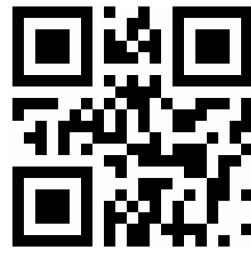


2023年2.25公务员联考笔试四川 卷（网友回忆版）



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

- 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：
 - 必须坚持全面依法治国、必须坚持民主集中制
 - 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
 - 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
 - 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
- 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：
 - 完善碳排放统计核算制度，健全碳排放权市场交易制度
 - 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
 - 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
 - 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
- 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
- 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）》。下列不属于《法治政府建设实施纲要（2021—2025年）》内容的是：
 - A . 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
 - B . 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
 - C . 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
 - D . 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
- 下列关于我国社会保障制度的说法错误的是：
 - A . 优抚安置、社会互助都属于我国社会保障体系的组成部分
 - B . 通常所说的“五险一金”中的“一金”指的是住房公积金
 - C . 我国已经发布了将生育保险和职工工伤保险合并实施的意见
 - D . 新型农村合作医疗制度是以大病统筹为主的农民医疗互助制度
- 下列人员有资格担任公司法定代表人的是：

- A. 张某，14周岁，已是3家公司的股东
- B. 薛某，因创业失败对外负债1000万，到期未清偿
- C. 周某，曾因犯贿赂罪被判处刑罚，执行期满刚过3年
- D. 李某，曾任投资咨询公司董事，该公司已经被责令关闭2年
7. 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
8. 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
9. 某一古代建筑工程具有以下特征：①是人工修建的；②始建于春秋末期，经隋朝、元朝基本上形成了今日的规模；③《马可波罗游记》中对它有所记载；④沿线是我国的主要农业经济区。
- 根据上述描述，这一工程是：
- A. 莫高窟
- B. 灵渠
- C. 都江堰
- D. 京杭大运河
10. 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
11. 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
12. 下列国家公园与其典型气候类型对应错误的是：
- A. 美国黄石国家公园——温带季风气候
- B. 马来西亚檳城国家公园——热带雨林气候
- C. 坦桑尼亚塞伦盖蒂国家公园——热带草原气候
- D. 中国库车大峡谷国家地质公园——温带大陆性气候

13. 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
14. 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
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. 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
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做，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. 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

20. 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

21. 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

22. 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

23. 关于文明形成的_____，世界上公认的“三要素”是文字、冶金术、城市的出现。但是我们发现，这“三要素”是从古埃及

文明和两河文明中概括出来的，世界上有很多其他的文明并不符合“三要素”。比如，中美洲的玛雅文明令人_____，但他们没有冶金术，辉煌的印加文明也没有发现文字。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

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

24. 一本合格的教材，应该有城市也有乡村，有科学家、艺术家，也有在田间忙碌的农民、在工地流汗的工人，他们是乡村孩子的父辈，是值得被看见、被认可的_____。乡村振兴不应该是_____和口号，也不应该是每个孩子手中的教材里轻飘飘的一行字，而是应该融入血脉中、留在心田里。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 擎天巨擘 大话
- B. 中流砥柱 空话
- C. 南天一柱 假话
- D. 栋梁之才 谎话

25. 宋词应该怎么读？传统的阅读，往往按词人生平和时代背景介绍，字词训诂，文意串讲、艺术赏析这样的程式进行，_____，但读者跟文本、词人之问总有一层隔膜。如今也有不少创新性解读，加入各种大胆的演绎、戏说，能抓住读者的眼球，但往往偏离历史事实，消费古人，_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 按部就班 追名逐利
- B. 分门别类 不伦不类
- C. 一板一眼 夸大其词
- D. 中规中矩 哗众取宠

26. 游戏属于文化创意行业，不存在绝对的垄断，玩法创新总能引领风潮。然而另一方面，精品游戏的制作和渠道推广成本_____，工业化水平越来越高，游戏巨头即便不能每次都在玩法上取胜，但是依靠精良的人力和充足的资源，依然具备_____的实力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 与日俱增 先声夺人
- B. 节节攀升 一举夺魁
- C. 居高不下 遥遥领先
- D. 水涨船高 后来居上

