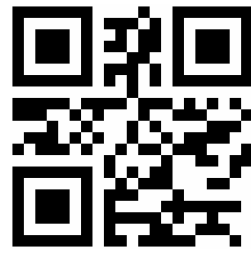


# 2023年2.25公务员联考笔试贵州 卷（网友回忆版）



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. 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流
  - 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
5. 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
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
  - 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
7. 《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
8. 某小区业主王某拟将其自用用房改为民宿用房，物业公司和业主委员会不同意，为此发生争执。下列与之相关的说法正确的是：
- A . 小区业主未经国家有关机关审批，不得将自用用房改为民宿用房
  - B . 小区业主未经小区物业公司和业主委员会同意，不得将自用用房改为民宿用房
  - C . 小区业主未经利害关系的其他业主一致同意，不得将自用用房改为民宿用房
  - D . 小区业主未经三分之二以上利害关系的其他业主同意，不得将自用用房改为民宿用房
9. 2020年1月李某因意外事件下落不明，2022年3月李某的丈夫盛某向法院申请宣告李某死亡，法院于2022年4月10日作出判决。2022年8月，李某返回家中，发现盛某已于另一名女子杜某结婚，自己的女儿已被朋友艾某收养。下列与之相关的说法错误的是：
- A . 艾某收养李某女儿的行为继续有效
  - B . 李某可以向法院申请撤销死亡宣告
  - C . 李某与盛某的婚姻关系不能自行恢复
  - D . 李某在2020年1月至2022年8月期间实施的民事法律行为无效
10. 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
11. 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
12. 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
13. 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
14. 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
15. 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

### 言语理解与表达

16. 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
17. 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

18. 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

19. 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。一部电影如果缺少了\_\_\_\_\_的音乐，就好比一道大餐少了盐。

依次填入横线处的词语最恰当的一组是：

- 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

20. 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

21. 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

22. 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

23. 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

24. 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

25. 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

26. 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

27. 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

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. 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

30. 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，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

31. 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。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

32. 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

33. 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

34. 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他们的“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. 互联网的适应化改造仍存在探索空间

35. 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

36. 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

37. 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

38. 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

39. 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，但是从地球上看来，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

40. 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
41. 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
42. 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
43. 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
44. 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

45. 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

46. 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

47. 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

48. 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”

49. 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

50. 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

51. 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, 也会对身体造成危害吗? 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

## 数量关系

52. 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

53. 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

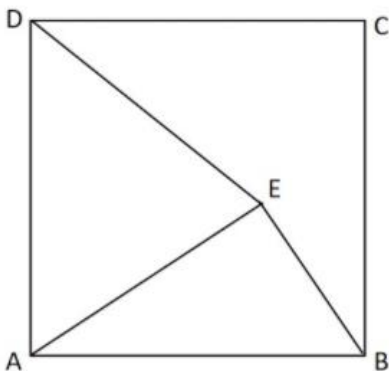
54. 甲、乙两个商场营业日每天是否打折概率均为 $\frac{1}{2}$ 。某周，甲商场营业7天，而乙商场营业6天，休业1天。问在这一周，甲商场打折天数比乙商场多的概率为：

- A .  $\frac{1}{6}$
- B .  $\frac{1}{3}$
- C .  $\frac{1}{2}$
- D .  $\frac{7}{13}$

55. 某高校学生会选拔乡村支教志愿者，初试合格者中，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名志愿者科目类别构成而言，共有几种选拔方式：

- A . 6
- B . 7
- C . 8
- D . 9

56. 边长为10厘米的正方形ABCD如下图所示，E为正方形中某一点，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

57. 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
58. 某种商品有小、中、大三种包装规格，每箱分别装有 10件、20件和30件这种商品。如果订货量为10的整数倍，则商家在所有总件数等同于订货件数的整箱组合中随机选择一种发货。已知某笔订单订购了70件这种商品，则该商家发出的货物中包含至少1箱大包装的概率为：
- A . 62.5%  
B . 50%  
C . 37.5%  
D . 25%
59. 某单位员工集中核酸检测，18人一组混检，需 $m$  ( $m$ 为正整数) 个组，但会多余1人，如果分成 $m-1$ 个组，人数刚好平均分配。问该单位有多少员工：
- A . 325  
B . 361  
C . 415  
D . 469
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：



