

# 2023年甘肃省公务员录用考试《行测》真题（考生回忆版）

更新时间：2024年12月09日15:47:07

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



7. 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

8. 下列中国历史上的“父子书法家”中生活年代最早的是：

- A. 钟繇、钟会
- B. 米芾、米友仁
- C. 欧阳询、欧阳通
- D. 王羲之、王献之

9. 下列关于革命遗址及革命纪念建筑物的说法错误的是：

- A. 广州农民运动讲习所旧址——毛泽东曾在此担任农民运动讲习所所长
- B. 秋收起义文家市会师旧址——红军在此确立了“十六字诀”游击战术
- C. 北京大学红楼——李大钊曾在此传播马克思主义和民主科学进步思想
- D. 八路军总司令部旧址——彭德怀等人在此直接布置和指挥了百团大战

10. 《论语》中提到，“行夏之时，乘殷之辂，服周之冕”。下列与之相关的说法错误的是：

- A. “夏之时”指的是著名历法《大衍历》
- B. “辂”指的是车子，“冕”指的是礼帽
- C. “乘殷之辂”与“殷鉴不远”涉及同一朝代
- D. 《论语》是记录孔子及其弟子言行的语录文集

11. 下列与茶相关的说法错误的是：

- A. 杀青是制作白茶的必要工艺
- B. 祁门红茶的原产地是安徽祁门
- C. 茶叶含有茶多酚等有机化学成分
- D. 茶树适宜种植的地形以丘陵为主

12. 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

13. 关于生产生活中所蕴含的物理原理，下列说法正确的是：

- A. 冬天使用空调取暖是利用了热辐射使室内空气变热
- B. 汽车上坡时，往往会挂低速挡，目的是减小牵引力
- C. 油罐车车尾挂的一根长铁链是为了避免因静电放电而引发爆炸
- D. 自行车高速下坡时，紧急刹车会导致翻车，主要是因为刹车力太大

14. 激光技术指采用激光手段对特定目标进行加工或者检测的技术。下列与激光技术有关的说法错误的是：

- A. 激光的理论基础由爱因斯坦在1917年提出
- B. 激光技术可以实现材料加工、物态转变、尺度测量
- C. 目前我国是世界上唯一能制造实用化深紫外全固态激光的国家
- D. 我国于1960年成功制造出第一台激光器，促进了激光技术发展

15. 地球系统是指由大气圈、水圈、陆圈和生物圈组成的有机整体。下列相关的说法正确的是：

- A. 地球系统的主要能量来源是太阳
- B. 地球系统具有绝对的独立性和封闭性
- C. 生态系统发生改变时不会影响地球系统的平衡
- D. 与海水和大气相比，板块发生改变的时间比较短

16. 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

17. 下列海洋科技成果与用途对应错误的是：

A. “海牛Ⅱ号”——深海海底钻探器

B. “海基一号”——海洋油气导管架

C. “海斗一号”——自升式海上平台

D. “深海勇士”——深海载人潜水器

18. 关于体育项目中所蕴含的物理原理，下列说法错误的是：

A. 百米赛跑时运动员起跑快是指起跑加速度大

B. 拔河比赛时获胜一方对绳子的拉力更大一些

C. 举重比赛时运动员手上擦些“镁粉”目的是吸湿，增大摩擦力

D. 跳高比赛时会垫厚厚的垫子，是为了减小运动员落地时所受的冲击力

19. 商品宣传时应科学准确，避免误导消费者。下列商品宣传较为科学的是：

A. 某品牌无糖月饼，没有甜味，属于无糖食品

B. 某品牌鱼肝油含有丰富的维生素D，有助于宝宝骨骼健康

C. 某品牌运动饮料含有多种无机盐，可以补充人体运动时所消耗的能量

D. 某品牌八宝粥由丰富的莲子、桂圆等制作而成，适合糖尿病患者食用

20. 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

## 第二部分 - 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. 针对人民教育出版社小学数学教材插图问题，教育部高度重视，\_\_\_\_\_，对全国中小学教材教辅和进入校园课外读物的插图及内容进行了全面排查整改，确保体现正确的政治方向和价值导向，弘扬中华优秀文化，符合大众审美习惯。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 举一反三

B. 一蹴而就

C. 融会贯通

D. 见微知著

22. 在海洋最深和最寒冷的地方，海洋生物——主要是无脊椎动物——可以达到极大的尺寸。鱿鱼、海蜘蛛、蠕虫和其他种类的动物会长到使世界各地的相关物种\_\_\_\_\_的大小。这种现象被称为“巨型化”。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 黯然失色

B. 相形见绌

C. 自惭形秽

D. 比上不足

23. 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

24. 城市文化是一座城市的气质所在，也是城市发展的内在动力。近年来，一些城市的景观规划动辄“大开大合”，形成\_\_\_\_\_的整体风格，或者移栽网红花木，打造网红街景，将城市文化灌入流量。这些功利的城市治理行为也许会带动一段时间的消费热涨，却让城市失去了原本的生活底色。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 照猫画虎

