2025年江苏省公务员录⽤考试《⾏测》题（ B 类）（ ⽹友回忆版）

⼀ . 政治理论：根据题⽬要求，从四个选项中选出⼀项最恰当的答案。

1. 习近平新时代中国特色社会主义思想从理论和实践结合上，科学地回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色 社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义，建设什么样的社会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代化 强国，建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党等重大时代课题，提出 一系列原创性的治国理政新理念新思想新战略。关于习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位，下列表 述正确的是：

①继承和发展马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，是马克思主 义在当代中国发展最新理论成果，开辟了马克思主义中国化时代化的新境界

②把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合，同中华优秀传统文化相结合，使马克思主义这个魂脉和中华 优秀传统文化这个根脉内在贯通、相互成就，是中华民族的文化主体性最有力的体现，是中华文化和中国精神 的时代精华

③确立了社会主义市场经济体制的改革目标和基本构架，确立了社会主义初级阶段的基本经济制度和分配制 度，开创了全面深化改革新局面，推进党的建设新的伟大工程

④是全党全国各族人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南，是新时代党和国家发展事业的根本遵循

A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

2. 党的十八大以来以习近平同志为核心的党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局，深入推进新时代党 的建设新的伟大工程，提出一系列新理念新思想新战略，形成习近平总书记关于党的建设的重要思想。党在革 命性锻造中更加坚强有力、更加充满活力。全面从严治党开辟了百年大党自我革命的新境界。关于新时代全面 从严治党取得的历史性开创性成就，下列表述正确的是：

①牢牢抓住“关键少数”，坚持从领导干部抓起，以上率下

②提出让人民监督政府是跳出历史周期率第一个答案

③开展了史无前例的反腐败斗争，取得压倒性胜利并全面巩固

④把制度建设贯穿党的政治各方面，形成比较完善的党内法规体系

⑤以党的政治建设统领党的建设的各项工作，不断增强党组织政治功能

A.①②③⑤ B.①②④⑤ C.①③④⑤ D.②③④⑤

3. 2023年7月，习近平总书记在江苏考察时强调，江苏有能力也有责任在推进中国式现代化进程中走在前、做示 范，希望江苏在科技创新上取得新突破，在强链补链延链上展现新作为，在建设中华民族现代文明上探索新经 验，在推进社会治理现代化上实现新提升。为贯彻落实总书记赋予江苏“四个新”的重大任务，下列做法正确 的有：

①打造全国重要的产业科技创新高地，使高质量发展更多依靠创新驱动的内涵型增长，强化企业科技创新主体 地位，深化科技体制改革和人才发展体制机制改革

②巩固传统产业领先地位，加快打造具有国际竞争力的战略性新兴产业集群，全面提升产业基础高级化和产业 链现代化水平，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系

③加强优秀传统文化的保护传承和创新发展，大力发展现代科技、教育事业，全面提升人民群众的科学文化素 质，繁荣发展文化事业和文化产业，持续推进城乡公共文化服务标准化、均等化

④加快健全社会保障体系，健全就业促进机制和就业公共服务体系，完善社会治理体系，推进社会治理数字 化，推进应急管理体系和能力现代化

A.1项 B.2项 C.3项 D.4项

4. 习近平总书记指出，中华民族有着五千多年的悠久历史和灿烂文化，而且中华文化从远古一直延续发展到今 天，是世界上唯一绵延不断，且以国家形态发展至今的伟大文明，具有突出的连续性。关于中华文化为何具有 突出的连续性，下列说法正确的是：



第 2 页 ，共 27 页

①强大的文化主体性，夯实了中华文明连续性的内在支撑

②浩如烟海的文化典籍成为中华文明连续性的天然载体

③独特又稳定的地理环境，筑牢了中华文明连续性的自然基础

④中华文化“中和”的文化价值诉求奠定了中华文明连续性的价值底蕴

A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

5. 习近平总书记指出，全面依法治国是国家治理的一场深刻革命。我们要坚持走中国特色社会主义法治道路、建 设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家。关于中国特色社会主义法治道路的核心要义，下列理 解正确的是：

①中国特色社会主义制度是中国特色社会主义法治体系的根本制度基础

②党的领导是中国特色社会主义最本质的特征，是社会主义法治最根本的保证

③中国特色社会主义法治理论是法治体系的理论指导，是全面推进依法治国的行动指南

④弘扬社会主义法治精神、传承中华优秀传统法律文化是社会主义法治建设的首要任务

A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

6. 习近平总书记在党的二十届三中全会上提出，到2035年，全面建成高水平社会主义市场经济体制，为中国式现 代化提供重要保障。下列做法属于构建高水平社会主义市场经济体制举措的是：

①培育壮大先进制造业集群，推进制造业高端化、智能化、绿色化发展

②推动市场基础制度规则统一、市场监管公平统一、市场设施高标准联通

③坚持和落实“两个毫不动摇”，促进各种所有制经济优势互补、共同发展

④依法平等长久保护各种所有制经济产权，建立高效的知识产权综合管理体制

A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

7. 习近平总书记多次深刻阐释“以人民为中心”的执政理念。党的二十届三中全会将这一执政理念确定为进一步 全面深化改革必须遵循的原则，强调坚持以人民为中心，尊重人民主体地位和首创精神，人民有所呼、改革有 所应，做到改革为了人民、改革依靠人民、改革成果由人民共享。某市的下列举措符合“以人民为中心”的原 则的是：

①创办共富市集，减免低收入群众和灵活就业收入人员摊位费

②建立“百姓会客厅”机制，密切联系群众，问计于民、问需于民

③全国推进公用事业市场化改革提升，提升资源配置效率，减轻财政负担

④持续完善积分落户制，促进有稳定就业的外来人口有序实现市民化

A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

8. 习近平总书记强调，就业是最基本的民生，事关人民群众切身利益，事关经济社会健康发展，事关国家长治久 安。要实施就业优先战略，促进高质量充分就业。关于促进高质量充分就业，下列表述正确的是：

①在宏观层面，高质量充分就业主要包括就业机会充分、就业环境公平、就业结构优化、人岗匹配高效、劳动 关系和谐等

②在微观层面，高质量充分就业主要表现为每个公民不仅有活干，而且工作稳定、收入合理、保障可靠、职业 安全等

③高质量充分就业是一个很高的要求，也是一个循序渐进的过程，必须尽力而为、量力而行；必须充分调动人 民群众的积极性主动性创造性，引导大家依靠努力奋斗创造幸福生活

④促进高质量充分就业。要始终坚持就业优先，着力解决结构性就业矛盾，完善重点群体就业支持政策，深化 就业体制机制改革，加强劳动者权益保障

A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④



第 3 页 ，共 27 页

9. 习近平总书记对江苏生态文明建设念兹在兹，反复叮嘱江苏要“把保护生态环境摆在更加突出的位置”“走出 一条生态优先、绿色发展的新路子”。为贯彻落实总书记的重要指示精神，江苏全面加快推进美丽江苏建设， 推动实现人与自然和谐共生的现代化。关于全面推进美丽江苏建设的举措，下列说法正确的是：

①加强苏北海岸带的国土空间管控， 一律不得新增围海和填海

②建设黄河故道千里生态富民廊道，构建江淮生态经济区湖群绿心

③推动江河湖海各展所长，统筹推进长江和大运河国家文化公园建设

④增强省域森林、湿地、土壤、海洋等生态系统固碳作用，支持里下河地区提升生态系统碳汇能力

A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

10. 习近平总书记指出，法治政府建设是全面依法治国的重点任务和主体工程，要扎实推进依法行政，深化行政执 法体制改革，全面推进严格规范公正文明执法。下列做法属于深化行政执法体制改革举措的是：

A.完善重大行政决策审查机制，未经合法性审查或经审查不合法的，不得提交讨论

B.完善行政组织法，依法依规设立机构、配置职能、明确权限和责任、规范运行程序

C.完善垂直管理体制和地方分级管理体制，确保党中央集中统一领导和国家制度统一、政令统一，理顺中央和 地方职责关系，更好发挥两个积极性

D.完善行政处罚等领域行政裁量权基准制度，裁量权基准的设定要符合法律、法规、规章有关行政执法事项、 条件、程序、种类、幅度的规定

⼆ . 常识判断：根据题⽬要求，从四个选项中选出⼀项最恰当的答案。

11. 2024年是中国人民政治协商会议成立75周年。实践充分证明，人民政协是中国共产党把马克思列宁主义基本原 理同中华优秀传统文化相结合的伟大成果。人民政协体现的中华优秀传统文化精神是：

