



扫码答题
只能用展鸿教育

APP扫码

一、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

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. 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

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

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. 马来西亚槟城国家公园——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. 食用未煮熟的鸡蛋可能感染沙门氏菌

D. 豆科植物根部的根瘤菌具有固氮作用

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. 截止2022年底，中国位居全球风力发电装机总量第一位。下列与风力发电有关的说法错误的是（ ）。

A. 目前新式风力发电机发出的电通常为交流电

B. 风力发电的功率大小只取决于发电机的功率

C. 风力发电机组主要由风轮、发电机和塔筒组成

D. 全球风能总量远远超过可开发利用的水能总量

二、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。

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”。

填入划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。

填入划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，哪怕只是做到少说不

说，这样的人每多一个，抵御网暴的堤坝就能高一分。

填入划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。

依次填入划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

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

21. 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。

依次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。

依次填入划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、冶金术和城市的出现。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。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- 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

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。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

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，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

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

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、触及历史语境的体验需求。

填入划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

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. 文化数字化所带来的利益应由民众共享
- 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，也会对大脑造成危害吗？发表于《美国科学院院刊》的最新研究给出了肯定答案：你人生中的第一次醉酒，不仅会改变大脑神经元的形态，这种影响甚至会伴随终生。

这段文字意在（ ）。

- A. 强调长期饮酒对健康的严重危害
- B. 纠正人们对饮酒危害的错误认识
- C. 探讨痴呆症与饮食习惯之间的关联
- D. 介绍关于饮酒危害健康的研究结论

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。

从这段文字可以推出（ ）。

- 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出现在人类祖先智人之前
- 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。

下列与画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

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

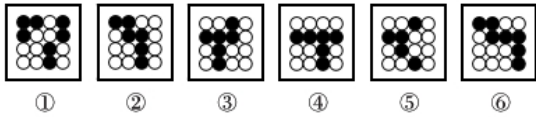
D. ②①③⑥⑤④

三、数量关系

在这部分试题中，每道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。

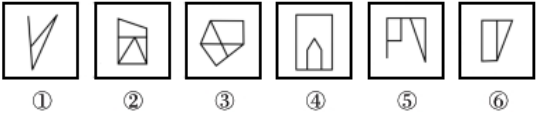
46. 在某应急救援作业中，假设每台机器工作效率相同，如果两台机器配合作业，效率分别提高25%，而三台机器同时合作，每台效率各自提高50%。甲、乙、丙三台机器依次投入救援，直到救援完

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（ ）。



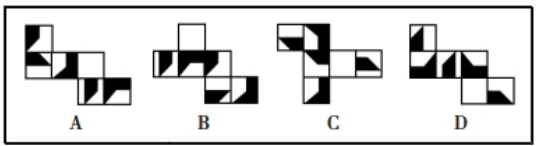
- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①②⑥, ③④⑤ C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

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. 下面四个正方体纸盒的外表面展开图中，与其他三个折叠成的纸盒不相同的是（ ）。



- A. A B. B C. C D. D

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. 老杨是生活在一座超大城市的老居民，经常在没有地图导航的情况下从城市北边开车到南边去爬山
- B. 小周是建筑设计师，认为红砖建筑直接暴露建筑材料是“纯粹”的表现，但小李却认为建筑物不加装修，外观整脚
- C. 小朱平时喜欢观看介绍风景名胜的纪录片，特别是关于九寨沟的反复看了好多遍。当她第一次去九寨沟看到那些美景时，一种强烈的熟悉感涌上心头
- D. 小王是专业的地图测绘员，工作时开着装有摄像头和激光雷达的测绘车，对所到之处的街景进行测绘后获得测绘数据，最终形成一份高精度的数字化地图

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的企业为保持在市场上的主导地位，获取垄断利润，利用自身的优势通过一系列的有意识的策略性行为构筑起的防止潜在进入者进入的壁垒。

