳和氮化合物，减少生物质在转化过程中排放的温室气体。

下列哪一选项无法从原文中得到支持：

- A. 工业中使用生物质炭作为原料由来已久
- B. 自然界中生物质炭一般以固体形式存在
- C. 生物质炭可以由有机废弃物产生
- D. 利用生物质炭可以有效改良土壤

6. “气凝胶”是一个不断发展的概念，早期提及气凝胶，更多强调它是一种由湿凝胶去除溶剂之后得到具有纳米孔的多孔材料。但是后来出现的新型气凝胶，有一部分并不满足纳米孔的特点，甚至还有的气凝胶是由气相法制备的。气凝胶最传统的制备方法是利用有机醇盐等前驱体的水解聚合反应，先获得湿凝胶，接着将湿凝胶中的液相去除得到最终的干凝胶，这种方法称为气凝胶制备的溶胶—凝胶路线或者分子路线。由于前驱体难以获得且存在安全问题，此法只在少数氧化物体系获得了成功的应用——这至今仍是二氧化硅和氧化铝等气凝胶通用的制备路线。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A. 有机醇盐难以获得且存在安全隐患
- B. 气相法是气凝胶最传统的制备方法
- C. 纳米孔是新型气凝胶的典型特点
- D. 制备气凝胶的分子路线方法应用广泛

7. 用不了几十年，人工智能就会超越多种人类自认独有的能力。对我们这一代人来说，这是个巨大的挑战，也许我们需要“非理性”地应对。计算机占领了曾专属于人类的工作——那些需要知识、策略甚至创造力的工作。在这种“劳动分工”之下，我们应把人类的工作定位在与机器互补，而非与之相抗衡上。重视机器带来的挑战，意味着我们需要作出改变，刻不容缓。同时，相信创造力是人类特有的价值，即使机器超越人类，我们仍拥有地球上最具创造力的脑袋，里面装着天马行空的想法和深沉复杂的情感。

下列哪一说法与作者的观点不相符：

- A. 类应该及时应对人工智能带来的挑战
- B. 人类的创造力不会被人工智能完全取代
- C. 人类的知识是与人工智能相抗衡的基础
- D. 人类与人工智能可在不同领域实现互补

8. 随着人类遗传学的发展，研究人员认识到，人类最基本的遗传单位是染色体上的基因，基因是“制造”和“操纵”人类机体的蓝图，它指挥着细胞合成人类生命的基础——蛋白质。但是，当基因发生变化时，其编码的蛋白质不能履行自己正常的功能，这种情况下可能会出现疾病。

依据上文，以下对“基因”这一概念的说明，不正确的是：

- A. 基因是人类最基本的遗传单位
- B. 基因指挥着细胞合成人类生命的基础——蛋白质
- C. 基因是“制造”和“操纵”生物机体的蓝图
- D. 当基因发生变化且不能履行自己正常的功能时，人类就会出现疾病

9. “数字乡村”战略是“数字中国”建设的重要方面，发展数字农业、推进农业数字化对于做好“三农”工作有着重要意义。由于城乡差距，我国农村的网络基础设施和网民数量均落后于城市，但是在“十三五”期间，尤其是2019年、2020年，农村网民规模和互联网普及率出现了非常显著的增长，远高于全国网民规模和互联网普及率的平均增速。这表明，我国城乡间互联网发展不均衡的现象已得到改善。

这段文字最后一句中的“这”指的是：

- A. 农村网络基础设施和网民数量均落后于城市
- B. 我国城乡间互联网发展不均衡已经得到改善
- C. 数字技术已持续渗透到社会经济的各个领域
- D. 农村网民规模和互联网普及率获得大幅提升

10. 大约公元前450年，古希腊哲学家阿那克萨哥拉提出一个有趣的问题：只用直尺和圆规，能否作出一个与给定圆面积相等的正方形？这个看似简单的“化圆为方”问题成为尺规作图领域的经典题目，在此后的两千多年中，许多数学家尝试解答却都未能成功。这个问题之所以难以解答，在于它不仅是一个几何学问题，还是一个代数学问题。在尺规作图问题中，给定若干角度或线段长度，实质是给出了若干实数；只用直尺和圆规作图这条规则，保证了作出的角度或线段的长度，是给定实数的和、差、积、商、平方根的组合。因此每个尺规作图问题，其实都对应着一个代数问题。

关于“化圆为方”问题，文中没有谈到：

- A. 提出问题的具体背景
- B. 关于问题实质的分析
- C. 问题难以解答的原因
- D. 对该问题的大体描述

11. 好的作家像名茶一样，是岁月山川灵气之凝聚，除了后天的技艺训练，还与天赋和成长环境密不可分，中国当代文坛的中坚力量，如莫言、贾平凹、阿来、迟子建等，就鲜明体现了地域环境对其写作的深刻塑造。这些作家的出生地多是偏僻乡村，作品也主要是乡土题材，很多都以自己家乡作为“文学根据地”。这集中反映了中国当代文学的一个现象，即乡土题材作品占绝大多数，哪怕写作和阅读的群体多数都居于城市，他们之间的交集还是乡村：住在城市的作家，写关于乡土的小说，给住在城市却保有乡土记忆的读者读。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 作家的成长环境对文学创作的影响
- B. 当代文坛著名乡土作家的代表作品
- C. 当代文学为何热衷于乡土题材创作
- D. 当代中国文学叙事主题的变化趋势

12. 人们在讨论地名的时候，往往忽略了它们的时间意义和概念，因为从空间范围定义一个地名，无论点或面，都是通过地理坐标，用具体界限划定的。但是任何一个空间范围，其实都与一定的时间范围相联系，这个时间范围有长有短，而在这一时间范围内，地名又与很多地名以外的事物和因素相联系。所以地名除了本意之外，还有其历史的、文化的、社会的、民族的等各方面的意义。

这段文字是一篇文章的开头，这篇文章最可能讨论的是：

- A. 古今地名的联系
- B. 地名命名的规律
- C. 地名中的历史与文化
- D. 地理位置对地名的影响

13. 世界正处于大发展大变革大调整时期，和平与发展仍然是时代主题。世界多极化、经济全球化、社会信息化、文化多样化深入发展，全球治理体系和国际秩序变革加速推进，各国相互联系和依存日益加深，国际力量对比更趋平衡，和平发展大势不可逆转。同时，世界面临的不稳定性不确定性突出，世界经济增长动能不足，贫富分化日益严重，地区热点问题此起彼伏，恐怖主义、网络安全、重大传染性疾病、气候变化等非传统安全威胁持续蔓延，人类面临许多共同挑战。

这段文字接下来讲的是：

- A. 为什么我们认为当前的世界正处于发展与激变的时代
- B. 中国是维护世界和平、促进世界共同发展的重要力量
- C. 正确认识和把握时代的主题才是各国制定政策的依据
- D. 各国人民应同心协力应对我们所面临的各种风险挑战

14. 在闽江及其支流上存在着大量的传统村镇与古厝，如琴江满族村、闽安古镇、林浦村的“泰山行宫”、大埕村“九条金带”等。它们在类型和内涵上都有相似之处，虽然得到了一定程度的保护，但开发和利用力度仍普遍不够，导致一些历史记忆有湮灭的危险。随着城市化进程的加速及旧城改造规模的不断扩大，传统村镇与古厝必然会面临如何被有效保护的问题。