27. 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

28. 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

29. 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

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. 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

32. 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

33. 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
34. 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
35. 目前对于“中等收入陷阱”的观察，主要局限在二战后到21世纪初的时间段，在这个时间段，许多发展中国家刚刚实现独立，处于现代国家成长的初级阶段与发展探索期，难免会有不少国家走弯路，因此，不能过早地对这些国家盖棺定论，认定其会长期陷入“中等收入陷阱”。其实，能否尽快跨过“中等收入”这道坎，关键在于能否保持持续发展的势头，而且，成为高收入国家也并不代表着未来就会高枕无忧，目前，有的高收入国家已经陷入低增长困境，人民生活水平长期徘徊不前。因此，_____。
- 填入画横线部分最恰当的一项是：
- A. “中等收入”的统计不能全面反映经济发展水平
 - B. 需用动态的、发展的眼光来观察“中等收入陷阱”
 - C. 所谓“中等收入陷阱”缺乏经济学方法论的支撑
 - D. 用单一指标衡量国民经济发展只能得出片面结论
36. 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

37. 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
38. 司法实践中，类型化审判是一种防止自由裁量权恣意行使的机制。这种审判方式是一种对先前案例或者判决的参考，这不是一种个案之间个别化、点到点之类的参考，而是对此前相类似的一组或者一批案件的参考，是和已经总结出来的相应特征的对照、参考和调试。因此，类型化审判的裁判结论是以较多的案件结论为基础，以概括性更强、视野更广的先例特征为参考作出的，更为准确，也更易被社会认同。同时，这种审判方式对法官自由裁量权具有更强的约束力，没有充分的理由和依据，办案法官很难抛开类型化先例特征和结论的限制而给出截然不同的结论。

这段文字意在说明类型化审判：

- A. 有利于社会认同与司法公平
 - B. 应广泛应用于司法实践领域
 - C. 是对法官自由裁量权的有力监督机制
 - D. 对判决的理论和依据提出了更高要求
39. 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
40. 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
41. 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”
42. 大量的人口流入给城市的发展带来了强大动力，也快速形成了超特大城市的发展红利。然而大城市社会福利分配的限制，发展带来的高生活成本以及区域间文化的巨大差异，让大量农村人口面临进得来、留不下的困境，而且远距离的流动也导致一系列社会问题。县域城镇化连接着农村人口生活的家乡以及工作的城市，具有距离、文化等优势，县域城镇化发展不仅能为农村人口提供更多发展机会，还能为农业转移人口提供城镇化水平的社会服务，让农村人口在参与城镇化建设过程中真正享受其成果。
- 这段文字接下来最可能讲的是：
- A. 人口的自由流动是城镇化的基础
B. 发展区域城市建设吸引人口回流
C. 城市的发展红利应为建设者们共享
D. 县域城镇化需要实事求是精准施策
43. 黄色与红色一样，是中华民族偏爱的颜色。在与“五行说”相对应的“五色论”里，黄色代表土，居于四方的中央。东汉的儒家为了抬高君权，突出了“五行”和“五方”中“土居中央”的观点，把土说成是一切元素的根本，因此中央是至高无上的，这也极大地提高了黄色的地位。三国时期的魏文帝曹丕也接受了这一说法，把黄色定为正色之首，随后的隋、唐王朝都加以效仿。从唐代起，正黄色成为皇室的专用色，滥用即会获罪。时隔千年，虽然黄色早已进入寻常百姓家，但金黄色那高贵庄严的气质依然存在。
- 对这段文字概括最恰当的一项是：
- A. 分析中华民族偏爱黄色的原因
B. 追溯土居中央观念的形成历史
C. 探讨颜色与五行观念的内在渊源
D. 强调皇权观念对色彩文化的影响
44. ①由于亮度与光的强度成正比，因此行星看起来比恒星更亮
②当我们仰望星空时，或许能分辨出哪一颗是恒星，哪一颗是行星——闪烁的是恒星，不闪烁的是行星
③有趣的是，行星并不发光，而是反射恒星的光，但是从地球上看来，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