根据上述定义，下列属于策略性进入壁垒的是（ ）。

- A. 我国拍摄一部动画片动辄需上百万、数千万人民币资金，且产业链尚未完善，使得规模较小的动画投资公司只能望而却步
- B. 乙国汽车厂商在推出一款新车型之前，必须先由政府指定机构对车辆性能进行严格检验，未经检验或未通过检验的车型不得生产
- C. 丙公司在疫情期间看到线上卖菜的商机，在某市设置了多个卖点。但因许多行业巨头已在该城市运营多年，导致丙公司迟迟打不开市场
- D. 丁乳制品公司在某地方市场占有率极大，随着该地乳制品消费量增加，小公司纷纷试水。在此情况下，丁公司经常靠低价促销来巩固市场地位

66. 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

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

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。

根据上述定义，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：雨季 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. 小家电 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. 科学家早已知道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

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

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，最能削弱该杂志的推测？（ ）

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

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，对于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，他们几人在商场要么只看了电影，要么只购了物。

- (1) 丁有购物；
- (2) 如果甲有购物，那么乙去看了电影；
- (3) 如果丁没有购物，那么丙去看了电影；
- (4) 甲和乙都有购物。

如果以上陈述只有一项为真，可以推出（ ）。

- A. 乙有购物，甲看了电影
- B. 丙有购物，乙看了电影
- C. 丙有购物，丁看了电影
- D. 甲和乙都看了电影

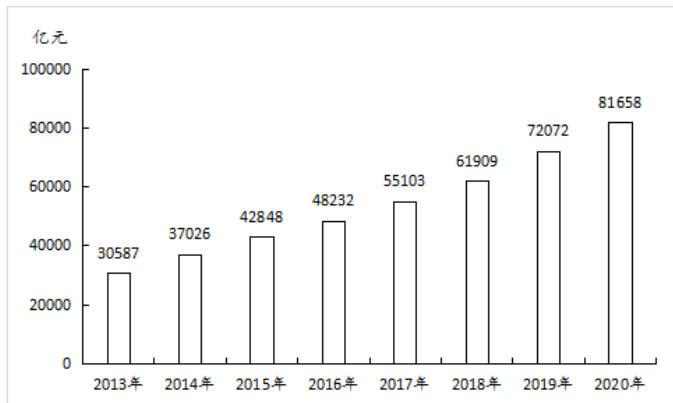
五、资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

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。

2013~2020年全国软件和信息技术完成业务收入



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()。

- A. 上升了2个百分点以上
B. 下降了2个百分点以上
C. 上升了不到2个百分点
D. 下降了不到2个百分点

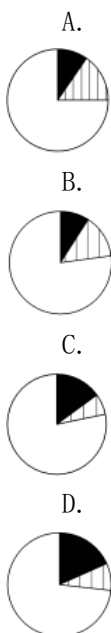
87. 2014~2020年,我国软件和信息技术服务业完成业务收入同比增速超过15%的年份有几个? ()

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

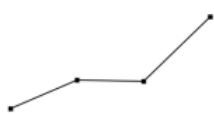
88. 在软件和信息技术服务业4大领域中,2020年收入同比增速最快的是()。

- A. 软件产品
B. 信息技术服务
C. 信息安全产品和服务
D. 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()。



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

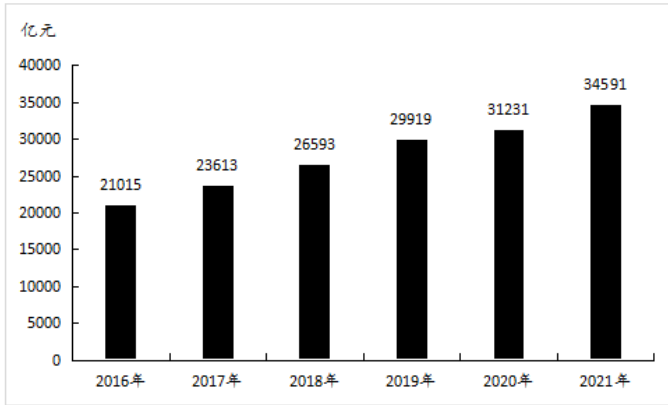


表1 2021年中国母婴商品消费品类构成

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, %)