①“大道之行、天下为公”的大同理想

②“明于庶物、察于人伦”的精神追求

③“兼容并包、求同存异”的政治智慧

④“民惟邦本、本固邦宁”的民本思想

A.①②③ B.①②④ C.①③④ D.②③④

12. 我国要推进国有经济布局优化和结构调整，推动国有资本和国有企业做强做优做大，增强核心功能，提升核心 竞争力。国有企业的核心功能不包括：

A.维护国家安全 B.引领科技创新 C.服务国计民生 D.促进城乡融合

13. 2024年2月，经推荐遴选，中央组织部、中央宣传部确定20名“最美公务员”，他们从乡村振兴一线到驻外前 线，从乡镇街道到产业园区，在强国建设、民族复兴新征程上作表率，他们坚定拥护“两个确立”，坚持做 到“两个维护”，在重大任务、重大斗争中担苦担难担重担险，在日常工作中恪尽职守，善作善成，以实际行 动彰显出新时代人民公仆本色。这一新时代人民公仆本色所体现的公务员职业道德是：

A.信仰坚定，担当作为，竭诚为民，无私奉献 B.爱国敬业，遵纪守法，创业创新，服务社会

C.胸怀祖国，追求真理，淡泊名利，勇攀高峰 D.执着专注，精益求精， 一丝不苟，追求卓越

14. 下图为敦煌地区出土的汉代竹简残片，下列对其记载内容判断正确的是：



第 4 页 ，共 27 页



①竹简上记载的内容到现在仍在广泛使用

②竹简记载了当时河流水位的季节变化情况

③竹简上的内容表明我国很早开始使用十进制计数法

④竹简上的内容可能在汉代通过“丝绸之路”传播到西方

A.①③ B.①④ C.②③ D.②④

15. 我国科学家攻克石墨高温纯化关键技术，成功开发出超高纯石墨产品，标志着我国超高纯石墨产品达到国际领 先水平。下列关于石墨的说法正确的是：

A.是由碳元素组成的有色金属矿物 B.在自然界分布广泛，不存在人造石墨

C.属于战略性物资，我国禁止出口石墨产品 D.在工业生产中应用广泛，被誉为“工业黑金”

16. 公正司法是维护社会公平正义的最后一道防线，规范司法权力的运行，建设公正高效权威的社会主义司法制

度，才能让人民群众在每一个案件中感受公平正义。下列说法与公正司法精神相契合的是：

A.人民法院独立行使审判权，不受任何机关或组织的制约

B.在案件事实无法查清的情况下，人民法院不应作出终局裁判

C.在司法活动中，应重视发挥司法政策的导向作用和解释功能

D.审判过程一律公开，人民法院应以人民看得见的方式裁判案件

17. M公司在网络购物平台销售一款智能门锁，宣称该门锁具有“生成临时密码”功能，韩某购买安装该款门锁

后，发现并不具备所宣称的功能，该公司回复说需要额外付费升级系统后才能安装该功能。对此，下列说法不 正确的是：

A.M公司对产品的不实宣传构成欺诈 B.M公司与韩某之间的买卖合同无效

C.韩某有权向M公司主张惩罚性赔偿 D.韩某有权请求M公司承担违约责任

18. 秦某驾车在F市某丁字路口右转行驶30米后，道路左侧和地上出现“禁止驶入”的交通标志和标线。秦某进退 两难，遂驶入了禁行路段。F市交巡警支队作出处罚决定，认定秦某驾车在该路段逆向行驶违法，予以200元罚 款、记3分的处理。秦某不服，向F市公安局提起行政复议。下列关于本案的说法正确的是：



第 5 页 ，共 27 页

A.该交通标志标线设置符合比例原则中的适当性要求 B.秦某不可以将该路段其他车辆的违章信息申请公开

C.F市交巡警支队实施行政处罚遵循的是无过错原则 D.秦某可举证证明自己机动车逆向行驶没有主观过错 19. 某县自然资源和规划局向县政府请示回收某地块的土地使用权。县政府批复同意后，县自然资源和规划局并未

制作回收决定书，也未通知该地块的使用权人，而是直接将回收事项交由县土地储备中心付诸实施。韩某合法 的房屋位于该地块内，对回收土地使用权的决定不服，遂提起行政诉讼。对此，下列说法不正确的是：

A.县政府的批复属于内部行政行为，并没有对韩某的权益产生影响

B.县自然资源和规划局虽未制作回收决定书，但回收土地的决定已生效 C.县自然资源和规划局直接将县政府批复付诸实施的行为具有可诉性 D.韩某提起行政诉讼应列的被告是县政府而不是县自然资源和规划局

20. 某炒货店的食品经营许可证即将到期，向所在县的市场监督管理局申请延续经营许可，县市场监督管理局经审 核确认，炒货店经营许可的案件与原发证条件相比无本质变化，但周边的居民反映炒货店开业以来，人流量 大，有噪声污染和用电安全隐患。对此，县市场监督管理局的合法处理方式应是：

A.可对炒货店提出的延续申请作出暂停许可 B.按照原标准对炒货店的延续申请进行审查

C.按照初次许可申请要件重新审核延续申请 D.将相邻关系因素作为延续申请的考量因素

三. ⾔语理解与表达：本部分包括表达与理解两⽅⾯的内容。请根据题⽬要求，在四个选项中选出⼀个最恰当 的答案。

21. 在江苏，自动驾驶已成为创新技术重塑物流运输产业的重要载体。搭载多类型传感器的智慧重型卡车， 一旦切 换到智能辅助驾驶状态，驾驶员就变身为安全员，只需坐在车上监管，智慧重型卡车会根据实时路况减速、避 让或变道。除了智慧重型卡车，应用于港口的自动驾驶集装箱卡车也已完成技术验证的初始阶段，驶入了大规 模商业应用的快车道。行驶在物流园区与制造业企业之间的自动驾驶物流车，则在智驾系统助力下，实现了物

流业与制造业的深度融合。 这段文字重在说明：

A. 自动驾驶在江苏的应用场景已经越来越广阔 B.物流车应用智能技术使得驾驶员获得了解放

C. 自动驾驶促进了江苏物流运输业的发展升级 D.物流车因智能技术的加持应用范围不断扩大

22. 司法建议最初源于行政诉讼。近年来，司法建议的适用范围不断拓展，从保障法院裁判执行措施，进阶升级为 社会矛盾纠纷的预防性机制。司法建议既是对传统“治未病”理念的继承，也是对新时代“枫桥经验”的一项 创新性实践。通过司法建议，对案件审理过程中发现的可能影响社会和谐的隐患或因素提出建议，以预防纠纷 再次发生。有效的司法建议不仅能预先准确找出矛盾纠纷产生的原因，还能进一步提升法院的权威，彰显司法 的人文关怀。

下列关于司法建议的说法，与文意不符的是：

A.适用范围正在逐步地扩大 B.不会弱化司法机关的权威

C.可有效避免社会矛盾产生 D.是一种更柔性的治理方式

23. 口口相传的经验是讲故事的人的灵感来源。在劳动的氛围中讲故事，是一种交流方式。每一个讲故事的人都会 在故事中留下自己的痕迹，就像制陶人会在陶器上留下自己的印记一样。人在放松的状态下听故事，内心会想 记下这些故事，并有对他人转述故事的愿望，这就构成了听故事的人与讲故事的人之间的关系。讲故事的人就 像智者一样，能讲出自己的人生经验，也能讲出他人的经验、历史的经验，他们能让故事的火把生活的灯芯点 燃。

这段文字中“在故事中留下自己的痕迹”的含义最有可能是：

A.每个故事都会被讲故事的人加入一些自身经历 B.讲故事的人会结合个人阅历对故事进行再加工

C.讲故事的人会向听故事的人讲自己的人生经验 D.每个故事在被多个人讲述之后内容会发生变化



第 6 页 ，共 27 页

24. 不同于单车智能技术路线，“车路云一体化”可以理解为“聪明的车+智慧的路+强大的云”，实现车端、路端 双数据感知相互补充，在复杂场景下形成协同决策。通过数据共享与实时交互，路侧基础设施获取的实时感知 信息弥补了车端传感器的感知短板，极大地提升了自动驾驶的安全性与效率。近期入选试点的南京、无锡、苏 州等20个城市，都具备汽车产业发展或智能网联汽车运行的基础，在政策突破、产业聚集、场景应用等方面具

有优势，能够为“车路云一体化”提供实践经验和数据支持。 下列关于“车路云一体化”的说法，与文意不符的是：

A.车端传感器感知技术取得关键性突破 B.车端、路端双数据能够形成协同决策

C.有助于提升自动驾驶的安全性和效率 D.试点城市都已具备一定的基础和优势

25. 有关数据显示：2024年1-7月，高端装备制造业销售收入同比增长8.3%，占制造业总销售收入的比重为16.5%， 较上年同期提高0.5个百分点；智能设备制造业销售收入同比增长12.4%；高耗能制造业销售收入占制造业比重 为30.7%，较上年同期下降0.8个百分点，节能降耗工作有序推进；制造业企业采购环境治理服务金额同比增长