接下来作者最有可能讲述的是：

- A. 传统村镇和古厝的招商引资
- B. 传统村镇和古厝的文物保护

- C. 传统村镇和古厝的开发与保护
- D. 传统村镇和古厝的文化内涵

15. 从社会治理的角度看，占用消防通道的行为之所以屡禁不止，除了违法者缺乏公共安全观念、对生命和法律缺乏敬畏，以及监管不到位等因素之外，也有着停车难的深层原因。随着我国汽车保有量不断攀升，一些居民区面临停车位紧缺的问题。特别是一些老旧小区，当初设计建设的局限，使得这一矛盾愈发凸显。这也是为什么一些地方占用消防通道的现象反复出现，治理举措管得了一阵子，却无法管长期、管根本的原因所在。就此而言，保持消防通道畅通、有效解决停车难题，既要管要堵，更要疏要导，这考验着基层社会治理的有效性和精准度。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 加大处罚力度、提高违法成本等措施
- B. 在纾解停车难问题上进行的有益探索
- C. 占用消防通道现象反复出现的原因
- D. 探讨停车难问题的深层次原因

16. 远古时代，人类一天平均要移动 16~22 公里，他们走路、奔跑、冲刺、攀爬、游泳，跳跃、举重……他们不得不如此，否则就难以生存。在 50 万年的进化中，现代人所拥有的思考型的大脑，正是从运动技能的磨炼中进化而来的，人类渐渐有了梦想、计划以及创造的能力，从而创造了现代文明。但讽刺的是，文明的前进速度如此之快，人类的身体和基因却来不及跟上——就基因而言，我们仍然是 50 万年前的那些狩猎采集者，我们仍然渴望最高热量的食物，但却不再需要运动。最终，久坐不动的现代生活方式成了人类长期生存的重大威胁之一。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 热量对人体的重要意义
- B. 运动对人类进化的好处
- C. 基因与人类健康的关系
- D. 运动量少对人类的危害

17. 导航卫星位于 2 万公里的高空，在其所覆盖的范围内都可通过接收信号来导航。而在超出 2 万公里的深空，就需要全新的导航系统。天文学家提出了几种可能的导航系统，谈得最多的就是脉冲星导航。脉冲星是一类中子星，其磁极方向能产生射电或 X 射线辐射，当转动轴和磁极不重合，而转动轴扫过地球的时候，就会产生脉冲。其中一些脉冲星转动稳定性非常好，可以比拟于地球上最好的原子钟，所以这些脉冲星也被称为“宇宙间的原子钟”。如果可以接收到它们的信号并且知道它们的位置，便可以利用这些脉冲星进行星际航行。

这段文字接下来最可能介绍的是：

- A. 宇宙中类似脉冲星的其他原子钟
- B. 目前星际航行中面临的一些困难
- C. 验证脉冲星导航可行性的实验
- D. 影响脉冲星转动稳定性的因素

18. 压缩空气储能属于一种物理方式的储能，即空气在整个过程中只存在温度、压强等状态的变化，而不会发生化学方面的变化。储存了众多电力的压缩空气需要放在一间封闭性极好的“屋子”里，而这间“屋子”的“主人”就是盐。食盐开采后会自然留下一个场所，学名叫做“盐穴”。“盐穴”是一种极其宝贵的不可再生资源，并且密封性能良好。然而，长期以来这种资源的利用系数很低。由于盐岩具有良好的蠕变特性、自愈合特性，渗透率极低，并且不会与空气中的氧气发生反应。因此，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 要依托盐穴资源的优势发展储能产业
- B. “盐穴”是储存高压空气的理想场所
- C. 应当利用盐穴储能改善发电与用电
- D. 要大力开发盐岩提高能源利用效率

19. 这些年西汉纸不断出土，从材料上看，西汉纸大多夹带许多未被捣碎的纤维团，这种纸制作粗糙，组织松散，纸浆分布不均，透眼较多，不太适于落笔着墨，书写起来也不顺畅。西汉纸大多不平整，像被揉搓过一样。出土的很多纸上都没有字，即便有字，也是写在纸的右下角，常见的有“付子”“细辛”等。经考证它们基本都是汉代的药名。于是有学者推论，如果这类纸用于包装药材，那些写在纸角的字，恰好就会露在药包的表面。这样看来，_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 原来早在蔡伦之前纸就已经被发明出来了
- B. 纸张成为主要书写工具经历了漫长过程
- C. 西汉的古纸极有可能主要用来包装东西
- D. 我国古代造纸起源与中药学发展不无关系

20. 众所周知，人类被一个强烈的地磁场所保护着不受各种太空辐射的侵害。正因为这个地磁场的偏转作用，各种有害的辐射都被阻挡在外，无法到达地面。这个地磁场被认为是由地核周围的液态岩浆受热流动所产生的。_____。那就是，液态岩浆形成和流动都建立在炽热地核的基础上，而研究表明地核的年龄仅仅只有十亿年，但是维系地球生命的保护伞——地磁场，却至少已经存在了四十亿年之久。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 这一观点确实加深了人类对地球结构的理解
- B. 围绕地磁场的形成还有一种相反的观点

C. 关于地磁场的一个悖论科学家们却一直未能解释

D. 但人们对于地磁场的年龄还存在一些疑问

21. “真”侧重于人掌握客观规律，“善”侧重于掌握人的需要，人只有满足自己和社会的需要才能达到“善”。而“美”则侧重于在前两者的前提下，超越“真”和“善”各自的局限性，比较自由地把握客体，从而充分地达到自我实现的境界。因此，_____。

填入画线部分最恰当的一项是：

A. “美”是最自由的

B. “美”是人生最高境界

C. “真”“善”和“美”是一体的

D. “美”的人生应该成为人生追求的最高价值目标

22. 群体免疫力是一种保护整个社区免受疾病侵害的手段：通过免疫社区里足够多的人，有效地打断疾病从一个人传染到另一个人的接力，中断感染链，从而保护少数不能接种疫苗的人群。但是，这个模式要真正起作用，社区中接种疫苗的人必须足够多。接种疫苗的人数必须高于一个最小的百分值(学术界称之为“阈值”)，群体免疫才会生效。接种的社区成员越多，_____。

填入画横线处最恰当的是：

A. 整个社区就越能够避免疾病的爆发

B. 才能有效阻断疾病源感染整个社区

C. 越能保护少数拒绝接种疫苗的人群

D. 整个社区的免疫模式才能发生作用

23. 猫虽然平时可能对主人不理不睬，却能在众多声音中识别出主人的声音，并对其投入更多情感和注意。研究发现，猫不仅敏感于主人的声音（音频信息），还敏感于主人呼唤自己的名字（字符信息）。不只是猫，目前的研究发现，猿猴、海豚、狗甚至鹦鹉，都可以识别出自己的名字。它们识别名字的方式与人类基本一致，都是在反复经历某个特殊字符伴随自己的事件之后，才建立起这个字符与自己的关系，_____。

