

# 2023年海南省公务员录用考试《行测》真题（考生回忆版）

更新时间：2024年12月09日15:44:09

扫描下方二维码下载星光公考APP 刷海量题库掌握最新热点



QQ扫码直接下载  
微信扫码到应用市场下载  
支持所有机型哦

## 第一部分 - 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。

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. 党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央不断推进人民代表大会制度理论创新和实践创新，主要体现在“六个方面”。下列不属于这“六个方面”内容的是：

- A. 必须坚持全面依法治国，必须坚持民主集中制
- B. 必须坚持全面从严治党，必须坚持进一步推进政治体制改革
- C. 必须坚持中国共产党领导，必须坚持用制度体系保障人民当家作主
- D. 必须坚持中国特色社会主义政治发展道路，必须坚持推进国家治理体系和治理能力现代化

3. 为在新发展阶段持续深入推进依法行政，全面建设法治政府，中共中央、国务院印发了《法治政府建设实施纲要（2021—2025年）》。下列属于《法治政府建设实施纲要（2021—2025年）》内容的有几项？

- ①深入学习贯彻习近平法治思想，努力实现法治政府建设全面突破
- ②健全依法行政制度体系，加快推进政府治理规范化程序化法治化
- ③健全社会矛盾纠纷行政预防调处化解体系，不断促进社会公平正义
- ④推进公正司法，各级党政机关支持法院、检察院独立公正行使职权
- ⑤将“实行依法治国，建设社会主义法治国家”写入宪法，法治建设揭开新篇章

A. 2                                      B. 3                                      C. 4                                      D. 5

4. 党的二十大报告指出，全面建设社会主义现代化国家，必须有一支政治过硬、适应新时代要求、具备领导现代化建设能力的干部队伍。下列与之相关的说法正确的有几项？

- ①加强实践锻炼、专业训练，注重在重大斗争中磨砺干部，增强干部推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险本领
- ②坚持党管干部原则，坚持德才兼备、以德为先、五湖四海、任人唯贤，把新时代好干部标准落到实处
- ③树立选人用人正确导向，选拔忠诚干净担当的高素质专业化干部，选优配强各级领导班子
- ④坚持把政治标准放在首位，做深做实干部政治素质考察，突出把好政治关、廉洁关

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

5. 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

6. 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





24. 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

25. 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

## 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。

26. 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

27. 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

28. 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

29. 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

30. 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

31. 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



32. 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

33. 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

34. 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

35. 海南切实\_\_\_\_\_主体责任，坚持蹄疾步稳的工作节奏，以强有力的风险防控确保自贸港建设始终沿着正确方向前进，实现从“顺利开局”到“蓬勃展开”到“进展明显”再到“蓬勃兴起”，“一本三基四梁八柱”战略框架深入人心，自贸港建设进入\_\_\_\_\_的发展轨道。

依次填入画横线部分最恰当的一组是：

- A. 践行 不可扭转                      B. 实行 不可阻挡                      C. 履行 不可逆转                      D. 执行 不可颠覆

36. 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

37. 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

38. 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

39. 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

40. 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

41. 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

42. 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

43. 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

44. 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

45. 南极洲是陆地，北极是海洋——北冰洋。由于陆地比热小，升温和降温都快，因此冬季的南极比冬季的北极更冷。南极在冬季时地球处于离太阳最远的地方，而北极在冬季时地球处于离太阳最近的地方。南极洲中心为极地高压区，气流由中心流向四周，阻挡来自低纬度的暖空气进入南极大陆。南极洲外围还有南极环流，该环流属于寒流，给南极大陆带来的是冷空气。此外，北极近三分之二的面积都是海洋，平均海拔与海平面相当，而南极洲是高原大陆，平均海拔为2350米，是世界上平均海拔最高的大洲，正所谓“高处不胜寒”。

