

## 2023 年广西区考公务员录用考试《行测》题

### 常识判断

1. 党的二十大报告指出，全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。下列事例体现了全过程人民民主的有几项？

- ①某地人代会开会前，群众代表通过初审政府预算草案，提出修改意见，监督管好政府“钱袋子”，使公共资金使用更好反映人民意愿
- ②某地居委会和社区一同组织居民讨论社区公共服务资金的分配使用规划，居民通过各种创新的基层协商民主方式，让财政决策更接地气
- ③某直播平台开展了“最美建筑摄影”网络投票活动，众多摄影爱好者纷纷拍摄并投稿，网友们通过公平公正公开的方式评选出“最高人气奖”
- ④某政府网络平台开辟了“领导留言板”栏目，群众可直接给政府主要负责同志留言，提出意见和诉求

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4

2. 党的二十大报告指出，实现碳达峰碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革，下列关于实现碳达峰碳中和的说法错误的是：

- A.完善碳排放统计核算制度，健全碳排放权市场交易制度
- B.立足我国能源资源禀赋，坚持先破后立，有计划分步骤实施碳达峰行动
- C.推动能源清洁低碳高效利用，推进工业、建筑、交通等领域清洁低碳转型
- D.完善能源消耗总量和强度调控，重点控制化石能源消费，逐步转向碳排放总量和强度“双控”制度

3. 下列习近平总书记讲话内容与所涉及的省区对应正确的有几项：

- ①盐湖资源是全国的战略性资源——青海
- ②让黄花成为乡亲们的“致富花”——山西
- ③奋力谱写雪域高原长治久安和高质量发展新篇章——西藏
- ④从黄浦江畔搬到渭水之滨，你们打起背包就出发，舍小家顾大家——陕西

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4

4. 下列属于我国 2022 年《政府工作报告》民生保障清单的有几项？

- ①深化网络生态治理，促进基层文化设施布局优化和资源共享

- ②坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，加快发展长租房市场  
③完善跨省异地就医直接结算办法，使群众就近得到更好医疗服务  
④将 2 岁以下婴幼儿照护费用纳入个人所得税专项附加扣除，减轻家庭养育负担

A.1  
B.2  
C.3  
D.4

5. 成语作为中国传统文化的一大特色，很多都来源于历史生活，下列成语、主要人物及时期对应正确的是：

- A.窃符救赵——魏无忌——春秋  
B.封狼居胥——卫青——汉朝  
C.东床坦腹——王羲之——东晋  
D.目不窥园——范仲淹——宋朝

6. 关于微生物，下列说法错误的是：

- A.双歧杆菌是一种对人体有益的细菌  
B.感染幽门螺杆菌会导致急性肠胃炎  
C.食用未煮熟的鸡蛋可能感染沙门氏菌  
D.豆科植物根部的根瘤菌具有固氮作用

7. 下列属于《中华人民共和国劳动法》所调整的劳动关系的是：

- A.大学生小张利用假期到餐馆打工  
B.王某雇请保姆为其提供家务劳动  
C.村民老马在农忙时雇请他人为其收割庄稼  
D.大学英语教师小李在某国领事馆兼职从事翻译工作

8. 北京 2022 年冬残奥会闭幕式融入了天干地支元素，下列关于天干地支的说法正确的是：

- A.天干和地支的数目相同  
B.生肖与地支可以一一对应  
C.黄道十二宫以天干命名  
D.干支纪年周期为 12 周年

9. 在“工业的血液——石油文化展”上，最不可能出现的事物是：

- A.《梦溪笔谈》原文摘录  
B.“磕头机”的三维模型  
C.沥青的生产流程示意图  
D.湖南省油田增产的喜报

10. 截止 2022 年底，中国位居全球风力发电装机总量第一位。下列与风力发电有关的说法错误的是：

- A. 目前新式风力发电机发出的电通常为交流电
- B. 风力发电的功率大小只取决于发电机的功率
- C. 风力发电机组主要由风轮、发电机和塔筒组成
- D. 全球风能总量远远超过可开发利用的水能总量

## 言语理解与表达

11. 莽莽苍苍的大兴安岭过来了，巍峨的阴山也从遥远的草原腹地过来了。两座北方草原最著名的山脉，在这里\_\_\_\_\_，将大山的茂密与大山的险峻都给了克什克腾，给了这片茫茫的野草。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 不期而遇
- B. 不约而同
- C. 萍水相逢
- D. 旧雨重逢

12. 制止网络暴力，加强、完善相关制度性建设刻不容缓。\_\_\_\_\_，每一个口出恶言之人都是推动网暴潮水前进的一部分。反过来讲，在评判热点人物和事件时保持善意和理智，哪怕只是做到少说多说，这样的人每多一个，抵御网暴的堤坝就能高一分。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 人言籍籍
- B. 众口铄金
- C. 三人成虎
- D. 流言蜚语

13. 立于传统之上的创新，远比借\_\_\_\_\_招徕粉丝难得多。因为对传统越是懂，越知道它的\_\_\_\_\_之处在于“增之一分则太长，减之一分则太短”，越不敢越雷池一步。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 时兴 微妙
- B. 流量 精细
- C. 套路 巧妙
- D. 流俗 精妙

14. 电影音乐作为电影艺术的组成部分，早已和画面构图、色彩、语言一样，成了表达主题、塑造人物、\_\_\_\_\_意境的一个重要手段。它在渲染气氛、揭示人物心灵、影响观众心理方面所能达到的神奇效果，是前人始料所不及的。一部精彩的电影如果缺少了\_\_\_\_\_的音乐，

就好比一道大餐少了盐。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.设立 相辅相成
- B.创造 相得益彰
- C.生成 引人入胜
- D.展现 此呼彼应

15. 关于文明形成的\_\_\_\_\_, 世界上公认的“三要素”是文字、冶金术和城市的出现。但是我们发现, 这“三要素”是从古埃及文明和两河文明中概括出来的, 世界上有很多其他的文明并不符合“三要素”。比如, 中美洲的玛雅文明令人\_\_\_\_\_, 但他们没有冶金术, 辉煌的印加文明也没有发现文字。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.符号 拍案叫绝
- B.象征 击节叹赏
- C.标志 叹为观止
- D.起点 高山仰止

16. 追星\_\_\_\_\_, 但频频越界的“饭圈”乱象, 不仅有违社会公序良俗、触碰社会道德底线, 有的还已触碰法律红线。\_\_\_\_ “饭圈” 乱象, 关涉青少年成长, 关乎社会和谐稳定。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.无可厚非 整治
- B.无可非议 疏导
- C.天经地义 治理
- D.情有可原 梳理

17. 不同文化背景下的人们, 在思维方式、语言表达等方面有着巨大不同, 导致了彼此间行为方式的差异。拥有不同文化背景的咨询者有些愿意敞开心扉, 直面问题。而有些人“纵有千种风情”也不吐露心声, 会用比喻描述自己的情绪, 与中国古诗词中用具体地点象征心灵归宿的辞藻有\_\_\_\_\_之妙。家庭问题\_\_\_\_\_, 不同文化背景的人们可以从心理学角度彼此借鉴在婚姻、育儿问题上好的处理方式。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A.水到渠成 大相径庭
- B.异曲同工 大同小异
- C.殊途同归 求同存异
- D.不约而同 并行不悖

18. 面对错综复杂的形势, 最根本的是要把我们自己的事情做好。改革开放以来, 我们遭遇过很多外部风险冲击, 最终都能\_\_\_\_\_, 靠的就是办好自己的事、把发展立足点放在国内。要\_\_\_\_\_走中国特色社会主义道路, 坚持推进中国式现代化, 把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.起死回生 一成不变
- B.化险为夷 毫不动摇
- C.绝处逢生 矢志不渝
- D.转败为胜 按部就班

19. 青色文化\_\_\_\_\_, 繁复至极, 但沿着牛顿的光谱学说看过去, 青光的波长在 425 至 445 纳米之间, 仅仅 20 纳米而已, 又显得\_\_\_\_\_了。两相对比, 有一种摄人心魄的震撼。想来, 这就是科学与文化的魅力吧。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.浩若烟海 不值一提
- B.源远流长 无足轻重
- C.绚丽多彩 平淡无奇
- D.洋洋大观 微乎其微

20. 平衡好情怀与创新改编之间的关系, 能使经典乐曲焕发\_\_\_\_\_的魅力; 我们也希望记忆中的歌声除了那些\_\_\_\_\_的经典, 还有不断诞生的新曲目。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.经久不衰 百听不厌
- B.生生不息 脍炙人口
- C.历久弥新 耳熟能详
- D.耳目一新 喜闻乐见

21. 与人类繁衍发展的漫长历史相比, 科学的历史并不\_\_\_\_\_. 但就在科学有了一席之地的有限历史维度中, 人类社会从关系架构、行为方式到思维模式都被科学深刻影响甚至颠覆性\_\_\_\_\_. 科学已经成为现代社会不可\_\_\_\_\_的重要部分, 是延续和推动现代社会发展的核心力量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.久远 重构 分割
- B.深远 解构 分离
- C.永久 重建 分隔
- D.长久 创新 分裂

22. 读书可以提高我们的眼光、境界、格局、胸怀。读书的好处, 是可以让我们跳出此时此地的\_\_\_\_\_, 穿透一时一地的迷雾, 从更大的格局和更长远的眼光来把握眼前的各种\_\_\_\_\_, 从而把不解和不安化成豁然开朗和淡定从容, 最后养成战略上的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.奴役 骚乱 毅力
- B.束缚 骚动 耐力
- C.局限 扰乱 致力

D.限制 扰动 定力

23. 在漫长的发展历史中，二十四节气已经成为中华民族共有的认知文化系统，\_\_\_\_\_着中国各族人民的伦理情感、生命意识、审美情趣和信仰，是增强中华民族共同体意识的\_\_\_\_\_和粘合剂。二十四节气中\_\_\_\_\_的尊重自然、效法自然、爱护自然、利用自然、扶助自然的天人合一思想，更是中国文化的精髓。

填入画横线部分最恰当的一组是：

- A.凝结 连接 蕴藏
- B.聚集 桥梁 隐藏
- C.凝聚 纽带 蕴含
- D.粘合 枢纽 暗藏

24. 大脑对于外界单调、规律的声音会产生谐振，同时会掩盖住其余声音，起到一种掩蔽效应，因为没有任何变化从而并不引起生理上的\_\_\_\_\_与注意，会不自觉地\_\_\_\_\_噪声对自己的影响，更容易\_\_\_\_\_于当下的活动。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.不适 忽略 习惯
- B.反感 抵消 专注
- C.体验 消解 聚焦
- D.认知 弱化 沉浸