填入画横线部分最恰当的一句是：

A. 这揭示了人类与动物之间的互动模式

B. 名字成为与普通字符完全不同的存在

C. 它们由此知道自己拥有一个专属代号

D. 这实质上是一种条件反射的建立过程

24. 研究发现，人格特质会对一个人能否拥有充足、良好的睡眠产生影响。例如，一个责任心水平较低的人很难自我约束，去按照既定计划完成任务。因此他们很难形成固定、良好的睡眠习惯。内向的人更难

以入睡，因为他们更喜欢在独处状态下思考问题。当他们夜晚独自躺在床上，会有意识地思考问题，导致更加难以入睡。同样，研究人员也发现，习惯早起的人更有责任心，晚上不睡的夜猫子型的人更喜欢新鲜的刺激。每个人其实有着不同的适应自身的睡眠偏好，而这些睡眠习惯，_____。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 很难在短时间内发生根本改变
- B. 最终必然会影响你的身心健康
- C. 其实也不存在绝对的评价标准
- D. 实际上也反映着你的人格特质

25. 文化产业是当今世界经济增长的重要动力，是一个国家文化竞争力的重要基础。当前，推动文化产业发展，需要突出“融合”这个关键词。从供给侧看，_____，与多个产业存在天然的耦合关系，具有与其他产业融合发展的良好基础和广阔空间。通过突破产业边界、重组产业要素而融合形成的文化产业新业态，往往具有更高的附加值、具备更强的市场竞争力。

填入文中画横线部分最恰当的一句是：

- A. 文化产业融合的节奏快、势头猛
- B. 文化产业是一个渗透性、关联性很强的产业
- C. 文化产业是文化、经济、技术等相互融合的产物
- D. 文化产业在世界产业融合发展潮流中扮演了先锋角色

26. ①科学技术发展也呈现出明显的大科学、量化特点，创新将越来越依赖科学数据

②新兴数字技术大幅降低了数据流通和利用的成本，也促进了对数据资源价值的发掘

③与此同时，数字增加值在价值链中所占比重将显著提升，仅依靠低成本劳动要素参与全球价值链的国家和地区或将受到冲击

④越来越多的设备与网络建立连接，生产对数据的依赖程度在不断上升

⑤随着数据逐步成为企业，产业乃至国家的战略性资源，数据驱动的技术研发和应用创新能力将直接影响一国的长期竞争优势

⑥数据资源产生并扩散到经济社会各领域，有助于生产率的提升；其作为新的关键生产要素，也有助于减少传统要素投入

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ②④①⑥⑤③
- B. ②⑥④①⑤③
- C. ⑥④①⑤③②
- D. ⑥②①④③⑤

27. ①即使是有文字记载以后的文明史，也需要通过考古工作来参考、印证、丰富、完善

②百万年的人类起源史和上万年的人类史前文明史，主要依靠考古成果来建构

③保护好、传承好历史文化遗产是对历史负责、对人民负责

④考古学是一门十分重要的学科

⑤历史文化遗产不仅生动述说着过去，也深刻影响着当下和未来；不仅属于我们，也属于子孙后代

⑥我们要加强考古工作和历史研究，让收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来，丰富全社会历史文化滋养

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A. ③⑤④②①⑥

B. ②⑤⑥④①③

C. ⑥①②④⑤③

D. ④②①⑤③⑥

28. 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

29. ①强调严格执法，让违法者敬法畏法，但绝不是暴力执法、过激执法，要让执法既有力度又有温度

②要推进严格规范公正文明执法，提高司法公信力

③同时，一些地方运动式、“一刀切”执法问题仍时有发生，执法不作为问题突出

④近年来，我们整治执法不规范、乱作为等问题，取得很大成效

⑤要加强省市县乡四级全覆盖的行政执法协调监督工作体系建设，强化全方位、全流程监督，提高执法质量

⑥行政执法工作面广量大，一头连着政府，一头连着群众，直接关系群众对党和政府的信任、对法治的信心

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A. ①⑥③②④⑤

B. ⑥②④③①⑤

C. ④③②⑤⑥①

D. ②③⑥⑤④①

30. ①它和金银、粮食一样作为重要财富，出现在历史的战争和商贸交易中，以其为中心形成了庞大的

经济圈

②原来的骑兵和车夫虽然被替代了，但这些行当中相当一部分，转换为装甲兵和司机等新行当，重新投入到社会进程中

③随着科技的发展，这一现象彻底改变

④同时，汽车和火车大大提高了运输能力和效率，助力石油等行业飞速发展，新的就业机会大量涌现

⑤人类在战争中开始使用更先进的坦克和装甲车，汽车和火车将马匹挤下主干道也有 100 年左右的时间了

⑥马匹在人类的社会进程中起到十分重要的作用

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ⑤④⑥③①②

B. ⑤③①⑥④②

C. ⑥③⑤①②④

D. ⑥①③⑤②④

31. ①目前我国常住人口城镇化率为 59.58%，户籍人口城镇化率为 43.37%

②社会治理是中国特色社会学研究的一个基本课题，也是有可能做出突出研究成果的一个重要领域

③所以，我国社会学者的一大任务，就是探索一条使我国社会既充满活力，又保持秩序的现代化转型之路

④社会治理的基本原则是激发活力和保持社会秩序，困难之处在于我国正处于现代化转型任务比较艰巨的时期

⑤根据世界各国现代化的经验，当城镇化率处于 50% 上下的时候，是现代化转型最为艰巨的时期

⑥正是在这样的背景下，党中央提出“社会治理”的概念

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ④①②③⑥⑤

B. ①④⑥②③⑤

C. ⑤②⑥①③④

D. ②④⑤①③⑥

32. ①有的人整天忙碌，却不清楚究竟做了什么；而有的人无论碰到多急多难的事情，总能从容不迫，轻松化解

②我们周围常有这种情况，有的人一生没有干几件出彩的事，有的人只要用心干的事，件件精彩

③提高工作水平是每一位年轻干部的迫切期盼

④分析后者，他们在进入重要领导岗位之前，通过理论学习、专业训练和经验积累，一般具有较强的基本功、鲜明的角色认知和境界、方法上的充分储备

⑤有了这些准备，无论到什么岗位，只要熟悉业务、注意方法，工作都会干得很好，工作水平一定会很快提高

⑥工作水平的提高离不开科学合理安排，离不开对事物深厚的感悟积累，这就要求持续加强理论学习

C. ②⑤①④⑥③

D. ⑥②⑤④③①

第三节：逻辑填空专项

1. 数字经济事关国家发展大局，服务好数字经济发展，金融业_____。抓住机遇，赢得主动，金融业要放手拥抱数字经济时代，把握数字经济发展趋势和规律，把更多金融资源配置到数字经济发展的前沿领域、关键环节和重要产业，不断为中国经济高质量发展增添新动能、培育新优势。

填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 责无旁贷 B. 机不可失
C. 义不容辞 D. 大有可为

2. “书”简单的一个字，却代表着一个个用文字记录的多彩世界。你可以在书里尽情地探索，关于生活，关于科学，关于历史，甚至是超乎现实、天马行空的想象。书的世界_____。无论是谁，只要打开书本，都能从中受益。

填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 浩如烟海 B. 一应俱全
C. 五彩缤纷 D. 包罗万象