这段文字意在说明：

- A. 南极洲独特的地理环境
- B. 影响南极洲温度的因素
- C. 南极比北极更冷的原因
- D. 南极和北极的地理差别

46. 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

47. 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

48. 很多人都有过“睡眠惊跳”的体验。睡着睡着，肢体一侧或双侧突然发生短促抽动，有的还会累及上肢、颈部和躯干，同时我们的意识还在朦胧状态。这种情况叫作睡眠惊跳，也称睡初抽动。睡眠惊跳是一个正常而又普遍的现象，各年龄层均可发生，尤以小孩为多见。小朋友白天兴奋性的活动比较多，入睡时指挥运动的神经细胞不容易完全抑制，剩余的兴奋信息反射至大脑皮质，干扰睡眠抑制，因此产生睡眠惊跳。成年人的睡眠惊跳，大多与白天过分疲劳、兴奋、紧张、焦虑、惊恐，或临睡前饮用刺激性饮料等因素有关。

这段文字没有介绍的是：

- A. 睡眠惊跳的多发人群
- B. 睡眠惊跳的最大诱因
- C. 睡眠惊跳的临床表现
- D. 睡眠惊跳的发生机制

49. 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国际贸易，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

50. 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

51. 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  
C. 文化数字化所带来的利益应由民众共享

- B. 文化资源数据的开发与交易要以人为本  
D. 数字化是促进民众共同富裕的新动力

52. 配音在当下是有市场的。有些人不喜欢看书，却喜欢“听书”；有些时候没办法解放双手双眼，却可以通过“听书”提高时间利用效率。有的人夜跑时听书，半年里也能听完十来本文学名著。一些地方设立“声音图书馆”，即使不识字也能“看书”；越来越多的阅读平台推出听书功能，实现“可听化”；一些有声小说不满足于“一人读”的传统配音，为每个角色和旁白招募配音者。移动互联网时代，多元的阅读场景增加了人们对配音人员的需求，雨后春笋般涌现的配音兼职招聘信息自然也就不足为奇了。

根据这段文字，听书配音市场需求增加的原因不包括：

- A. 有听书功能的平台与日俱增  
C. “听书”可以降低时间成本

- B. 有些人对“听书”有特别的偏好  
D. 一人配多角时很难自如切换

53. 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  
C. 共同的精神内涵与艺术形式

- B. 相通的笔墨丹青与审美意境  
D. 同属于中国的独特文化范式

54. 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  
C. 莲子心的叶绿素合成需要光参与

- B. 裸子植物依赖光反应形成叶绿素  
D. 莲子有裸子植物的两个编码基因

55. 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）被打上了折扣，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  
C. 做决策时，随机选择现在或者未来事项

- B. 不考虑延迟满足，选择享受当下  
D. 在不同的时间点上选一个平均“时间折扣”

### 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

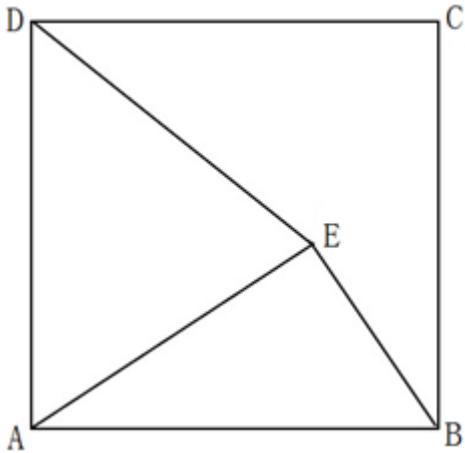
58. 为了保护生态环境，某单位需要购买一批污水处理设备，总的预算不超过120万元。现有甲、乙两种类型设备可供选择，如果购买2台甲型设备和3台乙型设备，将超出预算10万元；若购买3台甲型设备和2台乙型设备，将结余10万元。若该单位最终购买5台污水处理设备，问共有几种购买方案？

- A. 1    B. 2    C. 3    D. 4

59. 某高校学生会选拔乡村支教志愿者，初选合格者中，语文类5名，数学类6名，文体类4名，从中选取9名志愿者，但每类至少要选2名。问就9名志愿者的科目类别构成而言，共有几种选拔方式？

- A. 6    B. 7    C. 8    D. 9

60. 边长为10厘米的正方形ABCD如下图所示，E为正方形中的某一点，已知AE长8厘米，BE长6厘米，问三角形ADE的面积为多少平方厘米？



- A. 24    B. 32    C. 44    D. 48

61. 桌上整齐摆放着若干只相同玻璃杯，除一只空杯外，其余杯中都放有彩色珠子，共有45颗。如果在有彩色珠子的每个杯中取1颗放入空杯，则只需调整玻璃杯的位置，即可与最初完全一样。问桌上共有几只玻璃杯？

