

2025年山东省公务员考试《行测》真题（考生回忆版）

更新时间：2025年11月05日11:38:35

扫描下方二维码下载星光公考APP 刷海量题库掌握最新热点



QQ扫码直接下载
微信扫码到应用市场下载
支持所有机型哦

第一部分 - 政治理论

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 习近平总书记围绕全面深化改革开放做了一系列重要论述，正确的有几项？

- ①改革开放必须勇于解放思想，但解放思想是有方向、有立场、有原则的，因而改革开放也是有方向、有立场、有原则的
- ②改革开放是当代中国大踏步赶上时代的重要法宝，是决定中国式现代化成败的关键一招
- ③我们提出进行全面深化改革，就是要适应我国社会基本矛盾运动的变化来推进社会发展
- ④全面深化改革，要围绕构建高水平社会主义市场经济体制，深化要素市场化改革，建设高标准市场体系
- ⑤全党必须自觉把改革摆在更加突出位置，紧紧围绕推进中国式现代化进一步全面深化改革

A. 2项 B. 3项 C. 4项 D. 5项

2. 习近平总书记强调，要在新时代新征程坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度，努力开创中国式现代化建设新局面。关于人民代表大会制度，下列表述正确的是：

- ①中国人民政治协商会议第一届全体会议通过具有临时宪法地位的《中国人民政治协商会议共同纲领》，庄严宣告新中国实行人民代表大会制度
- ②第一届全国人民代表大会第一次会议通过《中华人民共和国宪法》，标志着人民代表大会制度这一国家根本政治制度正式建立
- ③人民代表大会制度具有促进全国各族人民大团结，实现求同存异、聚同化异的显著优势
- ④要用好宪法赋予人大的监督权，实行正确监督、有效监督、依法监督

A. ①②④ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②③

3. 党的二十届三中全会通过的中共中央关于进一步全面深化改革推进中国式现代化的决定中提到，完善中国特色社会主义法治体系。下列属于完善中国特色社会主义法治体系的有几项？

- ①深化立法领域改革
- ②深入推进依法行政
- ③健全公正执法司法体制机制
- ④完善推进法治社会建设机制
- ⑤完善国家安全法治体系

A. 2项 B. 3项 C. 4项 D. 5项

4. 习近平总书记多次强调提高黄河流域的生态保护和高质量发展水平，实施最严格的水资源保护制度，提高节约集约利用水平，下列表述正确的是：

- ①河套地区条件得天独厚，大力发展高效农业和节水产业，不能搞大水漫灌
- ②山东为黄河水资源调度，装上智慧大脑，有4处引黄灌溉区入选全国数字孪生灌区试点，数量居全国第一
- ③宁夏实施“一泓清水入黄河”工程，和黄河干流流经县生态环境综合治理工程，推进黄河流域系统治理
- ④山西分3年从四川购入1500万立方米黄河用水权，这是全国首例跨省区水权交易案例

A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

5. 习近平总书记强调，我们要只争朝夕，埋头苦干。一步一个脚印的把建成科技强国的战略目标变为现实，关于建成科技强国的举措，下列说法正确的有几项？

- ①充分发挥新型举国体制优势，加快推进高水平科技自立自强
- ②一体推进教育科技人才事业发展，构筑人才竞争优势
- ③全面深化科技体制机制改革，充分激发创新创造活力
- ④贯彻新发展理念，构建新发展格局，抢占科技未来发展制高点

A. 4项 B. 3项 C. 2项 D. 1项

6. 习近平总书记强调，公共安全连着千家万户，事关人民群众生命财产安全，事关改革发展稳定大局。关于公

共安全治理，下列说法正确的有几项？

- ①应急救援是完善公共安全治理体制的首要环节，要把损失减少到最小
- ②坚持安全第一、救援为主，不断完善公共安全治理机制，提高公共安全治理水平
- ③健全重大突发公共事件处置保障体系，完善大安全大应急框架下应急指挥机制
- ④完善安全生产风险排查整治和责任倒查机制，加强制度化常态化安全监管
- ⑤加强网络安全体制建设，完善网络空间治理法律法规，筑牢网络安全“防火墙”

A. 2项 B. 3项 C. 4项 D. 5项

7. 2024年7月，中共中央、国务院印发的《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》提出，要坚持全面转型、协同转型、创新转型和安全转型的工作原则。这是国家层面首次对全面绿色转型进行系统部署。下列能够体现“协同转型”原则的是：

- A. 某电气公司技术团队如期研发出完全自主知识产权的装备，确保我国首个碳中和超级电弧炉炼钢工程项目顺利完成
- B. 中国风电、光伏产品出口到全球200多个国家和地区，帮助广大发展中国家获得清洁、可靠、用得起的能源
- C. 加快研制新能源汽车、光伏、锂电池等“新三样”产品碳足迹国家标准，增强应对国际贸易碳壁垒的能力
- D. 开展多层次试点，统筹推进工业、能源、交通运输、城乡建设、农业等重点领域减污降碳

8. 中国履行大国责任，推动构建人类命运共同体，积极参与全球治理体系改革和建设，主导或参与创建了多个国际组织和联盟。对此，下列说法错误的是：

- A. 上海合作组织旨在推动成员国之间的安全、经贸、能源等领域合作
- B. 金砖国家新开发银行旨在推动亚洲地区的基础设施建设和互联互通
- C. 博鳌亚洲论坛旨在促进亚洲经济一体化，为亚洲和世界发展凝聚正能量
- D. “全球南方”智库合作联盟旨在促进各国人文交流和治国理政互学互鉴

9. 2024年5月，习近平总书记在山东视察时，对山东工作进一步明确总定位、新要求，赋予山东“走在前、挑大梁”的重大使命。对此，下列表述正确的有几项？

- ①山东要在进一步全面深化改革、推进高水平对外开放上勇争先
- ②山东是农业大省、粮食大省，在保障国家粮食安全方面责任重大
- ③山东在推进科技创新与产业创新深度融合、发展新质生产力、完善现代化产业体系上大有可为
- ④山东要担负起新时代的文化使命，在推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明上积极作为

A. 1项 B. 2项 C. 3项 D. 4项

10. 山东省把学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记视察山东重要讲话精神作为重大政治任务，提出了进一步全面深化改革的目标。下列表述正确的是：

- ①到二〇二九年，在重要领域和关键环节改革上取得决定性成果，推动山东改革走在全国前列
- ②到二〇三五年，新时代中国特色社会主义强省各方面制度更加完善，基本实现治理体系和治理能力现代化
- ③到建党一百二十周年，全面实现山东经济社会高质量发展
- ④到本世纪中叶，全面建成新时代中国特色社会主义强省

A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

第二部分 - 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

11. 守正创新深刻揭示了变与不变，继承与发展的辩证统一，下列与守正创新蕴含哲理相同的是：

- A. 旋岚偃岳而常静，江河竞注而不流
- B. 试玉要烧三日满，辨材须待七年期
- C. 却是平流无石处，时时闻说有沉沦
- D. 新竹高于旧竹枝，全凭老干为扶持

12. 打开窗户就有无人机把快递包裹送到家，上下班可以直接用手机打个“飞的”出门，每逢佳节可以预约定制

个人专属的炫酷无人机灯光秀……千米以下的低空空域未来将充满无限可能。这表明：

- A. 科学技术是推动社会文明进步的重要力量
- B. 科学技术是推动社会历史发展的根本动力
- C. 科学技术是推动社会生存和发展的永恒条件
- D. 科学技术应用于生产过程的周期正日趋缩短

13. 关于首发经济，下列说法错误的是：

- A. 是一个地区商业活力、消费实力、创新能力、国际竞争力、品牌形象和开放度的重要体现
- B. 具有时尚、品质、新潮等特征，是需求侧积极适应当前多元化、个性化、品质化消费趋势的产物
- C. 是企业发布新产品，推出新业态、新模式、新服务，新技术，开设首店等经济活动的总称
- D. 涵盖了企业从产品或服务的首次发布，首次展出到首次落地开设门店，首次设立研发中心，再到设立企业总部的链式发展全过程

14. 制度性交易成本是指因政府的各种制度工具所带来的成本，降低制度性交易成本是政府优化营商环境的重要一环。下列措施不能降低制度性交易成本的是：

- A. 下调高速公路收费标准
- B. 深化“高效办成一件事”改革
- C. 推行企业营业执照“二码合一”改革
- D. 推进公共资源交易领域数字化转型升级

15. 根据《中华人民共和国保守国家秘密法》，下列说法错误的是：

- A. 机关单位应当实行保密工作责任制，依法设置保密工作机构或者指定专人负责保密工作
- B. 国家采取多种形式加强保密宣传教育，将保密教育纳入国民教育体系和公务员教育培训体系
- C. 省级机关、市级机关及其授权的机关单位可以确定绝密级、机密级和秘密级国家机密
- D. 县级以上人民政府应当将保密工作纳入本级国民经济列入本级财政预算

16. 根据《突发事件应对法》相关规定，以下哪项是错误的？

- A. 甲县某地遭强龙卷风突袭后，当地政府应立即启动应急预案，组织救援并上报上级政府
- B. 乙市A县与丙市B县交界处突发严重洪涝灾害，若影响范围跨省或超出省级处置能力，需国务院统一领导应对
- C. 丁县发生严重的山体滑坡事故，需要进行网络实时直播
- D. 戊市政府发布的突发事件应对措施，如限制交通、征用物资等，应符合比例原则，并依法保障公民合法权益

