



版权所有
复制必究

2026省考季·笔试套题冲刺班-1期

行政职业能力测验（七）

重要提示：

为维护您的个人权益，确保考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施公正。

本场考试规定：监考老师要向本场全体考生展示题本密封情况，并邀请2名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

条形码
粘贴处

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置

准考证号

姓名

注意事项

一、此项测试为五个部分，总时限 120 分钟，各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

二、请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号，严禁折叠答题卡。

三、必须在答题卡上答题：在题本上答题，一律无效。

四、监考人员宣布考试开始时，方可答题，宣布考试结束时，应立即停止答题。题本、答题卡、草稿纸一律留在桌上，待监考人员确认数量无误，允许离开后，方可离开考场。

五、在这项测试中，可能有些试题较难，因此你不要在一道题上思考时间太久，遇到不会答的题目可先跳过去，如果有时间再去思考，否则，你可能没有时间完成后面的题目。

严禁折叠答题卡！

第一部分 政治理论+常识判断

(共 25 题, 参考时间: 15 分钟)

政治理论 (共 15 题)

1. 习近平总书记高度重视战略思维, 多次强调党员领导干部要加强战略思维, 增强战略定力。下列体现战略思维的说法, 正确的有几项:

- ①粮食多一点少一点是战略问题, 粮食安全是战术问题
- ②统战工作的本质要求是大团结大联合, 解决的是人心和力量问题
- ③要心怀“国之大者”, 站在全局和战略的高度想问题、办事情, 一切工作都要以贯彻落实党中央决策部署为前提
- ④自觉把党的对外工作放到党和国家工作大局中来认识, 放到中国与世界关系的发展变化中来把握

- A. 1 项
- B. 2 项
- C. 3 项
- D. 4 项

2. 习近平总书记指出, 我们要建成的教育强国, 是中国特色社会主义教育强国, 应当具有强大的思政引领力、人才竞争力、科技支撑力、民生保障力、社会协同力、国际影响力, 为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。关于建设教育强国, 下列说法正确的是:

- A. 要坚持教育均等化原则, 把教育公平作为国家基本教育政策
- B. 要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制, 顺应时代发展要求, 适度增加学科专业数量
- C. 要把引进全球顶尖科学家摆到更加突出位置, 着力培育拔尖创新人才, 推动实现高水平科技自立自强
- D. 从教育大国到教育强国是一个系统性跃升和质变, 必须以改革创新为动力

3. 习近平主席在二十国集团领导人第十九次峰会上指出，要完善全球贸易治理，建设开放型世界经济。下列相关表述正确的是：
- A. 要适应经济问题政治化的潮流，通过强化绿色低碳要求推行贸易保护政策
 - B. 要积极构建更具平等性、包容性和建设性的产业链供应链伙伴关系，呼吁各方加强合作
 - C. 要把安全置于国际经贸议程中心地位，持续推动贸易和投资自由化便利化
 - D. 要一以贯之保持世界贸易组织规则不变，提高多边贸易体制的权威性、有效性和相关性
4. 中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。关于建成科技强国的举措，下列说法正确的是：
- A. 要坚持有所为有所不为，突出经济发展需求，在重要领域实施科技战略部署
 - B. 要充分发挥人才在科技资源配置中的决定性作用，调动产学研各环节的积极性
 - C. 要充分发挥科技领军企业龙头作用，鼓励中小企业和民营企业科技创新，支持企业牵头或参与国家重大科技项目
 - D. 要降低基础研究组织化程度，强化自由探索，鼓励面向重大科学问题的协同攻关
5. 习近平总书记强调，选人用人要加强党性鉴别，注重考察干部的境界格局和忠诚度廉洁度。下列与党性相关的说法正确的是：
- A. 树立和践行正确政绩观，起决定性作用的是党性
 - B. 强党性，就是要自觉用马克思主义思想改造客观世界
 - C. 党性、党风、党纪是有机整体，党性是根本，党风是保障，党纪是表现
 - D. 作风问题本质上是党性问题，要把作风建设摆在党性修养的首位
6. 坚持问题导向是习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论的重要内容。关于坚持问题导向，下列说法**不准确**的是：
- A. 坚持问题导向是马克思主义的鲜明特点
 - B. 坚持问题导向要抓住人民最关心最直接最现实的利益问题
 - C. 坚持问题导向体现了矛盾的普遍性和客观性
 - D. 坚持问题导向本质是变与不变、继承与发展的辩证统一

7. 恩格斯深刻指出：“马克思的整个世界观不是教义，而是方法。它提供的不是现成的教条，而是进一步研究的出发点和供这种研究使用的方法。”下列有关马克思主义理论的说法**不准确**的是：
- A. 马克思创立了辩证法，成为我们认识世界和改造世界的根本方法
 - B. 科学社会主义的原则不能丢，但科学社会主义也绝不是一成不变的教条
 - C. 当代中国的伟大社会变革不是简单套用马克思主义经典作家设想的模板
 - D. 《共产党宣言》发表至今，人类社会发生了翻天覆地的变化，但马克思主义所阐述的一般原理整个来说仍然是完全正确的
8. 以实践为基础，从整体上把握人与世界的关系，是马克思主义世界观的重要内容。关于马克思主义实践观，下列说法正确的是：
- A. 正确发挥主观能动性是实践的根本途径
 - B. 实践的过程就是对于结果的检验和评价
 - C. 实践是人类生存和发展最基本的活动
 - D. 实践是一种无目的的适应环境的本能活动
9. 习近平总书记在对各省区市进行深入考察调研的过程中，结合各地实际情况，对推进高质量发展作出一系列重要部署。下列对应关系正确的是：
- A. 江苏——要建设国家资源型经济转型综合配套改革试验区，重点抓好能源转型、产业升级和适度多元发展
 - B. 山东——要发挥海洋资源丰富的得天独厚优势，经略海洋、向海图强，打造世界级海洋港口群，打造现代海洋经济发展高地
 - C. 云南——要把握好挑大梁的着力点，在推动科技创新和产业创新融合上打头阵
 - D. 贵州——聚焦实现贸易、投资、跨境资金流动、人员进出、运输来往自由便利和数据安全有序流动

13. 二十届四中全会于 2025 年 10 月 20 日至 23 日在北京举行。全会听取和讨论了习近平受
 中央政治局委托所作的工作报告，审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展
 第十五个五年规划的建议》。《建议》指出“加快高水平科技自立自强，引领发展新质
 生产力”，以下关于推动科技创新和产业创新深度融合说法正确的是：

- ①统筹国家战略科技力量建设，增强体系化攻关能力
- ②强化企业科技创新主体地位，推动创新资源向企业集聚
- ③支持企业牵头组建创新联合体、更多承担国家科技攻关任务，鼓励政府加大基础研究投入
- ④培育壮大科技领军企业，支持高新技术企业和科技型中小企业发展，提高企业研发费用加计扣除比例
- ⑤强化科技基础条件自主保障，统筹科技创新平台基地建设

A. 2 项

B. 3 项

C. 4 项

D. 5 项

14. 根据《中共中央 国务院关于进一步深化农村改革 扎实推进乡村全面振兴的意见》推进乡村全面振兴，须深入推进粮油作物大面积单产提升行动。下列与之相关表述**不正确**的是：

- A. 稳定粮食播种面积，主攻单产和品质提升，确保粮食稳产丰产
- B. 加大高产高效模式集成推广力度，推进水肥一体化，促进大面积增产
- C. 多措并举巩固玉米扩种成果，挖掘油菜、花生扩种潜力，支持发展油茶等木本油料
- D. 加力落实新一轮千亿斤粮食产能提升任务

15. 2025 年 11 月 28 日，中共中央政治局就加强网络生态治理进行第二十三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，网络生态治理是网络强国建设的重要任务，事关国家发展和安全，事关人民群众切身利益。以下关于网络生态治理说法**不正确**的是：

- A. 党的十八大以来，我们把基层矛盾治理摆在重要位置，不断壮大网上主流价值、主流舆论、主流文化
- B. 在党中央集中统一领导下，健全网络综合治理格局，形成治理合力
- C. 各级各部门要强化管网治网的政治责任和领导责任，及时有效解决突出问题
- D. 加强对网络平台、自媒体和多频道网络机构的引导，促使其担负社会责任，自觉成为正能量传播者