- A. 7    B. 8    C. 9    D. 10

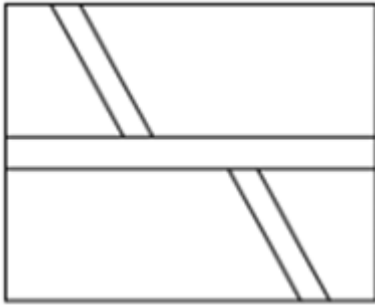
62. 一家三口年龄各不相同，今年爸爸与妈妈年龄之和是孩子年龄的8倍，而10年后，爸爸与妈妈年龄之和为孩子年龄的5倍。今年爸爸、妈妈的年龄在各种可能组合中乘积最大，问今年妈妈的年龄可能是多少岁？

- A. 39    B. 40    C. 50    D. 51

63. 某商场一楼到二楼有一部自动扶梯匀速上行，甲、乙二人共同乘梯上楼。甲在乘扶梯同时匀速登梯，乙在恰好半程后，也开始匀速登梯，但登梯速度是甲的 $\frac{1}{2}$ 。甲乙二人分别登了36级、12级到达二楼，问这部扶梯静止时一楼到二楼的级数是多少？

- A. 48    B. 60    C. 66    D. 72

64. 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

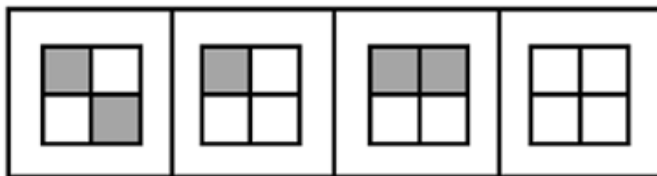
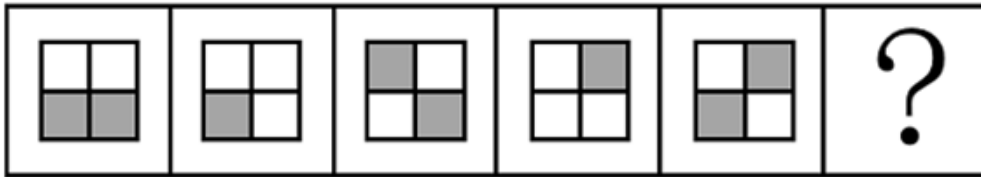
65. 10名志愿者准备将村民们刚采摘的一堆西瓜平均装上甲、乙两辆运输车，西瓜总数正巧满足每个村民采摘的西瓜个数都等于该村村民数。志愿者们先每人抱一个西瓜放到甲车上，然后每人抱一个西瓜放到乙车上，依次轮流进行，直到所剩西瓜少到容易清点时再平分。当最后1次把10个西瓜放到甲车后，发现所剩西瓜不足10个，于是，不得不从甲车抱出几个与所剩西瓜一起放到乙车上，此时刚好两车所装西瓜一样多。问最后从甲车拿出几个西瓜？

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

### 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。

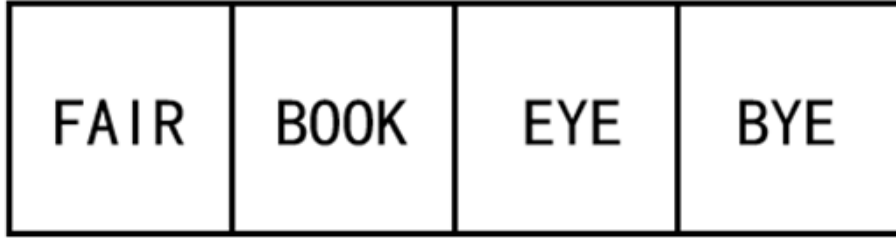
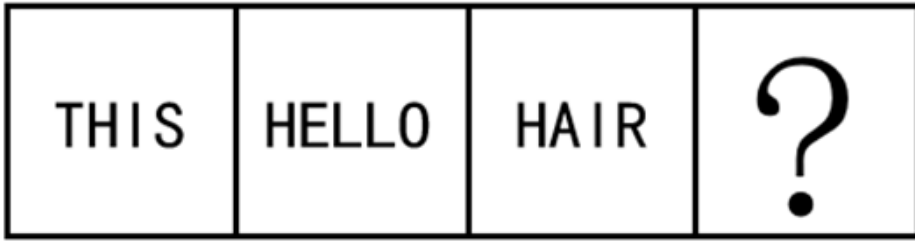
66. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：【2023联考/湖南071】



