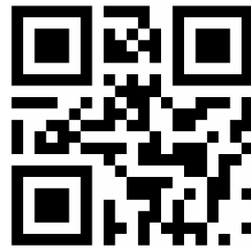


# 2023年2.25公务员联考笔试宁夏 卷（网友回忆版）



扫码下载永岸公考app  
发现更多历年真题



最新版永岸公考app->我的  
扫码工具扫描录入答案查看解析

## 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则，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. 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错误的是：
- A . 窃符救赵——魏无忌——战国
- B . 封狼居胥——霍去病——汉朝
- C . 目不窥园——范仲淹——宋朝
- D . 东床坦腹——王羲之——东晋
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 . 食用不熟的鸡蛋可能感染沙门氏菌
- D . 豆科植物根部的根瘤菌有固氮作用
8. 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
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. 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器的国家
- 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
11. 下列关于我国传统乐器的说法错误的是：
- A. 笛是汉族乐器中最具代表性最有民族特色的吹奏乐器
- B. 唢呐在传统的定调方法里，是以使用的乐器为依据的
- C. 埙是我国西北少数民族特有的吹奏乐器，形似笙而较大
- D. 葫芦丝是云南少数民族乐器，其起源可追溯到先秦时期
12. 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
13. 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
14. 截至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
15. 宋朝是我国历史上商品经济、文化教育、科学创新高度繁荣的时代。下列选项中描述的景象，可能出现在宋朝的有几项？
- ①社会出现严重通货膨胀
- ②百姓们用煤炭作燃料取暖做饭
- ③农民使用水力翻车进行田间灌溉
- ④士兵们用火药制成的“震天雷”击退敌人
- A. 4
- B. 3
- C. 2
- D. 1
16. 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
17. 《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
18. 二十四节气“鲜明地体现了中国人尊重自然、顺应自然规律和可持续发展的理念。下列关于“二十四节气”的说法正确的是：
- A. 起源于长江流域，是我国农历的重要组成部分
  - B. 立夏时北半球的白昼时间最长，且越往北越长
  - C. 是通过观察地球周年运动形成的时间知识体系
  - D. 春分日太阳直射地球赤道，南北半球昼夜平分
19. 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
20. 中国画，简称“国画”，在世界美术领域内自成独特体系。下列关于中国画的说法不正确的是：
- A. 中国画在技法上可分为工笔画和写意画
  - B. 诗意画主要特点是画中有诗，诗中有画
  - C. 山水画通过留影与意境实现情与景统一
  - D. 水墨画是在黑、白、灰三种颜色上点彩

### 言语理解与表达

21. 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
22. 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。
- 依次填入横线处的词语最恰当的一组是：
- A. 时兴 微妙
  - B. 流量 精细
  - C. 套路 巧妙

D. 流俗 精妙

23. 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, 让人着迷。

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

24. 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明和淡定从容, 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

25. 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。

依次填入划横线部分最恰当的一组是:

- 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. 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

27. 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, 最终重新点燃了核反应形成新的恒星; 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。

上述文段意在说明:

- A. 重元素的汇聚形成恒星和行星

- B. 太阳系源于一颗超新星的爆发
- C. 宇宙来自亿万年前超新星爆发
- D. 超新星爆发产生孕育恒星的星云

28. 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
29. 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”。与我们今晚享受大餐相比,推迟享受的大餐,其吸引力(价值)被打折了,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。

下列与划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”
30. 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。英国伦敦帝国理工学院化学物理学家发现,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。放射性碳年代测定专家表示,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”。

更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. “碳定年”可能不再准确
31. 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,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

32. 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：

- 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联
  - 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
33. 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“沉浸式”体验需求。
- A. 这些变化反映了文化产品的更新换代
  - B. 新技术带来了文化消费场景的转场与创新
  - 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
34. 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. 民众应共享文化数字化所带来的利益
  - D. 数字化是促进民众共同富裕的新动力
35. 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是人类祖先智人之前的种群
  - D. 现代人身上有丹尼索瓦人、尼安德特人和智人的基因
36. 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

37. 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

38. 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\_\_\_\_\_可能影响到自己的噪声，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