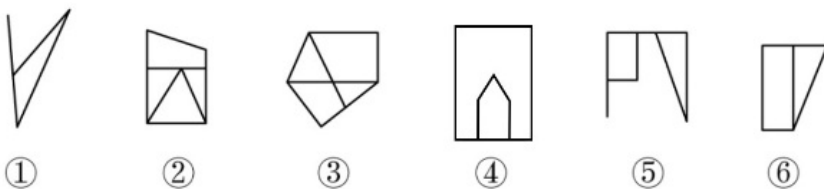
- A . 1862  
B . 1880  
C . 1950

D . 1960

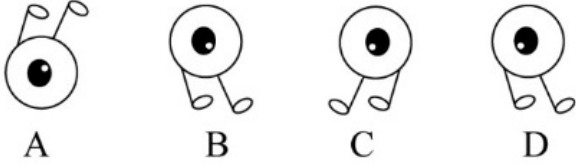
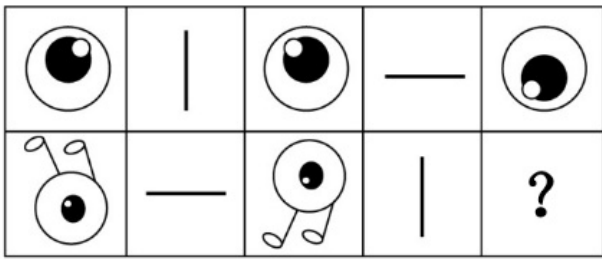
62. 某围棋队的两位选手小李与小张决定进行1次围棋比赛，两人轮流先手开局，第一局小李先手开局。甲、乙两人分别记录了全程比赛，均显示共比赛18局，结果为10 : 8。甲的记录显示为：小李胜10局，小张胜8局，且先手者共胜8局，但乙的记录显示为：先手者共胜6局。问甲乙两人的记录结果是：
- A . 甲错乙对  
B . 甲错乙错  
C . 甲对乙错  
D . 甲对乙对
63. 桌上整齐摆放着若干只相同玻璃杯，除一只空杯外，其余杯中都有彩色珠子，共有45颗。如果在有彩色珠子的每个杯中取1颗放入空杯，则只需调整玻璃杯的位置，即可与最初完全一样。问桌上共有几只玻璃杯：
- A . 7  
B . 8  
C . 9  
D . 10

### 判断推理

64. 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
65. 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：

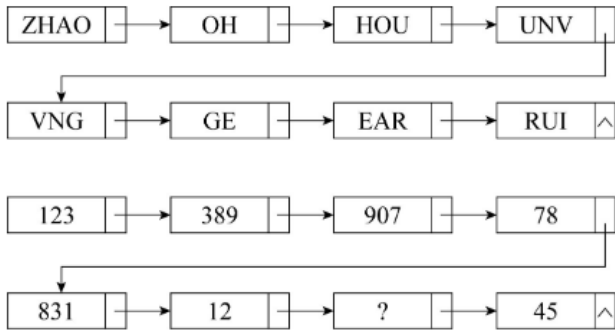


- A . ①②③，④⑤⑥  
B . ①②⑤，③④⑥  
C . ①②⑥，③④⑤  
D . ①④⑥，②③⑤
66. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



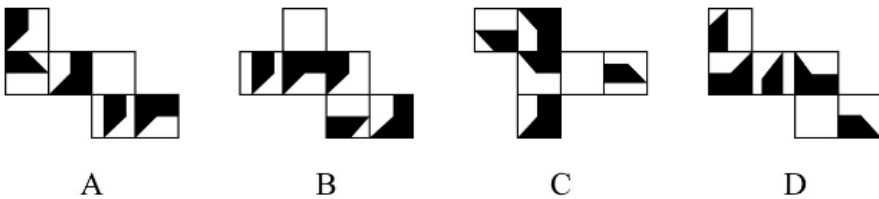
- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