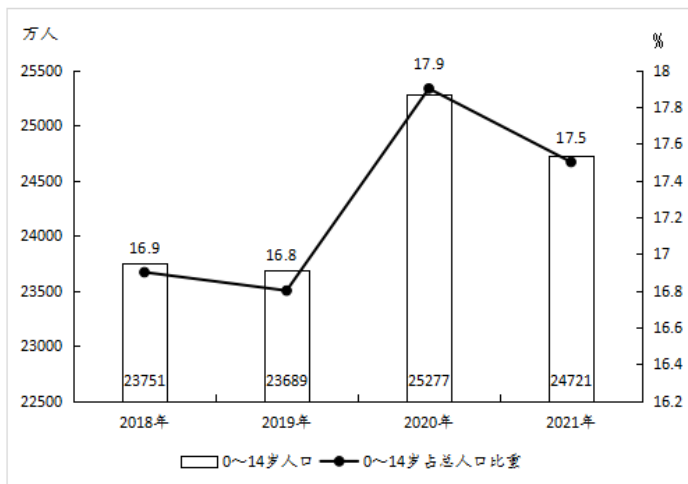
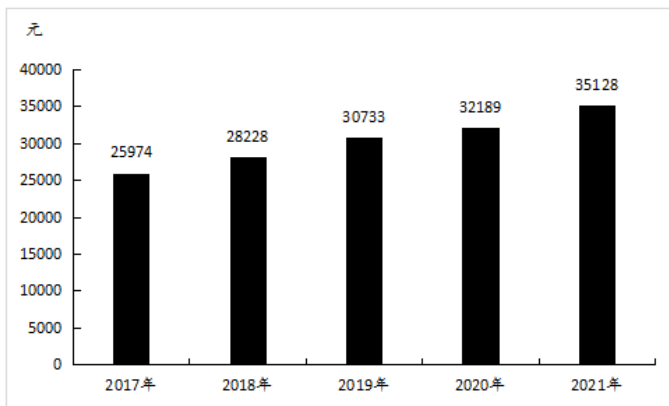


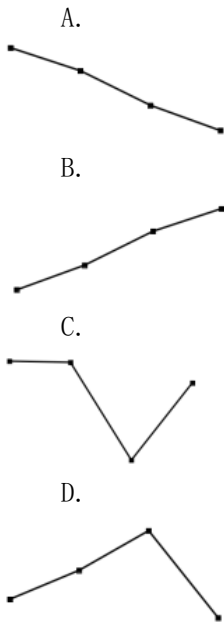
图3 全国居民人均可支配收入 (单位: 元)



91. 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

92. 2018~2021年, 我国母婴商品消费规模增长率的变动趋势是 ()。



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

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

1

. 【答案】B

【解析】党的十八大以来，党中央统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，从坚持和完善党的领导、巩固中国特色社会主义制度的战略高度出发，继续推进人民代表大会制度理论和实践创新，提出一系列新理念新思想新要求，主要有以下六个方面：一是必须坚持中国共产党领导；二是必须坚持用制度体系保障人民当家作主；三是必须坚持全面依法治国；四是必须坚持民主集中制；五是必须坚持中国特色社会主义政治发展道路；六是必须坚持推进国家治理体系和治理能力现代化。B项“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”不属于人民代表大会制度理论创新和实践创新的六个方面。故本题选B。

2

. 【答案】B

【解析】A、C、D三项均正确，B项错误，党的二十大报告指出，积极稳妥推进碳达峰碳中和。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。立足我国能源资源禀赋，坚持先立后破，有计划分步骤实施碳达峰行动。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。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。深入推进能源革命，加强煤炭清洁高效利用，加大油气资源勘探开发和增储上产力度，加快规划建设新型能源体系，统筹水电开发和生态保护，积极安全有序发展核电，加强能源产供储销体系建设，确保能源安全。完善碳排放统计核算制度，健全碳排放权市场交易制度。提升生态系统碳汇能力。积极参与应对气候变化全球治理。故本题选B。

3

. 【答案】D

【解析】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。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。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。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。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。综上，①②③④说法均正确，共4项。故本题选D。