B. 老生常谈

C. 因循守旧

D. 千篇一律

25. 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

26. 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

27. 我们常常讨论创造性的培养，好像创造性就一定意味着\_\_\_\_\_，一个问题有一百个解，不受约束。实际上，\_\_\_\_\_地看待世界，明白局部与整体之间的联系和运作；做事情讲方法，有步骤，有恒心，能统合各方力量，这些才是创造性的基石。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 龙飞凤舞 壮观      B. 天马行空 宏观      C. 不拘一格 微观      D. 挥洒自如 乐观

28. 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有限的历史维度中，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

29. 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

30. 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

31. 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

32. 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

33. 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

34. 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

35. 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

36. 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

37. 在延安中央大礼堂外，伫立着两棵柳树和一排松树。当年，毛泽东曾作“松柳之喻”：共产党员要像柳树一样，插到哪里就在那里活起来。但是柳树也有弱点，就是随风倒，软得很，所以还要学松树，松树的劲大得很，到冬天，也不落叶子。松树有原则性，柳树有灵活性，像柳树那样\_\_\_\_\_、人人喜欢；像松树那样\_\_\_\_\_、稳当可靠。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 可亲 坚定                      B. 可爱 坚固                      C. 可敬 坚挺                      D. 可贵 坚持

38. 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，哪怕只是做到少说少说，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

39. 包括儒家在内的中国传统思想对文艺的功利性\_\_\_\_\_，“文以载道”可谓天经地义，时时处处以人心与教化的标准来审视和介入文艺的生产与传播，未必都具有积极的社会意义。这需要具体问题具体分析，关键在于人心与教化的标准不能走偏或错谬，否则这种审视和介入就会\_\_\_\_\_或戕害文艺的发展。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 情有独钟 妨碍                      B. 不屑一顾 阻止                      C. 背道而驰 助长                      D. 一厢情愿 推动

40. 1925年10月10日，故宫博物院正式成立，这是一件具有划时代意义的大事。故宫博物院从皇宫到博物院的\_\_\_\_\_，也是中国社会由帝制走向共和的一个\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 转嫁 背影                      B. 改造 幻影                      C. 转换 倒影                      D. 转变 缩影

41. 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、科学和所有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

42. 喝酒有害健康早已成为共识，酒精对大脑的影响也逐渐受到更多关注。《自然·通讯》的一项研究发现，每周喝几瓶啤酒，就会造成大脑灰质和白质体积减小；发表于《英国医学杂志》的一项研究指出，每周饮酒会导致海马体萎缩风险急剧上升。由此造成的后果是，长期饮酒的人更易患上痴呆症。不过，这些研究往往关注长期饮酒的影响，如果只是偶尔喝一次酒，也会对大脑造成危害吗？发表于《美国科学院院刊》的最新研究给出了肯定答案：你人生中的第一次醉酒，不仅会改变大脑神经元的形态，这种影响甚至会伴随终生。

这段文字意在：

A. 强调长期饮酒对健康的严重危害

B. 纠正人们对饮酒危害的错误认识

C. 探讨痴呆症与饮食习惯之间的关联

D. 介绍关于饮酒危害健康的研究结论

43. 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

44. 研究表明，许多动物能够探测到人类无法感知的最微小的振动、细微的大气变化甚至磁场电流。从这个意义上说，啮齿动物和狗可以听到比人类能听到的高得多的频率。大象能感知到的频率则比我们能感知的更低，而许多昆虫的腿部对振动非常敏感。许多动物通过不同的感知获得的这种特殊敏感性的集合，可能是对它们能预感灾难来临的合理解释。

最适合做这段文字标题的是：

A. 许多昆虫对振动非常敏感

B. 为什么动物能够预知灾难

C. 许多动物拥有敏锐的感官

D. 动物感知的频率远超人类

45. 互联网时代是人机交互的时代，视觉、听觉、触觉在接入互联网的过程中尤为重要，而老年人多感官的衰老都为“触网困难”埋下了伏笔。同时，任何一款新功能、任何一次灵活的界面转换都可能会造成他们在互联网中的“迷失”，成为阻拦他们“入网”的道道关卡。此外，软件更新频繁、无意中跳转到新页面、关不掉各类弹出式信息这三类情况均给不少老年人带来了“触网”难题。

这段文字意在说明：

A. 数字时代如何助力老年人“老有所安”

B. 入网障碍引发了老年人抵触入网心理

C. 互联网时代老年人上网面临多重困难

D. 互联网的适老化改造仍存在探索空间

46. 语文素养和语言能力的提高，不是靠学理论所能达到的，更没有什么捷径可走，唯一的办法就是要多读书、读好书、勤于写作，有的名篇名段需要适度背诵。这是古人留给我们培养孩子语文素养和能力的有益经验。阅读能让孩子不断提高语言能力、思维能力，获得心灵滋养，打开丰富多彩世界的大门。

