

2026年青海公务员录用考试《行测》真题（考生回忆版）

更新时间：2026年07月14日14:22:38

扫描下方二维码下载妙学吧APP 刷海量题库掌握最新考点



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. 推进中国式现代化是一个系统工程，需要统筹兼顾、系统谋划、整体推进，正确处理好一系列重大关系。下列与之相关的表述正确的有：

- ①活力与秩序：中国式现代化应当而且能够实现活而不乱、活跃有序的动态平衡
- ②守正与创新：守正才能不迷失方向、不犯颠覆性错误，创新才能把握时代、引领时代
- ③战略与策略：要增强策略的前瞻性，准确把握事物发展的必然趋势，以科学的战略预见未来、引领未来
- ④效率与公平：中国式现代化既要创造比资本主义更高的效率，又要更有效地维护社会公平，更好实现效率与公平相兼顾、相促进、相统一

A. 1项 B. 2项 C. 3项 D. 4项

2. 制定“十五五”规划建议，系统谋划“十五五”时期经济社会发展，是实现党的二十大描绘的宏伟蓝图、分阶段有步骤推进中国式现代化的需要，意义重大。关于“十五五”规划建议，下列表述正确的有几项：

- ①适度超前建设新型基础设施，推进信息通信网络、全国一体化算力网、重大科技基础设施等建设和集约高效利用
- ②推动量子科技、生物制造、第六代移动通信等成为新的经济增长点
- ③建设法治经济、信用经济，打造市场化法治化国际化一流营商环境
- ④健全与常住人口相匹配的公共资源配置机制，加强县域基本公共服务供给统筹

A. 1项 B. 2项 C. 3项 D. 4项

3. 党的二十届四中全会指出，“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期，在基本实现社会主义现代化进程中具有承前启后的重要地位。关于“十五五”规划，下列说法正确的是：

- A. 加强原始创新和关键核心技术攻关，推动科技创新和产业创新深度融合
- B. 把发展经济的着力点向传统实体产业转移，巩固壮大传统实体产业根基
- C. 积极稳妥推进和实现碳达峰，发展集中式能源，逐步缩减全国碳排放权交易市场
- D. 发挥积极财政政策作用，适当加强地方事权、提高地方财政支出比重，增加地方自主财力

4. 习近平总书记强调，要推动森林“水库、钱库、粮库、碳库”更好联动，实现生态效益、经济效益、社会效益相统一。下列表述与这一要求相契合的有几项：

- ①手中有粮，心中不慌
- ②绿水青山就是金山银山
- ③增绿就是增优势，护林就是护财富
- ④环境就是民生，青山就是美丽，蓝天也是幸福

A. 1项 B. 2项 C. 3项 D. 4项

5. 党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚定不移推进全面从严治党，取得一系列理论创新、实践创新、制度创新成果，构建起全面从严治党体系，开辟了百年大党自我革命新境界。下列关于全面从严治党的表述不准确的是：

- A. 制度建设要与管党治党需要相适应、与党的各项建设相配套，全方位织密制度的笼子
- B. 严密党的组织体系，关键是坚持党中央权威和集中统一领导，根本在做到“两个维护”
- C. 新时代党的建设是以党的组织建设为统领、党的各项建设同向发力综合发力的系统工程
- D. 着力抓好政治监督、领导班子特别是“一把手”监督、“三重一大”事项监督以及权力集中、资金密集、资源富集等重点领域的监督

6. 习近平总书记指出，中国愿同世界各国一道，把握信息革命发展的历史主动，携手构建网络空间命运共同体，让互联网更好造福人民、造福世界。关于构建网络空间命运共同体，下列表述正确的是：

- ①尊重网络主权，维护网络安全，共同构建和平、安全、开放、合作的网络空间

- ②全球网络主要由跨国公司提供，网络空间未来应由跨国公司携手经营
③倡导发展优先，构建更加普惠繁荣的网络空间
④保障数据安全，建立单边、保密的国际互联网治理体系
⑤深化网络安全务实合作，有力打击网络违法犯罪行为

A. ①③⑤ B. ①④⑤ C. ①②③⑤ D. ①②③④⑤

7. 习近平总书记强调，要坚持以铸牢中华民族共同体意识为主线，不断推进民族团结进步事业，推动党的民族工作高质量发展。关于铸牢中华民族共同体意识，下列说法正确的有几项：

- ①广泛交往交流交融是推进中华民族共同体建设的重要途径
②加强对青少年的历史文化教育，全面推广普及国家通用语言文字，全面推行使用国家统编教材
③要坚持和完善民族区域自治制度，逐步完善相关法律法规和差别化区域支持政策，依法保障各族群众合法权益
④要引导各族群众不断增强对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的认同

A. 1项 B. 2项 C. 3项 D. 4项

8. 习近平总书记指出，讲好中国故事，传播好中国声音，展示真实、立体、全面的中国，是加强我国国际传播能力建设的重要任务。关于加强我国国际传播能力建设，下列表述正确的是：

- ①要提升国际传播体系稳定性，防范国际传播格局重构
②要全面提升国际传播效能，建强适应新时代国际传播需要的专门人才队伍
③要倡导和平的国际舆论环境，不参与国际舆论斗争，塑造谦逊谦和的大国形象
④推动走出去、请进来管理便利化，扩大国际人文交流合作

A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④

9. 习近平总书记指出，要推动公共文化服务标准化、均等化，坚持政府主导、社会参与、重心下移、共建共享，完善公共文化服务体系，提高基本公共文化服务的覆盖面和适用性。关于完善公共文化服务体系，下列举措正确的有几项：

- ①做好文化馆、乡镇（街道）综合文化站、村（社区）综合性文化服务中心等的规划建设
②推动优质文化资源向沿海发达地区集中，促进公共文化服务差异化发展
③实施全国智慧图书馆体系建设、公共文化云建设等项目
④实施广播电视惠民工程，完善农村文化基础设施网络
⑤推动各民族文化的传承保护和创新交融，提升民族地区公共文化服务水平

A. 2项 B. 3项 C. 4项 D. 5项

10. 习近平总书记曾说：“我们要有钉钉子的精神，钉钉子往往不是一锤子就能钉好的，而是要一锤一锤接着敲，直到把钉子钉实钉牢，钉牢一颗再钉下一颗，不断钉下去，必然大有成效。如果东一榔头西一棒子，结果很可能是一颗钉子都钉不上、钉不牢。”这句话最能体现的哲学原理是：

- ①量变与质变辩证统一
②肯定与否定辩证统一
③主要矛盾与次要矛盾辩证统一
④尊重客观规律与发挥主观能动性辩证统一

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

11. 城乡融合发展是中国式现代化的必然要求。关于城乡融合发展，下列说法正确的有几项：

- ①要把乡村振兴战略这篇大文章做好，必须走城乡融合发展之路
②在现代化进程中，如何处理好工农关系、城乡关系，在一定程度上决定着现代化的成败
③要顺应城乡融合发展大趋势，破除妨碍城乡要素平等交换、双向流动的制度壁垒
④振兴乡村，不能就乡村论乡村，还是要强化以工补农、以城带乡，加快形成工农互促、城乡互补、协调发展、

共同繁荣的新型工农城乡关系

- A. 1项 B. 2项 C. 3项 D. 4项

12. 建设质量强国是推动高质量发展，促进我国经济由大向强转变的重要举措，是满足人民美好生活需要的重要途径。关于建设质量强国，下列表述正确的有：

- ①建立健全强制性与自愿性相结合的质量披露制度
- ②支持开展质量公益诉讼和集体诉讼，有效执行商品质量惩罚性赔偿制度
- ③深化检验检测认证机构资质审批制度改革，全面实施告知承诺和优化审批服务
- ④加强工程质量监督队伍建设，全面推行政府购买服务方式委托社会力量辅助工程质量监督检查
- ⑤鼓励支持中小微企业实施技术改造、质量改进、品牌建设，提升中小微企业质量技术创新能力

- A. 4项 B. 3项 C. 2项 D. 1项

13. 加强数字政府建设是创新政府治理理念和方式、形成数字治理新格局、推进国家治理体系和治理能力现代化的重要举措。下列关于数字政府建设的基本原则，表述正确的有几项：

- ①坚持党的全面领导，充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用
- ②坚持以市场为中心，始终把满足人民群众物质生活的迫切需求作为目标
- ③坚持整体协同，强化系统观念，加强系统集成，全面提升数字政府集约化建设水平
- ④坚持数据赋能，建立健全数据治理制度和标准体系，加强数据汇聚融合、共享开放和开发利用

- A. 1项 B. 2项 C. 3项 D. 4项

14. 建设教育强国，基点在基础教育。基础教育搞得越扎实，教育强国步伐就越稳、后劲就越足。关于加强基础教育，下列举措正确的有几项：

- ①提升寄宿制学校办学条件和管理水平，办好必要的乡村小规模学校
- ②统筹推进市域内高中阶段学校多样化发展，加快扩大普通高中教育资源供给
- ③强化家庭教育主阵地作用，健全学校家庭社会协同育人机制
- ④建立基础教育各学段学龄人口变化监测预警制度，优化中小学和幼儿园布局
- ⑤深入开展县域义务教育优质均衡督导评估，有序推进市域义务教育优质均衡发展