3. 设立国家公园有助于权责统一，改变过去九龙治水的情况，大幅度_____国土资源的管理效能。尤其是国家公园内有相当多的偏远、人居密度较低的区域，被划入国家公园后也可明确国土归属产权，将其机制化地管理起来，避免生态环境恶化却_____的情况。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 提升 无人问津 B. 改善 爱莫能助
C. 增强 听之任之 D. 发挥 鞭长莫及

4. 竞争与创新总是_____。平台反垄断，最终要在抑制垄断与鼓励创新之间达到平衡。所以，一方面，要加快健全市场准入制度、公平竞争审查机制、预防和_____滥用行政权力限制竞争，充分_____市场竞争机制的强大动能。另一方面，要引导和激励平台企业把更多精力用在创新上。唯有如此，平台经济方能为全社会注入持久的创新活力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 如影随形 约束 调控 B. 互为表里 杜绝 挖掘
C. 相辅相成 打击 激发 D. 息息相关 制止 释放

5. 没有中华文化沃土的滋养，就不可能有中国特色社会主义制度的_____。我们过去对制度的实践基础强调比较多，对制度的文化支撑关注不够。其实，制度绝不只是一系列外在的_____行为规范，还是内在文化思维价值认同。这种文化不可能是外来的强加或移植，必须是内在的演化和_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 枝繁叶茂 约束性 渗透
B. 历久弥新 指导性 转化
C. 欣欣向荣 系统性 升华
D. 勃勃生机 强制性 积淀

6. 游戏属于文化创意行业，不存在绝对的垄断，玩法创新总能引领风潮。然而另一方面，精品游戏的制作和渠道推广成本_____，工业化水平越来越高，游戏巨头即便不能每次都在玩法上取胜，但是依靠精良的人力和充足的资源，依然具备_____的实力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 与日俱增 先声夺人
B. 节节攀升 一举夺魁
C. 居高不下 遥遥领先
D. 水涨船高 后来居上

7. 年度热词_____大事小情，不仅反映国家大事、_____时代主旋律，还有对老百姓日常生活的深切_____，展现了过去一年的社会变迁和生活万象。而透过“内卷”“躺平”“鸡娃”“双减”“干饭人”等热词，我们还可_____当下独特的社会景观。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 描绘 切合 感触 了解
B. 体现 把握 体验 感受
C. 勾勒 蕴含 体察 窥见
D. 叙写 贴近 关怀 透视

8. 大脑对于外界单调、规律的声音会产生谐振，同时会掩盖住其余声音，起到一种掩蔽效应，因为没有任何变化从而并不引起生理上的_____与注意，会不自觉地_____可能影响到自己的噪声，更容易_____于当下的活动。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 不适 忽略 习惯
B. 反感 抵消 专注
C. 体验 消解 聚焦
D. 认知 弱化 沉浸

9. 开展未成年人网络环境整治，势在必行且_____。网络上可能存在的色情、暴力、过度娱乐等有害信息，会对普遍拥有智能设备、全面触网的未成年人产生潜移默化的不良影响。只有_____清朗洁净的网络空间，才能让青少年健康成长。实现这一愿景，需要发挥多主体多领域联动优势，_____合力，撑起清朗网络蓝天。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 蓄势待发 创设 形成
B. 迫在眉睫 构筑 集成
C. 任重道远 共建 汇聚
D. 刻不容缓 营造 凝聚

10. 长期以来，城管执法部门对职责内的执法事项通常是_____“用力”，对所有的执法对象“一碗水端平”，以体现执法的公平性、公正性。但对于超大城市而言，由于城管执法事项繁多，涉及市场主体庞杂，而城管执法力量是有限的，实践中很难做到_____，进而可能会影响执法效果和执行力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 平均 面面俱全 B. 精确 精益求精
C. 精准 滴水不漏 D. 均衡 百无一失

11. 在普通人看来，法律都是_____的，自己一辈子都不会和法律打交道。但在瞬息万变的社会里，人们随时可能触及法律的红线。很多人平时法律观念和意识不强，柔性执法不仅可以起到_____作用，而且有利于提高群众的学法懂法意识。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 高深莫测 预防 B. 事不关己 提醒
C. 高高在上 教育 D. 遥不可及 警戒

12. 法律惩罚的正当性一定程度上源于公众朴素的道德期待。在具体执法时，不能仅仅_____地依赖客观后果，进行简单归责和惩戒，而应全面考察当事人的主观认知、动机目的等情节，并综合_____其社会危害性，由此来审慎决定是否启动惩罚机制。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 盲目 分析 B. 草率 判断
C. 机械 评估 D. 单纯 辨别

13. 对于新业态新模式冲击本地的传统产业，是包容审慎，还是_____？对于非本地人才就业创业、非本地企业项目立项推广，能否_____，甚至千方百计降门槛、清路障以留人留项目？纵观先进制造业集群所在地，无一不是当地政府部门怀着“开放之心”，营造出了良好的创新生态。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 退避三舍 不偏不倚 B. 如芒在背 一视同仁
C. 拒之门外 开诚布公 D. 推三阻四 海纳百川

14. 补齐公共服务短板，首先要善于发现深层次问题。要深入调研、综合分析、精准掌握，弄清问题的本质和关键，做到_____。同时，补齐公共服务短板不是简单的打打补丁，也不会_____。有一些短板和弱项，是随着时代发展而凸显的系统性问题，只有通过推动经济社会高质量发展才能从根本上解。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 有的放矢 一劳永逸 B. 细致入微 完美无缺
C. 一针见血 水到渠成 D. 循序渐进 一成不变

15. 指尖上的形式主义是“以痕迹论政绩”的错误政绩观，关注点在于形式美观，而_____了根本政绩——人民群众的满意度。指尖上减负就是要将基层干部从_____的“虚功”中解救出来，务求实效、扎根基层，用实践检验政绩，把工作落实与否、群众满意与否作为衡量政绩的客观标准。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 偏离 阳奉阴违 B. 遗忘 哗众取宠
C. 忽视 华而不实 D. 淡化 花拳绣腿

16. 课程思政的显性功能是提升课程的内涵和质量。不少教师认为课程思政是_____于传统教学之外的附加行为，这种认识是错误的。对教学而言，课程思政不是_____，更不是特立独行，它首先是为提升教学质量服务的，是深层次的教学改革，因为只有高水平的教学活动才能吸引学生，进而影响学生。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 游离 喧宾夺主 B. 隔绝 照本宣科
C. 徘徊 削足适履 D. 独立 敷衍了事

17. “反规”思维是从事物甲和乙之间的联系，反推出乙同甲的另一种联系的方法。在作战指挥中，敢于“反其道而规之”，往往能跳出局部观全局，打破常规辟蹊径。面对复杂多变的战场形势，指挥员若能换位于敌、_____定式，从侧面甚至反向来决策，及时_____行动部署，就会拥有战场制敌的更大胜算。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 摆脱 规划 B. 忽略 调整
C. 突破 扭转 D. 摒弃 校正