4

.【答案】B

【解析】①②③均属于《法治政府建设实施纲要（2021~2025年）》的内容。④错误，2014年10月23日中国共产党第十八届中央委员会第四次全体会议通过的《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》指出，保证公正司法，提高司法公信力。完善确保依法独立公正行使审判权和检察权的制度。各级党政机关和领导干部要支持法院、检察院依法独立公正行使职权。⑤错误，1999年3月，九届全国人大二次会议将“依法治国，建设社会主义法治国家”载入宪法。这是社会主义民主政治发展的重要成果，标志着我国社会主义民主法制建设进入一个新阶段。综上，属于《纲要》内容的有①②③，共3项。故本题选B。

5

.【答案】C

【解析】A项正确，我国社会保障体系包括社会保险、社会福利、社会救助、优抚安置和社会互助、个人储蓄积累保障。B项正确，五险一金，即养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险和住房公积金，是指用人单位给予劳动者的几种保障性待遇的合称，其中“一金”指住房公积金。C项错误，2019年3月，国务院办公厅印发《关于全面推进生育保险和职工基本医疗保险合并实施的意见》，对于进一步完善社会保障体系，确保参保人员待遇，提升管理综合效能具有重要意义。我国目前并未发布将生育保险和职工工伤保险合并实施的意见。D项正确，新型农村合作医疗是指由政府组织、引导、支持，农民自愿参加，个人、集体和政府多方筹资，以大病统筹为主的农民医疗互助共济制度。故本题选C。

6

.【答案】D

【解析】《市场主体登记管理条例》第12条规定，有下列情形之一的，不得担任公司、非公司企业法人的法定代表人：（一）无民事行为能力或者限制民事行为能力；（二）因贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序被判处刑罚，执行期满未逾5年，或者因犯罪被剥夺政治权利，执行期满未逾5年；（三）担任破产清算的公司、非公司企业法人的法定代表人、董事或者厂长、经理，对破产负有个人责任的，自破产清算完结之日起未逾3年；（四）担任因违法被吊销营业执照、责令关闭的公司、非公司企业法人的法定代表人，并负有个人责任的，自被吊销营业执照之日起未逾3年；（五）个人所负数额较大的债务到期未清偿；（六）法律、行政法规规定的其他情形。A项错误，张某属于限制民事行为能力人，不得担任公司法定代表人。B项错误，薛某个人所负债务数额巨大且到期未清偿，不得担任公司法定代表人。C项错误，周某因犯贿赂罪被判处刑罚，执行期满未逾5年，不得担任公司法定代表人。D项正确，李某曾任被责令关闭公司的董事，董事并非法定代表人，且不负有个

人责任，因此李某可以担任公司法定代表人。故本题选D。

7

.【答案】C

【解析】A项正确，笛子是迄今为止发现的最古老的汉族乐器，也是汉族乐器中最具代表性最有民族特色的吹奏乐器。B项正确，唢呐在传统的定调方法里，是以使用的乐器为依据的，不论尺寸长短或木管粗细，一律以全按（把所有的音孔都按上，也就是筒音）称为“本调”。C项错误，埙是汉族特有的闭口吹奏乐器，呈圆形或椭圆形，有六孔。D项正确，葫芦丝又称“葫芦箫”，是云南少数民族乐器，其起源可追溯到先秦时期。故本题选C。

8

.【答案】C

【解析】A项错误，窃符救赵，指战国时期，秦国围困赵国都城邯郸，赵国求救于魏国，魏国惧怕秦国，不敢出兵救赵。情急之下，信陵君魏无忌听取侯嬴之计，以国家利益为重，置生死度外，借魏王姬妾如姬之手窃得兵符，夺取了魏国兵权，不仅成功击败秦军、救援了赵国，也巩固了魏国在当时的地位。窃符救赵发生于战国时期，而非春秋时期。B项错误，封狼居胥，原指汉将霍去病打败匈奴后登上狼居胥山筑坛祭天以告成功，后比喻建立显赫功勋。封狼居胥的主人公是霍去病，而非卫青。C项正确，东床坦腹，指东晋时期，书法家王羲之年轻时很有才华，太尉郗鉴很器重他，想把女儿嫁给他，于是派人向王羲之伯父王导求亲，王导领来人到东厢房去看，只有王羲之独自敞着衣服，露着肚子躺在东床上吃东西，来人回去向郗鉴汇报说东床坦腹的就是王羲之。D项错误，目不窥园，指西汉时期，董仲舒读书非常刻苦认真，他的书房紧靠着姹紫嫣红的花园，他三年没有进过花园，甚至连一眼都没瞧过。目不窥园的主人公是西汉董仲舒，而非宋朝范仲淹。故本题选C。