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

②“尽善尽美”，要求美的原则与善的原则相伴而行，美感经验与价值理念一体交融

③就礼乐关系而言，礼强调道德仪式对日常行为的规范，然而这种规范如果不是仅流于形式，就必须从内心获得情感的力
量，实现内化的完成

④就中华美育传统而言，美与善的关联性要远远大于差异性

⑤总之，中华美育精神，讲求审美与道德的统一，二者统一于人格教育之中

⑥乐呈现为愉悦的感性经验品格，然而这种愉悦本身，却为一种观念意识的直观呈现

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

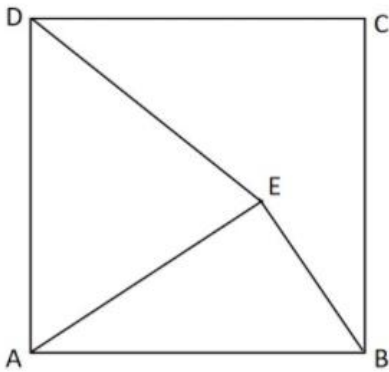
- A . ④②⑥③⑤①
- B . ②④③⑥①⑤
- C . ④③②⑥①⑤
- D . ②①③⑥⑤④

数量关系

46. 在某应急救援作业中，假设每台机器工作效率相同，如果两台机器配合作业，效率分别提高25%，而三台机器同时合作，
每台效率各自提高50%。甲、乙、丙三台机器依次投入救援，直到救援完成。已知甲救援时间为60分钟，乙救援时间为甲
的1/2，而丙救援时间为乙的1/3，问仅有一台机器完成该救援作业需要多少分钟：

- A . 120
- B . 125
- C . 130
- D . 150

47. 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

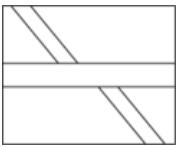
48. 某次投篮训练中，小王一共投篮 45 次，前 25 次命中率为 64%，前 20 次和后 20 次的命中率相同，中间 5 次全部投中，则他最终命中的次数是：
- A . 23
 - B . 25
 - C . 27
 - D . 29
49. 某种商品有小、中、大三种包装规格，每箱分别装有 10 件、20 件和 30 件这种商品。如果订货量为 10 的整数倍，则商家在所有总件数等同于订货件数的整箱组合中随机选择一种发货。已知某笔订单订购了 70 件这种商品，则该商家发出的货物中包含至少 1 箱大包装的概率为：
- A . 62.5%
 - B . 50%
 - C . 37.5%
 - D . 25%
50. 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
51. 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

52. 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

53. 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：

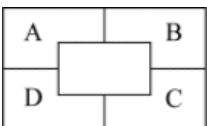


- A . 1862
- B . 1880
- C . 1950
- D . 1960

54. 一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。一旅客乘坐该车匀速行驶了2小时，当行驶1小时的时候，计价器上的两位数刚好交换了位置，在2小时的时候，计价器上的两个数又交换了位置，但他们中间多了一个0。如车费按里程计，问该旅客应付多少元车费：

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

55. 如图所示，一面墙被分成 A、B、C、D 四块，现有4种不同的颜色，要求在每一块里涂上一种颜色且相邻的两块颜色不相同（可以使用少于4种颜色），问有几种不同的涂法：