- A. 4项 B. 3项 C. 2项 D. 1项

15. 唯物辩证法认为，事物是普遍联系的，事物及事物各要素相互影响、相互制约，整个世界是相互联系的整体，也是相互作用的系统。下列有关说法正确的是：

- ①系统的功能等于各个部分功能的简单相加
- ②系统思维就是在确认事物普遍联系的基础上，具体揭示对象的系统存在、系统关系及其规律的观点和方法
- ③系统是一个静态和复杂的整体，由不同要素无序构成
- ④对于外来作用，系统能作为一个统一体作出反应，而不管这种外来作用直接作用于系统的哪一个部分
- ⑤系统的相关性特征集中体现为事物之间、事物内部诸要素之间的相互作用

- A. ①②③④⑤ B. ①②③⑤ C. ②③④⑤ D. ②④⑤

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。

16. 《民营经济促进法》规定平等对待民营经济组织，保障公平竞争。下列做法符合该规定的是：

- A. 某市规范性文件规定，限制信用等级B级以下的民营企业参加政府采购交易活动
- B. 某市严格把控数据安全，限缩民营企业使用公共交通数据的授权范围
- C. 某银行风控规范要求，民营企业信贷审批需要公司法人提供连带保证
- D. 某银行合理设置小型民营企业不良贷款容忍度、健全尽职免责机制

17. 关于我国考古发现，下列说法错误的是：

- A. 良渚文化主要分布于太湖地区，其文化遗址最大特色是所出土的玉器
- B. 仰韶文化主要分布在黄河支流汇集的中原地区，其中较著名的是元谋人遗址
- C. 大汶口文化主要分布在泰山周围地区，氏族墓地中晚期出现了男女合葬现象
- D. 龙山文化是新石器时代晚期的文化，其陶器已开始使用轮制技术，器型规整

18. 关于社会保险，下列说法正确的是：

- A. 灵活就业人员可以参加职工基本医疗保险
- B. 失业者领取失业保险金的期限与累计缴费年限无关
- C. 同一统筹地区内用人单位工伤保险执行统一缴费费率
- D. 生育保险待遇中的生育津贴按职工本人上年度的月平均工资计发

19. 关于金融知识，下列说法错误的是：

- A. 外汇结构性理财产品可以挂钩大宗商品、对冲基金、黄金石油等标的
- B. 股票净值，又称股票的票面价值，是指每股股票所包含的实际资产的价值
- C. 开放式基金是指基金份额总额不固定，基金份额可以在基金合同约定的时间和场所申购或赎回的基金
- D. 债券的票面利率取决于债券发行时的市场利率、债券期限、发行者信用水平、债券的流动性水平等因素

20. 我国幅员辽阔，各地风土人情迥异，天南地北皆有壮美景色。下列有关说法错误的是：

- A. 新疆天山天池和长白山天池同属火山湖
- B. 海南是个多民族聚居的省份，其少数民族中黎族人口最多
- C. 福建武夷山、四川青城山、江西龙虎山都属于典型的丹霞地貌
- D. 山东泰山地形高峻，河流短小流急，多瀑布，形成潭瀑交替的景观

21. 《黄帝内经》中“是故圣人不治已病治未病”的思想是中医养生的重要理念，倡导通过饮食、运动、情志调节等方式增强体质，未病先防。下列古诗词中描述的行为不符合“治未病”理念的是：

- A. 天寒常早睡，不待日光敛
- B. 修性以保神，安心以全身
- C. 抽刀断水水更流，举杯消愁愁更愁
- D. 食惟半饱无兼味，酒至三分莫过频

22. 下列异常的体检指标，与其关联的疾病最不可能对应的是：

- A. 白细胞数量高于参考范围的上限——阑尾炎
- B. 谷丙转氨酶高于参考范围的上限——冠心病
- C. 红细胞数量低于参考范围的下限——贫血症
- D. 甲胎蛋白浓度高于参考范围的上限——肝癌

23. 咖啡因是一种中枢神经兴奋剂，能够暂时驱走睡意并恢复精力，咖啡、茶和能量饮料中都含有咖啡因成分。下列有关说法正确的是：

- A. 过量饮用能量饮料可能引发心脏不适
- B. 茶叶颜色的深浅能反映咖啡因的含量多少
- C. 未经发酵的绿茶，咖啡因含量比完全发酵的红茶高
- D. 相比常压下煮出的咖啡，蒸汽加压煮的咖啡所含咖啡因含量更低

24. 若将一个弹簧拉力器的一端固定在天花板上，握住另一端用力缓慢竖直下拉，假设弹簧具有一定的质量且均匀分布，则弹簧拉力器最可能断裂的位置是：

- A. 弹簧拉力器的上部
- B. 弹簧拉力器的中部
- C. 弹簧拉力器的下部
- D. 上、下部同时断裂

25. 下列选项体现的物理原理与其他选项不同的是：

- A. 三角形的泡泡棒吹出的泡泡总是趋于球状
- B. 植物根部的毛细管从土壤中吸收水分
- C. 眼镜镜片的表面镀膜可以防蓝光
- D. 雨后荷叶上的水珠呈球形

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。

26. 当前人类已全面进入知识经济时代，高质量发展越来越依靠知识和创新。教育强国、科技强国、人才强国具有共生性，_____。科技强国要求高科技自立自强，成为世界主要科学中心；人才强国要求提高自主培养质量，成为世界重要人才中心。科技和人才离不开高质量教育体系，因此“三大强国”的统筹部署有利于支撑“两个中心”建设。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 异曲同工 B. 同气连枝 C. 同日而语 D. 同声相应

27. 《永乐大典》成书于明永乐六年，是中国古代最大的类书，《不列颠百科全书》称其为“世界有史以来最大的百科全书”，共计22937卷11095册，约3.7亿字，收先秦至明初的各类典籍七八千种，被称为典籍_____、佚书宝库。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 本源 B. 渊薮 C. 桂冠 D. 文荟

28. 未来，数字科技将会持续深度赋能文化产业，数字文化产业新模式、新业态更加丰富，文化产业的产业链、生态链、价值链更为_____。我们应着重培养市场主体，探索建构文化全产业链，_____文化供给与文化需求的错位，引导文化企业坚持社会效益与经济效益的高度统一，不断提升文化产品和服务的供给质量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 完备 消解 B. 完善 拉开 C. 完好 弥补 D. 完美 避开

29. 马的移动能力强且速度快，有了马的_____，人类的畜牧规模必然会有所_____，聚落的大小、位置以及聚落之间的距离也会随之出现一定程度的变化。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 参与 改变 B. 帮助 精简 C. 协助 扩大 D. 介入 增加

30. 高山草甸四周海拔较高的陡峭山地往往是不同生态系统的交界处，生存环境和食物资源更为多样，这使得赤狐可以大展拳脚，_____在不同景观的边缘，将捕食效率最大化，同时也将风险降至最低，可谓_____。即使在内蒙古达赉湖、宁夏贺兰山等地，赤狐的洞穴也经常出现。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 逡巡 从容不迫 B. 盘桓 张弛有度 C. 游走 进退自如 D. 驻留 攻守兼备

31. 约有20%的人出生时至少携带一个名为APOE4的基因变异拷贝。该变异使人年老时更易患心脏病，但这种变异却没有被淘汰。研究发现，APOE4基因可能具有抵消其他负面影响的_____好处，如携带APOE4的女性会生育更多的孩子。这种生育优势可能使该致病基因在人类进化过程中得以_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 潜在 延续 B. 特殊 发展 C. 显性 保存 D. 隐性 入选

32. 一种能监测心脏术后并发症的新设备可以完成比传统的起搏器更复杂的监测。起搏器只能提供心脏的整体图像，但新设备可以提供更_____的图像，具体显示出心脏哪些区域功能不正常。其上分布的微电极阵列可从心房的多个位置绘制电信号活动，并按需传递电刺激，以便在_____的时候解除房颤，恢复正常心律。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 清晰 需要 B. 细致 关键 C. 直观 适当 D. 完整 凶险

33. 近年来，随着“中华文明探源研究”“考古中国”等重大项目的深入实施，中国考古学界积极推动多学科交叉融合，不断利用新手段、新工具提升田野考古发掘水平与研究阐释能力，_____了历史轴线，_____了历史信度，丰富了历史内涵，_____了历史场景。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 廓张 平添 加强 B. 延伸 增强 活化 C. 接续 提高 恢复 D. 拓长 充实 还原

34. 近年来，人们通过电场对磁矩实现精准或概率性质的_____，实现了对人脑中突触或神经元功能的模拟，

并初步构建了基于自旋的物理神经网络。这一前沿探索不仅挑战了传统计算与信息处理模式的_____，还预示着智能科技领域的一场深刻变革。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 校核 疆域 B. 适配 法则 C. 测定 范式 D. 调控 边界

35. 这些“山环水绕”的地方虽然山不高，水的形态也无太大差别，但这里是自然优美的_____。这里有花岗岩、石灰岩、红色砂岩三大造景岩石，每一种都造就了独具_____的美，如花岗岩的雄浑，石灰岩的秀美，红色砂岩造就的赤壁丹霞……然而，这块“山环水绕”之地，永远在_____中展现出无穷的多样性，如花岗岩造就的黄山式的景观在江西三清山上再现，红色砂岩造就的广东仁化碧水丹崖式的风景在福建泰宁重演。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 代表 生态 丰富性 B. 特例 风情 共同性 C. 范例 形态 同一性 D. 典范 个性 统一性