这段文字意在强调：

A. 学好语文是学好一切的根本

B. 语文素养的提高无捷径可走

C. 学好语文的关键在于写作和背诵

D. 阅读对于提升语言能力的重要性

47. 专家身份不仅意味着一个人具备专门知识和技能，更意味着他人承认其可信性和权威性。专家若想具有说服力，必须善用自己掌握知识和技能，“善用”即是指在正确的时间，以正确的方式，朝向正确的目标。只有审慎行动、保持善意，专家才能有效地应用技术性知识。

这段文字意在强调：

A. 专家要有效地应用技术性知识

B. 对专家的不信任和质疑很常见

C. 专家的可信度来自知识与善意

D. 人们应以批判性思维对待专家

48. 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

49. 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

50. 老子论“道”，强调人性的本然状态；孔子论“仁”，强调社会的应然状态。在理论逻辑上，老子从道德人心的角度，企图救赎异化的人性；孔子从伦理教化的角度，企图重构崩溃的秩序。在价值取向上，老子之“道”以具体的社会之“德”为理论归趣，其抽象哲学观与社会价值观并无判然界限；孔子之“仁”以社会之“道”为理论指向，其社会价值观与抽象哲学观也无判然界限。

根据这段文字，下列说法不符合作者观点的是：

A. 老子之“道”与孔子之“仁”构成理论上的互补关系

B. 老子之“道”与孔子之“仁”构成价值观的辩证关系

C. 老子之“道”与孔子之“仁”彰显的价值观相互对立

D. 老子之“道”与孔子之“仁”虽表面相反但深层相济

51. 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

52. 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

53. 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的爆发  
D. 超新星爆发产生孕育恒星的星云

54. ①发表在《自然·通讯》的新研究显示，母亲卵子中的一种特定蛋白质的供应，可以影响驱动后代骨骼形态的基因

②如果卵子中没有母体的SMCHD1，后代出生后的骨骼结构会发生改变

③表观遗传信息的变化会受到环境变化的影响，但是这些变化不会改变DNA，通常不会从父母传给后代

④在哺乳动物的胚胎发育过程中，Hox基因控制着每个椎体，而表观遗传调节器则防止这些基因过早被激活

⑤在这项研究中，研究人员发现，母亲卵子中SMCHD1的数量会影响Hox基因的活性并影响胚胎的形态

⑥该研究集中在一种称为SMCHD1的蛋白上，它是一种表观遗传调节器

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①②④⑤⑥③  
B. ②③④①⑥⑤  
C. ③①⑥④⑤②  
D. ④②①⑤③⑥

55. 哈士奇太闹腾、比特犬攻击性太强、拉布拉多很友好……狗狗的性格，似乎已经和它们的品种画上了等号。因此在选择宠物狗时，人们会格外在意它们的品种是否纯正。但研究人员发现，\_\_\_\_\_。现代狗的品种在19世纪中后期出现，当时，犬类的主要划分依据是体型特征，比如大丹犬体型巨大，而吉娃娃娇小玲珑。人们通常认为，品种代表着犬类的行为特征，但现在，研究人员认为，没有什么迹象表明这种联系真的存在。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 不同品种的狗在行为上有很大差异  
B. 犬类的行为变化可以用品种来解释  
C. 不能根据狗的品种来预测它的行为  
D. 狗的攻击性可能与遗传没什么关系

### 第三部分 - 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. 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

57. 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

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



安装总费用是多少元？

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

66. 某医院因工作出现特殊情况需要从外科抽调医护人员支援呼吸科，如果少去4名护士，那么参与支援的护士与参与支援的医生人数一样多，如果少去2名医生，那么参与支援的护士人数是参与支援的医生人数的3倍，则外科参与支援呼吸科的医护人员总数是：

- A. 8                              B. 10                              C. 12                              D. 14

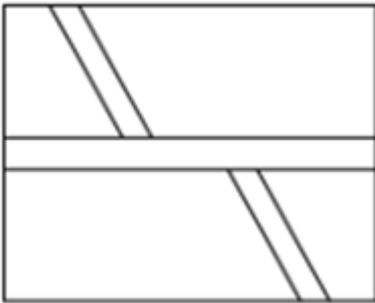
67. 一辆出租车的计价器出现故障，显示屏上保留了一个两位数，无法清除，但还能按行驶路程准确地将应付的车费累加上去。小王乘坐该车匀速行驶了2小时，当行驶1小时的时候，计价器上的两个数字刚好交换了位置，在2小时的时候，计价器上的两个数字又交换了位置，但他们中间多了一个0。如车费按里程计，问小王应付多少元车费？

- A. 82                              B. 86                              C. 90                              D. 95

68. 10名志愿者准备将村民们刚采摘的一堆西瓜平均装上甲、乙两辆运输车，西瓜总数正巧满足每个村民采摘的西瓜个数都等于该村村民数。志愿者们先每人抱一个西瓜放到甲车上，然后每人抱一个西瓜放到乙车上，依次轮流进行，直到所剩西瓜少到容易清点时再平分。当最后1次把10个西瓜放到甲车后，发现所剩西瓜不足10个，于是，不得不从甲车抱出几个与所剩西瓜一起放到乙车上，此时刚好两车所装西瓜一样多。问最后从甲车拿出几个西瓜？

