



2026 年事业单位 A 《职业能力倾向测验 A 类》真题卷

常识判断

提交后查看解析

1.《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》对“十五五”时期我国经济社会发展作出系统规划和战略部署，为推进中国式现代化建设指明前进方向。下列关于中国式现代化的表述，正确的是：

- ①现代化产业体系是中国式现代化的物质技术基础
- ②实现区域协调发展是中国式现代化的出发点和落脚点
- ③坚持开放合作、互利共赢是中国式现代化的必然要求
- ④文化繁荣关系中国式现代化全局和成色

- A. ③④
- B. ①②
- C. ①③
- D. ②④

2.党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央加强党内法规制度建设，充分发挥依规治党的政治保障作用，关于新时代党内法规制度建设，下列说法正确的是：

- ①促进全面从严治党向纵深推进是党内法规制度建设的首要政治任务
- ②《中国共产党章程（修正案）》实现了党的指导思想的与时俱进
- ③2023 年首次制定并发布了《中国共产党纪律处分条例》
- ④注重党内法规与党的政策、国家法律法规的衔接和协调

- A. ③④
- B. ①③
- C. ①②
- D. ②④

3.全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议和全球治理倡议是习近平总书记向世界贡献的四大全球倡议，为应对世界变局、破解人类难题提供了中国智慧和方案。关于四大全球倡议与其包含的核心要义，下列对应正确的是：

- A. 坚持普惠包容——全球安全倡议
- B. 践行多边主义——全球治理倡议
- C. 以对话协商解决争端——全球发展倡议
- D. 重视各国合理关切——全球文明倡议

4.全面建设社会主义现代化，基础在“三农”，2026年是“十五五”开局之年，做好“三农”工作至关重要，下列举措聚焦于夯实粮仓根基、促进粮食安全的有几项？

- ①稳定粮油生产
- ②扶持返乡就业
- ③推进移风易俗
- ④整治人居环境
- ⑤严守耕地红线
- ⑥提升粮食品质

- A.3项
- B.4项
- C.2项
- D.5项

5.百年征程波澜壮阔，百年初心历久弥坚，中国共产党在长期奋斗中构建起中国共产党人的精神谱系，锤炼出鲜明的政治品格，下列关于中国共产党人的精神与形成时期的对应关系正确的是：

- A.抗美援朝精神——新民主主义革命时期
- B.南泥湾精神——社会主义革命和建设时期
- C.脱贫攻坚精神——中国特色社会主义新时代
- D.太行精神——改革开放和社会主义现代化建设新时期

6.根据《中国共产党发展党员工作细则》，关于预备党员，下列说法错误的是：

- A.未经政治审查的，不能发展入党
- B.党支部负责审批预备党员
- C.预备党员的预备期为一年
- D.预备党员转正需党小组提出意见

7.某日，甲打完棒球回家，正走在小区路上，突然冲出来一只大狗向他扑来。慌忙间，甲用球棒击打狗头，将其打晕，随后又朝狗腿猛踹。狗主人乙赶来后要求甲进行赔偿。后经兽医诊断，狗身上多处骨折，左后腿永久性损伤。关于上述案件，下列说法正确的是：

- A.甲击打狗头致狗晕倒，明显超过防卫限度，应承担民事责任
- B.甲如果在乙赶来后对乙进行攻击，属于紧急避险
- C.甲用球棒击打狗头属于紧急避险，踹伤狗腿应承担民事责任
- D.甲在此案中的行为属于紧急避险，无需承担民事责任

8.某企业因原材料价格上涨需要调整生产规模，因而向其他设备商租赁了新设备。经济学中此类成本是：

- A.生产设备的折旧费，属于隐性成本
- B.已发生的无法收回的成本，属于沉没成本
- C.增加单位产量而发生的成本，属于边际成本
- D.实际货币支出，属于显性成本

9.若举办“考古遗址”系列主题讲座，下列主题最不恰当的是：

- A.周原遗址：青铜时代的文化瑰宝

- B.秦始皇陵：中华五千年文明的实证
- C.殷墟：一片甲骨惊天下
- D.二里头遗址：是最早的“中国”

10.下列非物质文化遗产项目属于长江经济带的是：

- A.浏阳手工竹编制作技艺
- B.西安阎良核雕技艺
- C.德州扒鸡制作技艺
- D.佛山香云纱染整技艺

11.某人参观下列博物馆后，对展品的记录存在错误的是：

- A.陕西历史博物馆：唐三彩骆驼载乐俑，乐手所持乐器带有胡风
- B.河北博物院：长信宫灯造型为宫女执灯跏坐，是精美的青铜文物
- C.湖南省博物馆：素纱单衣薄如蝉翼，代表战国丝织业的最高水平
- D.湖北省博物馆：曾侯乙尊盘，采用了浑铸、失蜡法等多种工艺

12.下列古诗词与所涉及的城市，对应错误的是：

- A.重湖叠嶂清嘉，有三秋桂子，十里荷花——杭州
- B.淮左名都，竹西佳处——扬州
- C.百千家似围棋局，十二街如种菜畦——长安
- D.晓看红湿处，花重锦官城——金陵

13.下列关于应急避险的做法，错误的是：

- A.户外露营如遇同伴失温，可将热水袋紧贴其手脚，并适当喂饮白酒
- B.不慎落水时，应尽量放松身体、尝试采取仰卧位，让自己漂浮起来
- C.误食有毒蘑菇或野生植物，可在指导下尝试催吐，以排出胃内毒素
- D.台风来袭时，用胶带“米”字加固窗户，可降低玻璃破碎的几率

14.下列关于球类运动规则的说法，正确的是：

- A.网球比赛如果发球触网后落在对方发球区内，即得分
- B.篮球比赛不设换人上限，被换下球员可多次重新上场
- C.羽毛球单打比赛，得分奇数时发球方在右侧区域发球
- D.足球守门员被红牌罚下，只能由场上球员充当守门员

15.下列措施不会给身体健康带来隐患的是：

- A.选择全麦面包、燕麦等粗粮为主食，适量搭配细粮
- B.晨起后喝2升水，促进肠道的蠕动，加快身体代谢
- C.减少奶制品的摄入，多喝熬煮数小时的骨头汤补钙
- D.晚饭后立即步行1小时，加速消化，防止脂肪堆积

16.关于古诗词中涉及的物理现象，下列理解正确的是：

- ①城头叠鼓声——鼓声在高空传播得更快
- ②秋水日潺湲——流水的动能转化为重力势能
- ③万户捣衣声——声音通过空气传到人的耳中

④落叶满长安——飘落的树叶重力大于所受浮力

- A.仅②③
- B.①②④
- C.仅③④
- D.①③④

17.探求微观世界的奥秘可以帮助我们发现真相。关于下列事实的微观解释，错误的是：

- A.双氧水能杀菌而水不能：分子结构不同，化学性质不同
- B.温度计中的水银热胀冷缩：汞原子的大小发生了改变
- C.稀盐酸与稀硫酸化学性质相似：溶液中都含有大量氢离子
- D.石墨一定条件下转变成金刚石：碳原子的排列方式改变

18.中国是喀斯特地貌分布面积最大的国家，下列景观不属于喀斯特地貌的是：

- A.云南路南石林
- B.广西七星岩溶洞
- C.贵州黄果树瀑布
- D.广东韶关丹霞山

19.下列实例体现的生物与环境的关系，与其他三项不同的是：

- A.蚯蚓粪是天然生物肥，能提高土壤的抗旱能力
- B.海边的红树林树木生有气根，能更多接触空气
- C.沙漠中仙人掌的叶变成刺，从而减少水分蒸发
- D.帝企鹅的羽毛能够将空气包裹其中，用以保温

20.下列关于我国航天的说法，错误的是：

- A.嫦娥五号探测器在文昌航天发射场成功发射
- B.酒泉卫星发射中心是“东风精神”的发源地
- C.东方航天港是唯一的运载火箭海上发射母港
- D.西昌卫星发射中心的优势是纬度与海拔较低