6.2%，增速较2023年加快2.4个百分点，治污投入不断加大。 这段文字重在说明：

A.制造业持续不断在国民经济发展中起领跑作用 B.经济发展亮点频现呈现出持续向好的发展态势

C.制造业正向高端化智能化绿色化发展扎实推进 D.经济发展与生态治理齐头并进为实现双赢努力

26. 在何尊的铭文中，有一句话是“恭德裕天”。其中的“德”字，相较甲骨文，底部多出“心”字部首。有专家 认为，有“心”方为“德”，表明在三千多年前“德政”这一政治理念业已出现，这为人们理解中国的政治传 统提供了有益启示。不同时代、地域青铜器之间的关系“图谱”，青铜器的材质分析、工艺重建和产地溯源， 青铜器不同器型与纹饰的来源、演变 · · · · · ·亟待破译的“青铜密码”还有很多，需要我们拓宽视野，运

用多种研究方法、技术手段进行综合分析，进一步推动相关学科发展。 这段文字意在强调：

A.青铜器的研究领域十分广阔 B.青铜器亟待进一步深入研究

C.青铜器研究有益于挖掘传统文化 D.青铜器研究具有极其重要的价值

27. 在众多用于建筑的保温材料中，蛭石因其良好的保温性能而广受青睐。蛭石是一种含镁的水铝硅酸盐次生变质 矿物，具有二维层状结构，受热时会失水膨胀，因形状类似水蛭而得名。经高温煅烧后，蛭石体积能瞬间膨胀 十几倍，每块膨胀蛭石里有很多毛细孔，且每个毛细孔都是微纳米级孔径。这些小空隙就是一个个保温空间。 蛭石膨胀倍数越高，空隙越发达，保温性能也就越好。更重要的是，蛭石在生产加工过程中对生态环境污染很

小，产品废弃后还能回收再利用，非常符合建筑领域十分推崇的可持续发展理念。 最适合做这段文字标题的是：

A.蛭石为什么可以保温 B.蛭石： 一种神奇的矿石

C.你所不知道的“蛭石”真面貌 D.蛭石：让建筑物更加绿色节能

28. 近年来，网购发展势头迅猛，各类购物节层出不穷。每到大促销那几天，网络延迟、抢不到货、运力紧张等问 题会直接影响消费者购物体验。为此，商家和平台想出了很多应对方法，预售便是其中之一。预售最直接的好 处，就是提前知道能卖多少。通过预售，能对未来销售量作出较为精准的预测，从而解决备货和周转问题。如 果遇到购物节，预售还能提前制造话题、增加活动曝光度，唤醒消费者的潜在需求。预售打了个时间差，也缓

解了平台在购物节期间的流量压力。 这段文字意在说明：

A.网络商家和平台选择预售模式的原因 B.网络购物节期间预售发挥的重要作用

C.预售能提升消费者促销期间购物体验 D.预售的好处是能刺激消费者购物需求

29. “N无”的极简婚礼已成为年轻人婚礼的新趋势，包括“三无”“四无”“五无”婚礼。具体指的是无早起、 无接亲、无仪式、无车队、无煽情、无主持、无婚纱、无接亲堵门、无场地布置、无伴娘伴郎等各种“无”的



第 7 页 ，共 27 页

随意搭配组合。他们取消有当众表演之嫌的过度煽情催泪环节，使用简单环保的装饰，将婚礼上布置场地的鲜 花送给宾客，直接用蔬果布置现场和婚车，结束后作为伴手礼赠予亲朋。这些对婚礼的“整顿”，实则是年轻 人追求“实用主义”与自我满足在婚礼中的表现。

下列关于极简婚礼的说法，与文意不符的是：

A.让传统、现代和个性在婚礼中更好融合 B.是对固有的婚礼模式和长辈安排的反抗

C.年轻人在婚礼中的消费越来越回归理性 D.年轻人在婚礼中的表现越来越尊重内心

30. 当滑雪者因雪崩被困在厚厚的雪层之下，由于雪很轻，他可以将双手交叉，形成一个气囊用于呼吸，但沙洞坍 塌时的情况就有所不同。在沙洞坍塌事故中救人往往非常困难，因为沙子沉重且极其不稳定。当救援人员舀走 沙子，并试图解救被困者时，救援人员的重力作用会导致沙洞继续塌陷，并重新填满空隙。因此，消防员等专 业人员从坍塌的沙洞救人时，通常会在洞口横放一些木板。这样，他们就可以使用工具移除沙子，而不会将任 何重量直接压在洞口边缘。

根据文意，“因此”中的“此”是指：

A.沙洞坍塌与雪崩的情形不同 B.沙洞坍塌救援时需将洞口沙子移除

C.沙洞坍塌救人具有不可控性 D.沙洞坍塌救援时可能带来新的坍塌

31. 近年来，随着科技的发展，AI已经深入到文艺创作的各个领域，并逐渐兴起一场艺术创作模式革命。在流行音 乐领域， 一批AI作曲软件快速迭代升级，有效推动了新作品的结构优化，增强了旋律扩写能力， 一定程度上促 进了流行音乐作品的优胜劣汰。AI创作门槛越来越低，使得“全民制作人”成为可能。此种背景

下， ，成为热门话题。 填入画横线处最恰当的一项是：

A.AI对流行音乐创作影响几何 B.流行音乐人应如何利用AI创作

C.AI作曲软件如何促成全民制作人 D.流行音乐领域未来如何与AI共生

32. 数字货币利用大数据与区块链技术，能够高效记录并存储交易信息及货币流向。这种技术的应用使得货币的创 造、流通和监控过程变得更加透明和高效。具体来说，大数据技术的运用使得货币政策的制定者可以快速获取 大量实时的经济活动数据，极大提高了数据的准确性和政策制定的针对性。区块链技术的特性——分布式账 本，为货币流通提供了一个安全可靠的环境，确保了交易信息的不可篡改和实时追踪，降低了监控成本并减少 了实施滞后。此类技术革新为中央银行在制定和实施货币政策时提供了强大的数据支撑，使政策更加精准地匹

配经济情况的实际需求。 这段文字重在说明：

A.数字货币使货币政策的制定实施更精准和高效 B.数字货币在金融监管方面具有较大的应用价值

C.大数据与区块链技术有利于推动宏观经济发展 D.大数据与区块链技术为货币流通提供安全保障

33. 作为一类代谢功能多样的特殊微生物，光合细菌具有强大的生化催化能力和营养益生功能，可以制备多种多样 的生物制剂。目前国内科研院所和医药厂商对光合细菌在医药产品开发领域的研究仍处于起步阶段。随着科学 技术水平不断进步，研究者对光合细菌类群特殊代谢能力的理解将进一步加深，有助于持续激发该类细菌的产 业化潜力。除生产新式治疗药物外，还可利用光合细菌适应极端环境的生存优势，结合基因工程技术，设计开 发工程菌株，通过微生物催化作用实现分子结构重组，用以大量生产重要原料药物，或可替代化学制药技术。 总体而言，深度拓展光合细菌在医药研究领域的研究，具有良好的应用前景与实践意义，有望推动微生物制药 工程可持续发展。

从这段文字提取关键词最恰当的一项是：

A.特殊微生物 光合细菌 生物制药 B.特殊微生物 代谢能力 产业化

C.光合细菌 产业化 制药技术 D.光合细菌 代谢功能 医药应用



第 8 页 ，共 27 页

34. 日常生活中，用来加工米饭、馒头等主食的原料，几乎都来自禾本科植物。在成为主食重要来源的过程中，禾 本科植物经历了漫长的进化和选择阶段。在长期的物种进化中，野生种经过天然杂交、遗传物质自然加倍，以 及异常气候及环境胁迫导致的自然选择，逐步形成了人类可以作为食物进行种植的禾本科植物类型。禾本科植 物适应性强，易于推广种植，其籽粒便于储藏、加工，且营养丰富。禾本科植物分布范围广，抗逆性比较强，

遗传多样性丰富，因此在不同类型环境中都能种植，并获得较理想的产量。 这段文字重在说明：

A.禾本科植物适应性强且便于种植 B.禾本科植物成为主食主要原料的缘由

C.禾本科植物籽粒的营养十分丰富 D.禾本科植物经历的进化和选择的过程 35. ①因为声波是一种机械波，声波的传播依赖于机械振动在介质中的传递

②花样游泳比赛时，水上水下都要有音响设备

③因此，当声波入射到水和空气的交界面时，仅有0.1%的声能量能透过水气交界面

④为什么空气中和水下难以共享一个声音世界呢

⑤在不同介质中，声波的传递能力会因介质声阻抗的差异而有所不同，常温下，空气与水的声阻抗相差约3600 倍

⑥声音在水和空气之间的极低透射，使得潜入水中的花样游泳运动员难以听到岸上音乐，所以需要水上和水下 同时布置音响设备

将以上六个句子重新排列，语序正确的是：

A.②①④⑥⑤③ B.②④①⑤③⑥ C.④①⑤③②⑥ D.④①②⑤⑥③

36. 在发展新质生产力的当下，江苏高端制造不断刷新纪录，取得创新成果。近日，工信部公布了2024年先进制造 业集群“国家队”名单，全国共有35个先进制造业集群 ，其中江苏有4个入选，在这场国家级的选拔赛