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

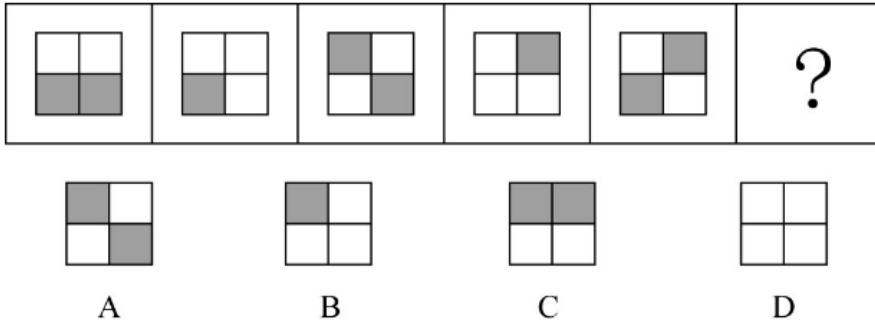
68. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，下面哪一项能由它折叠而成？请把它找出来。



- 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. 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
71. 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
72. 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，外观整脚  
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

73. 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

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

75. 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

76. 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

77. 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
78. 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. 市规划：乡村规划：规划
79. 花匠：修剪：花草
- A. 渔民：捕捞：渔船
- B. 医生：住院：病人
- C. 农民：播种：土地
- D. 学生：阅读：课本
80. 斤：两：钱
- A. 眼：口：手
- B. 年：月：日
- C. 天：时：秒
- D. 孟：仲：季
81. 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
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. 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
84. 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

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. “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”

87. 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

88. 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

89. 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%

90. 为减少不断增长的人口规模对气候的影响，全球人类饮食需要在更具营养价值的同时降低温室气体排放。有研究指出，可持续的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，找出更多对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小

91. 某大学神经生物学家做过这样的实验：一头猪在死亡一小时之后，实验人员将一种特殊的灌注液注入它的身体，在其静脉和动脉中循环，新鲜的氧气也在其中流动。接下来的六小时中，实验人员发现，猪的心脏、肝脏、肾脏和大脑中部分细胞开始恢复功能与活性，循环系统也逐步恢复。猪的心脏虽未完全恢复跳动，但可以扫描到电生理活动，说明它具有收缩能力。每个重要器官中，细胞对葡萄糖的反应都较强，说明它们正重启部分新陈代谢。实验结果表明，科学家成功复活了一头猪。

以下哪项如果为真，最能质疑上述论证：

- A. 对脑死亡的判定为间隔一天两次所测的脑电图呈直线，即脑电波消失，大脑功能处于完全及不可逆性丧失
- B. 猪在死后血液便停止循环流动，血液也就不能为其机体的各种细胞提供营养物质和氧气，细胞就会死亡
- C. 从一般意义上看，哺乳动物的器官如果缺氧 15 分钟左右，就会彻底死亡，这被视为一个不可逆的过程
- D. 有研究团队在猪缺血缺氧死亡一小时后给猪注射特殊灌注液，成功让实验猪身上多个器官重新出现活力

92. 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

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

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

## 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%。

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：

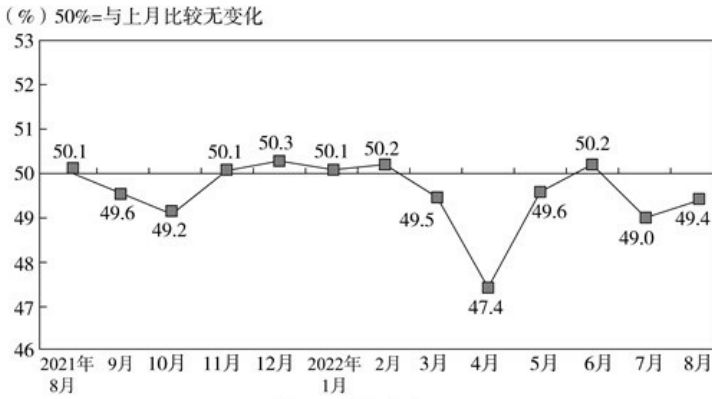
- A . 38258
- B . 39851
- C . 40472
- D . 41279

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

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。



制造业PMI指数走势图

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    |

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

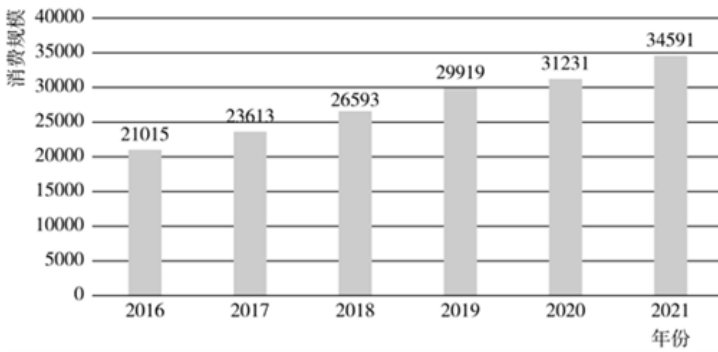


图1 中国母婴商品消费规模 (单位：亿元)