言语理解与表达

提交后查看解析

21.人民性是衡量作品立意的尺度。文章的体例、形式以及语言风格可以_____，但是如果作品缺少了人民性这一灵魂性的主题，将难以有强大的辐射力、穿透力和影响力。

填入横线处最恰当的一项是：

- A.言简意赅
- B.取长补短
- C.见仁见智
- D.因人而异

22.整治形式主义，要通过科学管理明确工作责任、确定任务量。减负，不是去掉原本该干的事，而是理顺流程、明确责任，_____、提高效率。

填入横线处最恰当的一项是：

- A.删繁就简
- B.抽丝剥茧
- C.各司其职
- D.按部就班

23.应对微生物耐药是一个_____的系统工程，涉及专业人员微生物耐药防控能力、公众微生物耐药防控相关健康素养、药物应用和耐药监测评价体系、生物耐药防控的科学技术研究等诸多方面。哪个方面有_____，都难以达成遏制微生物耐药、保障人民健康的目标。

依次填入横线处最恰当的一项是：

- A.琐细 缺陷
- B.复杂 短板
- C.重要 瓶颈
- D.庞大 束缚

24.不论是城市发展还是产业转型，最关键的是要找对方向，先见之明和自知之明缺一不可。先见之明，见的是_____，就是“要有战略眼光，看得远、想得深”；自知之明，知的是_____，发展得建立在“家底”上。以先见之明“抢位”起跑，有自知之明“错位”发展，定能产生更多“一枝独秀”，形成“春色满园关不住”的生动局面。

依次填入横线处最恰当的一项是：

- A.风口 蓝海
- B.远景 近景
- C.趋势 优势
- D.眼界 边界

25.像《杨家将》《说岳全传》这样的“说书体”小说塑造的人物形象成功与否，主要取决于其是否_____民众的道德情感，贴合民众的生活、心理和想象，如果从民众的愿望和理想出发，去塑造传奇化、类型化的英雄人物，不仅不是缺陷，反而是其_____的主要原因。

依次填入横线处最恰当的一项是：

- A.顺应 深入人心
- B.激发 喜闻乐见
- C.融入 不落窠臼
- D.表达 脱颖而出

26.简牍保护是一项技术活，不同时代、地区、环境、材质、形制的简牍材料，对保护的技术方案要求_____。同时，这还是一项耐心活，需要文物保护工作者具有“板凳坐得十年冷”的_____。

依次填入横线处最恰当的一项是：

- A.判若云泥 耐力
- B.千差万别 定力
- C.大相径庭 精力
- D.参差不齐 毅力

27.人眼中的虹膜、视网膜和感光细胞经历了数亿年演变，但双眼所能捕捉到的仍只是宇宙

间五彩斑斓电磁奇观中的_____。即便在可见光范围内，仍有一些色彩如同隐匿的瑰宝，长久以来一直未被我们_____。近期科学家运用激光刺激了人眼中负责解读中波长光的视锥细胞，一种前所未有的颜色出现了。

依次填入横线处最恰当的一项是：

- A.九牛一毛 探索
- B.沧海一粟 洞悉
- C.冰山一角 察觉
- D.惊鸿一瞥 感知

28.现代社会，劳动者素质、企业商誉都是企业竞争力的重要元素，滥用用工自主权很可能让高素质劳动者_____，降低用人单位对高素质劳动者的吸引力。一个不重视劳动者权益、对求职者_____的用人单位，其“朋友圈”必然会越来越小，社会评价也会走下坡路，最终影响的是企业的长远发展。

依次填入横线处最恰当的一项是：

- A.束手无策 傲慢
- B.退避三舍 冷漠
- C.敬而远之 敷衍
- D.望而却步 苛刻

29.地震、火山喷发等剧烈的地质活动，被视为地球活跃的表现。但也有一些称为“克拉通”的区域，任凭地球如何“折腾”，数十亿年来_____、深深扎根于大陆的最下方。在包含地壳和部分上地幔的岩石圈中，克拉通是最少发生构造活动的区域，古老，厚重且_____。这是地质学家描述克拉通时最常用到的词。

依次填入横线处最恰当的一项是：

- A.一成不变 神秘
- B.静若止水 稀有
- C.波澜不惊 稳定
- D.随遇而安 奇特

30.让党员干部在纪律上“管得住手脚”，同时在事业上“放得开手脚”，“准确规范”至关重要。倘若在纪律执行中随意草率、_____，可能使问题严重的干部被轻轻放过，也可能误伤轻微犯错干部的工作热情，甚至引发抵触情绪。应当认识到，全面深化改革越是深入推进，越会遇到复杂问题和突发情况，探索可能事与愿违，做事难免_____。如何正确看待和处理这些失误错误，事关干事热情，影响改革发展。

依次填入横线处最恰当的一项是：

- A.畸轻畸重 百密一疏
- B.毫无章法 功亏一篑
- C.厚此薄彼 束手束脚
- D.朝令夕改 弄巧成拙

31.在横断山脉深处，一片_____百里的红色花海，如火焰般灼烧着高原的冷寂。这里是高山杜鹃的_____王国，占全球野生杜鹃种类 60%的杜鹃花在此生长，但很少有人真正到访过这里。中国华西亚高山植物园高山杜鹃的守护者们以近乎执拗的_____，在四川都江堰的深山里，用三十年时间建起一座亚洲最大的杜鹃花基因库。

依次填入横线处最恰当的一项是：

- A.遮蔽 独立 坚守
- B.铺展 奇妙 热爱
- C.笼罩 自由 追求
- D.绵延 隐秘 耐心

32.数据与信息是国家和社会治理的基础，不同层级、部门之间要实现信息资源共享。共建共治的数据池有利于改变传统的部门_____、分割化治理造成的“九龙治水”式治理困境。数字化平台的动态性能充分_____数据价值，形成动态治理模式。通过系统和数据打通，数据不停“跑腿”，极大_____了社会服务流程，提高了治理效率。

依次填入横线处最恰当的一项是：

- A.零散化 丰富 改善
- B.碎片化 挖掘 推动
- C.条块化 释放 缩减
- D.扁平化 发挥 促进

33.任何事物的发展都要经历从量变到质变的过程，不可能_____。年轻人投身乡村振兴同样要遵循这个规律，必须经过一段时间的_____和“摸爬滚打”。一些年轻人的成长经历表明，只有经历向下扎根与向上生长的_____，才能真正解决“水土不服”的问题。

依次填入横线处最恰当的一项是：

- A.一帆风顺 调整 融合
- B.一概而论 蛰伏 奔赴
- C.一劳永逸 磨砺 发力
- D.一蹴而就 沉淀 互动

34.细菌可以通过改变自身的基因表达来适应不同的环境条件，如当细菌与抗生素“_____”时，它们可能会_____一些原本处于沉默状态的耐药基因，从而获得对抗生素的耐受性。而当环境条件恢复正常时，它们又会_____这些基因。

依次填入横线处最恰当的一项是：

- A.狭路相逢 激活 关闭
- B.斗智斗勇 启动 隐藏
- C.短兵相接 唤醒 下调
- D.不期而遇 萌生 抑制

35.屈原的一生，是为楚国_____的一生，纵然命运沉浮坎坷，初衷至死不改。但在屈原生活的战国时代，“_____”并不罕见，许多名人都离开父母之邦，转投他国效力。西汉扬雄就曾提出疑问，屈原为何不能像孔子、老子那样周游列国，宁可固守楚国呢？在屈原的代表作《离骚》中，也曾_____地表现出“去”与“留”的矛盾。

依次填入横线处最恰当的一项是：

- A.鞠躬尽瘁 毛遂自荐 频繁
- B.殚精竭虑 楚材晋用 清晰
- C.赴汤蹈火 朝秦暮楚 集中
- D.筚路蓝缕 待价而沽 生动

36.《千里江山图》系绢本画作，因无落款且传承谱系脆弱，判定其作者身份多依据卷后蔡京题跋，再就是南宋内府“缉熙殿宝”印。到了元代，有溥光和尚的两段跋语，之后便无踪迹。在清代，经鉴古家宋牧仲鉴识后重新进入皇家收藏序列，乾隆在此画上钤盖“乾隆御览之宝”，后被《石渠宝笈》著录，最终完成皇家收藏流程。从严格意义上说，自北宋至明末的数百年间，除去上述相关记载和佐证，确实没有更多关于此画及作者的记载，更没有画谱以及名画收藏鉴识的流传谱系。如是看来，现有皇家收藏流程是否经得起严格推敲，仍是有疑问的。这段文字主要介绍《千里江山图》的哪方面内容？