17. 下列科技成就按时间先后排序正确的是：

- ①首次实现二氧化碳到淀粉分子的从头合成
 - ②“神舟十号”实现载人天地往返运输系统的进一步完善和优化
 - ③“墨子号”量子科学实验卫星发射升空
 - ④“梦想号”大洋钻探船正式入列
- A. ①②③④ B. ②③①④ C. ③②①④ D. ④③①②

18. 下列关于四大名著对应错误的是：

- A. 山高自有客行路，水深自有渡船人——《西游记》
- B. 江东弟子今犹在，肯与君王卷土来——《三国演义》
- C. 世事洞明皆学问，人情练达即文章——《红楼梦》
- D. 手提三尺龙泉剑，不斩奸邪誓不休——《水浒传》

19. 下列与人工智能有关的说法正确的是：

- ①2024年3月，联合国大会通过了首个关于人工智能的全球决议案——《抓住安全、可靠和值得信赖的人工智能系统带来的机遇，促进可持续发展》
- ②党的二十届三中全会提出，要完善生成式人工智能发展和管理机制，建立人工智能安全监管制度
- ③过去十年来，中国生成式人工智能专利申请量居世界第一，是第二名美国的6倍
- ④智能制造系统运维员是人力资源和社会保障部最新发布的19个新职业之一
- ⑤数智技术是在数字化基础上融合应用机器学习、人工智能等智能技术的过程，是中国式现代化的鲜明特征

A. ①②③④

B. ①②④⑤

C. ②③④⑤

D. ①③④⑤

20. 关于医学诊断设备，下列相关说法错误的是：

- A. ECMO（人工膜肺）可对重症心肺功能衰竭患者提供长时间心肺支持
- B. GK（伽马刀）可分为头部伽玛刀和体部伽玛刀
- C. MRI（磁共振成像）对中枢神经系统疾病的诊断具有较高的敏感性
- D. CT（计算机断层扫描）利用超声波穿透人体产生的反射波计算成像进行检查

第三部分 - 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. 当前，AI已经日益深入人们生活。“AI角色”不仅可以成为个人助理、教师助教，还能参与部分医疗患者的康复咨询。对于生活中感到孤独或存在社交障碍的人群来说，AI陪伴可以提供及时的情感_____和心理安慰，帮助用户舒缓压力、排解孤独。但与此同时，AI技术应用发展的底线和边界不能_____。

依次填入画横部分最贴切的一项是：

- A. 诉求 逾越
- B. 反馈 模糊
- C. 治疗 降低
- D. 互动 延伸

22. 耐心资本作为金融领域的新概念，主要指以长期投资为主，坚持价值投资、责任投资，而不以短期投机交易为目的的资本，具有与实体经济高度融合的真实性、指向明确与价值明确的确定性、低流动的_____和低风险性等特征。壮大耐心资本是_____未来产业的必要手段，是具有中国特色的金融治理方式的具体展现，开拓了中国特色金融发展之路。壮大耐心资本，是推进社会主义资本市场高质量发展的必然要求，也是实现科技创新和产业升级，支持战略科技产业布局的重要着力点。

依次填入画横部分最贴切的一项是：

- A. 指向性 引领
- B. 盈利性 支撑
- C. 稳定性 托举
- D. 牢固性 保障

23. 伴随着新质生产力概念的提出，一个在文化领域的具体质态——文化新质生产力_____。文化新质生产力将成为新时代建设中华民族现代文明的新_____。进一步解放和发展文化新质生产力，需要激活文化在社会发展中的作用，形成推动中华民族现代文明建设的强大动力。

依次填入画横部分最贴切的一项是：

- A. 呼之欲出 引擎
- B. 异军突起 动能
- C. 横空出世 趋势
- D. 应运而生 业态

24. 中医学作为中华民族原创的医学科学，是一门关于生命智慧和生命艺术的学问，被古人称为“生生之学”。中医药文化博大精深，蕴含着_____的“整体观”、养生防病的“未病观”。它_____于中华优秀传统文化，体现了和而不同、仁者爱人、以人为本等中华文化精髓。

依次填入画横部分最贴切的一项是：

- A. 高屋建瓴 发轫
- B. 天人合一 植根
- C. 允执厥中 萌生
- D. 相生相克 浸润

25. 减重不是秤上的数字游戏，而是一种_____的健康生活方式。多样化食物，限制高糖、高盐、高脂和加工食物的摄入，同时选择自己感兴趣且适合自己的体育运动，增强肌肉和骨骼的力量，不仅能更好地控制体重，也能让精神面貌_____。

依次填入画横部分最贴切的一项是：

- A. 行之有效 光彩夺目
- B. 立竿见影 与众不同
- C. 细水长流 焕然一新
- D. 循序渐进 改头换面

26. “广大党员、干部特别是高级干部要学好用好《共产党宣言》等马克思主义经典著作，坚持学以致用、用以促学，原原本本学，熟读精思、学深悟透，熟练掌握马克思主义立场、观点、方法，不断提高马克思主义理论素养。”_____马克思主义经典著作中的名言警句，_____运用马克思主义基本原理解决当代中国实际问题，把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合……习近平总书记扎实深厚的马克思主义理论功底，源于他多年孜孜不倦的阅读。

依次填入画横部分最贴切的一项是：

- A. 旁征博引 巧妙 B. 应口成诵 科学 C. 熟稔于心 灵活 D. 信手拈来 娴熟

27. 在科技前沿创新中，传感器是“_____”。纵观科技发展史，历次世界科学中心的形成都_____核心传感器技术突破以及以此为基础的重要科学仪器的诞生。有统计表明，在诺贝尔奖的获奖名单中，72%的物理学奖、81%的化学奖、95%的生理学或医学奖都是借助于尖端传感器与仪器完成的，且已有38项、60余人次由于发明了新原理的科学仪器而直接获奖。而科学仪器对事物进行检测表征，获得科学数据的关键就是高端传感器：比如X射线衍射仪、X射线断层扫描仪、超分辨率荧光显微镜、电子显微镜等仪器中的光电探测器，电子探测器、温度传感器，质谱仪、扫描隧道显微镜中的位移传感器等。而现代科学仪器中，高端传感器是_____的，直接代表了分析、检测和表征的水平。

依次填入画横部分最贴切的一项是：

- A. 领航员 起源于 基础性 B. 先行官 得益于 决定性
C. 排头兵 依赖于 核心性 D. 联络员 依赖于 典型性

28. 近期_____的国家公园主题纪录片，不仅擅长借助航拍或远景镜头呈现动物与自然环境怡然相依的和谐关系，反映自然界的神秘、宏伟，还_____微距摄影、红外摄影等新型摄影技术，以微观视角切入，呈现物种、环境之间相互依存的生命支持系统，揭示国家公园_____的生命奇观和令人震撼的自然之美。

依次填入画横线部分最贴切的一项是：

- A. 发布 植入 变幻莫测 B. 供应 嵌入 绚丽多彩
C. 展演 引入 叹为观止 D. 涌现 融入 鲜为人知

29. 这些大国工程，建设速度之快、数量之巨、体量之大、形式之新，_____，折射出工程美学与各类学科的巧妙碰撞。更绿色、更科技、更智慧的工程奇迹，如同_____在中华大地上的奇葩，熠熠闪光，深刻反映出工程设计与建造领域的环保监测、美学革新、品质跃升、智慧升级的有机融合，与背后的工程技术创新支撑_____，夯实了美丽中国建设的根基，成就大国风范的“颜值担当”。

依次填入画横部分最贴切的一项是：

- A. 世所罕见 绽放 相辅相成 B. 百年不遇 闪耀 不可分割
C. 千载难逢 盛开 珠联璧合 D. 旷古未有 镶嵌 息息相关

30. 火山与热浪，高山与田园，古镇与村寨，形成腾冲_____的独特景观，自然与人文两种景观在腾冲这里_____，顾盼生姿，共同汇聚成了胡焕庸线西南段的华彩。和顺古镇是屯田戍边的明军遗作，当地小食边缘建起南明王朝，滇西抗战与胡焕庸线便是腾冲_____地靠近中国历史与地理的必然。

依次填入画横部分最贴切的一项是：

- A. 奇幻 周而复始 义无反顾 B. 秀美 纵横交错 理所当然
C. 多重 循环往复 史无前例 D. 壮丽 相得益彰 前所未有

31. 治国之要，首在用人。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央明确信念坚定、为民服务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁的新时代好干部标准，着力建设忠诚干净担当的高素质干部队伍。_____，注重在基层一线和困难艰苦环境中培养锻炼干部、在重大任务和重大斗争一线发现使用干部，放眼各条战线、各个领域、各个行业选拔优秀干部。同时，建立管思想、管工作、管作风、管纪律的从严管理体系，建立崇尚实干、带动担当、加油鼓劲的正向激励体系，不断增强组织工作、队伍建设的整体效能。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 完善干部培养选拔机制 B. 建立干部从严管理体系
C. 健全干部考核评价体系 D. 坚持正确选人用人导向

32. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。

- A. 正确答案是A B. 正确答案是A C. 正确答案是A D. 正确答案是A

33. 自古以来，中华文明在继承创新中不断发展，积淀着中华民族最深沉的精神追求。回望历史长河，在先秦子学、两汉经学、魏晋玄学等演变历程中，中国哲学论域不断拓宽、创见持续迸发；耒耜、石犁、青铜犁、曲辕犁的耕具更替，见证着农业技术的进步与生产力的提高；军功制、察举制、科举制等人才选拔制度之变，让更多有才之士脱颖而出……透过历史的长镜头，可以看到，中华文明在思想、技术、制度等各方面不断推陈出新。以数千年大历史观之，变革和开放总体上是中国的历史常态。