9

.【答案】D

【解析】A项错误，莫高窟坐落于河西走廊的西部尽头的敦煌，它的开凿从十六国时期至元代，前后延续约1000年。B项错误，灵渠始建于秦朝，是世界上最古老的运河之一，它沟通了长江、珠江水系，将湘江源头与漓江源头相连，打通了南北水上通道。C项错误，都江堰修建于战国时期，是当今世界上年代久远、唯一留存、以无坝引水为特征的宏大水利工程。D项正确，京杭大运河始建于春秋时期，隋朝大幅度扩修并贯通至都城洛阳且连涿郡，元朝翻修时弃洛阳而取直至北京，开凿到现在已有2500多年的历史，《马可·波罗游记》中对它有所记载，京杭大运河沿线是我国的主要农业经济区。故本题选D。

10

.【答案】B

【解析】A、C、D三项均正确。B项错误，秋收起义文家市会师旧址位于湖南省浏阳县文家市镇。1927年9月，秋收起义部队在这里会师，毛泽东主持前委会议，及时作出从进攻大城市转向农村进军的决定，初步形成了农村包围城市的战略思想。1929年4月，毛泽东在《红军第四军前委给中共中央的信》中，将红军游击战争的作战原则，正式概括为“敌进我退，敌驻我扰，敌疲我打，敌退我追”的“十六字诀”。故本题选B。

11

.【答案】D

【解析】A项错误，“二十四节气”起源于黄河流域，主要反映黄河中下游地区的气候是我国农历的重要组成部分。

B项错误，夏至这天，太阳直射地面的位置到达一年的最北端，直射北回归线。此时，北半球的白昼时间达到最长，且越往北越长。

C项错误，“二十四节气”是中国人通过观察太阳周年运动而形成的时间知识体系及其实践。

D项正确，春分日太阳直射赤道，地球上南北半球昼夜平分，即白天和黑夜的时间相等。

故本题选D。

12

.【答案】A

【解析】A项错误，美国黄石国家公园位于美国中西部怀俄明州的西北角，整体海拔较高，终年低温，形成了高原山地气候。B项正确，马来西亚槟城国家公园位于马来西亚西北部的槟城州，全年高温、多雨、气温差异小，属于热带雨林气候。C项正确，坦桑尼亚塞伦盖蒂国家公园位于坦桑尼亚的西北部，植被以开阔草原型植物为主，属于热带草原气候。D项正确，中国库车大峡谷国家地质公园，北依天山，南临塔里木盆地，夏季炎热，冬季干冷，年温差和日温差都很大，属于温带大陆性气候。故本题选A。

13

.【答案】B

【解析】A项正确，双歧杆菌是一种重要的肠道有益微生物，对人体健康具有生物屏障、营养作用、抗肿瘤作用、免疫增强作用、改善胃肠道功能、抗衰老等多种重要的生理功能。B项错误，幽门螺杆菌是寄生在人体胃内的细菌，感染幽门螺杆菌会导致慢性胃炎、胃溃疡以及胃黏膜淋巴瘤等。感染幽门螺杆菌一般不会导致急性肠胃炎，急性肠胃炎通常因进食不洁、生冷或刺激性食物而诱发，病因包括细菌、病毒、寄生虫感染等。C项正确，沙门氏菌是一种常见的食源性致病菌，主要污染肉类食品，鱼、禽、奶、蛋类食品也可受此菌污染。因此食用未煮熟的鸡蛋可能感染沙门氏菌。D项正确，根瘤菌是能与豆科植物共生形成根瘤，并将空气中的氮还原成氨供植物营养的一类革兰氏阴性菌。故本题选B。