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

69. 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

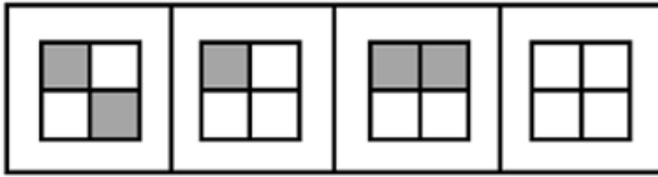
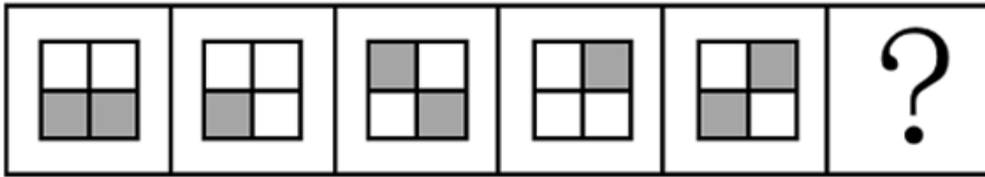
70. 为了保护生态环境，某单位需要购买一批污水处理设备，总的预算不超过120万元。现有甲、乙两种类型设备可供选择，如果购买2台甲型设备和3台乙型设备，将超出预算10万元；若购买3台甲型设备和2台乙型设备，将结余10万元。若该单位最终购买5台污水处理设备，问共有几种购买方案？

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

#### 第四部分 - 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：【2023联考/湖南071】



A

B

C

D

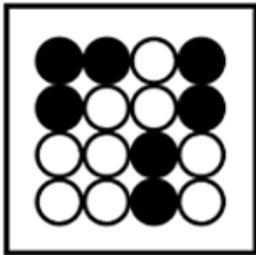
A. 如图所示

B. 如图所示

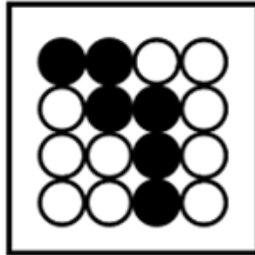
C. 如图所示

D. 如图所示

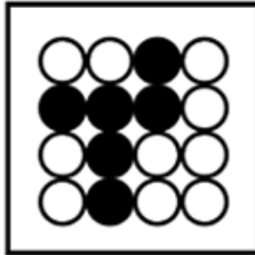
72. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：【2023联考/青海071】