这段文字意在说明：

- A. 中华文明沉淀着我们民族的精神追求
- B. 中华文化在各领域持续焕发生机活力
- C. 变革和开放总体上是中国的历史常态
- D. 一部中华文明发展史就是一部创新史

34. 在健康监测领域，柔软弹性电极可集成到智能手环、智能贴片和智能衣物中，实时监测心率、血压等生理参数。这些电极能紧密贴合皮肤，准确采集生物信号，为医疗诊断和健康管理提供可靠的数据支持。在运动追踪方面，可穿戴设备中的柔软弹性电极，可以监测运动员的动作、姿势和肌肉活动，帮助他们优化训练方案，降低受伤的风险。在人机交互领域，柔软弹性电极材料可应用于智能手套、智能表带等设备，实现更加自然和直观的操作方式。此外，它们还可用于能量收集和存储设备，为可穿戴设备提供持续的能源供应。

这段文字主要介绍柔软弹性电极材料：

- A. 实现了更为真实的人机交互体验
- B. 突破了传统电极材料的应用局限
- C. 为人们运动健康提供了前所未有的便利
- D. 为可穿戴电子设备带来广泛的应用前景

35. 鼓励用户购买绿证，推动绿电消费，是国际通行做法。在推动全球气候治理的当下，绿色发展已成为全球共识。在国际市场上，一些跨国企业已承诺100%使用绿电，并对供应商提出相应要求，随着资源环境约束趋紧，大批国内企业也在积极使用绿电，主动加快绿色转型，吸引重视绿色低碳要素的投资者、消费者。在某些地区，外向型企业获得绿色电力消费认证的需求持续增加。_____。以市场化方式，引导愿意承担更多社会责任的用户扩大绿电消费，有助于推动可再生能源开发利用形成良性循环，为经济社会发展注入更强劲的绿色动力。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 购买绿证，是获得这类认证更便捷的方式
- B. 国内企业在绿电消费方面的需求尚未凸显
- C. 与直接购买绿电相比，绿证交易更为灵活
- D. 对绿电消费，是实现绿色转型最直接的体现

36. 自《丝路花雨》创造性产出“敦煌舞”以来，艺术家们持续以当代艺术审美探索敦煌乐舞与时代接轨的切口，追求其艺术价值与现实价值的结合，不断给观众带来更加丰富的审美体验。作为敦煌舞的开山之作，《丝路花雨》所体现的审美取向，深刻影响了后来很多敦煌舞的创作，如《大梦敦煌》《千手观音》《飞天》等，这些作品继续以当代视角深挖敦煌文化，更为凸显了敦煌文化“互鉴共融”的核心特质：在舞蹈方面，大胆将古典舞与现代舞，民族舞与芭蕾舞等多种舞蹈形式交织融合；音乐领域也同样展现出多元化的特点，传统与现代，民族与世界，电子与交响等不同风格的音乐在这里相互借鉴、融合共生。

这段文字意在强调艺术家们：

- A. 化敦煌石窟壁画为曼妙舞姿
- B. 赋予敦煌舞以当代艺术审美
- C. 推动敦煌舞艺术创造性转化
- D. 深度挖掘敦煌舞的文化特质

37. 许多飞机的机头或机翼上，都有一根长长的“尖刺”。其实，它的真实身份，是飞机上一个重要测速装置——空速管。空速管由两个嵌套在一起的中空细管组成，其中一个连通外界，用来获取当前环境气压；另一个正面迎风，用来获取气流产生的总压。两根细管之间形成的压力差，会引起膜盒形变或液柱高差，经过相应计算，就可以得到当前空速，并显示在飞机的仪表盘上。空速管的“存在感”极强，“出镜率”很高，几乎每架飞机必备。作为一种机械装置，它比电子测速设备更加简便可靠、物美价廉。但随着现代航空技术的发展，它开始变得“碍事”起来。

这段文字没有提及空速管的：

- A. 工作原理
- B. 外观特征
- C. 技术优势
- D. 使用现状

38. 深海底探险之旅，不仅对理解地球深处如何孕育顽强的生命至关重要，还为我们揭开全球碳循环的秘密，甚至是保护珍贵的生态多样性提供了钥匙。然而，深海的未知与极端环境对科学家来说一直是一大挑战，那些错综复杂的生物化学反应更是让人困惑不解的谜团。在解开深海之谜的旅程中，科研团队已经取得了突破性进展——成功研制出一种先进的深海原位实验室。这一创新成果是通过突破一系列关键技术实现的，同时还探索了新型的水下设备布放及回收模式。

这段文字接下来最有可能讲述的是：

- A. 深海原位实验室的装备和功能
- B. 深海原位实验室的创建与突破
- C. 深海碳循环和生态研究的进展
- D. 深海生物化学反应的过程揭秘

39. 当前，金融有效支持全生命周期科技创新仍存在一些短板，科技创新的资金需求与传统金融供给方式存在一定程度的不匹配，必须加快完善金融支持政策体系和配套机制，丰富金融支持工具，全面提升金融机构和金融市场服务科技创新能力，加快建成与高水平科技自立自强目标高度适配的金融服务体系。一方面，要充分发挥银行业金融机构作用，引导银行根据不同发展阶段科技型企业的的需求，针对性提供覆盖企业全生命周期的多元化金融服务，另一方面，要更好发挥资本市场作用，资本市场具有风险共担、利益共享机制，能够有效促进创新资本形成，赋能科技成果转化。

这段文字主要介绍了：

- A. 金融市场的短板与提升空间
- B. 金融支持科技创新大有可为
- C. 提升金融体系服务科技创新能力至关重要
- D. 金融服务科技创新的不足与具体应对措施

40. 应急机器人是在安全生产和防灾减灾救灾过程中，执行监测预警、搜索救援和生产作业等任务，能够实现半自主或全自主控制，部分替代或完全替代人类工作的智能机器系统的总称。在安全生产应急救援领域推广使用应急机器人，能够确保一线救援人员科学救援、高效救援、安全救援，可以有效提升整个行业装备专业化、精细化、科技化、智能化水平。目前我国应急机器人处于快速启动和发展阶段，急需着力推动以应急机器人为代表的先进技术创新和成果转化，突破共性关键技术，增强产品供给，加快推广应用，打造应急机器人体系。

根据这段文字，无法推出：

- A. 应急机器人代表了应急装备现代化趋势
- B. 应急机器人已广泛应用于应急救援领域
- C. 加快推进应急机器人关键技术攻关十分必要
- D. 应急机器人在某些领域能完全替代人类工作

41. 研究发现，野生非洲象和人类一样会用类似“名字”的叫声来“称呼”对方。研究人员使用机器学习模型确认，大象叫声中包含了一个类似名字的成分。当研究人员回放录制的大象叫声时，目标大象会作出积极回应或者走向播放录制叫声的音箱，而呼唤其他大象的叫声则很少引起目标大象的反应。研究还发现，大象和人类一样，并不总是用名字称呼对方，在远距离沟通或成年象与幼象之间，用名字称呼对方更为常见。学习发出新声音的能力在动物中并不常见，但却是通过名字识别个体的必要条件。这类通过任意一种而非模仿的特定声音来表达一种想法的能力，被认为是一种更高层次的认知技能，是对交流能力的极大扩展。

这段文字接下来最有可能讲述的是：

- A. 大象能用抽象声音命名其他个体能力的动因
- B. 大象和人类在命名称呼方面进化的历史轨迹
- C. 大象之间相互用“名字”称呼的人类学意义
- D. 人类如何用大象的叫声来引导野生象群迁徙

42. 维持适宜的温度范围对于保障电池性能和延长寿命至关重要。借助无线充电技术的应用，电池包的智能温控系统能够更精确地监控和调节电池温度，从而提升整个系统的效能和安全性。智能温控系统通过无线传感器网络实现，该网络包含多个温度传感器，分布在电池包的各个关键部位。这些传感器能够实时收集温度数据，并通过无线方式传输至中央处理单元。中央处理单元分析这些数据，基于预设的最优温度算法调整冷却系统的运行。通过这种智能温控系统，确保电池包在理想的工作温度包可以在任何外部条件和充电状态下维持最佳温度，从而提高电池效率和延长使用寿命。

这段文字意在强调：

- A. 维持适宜的温度范围对于保障电池性能和延长寿命的重要意义
- B. 无线充电技术的应用提升了电池智能温控系统的效能和安全性

- C. 电池包的智能温控系统如何实现更精确地监控和调节电池温度
D. 智能温控系统可使电池包在任何外部条件下都能维持最佳温度

43. “东夷”一词目前最早见于晚商的武丁时期，与之相对应，中原商王朝此时应该自称为中土或中国。当然，这里发现的“东夷”未必是最早的东夷，联系到考古发现的实际情况，即二里冈上层文化时期商王朝的对外强势扩张，领土四至远远超出了此前的二里冈下层和二里头文化时期。所以，到二里冈上层文化时期，可以明确地认为中原作为中华全域的中心已经形成。这一阶段很可能已经出现了“中国”的称谓。再往前，即二里冈上层之前的二里冈下层和二里头文化时期，则属于“夷夏东西”的二元格局阶段，中原中心的趋势虽然开始显现，但作为中华全域的中心地位尚未形成。

下列哪一说法无法从原文中得到支持？

- A. 在武丁时期，位于中原的商王朝有可能会自称为“中国”
B. 在二里冈上层文化时期，商王朝疆域领土面积最为辽阔
C. 中原作为中华全域的中心，形成于二里冈上层文化时期
D. “夷夏东西”二元格局阶段，一直持续到二里头文化时期