36. 在一般印象里，香水是比较晚近的舶来品，但这里的“香水”指的是发展成熟的香精香水。20世纪初，香港的广生行和上海中西大药房_____引进了淡香精香水“佛罗里达水”，借用欧阳修词中“花露重，草烟低，人家幕帘垂”的句子，命名为“花露水”。这种淡绿色香水主要使用玫瑰与麝香香精，在此后数十年里_____中国，是中国最流行的香调。所以，有人将花露水称为中国最早的香水，也不能说没有依据。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 先后 遍及 B. 率先 风靡 C. 抢先 享誉 D. 分别 席卷

37. 人工智能技术飞速发展，逐渐向人类智能水平逼近。科学家们在研究过程中愈发清晰地意识到，许多棘手的问题并非单凭一家公司之力就能成功解决。除了至今_____的“电车难题”外，还有日益重要的价值观_____问题——当AI拥有了自主设定目标的能力时，又该如何确保这些由AI自行确定的目标符合人类利益、与人类价值观相_____？

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 争论不休 构建 吻合 B. 流口常谈 践行 出入
C. 悬而未决 对齐 契合 D. 束手无策 匹配 切合

38. 托育服务是由3岁以下婴幼儿的法定监护人之外的人或机构，在特定时间内进行的一种组织化、系统化的照顾服务活动。现代社会中，妇女外出就业造成的亲职抚育困境愈发_____，家庭结构的小型化也造成婴幼儿照顾的代际支持_____，加之年轻父母对婴幼儿照护要求的精细化，托育服务作为一种_____儿童福利，越来越成为城市工薪家庭的重要选择。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 突出 薄弱 辅助性 B. 明显 短缺 基础性 C. 普遍 不足 补充性 D. 典型 欠缺 支持性

39. 智能社会的演进模糊了社会心态与社会行为的边界，呈现出线上线下虚实共生、心态风险与行动风险交织缠绕的特征，这对社会心态的治理策略与治理工具提出了新的挑战。社交软件的分享机制与算法推荐规律，都以对人类心理特征的精准利用为前提。此类技术往往把复杂的人类互动过程简化为点赞、转发等二元化的态度立场或简单行为，虽然便利了个体表达观点，却可能导致网络行为高度两极化，让许多事实错误但情绪饱满的虚假信息快速传播，成为网络空间治理的一大顽疾。

这段文字意在强调：

- A. 智能社会对社会心态治理提出了新的挑战
B. 智能化加速了从社会心态到社会行为的转化
C. 社交软件的算法可能导致网络行为高度两极化
D. 智能社会当务之急是要加强网络空间治理

40. 普惠金融体系面临的重要挑战之一是服务对象存在标准化数据少、个体风险高、抵押品少、个性化需求多等特征，因此发展普惠金融需要不同类型的金融机构和企业共同分担风险和损失，比如融资担保等风险共担机制即为解决上述问题的一种手段，不过费用设计、合作模式等都有待于进一步创新。

这段文字意在说明：

- A. 普惠金融体系费用设计和合作模式亟待创新
- B. 普惠金融体系建设要逐步拓宽金融服务领域
- C. 普惠金融体系建设有必要完善风险共担机制
- D. 普惠金融体系面临来自服务对象的多重挑战

41. 家电是中国居民能耗的主要来源。空调、冰箱等制冷家电普及率高、使用时间长，是推动节能减排的关键点。近年来，线上渠道快速发展，电商在开拓节能产品市场、推动消费结构绿色化方面的作用不容小觑。例如，电商可以通过突出信息展示、提升列表排序、开展价格促销等做法来提升特定产品的销量。

这段文字意在强调：

- A. 电商可以通过调控产品价格改变销量结构
- B. 电商可以通过引导绿色消费推动节能减排
- C. 电商可以通过提升列表排序争取市场份额
- D. 电商可以通过宣传节能减排提高复购概率

42. 斑翅果蝇的雌虫会在多种软皮水果中产卵，其幼虫在果实内取食，导致水果腐烂。近日，科研人员利用“基因剪刀”技术将影响斑翅果蝇性别发育的基因修改成让雌虫无法正常产卵但对雄虫无影响的版本后，斑翅果蝇的绝大多数后代都会继承这个基因变化，实现基因驱动。科学家认为，人为实现基因驱动，让特定基因在生物群体中传播开来，可以控制有害生物的数量或增强濒危物种的抗病能力。此前已有研究团队用相关方法消灭传播疟疾的蚊子，此次用于斑翅果蝇这种农业害虫尚属首次。

这段文字主要介绍了：

- A. “基因剪刀”技术是一项高效的抗虫害技术
- B. “基因剪刀”技术增强了濒危物种的抗病能力
- C. 通过基因驱动可以控制有害生物的数量
- D. 研究人员用“基因剪刀”技术对抗斑翅果蝇

43. 在我国，对农业生产造成重大危害的多数昆虫都具有迁飞性。草地贪夜蛾、黏虫等具有“春夏北迁，秋冬南迁”的习性。由于昆虫个体小、重量轻，飞行能力有限，远距离迁飞主要借助气流运载。季风、台风、西太平洋副热带高压的位置与强度变化等因素都会对害虫的迁飞扩散产生重要影响。每年春夏，害虫大军从中南半岛等地随西南季风迁飞入我国，之后又随西南季风或东南季风暖湿气流继续北上。到了秋冬，草地贪夜蛾、黏虫等为逃避低温环境，只好迁回温暖的南方。这是昆虫逃避不良环境条件的一种生存对策。

这段文字重在说明害虫大军迁飞的：

- A. 生存策略
- B. 环境影响
- C. 季节规律
- D. 地域密码

44. 人形机器人的传感器像是人类的眼睛、耳朵和皮肤，扮演着感知器官的角色。视觉传感器通过摄像头捕捉环境图像；声音传感器接收解析语音指令；力觉传感器仿效人体力觉感受，精确感知与外界的接触力；触觉传感器模仿人类触觉，精准感知物体形状和硬度。控制系统是人形机器人的大脑，借助计算单元和智能算法处理数据并作出决策。多种智能算法的应用让机器人越来越接近人类，比如利用深度神经网络，处理视觉、语音识别等任务。

根据这段文字，对“人形机器人的设计原理”概括最准确的是：

- A. 借助多功能传感器实现智能化处理
- B. 仿生学与机械工程的有机融合
- C. 赋予精准触觉，提升感知能力
- D. 传感技术与控制理论的集成突破

45. 在深度学习的过程中，实际确定误差并非易事。为解决这一问题，当前深度学习领域应用“损失函数”实现误差最小化，即在人工智能的学习过程中，找到能够最小化损失函数值的参数。但损失函数的形式会随具体情况而有所不同，难以全面掌握其特性，因此需要引入微分。微分主要用于分析某个变量的变化如何影响函数的值。通过对损失函数进行微分，可以明了参数变化时损失函数值的变化，进而调整参数值，让损失函数的值尽可能小。在针对性地进行编程后，人工智能能够自动完成上述任务。

对这段文字概括最恰当的是：

- A. 通过对损失函数进行微分，深度学习能实现误差最小化
- B. 引入微分后，损失函数能帮助人工智能实现自主深度学习

- C. 损失函数在深度学习中主要用于确定误差
D. 损失函数对深度学习的参数优化具有重要意义

46. 如今，网络和数字媒介已成为未成年人生活的基本环境。短视频以沉浸式体验让他们轻松获得各种热点、热梗和表情包，“老铁”“666”等迅速进入他们的话语体系，甚至成为特定圈层的身份标识。在各大社交媒体上，家长们担心“孩子不好好说话”，老师们交流“如何引导学生正确用语”。诙谐幽默的网络语言在丰富人类表达的同时，_____。在“人机共生”时代，如何培育未成年人的语言文化素养值得重视。

填入画横线处最恰当的是：

- A. 也成为人们理解文化和世界的重要方式
B. 也对原有规范的语言文化体系造成冲击
C. 更需要思考机器智能环境下的文化素养提升问题
D. 越来越多的人感受到“文字失语”的困扰

47. “低空风怪”也叫下击暴流，是一股从雷暴云中快速下沉的强烈气流。如同瀑布一泻千里直击山石，“风怪”在触及地面后向四周爆发出强大的冲击力。当“风怪”呼啸而下时，速度最高可达每秒100米，比高铁还快。不仅如此，它还会在低空形成猛然四散的强风，击中地面时爆发出的水平风力最大可达17级，足以掀翻火车、轮船。“风怪”造成的大风会在几百米内风向突变，对飞机起降危害很大。

接下来作者最有可能讲述的是：

- A. “低空风怪”的定义及其特征
B. “低空风怪”威力强、危害大
C. 能否对“低空风怪”作出预警
D. “低空风怪”与龙卷风的差异

48. 20世纪中叶，分子生物学诞生，开启了在分子水平上研究生命及其活动的现代生命科学时代。这个时期的研究者采用“碎片化”的模式来研究生命及其生理或病理活动。但是，研究者逐渐认识到，生命活动并非是由一个个基因或蛋白质“零件”独立完成的，而是建立在生命体内众多基因、蛋白质和其他化学小分子形成的复杂相互作用之上；对于高等生物而言，除了分子层面复杂的相互作用网络外，还有着细胞、组织和器官等不同介观层面各种组分之间的相互作用。

根据这段文字，可以推出：

- A. 生命活动是一种复杂系统的整体行为
B. 低等生物的生命活动由基因独立完成
C. 分子层面的研究是理解高等生物的关键
D. 现代科学主要采用“碎片化”模式研究生命活动