14

.【答案】C

【解析】A项错误，空调的制热原理是通过热对流的方式，强制室内空气流动从而达到取暖的目的。热辐射是物体由于具有温度而辐射电磁波的现象。

B项错误，汽车发动机功率是恒定的，根据公式功率=牵引力×速度可知，速度越低，牵引力越大。因此上坡时挂低速挡是为了增大牵引力。

C项正确，汽车行驶时，油罐中的汽油随车的振动摩擦起电，如果不及时地将这些静电导入大地，一旦出现放电现象，就会发生爆炸事故，拖地铁链使油罐表面与大地相连，使油罐中的电荷不断地中和，避免造成放电产生火花引起油罐爆炸。

D项错误，自行车高速下坡时紧急刹车会导致翻车是因为前轮受到阻力而突然停止运动，但车上的人和后轮没有受到阻力，由于惯性，人和后轮会保持继续向前的运动状态，所以会发生翻车现象。

故本题选C。

15

.【答案】B

【解析】A项正确，金属铝在进入人体后会破坏人体中细胞的能量转换过程，长期使用铝制食品容器可能导致脑损伤，引起阿尔茨海默病和贫血等疾病。B项正确，钾离子是维持细胞生理活动的主要阳离子，能够保持细胞内液渗透压及酸碱平衡。钠是细胞外液的主要阳离子，其主要功能在于保持细胞外液容量，维持渗透压及酸碱平衡。C项正确，铁是人体必需的微量元素，是血红蛋白的重要组成部分，在血液中参与氧的输送。铁是许多酶的组成成分和氧化还原反应酶的激活剂，能促进人体的新陈代谢。D项错误，人体中的铁元素参与血红蛋白的合成，锌元素能够促进身体的生长发育，维持人体的正常食欲，增强人体的免疫力。故本题选D。

16

.【答案】B

【解析】文段通过对比强调海洋中“巨型化”物种的尺寸大于世界各地其他相关物种的尺寸。“黯然失色”比喻相比之下有很大差距，远远不如，强调失去颜色、暗淡无光，文段仅指明世界各地的相关物种与“巨型化”物种相比尺寸小，并没有到暗淡无光的地步，用在此处词义过重，排除A项。“自惭形秽”泛指自愧不如别人，此处并无惭愧之意，不符合语意，排除C项。“比上不足”指比不上前面的，常与“比下有余”连用，意指水平居于中游，此处并无居中之意，不符合语意，排除D项。

验证B项，“相形见绌”指跟另一人或事物比较起来显得远远不如，用在此处指世界各地的相关物种不如“巨型化”物种尺寸大，符合语意。

故本题选B。

17

.【答案】D

【解析】由“一些城市的景观规划动辄‘大开大合’”“却让城市失去了原本的生活底色”可知，横线处所填词语应该体现城市的景观规划不合时宜，丢失了原本的生活底色。“照猫画虎”比喻照着样子模仿，保留。“老生常谈”原指老书生的平凡议论，今指很平常的老话，与“整体风格”搭配不当，排除B项。“因循守旧”指不求变革，沿袭老的一套，文段中并没有体现沿袭老一套之意，排除C项。

“千篇一律”泛指事物只有一种形式，毫无变化，保留。比较“照猫画虎”和“千篇一律”，前者强调模仿，后者强调一个样子，用在此处更能与“整体风格”形成呼应，强调城市景观规划都极其类似，没有因地制宜，让城市丢失了底色，因此“千篇一律”更符合语意。

故本题选D。

18

.【答案】B

【解析】由“每一个口出恶言之人都是推动网暴潮水前进的一部分”可知，横线处所填词语应体现每个人说的话都有可能推动网暴。“三人成虎”比喻说的人多了，就能使人们把谣言当作事实，强调以

假变真，文段并非强调谣言与事实的关系，不符合语意，排除C项。“人言籍籍”指人们议论纷纷，“流言蜚语”指风传的话、没有根据的话，二者均未体现文段中每个人的话都会对网暴产生推动之意，排除A、D项。