常识判断（共 10 题）

16. 下列情形**不符合**《中华人民共和国监察法》及其实施条例规定的是：
- A. 再派出的监察专员王某在开展监察工作过程中，受派出他的监察机构领导
 - B. 公务员张某在怀孕期间因涉嫌严重职务违法被监察机关调查，经监察机关依法审批，对其采取责令候查措施
 - C. 办理监察事项的监察人员黄某系监察对象刘某的丈夫，黄某应自行回避
 - D. 监察人员李某涉嫌职务犯罪，监察机关决定对其采取 15 日禁闭措施
17. 关于《中华人民共和国民营经济促进法》，下列说法**错误**的是：
- A. 是我国第一部专门关于民营经济发展的基础性法律
 - B. 规定司法行政部门建立涉企行政执法诉求沟通机制
 - C. 规定地方各级人民政府与民营经济组织订立的合同不得变更
 - D. 规定向民营经济组织开放国家重大科研基础设施
18. 《贺新郎·读史》是毛泽东创作的咏史词，高度凝练了人类社会发展历程。下列相关说法**不恰当**的是：
- A. 成汤创立商朝是“五帝三皇神圣事”之一
 - B. 在“只几个石头磨过”时人类学会了用火
 - C. 利簋是“铜铁炉中翻火焰”时代留下的器物
 - D. “更陈王奋起挥黄钺”揭开了秦末农民起义的序幕
19. “体重管理年”三年行动旨在引导全社会养成重视体重、科学饮食与锻炼的习惯，科学减重，健康生活。关于肥胖对健康的影响，下列说法**错误**的是：
- A. 肥胖容易引发胰岛素抵抗，增加患 2 型糖尿病风险
 - B. 内脏脂肪组织分泌的炎症因子与动脉粥样硬化发展相关
 - C. 肥胖者的排尿次数多，会导致血尿酸水平远低于正常人
 - D. 肥胖引起的气道狭窄可能诱发阻塞性睡眠呼吸暂停
20. 下列与自然界中的颜色有关的说法**错误**的是：
- A. “橙色月亮”通常发生在大气层中水汽或颗粒物较多时
 - B. 火烈鸟羽毛呈朱红色与摄入食物中的虾青素累积有关
 - C. 蓝闪蝶翅膀呈蓝色是由于其表面鳞片具有特殊的微结构
 - D. 蓝莓呈现靛蓝色是因为表面蜡质层中含高浓度花青素

21. 下列经济目标与政策工具匹配**错误**的是：
- A. 扩大基础设施投资规模——提高专项债发行额度
 - B. 降低市场主体经营成本——延续小微企业增值税减免
 - C. 拓宽房企的融资渠道——增加保障性住房再贷款额度
 - D. 缓解基层“三保”支出压力——加大中央对地方转移支付
22. 2025年3月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《逐步把永久基本农田建成高标准农田实施方案》，下列有关说法正确的是：
- A. 西北区要重点加强水平梯田改造建设
 - B. 25度以上坡耕地、沿海内陆滩涂是开展建设的重点区域
 - C. 高标准农田建设标准中的“两通”是指通水通路
 - D. 黄淮海区应该把改善田块细碎化问题作为一个工作重点
23. 为促进长江水生生物多样性和水域生态修复，我国实施长江十年禁渔，下列相关说法**错误**的是：
- A. 长江流域“一江一口两湖七河”禁渔，“两湖”指鄱阳湖和太湖
 - B. 禁止在长江流域开放水域养殖外来物种或者其他非本地物种
 - C. 青、草、鲢、鳙四大家鱼会在长江和其附属湖泊之间洄游
 - D. 在禁渔期内使用炸鱼、电鱼等方式捕捞，涉嫌刑事犯罪
24. 关于汽车自动驾驶技术，下列说法**错误**的是：
- A. 激光雷达通过发射激光束来探测目标的位置、速度
 - B. 相对于毫米波雷达，超声波雷达更适合远距离探测
 - C. 强化学习有助于实现车辆的自主学习和智能决策
 - D. 陀螺仪和加速度计可用来测算车辆的姿态和运动信息
25. 某款创意时钟要用不同的符号替代表盘上的数字，下列设计**不合适**的是：
- A. 用45度角的正弦“ $\sin 45^\circ$ ”替代“1”
 - B. 用3的阶乘“ $3!$ ”替代“6”
 - C. 用重力加速度“ g ”替代“10”
 - D. 用二进制数“ $(1100)_2$ ”替代“12”

※※※ 第一部分结束，请继续做第二部分！ ※※※

第二部分 言语理解与表达

(共 30 题, 参考时间: 27 分钟)

26. 党员干部生活作风的蜕变, 往往是从吃喝等看似小事的地方开始的。“堤溃蚁孔, 气泄针芒”, 这句古训就是强调_____的重要性。习近平同志曾在《之江新语》中写道:

“小事小节是一面镜子, 能够反映人品, 反映作风。”党员干部要严格对照中央八项规定精神, 深刻认识小与大的辩证关系, 主动“照镜子”自查。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 防微杜渐
- B. 积微成著
- C. 谨小慎微
- D. 曲突徙薪

27. 知识产权事务流程复杂, 法规晦涩, 让人摸不着头脑, 公众常_____. 如今, 人们可通过国家知识产权公共服务电子平台获取各类知识产权办理入口, 进行基础数据查询, 这样便携的方式像“_____”一样, 节省了时间成本, 更有利于在公众心中埋下知识产权保护的种子。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 不求甚解 直通车
- B. 不知所措 通行证
- C. 望洋兴叹 快进键
- D. 望而却步 快车道

28. 利用网络存在的安全漏洞入网窃取数据信息, 这种方式相当隐蔽, 往往会使数据的安全响应_____; 而且网络中流转数据的规模十分巨大, 来源异常复杂, 攻击者一旦掌握网络漏洞, 入侵网络后就可以在网上“_____”, 窃取数据。因此, 必须严密防范数据在共享过程中可能遭受的各种攻击和泄露。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 防不胜防 按图索骥
- B. 形同虚设 守株待兔
- C. 名存实亡 偷天换日
- D. 鞭长莫及 瓮中捉鳖

29. 发展新质生产力不能简单理解为_____传统产业，它与发展传统产业并不矛盾。一方面，传统产业平稳发展在稳就业、稳增长等方面具有不可替代的作用；另一方面，传统产业不仅对战略性新兴产业和未来产业发展有_____的支撑作用，而且可以转化为新兴产业，通过科技赋能，成为新质生产力的重要_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 取代 持续性 依托 B. 摒弃 系统性 抓手
C. 淘汰 基础性 载体 D. 削弱 根本性 源头

30. 城镇化发展不宜_____。城镇化率低且人口规模大的地区，应着重提升水平、挖掘潜力；城镇化率较高且人口持续集聚的地区，不妨促进大中小城市和小城镇_____发展。在此过程中，要坚持系统观念，统筹城乡、双向发力。如此，才能在城乡一体、良性互动中，让城镇化成为一个顺势而为、_____的发展过程。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 一步到位 共同 自然而然 B. 一哄而上 均衡 顺理成章
C. 千篇一律 融合 大势所趋 D. 整齐划一 协调 水到渠成

31. 作风建设无小事，廉洁自律的考验往往藏在“生活圈”“社交圈”的细微处。年轻干部必须以“_____”的清醒系紧“风纪扣”，在公私界限上_____，在校准坐标中涵养浩然之气。一些年轻干部的案例警示我们，许多违纪违法行为的_____，正是对“微特权”“小官僚”习以为常的麻木。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 常备不懈 一丝不苟 征兆 B. 如履薄冰 寸步不让 起点
C. 严阵以待 锱铢必较 端倪 D. 谨小慎微 壁垒分明 倾向

32. 2024 年，我国脱贫县农民人均可支配收入增幅高于全国平均水平，脱贫人口务工就业规模保持稳中有增。2025 年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接 5 年过渡期的最后一年，越是这个时候，越要扛稳责任，_____，做好监测帮扶工作。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 步步为营 B. 行稳致远
C. 慎终如始 D. 绵绵用力

33. 新史料被发掘，有赖于史家具有证据意识。若是史家不认为某个史料可以作为证据，该史料可能会被_____。比如甲骨文，起初甲骨被当作龙骨入药，不被史家关注。但晚清学者王懿荣意识到龙骨非同寻常，后经考证确认甲骨文是商代文字，之后史家以此为证据重构殷商历史，为中华文明起源这一重大问题提供了_____支点。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 视而不见 稳固
B. 弃如敝屣 崭新
C. 断章取义 可靠
D. 束之高阁 坚实

34. 未来特战力量可通过智能辅助，直接干扰或控制敌方指挥控制系统、造成敌方思想混乱、心理受挫甚至出现幻觉；或者通过伴随无人平台实施网络作战，篡改指控系统指令和数据实现“_____”，致使敌方指挥失灵、协同失效、人员失能，_____地失去战斗力，从而实现不战而屈人之兵。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 移花接木 彻头彻尾 B. 釜底抽薪 无声无息
C. 暗度陈仓 潜移默化 D. 反客为主 浑然不觉

35. 中生代寄生蠕虫的化石数量并不稀少，但由于其地质年代相较于寒武纪、奥陶纪等更年轻，常被认为难以_____深层次生物演化奥秘。其次，这些蠕虫往往体型微小，化石保存状况不佳。再者，它们形态单调、特征_____，使得分类鉴定难度极高。因此，中生代寄生蠕虫的相关研究仍然_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 阐释 相似 凤毛麟角 B. 蕴含 泛化 停滞不前
C. 探寻 统一 无从下手 D. 揭示 模糊 屈指可数

36. 我出生在山东蓬莱，一个美丽的海滨城市。在我的印象中，大海一直是与沙滩连接在一起的，直到我上了大学，才_____了另一番景象——滩涂。初见滩涂，我觉得它并不美丽，黝黑、泥泞，甚至是“无用之地”。但在了解滩涂之后，才发现，看似“脏脏”的泥滩里生物资源丰富，_____一片生命的沃土。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 目睹 竟是
B. 领略 好似
C. 发现 可谓
D. 见识 堪称