49. 有人认为海山是孤立的水下岛屿。事实真是这样吗？因为海洋的分割，岛屿上确实会形成相对孤立的岛屿生物群，生物群落比较独特，特有种比例高，但总体多样性低。在海山上，除鱼虾等游泳动物外，大型生物主要是一些固着生活或移动能力差的生物，它们主要通过海流转移和扩散幼体。海山是否“孤立”，取决于栖息其上的生物幼体扩散是否受到限制。地形和海流的相互作用可在海山顶部形成封闭环流，从而留住幼虫。但这些现象出现的频率很低，即便出现也不持久，因此难以将海山长期隔离成水下孤岛。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 人类最不了解的生物栖息地
B. 海山：特有种的乐园
C. 海山是孤立的水下岛屿吗？
D. 海山：深海中的生命孤岛

50. 绿色供应链是一种在整个供应链中综合考虑环境影响和资源效率的现代管理模式。它以绿色制造理论和供应链管理技术为基础，涉及供应商、生产商、销售商、消费者和回收商，目的是使产品从物料获取、加工、包装、仓储、运输、使用到报废处理的整个过程，对环境的影响最小，资源利用率最高。资源材料是绿色供应链的基础，其可持续性供给是实现绿色供应链的根本条件。

根据这段文字，可以推出的是：

- A. 传统供应链对环境影响的关注度较低

- B. 应用绿色供应链，生产商和供应商最为关键
- C. 绿色供应链的核心目标是增强可持续发展
- D. 若资源材料供给不可持续，绿色供应链则难以实现

51. 近日，一种名叫“RoboCap”的机器人胶囊问世，体积相当于维生素大小，一端在容器中装载有效药物，表面涂有明胶，可调节其在特定pH值下溶解。当涂层溶解时，pH值的变化会触发“RoboCap”胶囊内部的一个微型马达旋转，有助于胶囊进入粘液并移位。胶囊上覆盖着小螺柱，可以像牙刷一样刷掉粘液。旋转运动还可帮助侵蚀携带药物的隔室，将药物释放到消化道。也就是说，该胶囊的“机器人帽”到达小肠时，会旋转并穿过粘液屏障，使胶囊携带的药物进入肠道内的细胞。研究人员表示，机器人胶囊有朝一日或能取代注射给药的方式。这段文字未涉及机器人胶囊的：

- A. 应用前景
- B. 适用对象
- C. 工作原理
- D. 内部结构

52. 一年中的大部分时间，成年棕熊都是离群索居的动物。但当大量鲑鱼洄游到湖中繁殖时，常常会有几十头棕熊同时聚集在湖边。过高的种群密度和相对有限的理想捕鱼位置，决定了它们必须竞争进食序列。在这个巨大的“餐桌”周围，进食的座次是由实力来决定的，成年公熊之间常常为了争夺捕鱼位置在湖畔发生激烈打斗，胜者赢得一切。在这个时期，湖畔通常是被雄性棕熊所占据的，当雌性带着幼年棕熊靠近时，狂暴的公熊会驱赶它们，幼熊易遭到撕咬而死亡。

由这段文字无法推出：

- A. 成年棕熊在争夺食物时竞争非常激烈
- B. 成年棕熊的进食序列主要由实力决定
- C. 鲑鱼繁殖期的湖畔对幼熊会更加危险
- D. 雌熊带幼熊靠近湖畔是为了捕食鲑鱼

53. 近年来，一系列具有人文情怀的文化综艺类节目集体走红。在融媒体时代，文化综艺类节目如何创新成了摆在创作者面前的一道难题。创新要找到令年轻人感兴趣的点进行嫁接，但又不能丢掉主流媒体的审美、价值观和社会责任。文化综艺的创新，应该走文化传统和现代时尚相结合之路，不能脱离对传统经典文化的传承凭空打造所谓现代时尚，而是要把传统与时代精神相结合，走进人民群众最接地气的生活，在寓教于乐中让人受到启迪。

下列选项与这段文字意思不符的是：

- A. 文化综艺类节目的创新要扎根人民、扎根生活
- B. 文化综艺类节目要以传承传统文化为首要目的
- C. 文化综艺类节目不能流于说教而忽视其娱乐性
- D. 文化综艺类节目创新要关注年轻人的精神需求

54. ①一段时间里，长视频葆有一种艺术优越感，认为台网联动就是把影视作品切成片段挪到网上

②这种长短阵营划分实际上是专业作品和民间段子的区分

③但在当今短视频崛起的网络视频生态中，长视频不可再孤芳自赏，而应打开视野，与更多短视频及受众进行联结交流

④剧场化不是让长视频成为网络视听阵营的“孤勇者”，而是在精品化战略基础上思考如何利用短视频为作品铺垫引流

⑤的确，长视频是一种综合艺术，包括文学、戏剧、音乐、歌舞等多种艺术元素

⑥网络视频原无长短之分，只因短视频的崛起，专业生产影视作品才以长视频的概念区别于用户生产模式的短视频

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑥④①②③⑤
- B. ④⑥②①⑤③
- C. ⑤①②③⑥④
- D. ①⑤③②④⑥

55. ①如今，有些文字砖在未被发现前就已经消匿了，尽量多地发现并解读文字砖，成为了钩沉历史的重要途径

②我国古代的很多国家工程都实行“物勒工名”制

③砖上的文字记录了长城修建者的信息，甚至还有远隔百里千里之外的地名

- ④在今天河北、北京、山西等地的明长城上有一些带有文字的砖，它们被称为长城文字砖
⑤长城文字砖上的每个文字都是史书之外的鲜活符号，为我们解锁那段历史提供了密钥
⑥透过文字砖，我们可以辨识出某段长城是由谁修造的，还可通过上面的地名探察明朝国防的客兵制度
- 将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

A. ②③④⑥⑤① B. ④⑤②⑥③① C. ②④⑥⑤③① D. ④③②⑥⑤①

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。

56. 运动心率即人体在运动时保持的心率状态，保持最佳的运动心率对于运动安全及运动效果来说都十分重要。一般来说，正常人最佳运动心率的范围是：最大运动心率=（220-年龄）×0.8次/分；最小运动心率=（220-年龄）×0.6次/分。那么正常人40岁时，最佳运动心率的范围为：

A. 108~132次/分 B. 132~144次/分 C. 108~144次/分 D. 144~176次/分

57. 一家三口去旅游，拍摄单人照、合照一共68张。合照的数量比单人照的两倍少一张；合照中，全家福占了三分之二，且孩子出现的次数为爸爸妈妈出现次数之和的一半；孩子的单人照比爸爸、妈妈单人照数量之和多1张。那么孩子出现的照片一共有：

A. 52张 B. 48张 C. 45张 D. 37张

58. 某电影院即将开始检票，检票前已有人在排队。假设每人检票时间相同，且排队检票的人数均匀增加。若开一个检票口，10分钟可以检完；若开两个检票口，4分钟可以检完；若开三个检票口，则多少分钟可以检完？

A. 1.8 B. 2 C. 2.5 D. 2.8

59. 木星冲日，即木星、地球和太阳三者处于一条直线上，且地球位于太阳和木星之间。已知2024年12月8日发生了木星冲日，若木星绕太阳公转的周期约为12个地球年，则下一次木星冲日发生于下列哪个时间段？

A. 2025年7月~9月 B. 2026年1月~3月 C. 2026年4月~6月 D. 2026年7月~9月

60. 为了节约资源，保护环境，某企业需要购买A、B两种型号的污水处理设备共8台。A型设备月污水处理能力为240吨，价格为每台12万元，B型设备月污水处理能力为160吨，价格为每台10万元，企业最多支出90万元购买设备，且要求月污水处理能力不低于1600吨。那么A型污水处理设备最多可购买：

A. 3台 B. 4台 C. 5台 D. 6台

61. 随着新型清洁能源、现代生态农牧的发展，昔日戈壁荒滩不仅成为光伏“蓝海”，还变成了养殖数万只“光伏羊”的繁茂草原。牧民甲、乙家中都有若干只“光伏羊”，乙若给甲20只羊，甲的羊数将是乙的K倍；甲若给乙K只羊，乙的羊数将是甲的一半；若K为正整数，那么K的值可能有多少个？

A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

62. 城区某中学安排2位数学老师、4位英语老师到A、B两所乡村中学任教，要求两所乡村中学各安排3位老师，其中A中学至少需要安排1位数学老师。那么有多少种不同的安排方式？

A. 9 B. 12 C. 16 D. 20

63. 某数字展馆沿入口两侧各设有3个展位。现需安排数字产品展位和人工智能展位各3个，且数字产品展位不能都安排在同一侧，那么共有多少种安排方式？

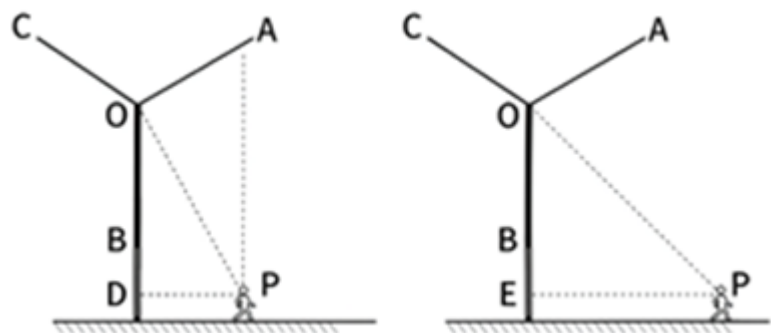
A. 244 B. 648 C. 684 D. 720

64. 体操世锦赛男团预赛一共有单杠、双杠、自由体操、鞍马、吊环、跳马六个项目，每个国家的比赛项目顺序由抽签决定。那么某个国家第一个比赛项目不是单杠，且自由体操不在双杠之后的概率是多少？