- A.皇家在传承中的作用
- B.确认作者身份的证据
- C.尚需深入考证的原因
- D.乾隆对于此画的重视

37.药品说明书是经国家药监部门审核批准后具有法律效力的重要文件，我国药品管理法、《药品说明书和标签管理规定》都对药品说明书的标注内容作了严格且详细的规范，很多内容即使用药者平时不关注，也不能随意省略。也正因此，考虑到生产成本和药盒体积，通过缩小字号来减少说明书长度成为厂商的普遍做法。但由此也给不少患者尤其是老年群体带来极大困扰，无形中还增加了用药风险。老年人是日常用药的主要群体，改造药品说明书，让他们便捷地了解药物信息，不仅关系到治疗效果还关系到用药安全，这既是民生之刚需，也是一个必须落实的法律问题。

这段文字意在说明药品说明书：

- A.相关乱象亟待规范
- B.关涉大众用药安全
- C.适老改革势在必行
- D.改造涉及法律问题

38.在植物生殖发育过程中，开花是第一个步骤，对整个生殖发育至关重要。开花过早或过晚对植物的生长发育和繁殖后代都非常不利。开花过早，植物的营养物质积累还不充足，无法应对开花所需的大量营养物质消耗，会导致植物耗尽养分而死亡。开花过晚，错过了合适的季节，植物将无法在光照与气温合适的时间内完成生殖生长，种子不能足够成熟以应对即将到来的不利环境，也会造成植物或植物的后代死亡。因此，植物开花时间受到非常精密的调控。

接下来最可能讲的是：

- A.植物调控开花时间的途径和方式
- B.植物开花之后的生殖和发育过程
- C.植物生命周期中的若干关键事件
- D.研究植物开花对生产生活的意义

39.19世纪末，以数理化等内容为核心的科学传入中国，引发了科学救国的浪潮。改革开放初期，“学好数理化，走遍天下都不怕”的理念影响了一代人，培养了一大批数理化基础扎实的创新人才。数理化基础学科教育是培养学生科学探究能力、创新意识、批判性思维与信息技术能力等未来社会必备素养的基础，决定着顶尖科学家的发展高度。当前我国面临的很多“卡脖子”技术问题，根源在于基础理论研究和运用能力不足，未来关键技术突破依然有赖于数理化等基础学科科学问题的解决。

这段文字意在强调：

- A.我国数理化基础学科教育存在短板
- B.加强数理化基础学科教育意义重大
- C.基础理论研究有助于解决“卡脖子”问题
- D.要多措并举提升数理化基础理论研究能力

40.回归热是由回归热疏螺旋体引起的蝉传疾病,传统认为该病在约 1.1 万年前农业开始时从动物传播给人类,近期研究则认为是衣物而非农业帮助传播了回归热。研究者根据过去 5000 年间人类残骸的古 DNA 数据库,重建了 4 个介于 2300 年至 600 年前的回归热疏螺旋体基因组,通过比较不同时期的样本,推测该细菌在约 6000 年前与其能感染多种哺乳动物的祖先分离,而后在约 5000 年前失去可感染多种宿主的基因,转而通过虱子专门感染人类。感染高峰出现在青铜时代,此时引入的羊毛衣物或能为虱子提供藏身之所,从而促进该细菌的传播。

下列哪项与文中“近期研究”的观点相符?

- A.回归热感染最早出现在青铜时代
- B.回归热的致病菌并非通过虫媒传播
- C.回归热对其他动物的影响大于人类
- D.回归热感染高峰与人类衣着有关

41.传统砂岩铀成矿理论认为,地表含氧水携带铀元素渗入地下后,在氧化还原界面沉淀成矿,该理论有一定局限性。研究人员对二连盆地白垩系红色建造中典型哈达图砂岩铀矿床进行了系统研究和解剖,创建了深部富铀富有机质流体“渗出”砂岩铀成矿理论:含有机物的流体携带铀,在深部压力和较高温等驱动下,沿断裂等通道渗出至浅部砂岩层中,因为温度、压力等条件变化,深部渗出流体中携带的铀在有利的储藏空间产生沉淀富集,形成铀矿床。依据该理论,科研找矿人员在鄂尔多斯等地开展了铀矿勘查实践,并取得了显著找矿成果。最适合做这段文字标题的是:

- A.找矿人探寻地底沉睡的“宝藏”
- B.砂岩型铀矿找矿有了新“钥匙”
- C.我国砂岩铀勘探资源量稳步增长
- D.让科技成为找矿突破的核心引擎

42. _____, 是法治优于人治的一个重要原因。因此,它成为在古今中外历史上主张法治的思想家和政治家十分关注和重视的一个问题。例如韩非说:“治大国而数变法,则民苦之。”唐太宗说:“法令不可数变,数变则烦,官长不能尽记,又前后差违,吏得以为奸。自今变法,皆宜详慎而行之。”亚里士多德说:“法律所以能见成效,全靠民众的服从,而遵守法律的习性,须经长期的培养,如果轻易地对这种或那种法制常常作这样或那样的废改,民众守法的习性必然消减,而法律的威信也就跟着消减了。”

填入文中横线处最恰当的一项是:

- A.稳定性是法自身固有的一个属性
- B.法治的核心要义是树立法律的权威
- C.民众自觉遵守法律是法治落地的前提
- D.法律以明确的规范为社会运行划定边界

43.如果把大模型放在长周期思考,它正成为一种通用目的技术。一方面,大模型具有目的通用性,从这个技术特征上看,大模型将被应用于数字政府,正如互联网技术一样。另一方

面，通用目的技术的另一重要技术特征是创新互补性，实践已经证明，改革驱动和数字赋能是数字政府高水平发展的“两翼”。一旦大模型应用于数字政府，其应用效果是“赋能”还是“负能”，取决于组织架构、制度体系和治理模式等的适配情况，这带来充满复杂性的改革诉求。因此，我们需要_____。

填入文中横线处最恰当的一项是：

- A. 针对数字政府领域不断丰富大模型技术应用场景
- B. 积极推动大模型前沿领域的技术研发及产业发展
- C. 从理论上为处理好人和机器的关系提供有力支撑
- D. 以开放审慎态度推进大模型在数字政府中的应用

44. ①当前，商场融入文化、科技、生活等元素已是趋势所向，开展多元化经营、打造场景化服务已是现实所需

②把人作为商业服务的重心与中心，以特色招揽人，以增值吸引人，以质量留住人，才能以“人气聚起来”带动“商机旺起来”

③商业领域，主要有“货、场、人”三大元素

④以前商场更多关注“货”和“场”，如今则更多关注“人”

⑤未来的“商场+”，不管叠加哪些要素，归根结底都应切中人的需求

⑥比如一些商场设置“生活驿站”，提供小修小补服务，或者开展文化沙龙等活动

将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

- A. ④①②③⑤⑥
- B. ③④⑥①②⑤
- C. ⑤⑥③④①②
- D. ①②⑤⑥③④

45. ①那么，历史地理学的研究自然是要将“时间”与“空间”的视角结合，从而形成具有历史地理学学科特色的“时空交织”理念

②因为事物时刻都在发生变化，而空间不均衡性又是一种绝对的存在，所以既重视时间视角，也不忽略空间视角，才能真正认清事物的真实面貌

③因此，历史地理学的研究视角既吸收了历史学的研究方法，也具有地理学的研究特色，是二者的有机结合

④时间和空间是不可分割的，历史学与地理学却因对二者重视程度的不同，形成了各自学科的主要特色

⑤历史地理学是历史学和地理学的结合，没有二者的交叉便没有历史地理学

⑥历史学首先关注的是事物在时间上的变化，地理学则将事物在空间上的差异作为其研究的首要问题

将以上六个句子重新排序，语序正确的是：

- A. ②④⑤③①⑥
- B. ④⑥①⑤②③
- C. ⑤③④⑥①②
- D. ⑥④②①③⑤

数量关系

提交后查看解析

46.某企业甲、乙、丙三个研发团队分别有 38、26 和 44 名职工，女职工正好占研发团队总人数一半，且每个团队都有男、女职工。已知某团队有一半是女职工，问最多可能有多少名女职工在同一团队？