37. 不同观念的人们会选择不同的生活方式，对他人的选择指指点点，争辩高下是非，只会走向观念的极端与_____。文明的进步，应允许每一种状态的发生与存在，让所有自主选择生活方式的个体_____，在一个良善的社会体系下得到公平对待，收获幸福。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 僵化 得偿所愿 B. 封闭 随心所欲
C. 固化 各得其所 D. 保守 和谐共生

38. 田赋是封建社会国家财政的最主要来源，历代政权对田赋的征收都制定了严密制度，比如明代的粮长制度，不仅是田赋制度中的一个重要部分，也是朱明政权_____的有力工具。其用意，首先是便利田赋的征收，其次可以借此通过大地主阶级的_____来巩固国家对农村的统治。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 怀柔 参与 B. 笼络 合作
C. 特制 扶持 D. 治民 协助

39. 科技与舞台艺术，一直相伴相生，最早甚至可以追溯到戏剧诞生的时代。古希腊罗马剧场中_____的声场设计和半圆形舞台的切割工艺，就代表了当时最高科技，为观众创造了最好的观看环境。自此，可以说，每一次舞台空间的塑造都_____着“科技因子”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 令人惊诧 渗透 B. 引人入胜 彰显
C. 咄舌攒眉 透露 D. 蔚为壮观 呈现

40. 芸芸众生中的一些人，放不下自己的身段，觉得到了某个年龄某个职位，就一定要有怎样的标配，略有不足，就觉得_____。这样的人_____又乏味。当把自己套进一个标准里面，就难免变得坚硬、无趣，_____。其实，聪明的活法，是可以把生活过得有弹性，能屈能伸，能进能退。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 无奈 固执 斤斤计较 B. 屈就 刻板 作茧自缚
C. 失落 平庸 形如槁木 D. 不满 可悲 碌碌无为

41. 何为担当作为？从字面上看，担当作为就是承担起应尽的责任和义务，发挥出应有的能力和能量，创造出应然的成绩和实效；从辩证法看，担当是作为的前提和基础，作为是担当的体现和成效，二者相辅相成。习近平总书记强调：“_____。”事业发展不可能一帆风顺，做事总有风险，因此才需要担当。有时候越怕事越容易出事，越想绕道走矛盾就越堵着道。只有敢于担当，豁得出去、敢闯敢干，矛盾和困难才可能得到解决。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 担当作为就要真抓实干、埋头苦干，决不能坐而论道、光说不练
 - B. 党把干部放在各个岗位上是要大家担当干事，而不是做官享福
 - C. 担当和作为是一体的，不作为就是不担当，有作为就要有担当
 - D. 如果不担当、不作为，没有执行力、战斗力，那是要打败仗的
42. 既往研究发现，病理性 α -突触核蛋白是帕金森病的关键致病蛋白。在病理条件下，正常的 α -突触核蛋白单体会发生错误折叠，并聚集在一起形成纤维，破坏神经元的正常功能并导致其死亡。它还会像种子一样散播，入侵邻近的正常神经元，诱导更多脑区中的 α -突触核蛋白聚集和神经元死亡，致病蛋白传播到中脑黑质区域时，可导致多巴胺能神经元死亡，从而出现动作迟缓，静止性震颤，肌强直等运动症状；传播到大脑皮层时，则会出现记忆力下降等认知障碍症状。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 阻断病理性 α -突触核蛋白传播的手段
 - B. 帕金森病引起的典型认知障碍
 - C. α -突触核蛋白与神经元功能的关系
 - D. 帕金森病诱发机制的病理学研究
43. 发展服务业要注意避免产业空心化，这一提示是必要的，但认为中国经济增长中现代服务业快速发展就一定导致产业空心化，这种看法是不对的，也是相当危险的。在实际工作中持这种看法，会使中国经济失去快速发展现代服务业的重要窗口期。实际上，形成以服务业为主的产业结构，并不意味着制造业地位的衰落，也不代表“去工业化”，更不等于开启了产业空心化进程。

这段文字主要强调的是：

- A. 快速发展现代服务业不可能导致产业空心化
- B. 如何客观评估快速发展现代服务业的利与弊
- C. 是否会导致产业空心化取决于制造业盛衰情况
- D. 不应顾虑产业空心化而错失发展服务业的良机

44. 民主真正落地，需基于明确、可操作的行动指南，行动指南要依托科学规范的程序文本来呈现，在这个意义上，科学民主的程序文本是民主得以从理念转化为现实不可或缺的载体，也是维护民主之实的基本保证。一方面，可借鉴他山之石，一定程度地吸纳其他国家较为成熟的，基于民主、公正、法治原则所建立起的议事规则；另一方面，须扎根实际，不能将程序简单视为政治制度的“飞来峰”，照抄照搬或简而化之，需要注重历史和现实、理论和实践、形式和内容有机统一，找到正确的方式方法。此外，还应构建长效化的程序完善机制，不断夯实程序之基。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 以程序保障之力强化实质民主之效
 - B. 以程序内容之基筑牢实质民主之实
 - C. 以程序运行之效提升实质民主之质
 - D. 以程序科学之道阐释实质民主之义
45. 生态保护修复工程的人工修复工程投资和建设周期一般为 3 到 5 年，而高寒地区生态群落完成自然演替往往需要几十年乃至更长的时间。以拉萨河流域山水林田湖草生态保护修复试点工程为例，在工程验收时植被覆盖度显著增加，但群落自然演替尚未完成，生态系统的稳定性仍然较低。由于现有生态修复工程的相关投资多用于工程实施周期内，工程周期结束后大多依靠高寒生态系统自然恢复，在管护力度不足的情况下，生态系统容易发生再次退化，威胁生态修复工程效益的长期可持续性。

这段文字意在说明，高寒地区生态系统修复工程要：

- A. 保障后期管护与可持续性
- B. 充分发挥系统的内在恢复能力
- C. 科学规划投资和建设周期
- D. 强调验收流程的规范性与科学性

46. 在谈论人类艺术史时，人们往往更看重语言，尤其是作为文本的语言。因为人们习惯地以为，视觉是直观的、具体的和感性的，缺乏深刻而复杂的意蕴。但从历史的角度看，人在使用和理解文字之前就在创造和接触图像了，人类与图像的关系史在时间长度上远超人与文字的关系史。图像的表现与传达不仅由来已久，而且人们通常会发现，很多时候对于视觉艺术的体会与解读，其难度不亚于对语言文字的把握，甚至更为复杂。

这段文字旨在强调：

- A. 人们对图像在艺术史中的重要性认识不足
 - B. 对艺术史的讨论不应局限于语言层面
 - C. 图像的复杂性导致视觉艺术作品难以被理解
 - D. 人类的视觉系统比语言系统发展更为充分
47. 中纬度地区高空的西风带，是在北极极涡外环绕全球一周的强大气流，由上升的赤道暖空气在向两极运动过程中受地球自转影响而偏转形成。西风带就像是地球大气环流中的一根“皮筋儿”，其松紧程度取决于赤道和极地之间的温度差。当温差较大时，西风带流动较强，冷空气被束缚在极地。而随着全球变暖，南北温差减小，西风带环流变弱，这根“皮筋儿”变松了。当极涡分裂南下时，冷暖空气的南北交汇现象会变得更加剧烈。西风带上大尺度波动的增强，会使中纬度地区的天气过程变得更加极端，急剧降温，并且持续时间更长。

这段文字主要解释了：

- A. 为何中纬度地区会有极端寒潮天气
 - B. 为何中纬度地区高空会形成西风带
 - C. 西风带的风力为何如此巨大而持久
 - D. 西风带的风力为何与南北温差有关
48. _____。太阳系中的小行星数不胜数，它们是太阳系形成后遗留的残余碎片，仅在地球轨道周围就运行着数以千万计的小行星，它们与地球一样环绕太阳运行。当这些小行星与地球轨道发生交会时，如果其轨道能量与地球相近，它们就可能被地球引力捕获，成为地球的“迷你月亮”。根据科学家推断，地球周围随时都可能有“迷你月亮”在运行，只是目前人类观测能力有限，无法定位其具体位置。