A. $\frac{5}{12}$

68. 某风力发电机的三片风叶之间两两所成的角度为 120° ，当其中一片风叶OB与塔杆叠合时，一位身高1.8米的

技术人员站在另一片风叶OA端头的正下方，测得塔杆顶部仰角为 60° （如左下图所示）；若该技术人员站在离塔杆60米处，则测得塔杆顶部仰角为 45° （如右下图所示）。那么风叶转动时叶片顶端最高离地面：

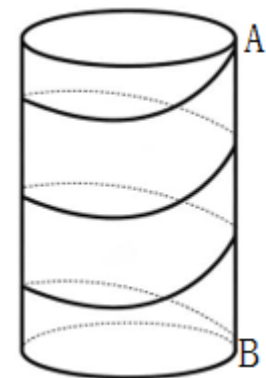


- A. 81.8米 B. 89.8米 C. 95.8米 D. 101.8米

69. 某县拟对某段运河开展河道治理。甲公司治理1米需要用时1.5天，投入5万元；乙公司治理1米需要用时2天，投入4万元。甲、乙两公司不能同时作业，若要求在365天内完成不少于200米的治理工作，则至少需要治理费用：

A. 832万元 B. 845万元 C. 860万元 D. 870万元

70. 为庆祝春节，某村计划在村口的两根圆柱体石柱上缠绕灯带。每根石柱需绕上3圈灯带，起始点为A，终点为B，如下图所示。若每根石柱高为5米，横截面圆的周长为4米，那么两根石柱所需的灯带总长度最短为多少米？

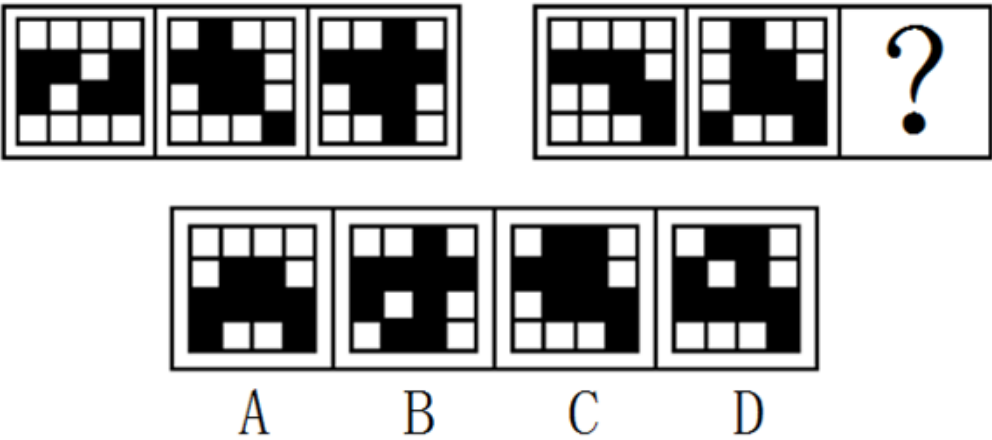


- A. 13 B. 25 C. 26 D. 50

第五部分 - 判断推理

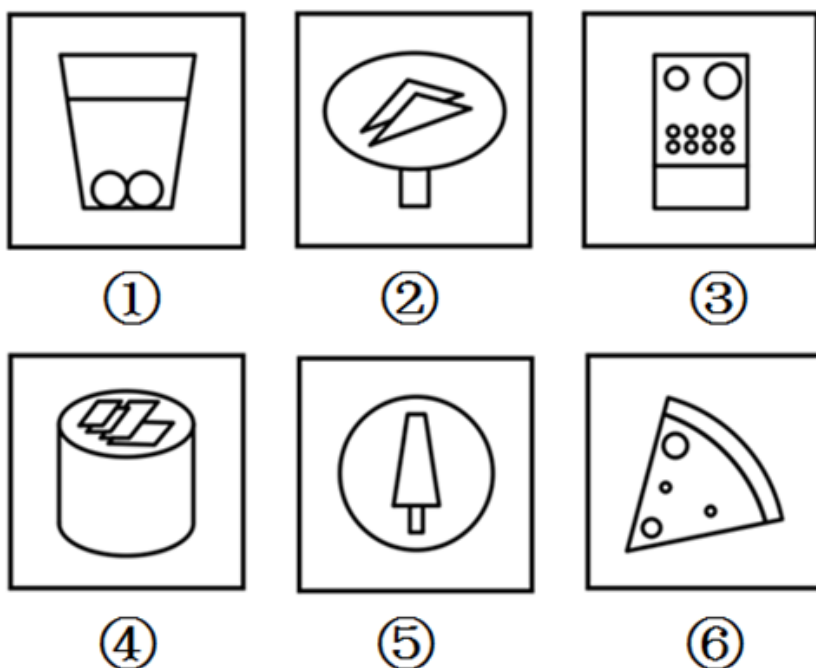
本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，请按每道题的答题要求作答。

71. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律：【2026联考/安徽093】



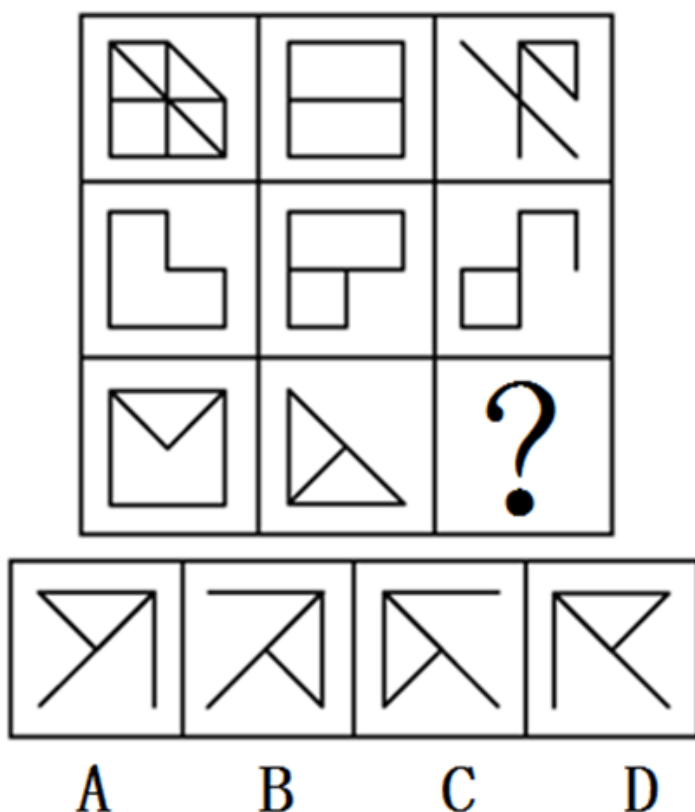
- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

72. 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：【2026联考/陕西072】



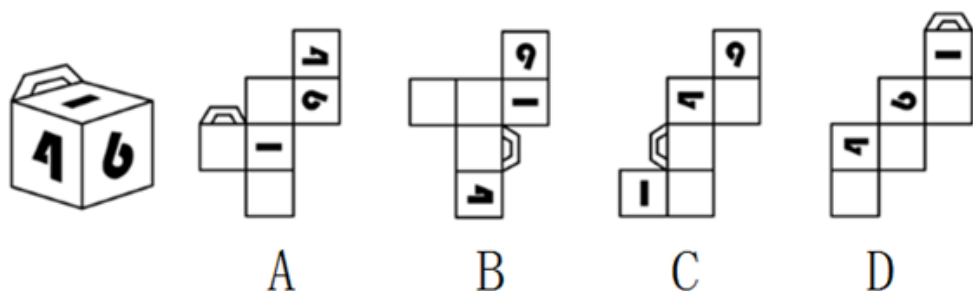
- A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①②⑥, ③④⑤ C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①④⑥, ②③⑤

73. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：【2026联考/安徽092】



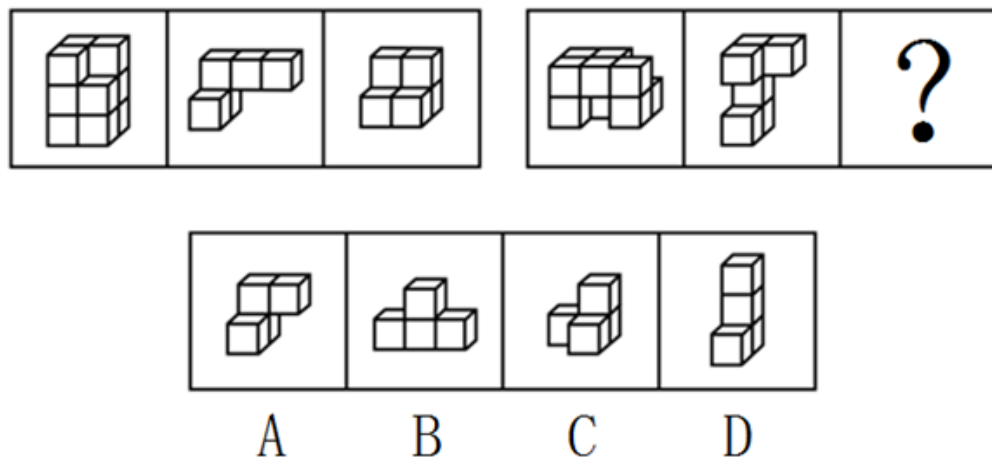
- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