25. AI（人工智能）的技术内核虽然\_\_\_\_\_，但“模拟人类智慧”这一理念本身却并不\_\_\_\_\_。因此，该理念就很容易被一些\_\_\_\_\_的思想先驱者转化为一些艺术形象，由此形成对于技术形态本身的“抢跑”态势。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.深奥 超前 敏感
- B.先进 抽象 前卫
- C.艰深 晦涩 敏锐
- D.高端 艰涩 睿智

26. 人类成就和文明进步的史诗，是通过历史上最有天赋和才能的个体对艺术、科学和其他领域所做的贡献\_\_\_\_\_的。天资卓越、创造力出众的拔尖人才可以利用他们的天赋和才能来\_\_\_\_\_人类社会的现状，也可以对其侵蚀破坏。而他们最终如何选择自己的道路，能否肩负起社会责任，创造更广泛的社会福祉，对于人类命运共同体的未来发展方向有\_\_\_\_\_的影响。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.写就 改善 举足轻重
- B.造就 改变 举重若轻
- C.成就 提升 才轻任重
- D.铺就 提高 无关紧要

27. 应急科普能够及时解疑释惑，提升公众认知力，还可以\_\_\_\_伪科学和谣言，\_\_\_\_社会和网络环境。建立健全国家应急科普协调联动机制，完善各级政府应急管理预案中的应急科普措施，极为必要，更是\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.批驳 净化 未雨绸缪
- B.抵制 维护 重中之重
- C.对抗 清理 居安思危
- D.拆穿 建设 防微杜渐

28. 年度热词\_\_\_\_大事小情，不仅反映国家大事、\_\_\_\_时代主旋律，还有对老百姓日常生活的深切\_\_\_\_，展现了过去一年的社会变迁和生活万象。而透过“内卷”“躺平”“鸡娃”“双减”“干饭人”等热词，我们还可\_\_\_\_当下独特的社会景观。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.描绘 切合 感触 了解
- B.体现 把握 体验 感受
- C.勾勒 蕴含 体察 窥见
- D.叙写 贴近 关怀 透视

29. 亿万年前，超新星爆发产生的星云会孕育下一颗恒星，就像盘古开天地的传说一样。星云中重的元素汇聚在一起形成一个个核心，有的核心越聚越大，最终形成新的恒星；小的核心围着恒星旋转就形成了行星，星星们就这样组合在一起形成了星系，就像我们熟知的太阳系一样。同时，超新星爆发喷射出的高能粒子，还会为它所到达的平静的星云带来波澜和扰动，加速星云汇聚的速度。

这段文字意在说明：

- A.太阳系源于一颗超新星的爆发
- B.重元素的汇聚形成了恒星和行星
- C.宇宙源于亿万年前超新星爆发
- D.超新星爆发产生孕育恒星的星云

30. 为什么\_\_\_\_\_？一个重要原因是，在中国经济发展中，地方分权尤其是财政包干对地区经济发展产生了正向激励，由此也引发了一些地方的“一亩三分地”思维，政策取向更多考虑一地一域，而非站在全国角度通盘考虑。尤其是受唯 GDP 思维惯性影响，地方对能带动当地经济、增加财政收入的项目多有青睐，通过或明或暗的方式予以保护，造成了市场分割。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.地方保护主义难以根除
- B.国内大循环仍存在堵点
- C.有些地方产业的产能严重过剩
- D.地方保护范围主要在商品领域

31. 我们经常需要控制自己的欲望，晚一些再满足它，称之为“延迟满足”。与今晚享受大餐相比，推迟享受的大餐，其吸引力（价值）被打折了折扣，心理学家称之为时间折扣。时间折扣越大，我们越无法接受延迟满足。但在面临诸多决策时，人们趋于采用单一策略：当现在和未来的时间距离不那么遥远，便直接“齐同”两者在时间维度的差别，不再给未来选择打一个时间折扣，让不同时间点之间的选择变得更加简单。

下列与画横线部分意思相符的是：

- A. 做决策时，不考虑时间因素
- B. 不考虑延迟满足，选择享受当下
- C. 做决策时，随机选择现在或者未来事项
- D. 在不同的时间点上选一个平均“时间折扣”

32. 截至 2021 年，化石燃料的燃烧正式改变了北半球空气中碳同位素的组成，甚至足以抵消核武器试验发出的信号。而这可能会给有价值的碳年代测定技术带来问题。专家发现，从放射性碳年代测定法来看，现代物品看起来就像是 20 世纪早期的物品。专家表示，这种趋势“可能很快就会让人很难分辨一件东西是 1000 年前的还是现代的”。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 化石燃料燃烧带来的影响
- B. 放射性碳年代测定的原理
- C. 如何分辨物品的年代属性
- D. 碳年代测定技术可能不再准确

33. 现代社会是陌生人社会，以市场经济为基础，更广范围更大规模的交易如跨国贸易，更长距离的往来如海运空运，甚至是跨期买卖如期货交易，不再是在几个熟人之间进行，而是大规模的陌生人社会交往，因此，迫切需要一套交易规则来保障交易的正常进行。这个时候，规则与法律的作用就远远超过熟人社会的习俗礼节与乡规民约。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 现代社会通常会依照差序格局决定办事的难易程度
- B. 市场经济需要习俗礼节与乡规民约保障交易的进行
- C. 熟人社会是以家族亲属关系为主轴的社会网络关系
- D. 现代社会人际关系的维系更依赖规约和法律的作用

34. 汉代扬雄讲“言，心声也；书，心画也；声画形，君子小人见矣”，是将书法看作是人品与人格精神的象征，中国书法艺术美学中实际上蕴含着中华传统美学的道德精神，而作为“文房四宝”的笔墨纸砚，是中国书法与中国绘画艺术之间的直接纽带，中国书画艺术实现了两者之间的审美融通和形式共生，即所谓“书画同源”。中国书法和中国绘画艺术同属中华优秀传统文化典范，且共同植根中华美学思想、蕴含中华道德精神。

根据这段文字，对“书画同源”的正确理解为：

- A. 形成于同一时期的艺术样式
- B. 相通的笔墨丹青与审美意境



- C.共同的精神内涵与艺术形式
- D.同属于中国的独特文化范式

35. 音乐绝不是仅仅用好听、悦耳、舒服等感官刺激所能概括得了的，简单地以好听与否作为音乐审美判断，\_\_\_\_\_，难免有迎合大众，弱化、矮化音乐艺术价值和意义之嫌。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.一概拒绝理性的参与或诠释
- B.彻底否认情感的激荡与共鸣
- C.无视社会时代的影响及反映
- D.不去了解作曲者的心路历程

36. 小镇是一种介于城乡之间的社会实体，在城市和农村之间，小镇扮演着一种沟通和过渡的角色。城市发展繁荣，人口密集，物质和精神消费品丰富，聚集了更多的资源和财富。而农村地区仍是以农业为主，教育、创新、产业发展处于落后水平。在城乡之间，喧嚣的小镇出现了，城乡居民在此处会集、落脚、定居，在乡愁和发展中找到欲望的栖息之地和财富生机。

这段文字意在说明：

- A.消除城乡差距依靠小镇发展
- B.乡村与城市存在巨大的差距
- C.小镇使乡村获得了财富生机
- D.小镇于城市乡村之间的意义

37. 近年来，以南海一号沉船博物馆、秦始皇帝陵博物院、安阳殷墟博物馆、海昏侯国遗址博物馆等为代表的考古遗址博物馆，在旅游网站推荐榜单中排名渐次上升。\_\_\_\_\_。人们已不再单纯满足于简单的、传统的博物馆参观，而是产生了深入历史场景、触及历史语境的体验需求。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A.这些变化反映了文化产品的不断更新换代
- B.新技术带来了文化消费场景的转换与创新
- C.这一新动态折射了文化消费的深化与转型
- D.这意味着新型博物馆成为旅游打卡的网红地

38. 国家实施文化数字化战略，出发点和落脚点之一都是为了满足人民日益增长的精神文化需要，这也决定了，尽管文化数字资源可以在市场上“开展数据交易”，但也要依法依规向民众开放，公共文化资源数据开发后的交易也要把社会效益放在首位，文化是实现共同富裕的重要变量，数字化无疑为这个变量增加了权重，文化数字化战略秉持以人为本、全民共享，坚持以文化公平促共同富裕。

这段文字意在强调：

- A.文化数字化是人们精神文化需求的结果
- B.文化资源数据的开发与交易要以人为本

- C.文化数字化所带来的利益应由民众共享
- D.数字化是促进民众共同富裕的新动力

39. 现代人的祖先智人，曾在很长时间内与丹尼索瓦人、尼安德特人生活在同一片大陆上。只有智人进化成现在的人类。越来越多的证据表明，现代人的基因组中仍然留存着许多尼安德特人和丹尼索瓦人的基因。这一切都要归功于近年来考古学和现代分子生物学测序的发展。从基因组的比对信息中，我们可以看到已经灭绝的尼安德特人、丹尼索瓦人与现代人之间密切的联系。

从这段文字可以推出：

- A.丹尼索瓦人和尼安德特人之间的基因关系更为密切
- B.丹尼索瓦人、尼安德特人与智人共同进化成现代人
- C.尼安德特人与丹尼索瓦人出现在人类祖先智人之前
- D.现代人身上有丹尼索瓦人、尼安德特人和智人的基因

40. 莲子心发育过程中，多数叶绿素生物合成结构基因的表达是显著上调的，与叶绿素的积累模式一致。原叶绿素酸酯氧化还原酶参与催化的原叶绿素酸酯转化为叶绿素酸酯是一个关键步骤，生成的叶绿素酸酯进一步转化形成叶绿素。光依赖的原叶绿素酸酯氧化还原酶（LPOR）是被子植物中参与这一反应的关键酶，并且此过程是被子植物中叶绿素合成唯一需要光的反应。而一些裸子植物和微生物可以采用不依赖光的原叶绿素酸酯氧化还原酶（DPOR）完成这一反应；莲子心中并不存在 DPOR 编码基因，但鉴定到两个 LPOR 编码基因，且其表达模式与叶绿素的积累模式一致。

这段文字意在说明：

- A.叶绿素的形成有两种不同的模式
- B.裸子植物依赖光反应形成叶绿素
- C.莲子心的叶绿素合成需要光参与
- D.莲子有裸子植物的两个编码基因

41. 传统村落传承着中华民族的历史记忆、生产生活智慧、文化艺术结晶和民族地域特色。传统村落的建筑设计工艺和技术值得现代建筑研究和挖掘，传统村落的空间格局、邻里关系、乡风民约等对于城市打造和谐的邻里关系，提高社区治理能力有很好的借鉴意义。对于长期生活在喧嚣城市中的居民来说，传统村落和乡村风貌有较强的吸引力。保护传统村落，发展乡村旅游，可为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接提供有力产业支撑。