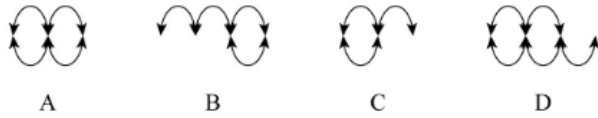


- A . 84
- B . 64
- C . 36

D . 24

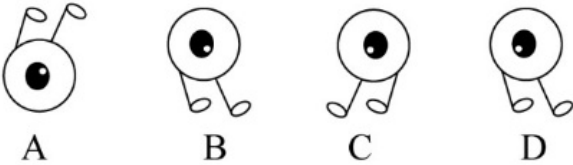
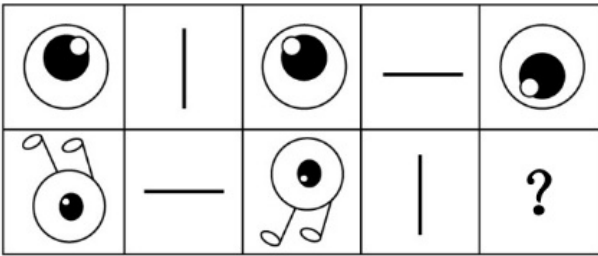
判断推理

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



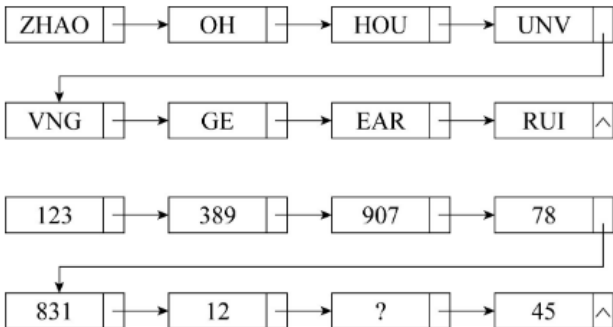
- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

57. 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

58. 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:

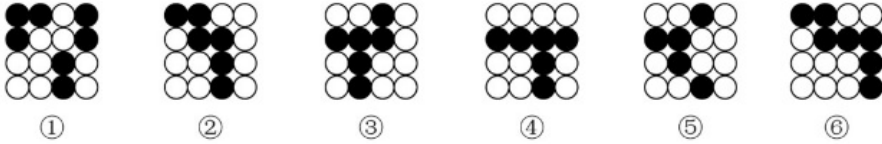


- A . 254
- B . 235

C . 432

D . 215

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



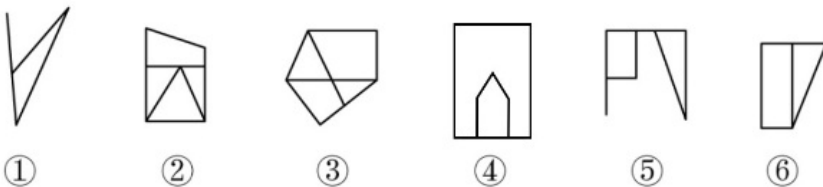
A . ①②③ , ④⑤⑥

B . ①②⑥ , ③④⑤

C . ①②④ , ③⑤⑥

D . ①④⑥ , ②③⑤

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



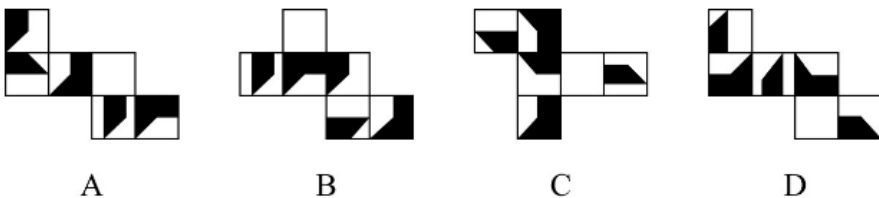
A . ①②③ , ④⑤⑥

B . ①②⑤ , ③④⑥

C . ①②⑥ , ③④⑤

D . ①④⑥ , ②③⑤

61. 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

62. 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

63. 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，外观蹩脚
- 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

64. 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%是不能用于燃烧的矸石和灰分，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

65. 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

66. 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

67. 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

68. 再造性想象是指根据言语的描述或图解的示意在头脑中形成相应的形象的过程，主体的知识经验越丰富、理解力越强，再造性想象的形成就越完善；创造性想象是指根据一定的目的，在头脑中独立地创造出某种新形象的过程。与再造性想象不同，创造性想象不是依据任何现成的描述形成的，而是以有关的记忆表象为基础按照自己的创见来创造新形象。