74. 左图是一个带把手的立方体纸盒，右边哪项可能是其外表面展开图？【2026联考/安徽094】



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

75. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：【2026联考/安徽095】



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

76. 回归效应，是指极端样本在后续观测中更接近总体均值的趋势，表现为个体极端特征随时间推移逐渐减弱。根据上述定义，下列体现了回归效应的是：

- A. 龙生龙，凤生凤，老鼠的儿子会打洞
B. 尺寸小的豌豆子代会变大，尺寸大的豌豆子代会变小
C. 一对父母身高近两米，他们的孩子成年后身高也近两米
D. 某篮球运动员平均每场得分为20分，但在某场比赛中得了40分

77. 可编程物质是指一种可以根据用户输入或自主感应而以编程方式来改变自身物理性质的物质。根据上述定义，下列不涉及可编程物质的是：

- A. 某智能水泥通过内嵌的传感器，自主控制水泥应力的释放以保持建筑物结构稳定
B. 某智能布料由高分子复合纤维织成，输入不同电压会改变其电场，从而根据预设编码显现不同图案
C. 通过添加纳米颗粒和化学反应物，某新型水泥可以实现自动修复裂缝和损坏，从而延长建筑的寿命
D. 某智能玻璃使用Socket网络编程技术，可根据外部光照强度和内部信号来改变透明度，调节室内光线以节省能源

78. 心理学中的自我关怀，也被称作自我怜悯、自我同情，指能够保护个体远离自我批评、反刍思维的一种积极的自我认知态度。当个体处在困难、挫折、痛苦、失望等情景中时，对自己消极的状态能够保持开放和友善的态度，能够安抚和关心自己。

根据上述定义，下列未体现自我关怀的是：

- A. 此情可待成追忆，只是当时已惘然 B. 僵卧孤村不自哀，尚思为国戍轮台
C. 丈夫生世会几时，安能蹀躞垂羽翼 D. 莫因诗卷愁成谶，春鸟秋虫自作声

79. 凯伊效应是指当一束高粘度的假塑性流体倾倒至固体表面时，固体表面会把液束向上反弹出去。其原理为快速下落的液束冲击下方堆积的黏性流体，流体表面因为受到冲击粘度变小，受到撞击后形成一个酒窝状的凹坑，同时粘度降低的表面充当了润滑剂的作用，最终使得下落的液束被反弹出去。

根据上述定义，下列属于凯伊效应的是：

- A. 用肥皂水冲洗勺子，肥皂水碰到勺子后会沿着勺子曲面流下去
- B. 在喷水池喷出的水柱上放乒乓球，水柱会托举乒乓球向上跳跃
- C. 水流冲过土壤中的孔隙或裂缝时，形成了类似管道的水流通道
- D. 将洗发水从高处快速倒向桌面，堆积的洗发水会突然跳起一束

80. 印随效应是一种特殊的学习方式，与一般的条件反射或习惯形成不同，它只在动物幼雏智力发展的一个特定阶段内发生，这个阶段被称为敏感期或关键期。如果错过了这个短暂时期，动物就很难或者无法学习到相应的行为。印随效应的发生有两个必要条件：一是刺激物必须是活动的，二是刺激物必须与动物幼雏有一定的亲缘关系或相似性。印随效应不仅存在于动物幼雏中，也存在于人类婴儿中。

根据上述定义，下列体现了印随效应的是：

- A. 小婷读小学时被寄养在二姨家，她对二姨有深深的依恋和信任感
- B. 退役的搜救犬在被陈大爷收养后，每天都忠诚地跟在陈大爷身边
- C. 小花从小睡觉都要抱一个布娃娃，如果离了布娃娃她就哭闹不止
- D. 刚孵出的雏鹅先看到一只小狗，随后小狗去哪里它就会跟到哪里

81. 偏序集是一个集合与其上元素之间的一种关系组成的整体，该关系需满足三个条件：

- ①自反性：集合中每个元素与自身有此关系
- ②反对称性：若元素A与B，B与A互有此关系，则A与B必为同一元素
- ③传递性：若A与B，B与C有此关系，则A与C有此关系

根据上述定义，下列属于偏序集的是：

- A. 设集合为一天中所有的时间点，定义集合上的关系为某时间点不晚于另一时间点
- B. 设集合为书架上所有的书，定义集合上的关系为某本书与另一本书摆在同一层
- C. 设集合为某班级的所有同学，定义集合上的关系为朋友关系
- D. 设集合为所有整数，定义集合上的关系为不等于

82. 某些电介质在沿一定方向上受到外力的作用而变形时，其内部会产生极化现象，同时在它的两个相对表面上出现正负相反的电荷。当外力去掉后，它又会恢复到不带电的状态，这种现象被称为正压电效应。相反，当在电介质的极化方向上施加电场，电介质会发生变形，电场去掉后，电介质的变形随之消失，这种现象被称为逆压电效应。

根据上述定义，下列体现了逆压电效应的是：

- A. 超声波清洗是利用超声波的机械振动来清洗物体表面
- B. 液晶显示器利用液晶材料改变光通过的方向和强度，从而显示动态图像
- C. 打火机的打火器被按下后能瞬间产生高压，在极小的间隙下击穿空气，点燃气体
- D. 风力发电机工作时将风的动能转化为风轮轴的机械能，发电机在风轮轴的带动下旋转发电

83. 新污染物筛查主要有两类：非靶向筛查是不针对特定的目标污染物，基于全扫描分析获取对样品成分的表达；疑似筛查是根据先验的化学结构信息和质谱采集的特征发现样品中可能存在的化学物质。

根据上述定义，下列最能体现疑似筛查的是：

- A. 小肖利用全二维气相色谱—质谱法分析废水样品，发现污水处理过程中产生了苯并三唑类化合物
- B. 课题组筛查化工园区土壤中的污染物，对识别到的化合物的检测频率和相对含量进行打分，最终选出了36种优先污染物
- C. 研究小组筛查了潜在内分泌干扰物列表中的化学物，发现一半以上的个人护理产品中含有与发育损害或内分泌干扰有关的成分
- D. 吴教授采用效应导向分析方法筛查出石油和香烟浸出液中导致芳基烃受体（AhR）反应的组分，并鉴定出这些组分中导致AhR反应的化合物

84. 敏化电极法指的是在指示电极上覆盖一层物质，使电极能提高或改变其选择性，进而检测物质的方法，包括气敏电极法、酶电极法等。其中，气敏电极法在指示电极上覆盖的是特殊的透气膜或空隙间隔，使待测气体可以通过。酶电极法在电极敏感膜上覆盖的是含酶凝胶或悬浮液，待测物可以向酶膜扩散。

根据上述定义，下列属于气敏电极法的是：

- A. 在pH电极上覆盖乙烯材料， NH_3 气体穿过覆盖物进入中介溶液，引起化学平衡移动，进而计算出浓度
- B. 某种能将乙醇转化为电流的微生物经培养后可形成微生物膜，当电极放置在膜上时可检测出乙醇的浓度
- C. 给pH电极装上葡萄糖氧化酶膜，当电极插入待测溶液时，酶催化产生化学反应，进而测定葡萄糖含量
- D. 在植株鲜样中加偏磷酸溶液，打碎成浆后，取样品滤液加活性炭及硼酸钠溶液，进而测定抗坏血酸含量

85. 玻尔兹曼宇宙是玻尔兹曼为了解释宇宙初始阶段的熵之谜提出的假说。基于“整个系统的熵增加，则系统某些部分的熵可以减少”的事实，它设想在宇宙初始物质的随机运动过程中偶然产生一个熵较低的区域，从这个区域诞生了我们所熟知的宇宙。玻尔兹曼大脑假说认为，如果一个新结构可由随机的熵减少所触发产生，那么一个拥有“宇宙记忆”的大脑因为比较简单，所以它的出现概率远比宇宙这种复杂结构的出现概率大得多。

根据上述定义，最有可能得出的结论是：

- A. 玻尔兹曼大脑假说是由玻尔兹曼提出的
- B. 玻尔兹曼宇宙假说认为宇宙可能是唯一的
- C. 玻尔兹曼大脑假说质疑玻尔兹曼宇宙假说的理论基础
- D. 玻尔兹曼大脑假说反对存在玻尔兹曼宇宙，主张我们可能只是一些大脑

86. 随波逐流：盲从

- A. 杯水车薪：坚持
- B. 心不在焉：专注
- C. 临渊羡鱼：空想
- D. 据理力争：反驳

87. 杏仁：腰果：坚果

- A. 餐具：饭碗：饭勺
- B. 门框：门楣：门扇
- C. 礼单：礼帖：礼仪
- D. 火枪：火炮：火器

88. 光刻机 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 核燃料

- A. 芯片 离心机
- B. 计算器 核电
- C. 光盘 压铸机
- D. 紫外线光源 核裂变站

89. 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

90. 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

91. 鸡犬不宁：安居乐业

- A. 羊质虎皮：色厉内荏
- B. 莺歌燕舞：鸟语花香
- C. 海底捞针：探囊取物
- D. 蝇营狗苟：寡廉鲜耻

92. 照相机：凸透镜：照相

- A. 火炕：煤炭：取暖
- B. 潜水艇：鱼鳔：潜水
- C. 飞机：起落架：飞行
- D. 微波炉：磁控管：烹饪

93. 树枝：秸秆：柴火

- A. 车前：沉香：中药
- B. 尘土：烟雾：污染
- C. 蚕蛾：蚊子：花虫
- D. 火车：汽车：车厢

94. （ ） 对于 庐山 相当于 车水马龙 对于 （ ）

- A. 游人如织 街市
- B. 惊鸿一瞥 人群
- C. 天然画卷 剧场
- D. 鬼斧神工 陋巷

95. 龙葵碱 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 面团发酵

- A. 芝麻开花 无氧呼吸 B. 土豆发芽 二氧化碳 C. 冬瓜落霜 线粒体 D. 香蕉成熟 葡萄糖

96. 端粒是染色体末端的一段重复的核苷酸序列。当端粒长度变得非常短时，就更容易导致细胞的衰老和凋亡。有研究发现，每天每增加一杯速溶咖啡摄入量，端粒长度对应的等效年龄减少0.38年，因而速溶咖啡摄入量与端粒长度呈负相关。不过，研究结果也显示，研磨咖啡摄入量与端粒长度的相关性没有统计学意义，不能证实研磨咖啡也会减少端粒长度对应的等效年龄。该研究认为，饮用速溶咖啡会导致衰老，饮用研磨咖啡则不会，因而后者更健康。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论：