- A                      B                      C                      D

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

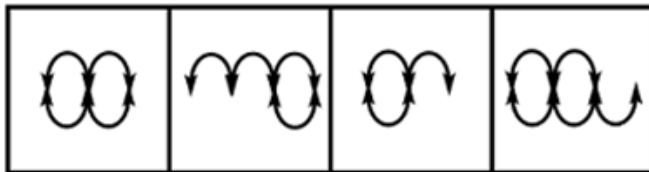
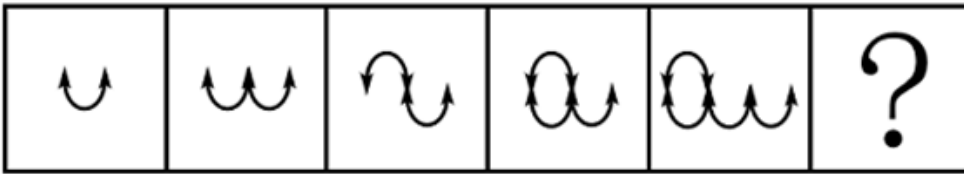
67. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：【2023联考/青海074】



A B C D

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

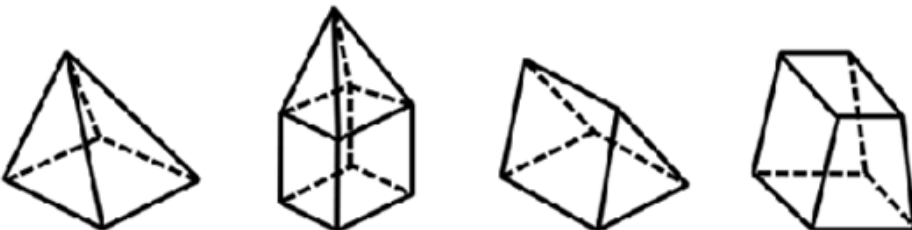
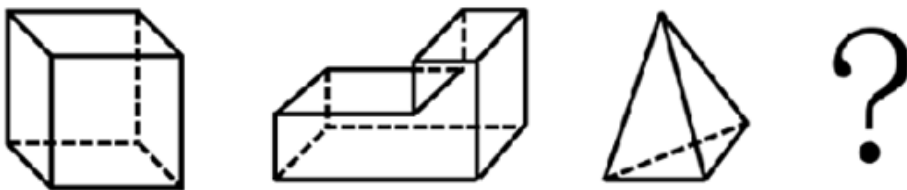
68. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：【2023联考/海南068】