这段文字意在说明：

- A.传统村落和乡村风貌的价值是多元丰富的
- B.传统村落治理模式对城市建设有借鉴意义
- C.保护传统村落是推进乡村振兴的重要举措
- D.乡村振兴促进经济发展并承载传统的延续

42. 大量的人口流入给城市的发展带来了强大动力，也快速形成了超特大城市的发展红利。然而大城市社会福利分配的限制，发展带来的高生活成本以及区域间文化的巨大差异，让大

量农村人口面临进得来、留不下的困境，而且远距离的流动也导致一系列社会问题。县域城镇化连接着农村人口生活的家乡以及工作的城市，具有距离、文化等优势，县域城镇化发展不仅能为农村人口提供更多发展机会，还能为农业转移人口提供城镇化水平的社会服务，让农村人口在参与城镇化建设过程中真正享受其成果。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A.人口的自由流动是城镇化的基础
- B.发展区域城市建设吸引人口回流
- C.城市的发展红利应为建设者们共享
- D.县域城镇化需要实事求是精准施策

43. 黄色与红色一样，是中华民族偏爱的颜色。在与“五行说”相对应的“五色论”里，黄色代表土，居于四方的中央。东汉的儒家为了抬高君权，突出了“五行”和“五方”中“土居中央”的观点，把土说成是一切元素的根本，因此中央是至高无上的，这也极大地提高了黄色的地位。三国时期的魏文帝曹丕也接受了这一说法，把黄色定为正色之首，随后的隋、唐王朝都加以效仿。从唐代起，正黄色成为皇室的专用色，滥用即会获罪。时隔千年，虽然黄色早已进入寻常百姓家，但金黄色那高贵庄严的气质依然存在。

对这段文字概括最恰当的一项是：

- A.分析中华民族偏爱黄色的原因
- B.追溯土居中央观念的形成历史
- C.探讨颜色与五行观念的内在渊源
- D.强调皇权观念对色彩文化的影响

44. ①由于亮度与光的强度成正比，因此行星看起来比恒星更亮

②当我们仰望星空时，或许能分辨出哪一颗是恒星，哪一颗是行星——闪烁的是恒星，不闪烁的是行星

③有趣的是，行星并不发光，而是反射恒星的光，但是从地球上看时，行星显得比恒星更亮

④而我们看得到的行星距离地球相对较近，折射较少

⑤这主要与行星和恒星到达地球的视距离有关，因为行星离地球较近，所以我们的眼睛感知行星的光的强度比离地球较远的恒星要高得多

⑥这是因为绝大多数恒星离地球非常远，来自恒星的光经历多次折射，光速不断变化，因此产生了这种效果

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A.②⑥④③⑤①
- B.②④⑥③①⑤
- C.③⑤①②⑥④
- D.③①⑤②④⑥

45. ①这种观念意识即“中和”。所谓“致中和，天地位焉，万物育焉”，展开了中华民族一幅内含阔大想象的宇宙图景

②“尽善尽美”，要求美的原则与善的原则相伴而行，美感经验与价值理念一体交融

③就礼乐关系而言，礼强调道德仪式对日常行为的规范，然而这种规范如果不是仅流于形式，

就必须从内心获得情感的力量，实现内化的完成

④就中华美育传统而言，美与善的关联性要远远大于差异性

⑤总之，中华美育精神，讲求审美与道德的统一，二者统一于人格教育之中

⑥乐呈现为愉悦的感性经验品格，然而这种愉悦本身，却为一种观念意识的直观呈现

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A.④②⑥③⑤①

B.②④③⑥①⑤

C.④③②⑥①⑤

D.②①③⑥⑤④

## 数量关系

46. 在某应急救援作业中，假设每台机器工作效率相同，如果两台机器配合作业，效率分别提高 25%，而三台机器同时合作，每台效率各自提高 50%。甲、乙、丙三台机器依次投入救

援，直到救援完成。已知甲救援时间为 60 分钟，乙救援时间为甲的  $\frac{1}{2}$ ，而丙救援时间为乙

的  $\frac{1}{3}$ ，问仅有一台机器完成该救援作业需要多少分钟？

A.120

B.125

C.130

D.150

47. 一家三口年龄各不相同，今年爸爸与妈妈年龄之和是孩子年龄的 8 倍，而 10 年后，爸爸与妈妈年龄之和为孩子年龄的 5 倍。今年爸爸、妈妈的年龄在各种可能组合中乘积最大，问今年妈妈的年龄可能是多少岁？

A.39

B.40

C.50

D.51

48. 某地交警大队原有甲、乙两个中队，随着城区的扩张，现在需要改编为 3 个新的交警中

队。改编的方案是将原来甲中队的  $\frac{1}{3}$  队员与乙中队的  $\frac{1}{4}$  队员组成新的一中队，原甲中队的  $\frac{1}{4}$

队员和原乙中队的  $\frac{1}{3}$  队员组成新的二中队，余下的 30 人组成新的三中队。如果新组建的一

中队人数比二中队人数多 10%，那么新组建的三中队有多少名队员来自原甲中队？

- A.12
- B.15
- C.18
- D.20

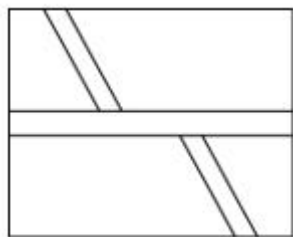
49. 某地计划在连接甲镇和乙镇的长度为 60 公里的公路上安装限速标志和测速仪器。具体方案是：从距离甲镇 3 公里处开始安装限速标志，然后每隔 4 公里再设置一个限速标志；从 8 公里处开始安装测速仪器，然后每隔 9 公里再设置一个测速仪器。假设单独安装一个限速标志费用为 500 元，单独安装一个测速仪器费用为 800 元，如果限速标志和测速仪刚好在同一个地点安装，则可以节约安装费用，此时安装两种设备总共只需要 1000 元。问最终安装总费用是多少元？

- A.10600
- B.11200
- C.12000
- D.12300

50. 某地突发森林火灾，现有甲、乙两支消防队离火灾发生地距离相同，但路况不同，假设两支队伍接到命令后同时出发，并且按照一定速度匀速赶往火灾现场参与救援。已知当甲消防队走了  $\frac{1}{3}$  路程时，乙消防队走了 9 公里，当乙消防队走了  $\frac{1}{3}$  路程时，甲消防队走了 16 公里，问甲消防队到达目的地时，乙消防队距离目的地还有多少公里？

- A.9
- B.12
- C.27
- D.36

51. 如下图所示，某地计划修建一个长 50 米，宽 40 米的长方形观光园。现在需要在观光园中修建几条鹅卵石小道供游客行走，其中一条是长为 50 米，宽为 2 米的水平直线型小路，另外两条修成斜线型，并且要求这两条斜线型小路任何地方的水平方向宽度都是 1 米，问修完小路后观光园剩下部分的面积是多少平方米？



- A.1862
- B.1880

C.1950

D.1960

52. 某围棋队的两位选手小李与小张决定进行 1 次围棋比赛，两人轮流先手开局，第一局小李先手开局。甲、乙两人分别记录了全程比赛，均显示共比赛 18 局，结果为 10 : 8。甲的记录显示为：小李胜 10 局，小张胜 8 局，且先手者共胜 8 局，但乙的记录显示为：先手者共胜 6 局。问甲、乙两人的记录结果是：

A.甲错乙对

B.甲错乙错

C.甲对乙错

D.甲对乙对

53. 一辆出租车的计价器出现故障，显示屏上保留了一个两位数，无法清除，但还能按行驶路程准确地将应付的车费累加上去。小王乘坐该车匀速行驶了 2 小时，当行驶 1 小时的时候，计价器上的两个数字刚好交换了位置，在 2 小时的时候，计价器上的两个数字又交换了位置，但他们中间多了一个 0。如车费按里程计，问小王应付多少元车费？

A.82

B.86

C.90

D.95

54. 某学院有新生两百多人，将学生从 1 开始依次编号，选取编号为 3 的倍数的学生，正好构成新生运动会开幕式方队，选取编号为  $m$  ( $3 < m < 10$ ，且  $m$  为整数) 的倍数的学生，恰好构成闭幕式方队，问该学院新生人数有多少人？

A.242

B.243

C.245

D.246

55. 甲、乙两个商场营业日每天是否打折的概率均为  $\frac{1}{2}$ 。某周，甲商场营业 7 天，而乙商场营业 6 天，休业 1 天。问在这一周，甲商场打折天数比乙商场多的概率为：