- A.32
- B.28
- C.40
- D.46

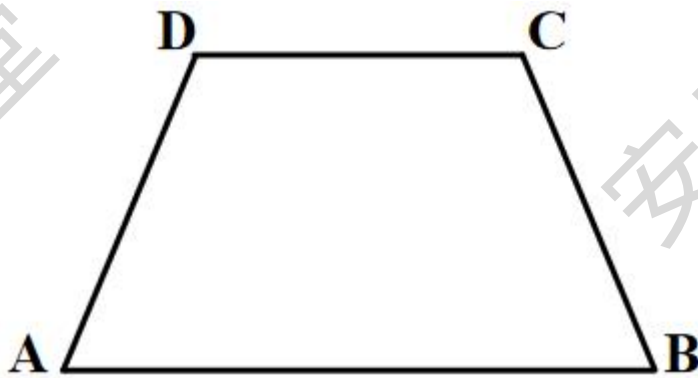
47.甲和乙进行 7 局 4 胜制的乒乓球比赛，前 5 局比赛中甲胜了 3 局，乙胜了 2 局。已知甲每局获胜的概率均为 0.6，问甲最终胜出的概率是乙的多少倍？

- A.不到 4 倍
- B.5-6 倍之间
- C.6 倍以上
- D.4-5 倍之间

48.一条从北流向南的河流，水流速度和宽度均为固定值。甲船在静水中的速度是水流速度的 x 倍，水流速度是乙船静水速度的 x 倍。两船从河流东岸沿最短用时路径向西岸行驶，问甲船实际行驶距离是乙船的多少倍？

- A. $\frac{1}{x}$
- B. x^2
- C. $\frac{1}{x^2}$
- D. x

49.一个梯形步道如下图所示， $AD=CD=BC=200$ 米，甲从 A 点、乙从 C 点同时顺时针沿步道匀速运动，已知两人均第一次到达 B 点时相遇。当甲继续行进至 D 点时，乙在 AB 的中点位置。问步道围成的梯形面积是多少平方米？



- A.30000
- B. $60000\sqrt{3}$

C.50000

D.30000 $\sqrt{3}$

50.甲、乙两个工厂各接到数量相同的生产任务。如甲先生产 1 万件乙再开始生产，则乙比甲提前 20 天完成；如甲先生产 2 万件乙再开始生产，则乙比甲提前 10 天完成。已知乙工厂的效率是甲工厂的 21 倍，问甲工厂的生产任务是多少件？

A.44100

B.42000

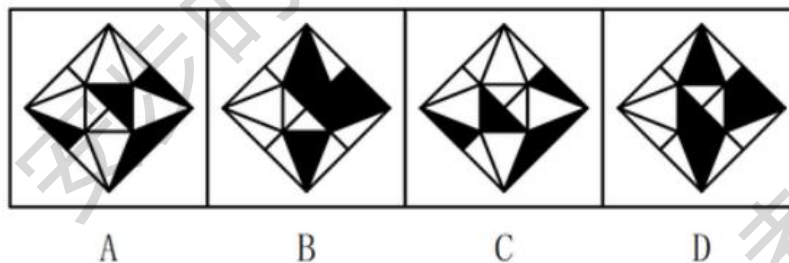
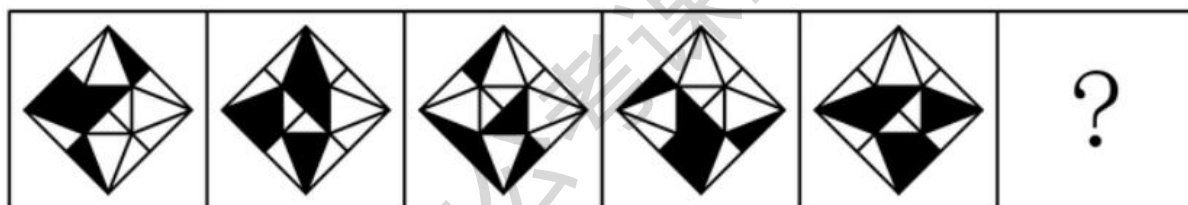
C.31500

D.23100

判断推理

提交后查看解析

51.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：



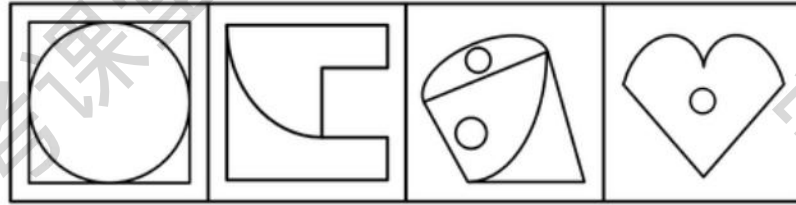
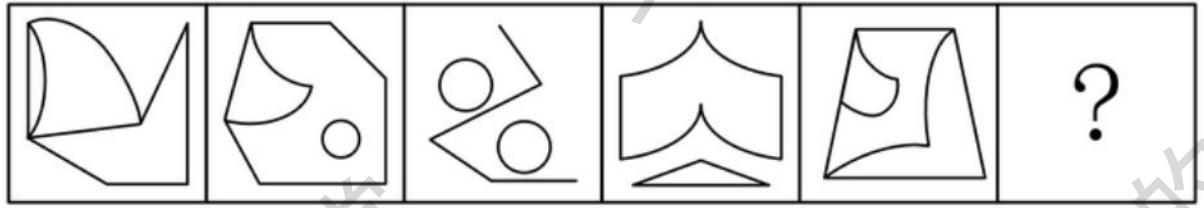
A.A

B.B

C.C

D.D

52.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：



A

B

C

D

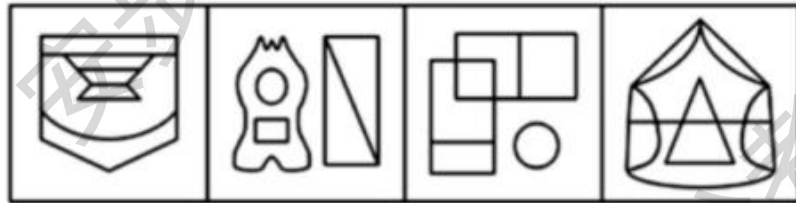
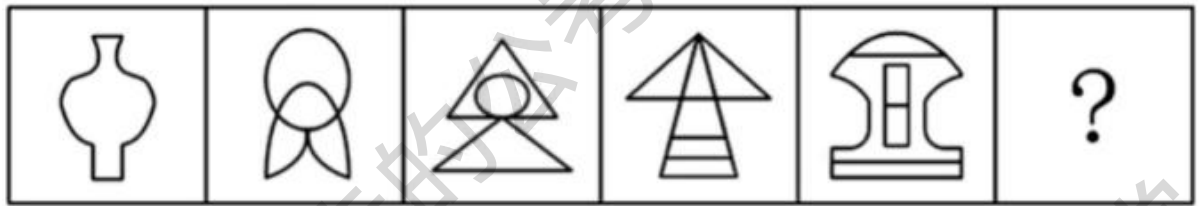
A.A