44. “玻璃凝胶”这种材料像玻璃一样硬，但在施加足够的力时，可以被拉伸到原来长度的五倍而不断裂。这种材料在拉伸后，还能通过加热恢复到原始形状。玻璃凝胶结合了玻璃和凝胶两种材料的特性。为了制造这种材料，研究人员从玻璃聚合物的液体前体开始，将其与离子液体混合；然后将混合液倒入模具中，暴露在紫外线下使材料“固化”；最后，研究人员移除模具，留下玻璃状的凝胶。离子液体像水一样是一种溶剂，但它完全由离子组成。通常情况下，当向聚合物中添加溶剂时，溶剂会推动聚合物链分离，使聚合物变得柔软且可拉伸。这就是为什么湿式隐形眼镜是柔韧的，而干式隐形眼镜则不是。

这段文字意在说明：

- A. 新材料“玻璃凝胶”既坚硬又可拉伸如何实现
B. 研究人员制作“玻璃凝胶”材料具体工作流程
C. 湿式和干式隐形眼镜之所以不同的材料学原理
D. 离子液溶剂能够使玻璃聚合物柔软且可以拉伸

45. 中国印章形制之所以长时间以方形为主，与其所表现的主体——汉字有着密切的关系。因为汉字是方块字，小篆、隶书或楷书，无论何种字体入印，汉字整体形状都是方块状，方形印面匹配方形的汉字，自右向左直读，这种构图也是中国传统美学的体现，既体现汉字的对称之美，又彰显印章的庄重大气。此外，为官一任，受命一方，对应传统文化中的天圆地方，这也是历代官印取方形的原因所在。

本段旨在说明：

- A. 中西印章形制不同的原因
B. 中西印章形制的主要区别
C. 中国印章以方形为主的原因
D. 中国历代官印取方形的原因

46. 在公园、树林里散步时，你有没有注意过，一些高大乔木的茂密树冠并不相互接触，而是存在一些缝隙？为何会出现这种现象？难道是树与树之间也有“边界感”吗？据专家介绍，这种现象被称为“树冠羞避”，往往只发生在一些特定树种之中，并且大多是在同一树种之间。这可能是因为同种植物往往树冠高度差不多，在风的吹动下，树冠之间更容易产生碰撞摩擦，导致碰撞处树叶和枝条脱落，从而形成树冠间的缝隙。另外，植物可以通过光感受器来判断其他植物是否与自己有亲缘关系，并对“亲戚”植物表现出“羞避”，以减少竞争造成的损害，提高光合作用效率。

最适合做这段文字标题的是：

- A. “树冠羞避”的启示
B. “近亲相惜”的树冠
C. 树冠也有“边界感”
D. 树冠的“社交恐惧”

47. 对于视听作品而言，我们常常将关注的焦点放在故事、角色、视效等方面而忽视了其背后的技术支撑。事实上，科技是视听作品不可或缺的有机成分，而非锦上添花的“佐料”或“装饰”。甚至可以说，_____。自卢米埃尔兄弟发明电影摄影机开始，科技与内容便紧密相连，共同塑造着电影这一艺

术形式。当时，通过摄影技术实现的艺术效果震惊了世界。对比彼时与今日的视听创作，本质上并无二致。虽然当下的表现手段有了翻天覆地的变化，但摄影技术记录与表达这一内核从未改变。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 科技是视听作品创作的核心和灵魂
B. 科技必然引发视听创作模式的转变
C. 视听创作者一直在突破个人技术极限
D. 没有科技就没有视听作品的诞生发展

48. ①我们讲论中国历史上的历代制度，正该重视中国历史之特殊性

②推广而言，我们该重视其国别性

③正因制度是一种随时地而适应的，不能推之四海而皆准，正如其不能行之百世而无弊

④在这一国家，这一地区，该项制度获得成立而推行有利，但在另一国家与另一地区，则未必尽然

⑤我们讨论一项制度，固然应该重视其时代性，同时又该重视其地域性

⑥若我们忽视了这一点，认为外国的一切都是好，中国的一切都要不得，又哪能真切认识到自己以往历代制度之真实意义与真实效果呢

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ①⑤②③④⑥
B. ⑤②④③①⑥
C. ①⑥⑤④②③
D. ⑤③①⑥②④

49. ①既然科学上存在着不确定性，那我们又该如何应对呢

②并且具有一定的科学精神，进而接受科学的不确定性以及生活上的很多不确定性

③即不能单纯地掌握科学知识，更要“传递科学的思想观念和行为习惯”

④其实这也是我们一直在倡导和主张科普要从“知识补课”转向“价值引领”的另一个重要意义所在

⑤通过科普可以让公众更多地了解科学，了解科学的本质，养成必要的科学方法和科学理性

⑥这其实又涉及到科普这项工作的重要意义和价值了

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ⑤③①⑥②④
B. ⑤④⑥③①②
C. ①⑥⑤②④③
D. ①②④③⑥⑤

50. 自然条件下，小麦条锈菌能够侵染小檠完成有性生殖循环，表明有存活的冬孢子来源。然而小麦收获后，要经历炎热的夏天、多雨的秋天、寒冷的冬天，至翌年春天，具有活力的冬孢子源仍然传播到小檠上，产生担孢子侵染小檠。那么冬孢子是在哪里存活的呢？研究发现冬孢子有三个来源：其一是田间小麦只要受小麦条锈菌侵染，便可产生冬孢子；其二是堆积的麦垛内小麦病残体上的冬孢子；其三是禾本科杂草寄主秋天产生并越冬存活的冬孢子。这一发现填补了我国小麦条锈病病害循环研究的空白，改写了原有教科书的内容，对制定新策略防控小麦条锈病具有非常重要的指导意义。

这段文字主要介绍了：

- A. 有性生殖是导致小麦条锈菌变异、产生新小种的主要途径
B. 野生感病小檠受侵染生成病原菌孢子，可以传播侵染小麦
C. 从源头减少小麦条锈菌新小种产生，实现可持续绿色防控
D. 研究新发现帮助厘清病害循环，为病害防治提供科学支持

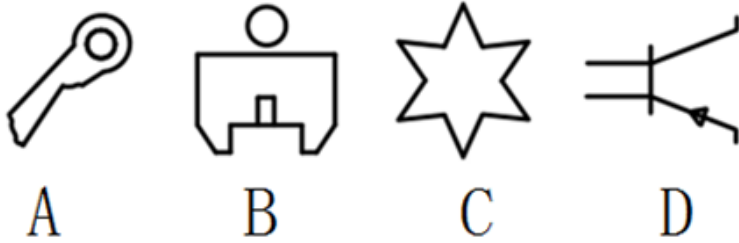
第四部分 - 数量关系

在这部分试题中，每道试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。你可以在草稿纸上运算。

51. 为应对浒苔绿潮灾害，某市对海上浒苔进行打捞。初始打捞区域面积为150平方公里，第一天清理掉了20%，当晚由于浒苔漂移，致使原剩余打捞区域面积增加了15%。第二天清理掉了剩余面积的25%。问第二天清理完，剩余打捞区域面积约为多少平方公里？

- A. 114
B. 104
C. 128
D. 138

52. 某徒步爱好者以平均每小时6千米的速度爬山，爬到路程一半时停下来休息了15分钟，之后速度降为原来的二分之一，全程共用2.5小时。问该徒步爱好者爬山全程是多少千米？

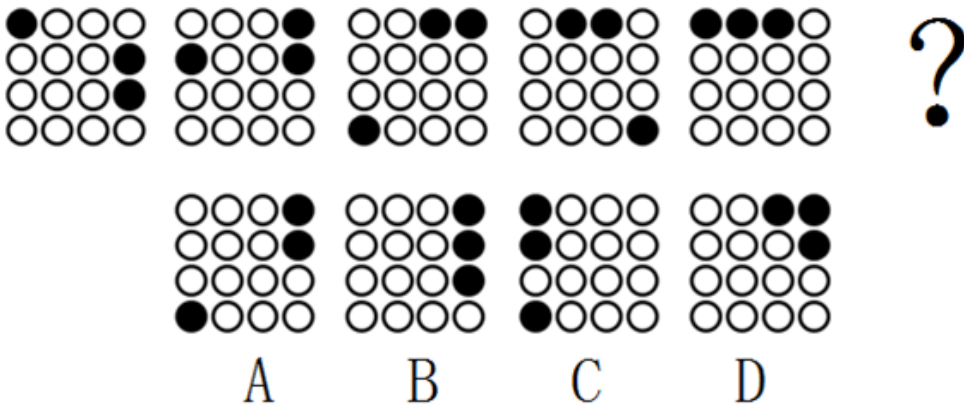


- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

62. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。

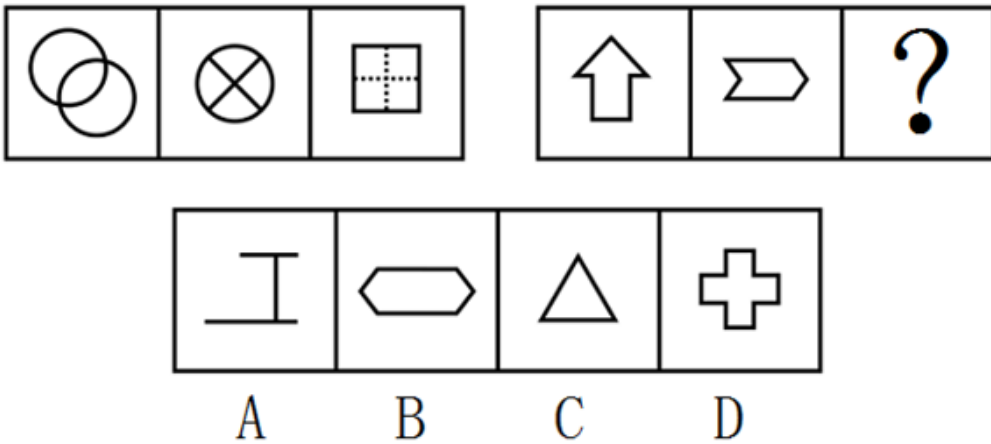
- A. 正确答案为A B. 正确答案为A C. 正确答案为A D. 正确答案为A