填入文中画横线部分最恰当的一项是：

- A. 小行星的轨道受多种因素扰动
- B. 地球的天然卫星并非只有一个
- C. 小行星被地球引力捕获并不罕见
- D. 小行星撞击地球的概率无法确知

49. 早期宇宙中，一个典型的星系会从周围的星系间介质中吸积气体，并将这些气体转化为恒星。这一过程会增加星系的质量，从而提高气体吸积的效率，加速恒星形成。然而，星系并不是无限增长的，天文学家将这一过程称为“熄灭”。在近域宇宙中，大约有一半被观测到的星系已经不再形成恒星，也就是成为了息产星系，它们不再包含年轻明亮的蓝色恒星，只剩下更老、更小的红色恒星，因此，它们的外观呈现红色。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 停止形成恒星的星系外观呈现红色 B. 近域宇宙中大多数星系是息产星系
C. 星系质量与恒星形成效率呈正相关 D. 息产星系中仍包含少量的蓝色恒星
50. 随着我国城镇化率逐步提高，城市已经成为人口集聚的主要空间，要实现智慧城市的发展目标，必须紧跟新一代数字技术发展趋势，找准数字技术融入市域社会治理的“小切口”，促进两者深度融合，可建设区、街、社（村）三层结构的数智化基层治理平台，覆盖社区治理全域组织工作场景，有效破解基层治理“小马拉大车”的突出问题。通过建设数智化基层治理平台，加快实现市域社会管理手段、管理模式、管理理念创新、推动城市治理和运行从数字化到智能化再到智慧化的转型升级。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 变“治理”为“智理”，提升城市智治水平
B. 从“数字”到“数智”，打造基层治理平台
C. 数字技术：提升基层治理的新手段
D. 基层治理：从未梢发力向智慧升级
51. 山歌与号子不同，它不受劳动动作和劳动节奏的限制，所以节拍不规整、节奏自由而悠长。一方面，在陈述唱词的部分，音乐节奏接近自然语言的节奏，语言自然化；另一方面，在唱词词组或句读之后，即句间或句尾多出现自由延长音，自由延长音与曲首、曲尾的呼唤性衬词结合形成前腔或后腔，是山歌区别于其他民歌的独特之处。山歌的自由延长音使得节奏较密集的朗诵性曲调与抒咏性自由延长音相结合，这种悠长自由的节奏，使山歌的节奏节拍类型丰富多变，增强了山歌的抒情性。

上文主要介绍的是：

- A. 山歌与号子的区别 B. 山歌与自然语言的区别
C. 山歌的节奏特征 D. 山歌抒情性的由来

52. “松弛感”原本应该是最随性、最不在意的，现在却有许多人下足了功夫去获得这种感受，不用在意别人的看法，当然也不用发照片到社交媒体上去自我标榜——那不是“演”给人看的，而是你自己感受的。“松弛感”来自内在的力量，在放下欲望，顺从本心时自然获得。

这段文字重在说明：

- A. 刻意比拼“松弛感”反而导致了“紧张感”
 - B. 社交媒体上标榜的“松弛感”是装出来的
 - C. “松弛感”无法刻意追求，应来自内在本心
 - D. “松弛感”是自我感受，而不是“自我表演”
53. 关于南宋临安的城市规模，前人在讨论时多有夸大。据考古发现，南宋国都临安的城市规划异于前代。临安的城市中心为资本和商业集中地，皇宫反倒偏居一隅，另一方面也说明了“都城”定位对研究者思路的可能干扰。这种结论，可能打破了原先对南宋临安城的美好想象。

这段文字重在说明：

- A. 临安是南宋的都城，是政治经济的中心，当时的城市规模应很大
 - B. 前人对古代都城的规模多作乐观估计，认为凡作为都城都很繁华
 - C. 受地理条件限制和由此形成的制约，南宋临安城的城市规模应不大
 - D. 夸大南宋临安城市规模，是因对都城定位的误解和不了解地理环境
54. ①原子时能够满足对时间间隔均匀性的要求，但它的时刻却没有具体的物理含义
②它是采用原子时的秒长，利用原子时的均匀性，通过闰秒，保证时刻与世界时在一定程度相符的时间尺度
③世界时的时刻对应太阳在天空中的特定位置，反映地球在空间旋转时自转的角度和地轴方位
④1972年，国际上规定“协调世界时”成为新的国际标准时间，并沿用至今
⑤因此，为了兼顾人们对时刻和时间间隔的测量应用需要，定义了“协调世界时”
⑥但是地球自转不均匀等特性，使得世界时的秒长大致呈逐年变长的趋势

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ④③①⑥②⑤
- B. ④①⑤③②⑥
- C. ③⑥①⑤②④
- D. ③①②⑥⑤④

55. ①在这种条件下点火并稳定燃烧，好比在 12 级狂风中点燃一根火柴
- ②在高超声速飞行器穿越云霄的征途中，动力推进技术就是打开高速大门的金钥匙
- ③当燃烧室内气流流速超过声速时，会形成复杂的激波系，激波前后气流状态会产生突变
- ④目前，超燃冲压发动机是这一领域的明星，它可以在大气中有效获取氧气，并且在高超声速条件下稳定燃烧
- ⑤想象一下，让一个重达数吨的飞行器在空气稀薄的高空中以数倍声速疾驰，需要多么强大的发动机提供足够的推力
- ⑥此时，常规的发动机技术完全不能适用，只有超燃冲压发动机才能在极短时间内将大量燃料转化为推力，并让飞行器加速稳定在高超声速

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ②⑥③①④⑤ B. ②⑤④③①⑥
- C. ⑤④①⑥③② D. ⑤③②④⑥①

*** 第二部分结束，请继续做第三部分！ ***

(共 15 题, 参考时间: 15 分钟)

(共 15 题, 参考时间: 15 分钟)

- 第 18 页 共 39 页

61. 甲和乙办公室各有 4 名职工，乙办公室职工平均年龄为 32 岁。现从甲办公室调动 1 人到乙办公室，2 个办公室职工平均年龄都增加了 2 岁。问调动后甲办公室职工的平均年龄为多少岁？
A. 50
B. 48
C. 46
D. 44
62. 某社区干部每周一参加工作例会，每月 10 日、20 日接访群众。已知 8 月与 9 月共有 2 次接访群众与工作例会在同一天，问当年 9 月 1 日是周几？
A. 周三
B. 周六
C. 周二
D. 周五
63. 公司 1 月销售额为 w 元，从 2 月开始每个月的销售额都比上个月高 k 元。已知一季度完成全年销售目标的 18%，上半年完成全年销售目标的 48%，问公司全年实际销售额将比销售目标高多少元？
A. $21k$
B. $28k$
C. $33k$
D. $44k$
64. 某部门 7 人分两组到甲、乙两市进行调研。已知到甲市人数超过一半，老张和小王均到乙市，问共有多少种不同的分组方式？
A. 5
B. 6
C. 8
D. 10
65. 2024 年张和李年龄的平均值是刘的 2 倍；2028 年张的年龄是李的 1.5 倍，比刘年龄的 2 倍大 4 岁。问张哪一年 60 岁？
A. 2036 年
B. 2038 年
C. 2040 年
D. 2042 年
66. 甲、乙两车间每天可加工 2000 个零件。若甲、乙车间效率分别提升 10% 和 20%，则两车间每天可加工 2260 个零件。问效率提升前甲车间每天可加工多少个零件？
A. 1100
B. 1200
C. 1300
D. 1400

67. A、B 两种规格的产品需要在甲、乙两台机器上各自加工一道工序才能成为成品。已知 A 产品需要在甲机器上加工 3 小时，在乙机器上加工 1 小时；B 产品需要在甲机器上加工 1 小时，在乙机器上加工 3 小时。在一个工作日内，甲机器至多只能使用 11 小时，乙机器至多只能使用 9 小时。A 产品每件利润 300 元，B 产品每件利润 400 元。据此可知，若这两台机器只加工 A、B 这两种产品，那么它们在一个工作日内能创造的最大利润为多少元？
- A. 1600 元
B. 1700 元
C. 1800 元
D. 2000 元
68. 一副卡牌上面写着 1 到 10 的数字，甲和乙从中分别随机抽取三张牌，并比较其中较大的两张牌的牌面之积，数字大的人获胜。甲先抽出三张牌，上面的数字分别是 2、6 和 8，问乙从剩下的牌中抽取三张牌的话，其胜过甲的概率是多少？
- A. 高于 60%
B. 在 50%~60%之间
C. 在 40%~50%之间
D. 低于 40%
69. “十一”假期，三对夫妻准备乘 A、B 两辆汽车环太湖自驾游，且每辆汽车至少坐一位女士，则他们乘车的不同组合有多少种？
- A. 30 种
B. 36 种
C. 42 种
D. 48 种
70. 小王购买甲、乙两种特价商品。甲商品打八折后每件 52 元，乙商品打八五折后每件 34 元，小王购买这些商品总共比打折前节省了 83 元。问他购买这两种特价商品总共支出了多少元？
- A. 544
B. 445
C. 427
D. 362

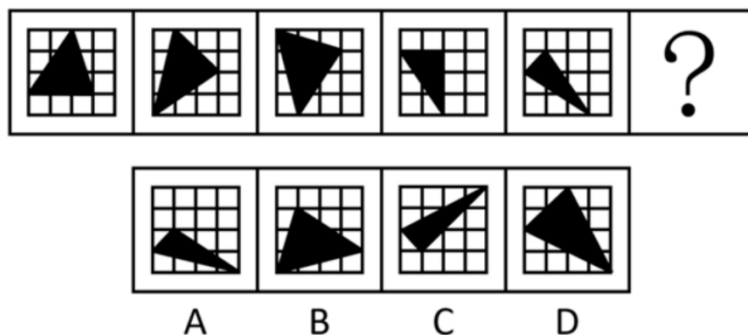
※※※ 第三部分结束，请继续做第四部分！ ※※※

第四部分 判断推理

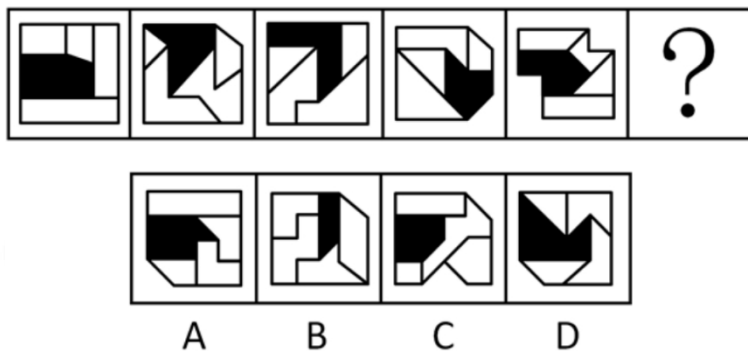
(共 30 题, 参考时间: 28 分钟)