B.B

C.C

D.D

53.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：



A

B

C

D

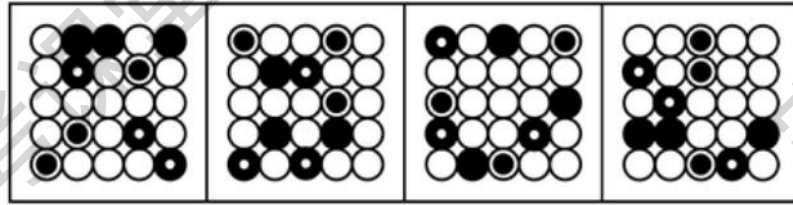
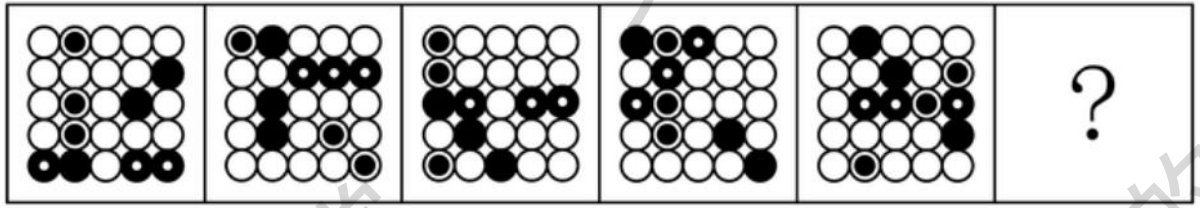
A.A

B.B

C.C

D.D

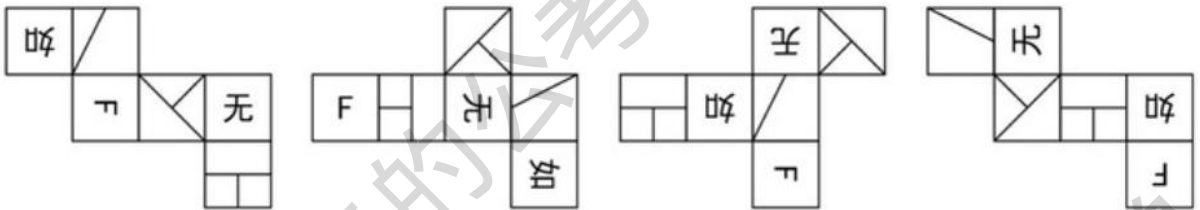
54.从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

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

55. 以下为四个正方体纸盒的外表面展开图，问哪一个折叠成的纸盒和其他三个不一样？



A B C D

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

56. 物理学中的可润性是指液体在固体表面铺展形成连续液膜的能力，通常由液体与固体表面之间的相互作用决定。可润性良好表现为液体能够均匀铺展在固体表面，形成连续的液膜；可润性差表现为液体在固体表面形成不连续的液滴或液珠。

根据上述定义，下列体现了可润性的是：

- A. 水在多孔材料中会被吸附或渗透
- B. 液体因蒸发而在固体表面留下残留物
- C. 在金属表面喷涂防锈漆，形成均匀致密的保护层
- D. 注射器针尖设计成锥形，可以减少药液残留

57. 树冠羞避指的是相邻的两棵树在生长过程中，树冠避免相互重叠，形成明显间隔的现象，其本质是树木通过感知周围环境光信号，调节自身生长方向，以最大程度获取光合作用所需光照的生存策略。

根据上述定义，下列属于树冠羞避的是：

- A.热带雨林中，高大乔木为争夺阳光，树干笔直向上生长，树冠呈伞状
- B.人工修剪的行道树，树冠被统一修剪成球形，相邻树之间保持均匀距离
- C.悬崖上并排的两棵树，在长期风力的作用下形成旗形树冠，互不重叠
- D.森林中，两棵相邻松树的树冠尚未接触，但枝叶均已向外侧弯曲生长

58.黑窗效应是一种社会心理学现象，是指当环境或系统缺乏透明度时，人们因信息不足容易产生负面判断、好奇心或不良行为。这种效应的核心在于不透明性，即外部观察者无法直接了解内部状态，导致误判和风险增加。

根据上述定义，下列涉及黑窗效应的是：

- A.某公司制定的考勤规则不明确，有员工因看不出违反规则会付出什么代价而经常迟到
- B.某宾馆不监督服务员具体工作，而是根据顾客满意度进行绩效分配，导致有服务员无原则迎合顾客需求
- C.许多旅游景点为吸引游客故意进行不实宣传，导致大量游客慕名而来，败兴而归
- D.某公司按件计酬，导致部分员工一味追求产品数量，牺牲产品质量

59.生态银行指的是由政府主导建立的自然资源资产运营平台，它将碎片化的生态资源集中收储，进行专业化整合提升，以市场化的方式实现生态产品的价值。其本质是引入产业运营商，吸引市场资本注入，构建将生态自然资源变成资产的可持续发展路径。

根据上述定义，下列最能体现生态银行运作模式的是：

- A.县政府建立山水资源数据库，追踪自然资源的开发和保护情况
- B.林权交易所将分散林地集中流转，引入社会资本发展林下经济
- C.自然资源交易所挂牌交易企业超额减排量，实现环境权益置换
- D.环保组织购买湿地碳汇指标，支付资金用于防护林的修复工程

60.网络计量学是应用文献计量学、信息计量学及信息技术，对网上信息的组织、存储、分布、传递、相互引证和开发利用等进行定量描述或统计分析，以揭示其数量特征和内在规律的一门新兴分支学科。

根据上述定义，下列不属于网络计量学研究范畴的是：

- A.采集经用户授权的照片并进行标记，形成大量的数据用于大模型识别训练，提高模型准确性
- B.运用网络绘图和信息技术分析网页超级链接的拓扑结构，进而研究网页间数据的关系
- C.对某类网络文献引用及发表的情况进行统计，研究该类文献增长规律和老化规律
- D.对网站和服务器的数量、网络用户的特征以及网络发展的增长率指标进行相关性分析

61.统计失实是指在统计记录、计算、整理等过程中，因统计行为自身的主客观因素而出现的统计错误，导致统计数据与实际不符的情况。

根据上述定义，下列统计人员的行为没有体现统计失实的是：

- A.小李为完成月度报表，粗略估算并代填当地企业经济统计数据
- B.小刘因更新了应用软件，导致上报的企业数据前后格式不一致
- C.小张在将数据导入直报系统时，因操作不当致使部分数据错乱
- D.小王在记录数据时，不慎将某笔金融资金的交易类型标记错误

62.表面失稳是指材料在受到外力作用时，表面发生非均匀变形，导致结构失去原有的平面

状态，形成褶皱、折痕等失稳形貌的现象。

根据上述定义，下列现象不属于表面失稳的是：

- A. 折叠手机屏幕在反复使用后出现永久性折痕
- B. 柔性太阳能电池板在强风作用下表面出现局部褶皱
- C. 橡胶薄膜受局部挤压后，受压区域呈现放射状褶皱
- D. 玻璃片在温度骤变的情况下产生不规则裂纹

63. 电离辐射指的是携带足够能量使物质原子发生电离的辐射，具有破坏 DNA 的潜在危害；非电离辐射指的是能量较低无法引发电离作用的辐射，主要产生热效应；电磁污染指的是人工电磁辐射超过环境本底值，对生物或设备造成干扰的现象。

根据上述定义，下列对应正确的是：

- A. 微波炉运行时近距离使用手机会导致视频变得卡顿——电离辐射
- B. 核电站工作人员佩戴剂量计监测 β 射线暴露量——电磁污染
- C. 炼钢工人因长期靠近中频炉出现皮肤灼伤——非电离辐射
- D. 极光现象导致北极科考队卫星通信短暂中断——电离辐射

64. 关联图是一种把关系复杂而相互纠缠的问题及其因素用箭头连接起来的图示分析工具，用来整理分析原因、结果、目的、手段等方面的复杂关系。其中箭头只进不出表示问题，箭头只出不进表示主因，箭头有进有出表示中间因素，箭头出多于进的中间因素是关键中间因素。下图是快递行业发件过程关联图。



根据上述定义，下列关于上图的说法错误的是：

- A. 展现了车辆集中到达、卸车调度不合理等七个主因
- B. 中间因素的数量少于主因
- C. 不存在关键中间因素
- D. 存在频次发件及时率低和分拨操作时长长两个问题