18. 红树林的地下部分长期处于厌氧环境，减缓了根系和凋落物的分解速率，加速了碳埋藏速率。此外，红树林大多分布于沉积型海岸河口，由上游河流和海洋潮汐共同作用带来的大量外源性碳，被它们固定并快速沉积下来。这“_____”的组合拳使得红树林成为海岸带蓝碳碳汇的主要贡献者。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 标本兼治 B. 一举两得
C. 取长补短 D. 开源节流

19. “双减”政策带给作业改革的重大变化，是理念的改变，让我们回到了作业的原点：为什么要布置作业？归根到底，是为了育人，这彻底扭转了之前作业管理中的“_____”现象，改变了传统作业管理中“眼中有作业、有分数，但唯独没有人”的痼疾，厘清了“好作业”的标准或者尺度。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 缘木求鱼 B. 徒有其表
C. 本末倒置 D. 揠苗助长

20. 推动长江经济带发展，必须加快新旧动能转换。这既需要有破的勇气，敢于“_____”，破除旧的落后产能；也要有立的智慧，善于“腾笼换鸟”，培养新的绿色产能。破除旧动能与培育新动能_____、相辅相成。只有_____破除无效产能，才能给新产业发展创造条件，增加有效供给。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 脱胎换骨 齐头并进 果断
B. 破釜沉舟 互为表里 直接
C. 另起炉灶 双管齐下 彻底
D. 壮士断腕 并行不悖 坚决

21. 中华文化是一座浩瀚的思想库，里面有很多珍宝，但也不乏糟粕，不是所有的内容都可以复活于当代、贡献于世界。时代的变迁决定了我们不可能_____保留传统文化的一切方面。中华文明有的内容可以超越时空，有的内容则已尘封；有的可以古为今用，有的则应_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 循规蹈矩 去粗取精
B. 如法炮制 弃若敝履
C. 固步自封 漠然置之
D. 原封不动 束之高阁

22. 治理直播行业乱象不是为了束缚主播发展，而是鼓励其_____内容；加强规范不是行业的终点，而是_____发生的新起点。贯彻《网络主播行为规范》相关要求，让政策自上而下落实落地，让行业自下而上加强规范，定能形成高效的治理体系，为直播行业健康发展_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 挖掘 变革 雪中送炭
B. 丰富 复苏 披荆斩棘
C. 深耕 蝶变 保驾护航
D. 聚焦 转机 添砖加瓦

23. 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“_____”的时代一去不复返。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

24. 生命有限，很多英雄模范人物崇高精神的形成过程也是有限的，但形成了一种宝贵精神财富，是一个_____的定格。焦裕禄精神，井冈山精神、延安精神、雷锋精神、红旗渠精神等都是_____的。任何一个民族都需要有这样的精神构成其强大精神力量，这样的精神无论时代发展到哪一步都不会_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 历史 相似 埋没
B. 光辉 相通 落伍
C. 永恒 共存 过时
D. 不朽 统一 褪色

25. 各种舰载机的搭配协同，防空、反舰、反潜力量的集成以及编队舰艇的配合，使得以航母为中心的海上编队战斗力惊人。因此，航母的_____；备受关注。在拥有持续高航速的情况下，航母可以_____地快速部署到位，突如其来地发动攻击，或在对方发起攻击之前驶离对方的打击范围。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 风吹草动 猝不及防
B. 蛛丝马迹 不声不响

- C. 出没隐现 不期而至 D. 一举一动 出其不意

26. 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. 地方政府要以民众利益、公共利益、国家利益为重，不能只追求短期利益，只追求政绩，而做出_____的事情来。对官员的政绩考核、对政府的绩效评估，更要注重民生，注重社会长远发展，这样才能从根本上避免可持续发展大局、损害民众利益等“_____”现象的继续发生。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 扬汤止沸 移花接木 B. 竭泽而渔 杀鸡取卵
C. 本末倒置 抱薪救火 D. 饮鸩止渴 掩耳盗铃

28. 国潮正当时，是中国经济迅猛发展、文化自信不断增强的必然结果，这自然是让人欣喜的。但任何潮流，难免有_____者，也不无泥沙俱下时。有一些创作者对国潮的理解出现偏差，剔除文化背后的历史语境与深刻内涵，将文化简化为民族符号的堆砌、传统元素的拼贴，浮于表面、_____，缺乏真正的文化内涵。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 名不副实 走马观花 B. 乘虚而入 囫圇吞枣
C. 急功近利 不求甚解 D. 浑水摸鱼 浅尝辄止

29. 在过去百年中，地球升温约 1 摄氏度。考虑到人类在大气中排放的温室气体的积累，这种变暖实际上与基础物理学的预期是_____的。那么，问题其实并不在于是否在变暖，而在于变暖速度有多快。但科学家在利用现有模型预测未来变暖时仍然存在_____，尤其是，类似极端降水这样的关键变量将如何变化，仍有很大的不确定性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 一致 分歧 B. 同步 短板
C. 吻合 瑕疵 D. 相符 漏洞

30. 翻开古代农书，几千年间古人对于土地的保养，几乎与当代耕作学关注的措施_____，其中历代农书涉及最多的是施肥。在中国古人的摸索中，施肥成为一种讲究，何时、何地施肥，施何种肥，怎样施肥，形成了一个_____的体系，在每个年度的农业生产进程中，精心安排在各个时节。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 别无二致 完整 B. 不谋而合 复杂
C. 一脉相承 科学 D. 如出一辙 固定

31. 相比于其他全球卫星导航系统采取单一轨道星座构型，北斗系统_____，坚定选择了混合星座的特色发展之路，并首创短文通报模式，开创了通信导航一体化的独特服务模式，信息发送能力从一次 120 个汉字提升到一次 1200 个汉字，遇到突发情况时无需_____，足以将情节一次性说清楚。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 遥遥领先 删繁就简 B. 迎难而上 惜墨如金
C. 与众不同 言简意赅 D. 独树一帜 字斟句酌

32. 人造血即血氧液，能够用来代替人类血液，满足临床需求，缓解血液短的状况。而且人造血标准化的生产流程能够确保其_____，输入人造血不用再担心会感染艾滋病、肝炎等疾病，可最大程度降低输血相关传染病的风险。因此，研制和批量生产人造血成为当前的热点。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 安全性 B. 可靠性
C. 规范性 D. 稳定性

33. 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. 井然有序 B. 畅通无阻
C. 行之有效 D. 环环相扣

34. 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

35. 不让“同款”为山寨货遮羞，平台_____。大数据时代，任何人均能通过“同款”“仿品”等关键词，轻易找到造假售假的商家，平台坐拥先进的后台系统、人力技术优势，自能对平台内经营者侵犯知识产权行为_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 责无旁贷 洞若观火 B. 当仁不让 义不容辞
C. 烂熟于心 如数家珍 D. 难辞其咎 了如指掌

第四节：综合刷题训练

1. 走进榆阳乡村，田成方、树成行，渠成网、路相通，一幢幢农家院落_____，一个个乡村旅游景点别具特色，一张张笑脸幸福满满，蓝天白云与阡陌纵横的农田交相辉映，诗意盎然的田园画卷_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 鳞次栉比 美轮美奂 B. 错落有致 美不胜收
C. 风格迥异 赏心悦目 D. 星罗棋布 尽收眼底