中，江苏 ，有何过人之处？ 依次填入画横线处最恰当的一项是：

A.上榜 一路凯歌 B.入围 一枝独秀 C.荣膺 技压群芳 D.胜出 独占鳌头

37. 哺乳动物稍晚于恐龙出现在演化舞台上。在中生代与恐龙相伴的演化过程中，哺乳动物一直是身形娇小的类 群，根本无法与“巨无霸”恐龙 。但在新生代，虽然 出许多高大威猛的动物，哺乳动物却成为生物 界的王者。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

A.相提并论 突现 B.等量齐观 进化 C.分庭抗礼 涌现 D. 同日而语 繁衍

38. 当前，人力资源供需还存在不 的现象，发展新职业有利于解决这一问题。积极挖掘、培育新职业，开发好 这个就业增长点，将有效促进更高质量更充分就业。各级政府需 、创造条件，引导新职业健康发展。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

A.平衡 齐头并进 B.和谐 多管齐下 C.协调 齐抓共管 D.匹配 多措并举

39. 在全世界地质学家和古生物学家的共同努力下，地球演化史的时间框架已经建立，国际年代地层表也就 ,并且国际地层委员会每年都会对其进行优化更新。随着国际年代的地层表的 ，世界各国的地质学家

可以更好地研究地球的构造与变化，为保护地球、服务人类生态文明建设做出贡献。 依次填入画横线处最恰当的一项是：

A.水到渠成 精益求精 B.呼之欲出 大功告成 C.应运而生 日臻完善 D.瓜熟蒂落 精雕细琢

40. 金秋十月，正是新疆最美的时节。天山南北片片胡杨林叠翠流金，城市间平坦宽敞的马路 ，现代化建

筑 ，一座座现代化城市吸引着来自四面八方的游客。

依次填入画横线处最恰当的一项是：



第 9 页 ，共 27 页

A.参差交错 比比皆是 B.整齐划一 巍然挺立 C.纵横交错 鳞次栉比 D.秩序井然 错落有致

41. 目前，我国快递业务已经达到了前所未有的新高度，业务量已突破1000亿件大关。快递物流是经济活力

 的“风向标”，不仅 出行业的蓬勃跃升，更彰显了我国经济的繁荣活力与无限潜能。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

A.毋庸置疑 显示 B.名副其实 映照 C.当之无愧 折射 D.理所当然 展示

42. 中华法系形成于秦朝，至隋唐日趋成熟，宋元明清时期 形成了影响深远的成文法典，在历史发展中 而

成的中华法系彰显了中华优秀传统法律文化自我发展、回应挑战的主体性与生命力，也反映了中华文 明 的延续性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A.陆续 积淀 源远流长 B.相继 淬炼 一脉相承 C.渐次 聚集 薪火相传 D.稳步 嬗变 生生不息

43. 人工智能浪潮来袭，新一轮科技革命和产业变革正在深刻改变着人们的生产生活 ，也带来发展新机遇。新

能源汽车产业潜力巨大，近年来中国汽车产业“换道超车”步伐提速。如新能源汽车产业发展 人工智能技

术，将给交通出行 无限可能。 依次填入画横线处最恰当的一项是：

A.态度 引入 带来 B.观念 融合 给予 C.形态 采用 创造 D.方式 叠加 注入

44. 中国探月20年，拉近了 与普通公众生活的距离。当一粒棉花种子在月球上生根发芽，当月球车玉兔微博 下满是网友的祝福，当中小学教材换上了崭新的中国月面图 · · · · · ·越来越多的人与探月工程的某项成

果、某个侧面 ，一个共识在人们心中不断 ：我们离月球并不遥远！ 依次填入画横线处最恰当的一项是：

A.碧海青天 邂逅相逢 汇集 B.浩瀚苍穹 心心相印 回响

C.星辰大海 不期而遇 凝聚 D.蟾宫折桂 情投意合 激荡

45. 在新中国科技史和工业史上，中国核事业的奠基之作、 的“一堆一器”，作为我国建设的第一项原子能

设施，彰显了新中国的硬实力。从基础研究，到“两弹一艇”研制，再到和平利用原子能，“一堆一

器” 。虽然，通过报刊书本、影视荧屏，我们对“一堆一器”并不完全陌生。然而，当它们“活生 生”地出现在眼前时，惊喜与感动依旧 ，关于它们的故事与传奇、过往与现状，依然牵动人心。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

A.闻名遐迩 举足轻重 情不自胜 B.声名显赫 劳苦功高 不期而至

C.大名鼎鼎 功不可没 油然而生 D.举世无双 功勋卓著 汹涌澎湃

(一)

①近年来，利用碎片时间“听读”成为流行趋势，伴随这条小众的内容赛道走向大众化，

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。“耳朵经济”包括播客、听书、有声读物等，具有便捷化、阅读碎片化、互动性强等特

点。数据显示，我国现有相关企业4万余家，三成以上公众有听书习惯，35.4%的用户选择付费订阅，预计2028 年在线音频市场收入将增长至510亿元。

②“耳朵经济”发展，不仅丰富了阅读方式和阅读体验，推动构建全民阅读新生态，也激活了消费

新“声”机，为经济带来新机遇和新活力。推动有声市场的高质量发展，需从内容创新、技术创新、模式创新 三个维度持续发力。

③当前，音频平台用户对内容的需求越来越多元化和个性化，这就要求内容创作者和市场主体积极关注市场动 态、做好市场调研，有针对性地发掘新的创作领域，丰富创作题材的“内容池”。分析研判用户阅读消费场景 与用途类别，了解其需求偏好，根据各自市场定位开发差异化、垂直性的优质内容，布局和深耕个性化细分领 域，加快树立具有辨识度的市场品牌。音频以听觉为传导途径，其播出效果还取决于播讲者对文本的诠释能

力、声音感染力及背景音效的信息密度。如何提升作品内容品质，将文字符号升华为带有亲密感和人情味的对 话，为用户带来独特的情感体验将是市场主体面临的考验。要在激烈的市场竞争中胜出，搭建一支集编剧、配 音、导演、后期制作等多方面人才于一体的强有力的团队就显得必要而重要。

④“耳朵经济”的崛起得益于科技的创新发展，数智技术在音频生产过程中必将发挥越来越重要的作用。随着 大数据、云计算等技术运用于内容生产、流量预测、分发推荐等环节，音频平台可以获取用户的点击流量、付 费习惯、评论内容、分享频次等数据，并根据算法机制建立用户画像，精准预测其行为习惯和偏好，为个性化 内容生产提供支撑，从而提升用户黏性。人工智能、语音合成技术等将使生成的语音更加自然、流畅，传递更 丰富的情感温度，系统性提高用户的收听体验。同时，无线耳机、智能音箱、智能汽车等各类智能硬件的日益 普及提供了多终端、沉浸式、全场景覆盖的接收渠道，在满足用户不同需求的同时，也为“耳朵经济”的提质 增效开辟了新的空间。

⑤“耳朵经济”以听觉为主要内容形态，可以很好地解放双手、双眼。因此，音频可以渗透到不同场景中，和 其他应用共享碎片化时间，这为构建“音频+”的多元业务生态提供了可能。如“音频+直播”模式可实现实时 互动，用户可通过音频参与直播，获得即时反馈；“音频+游戏”模式可通过声音引导创造出全新的游戏体

验；“音频+出版社”模式可通过有声书和播客等形式拓宽传统出版传播渠道，使阅读变得更加便捷和生动。 如此来看，以模式创新不断延伸产业链条，将为推动“耳朵经济”健康发展拓展更多有效路径。

46. 填入文章第①自然段画横线处最恰当的是：

A. “耳朵经济”进入快速发展阶段 B. “耳朵经济”一跃成为市场的主流

C. “耳朵经济”开始进入消费者视野 D. “耳朵经济”越来越受企业的关注

47. 下列关于音频内容生产的说法，与文意不符的是：

A.应按用户需求偏好开发多元化、个性化的内容 B.应为用户提供沉浸式、全场景覆盖的接收渠道

C.播讲者需具有好的文本诠释能力和声音感染力 D.播讲内容应该能够给用户带去独特的情感体验

48. 文章第⑤自然段重在说明：

A. “耳朵经济”因可渗透到各种场景中而具有很好的发展前景 B. “音频+”多元业务生态是“耳朵经济”未来的主要发展方向 C.可通过模式创新拓展更多有效路径促进“耳朵经济”健康发展 D. “音频”的形态特点为“耳朵经济”多元化发展提供了可能性

49. 关于“耳朵经济”，文中未提及的是：

A.便捷化、阅读碎片化、互动性强是其特点 B.进一步推动了视听电子产业的高质量发展

C.其崛起得益于数字技术等科技的创新和发展 D. 内容创新是决定其后续发展状况的重要因素

50. 下列最适合做这篇文章标题的是：

A. “耳朵经济”走进你我他 B. “耳朵经济”：科技创新的宠儿

C.经济发展的新路径—— “耳朵经济” D.发展“耳朵经济”激活生产消费生机

四. 数量关系：在这部分试题中，每道题呈现⼀段表述数字关系的⽂字，要求你迅速 、准确地计算出答案。

51. 2，5，14，35，74，( )

A.88 B.105 C.126 D.137

52. 515，526，539，556，572，( )

A.586 B.588 C.606 D.608

53. 2.32，8.48，18.72，32.108，50.162，( )

A.72.243 B.72.339 C.81.243 D.81.339



·

第 11 页 ，共 27 页



54.