一、图形推理

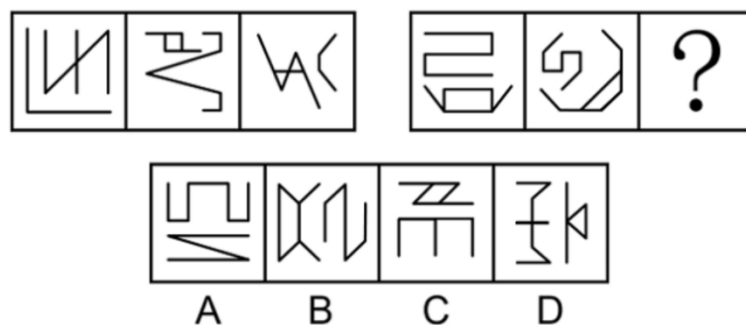
71. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



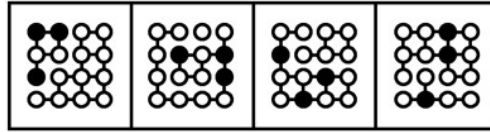
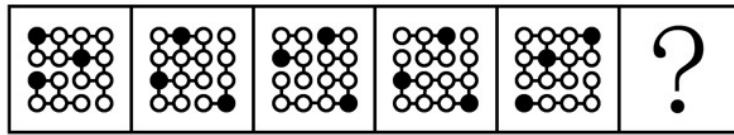
72. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



73. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:



74. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



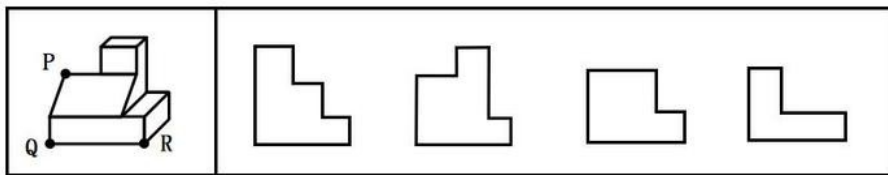
A

B

C

D

75. 左边为给定的多面体，现用经 P、Q、R 三点的平面对其进行切割，切面为：



A

B

C

D

二、定义判断

76. 均变论认为，支配各种地质过程的法则在地质历史上没有发生过变化，现在起作用的各种自然营力在漫长的地质过程中具有普遍的均一性，即地质具有相同方式和相同的强度；地球上生物的种与演变是一个渐变的过程，种之间有过渡关系，生物进化过程是极其漫长的。灾变论认为，在整个地质发展的过程中，地球经常发生各种突如其来的、短暂的全球性灾难性变化，这些变化强烈地改变了地球的面貌；地球上生物的变化是反复多次灾变的结果。

根据上述定义，下列说法最能体现灾变论观点的是：

- A. “我们找不到开始的痕迹，也看不到结束的迹象”
- B. “地质记录是一部被鲜血和火焰写成的史诗”
- C. “现在是通往过去的一把钥匙”
- D. “自然界里没有飞跃”

77. 选矿是指用物理、化学或者物理与化学相结合的方法，将原矿中的有用矿物与伴生的无用固定物质（脉石）或有害矿物分开的过程。选矿可显著提高矿石的质量，减少运输费用，降低冶炼成本，进而实现综合利用。

根据上述定义，下列**没有**体现选矿过程的是：

- A. 利用矿物颗粒电性的差别，在高压电场中挑选出白钨矿、赤铁矿等，通过电机分离除尘
- B. 利用水枪和洗矿槽等设备，将锡矿石中的泥土等杂质洗去，同时也可以将部分轻矿物冲走，实现锡石初步富集
- C. 经验丰富的老师傅通过敲击、光照、观察皮壳等方法对开采的翡翠原石进行筛选，挑选优质原石
- D. 将铜矿矿石破碎到一定的粒度后，混以少量的食盐和煤粉隔氧加热，矿石中的铜便以金属状态析出，由此获得铜精矿

78. 动作预期是指运动员在比赛过程中，根据已有信息，对即将发生的动作结果进行预测的过程。在这一过程中，运动员主要依赖两类信息：运动学信息和情境先验信息。运动学信息包括对手的动作、器材的运动轨迹或队员之间的相对位置，情境先验信息则涉及比赛情境中事件发生的概率。

根据上述定义，下列**不涉及**上述任何一种信息的是：

- A. 篮球队员甲在双方比分紧咬的情况下，基于对手今日比赛罚球命中率不高，在对手投篮时选择直接犯规
- B. 网球运动员乙知道对手在比赛前有一系列习惯性动作，包括整理球衣、球裤、头发等，暗自提醒自己不要被其干扰
- C. 羽毛球双打运动员丙发现对方准备接发球的球员位置稍微靠前，可能来不及转身或后退接球，便发了个后场球
- D. 乒乓球运动员丁发现对方发过来的球位置较低、速度较慢，极有可能擦网变线，便没有后退，向前伸拍做好接球准备

79. 分项累进淘汰法是指在对植株进行选种时，根据性状的相对重要性顺序排列，先按第一重要性状进行选择，然后在入选株内按第二重要性状进行选择，依此顺次累进的一种选种方法。

根据上述定义，下列对南瓜的选种方法属于分项累进淘汰法的是：

- A. 按株选目标性状出现的先后顺序，先淘汰蔓生植株，然后淘汰第一雌花节位高的植株，再淘汰单瓜重量低的植株
 - B. 首先在群体内选择无病植株，再在这些无病植株内选择丰产性好的植株，再根据产量性状顺次进行选择
 - C. 在收获时按照果实的大小、果型等性状初选，在初选瓜内再按照综合性状入选标准进行复选
 - D. 将需要鉴定的性状，如蔓长、单瓜重、果实籽粒数、籽粒长等，分别规定一个最低的入选标准，将低于入选标准的淘汰
80. 《中国共产党纪律处分条例》规定，主动交代本人应当受到党纪处分的问题，可以从轻或者减轻处分。这里所称的主动交代主要包括两种情况：一是涉嫌违纪的党员在组织谈话函询、初步核实前向有关组织交代自己的问题。二是在谈话函询、初步核实和立案审查期间交代组织未掌握的问题。

假定下列人员均受该条例约束，根据上述定义，下列属于主动交代的是：

- A. 甲在参加违纪违法典型案例警示教育大会后，主动找到单位领导反映同事的违纪问题
- B. 乙在组织对其进行廉政谈话时，组织举证一项他才承认一项，对未涉及的情况闭口不谈
- C. 丙在纪委对其个人财产有关事项进行函询时，将其利用职权为自己和他人谋利的情况如实交代
- D. 丁在纪委对其立案审查期间，面对确凿的证据，交代了之前没有交代的收受大额礼金的问题

81. 假对是指借用同音或多义的字或词作形（音）此义彼的表达，构成形式上相对的一种修辞方式。假对也是对偶的形式之一，多用于古汉语作品中。根据其构成方式，假对可以分为谐音假对和衍义假对两类：谐音假对是利用语音的相同或相近构成的假对，衍义假对是利用字或词的一形多义现象构成的假对。

根据上述定义，下列对偶句中的一对画线字属于衍义假对的是：

- A. 明月松间照，清泉石上流 B. 厨人具鸡黍，稚子摘杨梅
C. 本无丹灶术，那免白头翁 D. 枸杞因吾有，鸡栖奈汝何

82. 联想的相似律是指两种在性质、特征上相似的事物或属性可形成联想；对比律是指具有相反特点的事物或属性可形成联想；接近律是指在空间与时间上接近的事物或属性可形成联想。

根据上述定义，下列说法正确的是：

- A. 由树木想到森林、由蓝天想到飞机，都运用了对比律
B. 由狐狸想到狡猾、由电灯想到房间，都运用了相似律
C. 由钢铁想到坚强、由酷暑想到严寒，分别运用了接近律和对比律
D. 由黑暗想到光明、由花圃想到蝴蝶，分别运用了对比律和接近律

83. 在民法理论上，可以将条件划分为随意条件、混合条件与偶成条件。随意条件又分为纯粹随意条件和非纯粹随意条件。纯粹随意条件的成就与否完全由一方当事人的意思决定；非纯粹随意条件的成就与否除一方当事人的意思外，尚须另一方当事人发生某种事件；混合条件的成就与否取决于一方当事人与第三人的意思；偶成条件的成就与否无关当事人的意思，但可能受制于第三人的意思。