2. 中华人民共和国《海南自由贸易港法》第三十三条规定，海南自由贸易港推进国土空间规划体系建设，实行_____的自然生态空间用途管制，严守生态保护_____，构建以国家公园为主体的自然保护地体系，推进绿色城镇化、美丽乡村建设。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 差异化 底线 B. 差别化 红线
C. 个性化 底线 D. 人性化 红线

3. 年轻人应该更好地认识自己、了解各个专业，选择自己真正擅长、真正愿意去_____的方向。热情善谈的人适合当老师，天生大大咧咧的人可能不太适合做医生。不感兴趣的话，在影视鉴赏或媒体创意中也会_____，感兴趣的话，在复杂的数学公式和化学方程式中也可以自得其乐。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 努力 束手无策 B. 追求 心猿意马
C. 实践 郁郁寡欢 D. 钻研 索然无味

4. 共产主义决不是“土豆烧牛肉”那么简单，不可能_____、一蹴而就，但我们不能因为实现共产主义理想是一个漫长的过程，就认为那是虚无缥缈的海市蜃楼，就不去做一名忠诚的共产党员。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 信手拈来 B. 一帆风顺
C. 唾手可得 D. 轻车熟路

5. 处于农耕时代、以农为本的古人，农业生产活动和日常生活常易受到气候变化、时令更替的制约，对季节、月令变换的细微不同感受远较今人_____。在传统的“天人合一”“天人感应”等观念的影响下，他们将日常生活细节和天地时令结合起来，在四时流转中过着一种审美诗意的生活，节日成为平常生活里_____的重要节点。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 细腻 寥寥可数 B. 直接 念念不忘
C. 强烈 孜孜以求 D. 敏感 熠熠生辉

21. 前些年，地方政府融资平台的多样性和隐蔽性，以及许多融资未被归入预算内管理的做法，使得地方债的规模不能被较精确地统计。正是这部分地方债务，往往使有关地方债管理及风险控制的手段显得失位和滞后。相对而言，在中央政府规定额度范围内的地方债，其管理和控制要更容易一些。然而，地方债规模上升过快，同样也面临着偿还能力问题，以及由偿还能力所引发的债务风险问题。

这段文字意在说明：

- A. 需严格的把控地方政府融资平台
- B. 亟待精确统计地方债规模的大小
- C. 保证地方债规模的可控性很关键
- D. 债务风险问题需要得到足够重视

22. 翻译是语言的艺术，在文字转换的过程中，如何把原作的语言风格转换过去，让异国的读者领略到原作的语言个性，是复杂的技术活儿。好的译本还应是具备创造性的，翻译是创造性的工作，忠实于原著与创造性并不矛盾。但创造性对译者提出了更高要求，翻译是带着镣铐的舞蹈，是被限制的创造。天才在限制中依然可以创新，庸才即便不被限制，写出来的或译出来的依然是平庸之作。

这段文字意在强调：

- A. 如何产出高质量的译本
- B. 在翻译中创造性更重要
- C. 优秀的译者应在限制中创新
- D. 翻译应是忠实于原著的艺术

23. 人们可以倒溯经济增长、政治发展、社会演进的过程，由此检讨导致今日环境之果的增长途径和发展方式，进而修复生态、改善环境。当然，做到这一点并不容易。此谓不易，并非生态破坏和环境污染的害处还需要研究、尚未被论证，而是对应现今经济增长方式的行政建构还具有相当的惯性和刚性。尤其是如果现行的资源及其产出的分配结构不动、不改，则由此而分处在社会不同层级的人群，就会对生态和环境的评价产生不同乃至完全迥异的感受和认知，从而让经济增长沿着旧轨向前推进，进一步恶化中国人的生存环境。

这段文字主要说的是：

- A. 修复和改善生态环境的宏伟目标任重道远
- B. 现今社会的经济增长方式亟需进一步完善
- C. 制定相关保护生态环境的制度要因人而异
- D. 改善环境需先改资源和其产出的分配结构

24. 技术是艺术生产的组成部分，艺术的创作与传播从来没有离开技术的支持。但即便如此，技术也从未扮演过艺术的主人。《史记》《窦娥冤》《红楼梦》……这些之所以成为经典，是因为它们的思想光芒

与艺术魅力，而不是因为书写于竹简，上演于舞台，或者印刷在书本里。然而，在现代社会，技术的日新月异造就了人们对技术的盲目崇拜，以至于许多人没有察觉艺术生产正在出现一个颠倒：许多时候，技术植入艺术的真正原因其实是工业社会的技术消费，而不是艺术演变的内在冲动。换言之，这时的技术无形中晋升为领跑者，艺术更像是技术发明力图开拓的市场。

这段文字意在说明：

- A. 技术崇拜导致艺术生产本末倒置
- B. 科技的飞速发展造成了技术崇拜
- C. 用技术支持艺术的原因是技术消费
- D. 现阶段技术可以充当艺术的开拓者

25. 在最新实验中，研究人员把一个多电极阵列传感器植入猴子大脑，它可以直接读取负责控制鼠标所需手及手臂活动的大脑区域的信号。而研究人员开发的算法可以解读上述脑信号，并实现在虚拟键盘上移动光标、选择字母键。研究人员训练猴子用这种方式把所看到的文字通过意念复写出来。结果显示，猴子最快可以每分钟 12 个单词的速度输入《纽约时报》的文章或莎士比亚名著《哈姆雷特》的段落。研究人员还在不断改进这种方式，包括最终可能引入许多智能手机已包含的自动完成单词拼写技术，以加快输入速度。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 奇妙的“隔空”打字
- B. 读懂猴子的意念
- C. 大脑传感的新机器
- D. 智能打字的技术

26. “企业”的“企”字很有意思，人在上止在下，如果没有人才，企业就会止步不前。企业离不开人才，人才的塑造离不开读书。高尔基曾说“书籍是人类进步的阶梯”，对于企业来说，书籍何尝不是发展进步的阶梯？每个企业都在强调自己的企业文化，但企业文化显然不能千篇一律，这就考验决策者的水平和智慧，而水平和智慧又来源于自身的内涵，内涵又跟读了多少书有很大关系。中国的优秀企业家身上大都有一种古代士大夫的精神气质，这可能就是“腹有诗书气自华”的表现。而不论企业还是人才，以书籍做帆，以文化做舟，纵使雾霭茫茫，也必将一路向前济沧海。

这段文字意在说明：

- A. 书籍是人类发展进步的阶梯
- B. 腹有诗书气自华是一种气质
- C. 书籍是企业进步的动力源泉
- D. 企业的发展进步离不开人才

27. 许多研究表明,除融资资源、产品服务等因素之外,投资方与借贷方的信息不对称,是小微企业融资难最主要的原因。信息具有减少或消除不确定性的功能,在融资过程中能有效保护资本趋利避害。信息系统的完善,会增加企业融资过程中的不确定性。可见,由于财务信息不透明、资产信息难呈现、行业信息不明朗、渠道信息不通畅等原因,小微文化企业在投融资道路上面临重重困难。

这段文字意在说明:

- A. 信息不对称是小微企业融资难的根本原因
- B. 信息系统在企业融资过程中具有重要功能
- C. 缺少必要信息资源致小微文化企业融资难
- D. 融资资源和产品服务不再是融资难的原因