0， ， ， ， ，( )

A.  B.  C.  D. 

55. 5+V6 ，  ，14， 13+VT ， 17+2VF ，( )

A.  B. 18+V厉 C.  D.23

56. 2024年11月17日，我国自主设计建造的首艘大洋钻探船“梦想”号正式入列，船上建有基础地质、海洋科学、 地球物理等实验室。假设这三个实验室各有1项实验需连续重复进行40次。3项科学实验同时开始，且各实验室 单次实验时长不变，若基础地质实验结束时，海洋科学实验还有8次未进行，地球物理实验还有16次未进行，

则海洋科学实验结束时，地球物理实验尚需进行（ ）。

A.4次 B.8次 C.10次 D.12次

57. 在巴黎奥运会男子10米气步枪射击决赛中，江苏选手以252.2环的成绩夺得金牌并打破奥运会记录。10米气步枪 射击比赛用的靶纸上有10个同心圆，其中最大圆的直径为45.5mm，相邻两个圆的直径均相差5mm（10环直径为 0.5mm）。如果随机向靶纸射击且成绩不为零，那么命中6环及以上的概率：

A.小于0.15 B.介于0.15～0.25之间

C.介于0.25～0.35之间 D.介于0.35～0.45之间

58. 今年3月初，小李以月租1万元（月付）的价格租下店面，经营绿色节能家电，店面装修两个月花费11万元。第 三个月开始营业，当月纯利润为3万元，若此后每月纯利润都比上月增长10%，则开始盈利的月份是：

A.6月 B.7月 C.8月 D.9月

59. 举办一次菊花展，将42盆某品种的菊花摆放成若干排。若从第二排开始，每一排的菊花盆数都比前一排多1 盆，则摆放的方案有：

A.2种 B.3种 C.4种 D.5种

60. 引导车引导运输车队前往某地，途经一座桥梁和一个隧道，引导车与运输车队速度一致，引导车的长度忽略不 计。匀速通过800米长的桥梁，引导车需36秒，运输车队需45秒。通过隧道时车速比通过桥梁时下降25%，若引 导车需60秒，则运输车队需：

A.69秒 B.70秒 C.72秒 D.75秒

61. 某农场使用M、N两架无人机喷洒农药，先由M无人机工作2小时，再由N无人机工作5小时，可喷洒完整片农

田；两架无人机同时工作1小时后，有三分之二的农田尚未喷洒。如果仅由M无人机喷洒农药，那么喷洒完整片 农田需要（ ）。

A.3.5小时 B.4.5小时 C.5小时 D.5.5小时

62. 某单位在边长为200米的正方形广场上组织一场招聘会，计划安排若干名工作人员提供咨询服务，每名工作人

员入场后将分别随机站在一个位置上，其服务半经不超过 米。若要确保咨询服务全覆盖，则至少需要安



第 12 页 ，共 27 页

排工作人员：

A.4名 B.5名 C.6名 D.7名

63. 某单位组织45名员工参观第十五届中国国际航空航天博览会。其中，21人参观了新一代隐身战斗机歼-35A，22 人参观了嫦娥六号取回的月背月壤样品，19人参观了大型无人机战舰“虎鲸”。所有员工中，这三种展览都未 参观的有5人，至少参观两种的有12人，则这三种展览都参观的有（ ）。

A.7人 B.8人 C.9人 D.10人

64. 一场演出的节目有舞蹈《水韵江苏》、歌曲《让世界充满爱》和《绣红旗》、小品《幸福一家人》、魔术《奇 幻之旅》、杂技《力量》。若要求两首歌曲分别作为开头曲和结尾曲，舞蹈与杂技相邻演出，小品和魔术不能 相邻演出，则节目演出的排列顺序有（ ）。

A.8种 B.12种 C.18种 D.24种

65. 某配送中心负责若干个货箱的分配，如果将货箱平均分配给6个配送点，有3个无法分配；如果将货箱平均分配 给11个配送点，恰好分完；如果将货箱平均分配给13个配送点，有2个无法分配。该配送中心负责分配的货箱 总共可能有：

A.231个 B.429个 C.561个 D.759个

66. 用若干玫瑰花制作玫瑰花束，若每束8枝余3枝，9枝余5枝，如果将这些玫瑰花全部用完，制成数量各不相同的 3束玫瑰花，那么数量最多的那一束至少有玫瑰花（ ）。

A.18枝 B.20枝 C.21枝 D.23枝

67. 某地考古出土了一种呈长方体的青铜器，测得其长、宽、高分别为60cm、40cm、60cm。为了防止氧化，有关 部门为其做个半球形的保护罩，则该保护罩（厚度忽略不计）的表面积至少为（ ）。

A. 1.47mm' B. 1.02rm2 C. 0.98mm2 D. 0).68m2

68. 为了丰富居民的业余生活，区政府拟在花苑小区西面围墙外的空地上，修建一个矩形文化广场，广场的一边为 小区围墙。现沿广场周边植树，相邻两棵树、最东边的树与围墙的间隔最多为4m，且远离围墙的两个角上都植 树。已知围墙一侧无需植树，最终共植树63棵，那么文化广场的最大面积为：

A.7442 B.7848 C.8192 D.8498

69. 某5A级景区门票90元/人，教师免票、大学生半票，乘坐索道另付70元/人。某校教师和大学生共110人到该景区 研学，若支付的门票和索道费共11750元，则参与研学的教师有（ ）。

A.6人 B.10人或20人 C.10人 D.6人或20人

70. 某科技园区计划铺设电缆联通A、B、C、D、E、F六栋办公楼，可以铺设电缆的线路如下图所示，每条边上的 数字表示两栋楼之间线路的长度（单位：10米），则铺设电缆的总长度最短是（ ）。



第 13 页 ，共 27 页



A.280米 B.290米 C.310米 D.350米

五. 判断推理：本部分包括图形推理 、定义判断 、类⽐推理与逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出⼀ 个最恰当的答案。

71. 柿子：柿饼

A.土豆：土豆泥 B.花生：花生糖 C.椰子：椰子汁 D.葡萄：葡萄干

72. 舍本：逐末

A.买椟：还珠 B.取长：补短 C.避重：就轻 D.趋炎：附势

73. 热极生风：穷极思变

A.鼓空声高：人狂话大 B.绳锯木断：水滴石穿 C.人闲生病：石闲生苔 D.得道多助：失道寡助

74. 石刻：石头：木头

A.版画：铁板：竹板 B.根雕：树根：草根 C.茶道：茶具：餐具 D.剧本：小说：评说

75. 压舱石：就业：社会稳定

A.先手棋：专利：科技创新 B.基本盘：耕地：粮食生产

C.晴雨表：管理：人才培养 D.主阵地：学校：知识传播

76. 沿海港口：上海港：国际大港

A.跨境班列：中欧班列：长途班列 B.舆情监测：风险监测：环境监测

C.纳米技术：纳米科学：前沿科学 D.纸媒广告：传单广告：杂志广告

77. 温室效应：冰山融化：海面上升

A.博览群书：视野开阔：见解深刻 B.连日降雪：道路结冰：出行困难

C. 电闪雷鸣：狂风大作：沙尘肆虐 D.刻苦训练：技能提高：获得金牌

78. 苍鹰：鸿雁：书信

A.加油：注水：鼓劲 B.下海：上岸：录取 C.须眉：巾帼：围脖 D.疆域：河山：国土

79. 生肖之于（ ） 相当于（ ） 之于 禁行

A.飞禽 路口 B.走兽 信号 C.天干 通行 D.地支 红灯

80. 月饼 之于（ ） 相当于 旅游 之于 ( )