根据上述定义，下列属于混合条件的是：

- A. 小王与爸爸约定，如果小王考上的研究生院校让爸爸满意，爸爸就资助其旅游经费
B. 某店铺与供应商约定，如果三伏的第一天下雨，则今年的雨伞就多进货 30%
C. 甲厂与乙厂约定，如果甲厂能与丙公司签订承揽合同，甲厂就在乙厂购置原料板材
D. 小李与哥哥约定，如果小李能在开学前考取驾照，哥哥就把现在开的这台车赠送给小李

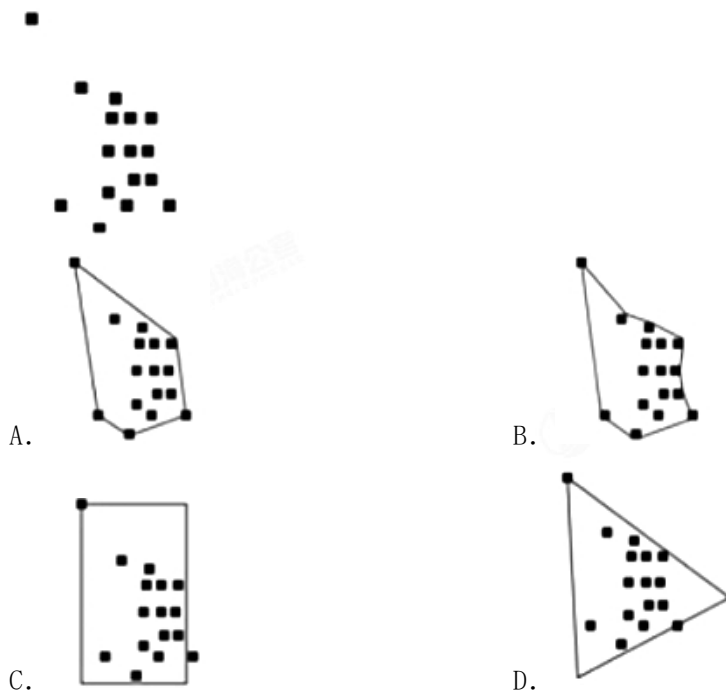
84. 在制品控制是企业生产控制的基础工作，是企业对生产运作过程中各工序原材料、半成品等按照位置、数量、质量及车间之间的物料转运等进行的控制。

根据上述定义，下列**没有**直接体现在制品控制的是：

- A. 服装厂梳理了运动裤制作流程并制定规范，确保衣料在不同流水线上流转有序
- B. 食品厂设立质检员，定时对各个工序的食材抽样进行微生物检测，剔除不良品
- C. 制药厂规定员工进入洁净区后，每两小时洗手一次，避免药品生产环境被污染
- D. 家具厂对板材进行定期盘点，并合理摆放，确保板材库存合理且满足生产需要

85. 分布区是指某生物的活动、生存范围。如下图所示，用黑色方块表示该生物已知、推断或预计出现的位点。分布区的划定是环绕所有已知、推断或预计出现的位点的最短连续边界所包含的面积，经常用最小凸边形来表示。该最小凸边形的每个内角不能超过 180 度，并要包含所有出现的位点。

根据上述定义，对于下列位点所划定的分布区正确的是：



三、类比推理

86. 军事演习：作战能力

A. 正当防卫：人身危险

B. 定速巡航：车辆速度

C. 财政赤字：通货膨胀

D. 土壤改良：作物产量

87. 减数：被减数：差

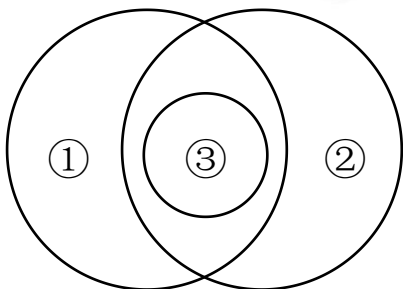
A. 粮食产量：播种面积：粮食单产

B. 溶质质量：溶液质量：溶剂质量

C. 可售天数：库存总量：日均销量

D. 间隔天数：结束日期：开始日期

88. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象的集合，那么以下哪项中画横线词语之间的关系符合下图：



A. 船舶按用途分为军用船舶（①）和民用船舶两大类，潜艇、航空母舰（③）、驱逐舰等都属于军用船舶；按推进动力分为机动船和非机动船（②）

B. 水杉（③）是我国的特有树种，属于落叶树（①），是一种高大的乔木（②），是世界上珍稀的“活化石”植物

C. 图书按照读者群可分为少儿读物（③）和成人读物等；按照载体可分为纸质书和电子书（②）等；按照学科可分为历史书、文学书和哲学书（①）等

D. 大熊猫属于哺乳动物（①），是中国特有动物（②），被列为中国国家一级保护野生动物（③）

89. 护士人数：护患比：患者人数

A. 理赔总额：平均理赔金额：理赔次数

B. 签收率：实际签收数量：应签收数量

C. 流动资产：流动负债：流动比率

D. 旅客数：入住率：客房数

90. 辛：壬：癸

A. 巳：午：亥

B. 氩：钾：钙

C. 晋：隋：宋

D. 云：贵：川

四、逻辑判断

91. 研究发现，受人喜爱、知名度高的物种更易成为科研人员研究的对象。有观点认为，每一物种都有研究的意义和价值，科研人员不应对研究对象差别对待，但反对者却认为，科学研究进行重点突破比“一视同仁”更有意义，因为把有限的科研资源用在合适的地方，才能更好地平衡投入与回报。

以下哪项如果为真，**没有**支持反对者的观点：

A. 关系人类基本需求的粮食作物，家禽家畜等产能的不断增长，得益于当初人们对其进行选择性的专门研究

B. 对那些生长周期短，基因组简单且分布广泛的模式生物进行重点研究更易揭示生命科学的普遍规律

C. 由于文化、知名度等原因，对某些物种的保护性研究对唤醒人们的生态保护意识具有特殊的号召力和吸引力

D. 网络上搜索到关于树袋熊的相关论文有 5000 多篇，而更为濒危的昆士兰毛树袋熊的论文则不到 1000 篇

92. 近年来，盲盒等“非确定性产品”的市场规模迅速扩张，有分析人士指出，非确定性产品的热销说明有相当一部分消费者受到感受性消费动机的驱动，不同于实用性消费动机对商品实用价值的看重，感受性消费动机更看重商品带来的主观体验。

以下哪项如果为真，**不能**支持上述分析人士的观点：

A. 盲盒等产品通常设计精美，能够给消费者带来愉悦的审美体验

B. 限量款盲盒产品吸引许多消费者以投资为目的购买并加价转手

C. 许多盲盒产品设计有隐藏款，消费者开出时会感受到惊喜、满足

D. 非确定性产品制造的信息缺口能够激发部分消费者强烈的好奇心

93. 某学术会议共有甲、乙、丙、丁、戊、己、庚 7 名代表参加，在专题讨论环节，受时间限制，对于代表发言的安排，有如下考虑：

- ①甲、丁至多安排其中一人发言；
- ②如果丙、戊至少安排其一，则安排甲而不安排己发言；
- ③如果乙、庚至少安排其一，则安排丁而不安排甲发言。

专题讨论最终安排了 4 名代表发言，上述考虑均被满足。下列说法正确的是：

- A. 安排了乙、庚发言
- B. 安排了丙、丁发言
- C. 安排了己、戊发言
- D. 安排了甲、乙发言

94. 抓挠是对皮肤瘙痒感觉的一种反应。一般来说，抓挠会激活皮肤中表达 TRPV1 的痛觉神经元，促进其释放 P 物质，激活肥大细胞，增强炎症反应，而最近的研究发现，皮肤瘙痒的小鼠抓挠皮肤后，相比未抓挠的皮肤、抓挠处的皮肤更少受到细菌感染。因此研究人员认为，抓挠皮肤并非毫无益处，这一行为可以增强该部位皮肤对细菌的防御能力。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究人员的观点：

- A. 抓挠激活肥大细胞后，肥大细胞可在局部召集免疫细胞，进而抵抗病原菌的侵害
- B. 近期一项研究发现，抓挠仅增加了皮肤的损伤程度，而并未加剧皮肤的炎症反应
- C. 抓挠产生的痛感强度低于大脑疼痛阈值时，大脑会分泌血清素，让人产生愉悦感
- D. 抓挠耳廓或耳垂能够刺激外耳皮肤中的迷走神经小分支，有助于增强神经活跃度

95. 一项针对中学生的研究发现：直接使用通用 AI 工具可短暂提高学生数学测试成绩，但最终削弱了学生的数学学习能力。研究持续一学期，学生被分为三组，分别在课堂练习阶段使用不同工具：①组使用标准课本和笔记；②组使用通用 AI 工具，可以直接查询答案；③组使用特别设计的 AI 工具，指导而不直接给出答案。随堂考核发现，②组和③组学生比①组学生的成绩高出 48%和 127%。但期末考试时，②组比①组成绩低了 17%；而③组和①组无明显差异。

以下除哪项外，均能削弱上述结论：

- A. 研究中未对学生做 AI 工具使用培训，研究结果不能说明正确使用 AI 工具的效果
- B. 学生的数学基础水平、学习动机、课后自主练习等变量都会影响考试成绩
- C. 研究仅针对数学学科，不能说明 AI 工具辅助教学对其他学科的影响
- D. 研究持续时间不够，不足以说明长期使用 AI 工具可能带来的效果