28. 考古学被称为“冷门”学科中的“冷门”。专家指出,之所以认为考古学很“冷”,一是因为开设考古专业的大学很少,而且招生人数也不多,多者30人左右,少者10人左右;二是因为大家对考古专业的性质不太了解,将考古等同于收藏、文物鉴定。其实这都是误解,如果稍微关注一下近些年的考古工作,就会摒弃上述偏见。事实上,因为考古学属于人文学科的一级学科,研究对象是古代的社会与文化,所以它是对人类自身的反思与探究,是连接古今的桥梁,是人文学科里非常重要的一门基础学科。

这段文字意在说明:

- A. 考古学的学科属性
- B. 考古专业冷门原因
- C. 考古学有重要作用
- D. 考古学的研究范围

29. 中华优秀传统文化中,知行合一、实事求是的认识路线,融入中国道路的思想精髓;民为邦本、本固邦宁的“德政”文化,融入中国道路的价值取向;小康社会、大同世界的理想追求,融入中国道路的主要内涵;自强不息、厚德载物的民族精神,融入中国道路的精神品格;锐意变革、革故鼎新的智慧勇气,融入中国道路的发展动力。

这段文字意在说明:

- A. 优秀传统文化是中国道路形成发展之根
- B. 中国道路形成过程中传统文化的基础地位
- C. 改革创新是发展中国道路的不竭动力
- D. 发展中国道路应从传统文化中汲取营养

30. 韩愈其位虽卑,但“奋不顾流俗”的写下《师说》。在他看来,老师是用来传授道理、讲授学业、解答疑难问题的。无论地位显贵或是低下,无论年长还是年少,道所存在的地方,就是老师所存在的地方。同时,老师不仅传道、授业、解惑,还有“教书”之外的“育人”。所谓“为人师表”,老师的为人会成

为学生的表率，它将在很大程度上引导着学生成为一个什么样的人。换句话说，老师对于一个人的成长可谓影响深远，甚至能够改变一个人的人生道路。如此看来，老师会得到如此之多的尊重就不足为奇了。

这段文字意在说明：

- A. 老师将会得到每个人的尊重
- B. 为人师表比传道授业更重要
- C. 尊师重道是成功者必备品格
- D. 老师会得到众多尊重的原因

31. ①民间文学，作为一个国家或民族，乃至一个相对独立的区域所特有的口头文艺现象

②世界各国、各民族都有自己的民间文学

③然而，作为人类发展相应阶段上出现的一种精神文化产品，它常常又呈现出某些世界性特点。

④这是有别于作家书面文学的一个很突出的特点

⑤它具有鲜明的民族性、地域性特色

⑥因此，民间文学研究，也是一门国际性的学科

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①⑤③②④⑥
- B. ④①②⑤③⑥
- C. ②①⑤③⑥④
- D. ③⑤⑥②①④

32. 2011 年世界卫生组织国际癌症研究机构宣布，手机辐射属于“可能致癌物质”。其部分依据就是以人为对象的流行病学研究发现，手机辐射与神经胶质瘤和听神经瘤具有潜在联系。不过也有科学家质疑，手机产生的非电离辐射如何能够导致癌症。因为非电离辐射的能量不足以将电子从原子上剥离，也就难以对细胞产生危害。另外，研究机构也曾声明，此前研究只找到“有限证据”说明手机辐射增加了癌症危险。“美国国家毒理学计划”的实验数据虽然与之前的研究结果有所呼应，但它存在的另一个问题是，以动物为研究对象的实验结果在多大程度上能够“平移”到人类身上？

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 以动物为研究对象的实验结果未必科学
- B. 手机辐射致癌风险问题上至今莫衷一是
- C. 手机辐射难以对神经胶质瘤细胞产生危害
- D. 非电离辐射对细胞产生的危害微乎其微

33. 当代现实主义小说创作在主题思想和题材内容上，表现出关注社会的现实主义精神。比如，近十年来家庭伦理题材小说方兴未艾，颇具代表性。这一题材小说最初的走俏与当时韩国家庭伦理剧的大量涌入有关。而韩剧热逐渐降低，国内家庭伦理题材小说的热度却持续走高。其内在原因，正在于家庭伦理小说与现实的紧密呼应。家庭伦理小说反映了社会上普遍存在的家庭伦理问题以及与此相关的社会热点问题。

这段文字意在说明：

- A. 国内家庭伦理题材小说热度高的原因
- B. 创作家庭伦理小说应与现实紧密呼应
- C. 家庭伦理小说应反映家庭和社会问题
- D. 当代现实主义小说思想和题材的特点

34. ①火药的发明应归功于炼丹家，它的问世经历了一个较长时间的孕育过程

②火药是指易于着火之药，开始阶段亦正是从易燃的意义上被认识和利用的

③到了9世纪的唐代中叶时，炼丹家更发现了把硫磺、硝和炭混合在一起加热，会发生爆燃，引起火灾，烧毁房屋

④由此，人们便把以硫磺、硝和炭为主要成分配制而成的药物称为火药

⑤在古代炼丹家的炼丹活动中，硫磺和硝是常用的药品

⑥硫磺被视为“能化金银铜铁奇物”，硝石被认为可“久服轻身”，它们的易燃性亦在炼制活动中被炼丹家所认识

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①②③⑤⑥④
- B. ⑤①②⑥④③
- C. ②①⑤⑥③④
- D. ①⑤⑥②④③

35. 翻开中国文明史的篇章，人们会看到，在中华民族历史文明的每个发展阶段都有过不同程度的改革与变法。一些进步的思想家和志士仁人站在时代的前列，顺应历史发展的潮流，变革社会，针砭时弊，推动了社会的进步。他们之中，有的追求真理，百折不挠；有的壮志未酬，奋斗不息；有的为了实现自己的理想，甚至不惜抛头颅，洒热血，演出了一幕幕威武雄壮、可歌可泣的历史话剧，给后人留下了极其宝贵的精神财富，从这种意义上讲，_____。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 没有改革就不会有社会的发展
- B. 革新与变法是宝贵的精神财富
- C. 中国的文明史也是一部变革史
- D. 中国的历史是改革创新的历史

36. 在文学史上，科幻文学是近期才出现的东西，它伴随着近代科学出现，随着世界的现代化而发展。在此之前，虽然也广泛存在幻想文学，但是但丁的《神曲》和玛丽·雪莱的《科学怪人》之间却存在这无法跨越的鸿沟。科幻文学的本质性要求是科学的内核，科学精神的核心一定是可知论，是反对蒙昧主义，栖身于科学的幻想作品，才能称之为科幻文学。

根据上文，科幻文学和幻想文学根本区别在于，科幻文学（ ）。

- A. 是基于现实的想象
- B. 以科学为依托
- C. 出现时间较晚
- D. 具有启发民智的作用

37. 人们一般认为，诚信与否是个人品德问题，与他人无关，但是个人品德却不仅仅是个人问题，它还会通过外部性产生社会效果——一个人得到的亏欠，最终可能会“报应”到整个社会头上，从制度经济学的角度来看，一个好的经济制度和治理机制应当能够抑制负外部性，否则经济秩序可能走向崩溃，要通过制度和机制使始作俑者承担应有的责任，而不是让他人或者整个市场为之埋单。