63. 下列选项最符合所给图形规律的是：【2025山东063】



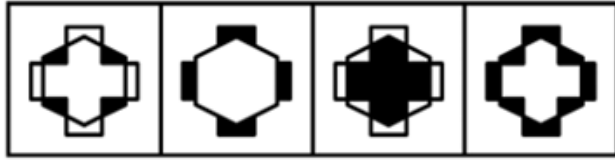
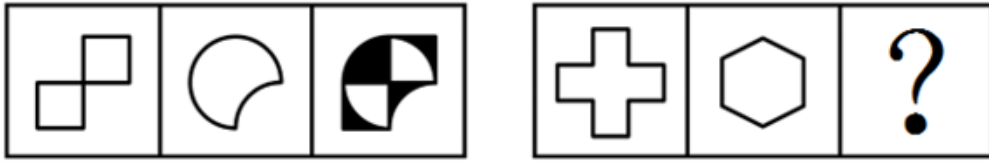
- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

64. 下列选项最符合所给图形规律的是：【2025山东064】



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

65. 下列选项最符合所给图形规律的是：【2025山东065】



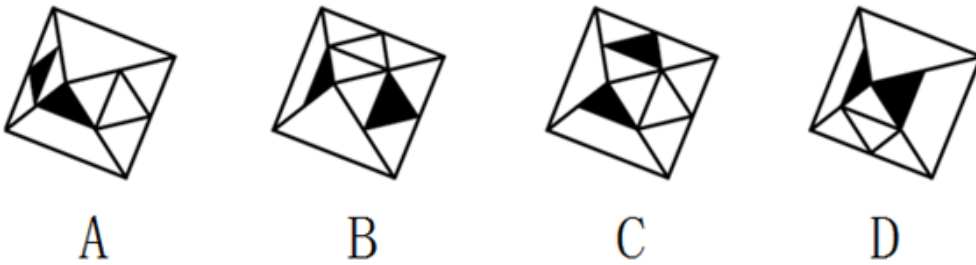
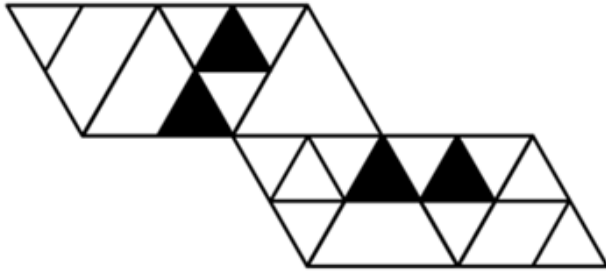
A B C D

- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

66. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。

- A. 正确答案为A B. 正确答案为A C. 正确答案为A D. 正确答案为A

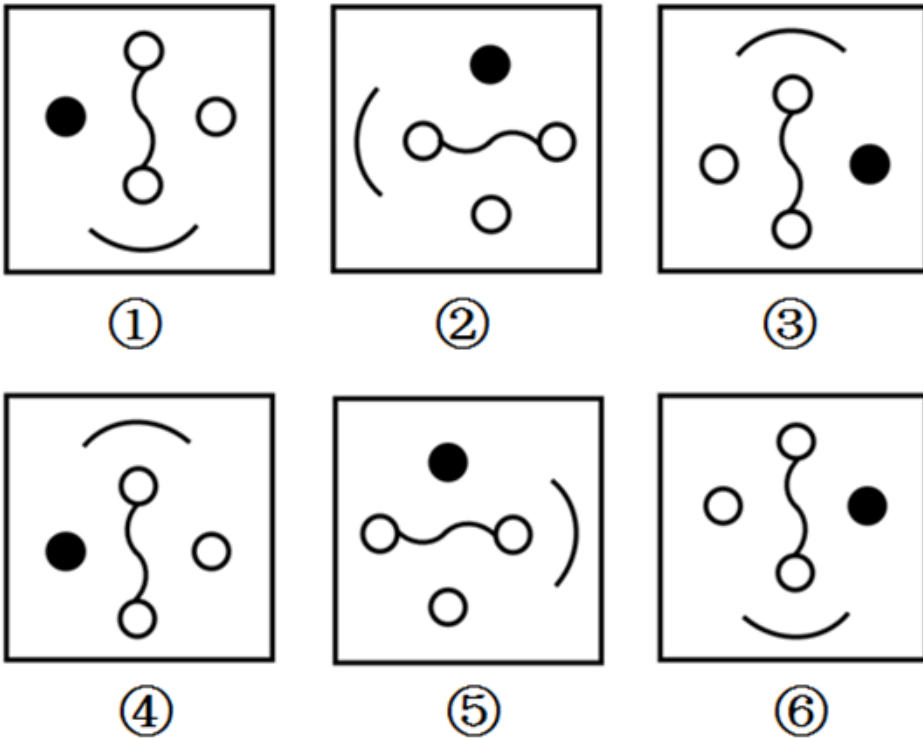
67. 下图为给定的多面体的外表面展开图，四个选项中哪一个可以由展开图折叠而成？【2025山东067】



A B C D

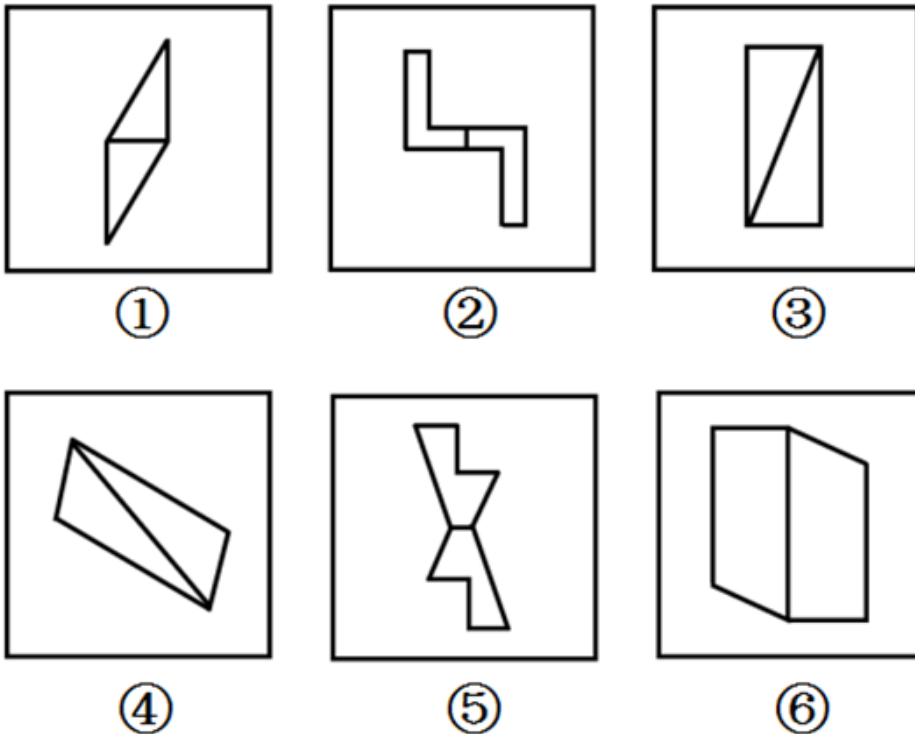
- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

68. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：【2025山东068】



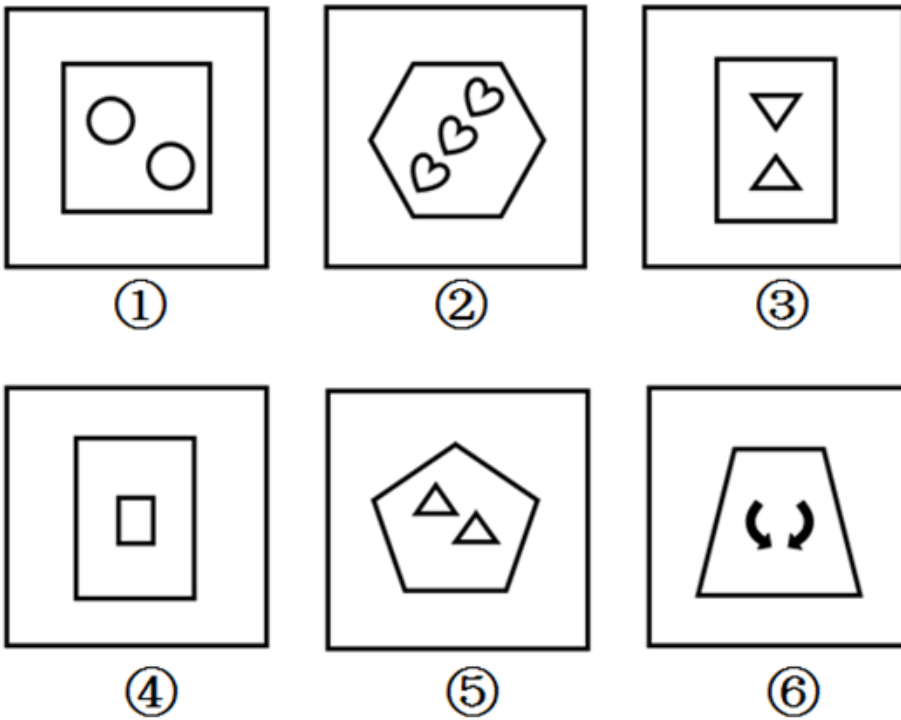
- A. ①⑤⑥, ②③④ B. ①②③, ④⑤⑥ C. ①③④, ②⑤⑥ D. ①②⑤, ③④⑥

69. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：【2025山东069】



- A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①③⑤, ②④⑥ C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①②⑥, ③④⑤

70. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：【2025山东070】



- A. ①⑤⑥, ②③④ B. ①②⑥, ③④⑤ C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①③④, ②⑤⑥

71. 绿色计算是一种对环境可支撑的计算方式。它所使用的计算部件、通信网络和机房设施等均能高效运行而对环境产生较小或不产生有害影响。

根据上述定义，下列属于绿色计算的是：

- A. 某高校实行校区网络全覆盖，全体师生在校园内都可以实现无线上网
- B. 某校大数据中心将办公楼建在校区以减少外部环境对中心运行的影响
- C. 某市才算中心全部用笔记本电脑取代台式电脑
- D. 某研究院运算中心计算设备全部用太阳能发电取代传统电能驱动，降低能耗使用

72. 新型数字劳动是数字用户消耗在数字平台上的一种创造性劳动。其特点为用户的在线时间成为潜在的劳动时间，劳动过程不具有雇佣关系。涵盖人们日常的休闲、娱乐、劳动过程，不受时空限制，并表现为一种轻松愉悦的劳动形式。

根据上述定义，下列属于新型数字劳动的是：

- A. 某小区居民用手机在数字设备上观看视频和购物
- B. 某广告公司设计师用电脑给客户做预算和设计广告牌
- C. 某互联网企业程序员用电脑完成程序
- D. 某平台网约车司机根据客户不同需求安排路线

73. 家庭体育是一人或几人在家庭生活中安排的或自愿以家庭名义参与的，以身体练习为基本手段，以获得运动知识技能、满足兴趣爱好、丰富家庭生活、实现强身健体和促进家庭稳定等为主要目的的教育过程和文化活动。

根据上述定义，下列属于家庭体育的是：

- A. 小梅在家帮助父亲，锻炼他受伤的腿部伸展运动
- B. 王经理下班后，经常和儿子一起在校园里打篮球
- C. 父母为使小李在比赛中获胜，监督他每天运动
- D. 小明经常参加他同学父母组织的乒乓球比赛

74. 目标中心战是指通过对目标节点的打击，削弱敌目标体系聚合力，达到快速瘫痪或瓦解对手作战体系的目的，或通过对关键目标施压，削弱对方抵抗意志，达到“小战”或“局战”而屈人之兵战略战役目的的一种战术。

根据上述定义，下列军事演习中没有运用目标中心战战术的是：

- A. 红方通过远程导弹攻击蓝方辎重运输车队
- B. 红方通过高科技干扰蓝方指挥通讯
- C. 蓝方侦查分队向红方的腹地进行重点的目标侦查
- D. 蓝方通过无人机3分钟捣毁红方指挥部

75. 公共责任是指国家公共管理部门的行政人员，在工作中必须对国家权力主体负责，必须提高自身职责的履行，来为国民谋利益。

根据上述定义，下列属于履行公共责任的是：

- A. 某市交通局小王遇到一个老人突发心脏病，协助路面的车辆将老人送到医院
- B. 某市税务局小张审核纳税记录时，发现一个企业漏报了税项，随即要求企业进行补缴
- C. 某市民政局小石上班途中，发现一个儿童溺水，立刻跳到水中进行营救
- D. 某市检察院小李和老同学吃饭聊天，发现其受贿，劝其立刻向组织交代

76. 祖先崇拜是广泛存在于人类社会中的一种文化现象。它具有以下特点：一是将本族的祖先神化并对之祭拜，具有本族认同性和异族排斥性；二是相信其祖先神灵具有神奇超凡的威力，会庇佑后代族人并与之沟通互感；三是不再用动植物等图腾象征或生殖象征来作为其氏族部落的标志，而代之以其氏族祖先的名字。

根据上述定义，下列属于祖先崇拜的是：

- A. 古人视龙为吉祥，将他们定义为龙的传人求庇佑
- B. 古人认为，黄帝带领他们进入文明时代，将自己定义为炎黄子孙，并且为其立庙祭祀
- C. 简狄吞下玄鸟蛋后生下阍伯
- D. 古人定义雷公电母，希望他们保佑风调雨顺

77. 多模态是指利用两种或两种以上感官同时进行信息交互的方式。在人工智能领域，多模态技术通过融合来自不同感官的数据和信息，提升人工智能系统对复杂信息的理解和处理能力，从而提高性能和扩大应用范围。

根据上述定义，下列不属于多模态应用的是：

- A. 语音助手同时接收语音指令和图像输入来回答问题
- B. 自动驾驶系统结合摄像头、雷达和激光雷达数据感知环境
- C. 智能家居系统通过语音控制灯光并分析用户表情调节氛围
- D. 自然语言文本的多种方面，智能处理文本数据并且生成文本回复

78. 运动视差是指视觉系统与某空间点产生相对位移时，该点在视觉系统所成画面中的坐标与原坐标产生的偏移。在做相对位移的时候，视线看到不同距离的物体效果是不同的，近的物体看起来运动得快，远的物体看起来运动得慢。

根据上述定义，下列没有体现运动视差的是：

- A. 坐在行驶的火车上，看到近处的树木快速后退，而远处的山移动缓慢
- B. 驾驶汽车时，路边的电线杆飞速掠过，而远处的建筑缓慢后退
- C. 同向行驶的两辆汽车，当两者保持速度一致时，从一辆车上观察另一辆车，后者似乎是静止不动的
- D. 站在地面上观察天上的云彩，发现云朵移动的速度比飞机慢很多

79. 概念赘余是指在句中使用了在内涵或外延上发生重复或多余的概念。概念混淆是把两个含义相近或读音相同的词所表达的不同概念，在内涵和外延上没有严格区别而造成的逻辑错误。

根据上述定义，下列属于概念赘余的是：

- A. 故宫、颐和园和南京长江大桥，都是中外游客向往的名胜古迹
- B. 自从退休之后，他每月15日都会持卡到银行取退休金工资
- C. 他出生在印尼，如今是法国籍……出生在国外的华侨如此热爱自己的祖国
- D. 山东的景区是一天看不完的，趵突泉是山东的景区，所以趵突泉是一天看不完的

80. 乏氧性缺氧是指因肺泡氧分压降低或静脉血分流入动脉，血液从肺摄取的氧减少，以致血氧分压降低；血液

性缺氧是指因红细胞数量和血红蛋白含量减少或血红蛋白性质改变，使血液携氧能力降低，导致组织缺氧；循环性缺氧是指因血液流速减慢，单位时间内供给组织的氧量减少而引起的缺氧；组织性缺氧是指因组织细胞利用氧的能力减弱而引起的缺氧。

根据上述定义，下列说法正确的是：

- A. 小王在青藏高原徒步时出现高原反应，属于血液性缺氧
- B. 小刘长期大量食用腌菜出现呼吸不畅，属于组织性缺氧
- C. 小吴因心动过缓而常常感到呼吸困难，属于循环性缺氧
- D. 小李因呼吸酶合成减少导致呼吸困难，属于乏氧性缺氧

81. 明眸：善睐

- A. 扬汤：止沸
- B. 础润：知雨
- C. 十拿：九稳
- D. 老马：识途

82. 理性投资：稳健收益

- A. 绿色经济：低碳环保
- B. 自然选择：物种进化
- C. 基因剪辑：生物工程
- D. 智能汽车：自动驾驶

83. 睡眠不足：血压升高

- A. 工匠精神：精益求精
- B. 车辆增加：交通拥堵
- C. 太阳照射：地表升温
- D. 经济发展：基建提速

84. 芝兰之室：鲍鱼之肆

- A. 惊弓之鸟：漏网之鱼
- B. 再造之恩：犬马之劳
- C. 莫逆之交：乌合之众
- D. 诛心之论：绕梁之音

85. 银：铝：氧

- A. 速降：攀岩：跑酷
- B. 中山装：马面裙：燕尾服
- C. 油菜：菠菜：青菜
- D. 花猫：黑猫：波斯猫

86. 火：烧烤：烘焙

- A. 水：瓢泼：嘀嗒
- B. 木：梁柱：床柜
- C. 金：铜钱：银针
- D. 土：坡地：坷垃

87. 拜师：学艺：出师

- A. 规划：实施：总结
- B. 破晓：日暮：日中
- C. 奠基：建造：开发
- D. 剪刻：构图：装裱

88. 公共汽车：汽车：交通工具

- A. 年工资：月工资：工资
- B. 实词：名词：专有名词
- C. 济南市：山东省：中国
- D. 单独概念：概念：思维形式

89. 文字 对于 () 相当于 说话 对于 ()