A.  $\frac{1}{6}$

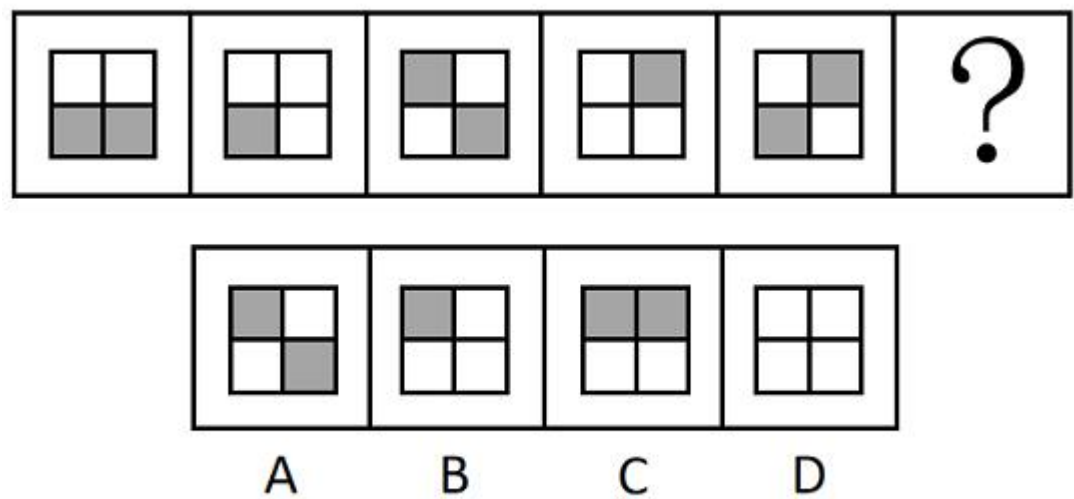
B.  $\frac{1}{3}$

C.  $\frac{1}{2}$

D.  $\frac{7}{13}$

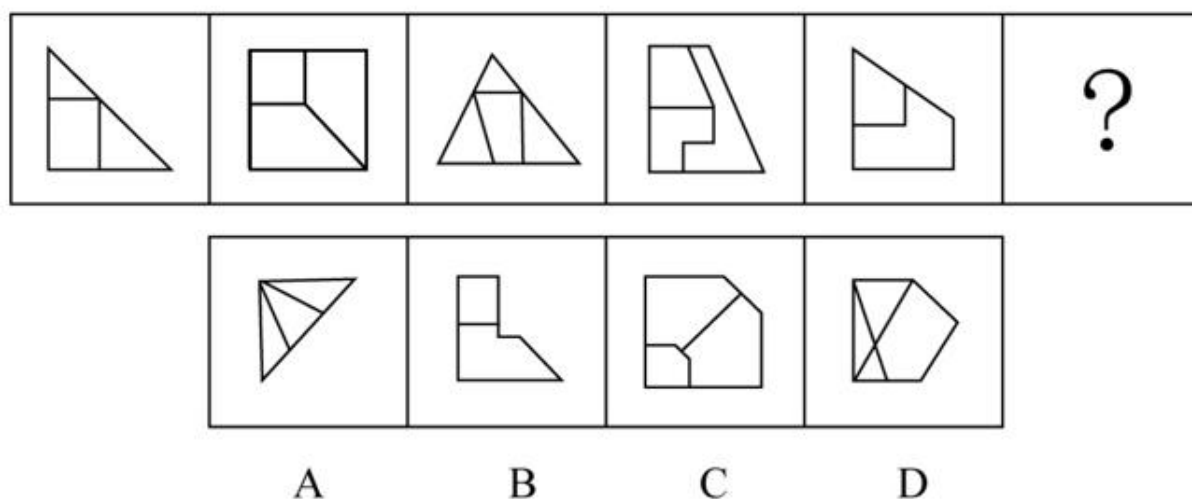
判断推理

56. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



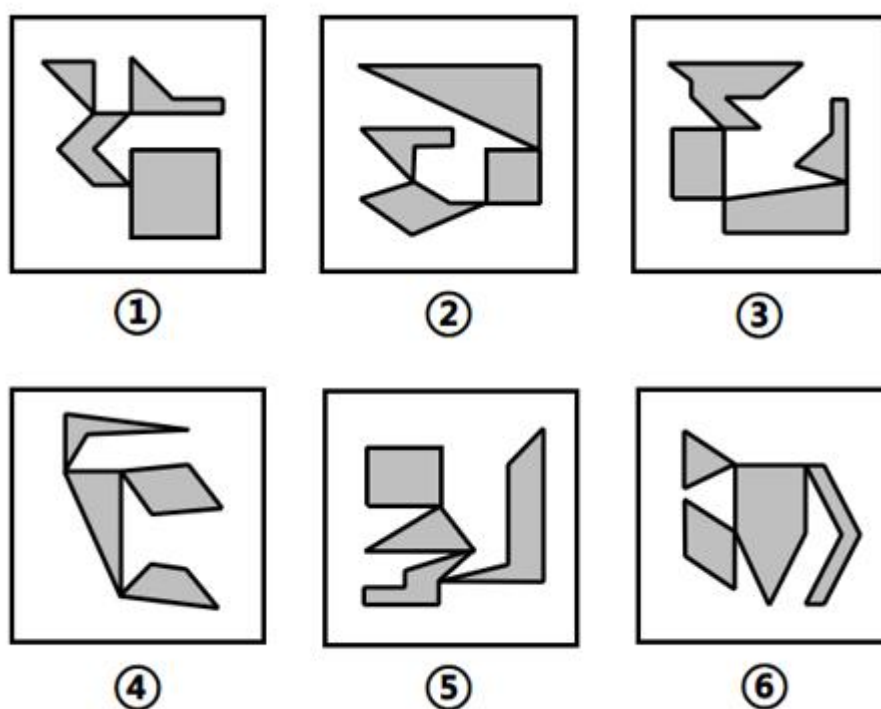
- A.A
- B.B
- C.C
- D.D

57. 从所给四个选项中，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

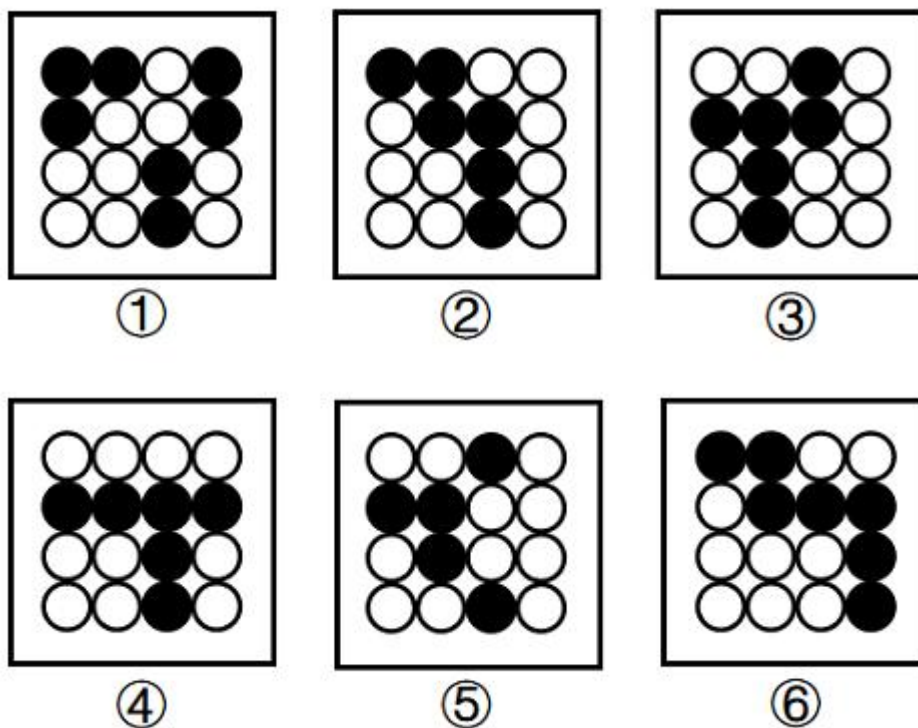
58. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A.①③④, ②⑤⑥
- B.①③⑤, ②④⑥
- C.①②⑥, ③④⑤
- D.①④⑥, ②③⑤

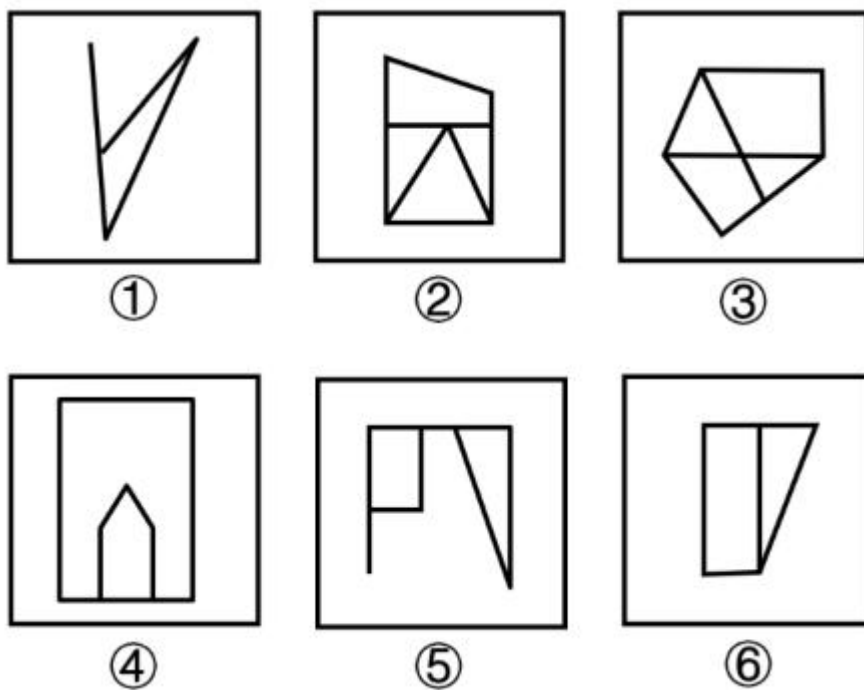


59. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



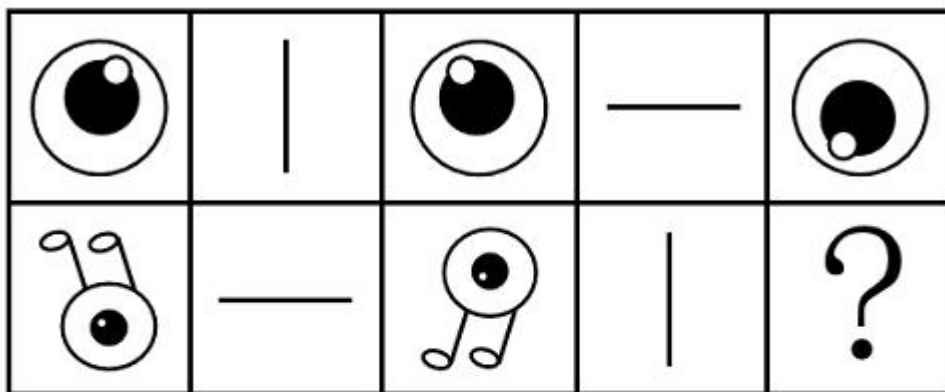
- A. ①②③, ④⑤⑥
- B. ①②⑥, ③④⑤
- C. ①②④, ③⑤⑥
- D. ①④⑥, ②③⑤