- A. 速溶咖啡中往往会添加白砂糖、乳粉等，这些成分容易导致衰老
B. 实验中使用的部分速溶咖啡样本，其实是现场研磨咖啡豆制作的
C. 与相同量的研磨咖啡相比较，速溶咖啡中导致衰老的铅含量更高
D. 制作研磨咖啡时，会使用滤纸吸附咖啡白醇等对人体有害的物质

97. 鱼通过鳃的呼吸作用，从水中吸收钙离子，进入耳石囊内与碳酸根离子结合形成碳酸钙、随后沉积形成耳石，它具有维持鱼身平衡及辅助听觉的作用。鱼耳石的日周轮、年轮和产卵轮等时间记号，记录了鱼类生长过程中的环境信息。通过分析鱼耳石形态和化学组成等方式，我们可以了解鱼类生活史特征及其栖息环境的变化。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证：

- A. 许多鱼类的寿命可长达数十年之久
B. 环境污染可能导致鱼停止生长甚至死亡
C. 不同鱼类的耳石大小不同，难以据此判断鱼类的生长环境情况
D. 相对于鳞片、鳍条，鱼耳石的形态结构和化学组成更稳定，保存时间更长

98. 近年来，东海海域经常出现鲸搁浅现象，海洋学家推测是因为东海海岸线很长，而且这里拥有丰富的浮游生物和鱼类资源，容易引鲸洄游至此，进而导致鲸搁浅的现象发生。

以下描写鲸搁浅的选项中，最能支持上述结论的是：

- A. 闰鱼，无定形，闰年秋潮，飓风推出海，其大吞舟也
B. 房鱼，出海，极大，如房。或随潮汐沙陷上，土人割脂熬油
C. 大凡东海有巨鱼流入内地者，必无目，无目，故随潮而进也
D. 见大鲸驱群鲛，逐肥鱼于渤澥之尾……贪而不能止，北蹙于碣石，搞焉

99. 近日，考古学家发现了一块展示约1.25亿年前肉食性哺乳动物爬兽袭击较大植食性恐龙鸢嘴龙的化石。化石中，鸢嘴龙呈卧姿态，后肢折叠在身体两侧；爬兽的身体向右盘绕，俯坐在鸢嘴龙背侧，抓扒着猎物的下巴并撕咬肋骨，其小腿则被鸢嘴龙的后腿夹住。研究者认为，这一发现挑战了“恐龙在白垩纪期间几乎没有受到同时代哺乳动物威胁”的观点。

以下哪项如果为真，最不能支持上述研究者的结论：

- A. 已能够确认爬兽与鸢嘴龙纠缠在一起并同时葬身于火山喷发
B. 在发现该标本前就有其他观点认为爬兽会捕食鸢嘴龙等恐龙
C. 通过恐龙骨架上的牙印证明了爬兽当时正啃食鸢嘴龙的尸体
D. 在一块爬兽标本的胃中曾发现有鸢嘴龙幼年个体的骨骼残留

100. 紫杉醇是治疗癌症的明星药物。紫杉醇通过作用于细胞内的微管蛋白，保持微管的稳定性来抑制细胞的有丝分裂，控制癌细胞发展，从而达到治疗目的。香榧中含有紫杉醇，因此，有观点认为，多食用香榧可以治疗癌症。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论：

- A. 紫杉醇对正常细胞产生的影响目前还未可知
B. 香榧中紫杉醇含量微乎其微，几乎可以忽略不计

- C. 香榧含有丰富的蛋白质，可以增强癌症患者的免疫力
- D. 对于分裂速度比正常细胞快的癌细胞，紫杉醇表现出更明显的抑制作用

101. 一项关于离子通道Piezo2的介导性慢性疼痛超敏反应功能的研究表明，Piezo2是一个机械敏感通道，会在压力的刺激下激活伤害性感受器，当Piezo2发生功能丧失型突变时，患者对轻微的触摸或振动不再敏感；当它发生功能获得型突变时，患者通常被诊断为其它疾病。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论：

- A. 有的慢性疼痛综合征患者的伤害性感受器在无机械刺激时仍然活跃
- B. 有的Piezo2功能丧失型突变患者在强烈挤压皮肤时激活了伤害性感受器
- C. 有的患者发生Piezo2功能获得型突变，被诊断出患有复杂发育障碍疾病
- D. 有的患者发生Piezo2功能丧失型突变，伤害性感受器对机械刺激更敏感

102. 我国幅员辽阔，物产丰富。2022年海洋原油产量5800万吨，但是缺少高精度海洋勘测设备和技术，这严重制约了国家海洋油气勘探开发进程。2023年我国自主研发的海底地震勘探采集设备——“海脉”在渤海投入使用，这将极大提升我国海洋油气藏勘探精度。由此可以预期我国海洋原油产量将会提升。

以下哪项是上述论证成立的必要前提：

- A. “海脉”可以“看”清埋藏几千米深的陆地油气储层
- B. “海脉”能捕捉到海底相当于蚊子声 $\frac{1}{150}$ 大小的信号
- C. 当前我国已经具有开采海洋原油的各项技术、设备和能力
- D. 成千上万个“海脉”节点采集的数据信息可以处理成地震剖面

103. 某研究团队发布了一项关于视觉感知对热舒适判断影响机制的研究，研究选取典型景观实景照片在实验室进行视觉刺激实验，从心理、行为、生理三个维度展开互证，发现人们通过快速扫视捕获热环境相关景观要素信息，视觉感知信息结合个体热联想经验会转换为热舒适判断，且视觉刺激引发的皮电变化率与阴影、植物总体占比呈显著正相关，说明阴影和植物总体占比可能是影响公园热舒适体验的关键因素。

要使上述结论成立，还需基于以下哪一前提：

- A. 光照强度变化不会通过非视觉途径影响皮电反应及热舒适判断
- B. 阴影和植物总体占比高的区域，实际热环境温度通常更低
- C. 个体热联想经验主要源于日常生活中的户外环境体验
- D. 皮电变化率可作为衡量人体热舒适感受的指标

104. 研究人员发现，与摄入盐水的对照组小鼠相比，摄入葡萄球菌肠毒素SEA的小鼠会出现明显干呕现象。人类癌症患者使用化疗药物也会有类似的恶心和呕吐反应。研究显示，小鼠肠道内的SEA毒素激活了肠内壁的肠嗜铬细胞，释放出血清素，血清素又与肠道的感觉神经元受体结合，将信号传递到脑干中的特定神经元从而引发干呕，当特定神经元被灭活后，小鼠干呕显著减少。研究还发现，特定神经元被灭活后，其他动物的干呕也会显著减少。

由此可以推出：

- A. 如果不摄入葡萄球菌肠毒素，那么小鼠就不会出现干呕现象
- B. 开发出灭活特定神经元的药物或能帮助化疗病人减少呕吐
- C. SEA毒素与肠道的感觉神经元受体结合会引发动物的干呕
- D. 切断小鼠脑干中特定神经元的信号传递或能引发干呕

105. 甲、乙、丙、丁、戊、己、庚7人分别去P、Q、R、S四个不同的值班点，根据工作安排，每个值班点至少有1人，至多有3人；每个人只能去1个值班点；要求Q值班点有3人值班。同时，还需满足下列条件：

- (1) 去R值班点的人数与去P值班点的人数一样
- (2) 如果甲、乙、丙中至多2人去Q值班点，那么只有丁去S值班点
- (3) 只有乙和庚去S值班点，丁或戊才不去S值班点

根据上述信息，下列哪项必然为真：

- A. 乙去Q值班点，戊去S值班点
B. 甲去Q值班点，丁去P值班点
C. 己去P值班点，庚去R值班点
D. 丙去P值班点，戊去S值班点

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。

近年来，我国低空经济发展表现出巨大潜力，2023年底全国低空经济规模超5000亿元，2030年底有望达到2万亿元。截至2024年底，全国在册通用机场达475个，较2023年增加26个。截至2023年底，全国通用航空企业达689家，在册通用航空器数量3303架，通用航空完成飞行时长137.1万小时，同比增长12.4%。其中，载客类完成2.8万小时，同比增长55.1%，载人类完成14.5万小时，同比增长34.7%，其他类完成69.6万小时，同比增长8.3%；非经营性作业时长完成50.2万小时，同比增长11.2%。