39. 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

40. 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

41. 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

42. 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。

依次填入横线处最恰当的一组是：

- 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

43. 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

44. 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

45. 包括儒家在内的中国传统思想对艺术的功利性\_\_\_\_\_，“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艺术的生产与传播，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\_\_\_\_\_或戕害艺术的发展。

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

46. 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

47. 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，形塑提升社会资本、创造更广泛的社会福祉的贡献导向，对于人类命运共同体的未来发展方向有\_\_\_\_\_的影响。

依次填入划横线部分最恰当的一组是：

- 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 无足轻重

48. 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

49. 应急科学普及能够及时解疑释惑，提升公众认知力，还可以\_\_\_\_\_伪科学和谣言，\_\_\_\_\_社会和网络环境。正因如此，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

50. 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

51. 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

52. 汉代扬雄讲“言，心声也；书，心画也；声画形，君子小人见矣”，是好节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，是中国书法与中国专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. 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

54. 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

55. 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
- B . 有些人对“听书”有特别的偏好
- C . “听书”可以降低时间成本
- D . 一人配多角时很难自如切换

## 数量关系

56. 轨道交通公司定期进行轨道检修工作，甲、乙两个工程队合作进行需4小时完成，甲队单独完成比乙队单独完成快15小时，则甲队单独完成需要的时间是

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

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概率均为 $1/2$ 。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 .  $1/6$ B .  $1/3$ C .  $1/2$ D .  $7/13$ 

59. 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

60. 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：

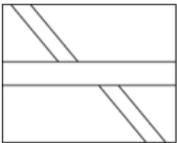
A . 9

B . 12

C . 27

D . 36

61. 如图所示，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

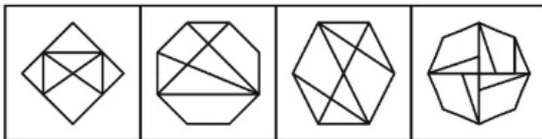
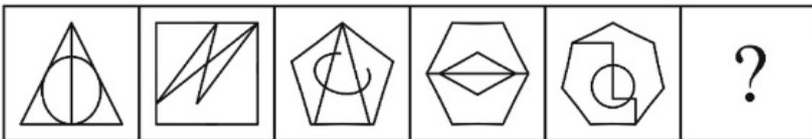
D . 1960

62. 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
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. 某电子元件制造厂有甲、乙、丙三个车间，甲、乙、丙三个车间的产量分别占总产量的5%、70%、25%，且甲、乙、丙三个车间的次品率依次为4%、3%、2%。任取一件产品，取到次品为乙车间制造的概率是
- A . 15%  
B . 45%  
C . 75%  
D . 85%
65. 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

### 判断推理

66. 从所给四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：

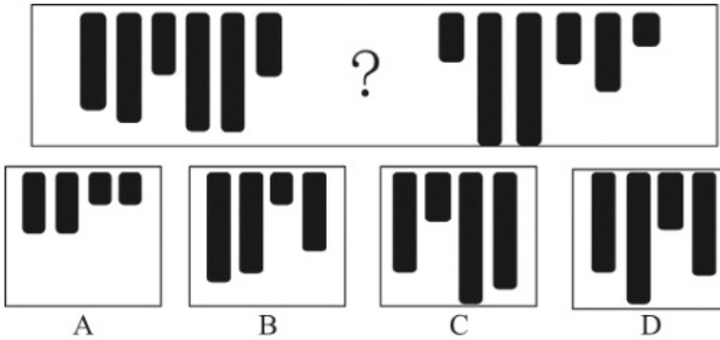


A B C D

- A . 如上图所示  
B . 如上图所示  
C . 如上图所示

D. 如上图所示

67. 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：



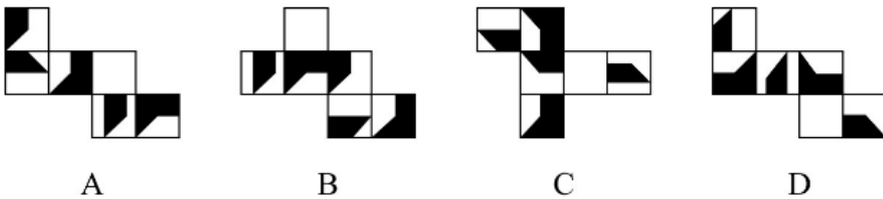
A. 如上图所示

B. 如上图所示

C. 如上图所示

D. 如上图所示

68. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，下面哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