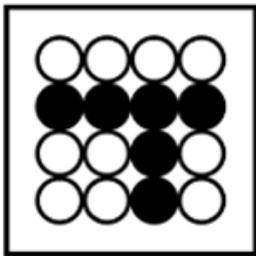
①



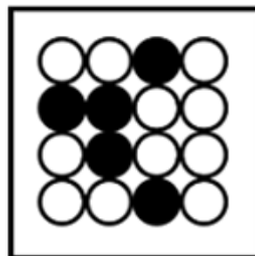
②



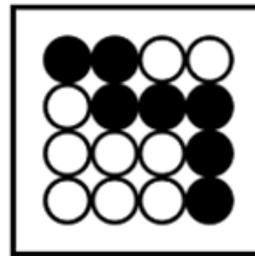
③



④



⑤



⑥

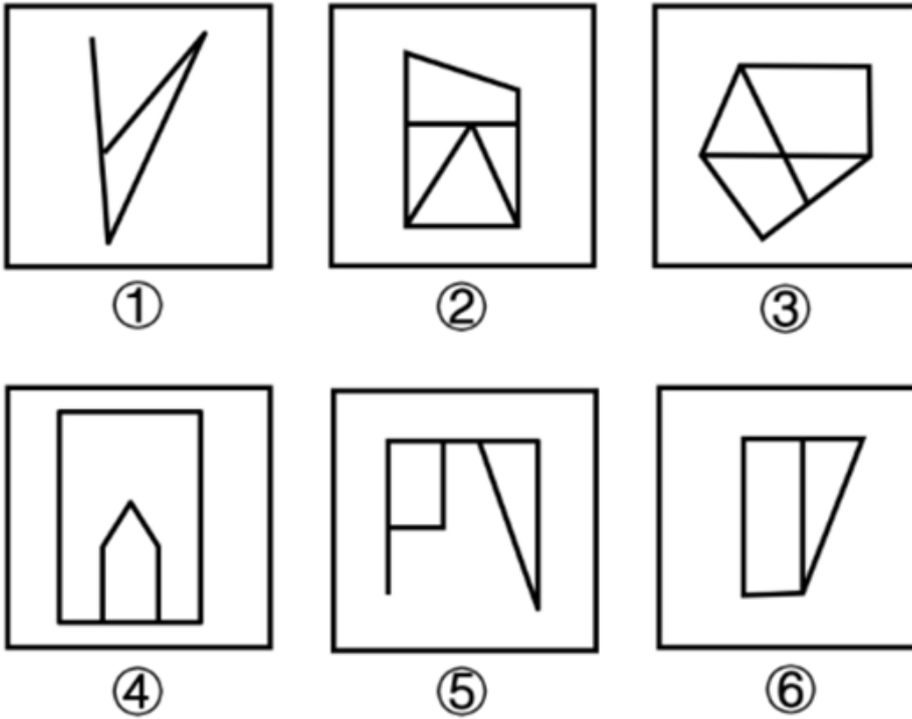
A. ①②③, ④⑤⑥

B. ①②⑥, ③④⑤

C. ①②④, ③⑤⑥

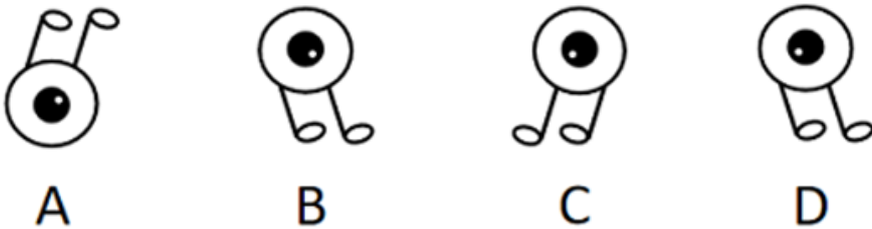
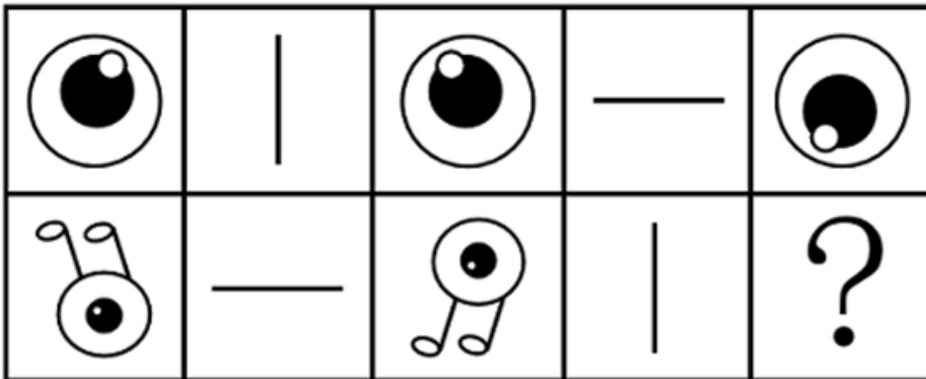
D. ①④⑥, ②③⑤

73. 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：【2023联考/湖南075】



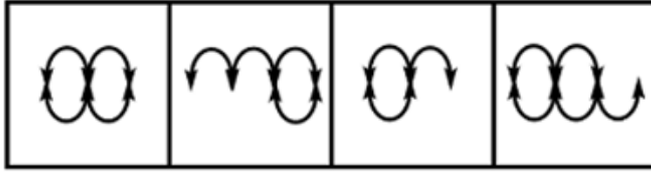
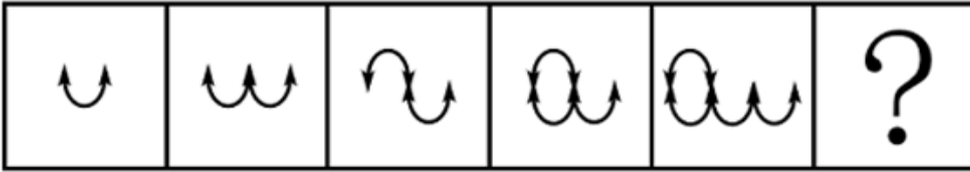
- A. ①②③, ④⑤⑥      B. ①②⑤, ③④⑥      C. ①②⑥, ③④⑤      D. ①④⑥, ②③⑤

74. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：【2023联考/青海072】



- A. 如图所示      B. 如图所示      C. 如图所示      D. 如图所示

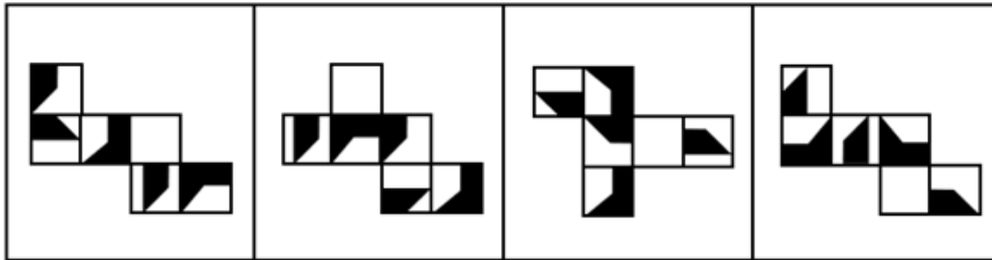
75. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：【2023联考/海南068】