A B C D

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

69. 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069】

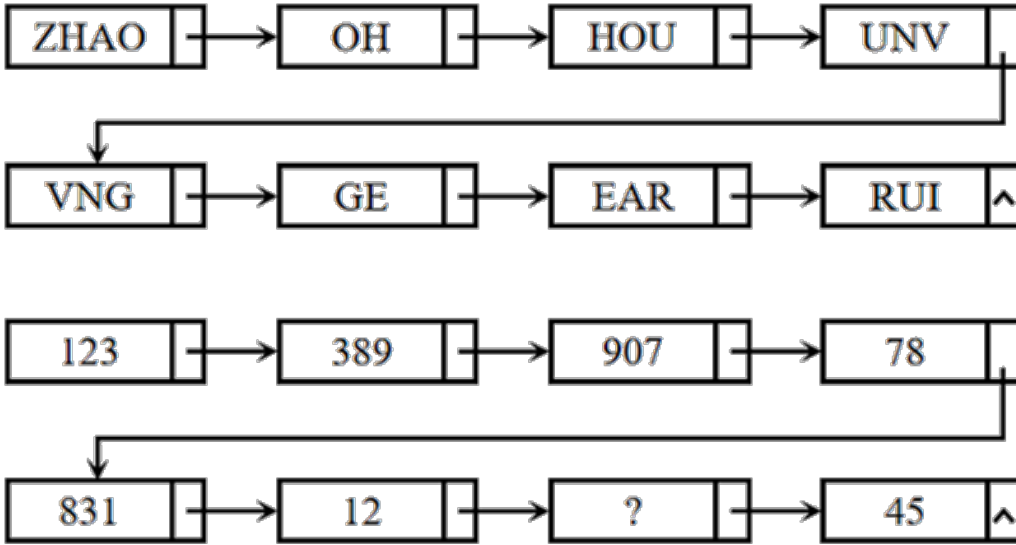


A B C D

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

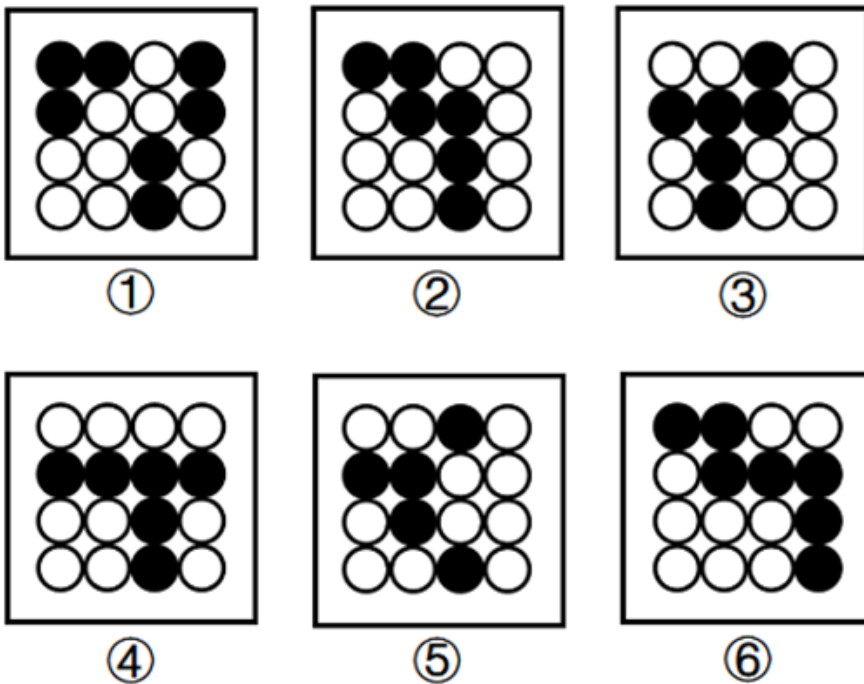


70. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：【2023联考/湖南074】



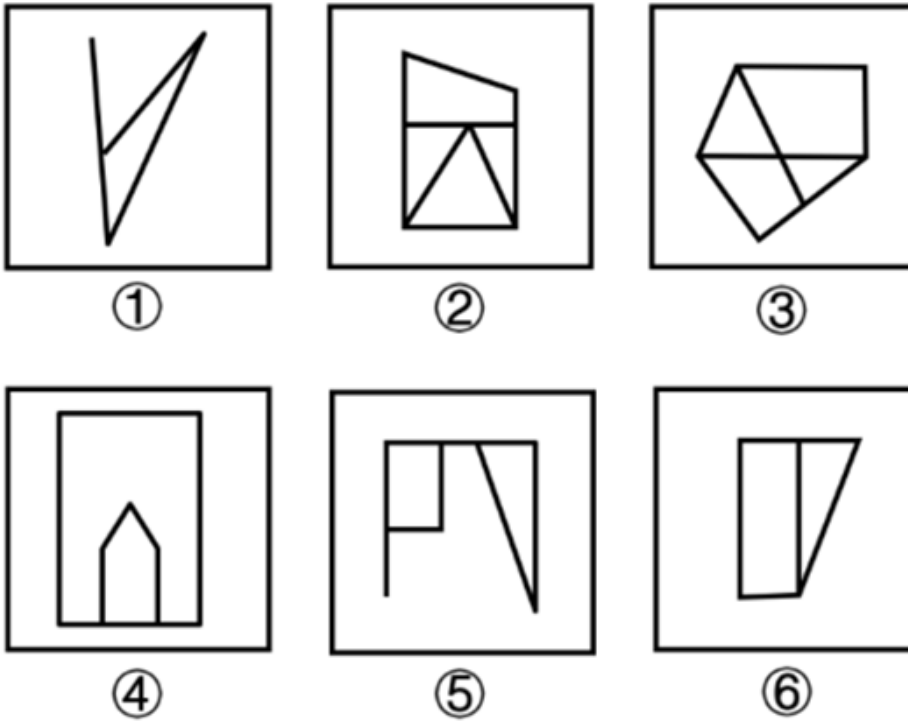
- A. 254                      B. 235                      C. 432                      D. 215