- A. 珠圆玉润 绘声绘色
- B. 气势磅礴 窃窃私语
- C. 奇文共赏 指手画脚
- D. 舞文弄墨 口若悬河

90. 教务主任 对于 () 相当于 () 对于 育种技术

- A. 校规校纪 农机技术
- B. 教师任免 科技人才
- C. 在校学生 土壤条件
- D. 学籍管理 农业专家

91. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。

- A. 正确答案为A
- B. 正确答案为A
- C. 正确答案为A
- D. 正确答案为A

92. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。

- A. 正确答案为A
- B. 正确答案为A
- C. 正确答案为A
- D. 正确答案为A

93. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。

- A. 正确答案为A
- B. 正确答案为A
- C. 正确答案为A
- D. 正确答案为A

94. 学校筹集到一笔资金用于对场地进行重新建设，对于资金的分配，有老师有以下观点：

甲：或者建设体育场，或者建设实验楼；

乙：不是建设体育场，也不是建设实验楼；

丙：或者建设实验楼，或者不建设教学楼。

最后只有一位老师的说法正确，请问这笔资金用于建设什么场地？

- A. 体育场 B. 实验楼 C. 教学楼 D. 体育场和教学楼

95. 物业为了防止小区电动车上楼进而引起火灾，所以安装了“拒阻”系统，该系统发现一旦小区电梯中进入电动车，就会自动报警，小区物业认为该系统能够有效防止电动车上楼，反对者认为，该措施不一定能够有效。

以下哪项不能支持反对者的观点？

- A. 部分住户可能会故意遮挡电动车，使其不被系统识别
B. 该小区的电动车棚的面积和充电桩的数量都不能满足用户需要
C. 系统存在误报情况，可能引发住户不满
D. 系统仅能报警，无法强制阻止电动车上楼

96. 人体中需要维持血糖适度平衡。糖尿病患者血糖升高后，胰腺中有细胞分泌胰岛素，以控制血液中血糖维持在平衡范围内。有研究人员发现，有一部分细胞能够先比其他细胞更加敏锐地对血糖的升高做出反应，他们称该种类型的细胞为第一细胞。他们认为，第一细胞发生血糖反应之后，其他跟随细胞才会紧接着分泌胰岛素，对血糖进行调节。

以下哪项能够支持研究人员的观点？

- A. 第一细胞开始反应之后，其他跟随细胞滞后发生释放胰岛素反应
B. 当血糖水平升高时，抑制第一细胞的活性会导致其他跟随细胞无法及时分泌胰岛素
C. 即使第一细胞被移除，其他跟随细胞对血糖的反应不变
D. 第一细胞的数量远少于其他跟随细胞，但对血糖变化的敏感度显著更高

97. 当下人们普遍认为饮水是保持身体健康的重要方式。然而一些研究者表明，过量饮水可能导致低钠血症。低钠血症是指血液中的钠离子含量过低，可能引发头痛，呕吐抽搐，甚至昏迷等症状。

以下哪项如果为真，最能支持题干观点？

- A. 坚持锻炼有助于增强体质和免疫力，与饮水量无直接关系
B. 过量饮水会增加肾脏负担，导致排尿能力下降，从而引发水中毒
C. 低钠血症的发生率较低，是因为大多数人不会一次性摄入大量水分
D. 急性肾功能衰竭不是低钠血症的直接表现症状之一

98. 根据心理学家研究，人们在面对挑战时，往往会出现不同的心理应对机制。研究表明，在面对笔试或面试等压力挑战下，人们往往会采用“回避”或“躲避”的应对策略，而在面对相对简单的任务时，往往采用积极应对和主动解决的策略。

由此可以推出：

- A. 心理应对策略的选择与任务的难易程度无关
B. 在面对压力挑战时，人们会更倾向于选择消极的心理应对方式
C. 所有人在面对压力时都会本能地采取回避策略
D. 简单任务能完全消除人们的消极应对倾向

99. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。

- A. 正确答案为A B. 正确答案为A C. 正确答案为A D. 正确答案为A

100. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，

可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。

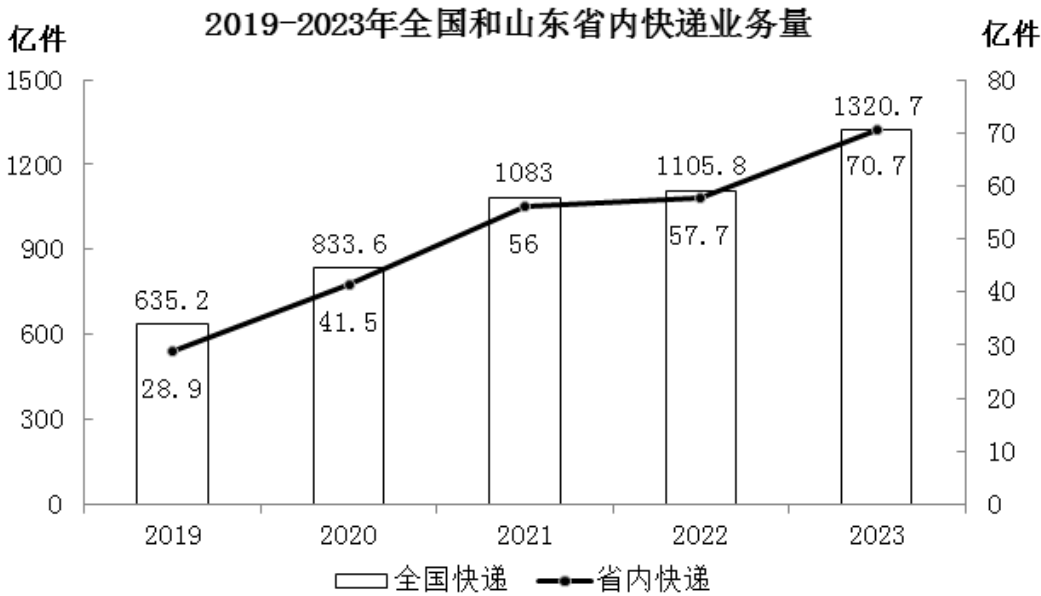
- A. 正确答案为A B. 正确答案为A C. 正确答案为A D. 正确答案为A

第六部分 - 资料分析

针对下列图、表或文字回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。你可以在题本上运算。

2023年，邮政行业寄递业务量累计完成1624.8亿件，同比增长16.8%。其中，快递业务量（不包含邮政集团包裹业务）累计完成1320.7亿件，同比增长19.4%。

从收入来看，2023年，邮政行业业务收入（不包括邮政储蓄银行直接营业收入）累计完成15293.0亿元，同比增长13.2%。其中，快递业务收入累计完成12074.0亿元，同比增长14.3%。



101. 2023年，我国邮政寄递业务总量比2022年增加多少亿件？
A. 234 B. 237 C. 243 D. 273
102. 2023年，全国快递业务量占邮政寄递业务总量的比重约为
A. 79% B. 81% C. 83% D. 85%
103. 2020-2023年全国快递业务总量同比增速最大的是：
A. 2023年 B. 2022年 C. 2021年 D. 2020年
104. 2019-2023年，省内快递业务量占全国比重最高和最低的相差：
A. 0.1个百分点 B. 0.2个百分点 C. 0.4个百分点 D. 0.8个百分点
105. 能够从上述材料中推出的是：
A. 若按照当年的同比增长率，2023年全国快递业务量翻一番约需4年
B. 2023年全国快递每件收入约为9元，比2022年有所增加
C. 2019-2023年，全国快递业务量年均增长率高于山东省内快递业务量
D. 2023年，全国快递业务占邮政寄递业务的比重比2022年高1个百分点

2023年末R市户籍人口308.36万人，比上年末增加0.44万人，其中城镇人口152.45万人，比上年末增加0.53万人。2023年新登记各类经营主体5.97万户，其中，新登记企业1.87万户。年末实有经营主体42.81万户，增长3.3%，其中，民营经营主体42.38万户，占比99%。

表 1 2023 年末 R 市经营主体实有户数及注册资本(金)

经营主体类型	户数		注册资本(金)	
	数量(户)	增长(%)	金额(亿元)	增长(%)
国有、集体及其控股企业	3440	1.7	1630.77	12.2
私营企业	126098	6.1	8368.98	3.0
外商投资企业	818	3.7	1647.88	9.8
个体工商户	291783	2.3	398.79	4.7
农民专业合作社	5924	-2.4	69.50	2.6
合计	428063	3.3	12115.92	5.1

注：外商投资企业注册资本按 1:7.0 汇率折算为人民币。

106. 根据户籍登记，2023年末，R市人口城镇化率同比增速计算公式为：

$$\frac{152.45}{308.36} - 100\%$$

A. $\frac{308.36}{152.45 - 0.53} - 100\%$

B. $\frac{308.36 - 0.44}{152.45} \times 100\% - \frac{152.45 - 0.53}{308.36 - 0.44} \times 100\%$

C. $\frac{308.36 - 0.44}{152.45} - 100\%$

D. $\frac{152.45 - 0.53}{308.36 - 0.44} \times 100\% - \frac{152.45}{308.36} \times 100\%$

107. 2023年末，R市外商投资企业的注册资本约为多少亿美元？

- A. 1501 B. 1648 C. 214 D. 235

108. 2023年R市注销的各类经营主体的数量约为多少万户？

- A. 0.43 B. 1.37 C. 4.60 D. 7.34

109. 2023年末，民营经营主体数量较2022年末约：

- A. 下降6.0% B. 下降3.3% C. 上升3.3% D. 上升6.0%

110. 根据材料，下面选项能够推出的是：

- A. 2022年末R市农村居民人口数量比2023年末少0.09万人
 B. 2022年末R市农民专业合作社数量约为国有、集体及其控股企业的2倍
 C. 2023年末R市登记的各类经营主体中企业占比不足30%
 D. 2023年末R市各类经营主体中外商投资企业数量和户均注册资本均最少

2024年5月，规模以上工业原煤产量3.8亿吨，同比增长-0.8%，降幅比4月收窄2.1个百分点，日均产量1238.2万吨，进口4382万吨，同比增长10.7%，2024年1-5月规模以上工业原煤产量18.6亿吨，同比下降3%，进口煤炭2亿吨，同比增长12.6%。