65. 媒体到达率是指目标受众在特定时期（一般为四周）内收看某节目一次或一次以上的人

数占总人数的比率。媒体收视率是某个节目一次播出所到达的目标受众占总人数的比率。媒体收视频率是目标受众在四周时间内对于某节目所展露的平均次数， $\text{媒体收视频率} = \text{媒体到达率} / \text{媒体收视率}$ 。毛评点用来描述某个媒体播出计划中，一定时间内广告的总影响力， $\text{毛评点} = \text{媒体到达率} \times \text{媒体收视频率}$ 。

根据上述定义，下列说法正确的是：

- A. 媒体到达率是对重复程度的度量，反映目标受众展露于同一个节目的程度
- B. 媒体收视率是对信息扩散程度的度量，反映目标受众在一定时期内收看某节目的广泛性
- C. 在媒体到达率一定的情况下，媒体收视率越低，该时间内广告的总影响力就越大
- D. 若某节目在四周时间内，投放的平均次数为 10 次，媒体到达率为 0.5，则该节目的收视频率就是 0.05

66. 雷声：隆隆

- A. 气息：奄奄
- B. 余音：袅袅
- C. 泉水：淙淙
- D. 风雨：潇潇

67. 烧鸡：烤鸭

- A. 插花：剪纸
- B. 蜡染：绘画
- C. 熏鱼：肉松
- D. 辣酱：剁椒

68. 其身不正：虽令不从

- A. 不要人夸好颜色：只留清气满乾坤
- B. 不畏浮云遮望眼：自缘身在最高层
- C. 人生若只如初见：何事秋风悲画扇
- D. 但使龙城飞将在：不教胡马度阴山

69. 用餐满意度：餐厅服务

- A. 生物多样性：生物进化
- B. 考试及格率：学习效果
- C. 集体荣誉感：集体决策
- D. 工作积极性：工作纪律

70. 征：进攻：伐

- A. 瘟：细菌：疫
- B. 茂：树木：盛
- C. 凯：胜利：旋
- D. 愉：快乐：悦

71. 风帆：航行：帆船

- A. 文字：表达：文章
- B. 调料：调味：菜肴

- C.铁轨：变道：火车
- D.指针：时间：钟摆

72.水族馆：展示池：观赏窗

- A.火箭：火药：燃料
- B.风车：叶片：轮毂
- C.风琴：风管：风声
- D.水箱：支架：水塔

73.质疑判罚：提出申诉：改变判罚

- A.深化改革：经济繁荣：扩大内需
- B.开学典礼：登记入学：社团招生
- C.急诊入院：安排手术：康复出院
- D.知识问答：小组得分：个人抢答

74.毛笔 对于 () 相当于 () 对于 刺绣

- A.书法 蜀绣
- B.画笔 绘画
- C.国画 绣针
- D.竹笛 丝绸

75.起重机 对于 () 相当于 () 对于 工业园区

- A.机械部件 物流园区
- B.港口码头 消防设施
- C.起升高度 安防系统
- D.专业设备 通勤班车

76.某日，学校开展社会实践活动，所有参加植树活动的学生都参加了废物利用活动。请问再加入下列哪项陈述，可以推出“有些参加图书捐赠活动的学生没有参加植树活动”？

- A.有些参加废物利用活动的学生参加了图书捐赠活动
- B.参加图书捐赠活动的学生都参加了废物利用活动
- C.有些学生既没有参加图书捐赠活动也没有参加废物利用活动
- D.有些学生参加了图书捐赠活动但是没有参加废物利用活动

77.天然林资源是国家重要的战略资源与生态资源，在维护国土生态安全、应对气候变化、保护生物多样性等方面发挥着不可替代的重要作用。1998年，天然林保护工程开始实施，天然林商业性采伐由停伐减产到全面停止。到2020年底，天然林面积增加3.23亿亩、蓄积增加53亿立方米。有人据此得出结论，天然林保护工程的实施，有效提升了天然林质量效益。

上述论证的成立需要补充以下哪项作为前提？

- A.天然林质量效益的提升，以天然林面积和蓄积的增加为主要衡量指标
- B.保护生物多样性，除了要提升天然林质量效益，还需要兼顾其他效益
- C.天然林质量效益的提升，可为全面推进天然林资源保护修复提供支撑
- D.只有实施了天然林保护工程，才有可能实现天然林面积、蓄积的增加

78.某养殖户甲从7月份开始，陆续发现其承包的水库中的鱼苗死亡，至10月份全部死亡。甲认为：鱼苗死亡系水库上游的隧洞施工排放污水、沙石、泥浆所致，因此要求该工程的施工方乙承担赔偿责任。施工方乙认为，其在施工中无过错，施工现场有污水处理设施，施工中环保监测合格，因此不应承担赔偿责任。

以下哪项如果为真，最能支持乙的观点？

- A.施工期间乙并没有受到过违规排放污水的行政处罚
- B.该建设工程的环保监测是实时、全过程、不间断的
- C.工程的所有者作为乙的发包方，需要承担赔偿责任
- D.在该隧洞施工工地附近，还有一处度假村正在建设

79.关于甜瓜会令嗓子产生刺痛感的原因，一种观点认为瓜的甜度太高，吃下去的时候口腔黏膜细胞脱水，从而产生了刺痛感。但反对者的观点认为，白砂糖的糖分比甜瓜高，却不会令嗓子产生刺痛感，所以糖分不是原因，真正的原因是甜瓜中含有一种蛋白质，这种蛋白质会导致过敏反应。

以下哪项如果为真，最能支持反对者的观点？

- A.不同品种及不同甜瓜个体之间的蛋白质含量有差别
- B.嗓子出现刺痛感是蛋白质过敏反应的典型症状之一
- C.甜糖分量的多少与蛋白质的含量并没有直接的关联
- D.研究表明，甜瓜中含有多种会导致过敏反应的物质

80.氧化亚氮（N₂O）是人类活动排放的重要温室气体，主要源自农业生产中，特别是施肥后土壤里微生物的硝化和反硝化作用，研究发现，螨虫可摄食土壤中产生N₂O的真菌类微生物，从而减少N₂O排放。因此，研究人员认为如果能不断增加螨虫在土壤中的数量，将持续为实现N₂O减排做出贡献。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？

- A.螨虫在土壤中的分布规模存在着上限
- B.有螨虫的土壤在施肥后所排放的N₂O量明显减少
- C.螨虫只摄食土壤中部分产生N₂O的真菌类微生物
- D.减少化肥使用量有助于减少N₂O排放

81.研究者利用探测器在一颗名为“龙宫”的近地小行星上采集样本，并从样本中发现了尿嘧啶和维生素B₃。由于尿嘧啶是构成核糖核酸的4种碱基之一，而维生素B₃是陆地生命代谢的重要辅助因子，因此有人认为，这些发现是“地球生命起源于太空”这一理论的有力证据。

以下哪项如果为真，最能反驳上述观点？

- A.地球形成初期的陨石中检测出了尿嘧啶
- B.太空生命未必需要核糖核酸和维生素B₃
- C.构成核糖核酸的成分在太空中无处不在
- D.小行星上采集的样本运至地球受到污染

82.卫一、卫二、卫三、卫四、卫五是某遥远星系中的3颗行星（朱雀、玄武、青龙）的卫星。每颗行星都有其中的1~2颗卫星，每颗卫星仅是1颗行星的卫星，朱雀的卫星最少。已知：（1）若卫二不是青龙的卫星，则卫三、卫四都不是朱雀的卫星；（2）若卫一、卫三、卫四中至少有1颗是玄武的卫星，则卫五是青龙唯一的卫星。

根据以上信息，可以得出以下哪项？

- A.卫二是朱雀的卫星
- B.卫三、卫四是青龙的卫星
- C.卫一是玄武的卫星
- D.卫四、卫五是玄武的卫星

83.市场部有四位员工，分别是赵、钱、孙、李。有人问起他们四人进入公司的时间，回答如下：

- (1) 赵说：“钱比孙进入公司的时间晚。”
- (2) 钱说：“我比赵晚进入公司。”
- (3) 孙说：“四个人中，钱不是第三个进入公司的。”
- (4) 李说：“我是最早进入公司的。”