A B C D

- A. 如图所示      B. 如图所示      C. 如图所示      D. 如图所示

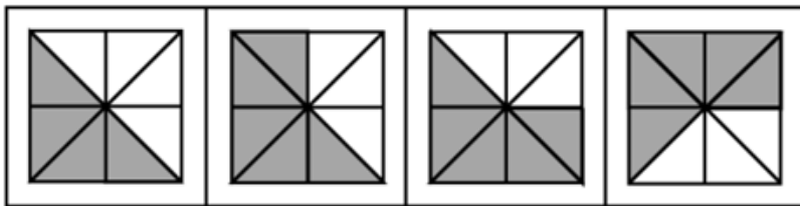
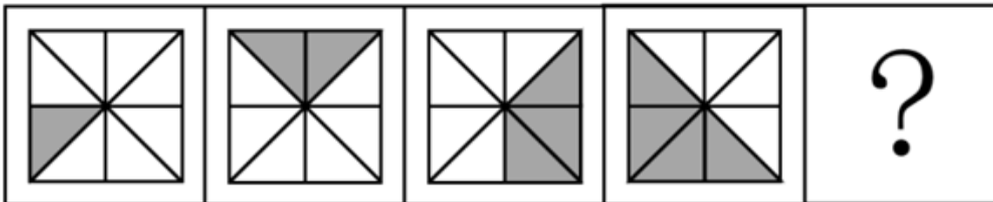
76. 下面四个正方体纸盒的外表面展开图中，与其他三个折叠成的纸盒不相同的是：【2023联考/青海075】



A B C D

- A. 如图所示      B. 如图所示      C. 如图所示      D. 如图所示

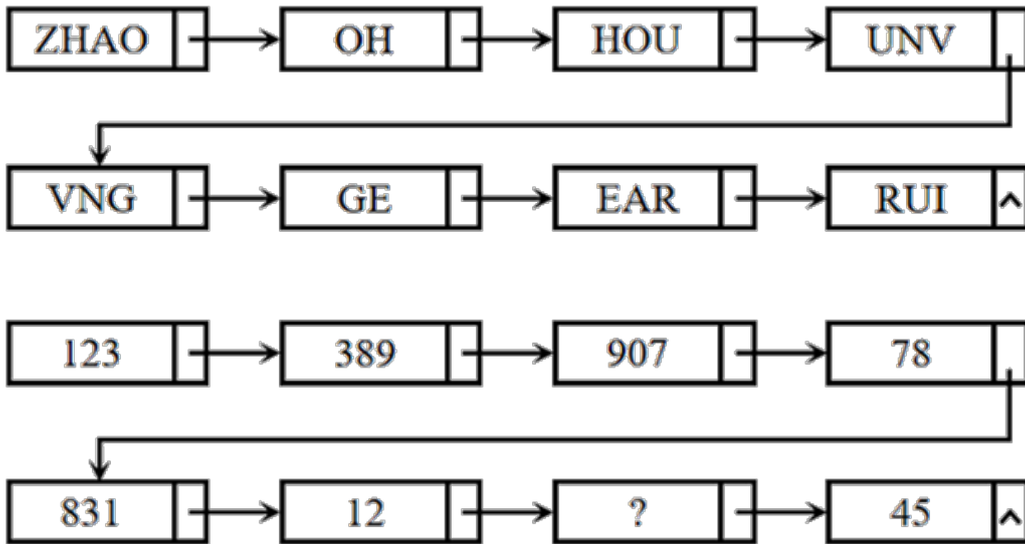
77. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：【2023联考/青海073】



A B C D

- A. 如图所示      B. 如图所示      C. 如图所示      D. 如图所示

78. 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：【2023联考/湖南074】



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

79. 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

80. 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

81. 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，外观赘脚
- 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

82. 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. 丁乳制品公司在某地方市场占有率极大，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

83. 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

84. 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

85. 社交敏感指社交场合中个体关注他人对自己行为和社会地位的看法和评价程度。

根据上述定义，下列属于社交敏感的是：

- A. 为了更好地服务客户，房产中介小亮24小时不关手机，随叫随到
- B. 为了吸引粉丝的持续关注，某平台主播小红每天都会变着花样搞怪
- C. 为了班集体的荣誉，五年二班的同学力争在本月的卫生评比中赢得流动小红旗
- D. 为了让朋友们觉得自己合群，小刘总是和大家一起去西餐厅用餐，尽管她并不喜欢西餐

86. 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

87. 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

88. 能够引起情绪反应及感受的词汇被称为情绪词，可以直接表达情绪状态的被称为情绪标签词；词汇本身不表达情绪状态，但能引发个体情绪反应的被称为情绪负载词。

根据上述定义，下列不含情绪标签词的是：

- A. 白发三千丈，缘愁似个长
- B. 朱门酒肉臭，路有冻死骨
- C. 春风得意马蹄疾，一日看尽长安花
- D. 却看妻子愁何在，漫卷诗书喜欲狂

89. 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

90. 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

91. 斤：两：钱

- A. 眼：口：手
- B. 年：月：日
- C. 天：时：秒
- D. 孟：仲：季

92. 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

93. ( ) 对于 明辨是非 相当于 清正廉洁 对于 ( )

- A. 公正公平；树立威信
- B. 独立思考；风清气正
- C. 热爱真理；口碑声望
- D. 修身养性；政治生态

94. 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

95. ( ) 对于 有所作为 相当于 知行合一 对于 ( )