A.传统节日 高速公路 B. 中式糕点 休闲活动 C.手工食品 异国风情 D.家庭团圆 探索自然

81. 请从四个选项中选出最恰当的一项填入问号处，使题干图形呈现一定的规律性。



第 14 页 ，共 27 页



A.A B.B C.C D.D

82. 请从四个选项中选出最恰当的一项填入问号处，使题干图形呈现一定的规律性。



A.A B.B C.C D.D

83. 请从四个选项中选出最恰当的一项填入问号处，使题干图形呈现一定的规律性。



A.A B.B C.C D.D

84. 请从四个选项中选出最恰当的一项填入问号处，使题干图形呈现一定的规律性。



第 15 页 ，共 27 页



A.A B.B C.C D.D

85. 请从四个选项中选出最恰当的一项填入问号处，使题干图形呈现一定的规律性。



A.A B.B C.C D.D

86. 左边给定的图形是由右边哪些图形拼合（只可平移，不可旋转和翻转）而成的？



A.①②③④ B.①②③⑤ C.②③④⑤ D.①③④⑤

87. 上边四张纸片，每张纸片一面是黑色，另一面是白色，下边仅有一项能由它们拼合（可以平移、旋转、翻转） 而成，请把它找出来。



第 16 页 ，共 27 页



A.A B.B C.C D.D

88. 左边给定的是六面体的外表面展开图，右边哪一项能由它折叠而成?



A.A B.B C.C D.D

89. 左边给定的是六面体的外表面展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



A.A B.B C.C D.D

90. 下面4个立体图形均由大小相同的8个白色小立方体和4个灰色小立方体堆叠而成，其中一个立体图形的某一视 图可能是由纯白小方格组成的，请把它找出来。



A.A B.B C.C D.D

91. 只有为了人民的现代化，才有意义；只有依靠人民的现代化，才有动力。新时代以来，我们坚持民生为大，书 写了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章。只要坚持一切为了人民、 一切依靠人民，就能充分调动广 大人民的积极性。

根据以上信息，可以推出以下哪项？



·

第 17 页 ，共 27 页

A.不是为了人民的现代化，就是没有意义的现代化

B.不坚持民生为大，就不能创造快速发展和社会长期稳定两大奇迹 C.如果没能调动广大人民的积极性，则没有坚持一切为了人民

D.只有坚持一切依靠人民，才能充分调动广大人民的积极性

92. “露从今夜白，月是故乡明。”唐代诗人杜甫这一千古名句表达了诗人在秋天对故乡的思念和对亲人的牵挂。 在国人心中，秋天总是和思乡联系在一起。对此，有学者称，相对于其他季节，秋天人们很容易想起家乡的种 种美好，更容易产生思乡情绪。

以下哪项如果为真，最能支持上述学者的观点？

A.秋天大自然由生机勃勃转向秋风萧瑟，让人感受到时间的流逝和生命的脆弱

B.秋天正是收获的时节，那些从小经历的美好场景深深刻在每个人的心底

C. 中国历史上有无数文人骚客在秋天写下思乡的千古名篇，影响着一代又一代国人

D.每逢中秋，在外漂泊的游子会意识到已经离家很久，渴望和家人团聚

93. 有些作家不用电脑写作，所有作家都不喜欢喧嚣。所以，有些用电脑写作的人喜欢喧嚣。 以下哪项与上述推理的结构和错误最为相似？

A.有些医生热爱运动，所有医生都不想损害健康。所以，有些不热爱运动的人不想损害健康

B.有些中年人不爱喝咖啡，所有中年人都不愿意频繁更换手机。所以，有些爱喝咖啡的人愿意频繁更换手机 C.有些世界文学名著没有汉译本，所有世界文学名著都不是脱离现实的作品。所以，有些没有脱离现实的作品 没有汉译本

D.有些网球运动员不是职业运动员，所有网球运动员都想获得冠军。所以，有些职业运动员想获得冠军

94. 某品牌奶茶十年前以黑糖珍珠奶茶为招牌，赢得年轻顾客的青睐，在众多茶饮品牌中挣得相当大的市场份额。 近年来，随着门店不断扩张，营收也不断增长，但是其招牌黑糖珍珠奶茶的销量却下降了。

以下除哪项外，均能解释上述现象？

A.该品牌的黑糖珍珠奶茶十年来未更新配方，味道没有变化 B.黑糖珍珠奶茶现在已不是一款新颖且受到消费者欢迎的产品

C. 由于熬制黑糖珍珠的人工成本增加，商家提高了这一产品的价格

D.近几年茶饮市场火爆，大多数品牌都推出了自己的黑糖珍珠奶茶

95. 甲、乙、丙三人毕业后同时进入某单位实习，由于表现较好，实习结束后他们将分到人事处、财务处、办公室 正式入职。有人对他们各自的工作部门进行了如下猜测：

（1）甲入职的部门是人事处；

（2）乙入职的部门不是财务处；

（3）丙入职的部门不是人事处。

实际上，上述三个猜测只有一个是对的。

根据上述信息，可以推出甲、乙、丙入职的部门依次为：

A.人事处 财务处 办公室 B.办公室 财务处 人事处

C.财务处 办公室 人事处 D.人事处 办公室 财务处

96. 地名是一个社会的基本公共信息，是自然地理、生产生活、历史文化的重要载体，在经济社会发展中发挥着基 础性作用。民政部印发通知，提出以乡村地名采集上图标注为牵引，全面推进乡村地名命名管理、地名标志设 置维护。对此，有专家称这一举措有助于传承中华民族悠久的历史文化。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的论断？

A.地名作为一种蕴含丰富价值的资源，融入了人们的价值取向、文化思想观念等内容 B.地名属于专有名词，每个地名都有对应的读音和含义，体现了人们对美好生活的期盼



第 18 页 ，共 27 页

C.地名是人类历史“活化石”，在中华民族千百年的传承中被赋予更多含义，成为中华文明的独特载体

D.一些地方存在着地名不规范的现象，给基层治理、公共服务以及人们的生产生活带来诸多困扰

97. 海草是由陆地植物演化到适应海洋环境的高等植物。 一种或几种海草连片生长，共同形成广袤柔软的“海草 床”。海草床是最高效的碳捕获和碳封存系统之一，贮存碳的效率比森林高90倍，碳封存时间可达上千年。然 而海草床是脆弱的生态系统，受自然环境变化和人类活动影响较大，全球范围内海草床正面临严峻退化趋势。

基于如上原因，有专家建议，亟需开展“海底种草”生态修复工作，加强对海草床的保护。 以下哪项如果为真，最能支持上述专家的建议？

A.当前全球气候变暖日益加剧，科学家已发现人类生产生活排放的碳化合物是变暖的主要元凶 B.海草床可以通过光合作用吸收环境中的无机碳，将其高效地固定、转化为有机碳并进行积累 C.有些地方海岸线侵蚀严重，加强海草床保护和修复，能有效防止或减缓海滩和海岸遭受侵蚀 D.海草床具有水质净化和调控功能，能吸收水体中的营养盐和重金属，降低海水悬浮物的浓度

98. 一直以来，患者在初诊后第二天拿着检查报告找医生复诊时需要再挂号，这大大增加患者的就医负担。针对这 一情况，某医院开始实施“一次挂号管三天”的做法，让当天不能完成检查或不能领取检查报告的患者，在三 天内可携带报告到同一科室复诊，无需再次挂号。对此，有初诊患者担心，医院此举会延长他们的等待时间， 挤压他们的就诊机会。

以下哪项如果为真，最能说明上述患者的担心是不必要的？

A.该做法实施后，医院将根据医生的接诊情况，合理安排初诊患者与复诊患者的接诊次序，尽量避免出现长时 间排队现象

B.无论是否需要再次挂号，患者都会去同一科室进行复诊，该做法的实施不会导致科室接诊的患者明显增多 C.该做法实施前，医生也会接待手持检查报告的复诊患者，但他们需要重新挂号，与初诊患者一起按挂号次序 就诊

D.该做法实施后，患者可在挂号三天有效期内从容完成检查、治疗等就医环节，保障诊治的连续性和有效性

99. 对某项调查的“同意”票进行计数，甲、乙、丙、丁四人给出的结果分别是：9472、9496、9480、9502张。四 人计数结果不一致后重新计数，发现有三人分别少计了17张、少计了9张、多计了13张，还有一人仅粗略估计 出一个票数。

根据上述信息，可以推出粗略估计票数的人是：

A. 甲 B.乙 C.丙 D.丁

100. 某单位员工参加了光明区组织的一些活动。已知：

（1）所有不参加敬老院义工活动的员工都没参加运动会；

（2）所有参加读书会的员工都没有参加敬老院义工活动；

（3）员工张梅参加了敬老院义工活动，也参加了知识竞赛。 根据上述信息，可以推出以下哪项?