截至2024年底，全国无人机生产企业近700家，截至2023年底，全国获得通用航空经营许可证且使用民用无人机的通用航空企业19825家，同比净增4695家；全行业无人机拥有者注册用户92.9万个，其中，个人用户84.9万个，企业、事业、机关法人单位用户8万个；全行业注册无人机共126.7万架，同比增长32.2%；全行业有效无人机操控员执照共19.44万本，同比增长27.2%。2023年，全年无人机累计飞行2311万小时，同比增长11.8%。

106. 在2023年底的基础上，要确保2030年底全国低空经济规模达到2万亿元，那么从2024年开始，全国低空经济规模平均每年增量约为：

- A. 1468亿元
B. 1643亿元
C. 1875亿元
D. 2143亿元

107. 2023年我国通用航空完成飞行时长比2022年约多：

- A. 13万小时
B. 15万小时
C. 17万小时
D. 19万小时

108. 关于2022年底通用航空飞行时长，下列排序正确的是：

- A. 其他类>非经营性>载人类
B. 其他类>载客类>非经营性
C. 非经营性>其他类>载人类
D. 载人类>载客类>非经营性

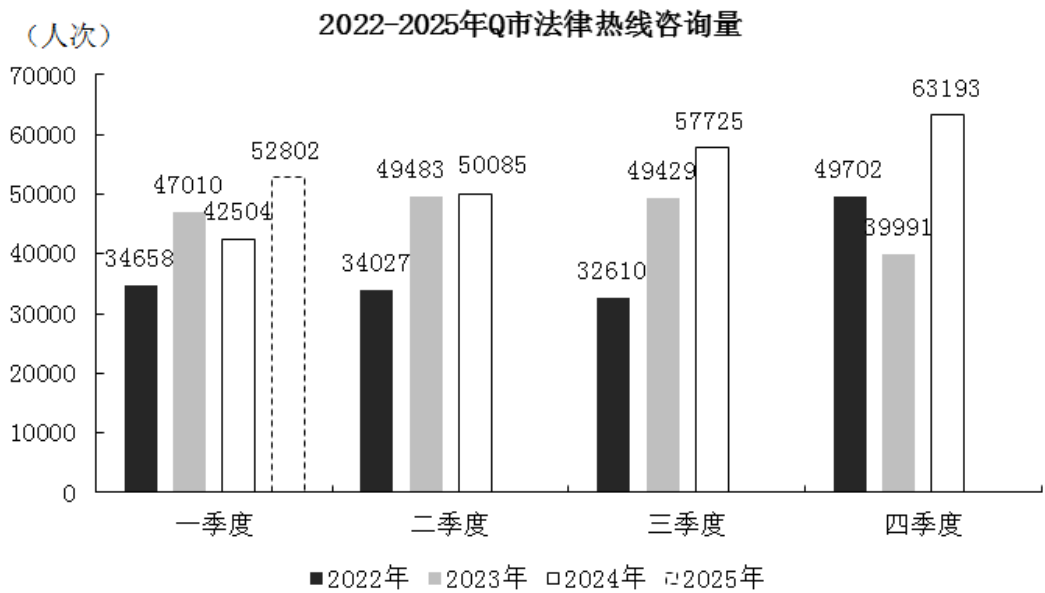
109. 2023年底，全行业无人机拥有者注册用户中，个人用户占比与企业、事业、机关法人单位用户占比约相差：

- A. 8.6个百分点
B. 82.8个百分点
C. 83.8个百分点
D. 91.4个百分点

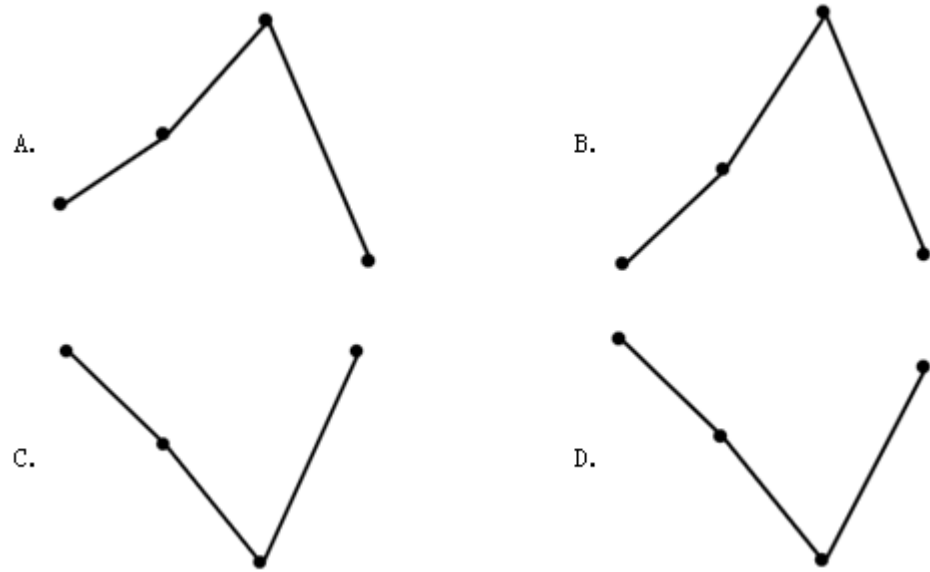
110. 不能从上述资料中推出的是：

- A. 2022年，载客类通用航空完成飞行时长约1.8万小时
B. 2023年，通用航空完成飞行时长小于无人机累计飞行时长
C. 若保持2023年同比增速不变，那么2026年全行业有效无人机操控员执照将超过35万本
D. 2023年，全国获得通用航空经营许可证且使用民用无人机的通用航空企业数量的同比增速不超过30%

2025年上半年，Q市12348公共法律服务热线有效接听解答咨询量（以下简称法律热线咨询量）为102428人次。按咨询事项分类统计，前十事项的咨询量合计占法律热线咨询量的85.85%，同比提升0.65个百分点。法律热线咨询量超过1万人次的共四项：咨询量最多的事项是民事诉讼程序，数量为20846人次，同比增长38.3%；其次为经济合同，数量为16819人次；第三名劳动合同与第四名劳动报酬相差无几，分别为10708人次、10682人次。



111. 2025年第二季度Q市法律热线咨询量约为：
- A. 4.83万人次 B. 4.96万人次 C. 5.12万人次 D. 5.23万人次
112. 2025年第一季度Q市法律热线咨询量环比增长速度约为：
- A. 24.23% B. 19.50% C. -19.68% D. -16.44%
113. 以下折线图中，最能准确反映2022-2025年间Q市法律热线咨询量第二季度环比增量变化趋势的是：



- A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示
114. 2024年上半年Q市法律热线咨询量中前十事项的咨询量约为：
- A. 9.19万人次 B. 8.27万人次 C. 7.89万人次 D. 6.38万人次
115. 能够从上述资料中推出的是：
- A. 2024年上半年民事诉讼程序咨询量不超过1.4万人次
- B. 2022-2024年，下半年法律热线咨询量均高于上半年
- C. 2023-2024年，法律热线咨询量出现同比增长的季度有7个
- D. 2025年上半年，前十事项咨询量中劳动合同的占比超过11%

截至2024年末，我国60岁及以上人口突破3亿，达到31031万人。养老服务相关企业约16万家，比2023年底增长24.36%。全国共有各类养老机构和设施40.6万个，养老床位合计799.3万张。其中，注册登记的养老机构4.0

万个，比上年下降1.2%，床位507.7万张（护理型床位占比为65.7%），社区养老服务机构和设施36.6万个，床位291.5万张。

2024年，中央预算内投资75.9亿元支持202个养老设施建设项目，其中11.4亿元用于支持27项公立医疗卫生机构医养结合项目。全国医疗卫生机构与养老服务机构签约合作超过8.5万对；医养结合机构超过8400家，床位总数超过210万张。

表 2018-2024 年中国老龄化部分相关指标概况

		2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年
人口年 龄结构	年末总人口 (万人)	140541	141008	141212	141260	141175	140967	140828
	65 岁及以上人 口(万人)	16724	17767	19064	20056	20978	21676	22023
	老年人口抚养 比(%)	16.8	17.8	19.7	20.8	21.8	22.5	22.8
各类养老机构数量 (万个)		16.8	20.4	32.9	35.8	38.7	40.4	40.6
各类养老机构床位 数(万张)		727.1	775	821	815.9	829.4	823	799.3

其中，老年人口抚养比= $\frac{65\text{岁及以上的老年人口}}{15-64\text{岁人口数}}$ 。

116. 2024年末，我国60岁及以上人口中，65岁及以上的人口占比约为：

- A. 51% B. 61% C. 71% D. 81%

117. 2024年末，我国注册登记的养老机构平均拥有护理型床位约：

- A. 68张 B. 83张 C. 103张 D. 127张

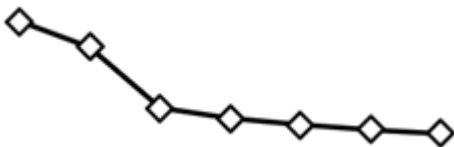
118. 2019年，我国养老机构数量的增长速度约为65岁及以上老年人口增长速度的：

- A. 2.4倍 B. 3.1倍 C. 3.4倍 D. 4.2倍

119. 根据老年人口抚养比的计算公式，2022年我国0-14岁的人口数约为：

- A. 23968万人 B. 24522万人 C. 34795万人 D. 96592万人

120. 2018-2024年，变化趋势与以下折线图相符的指标是：



- A. 年末总人口数
B. 15-64岁人口数
C. 各类养老机构数
D. 各类养老机构的平均床位数

扫一扫，对答案



技术支持:妙学吧×点点星光