据上述定义，下列对应关系错误的是：

- ①苹果砸在牛顿头上，由此牛顿发现了万有引力
- ②建筑师根据图纸，想象出建筑物的具体形象
- ③鲁班因为受到茅草划破手背的启发，发明了锯子

- A. ①属于创造性想象
- B. ①②属于再造性想象
- C. ②属于再造性想象
- D. ①③属于创造性想象

69. 霜降：秋季

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

70. 中医：望闻问切

- A. 诗人：推敲琢磨
- B. 厨师：麻辣鲜香
- C. 京剧：唱念做打
- D. 小品：说学逗唱

71. 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

72. 旱田作物：粮食作物：玉米

- A. 新闻媒体：广播电视：电台
- B. 陆地动物：软体动物：蚯蚓
- C. 女性法官：外国法官：法官
- D. 国有企业：大型企业：集团

73. 锅碗瓢盆 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 ; 梅兰竹菊
- C . 王侯将相 ; 山川河岳
- D . 衣食住行 ; 笔墨纸砚

74. () 对于 空调 相当于 秒针 对于 ()

- A . 外挂机 ; 钟表
- B . 通风口 ; 表链
- C . 净化器 ; 时间
- D . 家电 ; 时针

75. “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 . 科学家早已知晓饥饿会影响人的情绪,但才发现会导致“饿怒”

76. 当前,智能客服广泛应用于各类场景,给人们带来了诸多便利的同时,也常出现读不懂关键词、回答呆板、答非所问等不够智能的现象,成为很多人消费维权要闯的“第一道关”。其痛点多影响消费体验,也在一定程度上成为阻碍消费需求释放的“拦路虎”。因此,人工客服不能缺位。

以下哪项如果为真,最能支持上述结论:

- A . 智能客服的痛点问题除技术因素外,还在于一些企业过于重视智能化、低成本,忽视了便利化和消费者满意度
- B . 智能客服的发展受限于底层技术,智能客服的“语义解析”工作属于自然语言处理,是目前人工智能领域最具挑战性的问题
- C . 一项调查显示,有52.9%的消费者遇到过客服沟通障碍问题,其中71.2%是由于智能客服不够智能、“答非所问”引起的
- D . 智能客服与人工客服并非互相取代的关系,智能客服需要通过学习人工客服逐步完善,人机协同也能更好地回应消费者诉求

77. 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

78. 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

79. 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

80. 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

81. 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

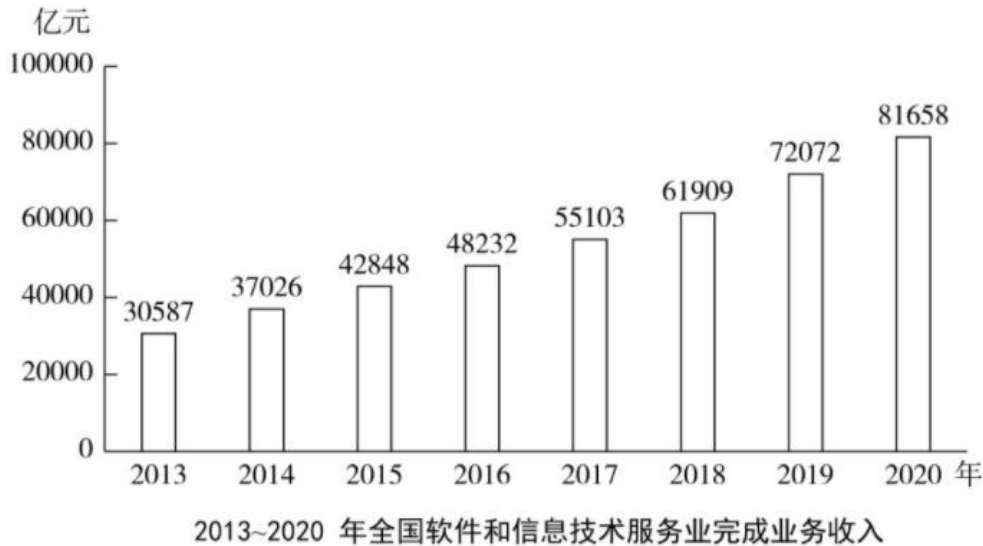
D. 在与他人进行互动时, 那些睡眠不足的人几乎像病毒一样将自己的孤独感传染给了其他人