60. 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：



- A. ①②③, ④⑤⑥  
 B. ①②⑤, ③④⑥  
 C. ①②⑥, ③④⑤  
 D. ①④⑥, ②③⑤

61. 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

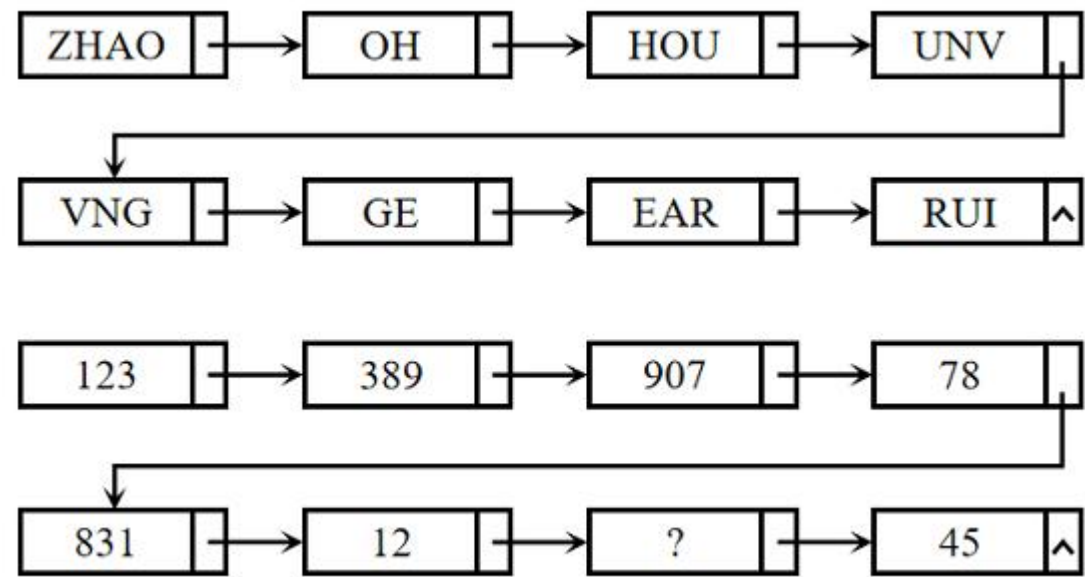


D

- A.A  
 B.B  
 C.C

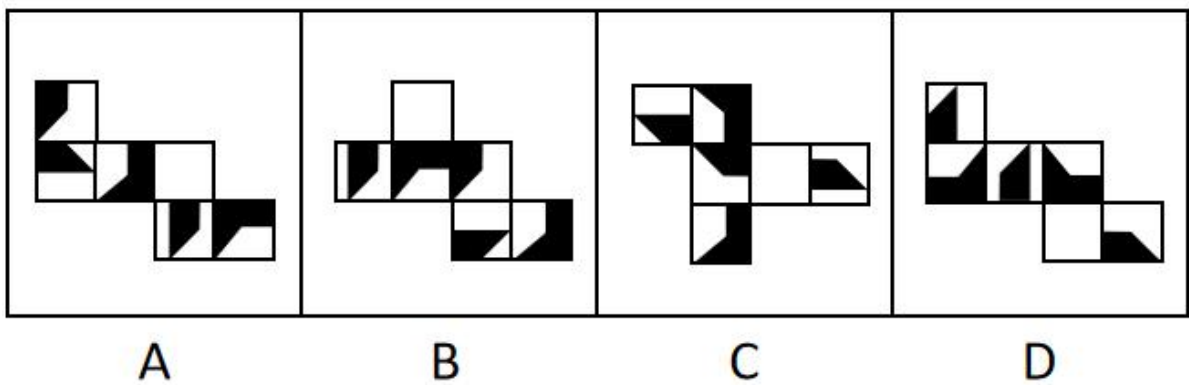
D.D

62. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性:



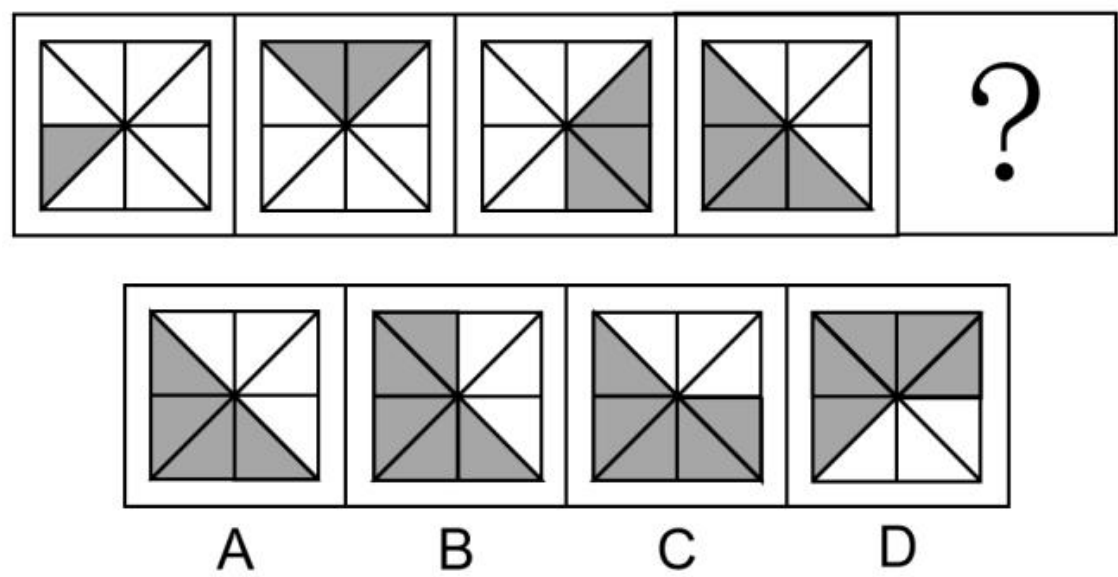
- A.254
- B.235
- C.432
- D.215

63. 下面四个正方体纸盒的外表面展开图中，与其他三个折叠成的纸盒不相同的是:



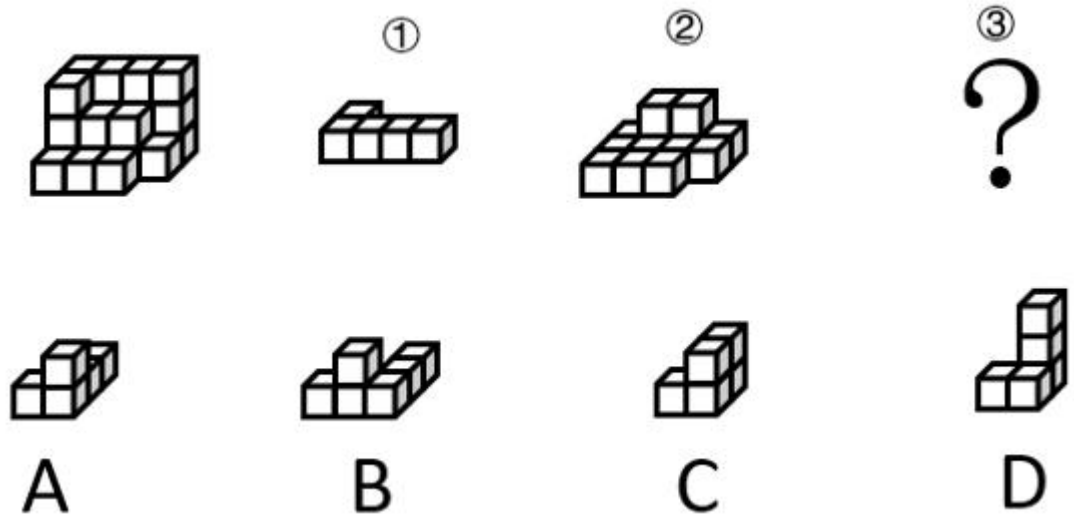
- A.A
- B.B
- C.C
- D.D

64. 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

65. 左边的立体图形是由①、②和③组成的，下列哪项可以填入问号处？



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

66. 新市民主要是指因本人创业就业、子女上学、投靠子女等原因来到城镇常住，未获得当地户籍或获得当地户籍不满三年的各类群体，包括但不限于进城务工人员、新就业大中专毕

业生等，目前约有三亿人。

根据上述定义，下列画横线部分不属于新市民的是：

- A. 小张 2017 年从乡下来到省会城市做快递员，理想是在本市安家立业
- B. 老李夫妇 在其女儿读书的大学附近租门面做生意，不打算回农村老家了
- C. 小王 2015 年到市里工作，户口随即解决，今年想把乡下父母接来同住
- D. 黄婆婆 体弱多病，她女儿是大学副教授，把黄婆婆从农村接到自己家里治病养老

67. 档案管理是指档案馆（室）以维护档案的真实、完整、准确、安全，便于社会和其他各方面利用为原则，对档案进行收集、整理、保管、鉴定、统计并提供利用的各种业务工作。按管理门类分为文书档案管理和专业档案管理；按档案载体形式分为传统档案管理和电子档案管理。

根据上述定义，下列属于档案管理的是：

- A. 甲档案馆近期向社会开放经济、教育、科技、文化类档案查询
- B. 乙知识网站从 1999 年开始向用户提供有偿资料查阅和下载服务
- C. 丙资料库收录了从 1995 年至今的 100 多个社科专题全文复印资料
- D. 丁单位的档案室决定建立档案工作责任制，依法健全档案管理制度

68. 环境知觉是人们在环境外观感觉的基础上对地理环境的整体认识和综合解释的过程，是环境刺激与个体已有知识经验相互作用的结果。环境认知是人们对环境信息再现大脑后的认识，它是人们对地理环境识记再现的一种形态，当人们对以前识记的地理环境再度感知的时候，觉得熟悉，仍能认识，经过进一步分析思考后能够做出知觉判断。

根据上述定义，下列涉及环境认知的是：

- A. 老杨是生活在一座超大城市的老居民，经常在没有地图导航的情况下从城市北边开车到南边去爬山
- B. 小周是建筑设计师，认为红砖建筑直接暴露建筑材料是“纯粹”的表现，但小李却认为建筑物不加装修，外观整脚
- C. 小朱平时喜欢观看介绍风景名胜的纪录片，特别是关于九寨沟的反复看了好多遍。当她第一次去九寨沟看到那些美景时，一种强烈的熟悉感涌上心头
- D. 小王是专业的地图测绘员，工作时开着装有摄像头和激光雷达的测绘车，对所到之处的街景进行测绘后获得测绘数据，最终形成一份高精度的数字化地图

69. 采集经济指人类以采摘自然界现存植物为生的经济。原始社会初期，人类生产能力低下，只能用双手和石块、树枝等简陋工具采集植物果实或根茎等作为食物。随着人类对植物效用和生长规律认识逐步提高和对生产工具的改进，出现了大规模人工或机器栽种采集的现代采集经济。

根据上述定义，下列不属于采集经济的是：

- A. 主干道两旁的树木被修剪整理维护一新，修剪垃圾由园林部门清理利用

- B.大棚种西瓜，每棚收入 1.2 万元左右，小李今年种了 9 棚能收入 10 万多元
- C.山林里生长着许多可食用菌，一些周边农户上山采摘供自身食用及售卖
- D.茶园的茶树已抽出鲜嫩的芽尖，采茶姑娘们穿梭其中，忙着采摘春茶

70. 草地土壤是草原、草甸和草坪等草地植被下发育成的土壤。林地土壤是天然林、次生林和人工林等林地植被下发育成的土壤。农田土壤是人类开垦利用，通过耕种、施肥、灌排等措施长期种植农作物的土壤。

根据上述定义，下列属于农田土壤的是：

- A.牧民甲今年把自家承包草场的部分土地深翻了一遍以期牧草丰收
- B.农户乙在自家屋后的荒坡上挖土开凿了一个水池，用于积蓄雨水
- C.果农丙利用自家承包的苹果山林土地播种枸杞，产量较为可观
- D.牧民丁在其草场一处湖边垦荒近千亩土地，年年种植小麦和玉米