- A. 拼搏向上；学而不思
- B. 勤奋进取；空谈误国
- C. 自强不息；成就事业
- D. 勇于开拓；温故知新

96. “饿怒”是“饥饿”和“愤怒”两个词的合成词。最近，研究人员在欧洲招募了64位自愿受试者，在21天里，对他们在日常工作和生活环境中，处于饥饿状态时的情绪变化数据进行了收集整理分析。得出的结论是，愤怒和易恼等情绪与饥饿之间存在被诱导的关系，也就是说，饥饿会使人们“饿怒”。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 受试者在饥饿状态下，能保持情绪愉悦的只有不到10%
- B. 饥饿与更强烈的愤怒和易恼情绪以及更低的愉悦感有关
- C. 饥饿状态下的受试者，47%出现易恼情绪，44%出现愤怒情绪
- D. 科学家早已知道饥饿会影响人的情绪，但才发现会导致“饿怒”

97. 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

98. 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%

99. 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

100. 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

101. 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

102. 哈佛大学最近的一项研究选取了权威数据库中的五十多万名年龄介于40-69岁之间的参与者，并且所有参与者均完成了食物加盐频率的问题，研究人员还考虑了年龄、性别、吸烟、饮酒、饮食和医疗状况等综合因素。该研究显示在50岁时与很少摄入盐的参与者相比，吃的咸的男性预期寿命减少1.5岁，吃的咸的女性预期寿命减少2.28岁。吃的咸的参与者过早死亡的风险增加了28%，因此食物中添加盐的频率越高，过早死亡风险越高，预期寿命也越低。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证？

- A. 孙先生患有胃癌，医生发现他有吃咸泡菜的习惯，延续了30多年，医生建议孙先生妻子前来检查，其妻子也被检查出胃癌
- B. 高盐食物容易破坏胃粘膜，腌制类食物中含有的亚硝酸盐，还会在胃部产生亚硝胺等高致癌之物，增加了患癌的风险
- C. 日常生活中保持低盐饮食，减少钠摄入量，可以降低生物生病住院风险或者降低死亡风险，提高人们的整体生活质量
- D. 钠是人体重要的阳离子，长期低盐体内钠元素不足，易造成潜在的低血钠，会引起恶心，内分泌紊乱

103. 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份由水组成，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