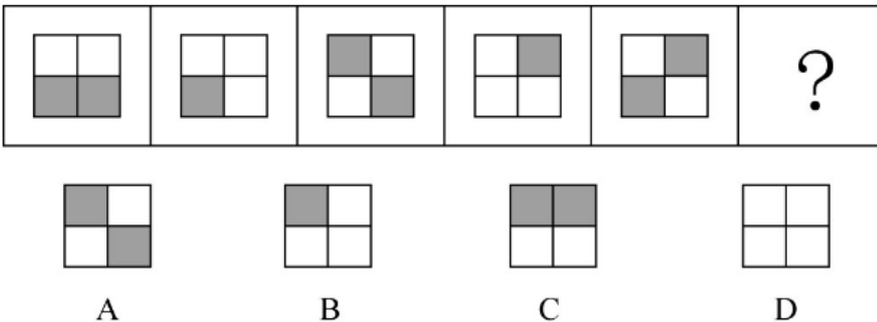
A. 如上图所示

B. 如上图所示

C. 如上图所示

D. 如上图所示

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：



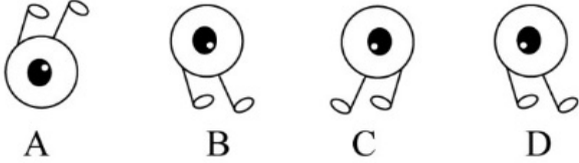
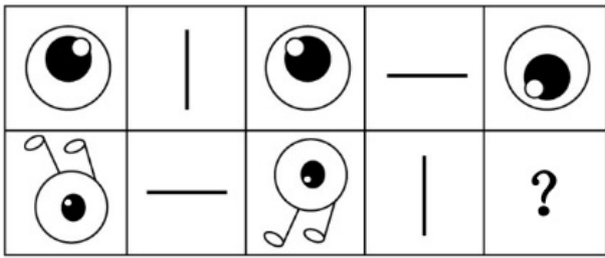
A. 如上图所示

B. 如上图所示

C. 如上图所示

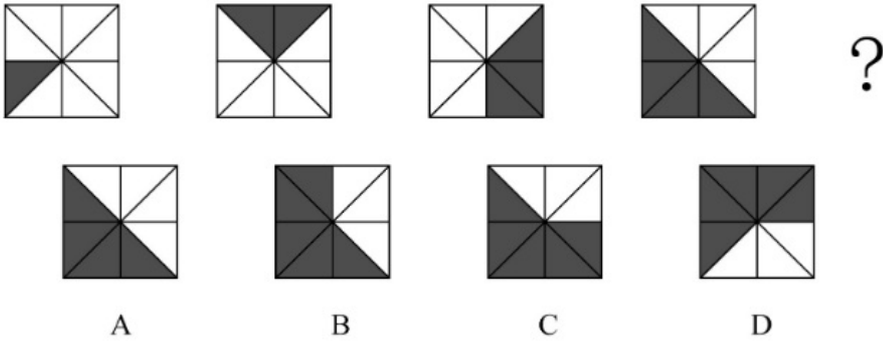
D. 如上图所示

70. 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：



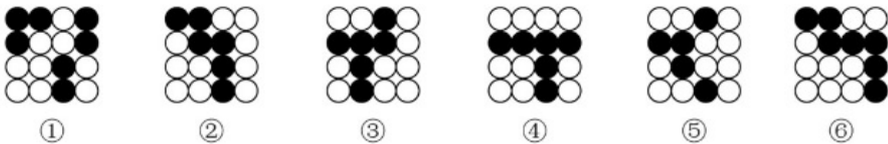
- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

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



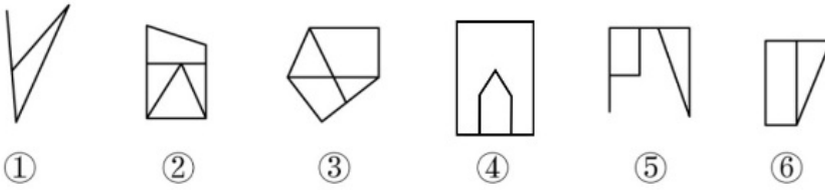
- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