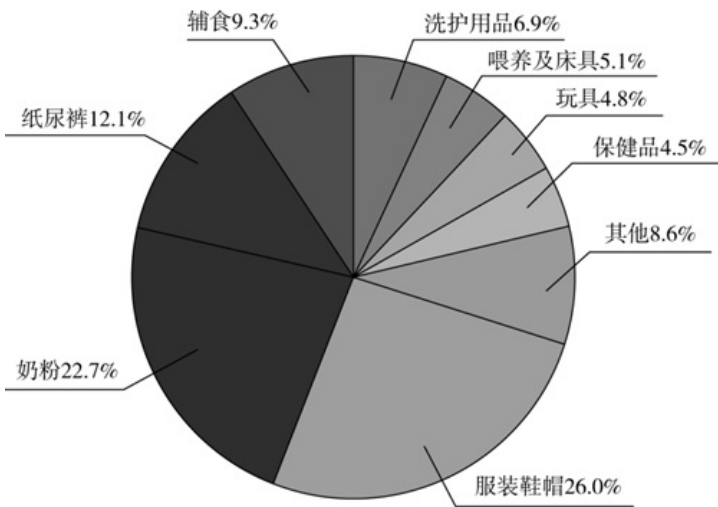


图2 2021年中国母婴商品消费品类构成

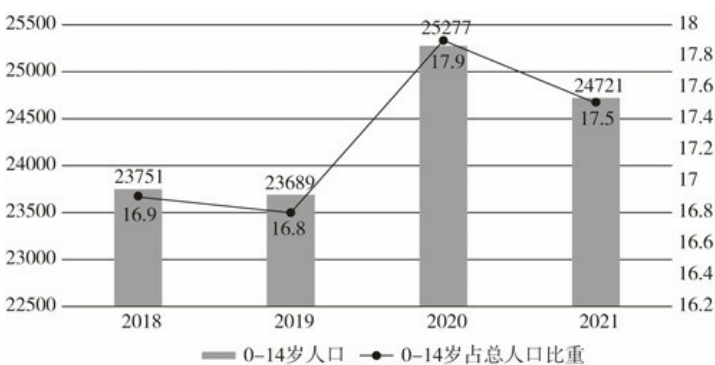


图3 0~14岁人口数及占总人口的比重 (单位：万人，%)

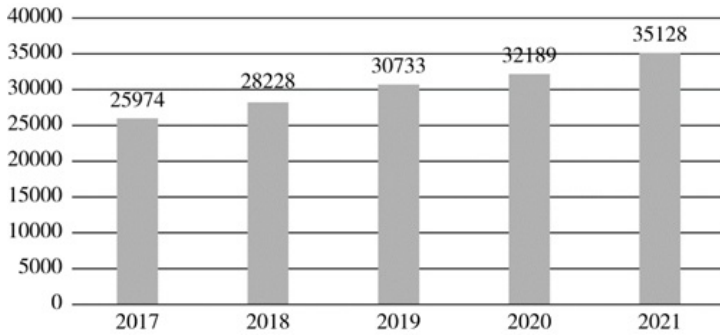
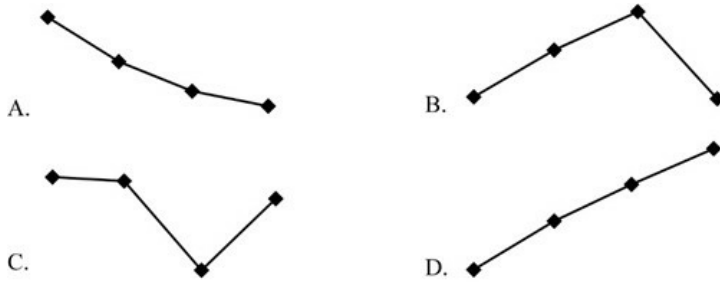


图4 全国居民人均可支配收入 (单位:元)

106. 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

107. 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

108. 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

109. 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

110. 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