82. 某消费导向杂志在读者中做了一项调查,以预测明年的消费趋势。在被调查者中,有 57%的人在明年有奢侈品项目消费的计划。该杂志由此推测:明年消费者的消费能力会很强。
- 以下哪项如果为真,最能削弱这杂志的推测:
- A. 该刊物的读者要比一般消费者富有
- B. 并非所有该刊物的读者都对调查作了回答
- C. 大多没有奢侈品项目消费计划的人都打算存钱买房
- D. 计划购买的奢侈品大多是进口的,并不能刺激国内市场
83. 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
84. 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
85. 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

2020年,全国软件和信息技术服务业累计完成业务收入81658亿元,同比增长 13.3%。实现利润总额 10676亿元,同比增长7.8%;人均实现业务收入115.8 万元,同比增长 8.6%。

分领域看，2020年，软件产品实现收入22758亿元，同比增长10.1%；其中，工业软件产品实现收入1974亿元，增长11.2%。信息技术服务实现收入49868亿元，比上年同期增加6579亿元；其中，电子商务平台技术服务收入9095亿元，同比增长10.5%；云服务、大数据服务共实现收入4116亿元，同比增长11.1%。信息安全产品和服务实现收入1540亿元，同比增长10.0%，增速较上年回落2.4个百分点。嵌入式系统软件实现收入7492亿元，比上年同期增加803亿元，增速较上年提高4.2个百分点。

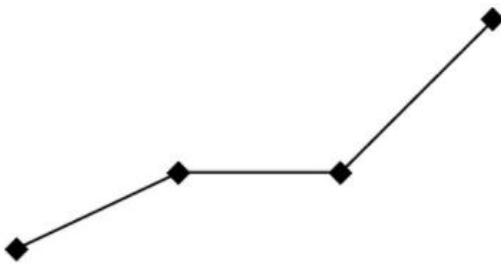


86. 2020年，我国软件和信息技术服务业营业利润率（利润总额/业务收入）比上年：
- 上升了2个百分点以上
 - 下降了2个百分点以上
 - 上升了不到2个百分点
 - 下降了不到2个百分点
87. 2014~2020年，我国软件和信息技术服务业完成业务收入同比增长超过15%的年份有几个：
- 2
 - 3
 - 4
 - 5
88. 在软件和信息技术服务业4大领域中，2020年收入同比增速最快的是：
- 软件产品
 - 信息技术服务
 - 信息安全产品和服务
 - 嵌入式系统软件
89. 以下饼图中，最能准确反映2020年信息技术服务实现收入中，电子商务平台技术服务收入（黑色）、云服务、大数据服务收入（竖线）和其他收入（白色）占比关系的是：