71. 结构性进入壁垒是指企业自身无法支配的、外生的，由产品技术特点、资源供给条件、社会法律制度、政府行为以及消费者偏好等因素所形成的壁垒。策略性进入壁垒是指产业内的企业为保持在市场上的主导地位，获取垄断利润，利用自身的优势通过一系列的有意识的策略性行为构筑起的防止潜在进入者进入的壁垒。

根据上述定义，下列属于策略性进入壁垒的是：

- A.我国拍摄一部动画片动辄需上百万、数千万人民币资金，且产业链尚未完善，使得规模较小的甲动画投资公司只能望而却步
- B.乙国汽车厂商在推出一款新车型之前，必须先由政府指定机构对车辆性能进行严格检验，未经检验或未通过检验的车型不得生产
- C.丙公司在疫情期间看到线上卖菜的商机，在某市设置了多个卖点。但因许多行业巨头已在该城市运营多年，导致丙公司迟迟打不开市场
- D.乳制品丁公司在某地方市场占有量极大，随着该地乳制品消费量增加，小公司纷纷试水。在此情况下，丁公司经常靠低价促销来巩固市场地位

72. 数字产业化，就是通过现代信息技术的市场化应用，将数字化的知识和信息转化为生产要素，通过信息技术创新、管理创新和商业模式创新融合，不断催生新产业、新业态、新模式，最终形成数字产业链和产业集群。

根据上述定义，下列属于数字产业化的是：

- A.当下各类打车软件的推出，极大方便了人们的出行
- B.人工智能在汽车生产线中得到广泛应用，极大提升了生产效率
- C.物流公司运用仓储机器人分拣包裹，既减少了人力成本又提升了效率
- D.故宫博物院推出的“数字故宫”，让世界各地观众身临其境体验到参观故宫的乐趣

73. 情绪智力是指个体察觉、处理自我及他人情绪，并利用情绪信息指导行动的能力。

根据上述定义，下列属于情绪智力的是：

- A.考试时由于过度紧张，小张脑子一片空白，经过一番调整，终于可以平静地答题了
- B.小赵在路上遇到一条恶狗，吓得她浑身冒冷汗，还好她强装镇定，恶狗终于走开了

C.小钱与室友发生了矛盾并心生不满,但当她了解到事情原委后,立即主动向室友诚恳道歉

D.列车乘务员小李被旅客无端指责后,仍然克制地向旅客耐心解释,最终帮旅客解决了问题

74. 认识性好奇心是由新颖的知识、复杂的概念、晦涩难懂的理论或尚未解决的难题引起的个体想要探究知识的渴望,进而引起探索的行为。

根据上述定义,下列属于认识性好奇心的是:

- A.小朋友被空中飞舞的雪花所吸引,试着伸手去抓
- B.孩子看到父亲在房间打游戏,不由自主凑了上去
- C.二年级的小学生遇到不认识的字会主动去查字典
- D.老师通过课堂提问的方式督促学生进行自主思考

75. 生物多样性评估是指以生物多样性保护和可持续利用为目的而开展的基因、物种和生态系统多样性调查和评价活动。由于生物多样性评估依赖于数据的可获取性,许多情况下受直接测定的限制,人们不得不采取代理指标评估方法,即运用一类与生物多样性及其时空分布具有统计相关性的特殊生物类群或环境因子进行评估的方法。

根据上述定义,下列体现了生物多样性代理指标评估方法的是:

- A.利用遥感数据绘制景观图像,评估某地区物种组成的丰富度
- B.采用野生鸟类(或蝴蝶)指数判断某区域生态系统的保护状态
- C.建立物种-面积关系模型,评估某栖息地丧失对特定生物种群的影响
- D.选择地理因子将某区域划分为5个生物大区、7个生物亚区和18个生物群区

76. 霜降: 秋季

- A.雨水: 春季
- B.大暑: 夏季
- C.清明: 雨季
- D.冬至: 冬季

77. 道路: 桥梁: 市政设施

- A.教育: 医疗: 社会服务
- B.养老: 托育: 社区工作
- C.足球: 球场: 体育设施
- D.防汛: 抗震: 应急管理

78. 书籍: 书桌: 读书

- A.月圆: 中秋: 赏月
- B.纸张: 纸篓: 废纸
- C.蔬菜: 菜篮: 买菜

D.净水：水杯：饮水

79. 国家发展：民族进步：社会和谐

A.农村美丽：民风淳朴：农家幸福

B.榜样力量：鼓舞人心：引导征程

C.智慧增长：信心增强：干劲增大

D.传统习惯：文化底蕴：历史传承

80. 报纸编辑：期刊编辑：编辑

A.小学教师：民办教师：教师

B.青年律师：民事律师：律师

C.影视导演：网剧导演：导演

D.城市规划：乡村规划：规划

81. 斤：两：钱

A.眼：口：手

B.年：月：日

C.天：时：秒

D.孟：仲：季

82. 奋斗：锤炼：本领

A.磨砺：增长：才干

B.实践：奉献：社会

C.知识：获取：阅读

D.思考：智慧：启迪

83. 春兰：墨兰：兰花

A.凤蝶：粉蝶：蝴蝶

B.春茶：秋茶：茶馆

C.蔬菜：水果：果蔬

D.菊花：梅花：花卉

84. 提纲挈领 对于 （ ） 相当于 德才兼备 对于 （ ）

A.网之一孔；德高望重

B.中流砥柱；达士通人

C.以一持万；才高行洁

D.毛举细故；以德报怨



85. 衣食住行 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 琴棋书画

- A.亭台楼阁; 花鸟鱼虫
- B.油盐酱醋; 望闻问切
- C.王侯将相; 山川河岳
- D.锅碗瓢盆; 笔墨纸砚

86. 茶是全球消费量最大的饮料之一。此前研究表明, 喝绿茶与较低的死亡风险之间存在关联。近 10 年来, 研究人员对 50 万名年龄在 40 至 69 岁之间的男性和女性进行了跟踪研究。这些人中, 85% 的人报告经常喝茶, 经常喝茶的人中 89% 报告喝红茶。研究发现, 喝红茶的人比不喝茶的人更健康长寿。研究结论是: 喝红茶可能也与较低的死亡风险有关。

以下哪项如果为真, 最能支持上述研究结论?

- A.只喝红茶而不在喝茶时加牛奶和糖的人患病风险更低
- B.既喝红茶又喝咖啡可乐等饮料的人死亡风险也会降低
- C.即使红茶摄入量较高也属于健康饮食, 有益身体健康
- D.每天喝两杯或更多红茶的人死亡风险降低了 9%~13%

87. 在人类进化过程中, 到底是什么因素引起了人脑生长增大呢? 一项研究指出, 人类祖先最初主要捕食非洲大陆上最大、行动速度最慢的猎物。但在约 460 万年前, 大型动物开始消失或减少, 人类转而捕食体型较小的动物。研究结论是, 这种转变让人脑承受进化压力, 使其生长变大, 因为较小的猎物更难跟踪和捕捉, 捕猎小型动物的过程也更复杂。

以下哪项如果为真, 最能质疑上述结论?

- A.研究证明, 人脑的生长增大是由诸多因素引起的, 而非由单一因素造成的
- B.在距今约百万年前的人类遗址中还遍布大象骨头, 表明大象仍是捕食对象
- C.脑组织完善, 脑细胞数量增多, 这是人类长期改造自然界和人自身的结果
- D.哲学家认为, 生产劳动促进了人脑生长增大及大脑形成和组织结构的完善

88. 快速暴汗、狂甩赘肉、不胖勿点 . . . . . 近期暴汗服可谓火爆网络。商家直播时声称, 穿暴汗服运动半小时, 所流的汗水超过不穿暴汗服状态下运动 2 小时所流的汗水。因此能帮助运动者加快新陈代谢, 降低体重, 迅速减肥。以下哪几项如果为真, 最能质疑商家宣传?

- ①暴汗后的即时体重下降, 减少的是身体里的水分, 没有减少脂肪
- ②暴汗服是利用衣服材质不透气性和隔热性, 让人运动时出更多汗
- ③大量出汗使人体水分大量流失, 易造成脱水, 严重时危及生命
- ④脂肪分解主要产生二氧化碳, 通过肺呼出, 出汗多不等于减脂肪

- A.①④
- B.②③
- C.①③④
- D.①②③④

89. 为减少不断增长的人口规模对气候的影响，全球人类饮食要在更具营养价值的同时降低温室气体排放。有研究指出，海产品可以为人类提供比牛肉、猪肉和鸡肉更多的营养。这项研究表明，促进海产品替代其他动物蛋白，可改善未来食品安全，帮助应对气候变化。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证？

- A. 基于植物的“绿色”饮食是能够有效降低温室气体排放的未来饮食策略
- B. 渔业应采用节能高效的捕捞技术，同时找出更多气候友好的鱼饲料来源
- C. 有一半海产品的营养价值高于牛肉、猪肉和鸡肉，而温室气体排放较之更低
- D. 野外捕捞的鲑鱼、鲱鱼和鲭鱼等海产品，在相同营养价值下对气候影响更低

90. 有研究小组通过分析 145 名 12 岁儿童的核磁共振成像扫描结果，并基于儿童的住址信息评估他们近期接触的大气污染情况，其中包括细颗粒物等。研究人员还将人口统计信息纳入分析，从而分析社会经济地位和种族因素是否会对研究结果造成影响。研究小组对比分析儿童近期与交通相关的空气污染暴露指数、报告的焦虑症和脑成像数据之后，发现生活在空气污染暴露指数较高区域的儿童出现广泛性焦虑症。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证？

- A. 出生前接触多环芳烃等污染颗粒较多的儿童，其左脑白质体积较少，白质是一种白色脂肪物质，它能使神经元绝缘
- B. 焦虑症是一种复杂的疾病，肌醇异常引起的大脑功能紊乱与交通污染和焦虑症之间关联性不高
- C. 多环芳烃暴露水平较高的儿童，常缺乏营养食物，相应的住房条件和享用的公共设施也较差
- D. 有充分理由表明空气污染会直接影响大脑，这些细微污染颗粒会对人类精神健康产生影响

91. 有研究表明，睡眠不足会导致人在社交上消极，从而变得更加孤立，导致孤独感倍增。而且睡眠不足的影响不仅局限于个体，还会影响到周围的人——损害了人的基本社会良知，放弃了帮助他人的意愿，因此，鉴于目前睡眠不足的普遍性，以及人类互帮互助维持合作对于社会的重要性，睡眠对现实世界的影响不可小觑。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证？