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：



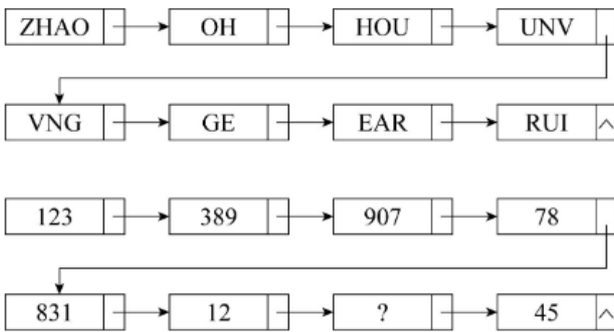
- A . ①②③ , ④⑤⑥
- B . ①②⑥ , ③④⑤
- C . ①②④ , ③⑤⑥
- D . ①④⑥ , ②③⑤

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：



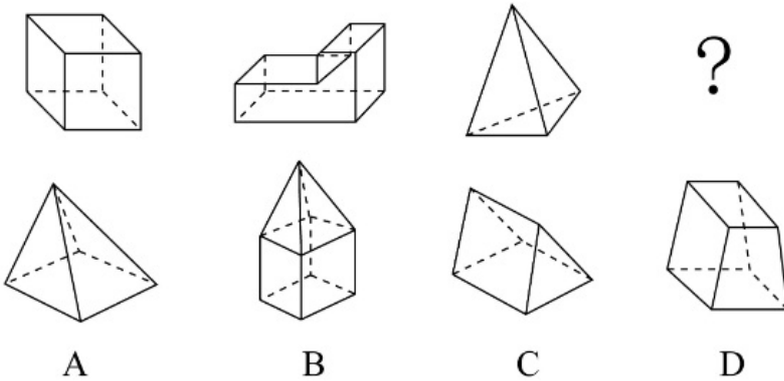
- A . ①②③ , ④⑤⑥
- B . ①②⑤ , ③④⑥
- C . ①②⑥ , ③④⑤
- D . ①④⑥ , ②③⑤

74. 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

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:



- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

76. ( ) 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
77. ( ) 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
78. 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. 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  
B. 小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从城市北边开车到南边去爬山  
C. 小朱平时喜欢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
79. 斤：两：钱
- A. 眼：口：手  
B. 年：月：日  
C. 天：时：秒  
D. 孟：仲：季
80. 奋斗：锤炼：本领
- A. 磨砺：增长：才干  
B. 实践：奉献：智慧  
C. 知识：获取：阅读  
D. 思考：智慧：启迪
81. 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
82. 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

83. 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

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 琴棋书画 对于：

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. 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，今年想把多下父母接来同住

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

87. 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、统计和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

88. 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，通过信息技术创新和管理创新、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需求

B. 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

C. 人工智能数据分析在汽车生产线中得到广泛应用, 极大提升了生产效率

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

89. 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在位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, 下列符合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市场占有率极大, 随着该市乳制品消费量增加, 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

90. 情绪智力是指个体察觉自我及他人情绪, 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

91. 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, 试着伸手去接

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

92. 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. 选择地理因子将某地区划为5个生物大区、7个生物亚区和18个生物群区

93. 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

94. 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、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整形修剪维护一新，修剪垃圾由园林部门清理利用
- B. 大棚种西瓜，一棚收入12000元左右，今年种了九棚能收入10万多元
- C. 山林里出现许多可食用菌，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

95. 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的程度。

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

96. 地球上的水来自哪里，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，碳质球粒陨石较小可能含水
- 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年前，比地球的形成要早

97. 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的关联性不高
- 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

98. 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，鉴于目前睡眠不足问题的普遍性，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，睡眠是亲社会、有同情心、善良和慷慨的人类行为中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 . 被试者在睡眠剥夺条件下，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 . 在与他人进行互动时，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

99. 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 . 在小鼠实验中，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 . 微型机器人能够减少有害炎症，从而使微型机器人更有效对抗肺部感染
- C . 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
- D . 使用微型机器人进行治疗，比静脉注射抗生素更快产

100. 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

101. 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%

102. 周末，甲、乙、丙、丁在商场偶遇，一阵寒暄过后得知，他们几人再商量要么只看了电影，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