A.没有员工参加运动会 B.张梅没有参加运动会

C.参加读书会的员工没参加运动会 D.有员工参加了读书会和知识竞赛

101. 近年来，AI在世界范围内掀起一波接一波的热潮，它的颠覆性应用让许多行业受益。然而，今年4月发布的一 份研究报告显示，近一年来，经济与企业类AI谣言量增速达99.91%。某权威调查机构称，生成虚假文章的网站 数量自2023年5月以来激增1000%以上，涉及15种语言。据此，有专家预测，如果任由这种情况发展下去，AI输 出内容的质量会呈现断崖式下降。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的预测？

A.AI输出的内容虽然形式上非常合理，但是一旦深入分析，就会发现很多地方站不住脚

B.缺乏批判性思维的情况下，AI可能让人陷入认知幻觉，扭曲公众对现实和科学共识的集体理解



第 19 页 ，共 27 页

C.AI生成的大量虚假、垃圾内容会源源不断地回流互联网，“污染”训练AI模型的数据

D.AI生成、伪造或篡改文本、图片、音频和视频的现象越来越普遍，产生了大量信息垃圾

102. 滨海大学选派小赵、小钱、小孙、小李、小周组成辩论队，参加滨海市组织的大学生辩论赛。已知：

（1）如果小赵是哲学专业的，那么小周就不是经济学专业的；

（2）或者小钱是法医专业的，或者小赵是哲学专业的；

（3）小李和小孙至少有一人是计算机专业的；

（4）如果小孙是计算机专业的，那么小钱不是法医专业的。 增加以下哪项作为前提，可以推出“小李是计算机专业的”？

A.小钱不是法医专业的 B.小孙是计算机专业的 C.小赵是哲学专业的 D.小周是经济学专业的

103. 在某校法学院的一次模拟竞赛中，冯明、范华、朱丽、赵刚、吴勇等5位同学参加模拟民事诉讼、刑事诉讼、 行政诉讼和劳动争议仲裁4项比赛，每位同学参加1项比赛，每项比赛都有1-2位同学参加。已知：

（1）如果冯明和朱丽之中至少有1位同学参加模拟劳动争议仲裁，那么范华参加模拟民事诉讼，而赵刚参加模 拟劳动争议仲裁；

（2）如果范华和赵刚之中至少有1位同学参加模拟劳动争议仲裁，那么朱丽和吴勇都参加模拟民事诉讼。 若吴勇未参加模拟劳动争议仲裁，则可以推出以下哪项?

A.范华参加模拟行政诉讼 B.赵刚参加模拟刑事诉讼

C.冯明参加模拟劳动争议仲裁 D.朱丽参加模拟民事诉讼

(一)

在环太湖自行车比赛中，冲刺阶段排在前四位的是甲、乙、丙、丁四名选手（如图，圆圈表示选手），他们来 自江苏、上海、浙江和安徽，所骑自行车颜色是蓝色、灰色、白色和黄色。已知：

（1）江苏选手在选手丙的东南面；

（2）上海选手在赛道的东部位置，他所骑自行车是蓝色的；

（3）骑灰色自行车的选手不是排在第四位；

（4）选手丁排在第三位，选手乙来自浙江；

（5）安徽选手排在骑黄色自行车的选手之前，排在选手甲之后。



104. 根据上述信息，可以推出以下哪项？

A. 甲来自江苏，排第二位 B.乙来自浙江，排第四位 C.丙来自安徽，排第一位 D.丁来自上海，排第三位

105. 如果丙所骑自行车是白色，则可以推出以下哪项？

A.选手甲所骑自行车不是蓝色的 B.选手乙所骑自行车是灰色的

C.安徽选手所骑自行车是黄色的 D.江苏选手所骑自行车是灰色的



第 20 页 ，共 27 页

106. 多元共治：指针对社会运行中的复杂问题，由政府、社会组织、公民等主体共同参与，多方合作的社会治理模 式。

下列属于多元共治的是：

A.针对辖区内河道持续多年的污染问题，某县水利、环保等部门成立联合工作小组，决心打赢河道污染治理的 攻坚战

B.针对居民停车位、充电桩严重不足的问题，某街道统筹规划电动自行车停放充电区域，优化地下非机动车库 安全设施，消除电动自行车“上楼入户”的隐患

C.某区政府在老旧小区改造、公共服务等社区工作中，鼓励业委会、志愿者充分发挥各自作用，遇到问题加强 沟通，满足居民的合理诉求

D.某村两面临山，农林交错，靠近交通要道，火灾防治压力巨大。村民自发组织巡查队，检测上报森林火情， 有效遏制了火灾多发的势头

107. 预期管理：指政府部门通过发布会、社交媒体等方式，与社会公众进行互动性交流，以提高政策接受度，塑造 稳定的运行环境，确保预期目标实现的管理方式。

下列属于预期管理的是：

A.进入冬季后，市生态环境局每天通过电视台实时发布空气质量监测数据，市民出门前都会随时收看 B.县文旅局为了促进旅游业发展，制作了上百个短视频，在多个社交平台上宣传当地的美景和特色文化

C.针对野猪频繁出没危害居民生命财产安全的事件，区农业农村局出台了补偿规定，并在听证会上答复了广大 市民的提问

D.某电商平台公布了平台补贴与政府“以旧换新”补贴叠加使用的申领方案，收到网民提出的各种建议后，又 进行了多处修改

108. 达人探店：指网络博主为了打通商品与消费者的信息隔膜，以直播、视频等形式展示真实的产品体验和消费场

景，并在网络平台上发布个人评价的行为。 下列属于达人探店的是：

A.高先生是网上小有名气的食评家，直播时常常让老板和大厨当场下不了台，被网友称为“六亲不认”，收获 了大量粉丝，很多餐馆因此改进了菜品和服务

B.某知名穿搭博主经常购买各品牌的当季新款时装，在各种社交媒体发布变装视频，其穿搭风格被一些网友模 仿

C.健身教练石先生录制了健身教学网课，为提升课程销量，在社交平台上发布了包含大量学员体验及评价的推 介视频

D.带爸妈外出游玩时，胡女士有时会对当地景点的适老性设施情况进行评价，拍摄成攻略短视频，被网民赞誉 为史上最靠谱的老年旅游活地图

109. 精神股东：指对特定企业或产品没有实际投资，也不追求实质性回报，却长期关注企业经营发展状况，为其成

败感到骄傲或失落的客户群体。 下列属于精神股东的是：

A.乔先生五年前买入了某药企的股票后，三天两头登录该公司网站浏览企业发展的各种信息，每次看到企业的 利好消息就会感到很开心

B.郑先生是一位太空探索迷，十多年来时刻关注着某公司的火星移民计划，收集了所有的火箭发射视频，哪怕 看到一点点进展都会非常兴奋



第 21 页 ，共 27 页

C.周女士喜欢某品牌手机，多年来一直关注、购买它的各种新产品，提出改进建议，最近该品牌又推出了一款 十分先进的新手机，周女士逢人就夸

D.刘女士很早以前就关注了某景区推出的影视体验项目，打算国庆假期去游玩，但由于节日游客爆满，她没有 买到票，最终无法成行，有些郁闷

110. 平台自我优待：指商业平台主体借助自身技术或数据优势地位，通过特定手段取得优惠待遇以获得竞争优势的 行为。

下列不属于平台自我优待的是：

A.某电商平台利用从卖家经营过程中收集到的海量销售数据，优化了自家产品的推荐策略，并在平台搜索引擎 中把它们排列在前面

B.某在线旅游平台在用户自行预订车票、门票时，默认搭售自己代理的旅游保险产品，却没有在显著位置提醒 用户可以取消这项服务

C.某应用商店运营商对自家程序软件给了更高的评分星级，对第三方开发者则设置了更为严格的审核评级标准 D.某供水公司利用在区域供水市场的支配地位，要求用水单位必须邀请己方对供水工程进行勘察、施工和安装 111. 情感虹吸：指现实生活中难以得到心理慰藉的中老年人，在网络世界中因为受到情感诱导而盲目消费，导致个