- A. 有证据表明，为确保人类具有亲社会、有同情心、善良和慷慨的行为，睡眠是一个不可或缺的润滑剂
- B. 睡眠不足会让人更缺乏同情心，更不慷慨，在社交上更孤独与孤僻，而孤独感是会传染的
- C. 被试者在睡眠不足条件下，其大脑中的社会认知网络变得不活跃，且助人意愿也显著下降
- D. 在与他人进行互助时，那些睡眠不足的人几乎像病毒一样将自己的孤独感传染给了其他人

92. 国外有纳米工程师已开发出抗肺炎微型机器人，其由藻类细胞制成，表面点缀着抗生素填充的纳米颗粒，由藻类提供运动能力，使微型机器人能够四处游动，并将抗生素直接输送到肺部的更多细菌中，通过提供的药物清除危及生命的细菌性肺炎感染。研究结果表明，靶

向药物递送与微型机器人的主动运动相结合可提高治疗效果。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证？

- A.在小鼠试验中，微型机器人安全地消除了引起肺炎的细菌，小鼠存活率达 100%
- B.微型机器人会将药物运输到需要的地方，而不是扩散到身体其他部位
- C.微型机器人能够减少有害炎症，从而更有效地对抗肺部感染
- D.使用微型机器人进行治疗比静脉注射抗生素更快产生药效

93. 地球上水来自哪里？有研究认为彗星或小行星是主要来源。研究数据表明，彗星上的水分与地球水分并不匹配，而去年坠落在英国温奇科姆镇上的陨石中的水分与地球水分更匹配，这意味着小行星可能是太阳系内部和地球的主要水源。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A.温奇科姆镇的陨石被发现的时候，当地正是雨季并且当天刚下过雨
- B.温奇科姆镇的陨石较少部分由水组成，这些水的组成与地球海洋中水的组成较为相似
- C.温奇科姆镇发现的陨石是英国已知的第一颗碳质球粒陨石，碳质球粒陨石含水可能性较小
- D.温奇科姆镇这块陨石来自木星附近的一颗小行星，它形成于大约 50 亿年前，比地球的形成要早

94. 小张想利用三天假期自驾川西小环线，去过的同事给出了如下建议：

- ①如果去四姑娘山，就不去墨石公园
- ②塔公草原和墨石公园去一个就好
- ③塔公草原和墨石公园都不去

小张犹豫了一下，对于同事的建议都没采纳，那么小张游玩了哪些景点？

- A.去了四姑娘山、塔公草原、墨石公园
- B.去了塔公草原、墨石公园，没去四姑娘山
- C.去了四姑娘山，没去塔公草原、墨石公园
- D.没去四姑娘山、塔公草原，去了墨石公园

95. 周末，甲、乙、丙、丁在商场偶遇，一阵寒暄过后得知，他们几人在商场要么只看了电影，要么只购了物：

- ①丁有购物
- ②如果甲有购物，那么乙去看了电影
- ③如果丁没有购物，那么丙去看了电影
- ④甲和乙都有购物

如果以上陈述只有一项为真，可以推出：

- A.乙有购物，甲看了电影
- B.丙有购物，乙看了电影
- C.丙有购物，丁看了电影
- D.甲和乙都看了电影

## 资料分析

### 材料

2022 年 1~7 月，全国规模以上工业发电 4.77 万亿千瓦时，同比增长 1.4%，增速比上半年加快 0.7 个百分点。7 月份，全国发电量 8059 亿千瓦时，同比增长 4.5%，增速比上月加快 3.0 个百分点。分品种看，7 月份火电由降转增，同比增长 5.3%；由于来水偏枯，水电同比增长 2.4%，增速比上月放缓 26.6 个百分点；风电同比增长 5.7%，增速比上月放缓 11.0 个百分点；核电同比下降 3.3%，降幅比上月收窄 5.7 个百分点；太阳能发电同比增长 13.0%，增速比上月加快 3.1 个百分点。

2022 年 1~7 月，全社会用电量累计 49303 亿千瓦时，同比增长 3.4%。分产业看，第一产业用电量 634 亿千瓦时，同比增长 11.1%；第二产业用电量 32552 亿千瓦时，同比增长 1.1%；第三产业用电量 8531 亿千瓦时，同比增长 4.6%；城乡居民生活用电量 7586 亿千瓦时，同比增长 12.5%。7 月份，全社会用电量 8324 亿千瓦时，同比增长 6.3%。分产业看，第一产业用电量 121 亿千瓦时，同比增长 14.3%；第二产业用电量 5132 亿千瓦时，同比下降 0.1%；第三产业用电量 1591 亿千瓦时，同比增长 11.5%；城乡居民生活用电量 1480 亿千瓦时，同比增长 26.8%。

96. 2021 年 7 月份，全国发电量大约是多少亿千瓦时？

A.6570

B.6920

C.7712

D.7800

97. 2022 年 1~7 月份, 全国城乡居民生活用电量比 2021 年 1~7 月份约多:

- A.672 亿千瓦时
- B.843 亿千瓦时
- C.925 亿千瓦时
- D.1020 亿千瓦时

98. 2021 年 7 月份, 全社会用电量中第三产业用电量的占比与城乡居民生活用电量的占比相比较约:

- A.高 3.3%
- B.低 3.8%
- C.高 9.8%
- D.低 10.3%

99. 2021 年 1~6 月全社会用电量累计约多少亿千瓦时?

- A.38258
- B.39851
- C.40472

D.41279

100. 能够从上述资料中推出的是:

- A.2022 年 7 月全国太阳能发电增长量最大
- B.2022 年 6 月全国核电发电量比 5 月份高
- C.2022 年 7 月第二产业用电量高于上半年第二产业月均用电量
- D.2021 年 7 月第一产业用电量低于 2021 年上半年第一产业月均用电量

材料

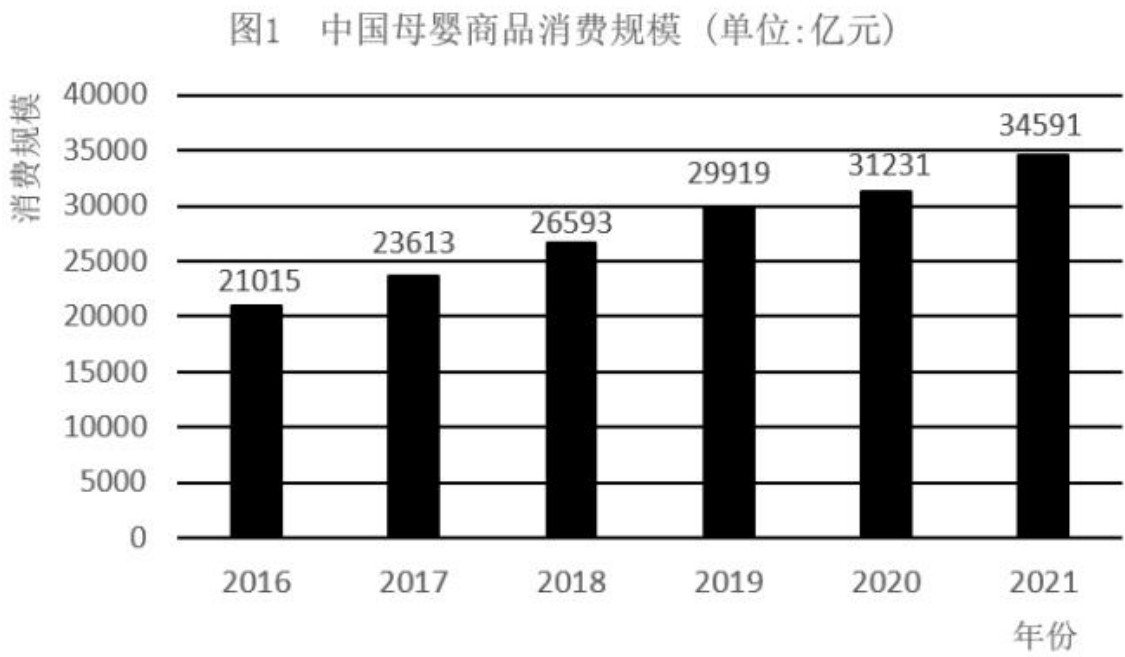
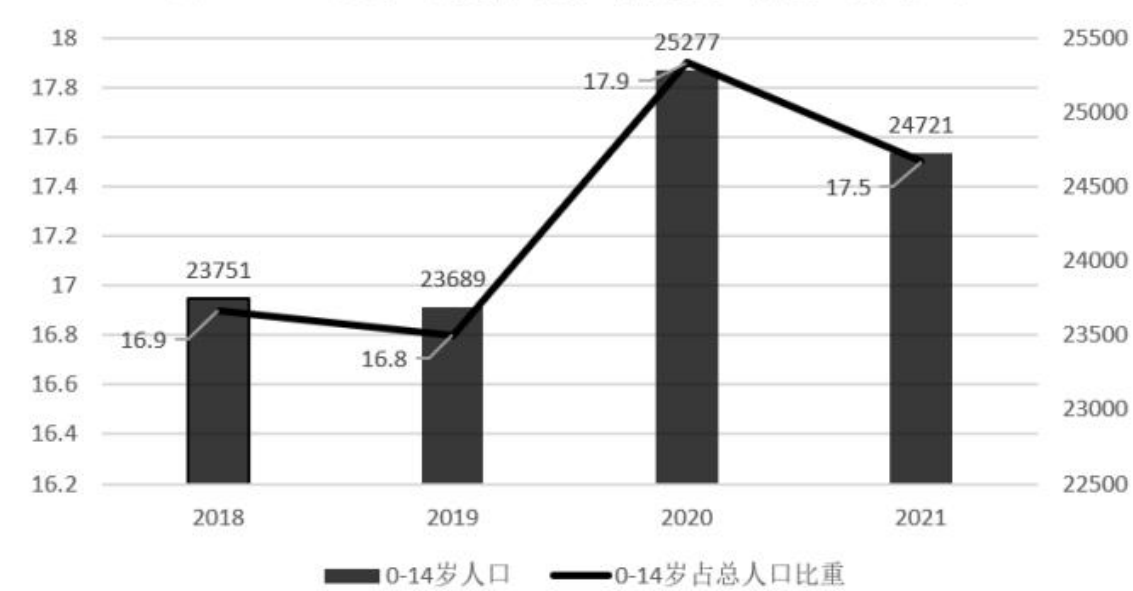
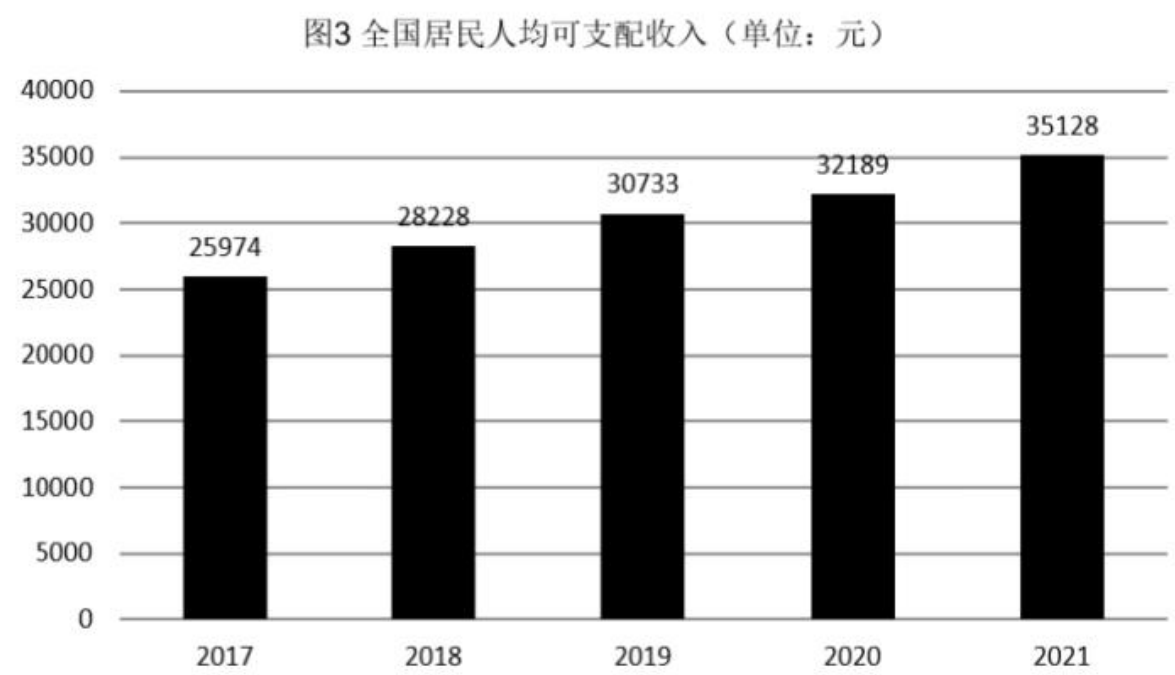