经调查，真实的结果是：最早进入公司的人和第三个进入公司的人说了谎话，第二个进入公司的人和最晚进入公司的人说了真话。

按照进入公司由早至晚的时间，四个人依次为：

- A.李、孙、赵、钱
- B.孙、李、钱、赵
- C.赵、钱、李、孙
- D.钱、李、赵、孙

材料：独立思考能力是基于可靠的信息，清晰的逻辑和自主的判断，对问题进行剖析、评估并形成自己见解的能力。近日，有媒体进行的一项调查显示，超八成受访者认为是否具备独立思考能力对个人发展影响很大，针对这一调查结果，相关人士提出了各自的看法。

1号：独立思考能力与简单的理解和记忆能力不同，要求在理解和记忆的基础上，综合运用比较分析和概括推理等思维方法，全面、辩证地思考问题，形成自己的结论和主张。

2号：像我现在在工作中，就经常需要有一些创造性的策划，才能把自己的想法更好地呈现出来。这种独立思考能力，不光为我自己争取到了发展机会，也助力了公司一些项目的顺利开展。

3号：小班教学是培养学生独立思考能力的前提，目前我国基础教育正在逐步实现小班教学，这为培养学生独立思考能力奠定了基础，未来我国的能力教育必有大发展。

4号：与独立思考能力弱的学生相比，独立思考能力强的学生是难能可贵的。独立思考能力弱的学生，即使学习成绩再好，在个人发展方面也很难有大的突破。

5号：通常来说，尊重孩子意见的家长重视培养孩子独立思考能力，不受功利教育观影响的家长也重视培养孩子的独立思考能力，所以尊重孩子意见的家长没有受到功利教育观的影响。

6号：每到高考报考季，一些考生在报考学校和专业时只考虑行业当前发展，不顾自己的兴趣爱好，导致在大学生学习时没有动力。

7号：具备了独立思考能力，学生能在学习方法上不断反思和改进，有利于提高学习效率；年轻人步入社会，也能够在自己的岗位上充分发掘自我，发光发热。

8号：目前已有学校重视培养学生的独立思考能力，并充分利用了社会实践、社团活动、少先队活动和课后服务等教育场景。这意味着这些学校的老师都重视培养学生的独立思考能力。

84.上述讨论中，能够支持“是否具备独立思考能力对个人发展影响很大”这一观点的有几项？

- A.1 项
- B.4 项
- C.3 项
- D.2 项

85.下列哪项与上述人士表述的逻辑结构最为相似？

- A.“以讲授为主的学校减少了学生独立思考机会，学校作业负担重减少了学生独立思考机会，所以以讲授为主的学校作业负担重。”——5 号
- B.“培养独立思考能力要在学习知识时多问‘为什么’，也就是说，不要只学知识，还要知道如何应用。”——3 号
- C.“启明中学被定为培养学生独立思考能力试点中学，可见启明中学重视培养学生的独立思考能力。”——8 号
- D.“与简单的理解和记忆能力不同，独立思考能力是更高层次的思维能力。只要具备独立思考能力，就不会轻易被 AI 取代。”——4 号

资料分析

提交后查看解析

材料 1:

根据所给资料，回答下列问题

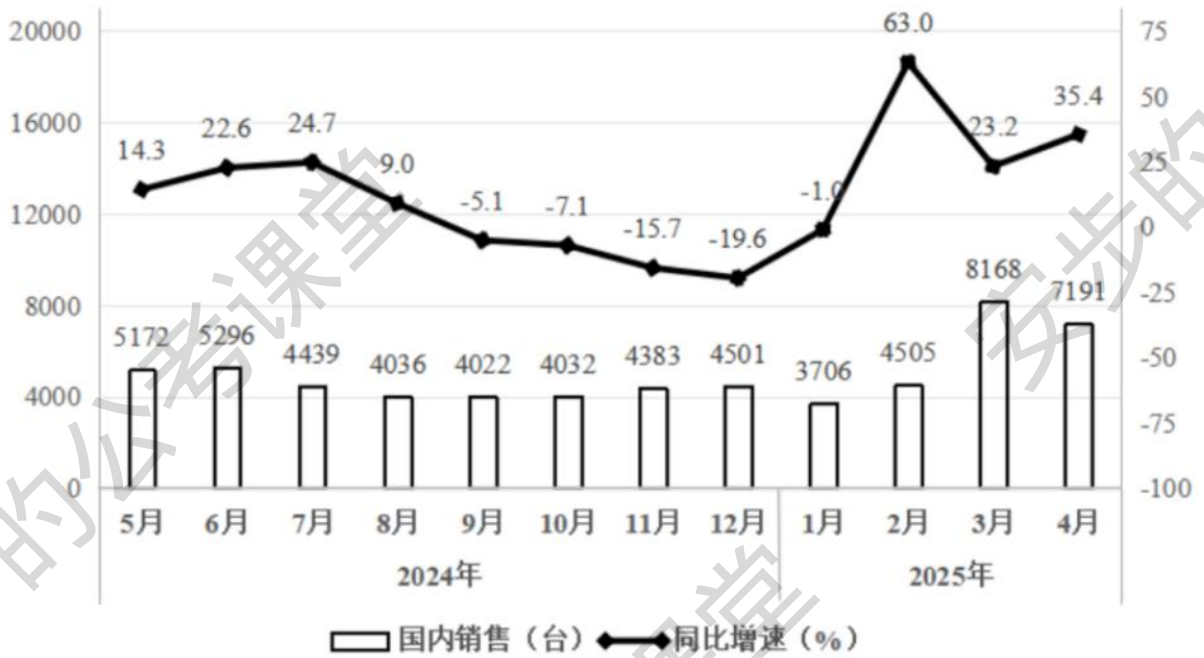


图1 2024年5月-2025年4月全国装载机国内销量及同比增速

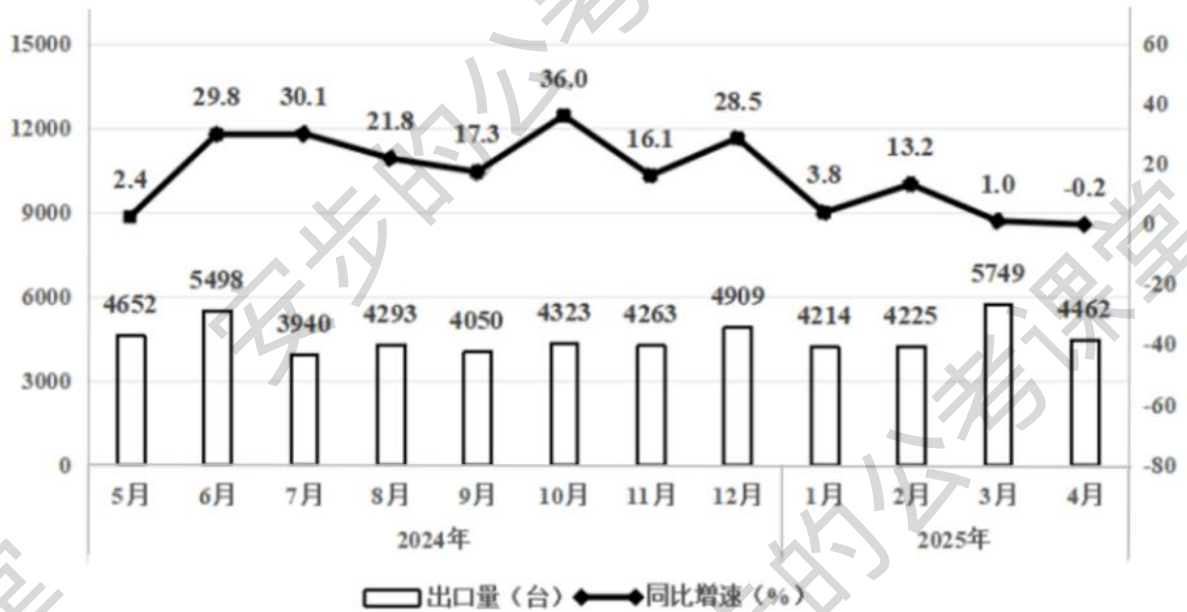


图2 2024年5月-2025年4月全国装载机出口量及同比增速

86.2024年5月~2025年4月，全国装载机国内销量及出口量均同比增长的月份有几个？

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

87.2024年四季度，全国装载机国内销量比出口量：

- A.高5%以上

- B.低不到 5%
- C.高不到 5%
- D.低 5%以上

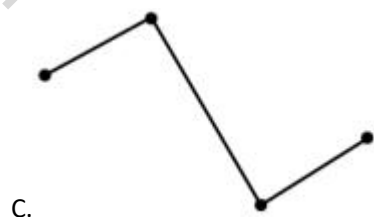
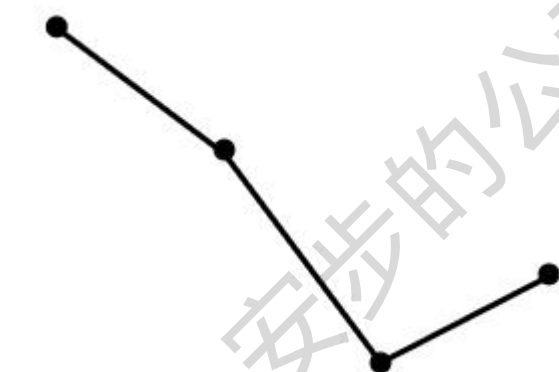
88.2024 年 5 月，全国装载机国内销量环比约：

- A.下降了 3%
- B.上升了 3%
- C.下降了 13%
- D.上升了 13%

89.如 2025 年 10 月和 2026 年 10 月全国装载机出口量同比增速均与 2024 年 10 月相同，则 2026 年 10 月全国装载机出口量同比增量在以下哪个范围内？

- A.1500-2000 台之间
- B.1000-1500 台之间
- C.不到 1000 台
- D.2000 台以上

90.已知总销量=国内销量+出口量，以下折线图中，最能准确反映 2025 年 1~4 月全国装载机当月出口量占总销量比重变化趋势的是：





D.

材料 1:

根据所给资料，回答下列问题

2024年全国部分地区原保险保费收入 单位：亿元

地区	财产险	寿险	意外险	健康险
北京	526	2382	40	601
天津	173	499	10	120
河北	650	1289	36	408
山西	286	664	19	176
内蒙古	255	447	12	147
辽宁	349	642	16	218
吉林	210	428	11	150
黑龙江	264	564	13	234
上海	657	1636	54	405
江苏	1260	3345	73	796
浙江	957	1969	60	538
山东	820	2028	57	693
河南	647	1549	40	466
湖北	488	1281	35	448
湖南	493	990	34	319
广东	1283	3087	106	867
广西	287	385	22	165
重庆	253	657	17	220
四川	683	1532	50	546
贵州	260	209	14	85
云南	297	380	23	170
陕西	305	800	19	228

注：原保险保费收入=财产险收入+寿险收入+意外险收入+健康险收入

91.2024年，北京市原保险保费收入比上海市：

- A.高不到 1000 亿元
- B.低 1000 亿元以上
- C.低不到 1000 亿元
- D.高 1000 亿元以上

92.在以下省级行政区中，2024年健康险保费收入占原保险保费收入比重最高的是：

- A.河北
- B.内蒙古
- C.吉林
- D.黑龙江

93.2024年京津冀（北京、天津、河北）寿险总额约是江浙沪（江苏、浙江、上海）寿险总额的多少倍？

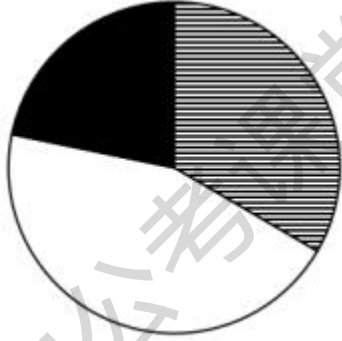
- A.0.5
- B.0.6
- C.0.8
- D.0.7

94.2024年4类险种保费收入均位于表中所列地区前5的省级行政区有多少个？

- A.3
- B.5
- C.4

D.2

95. 以下饼图反映了下列选项中哪个地区 2024 年财产险（横线）、寿险（白色）和其他险种（黑色）保费收入的占比关系？



- A. 湖南
- B. 重庆
- C. 广西
- D. 贵州

材料 1:

根据所给资料，回答下列问题。

2023年，H市实现地区生产总值5015.06亿元，同比增长7.8%；其中，第一产业增加值462.95亿元，增长3.3%；第二产业增加值2023.21亿元，增长5.8%；第三产业增加值2528.90亿元，增长10.3%。

2023年，H市规模以上工业增加值增长6.2%。1~11月，全市规模以上工业实现营业收入3228.74亿元，同比增长4.4%；实现利润190.31亿元，增长8.3%。

2023年，H市实现全社会用电量276.26亿千瓦时，同比增长11.1%。其中，工业用电量174.51亿千瓦时，增长17.9%。

2023年，全市规模以上固定资产投资同比增长10.4%。其中，项目投资增长19.2%；房地产开发投资下降21.7%。

2023年，H市实现进出口总额76.72亿美元，同比增长19.7%。其中出口56.14亿美元，增长16.7%。注册外资实际到账额5.49亿美元，同比下降46.1%。

12月末，H市金融机构本外币存款余额6715.73亿元，同比增长15.1%，其中人民币存款余额6683.14亿元，增长15.2%；金融机构本外币贷款余额7637.46亿元，增长18.2%，其中人民币贷款余额7634.42亿元，增长18.4%。

96.已知利润率=实现利润/实现营业收入×100%，2023年1~11月H市规模以上工业利润率比上年同期：

- A.上升了不到2个百分点
- B.下降了不到2个百分点
- C.上升了2个百分点以上
- D.下降了2个百分点以上

97.2023年，H市除工业之外的用电量约比上年增长了：

- A.11%
- B.5%
- C.1%
- D.18%

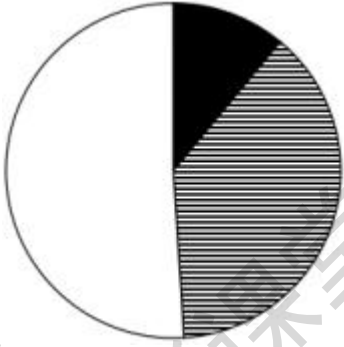
98.2022~2023年，H市注册外资实际到账额约为多少亿美元？

- A.11.0
- B.8.4
- C.15.7
- D.20.4

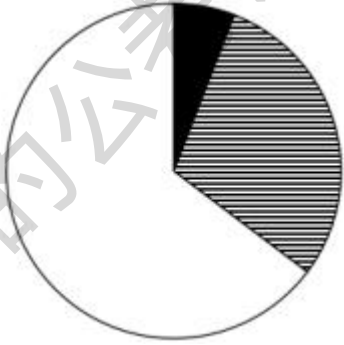
99.2023年12月末，H市金融机构本外币存款余额同比增量较本外币贷款余额同比增量：

- A.少不到400亿元
- B.少400亿元以上
- C.多不到400亿元
- D.多400亿元以上

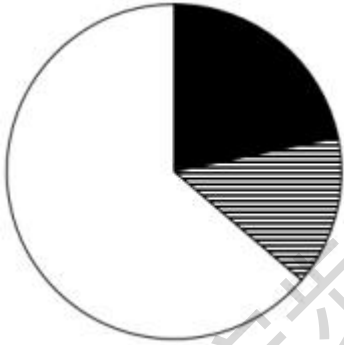
100.以下饼图中，最能准确反映2023年H市地区生产总值同比增量中，第一产业（黑色）、第二产业（横线）和第三产业（白色）增加值同比增量占比关系的是：



A.



B.



C.



D.