103. “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”

104. 在人类进化过程中，到底是什么因素引起了人脑生长增长呢？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

105. 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

## 资料分析

国家能源局发布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。

国家能源局发布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平均用电量
- D . 2021年7月第一产业用电量低于2021年上半年第一产业平均用电量

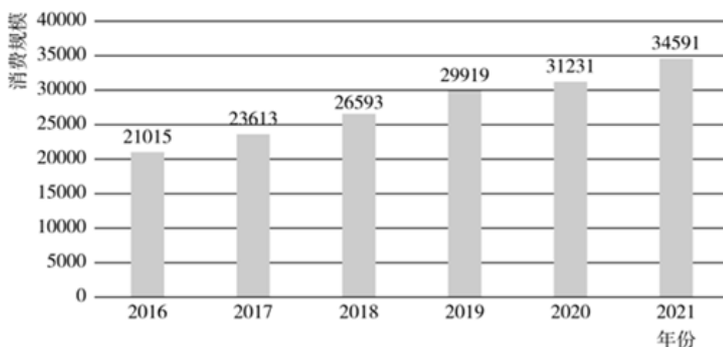


图1 中国母婴商品消费规模 (单位：亿元)

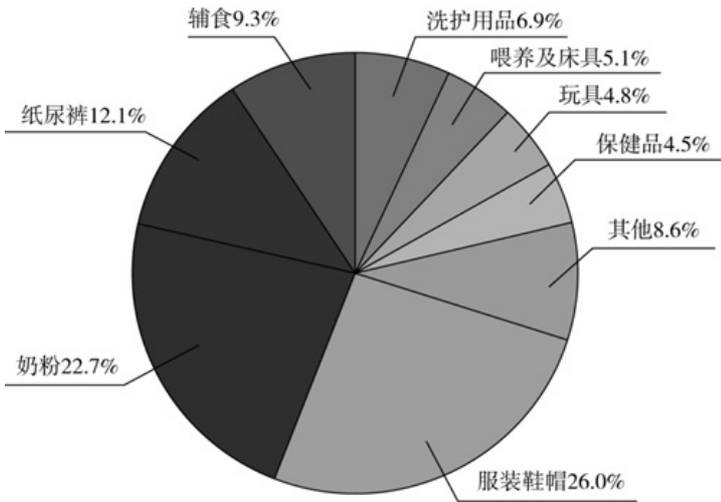


图2 2021年中国母婴商品消费品类构成

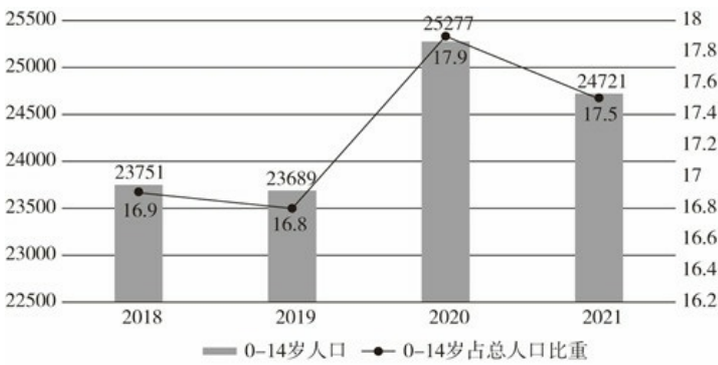


图3 0~14岁人口数及占总人口的比重 (单位：万人，%)

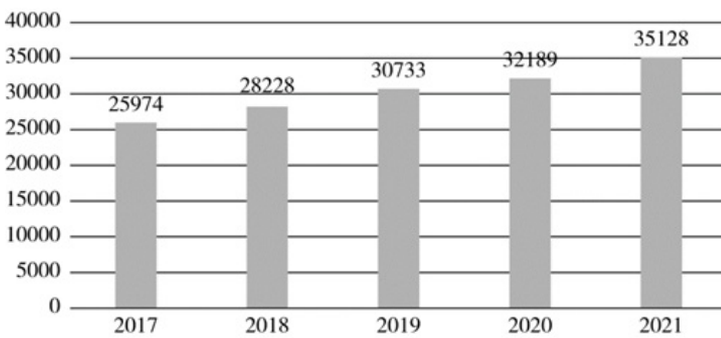
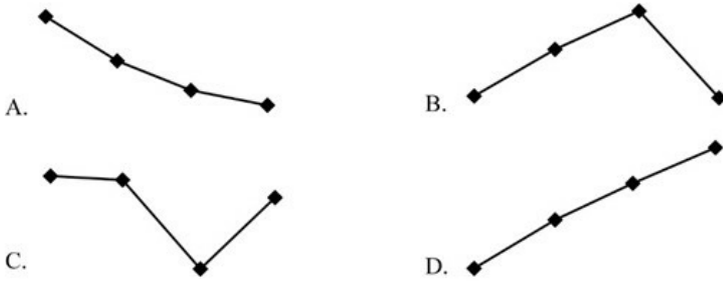