表 1 2021 年中国母婴商品消费品类构成	
种类	占比 (%)
保健品	4.5
玩具	4.8
喂养及床具	5.1
洗护用品	6.9
辅食	9.3
纸尿裤	12.1
奶粉	22.7
服装鞋帽	26.0
其他	8.6

图2 0-14岁人口数及占总人口的比重（单位：万人，%）





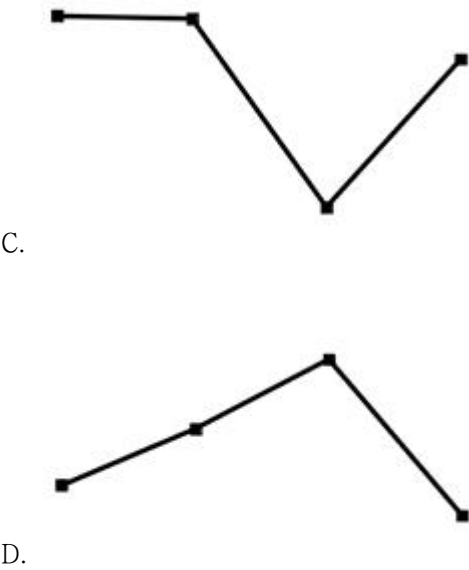
101. 2018-2021 年，我国母婴商品消费规模最大的年份是：

- A.2018 年
- B.2019 年
- C.2020 年
- D.2021 年

102. 2018-2021 年，我国母婴商品消费规模增长率的变动趋势是：

- A.
- 
- B.
-





103. 根据上述资料，在母婴商品消费规模增速最小的年份，其增速最小的原因最可能是：

- A.当年 0-14 岁人口数较之其他年份最少
- B.当年 0-14 岁人口数占总人口比重最小
- C.当年人均可支配收入水平下降
- D.当年人均可支配收入增速下降

104. 2021 年，我国消费最多的母婴商品金额约为：

- A.9638 亿元
- B.8994 亿元
- C.7852 亿元
- D.4186 亿元

105. 比较 2018 年-2021 年我国母婴商品消费额与居民人均可支配收入的年增长率，下列说法错误的有几项？

- ①母婴商品消费额的年增长率均超过居民人均可支配收入的年增长率
  - ②母婴商品消费额的年增长率均低于居民人均可支配收入的年增长率
  - ③母婴商品消费额的年增长率与居民人均可支配收入的年增长率大体一致
  - ④母婴商品消费额的年增长率与居民人均可支配收入的年增长率趋势相反
- A.1
  - B.2
  - C.3
  - D.4

材料

制造业采购经理人指数 PMI 由 5 个分类指数加权计算而成，5 个分类指数及其权数是依据其对经济的先行影响程度确定的。具体包括：新订单指数，权数为 30%；生产指数，权数为 25%；从业人员指数，权数为 20%；供应商配送时间指数，权数为 15%；原材料库存指数，权数为 10%。其中，供应商配送时间指数为逆指数，在合成制造业 PMI 指数时进行反向运算，即 100%减供应商配送时间指数。

2022 年 8 月份，制造业 PMI 指数为 49.4%，低于 PMI 指数临界点（50%），比上月上升 0.4 个百分点，制造业景气水平有所回升。下面给出 2021 年 8 月至 2022 年 8 月制造业 PMI 指数走势图及相关分类指数数据。

图 1 制造业采购经理人指数走势图

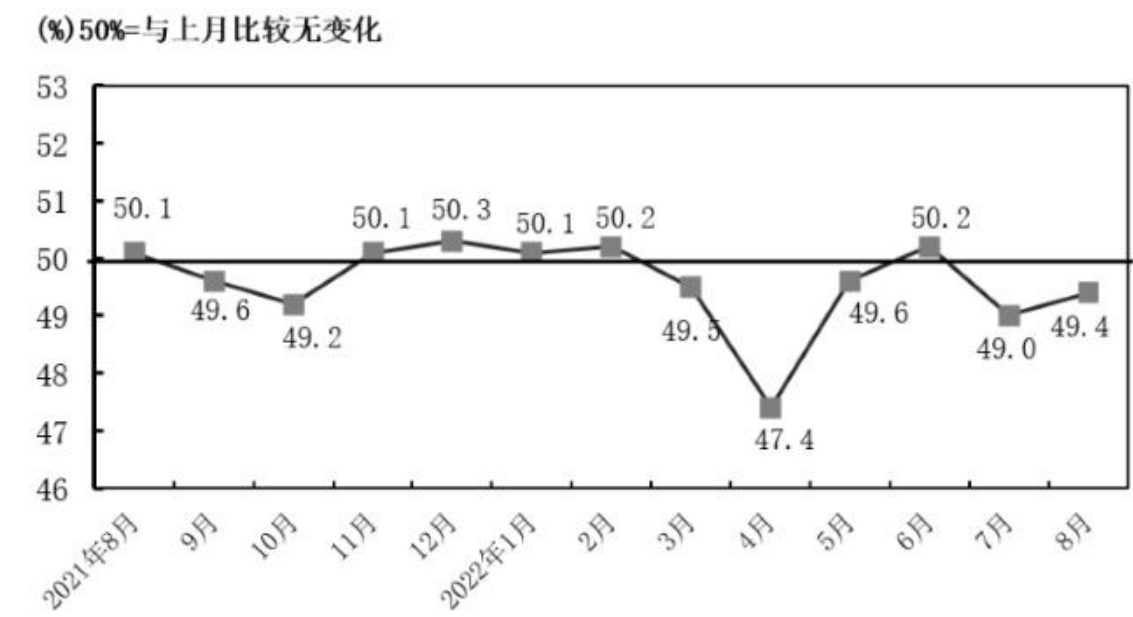


表 1 制造业采购经理人指数各指标情况（经季节调整）单位（%）

日期	PMI	生产	新订单	原材料库存	从业人员	供应商配送时间
2021 年 8 月	50.1	50.9	49.6	47.7	49.6	48.0
2021 年 9 月	49.6	49.5	49.3	48.2	49.0	48.1
2021 年 10 月	49.2	48.4	48.8	47.0	48.8	46.7
2021 年 11 月	50.1	52.0	49.4	47.7	48.9	48.2
2021 年 12 月	50.3	51.4	49.7	49.2	49.1	48.3
2022 年 1 月	50.1	50.9	49.3	49.1	48.9	47.6
2022 年 2 月	50.2	50.4	50.7	48.1	49.2	48.2
2022 年 3 月	49.5	49.5	48.8	47.3	48.6	46.5
2022 年 4 月	47.5	44.4	42.6	46.5	47.2	37.2
2022 年 5 月	49.6	49.7	48.2	47.9	47.6	44.1
2022 年 6 月	50.2	52.8	50.4	48.1	48.7	51.3
2022 年 7 月	49.0	49.8	48.5	47.9	48.6	50.1
2022 年 8 月	49.4	49.8	49.2	48.0	48.9	49.5

106. 2022 年 1~8 月，PMI 指数和新订单指数均在临界点之上的月份有几个？
- A.1  
B.2  
C.3  
D.4
107. 2022 年 8 月，哪个分类指数对 PMI 指数较上月上升的贡献最大？
- A.生产  
B.新订单  
C.从业人员  
D.供应商配送时间
108. 2022 年 1~8 月，供应商配送时间指数最小的那个月，与去年同期相比下降了 23.4%，则

去年同期供应商配送时间指数大约是:

- A.37%
- B.48.6%
- C.49.6%
- D.51%

109. 如果某月 PMI 指数为 49%，而下个月新订单指数增加了 1 个百分点，供应商配送时间指数增加了 3 个百分点，其他分类指数不变，则下个月 PMI 指数:

- A.增加 0.15 个百分点
- B.增加 0.75 个百分点
- C.减少 0.15 个百分点
- D.减少 0.75 个百分点

110. 不能从上述资料中推出的是:

- A.构成 PMI 指数的 5 个分类指数低于临界点，则 PMI 指数低于临界点
- B.2022 年 8 月原材料库存指数为 48.0%，比上个月上升 0.1 个百分点
- C.2022 年 8 月从业人员指数为 48.9%，比上个月上升 0.3 个百分点，说明用工景气度略有回升
- D.2022 年 8 月供应商配送时间指数为 49.5%，比上个月下降 0.6 个百分点，说明供应商配送时间较上月略有缩短