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

90. 以下折线图反映了哪一时间段内，全国软件和信息技术服务业完成业务收入同比增量的变化趋势：



- A . 2014—2017年
- B . 2015—2018年
- C . 2016—2019年
- D . 2017—2020年

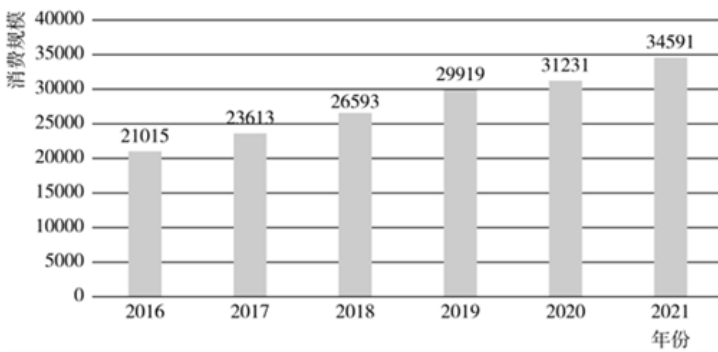


图1 中国母婴商品消费规模（单位：亿元）

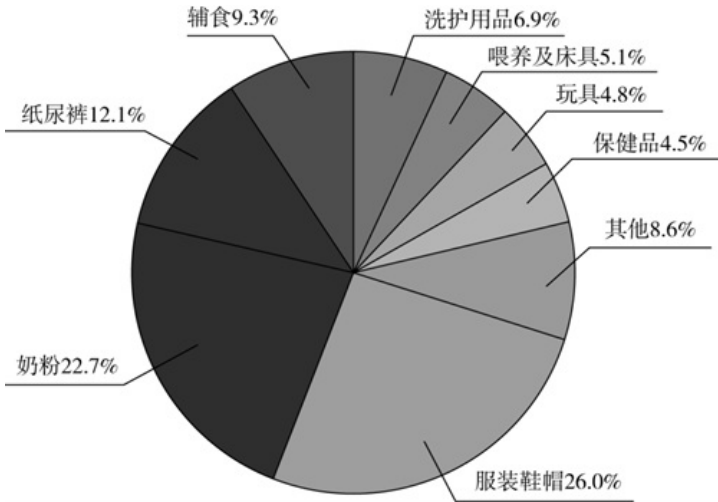


图2 2021年中国母婴商品消费品类构成

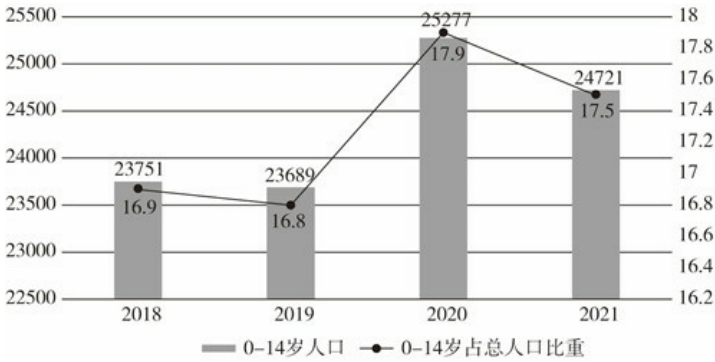


图3 0~14岁人口数及占总人口的比重 (单位：万人，%)

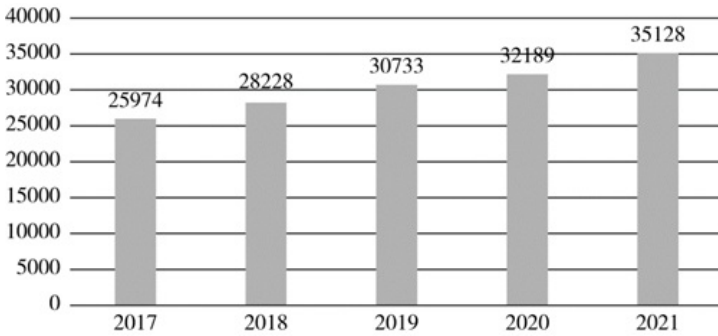
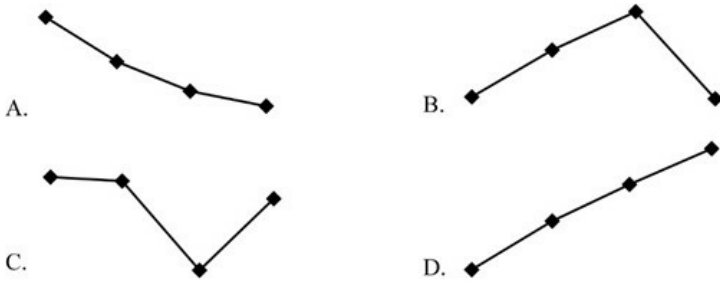


图4 全国居民人均可支配收入 (单位：元)

91. 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

92. 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

93. 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

94. 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

95. 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

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