对这段文字的主旨概括最准确的是（ ）。

- A. 个人品德确实得由全社会埋单
- B. 经济制度对经济秩序意义重大
- C. 诚信既是社会问题又是经济问题
- D. 需用制度抑制不诚信的负外部性

38. 互联网正把人类社会带入一个大规模生产、分享和应用数据的大数据时代。大数据成为推动各国军事转型、军队建设以及提升国防能力的新途径。在国防动员领域，通过对政府、行业部门开源数据的提取，可以丰富动员潜力数据，实时掌握潜力资源的运动状态，有利于实施精确动员。大数据也能在一定程度上引导军事组织形态变革。随着大数据与军队体系的深度交互、融合，新型军兵种的不断设计和建设，新岗位、新规章、新制度随之出现。伴随着新兴军兵种的建立，军队的组织形态将出现新面貌，未来战争的触角不断延伸，大数据也将越来越不可或缺。

这段文字意在说明（ ）

- A. 互联网把人类社会带入了大数据时代
- B. 新型军兵种的出现推动了战争方式的变革
- C. 大数据是助力军事与国防发展的有效途径
- D. 大数据可提高国防建设精确化水平

39. 人工智能是人类创造出来的，科技的进步固然是把双刃剑，但最后人类总能依靠智慧利用好高科技，也会采取主动限制其弊端。或许有一天，人工智能得到跨越式发展，当我们回首看此次柯洁对战 AlphaGo 的失败时，会有点类似于当汽车发明时人类要挑战汽车速度最终落败那样悲壮而可笑。当前亦是如此，就像人类在速度上虽然输给了汽车、在对弈上输给了 AlphaGo，但我们仍旧会驾驭它。

文段横线句子中的“它”是指（ ）

- A. AlphaGo
- B. 汽车
- C. 人工智能
- D. 科技

40. 总体上看, 高校思想政治教育成效显著, 求实创新的氛围是主流。但也不可忽视, 在一些院校, 个人主义、拜金主义、享乐主义和庸俗现实主义确实存在。比如, 一些教授喜欢当“老板”, 不愿上讲台, 不想坐冷板凳。而一些学生心浮气躁、急功近利, 对学业、兴趣、理想等避而远之。在一些学校, 问问同学们每晚的“卧谈会”都聊些什么, 看看同学们课外读物都读些什么, 就会知道, 一股低俗、粗鄙的思潮正暗流汹涌, 不少自信满满的大学生其实很迷惘。这固然跟转型期的社会环境、思想困惑很有关系, 但从教育自身反思, 需要改进的地方不少。

作者接下来最可能讲述的是 ()

- A. 教育在社会转型时期遇到的困难
- B. 社会应营造求实创新的正向氛围
- C. 高校学生迫切需要解决哪些问题
- D. 教育应如何走出盛行的不正思潮

根据所给材料, 回答 41~45 题

1. 网络谣言, 这种长期以语言文字为主要符号的特殊信息, 正在经历着图像化转型。

2. 网络谣言的基本属性是什么? 缺乏证据。图像化使我们不得不重新思考这一属性。图像本身就是某些事物发生的证据, 尤其是照片和视频, 它们直接来源于摄影摄像设备对物体的反映, 具有语言文字不可比的证据性。正是由于摄影术不承载“主观性的原罪”, 面对栩栩如生的图像, 简单地将其斥为“纯属捏造”显然是苍白无力的。图像化谣言激起了人们对网络谣言传播的更大兴趣, 使得网络谣言传播进一步发生转变。

3. 语言文字谣言是一种线性叙事、封闭式的判断结构, 能指和所指都比较明确, 图像则不同, 它属于一种空间展示性符号, 更容易引发歧义和联想。

4. 首先, 图像没有明确表达因果、矛盾等事物关系的手段。它能展示人(物)和其他人(物)或周边环境的空间位置关系, 但不能明确告知这种关系的意义; 它可以展示人或物的存在, 但不能告诉人们存在的原因。也就是说, _____。

5. 其次, 图像不能展示太大或太小的空间和形状, 更不能直接展示抽象的概念。图像对这些事物和概念的表达是通过转喻、隐喻等手法来达成的, 比如用箭穿红心表示坠入爱河。所以, 一旦一个图像进入谣言传播领域, 它就不仅仅是一个事物的具体表征, 很可能变成了一个因人而异、富有意味的喻体和象征物。

6. 在以语言文字为主的网络谣言中, 图像处于附属地位。如今的许多网络谣言则不同, 它们经常“移花接木”, 采用移植、拼贴等方式建构图像, 并配以语言文字叙述, 以达到某种效果或目的。当然, 移植、拼贴必有痕迹和破绽, 致力于寻找这种痕迹和破绽, 进而揭示谣言中图文之间的矛盾、断裂并进行新的解释, 是不少网络辟谣者的旨趣所在。

7. 无论是造谣者、传谣者还是辟谣者, 使用图像正日益演变为一种常规化的手段, “有图为证”成为

网络谣言传播中不可或缺的表达手段。此外，图像未必是假象，但图像不等于真相。随着人们图像批判意识和水平的提高，甄别图像真伪进而判断谣言真伪不再只是技术和公安部门的专利。在乌鲁木齐暴力事件中，网友通过图片比照指出了《纽约时报》和 CNN 在报道中刻意扭曲图片的破绽，为该事件的平息创造了良好的舆论环境。

8. 当然，图像意识的发展不是线性的，也不是均衡的，当下的图像意识，有现代的，也有传统的，一张 PS 痕迹明显的明星绯闻照片，质朴的农民可能将它视作现实，还可能发出“世风日下”的感慨；而网络一族一眼便能看出其破绽，一笑了之——这大概可称为“现代”行为；也有人可能在看破之余再恶搞几下，转发给朋友狂欢一番——这也许就是“后现代”的举动了。这正是转型期的复杂性所在。

41. 第 2 段中“主观性的原罪”是指（ ）

- A. 摄影技术本身的主观性
- B. 图像化谣言激发人们的兴趣
- C. 图片传递虚假信息的可能性
- D. 故意捏造事实的行为

42. 填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 图像无法客观全面地反映事件真实面貌
- B. 图像让人“知其然”却“不知其所以然”
- C. 人们认知事物仅是“浅尝辄止”而已
- D. 图像谣言并不比语言文字谣言高明

43. 作者通过“网友指出 CNN 报道破绽”这一例子意在表明（ ）

- A. 人们对谣言的鉴别能力正在逐步提升
- B. 公众的媒介素养左右着舆论风向
- C. 公众很可能被“有图为证”所迷惑
- D. 图像不代表真相人们要善于甄别

44. 根据文章，下列说法不正确的是（ ）

- A. 图像往往比语言文字更具证据性
- B. 仅通过图像展示事实容易引发歧义
- C. “移花接木”式的构建图像有破绽
- D. 人们的图像意识发展均衡且复杂

45. 这篇文章主要谈论的是（ ）

- A. 网络谣言发展改变人们的意识
- B. 图像化改变了谣言的表现方式
- C. 网络谣言正呈现出图像化特点
- D. 文字谣言与图像化谣言的关系