71. 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】



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

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/湖南075】



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

73. 无效运输指的是没有任何经济社会效益的运输，具体是指物资中所包含的无使用价值的那部分杂质的运输，这种运输不仅浪费交通运力，而且消费该物资的单位或企业也得不到保质保量的产品。

根据上述定义，下列属于无效运输的是：

- A. 某国矿产资源分布不均，由此形成北矿南运、西矿东调的长距离运输
- B. 原油中掺杂有超量水分并投入使用时，会增加机器设备被磨损腐蚀风险
- C. 运输的原煤中有25%是不能用于燃烧的矽石和灰分，造成铁路运力的耗费
- D. 向海外运送瓷器时，选择了成本较高的航空运输，没有发挥出水路运输的优势

74. 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

75. 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

76. 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

77. 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

78. 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

79. 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

80. 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

81. 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

82. 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

83. 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

84. 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
85. ( ) 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
86. ( ) 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
87. 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
88. 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、鲱鱼和鲑鱼等海产品，在相同营养价值下对气候影响更低
89. 小王想利用三天假期带父母海南环岛自驾游，去过的同事给出了如下建议：
- ①如果去五指山，就不去东坡书院
- ②博鳌亚洲论坛会址和东坡书院去一个就好
- ③博鳌亚洲论坛会址和东坡书院都不去
- 小王考虑后对同事的建议都没采纳。问小王带父母游玩了哪些景点？
- A. 去了五指山、博鳌亚洲论坛会址、东坡书院
- B. 去了博鳌亚洲论坛会址、东坡书院，没去五指山
- C. 去了五指山，没去博鳌亚洲论坛会址、东坡书院
- D. 没去五指山、博鳌亚洲论坛会址，去了东坡书院
90. 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
91. 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

92. 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

93. 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

94. 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

95. “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”。

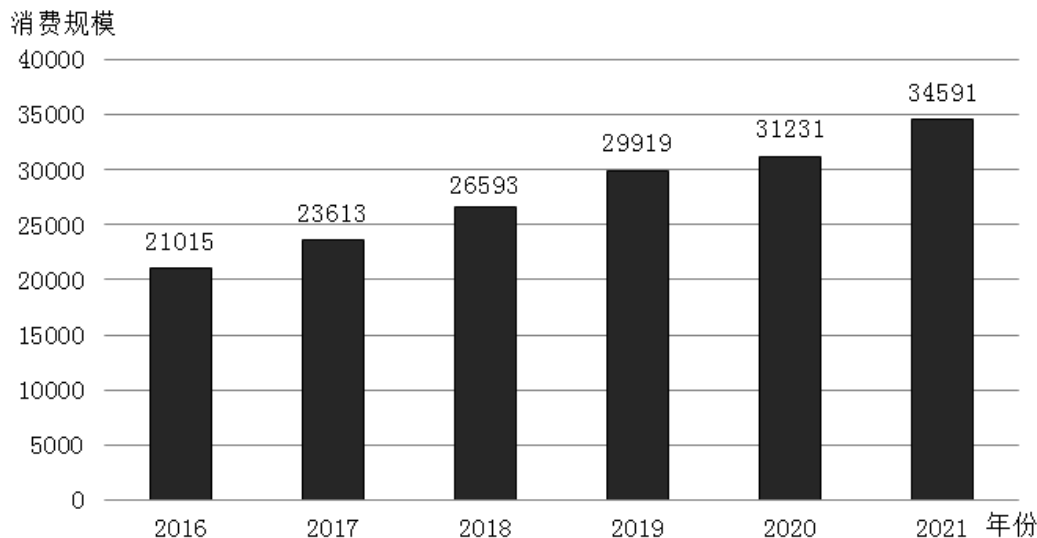
以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- 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”