96. 考古人员在某地发掘出一些似鸟动物化石，同位素测年显示这些动物生存于中侏罗世晚期（距今 1.72 亿~1.64 亿年）。经考古推算，这些似鸟动物体型与现代鸟类大致接近，尾巴很短，最重要的是它们都具有愈合的尾综骨。考古人员据此认为，这些动物一定属于鸟类。

以下哪项最有可能是考古人员论证的前提：

- A. 这些似鸟动物长有与现代鸟类相似脚骨，可以在陆地上行走
- B. 这些化石保存了诸如肩胛骨、鸟喙骨、尾综骨等骨骼，形态清晰
- C. 鸟类与爬行动物最显著的区别就是鸟类最后几枚尾椎愈合成为尾综骨
- D. 尾综骨结构的出现对似鸟动物后肢和尾骨的独立运动及飞行能力的完善至关重要

97. 完善城乡融合发展体制机制是破除我国城乡二元结构、拓展高质量发展空间的必要举措。

只有完善农业农村优先发展的投入保障机制，并且优化城乡公共资源配置机制，才能完善城乡融合发展体制机制。只有加大中央预算内投资和地方政府专项债券支持力度，并且提高土地出让收入用于农业农村的比例，才能完善农业农村优先发展的投入保障机制。只有推进户籍制度改革，才能优化城乡公共资源配置机制。

由此可以推出的是：

- A. 如果推进户籍制度改革，就能优化城乡公共资源配置机制
- B. 只要完善农业农村优先发展的投入保障机制，就能完善城乡融合发展体制机制
- C. 除非完善农业农村优先发展的投入保障机制，否则不能提高土地出让收入用于农业农村的比例
- D. 加大中央预算内投资和地方政府专项债券支持力度是破除我国城乡二元结构、拓展高质量发展空间的必要前提

98. 科技行业越来越多地使用合成数据来满足 AI 模型数据训练的需要。合成数据是通过算法和统计模型人为创建的数据，在理论上可以无限供应。但合成数据存在一个关键问题：当 AI 模型过于依赖合成数据时，它们会产生更多“幻觉”，编造看似合理可信但实际上并不存在的信息。可见，合成数据的使用会影响 AI 的准确性。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论：

- A. 即使经过处理，合成数据仍然可能泄露敏感信息，从而引发隐私风险
- B. 合成数据存在过于简单化的风险，无法完全模拟真实世界的复杂性
- C. 合成数据会放大源数据本身的错误或偏差，导致“失之毫厘，差之千里”
- D. 合成数据的多样性可能不如真实数据，限制了 AI 模型的泛化能力

99. M 单位应停止执行任何奖金分配方案，除非方案的合理性经过了论证并将方案公示。

以下哪项表达的意思与题干最为接近：

- A. 只有 M 单位奖金分配方案的合理性经过了论证或将方案公示，才可以执行该方案
- B. 如果 M 单位奖金分配方案的合理性经过了论证并将方案公示，就可以执行该方案
- C. 如果 M 单位奖金分配方案的合理性没有经过论证并没有将方案公示，就应停止执行该方案
- D. 如果 M 单位奖金分配方案的合理性没有经过论证或没有将方案公示，就应停止执行该方案

100. 微塑料颗粒在地球上已经无处不在。有研究机构检测了 1 升北极雪，其中的微塑料颗粒竟多达 1.44 万个。据此，有网友认为极地海洋人迹罕至，应该是北极科考活动导致了北极雪被微塑料颗粒污染。

以下哪项如果为真，**不能反驳**该网友的观点：

- A. 所有可检测到的微塑料颗粒 80% 直径都小于 25 微米，能够参与大气循环，跟随降雪到达北极地区
- B. 北极科考活动通常在夏季进行，因为在这个时候冰层会减少，使得科考船能够更容易地进入北极地区
- C. 海面上的塑料垃圾仅占海洋塑料垃圾的 19%，海洋中的微塑料颗粒随着强大的海底洋流分布到各个海域
- D. 北极科考活动通常会严格遵守生态环境保护管理规定，使用的均为可降解材料，以确保不会对北极生态环境造成污染

※※※ 第四部分结束，请继续做第五部分！ ※※※

第五部分 资料分析

(共 20 题, 参考时间: 27 分钟)

一、根据所给材料, 回答 101~105 题。

2024 年, 我国对联合国定义的 45 个最不发达国家 (以下简称最不发达国家) 进出口 14230.2 亿元人民币, 占同期我国外贸进出口总值的 3.2%。其中出口 8664.6 亿元, 同比 (下同) 增长 4.3%; 进口 5565.5 亿元, 增长 12.8%。

2024 年, 我国对最不发达国家出口机电产品 3942.2 亿元, 增长 13.5%。其中出口船舶 690.8 亿元, 增长 65.9%, 主要出口至全球第一大船旗国利比里亚。出口金额 654.3 亿元, 增长 67%; 出口工程机械、火车分别为 165.3 亿元、91.6 亿元, 分别增长 28.9%、39.5%; 出口劳动密集型产品 2481 亿元, 增长 3.7%, 其中纺织品 1623.5 亿元, 增长 15.3%。

2024 年, 我国自最不发达国家进口铜材、原油、金属矿砂分别为 1469.6 亿元、1364.2 亿元、1221 亿元。最不发达国家成为我国钢材、铝矿、锡矿、钨矿、钛矿第一大进口来源地, 分别占我国同类商品进口总值的 38.2%, 73.1%, 65.4%, 57.7%, 58.1%。

2024 年 12 月 1 日起, 我国给予所有已建交的最不发达国家 100% 税目产品零关税待遇。12 月, 我国自最不发达国家进口 512.7 亿元, 增长 18.1%, 其中自刚果民主共和国、几内亚、老挝、赞比亚分别进口 156.3 亿元, 54.7 亿元, 35.6 亿元, 33.9 亿元, 分别增长 84.6%, 40.3%, 25.7%、127.27%。

请回答 101~105 题

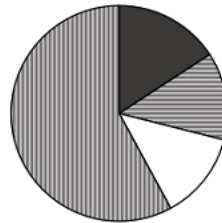
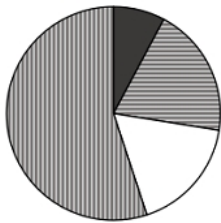
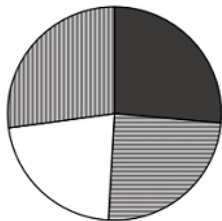
101. 2024 年, 我国外贸进出口总值在以下哪个范围内:

- | | |
|--------------------|--------------------|
| A. 不到 44 万亿元 | B. 44 万亿元~45 万亿元之间 |
| C. 45 万亿元~46 万亿元之间 | D. 超过 46 万亿元 |

102. 2024 年, 我国对最不发达国家进出口总值同比增速约为:

- | | |
|---------|----------|
| A. 9.5% | B. 8.5% |
| C. 7.5% | D. 10.5% |

103. 下列饼状图，最能准确反映 2024 年我国自最不发达国家进口值中，铜材（黑色），原油（横线），金属矿砂（白色）和其他（竖线）进口值占比关系的是：



104. 2023 年 1~11 月，我国对最不发达国家月均进口值约为多少亿元：

- A. 395
- B. 409
- C. 468
- D. 502

105. 关于 2024 年我国进出口情况，能根据上述材料推出的是：

- A. 铜材进口总值不到 3000 亿元
- B. 我国对最不发达国家火车出口值同比增量高于对其工程机械出口值同比增量
- C. 劳动密集型产品出口值占我国最不发达国家出口总值的比重高于上年水平
- D. 12 月自刚果民主共和国、几内亚、老挝、赞比亚的进口总值超过当月我国自最不发达国家进口总值的一半

二、根据以下材料，回答 106~110 题。

绿证是对可再生能源绿色电力颁发的具有独特标识代码的电子证书，1 个绿证单位对应 1000 千瓦时可再生能源电量。2024 年全国核发绿证 47.34 亿个，其中可交易绿证 31.58 亿个。截至 2024 年 12 月底全国累计核发绿证 49.55 亿个，其中可交易绿证 33.79 亿个。