人钱财严重受损的现象。 下列属于情感虹吸的是：

A.在外地工作的朱先生发现母亲退休后将退休金的一大半都用于购买一种“三无”保健品，原来该产品的推销 员几乎每周都会来陪母亲聊家常

B.酒店大厨赵先生在网络平台上免费教授烹饪知识，因其手艺精湛，说话幽默，嘴巴又甜，受到了无数妈妈级 粉丝的喜爱，每天都能得到不少打赏

C.儿子考上大学后，刘女士每天晚上都会定时打开手机，在主播们的嘘寒问暖中感受一丝安慰，偶尔也为他们 刷一些小礼物

D.独居的李奶奶每天都泡在“50后时光”直播间，为主播刷“火箭”“跑车”等礼物，成为了“榜一大哥”， 两个月内花掉了多年的积蓄

112. 正向情绪价值：指通过积极性的言语或行动，为他人带来舒服、愉悦、安全等良性感受的人际交往能力。 下列属于正向情绪价值的是：

A.林女士是一位经验丰富的住家月嫂，看到自己照护的孩子健康成长和新手父母们满意的笑容，她体会到了自 己的价值

B.陈先生大学毕业后当过游戏主播、网络写手、保险推销员，不久前又在酒吧驻唱。父母很尊重他的选择，从 不横加干涉

C.秦女士到时装店买衣服，刚一进门，几个营业员就围了上来，拼命夸她身材好，穿什么都好看。她虽然半信 半疑，还是忍不住买了几件

D.赵先生是同事心目中的“显眼包”，每次聚会的时候，只要他一开口，大家就会笑得前仰后合，工作中的压 力一扫而空

113. 零糖社交：有意降低社交期望值，在互动过程中保持距离感和独立性，尽量减轻双方的精神负担，使心情更加

轻松愉悦的社交方式。 下列属于零糖社交的是：

A.吴女士和好友多年未见，平时只是逢年过节发条问候短信。前几天，得知她生病的消息后，好友立刻放下工 作赶了过来

B.李先生经常周末约上三五个骑友到附近城市游玩，每次当天往返，所有费用AA制，虽然大家只知道彼此的微 信昵称，却玩得非常开心



第 22 页 ，共 27 页

C.小王每天晚上都要和自家的AI对话机器人闲聊半个多小时，就像交往多年亲密无间的好友，他很享受这样的 交流，没有一点心理包袱

D.小赵工作很忙，日常生活中也是个“独行侠”。收到母校的校庆邀请后，他毫不犹豫就婉言谢绝了。因为他 不想跑去给人家增加招待负担

114. 数字意境：指通过数字技术赋能将优秀传统文化以沉浸式的艺术形式进行创新表达，凸显视觉效果呈现，以展

现其文化韵味和审美意境。 下列属于数字意境的是：

A.某电视台文化节目中，大学生们来到文化古迹现场，与考古专家互动，在诵读、观察、探究中加深对中华传 统文化的理解

B.某景区排练的舞蹈节目中，以当地石窟为真实背景，利用三维动画技术复原了壁画中飞天与金刚的舞蹈，使 静止的文化符号变成了动感的形象

C.某艺术研究院和多家企业合作，对古代编钟复制件进行高精细度的音源采集，最终实现对这一传统瑰宝的数 字化复原

D.某博物馆从古代名画《千里江山图》《百花图卷》中选取“意象”元素，实景搭建了沉浸式体验展厅，观众 犹如身临其境

115. 错位沟通：指在日常交流中，由于对彼此的意图和情感理解不一致，导致沟通效果不佳或产生误解。 下列属于错位沟通的是：

A.小杨希望给同事留下沉稳的印象，在单位总是言辞谨慎，很少和同事闲聊，大家都以为他不愿意和人接触

B.李老师在公开课上讲解一道专业难题，由于相应的背景知识不足，听众始终无法听明白李老师的意思

C.小张夫妇就孩子的教育问题发生了激烈的争吵，小张认为孩子应该多做课外习题提升成绩，而妻子认为童年 就该无忧无虑尽情玩耍

D.小王打电话告诉女友，临时又要加班，没法一起去看电影。女友冷淡地回复“你去工作吧，我不重要的”， 小王一下子就无心工作了

六. 资料分析： 下列给出的⽂字 、表格 、图形资料均有五个问题要你回答，请根据资料提供的信息进⾏分析、 计算 、处理，然后从四个选项中选出⼀项正确的答案。

(一)



116. 2020-2023年，江苏省中医类医院实有床位的年均增长量约是：

A.239张 B.298张 C.351张 D.438张



第 23 页 ，共 27 页

117. 已知2022年、2023年江苏省医院诊疗人次分别为26015万人次、30002万人次，则可算出2023年江苏省中医类医 院诊疗人次比上年增加了：

A.438万人次 B.624万人次 C.792万人次 D.912万人次

118. 2020-2023年，江苏全省中西医结合医院患者门诊次均费用增速最快的年份是：

A.2020年 B.2021年 C.2022年 D.2023年

119. 按2023年的增长率估算，江苏省中医服务的下列指标率先达到2019年水平2倍的是：

A. 中医类医院数 B. 中医药从业人员数

C. 中医类医院实有床位数 D. 中医医院患者门诊次均费用 120. 下列选项中，能够从上述资料推出的是：

A.2023年江苏省中医药从业人数比2019年增长了26%以上

B.2020-2023年，江苏省中医类医院院均实有床位数逐年增加

C.2019-2023年，江苏全省中医医院患者门诊次均费用均高于中西医结合医院

D.2019-2023年，江苏全省中西医结合医院病床使用率与中医医院的差距逐年缩小

(二)

2023年，M市接持过夜游客10190万人次，比上年增长88.1%。其中，核心片区接待过夜游客8326万人次， 增长99.9%；东北片区接待过夜游客1125万人次，增长38.2%；东南片区接待过夜游客739万人次，增长70.1%。 旅游及相关产业增加值占全市地区生产总值的比重为4.0%，比上年提高0.3个百分点。



121. 2023年M市东南片区接待的过夜游客比上年多：

A.221万人次 B.305万人次 C.434万人次 D.519万人次 122. 2023年M市东北片区接待过夜游客人次增长对全市接待过夜游客增长的贡献率为：

A. 

B.  C.  D. 

123. 2023年M市地区生产总值为：

A.14223亿元 B.15088亿元 C.24140亿元 D.30175亿元

124. 2023年M市核心片区接待过夜游客人次占全市接待过夜游客人次的比重比上年提高的幅度：

A.超过8.2个百分点 B.介于7.3~8.2个百分点之间

C.介于4.5~7.3个百分点之间 D.不足4.5个百分点



第 24 页 ，共 27 页

125. 下列选项中，不能从上述资料推出的是：

A.2022年M市旅游社国内旅游组织游客200多万人次

B.2023年M市A级景区接持的游客中有60%以上的游客在该市过夜

C.2023年M市旅游及相关产业增加值增速快于该市地区生产总值的增速

D.2023年M市东北和东南片区接待过夜游客人次之和的年增速不超过54.2%

(三)

2024年1-8月，我国国有及国有控股企业（以下简称国有企业）营业收入53.8万亿元，同比增长1.4%；利润 总额2.9万亿元，下降2.1%；应缴税费3.9万亿元，增长0.7%。8月末，国有企业资产负债率64.9%，同比上升0.1 个百分点。



126. 2015-2023年，我国国有企业年末资产负债率的中位数是：

A.63.9% B.64.0% C.64.6% D.64.7%

127. 2016-2023年，我国国有企业营业收入、利润总额、应缴税费均增长的年份有：

A.2个 B.3个 C.4个 D.5个

128. 2016-2023年，我国国有企业营业收入利润率最高的年份是：

A.2017年 B.2018年 C.2019年 D.2021年

129. 若2016-2023年我国国有企业营业收入、利润总额和应缴税费年均增速分别用 、  、 表示，则下列关系正 确的是：

A.  B.  C. <吃<V D. 

130. 下列选项中，能够根据上述资料算出的是： A.2015年我国国有企业应缴税费增量

B.2024年8月末我国国有企业资产总额 C.2022年1-8月我国国有企业营业收入

D.2023年末与当年8月末我国国有企业资产负债率之差

(四)

2023年末，全国共有公共图书馆3309个，从业人员6.1万人。其中，高级职称人员0.8万人，占13.0%；中级 职称人员1.9万人，占31.2%。全国公共图书馆实际使用面积2260万平方米，比上年末增长7.7%；图书总藏量

14.4亿册，增长5.6%。



第 25 页 ，共 27 页



131. 2023年末全国公共图书馆平均实际使用面积是：

A.0.66万平方米 B.0.68万平方米 C.0.76万平方米 D.0.78万平方米

132. 2023年末全国公共图书馆图书总藏量比上年多：

A.0.69亿册 B.0.76亿册 C.0.81亿册 D.1.03亿册

133. 2019-2023年末，全国每万人公共图书馆建筑面积比上年增长不足5%的有：

A.1年 B.2年 C.3年 D.4年

134. 以2018年末为基期，2023年末全国人均公共图书馆藏量的增长率：

A.小于30% B.介于30%~35%之间

C.介于35%~40%之间 D.大于40%

135. 下列选项中，能够从上述资料推出的是：

A.2023年末全国人口总数超过14.4亿

B.2023年末全国公共图书馆平均从业人员超过20人

C.2019-2023年末，全国人均公共图书馆藏量的增量逐年增大

D.2023年末全国公共图书馆初级职称从业人员占比不超过55.8%



第 26 页 ，共 27