### 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。

**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，%）**

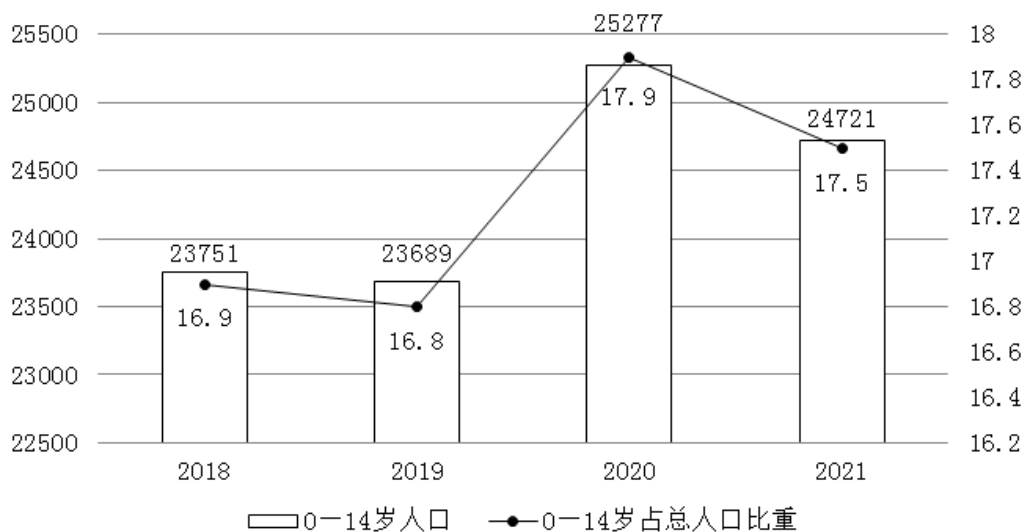
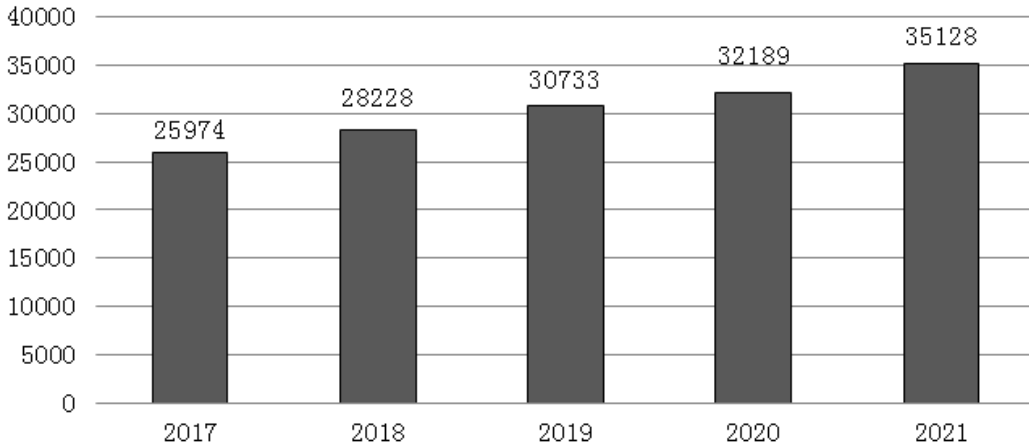


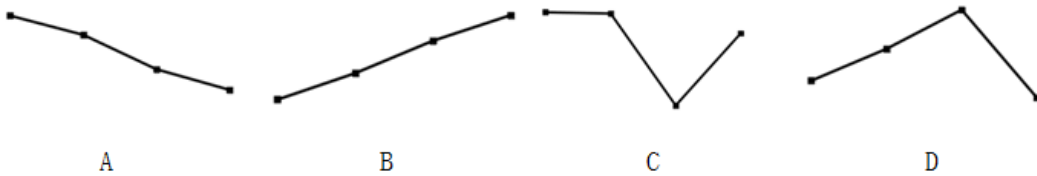
图3 全国居民人均可支配收入（单位：元）



96. 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

97. 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

98. 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

99. 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

100. 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

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%。

101. 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
102. 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
103. 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较约：  
A. 高3.3%                      B. 低3.8%                      C. 高9.8%                      D. 低10.3%
104. 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
105. 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