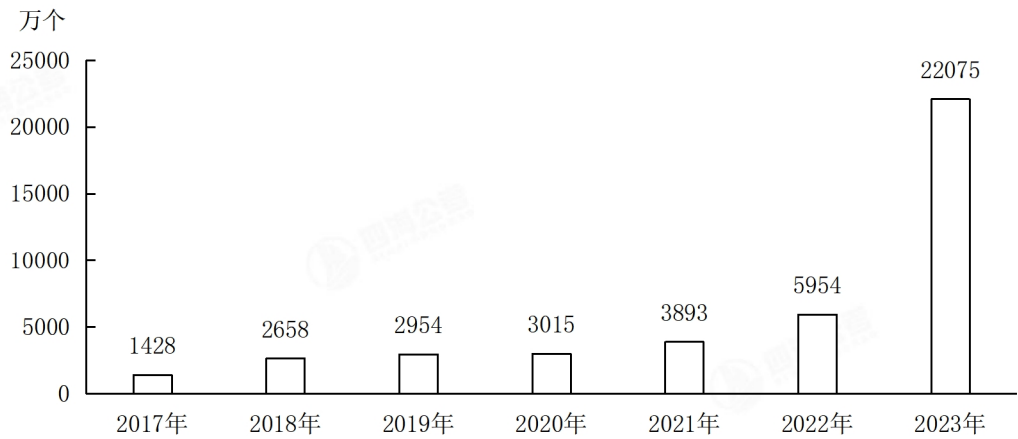


图 2017 年末~2023 年末全国绿证累计核发量

表 2024 年各省级行政区绿证核发量

单位：万个

北京	377	上海	1570	湖北	21445	云南	74104
天津	1759	江苏	18307	湖南	10580	西藏	488
河北	20417	浙江	5636	广东	14836	陕西	6174
山西	13589	安徽	9854	广西	11260	甘肃	20773
内蒙古	39461	福建	13424	海南	1469	青海	21553
辽宁	10706	江西	7397	重庆	5677	宁夏	11906
吉林	7633	山东	19786	四川	37239	新疆	27483
黑龙江	10387	河南	14533	贵州	13590		

2024 年，全国集中式项目核发绿证 46.77 亿个。按项目类型划分，风电 19.07 亿个，常规水电 15.78 亿个，太阳能发电 8.03 亿个，生物质发电 3.81 亿个，风光一体化项目 755 万个，地热能发电 52 万个，海洋能发电 1.1 万个。2024 年全国分布式项目核发绿证 5695 万个，同比增长 27.8 倍。其中，分散式风电核发绿证 3364 万个，分布式光伏核发绿证 2331 万个。

请回答 106~110 题

106. 2024 年，全国核发的不可交易绿证对应约多少万亿千瓦时可再生能源电量：

- A. 1.6
B. 3.2
C. 7.9
D. 15.8

107. 2023 年，全国核发绿证数量约是 2022 年的多少倍：

- [illegible]

108. 2024 年绿证核发量最多的 5 个省级行政区，绿证核发量约占全国总量的：

- A. 38% B. 42%
- C. 46% D. 50%

109. 2024 年，全国集中式风电项目核发绿证数量占当年集中式项目核发绿证数量的比重比太阳能发电项目的占比高约多少个百分点：

- A. 16
B. 20
C. 24
D. 28

110. 能够从上述材料中推出的是:

- A. 2019 年，全国绿证核发量多于 2018 年
- B. 截至 2023 年底，全国累计核发绿证中，可交易绿证的占比不到 1%
- C. 2024 年，全国常规水电核发绿证不到集中式项目核发绿证总数量的三分之一
- D. 2024 年，湖北、湖南核发绿证之和占全国比重比广东、广西之和高 1 个百分点以上

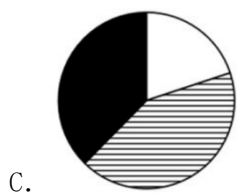
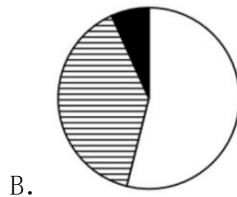
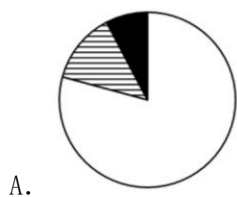
113. 表中所列医药保健品 12 个小类中, 2024 年上半年进出口总额同比上升的有几类:

- A. 7
B. 6
C. 5
D. 4

114. 将 2024 年上半年①医用敷料②一次性耗材③保健康复用品④口腔设备与材料进口额同比增量从高到低排序正确的是:

- A. ③④①②
- B. ③④②①
- C. ④③①②
- D. ④③②①

115. 以下饼图中,最能准确反映 2024 年上半年中国西药类进出口总额中,西药原料(白色)、西成药(横线)和生化药(黑色)占比关系的是:

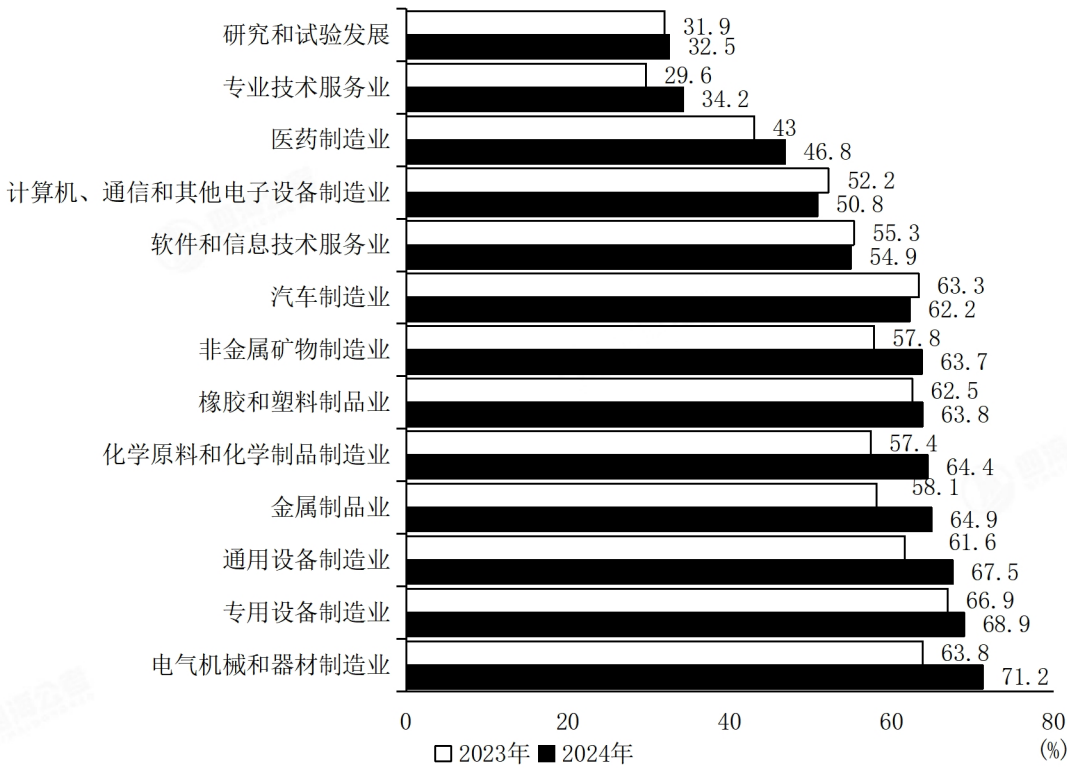


四、根据以下材料，回答 116~120 题。

2024 年，我国企业发明专利产业化平均收益（平均每件已产业化的有效专利产生的收益）为 869.5 万元/件，较上年增长 4.8%。其中，战略性新兴产业和未来产业领域的企业发明专利产业化平均收益分别为 939.1 万元/件和 1132.7 万元/件。分企业规模看，中型企业发明专利产业化平均收益最高，为 991.9 万元/件，其次为大型企业和小型企业，分别为 953.9 万元/件和 752.4 万元/件，微型企业相对最低，为 260.1 万元/件。

表 2020~2024 年我国企业专利产业化率

	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年
发明专利	44.9	46.8	48.1	51.3	53.3
其中：大型企业	45.9	47.1	50.9	51.0	49.5
中型企业	46.8	54.6	55.4	57.9	61.4
小型企业	46.1	47.7	45.3	53.9	57.8
微型企业	32.4	26.6	22.0	33.8	36.7
实用新型专利	42.0	46.2	44.9	57.1	54.9
外观设计专利	51.6	52.3	58.7	66.0	63.5



注：专利产业化率=已产业化的有效专利数量÷拥有的有效专利总量×100%

图 2023~2024 年我国不同行业企业发明专利产业化率

请回答 116~120 题

116. 2024 年,我国企业发明专利产业化平均收益比上年增长约多少万元/件:
- A. 60
B. 50
C. 40
D. 30
117. 将我国企业的发明专利、实用新型专利、外观设计专利按产业化率从高到低排序,则 2020~2023 年中次序与 2024 年次序一致的年份有几个:
- A. 0
B. 1
C. 2
D. 3
118. 2024 年,我国大型企业平均每拥有 1 件有效发明专利产生的专利产业化收益约是我国中型企业的多少倍:
- A. 0.8
B. 1.0
C. 1.3
D. 1.6
119. 资料所列 13 个行业中,2024 年企业发明专利产业化率同比增量超过 3 个百分点的有几个:
- A. 5
B. 6
C. 7
D. 8
120. 在①2023 年未来产业领域企业发明专利产业化平均收益、②2024 年小微企业发明专利产业化总体平均收益、③2023 年金属制品业大型企业发明专利产业化率 3 项指标中,能够从上述材料中推出的有几项:
- A. 3 项
B. 2 项
C. 1 项
D. 0 项

※※※ 全部测验到此结束! ※※※



考 试 后 扫 码 对 答 案

扫描左侧二维码查看行测（7）答案



听行测（7）直播讲解请在四海公考APP中
学习 - 找到以下对应的课程，直播时间进入课程即可听讲解
【课程名称】听课 - 2026省考季行测一期套题班