104. 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

105. 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

### 第五部分 - 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。

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%。

106. 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

107. 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

108. 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%

109. 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

110. 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

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

(%) 50%=与上月比较无变化

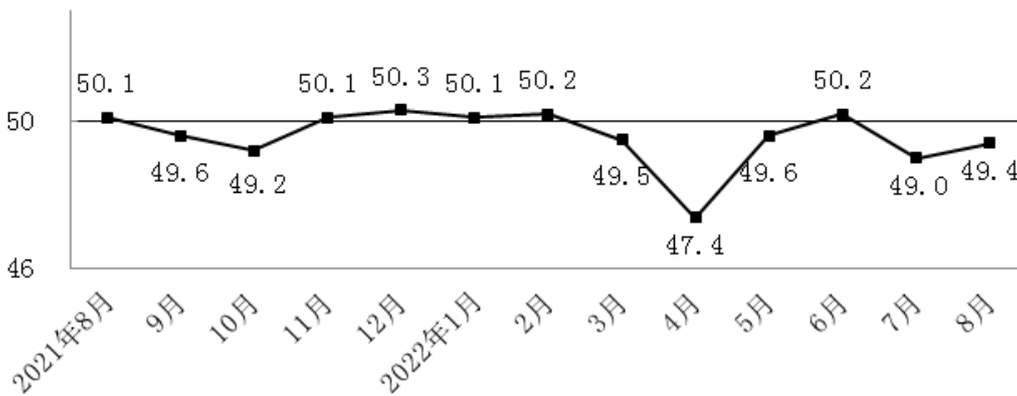




图1 中国母婴商品消费规模（单位：亿元）

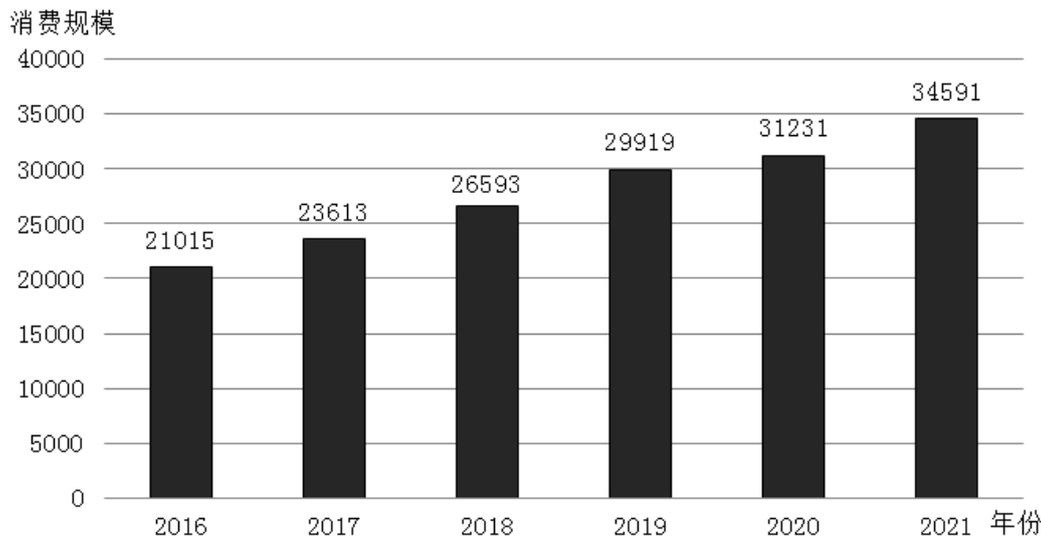


表1 2021年中国母婴商品消费品类构成

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，%）

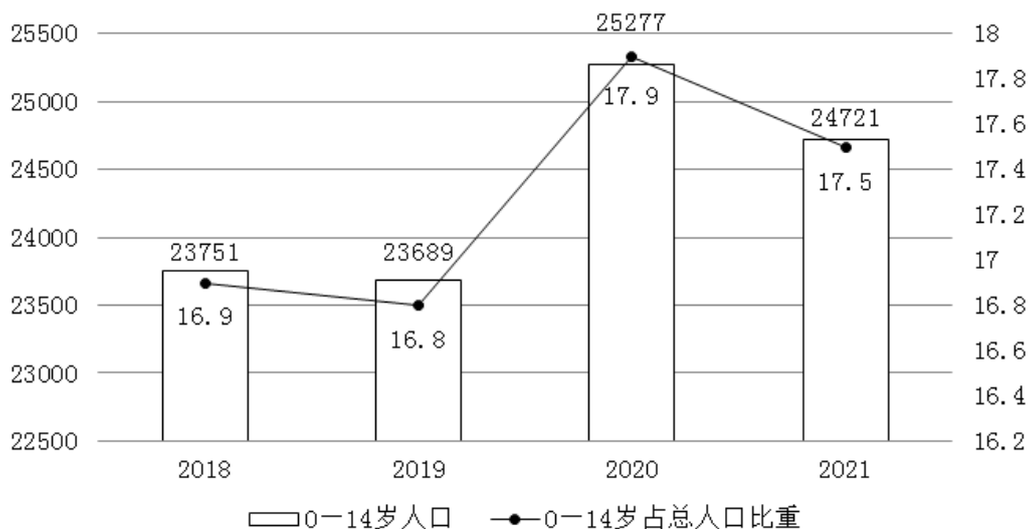
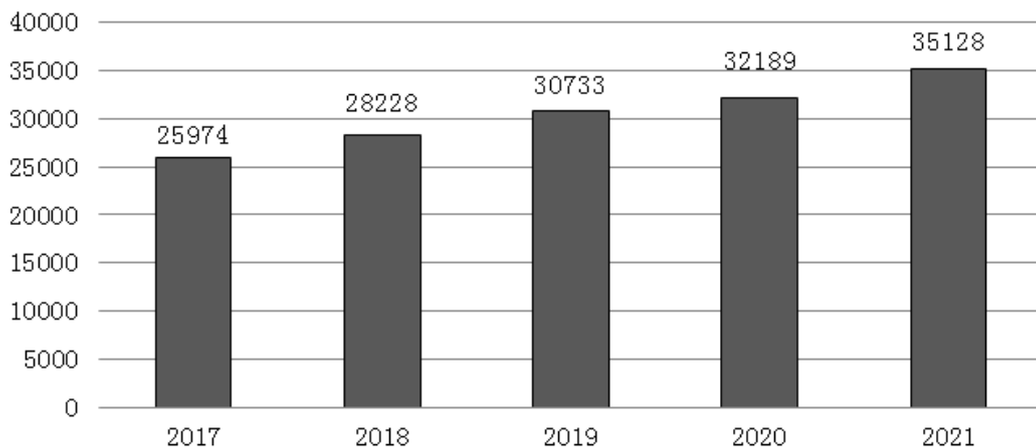


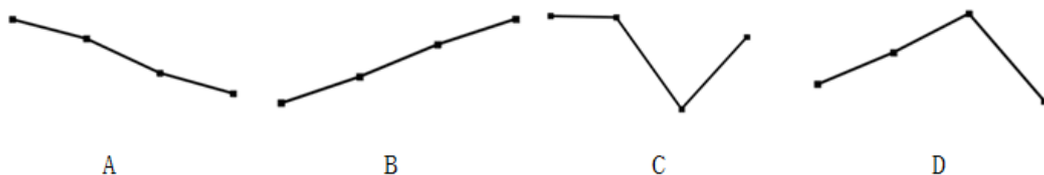
图3 全国居民人均可支配收入（单位：元）



116. 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

117. 2018-2021年，我国母婴商品消费规模增长率的变动趋势是：



- A. 如图所示                      B. 如图所示                      C. 如图所示                      D. 如图所示

118. 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

119. 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

120. 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

扫一扫，对答案