图1 规模以上工业原煤产量增速月度走势

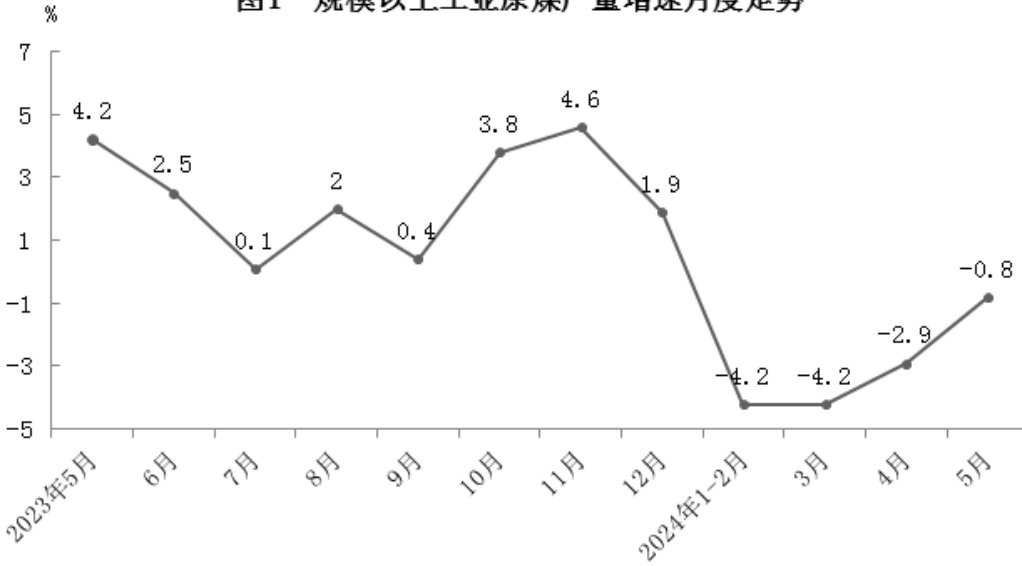
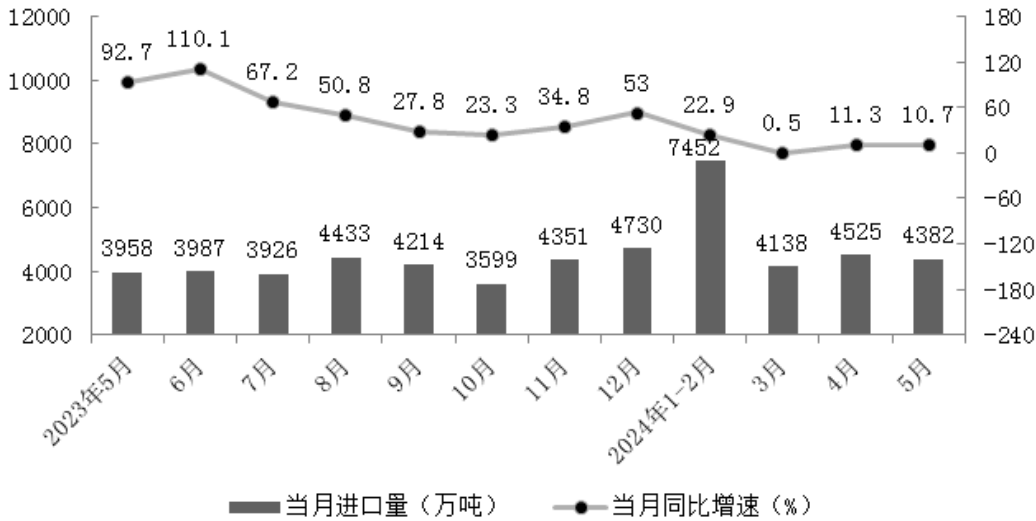


图2 煤炭进口月度走势



111. 2023年，规模以上工业原煤产量各月同比增速排序正确的是：

- A. 5月>8月>10月>12月
- B. 11月>6月>9月>8月
- C. 11月>5月>10月>9月
- D. 6月>7月>12月>8月

112. 2024年第一季度煤炭进口情况与2023年第四季度相比：

- A. 进口总量增加1090万吨
- B. 月均进口量约减少363万吨
- C. 进口总量环比约下降10.6%
- D. 进口总量环比约上升8.6%

113. 下列月份中，煤炭进口量环比增速最快的是：

- A. 2023年8月
- B. 2022年11月
- C. 2023年12月
- D. 2024年4月

114. 2024年1-4月，规模以上工业原煤产量同比约下降：

- A. 2.9%
- B. 3.9%
- C. 5.0%
- D. 11.3%

115. 下列说法正确的是：

- A. 2022年9月煤炭进口量低于2022年8月
- B. 2023年三季度煤炭月均进口量高于四季度
- C. 2022年5月原煤产量高于2024年5月
- D. 2024年5月原煤产量比1-4月的月均产量高0.1亿吨

2022年，全省R&D经费投入达到2180.4亿元，比上年增长12.1%；全省R&D经费投入强度（R&D经费与地区生产总值之比）达到2.49%，比上年提高0.14个百分点。

分活动类型看，全省基础研究经费89.5亿元，比上年增长21.4%；应用研究经费163.8亿元，增长37.2%；试验发展经费1927.1亿元，增长10.0%。基础研究、应用研究、试验发展经费所占比重分别为4.1%、7.5%和88.4%。

分活动主体看，企业R&D经费1943.2亿元，比上年增长11.3%；政府属研究机构R&D经费79.1亿元，增长0.3%；高等学校R&D经费114.3亿元，增长20.5%；其他主体R&D经费43.8亿元，增长74.9%。企业、政府属研究机构、高等学校R&D经费所占比重分别为89.1%、3.6%和5.2%。

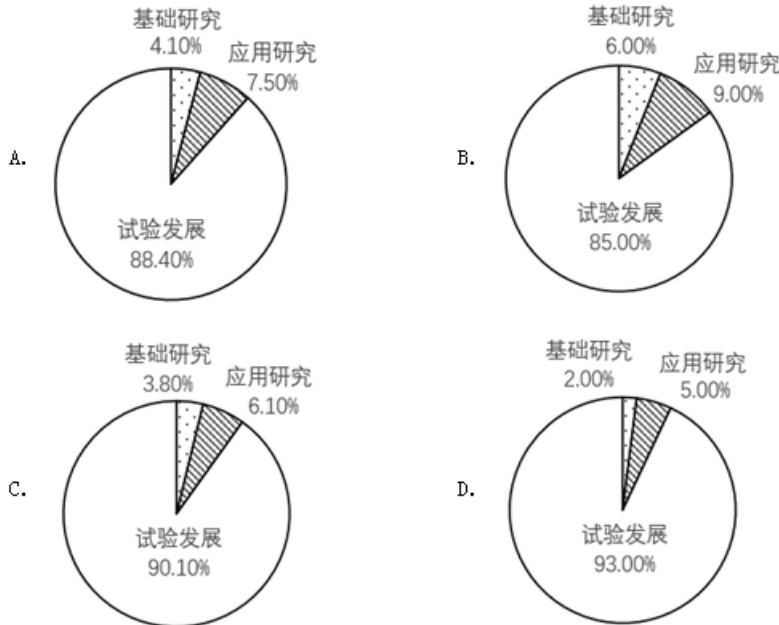
分行业看，规模以上工业企业R&D经费投入为1728.7亿元，增长10.4%；其中高技术制造业R&D经费363.6亿元，增长33.7%。规模以上工业企业R&D经费投入强度（R&D经费与营业收入之比）为1.59%，比上年提高0.08个百分点；其中高技术制造业投入强度达到3.86%，提高0.47个百分点。规模以上工业企业R&D经费投入超过100亿元的行业大类有6个，分别为化学原料和化学制品制造业，计算机、通信和其他电子设备制造业，医药制造业，通用设备制造业，专用设备制造业，电气机械和器材制造业。这6个行业的R&D经费占全部规模以上工业企业的比重为50.2%。

分地区看，R&D经费投入超过100亿元的市有8个，依次是青岛（400.2亿元）、济南（346.8亿元）、烟台（197.5亿元）、潍坊（169.1亿元）、临沂（129.6亿元）、淄博（129.4亿元）、滨州（110.7亿元）、德州（109.0亿元）。R&D经费投入强度超过全省平均水平的市有10个，依次为滨州（3.72%）、日照（3.14%）、聊城（3.13%）、德州（3.00%）、淄博（2.94%）、济南（2.88%）、青岛（2.68%）、泰安（2.63%）、威海（2.55%）、东营（2.53%）。

116. 2022年德州市地区生产总值是多少？

- A. 3456亿元 B. 3523亿元 C. 3633亿元 D. 3758亿元

117. 以下哪个选项能够反映2021年各活动类型的比例范围？



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

118. 2022年规模以上工业企业R&D经费投入的增长量是高技术制造业R&D经费的多少倍？

- A. 1.5 B. 1.8 C. 1.9 D. 2.0

119. 2022年高技术制造业营业收入的同比增长率约为多少？

- A. 10% B. 15% C. 20% D. 17%

120. 以下四个选项正确的是：

- A. 2021年高技术制造业投入强度为4.33%
- B. 2022年青岛、济南、烟台R&D经费投入占全省经费投入的40%以下
- C. 2022年山东省地区生产总值的增长量为4500亿元
- D. 2022年试验发展经费占R&D总经费比重不到90%

扫一扫，对答案