图4 全国居民人均可支配收入 (单位：元)

111. 2018年~2021年期间，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

112. 2018年~2021年，我国母婴商品消费规模增长率的变动趋势是：



- A. 如上图所示  
B. 如上图所示  
C. 如上图所示  
D. 如上图所示

113. 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

114. 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

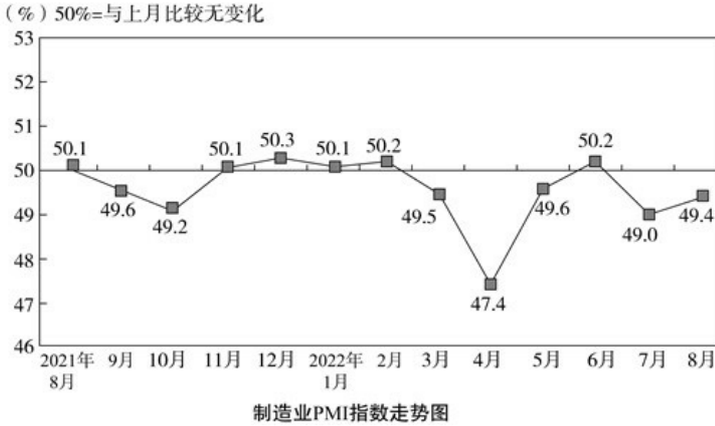
115. 比较2018年~2021年我国母婴商品消费额与居民人均可支配收入的同比增长率，下列说法错误的有几项：

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

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

制造业PMI（采购经理指数）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，在计算制造业PMI指数时进行反向运算，即 $100\% - \text{供应商配送时间指数}$ 。

2022年8月份，制造业PMI为49.4%，低于PMI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。



中国制造业 PMI 各指标情况 (经季节调整) 单位 (%)

日期	PMI	新订单	生产	从业人员	原材料库存	供应商配送时间
2021年8月	50.1	49.6	50.9	49.6	47.7	48.0
2021年9月	49.6	49.3	49.5	49.0	48.2	48.1
2021年10月	49.2	48.8	48.4	48.8	47.0	46.7
2021年11月	50.1	49.4	52.0	48.9	47.7	48.2
2021年12月	50.3	49.7	51.4	49.1	49.2	48.3
2022年1月	50.1	49.3	50.9	48.9	49.1	47.6
2022年2月	50.2	50.7	50.4	49.2	48.1	48.2
2022年3月	49.5	48.8	49.5	48.6	47.3	46.5
2022年4月	47.4	42.6	44.4	47.2	46.5	37.2
2022年5月	49.6	48.2	49.7	47.6	47.9	44.1
2022年6月	50.2	50.4	52.8	48.7	48.1	51.3
2022年7月	49.0	48.5	49.8	48.6	47.9	50.1
2022年8月	49.4	49.2	49.8	48.9	48.0	49.5

116. 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

117. 2022年8月，哪个分类指数对PMI较上月上升的0.4个百分点贡献最大：

- A . 生产
- B . 新订单
- C . 从业人员
- D . 供应商配送时间

118. 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 . 48.7
- C . 49.6
- D . 51

119. 如果某月PMI指数为49%，则下个月新订单指数增加了1个百分点，供应商配送时间增加了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

120. 不能从上述资料中推出的是 :

- A . 构成PMI的5个分类指数均低于临界点, 则PMI低于临界点
- B . 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
- C . 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, 说明主要原材料库存量降幅略有收窄
- 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