验证B项，“众口铄金”原形容舆论的力量大，后形容人多嘴杂，能混淆是非，用在此处意指参与网络暴力的每一份力量汇聚起来，都会使网暴的危害性增大，符合语意。

故本题选B。

19

.【答案】B

【解析】先看第二空，“一成不变”指一经形成，永不改变，泛指墨守成规，不知变通，感情色彩偏消极，明显不符合语意，排除A项；“按部就班”指按照一定的条理，遵循一定的程序，由后文“坚持推进”可知，此处形容的是要坚持走中国特色社会主义道路，“按部就班”无法体现坚持、坚定之意，排除D项。

再看第一空，“化险为夷”指使危险的情况或处境变为平安，“绝处逢生”指陷入绝境的时候又有了生路，由“遭遇过很多外部风险冲击，最终都能”可知，此处讲的是遭遇风险最终都能转危为安，并未体现陷入绝境之意，相比之下，“绝处逢生”语义过重，“化险为夷”更符合语意，排除C项。

验证B项第二空，“毫不动摇”指丝毫不改变意志，填入文中能够表达坚定走中国特色社会主义道路之意，符合语意。

故本题选B。

20

.【答案】B

【解析】先看第一空，“设立”指创建、成立，通常与“机构、组织”等搭配，“生成”具有长成、形成、养育等意思，二者均无法与“意境”搭配，排除A、C项。再看第二空，“相得益彰”指互相帮助，互相补充，更能显出各自的好处，“此呼彼应”指这里呼唤，那里响应，形容联系紧密，互相配合行动。电影让音乐更出彩，合适的配乐也会让电影情节更打动人心，二者是互相成就的关系，“相得益彰”更符合语意，排除D项。验证第一空，“创造意境”搭配得当。故本题选B。

21

.【答案】A

【解析】先看第二空，由横线后“或”可知，此处应填入与“戕害”构成并列的词语，“助长”指帮助增长，“推动”指使事物前进，使工作展开，明显与文意相悖，排除C、D项。

再看第一空，由“‘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”可知，此处讲在中国传统思想的认知中，文章是为了说明道理的，文学艺术需要有教化的功能，可见中国传统思想认可文艺的功利性，“不屑一顾”指认为不值得一看，形容极端轻视，不符合语意，排除B项。

验证A项，“情有独钟”指因对某人或某事物特别喜爱而感情专注，“妨碍”指使事情不能顺利进行、阻碍，二者均符合语意。

故本题选A。

.【答案】B

【解析】直接看第二空，根据后文，此处讲看待世界要联系局部与整体，要统合各方力量，“壮观”“乐观”明显不符合语意，“微观”指小范围的或部分的，文段强调着眼于整体，只有“宏观”符合语意，锁定B项。验证B项第一空，“天马行空”多形容诗文、书法、言行等气势豪放，不受拘束，此处修饰“创造性”且呼应后文的“不受约束”，符合语意。故本题选B。

.【答案】C

【解析】先看第二空，“击节叹赏”形容对诗文、音乐等的赞赏，此处对象是“玛雅文明”，不符合搭配，排除B项；“高山仰止”比喻高尚的品德，明显不符合语意，排除D项。

再看第一空，“符号”指记号、标记，其作用通常为记录，“标志”指表明特征的记号或事物，其作用通常为象征，此处讲“三要素”的出现表明文明开始形成，“标志”更符合语意，排除A项。

验证C项第二空，“叹为观止”指赞美看到的事物好到了极点，“令人叹为观止”符合语意。

故本题选C。

.【答案】B

【解析】直接看第一空，“擎天巨擘”形容一个人能够把天下掌握在自己手里，“中流砥柱”比喻坚强的、能起支柱作用的人或集体，就像立在黄河激流中的砥柱山一样，“南天一柱”指栋梁之才，和“栋梁之才”均比喻能担当国家重任的人才。此处的对象是农民、工人等平凡朴实的普通人群体，只有“中流砥柱”符合语意，其他三项程度均过重，锁定B项。

验证B项第二空，“空话”指内容空洞或不能实现的话，填入此处与“口号”并列，表明乡村振兴不是教材里轻飘飘的一行字，而是要去践行的举措，符合语意。

故本题选B。

.【答案】D

【解析】先看第一空，“分门别类”指根据事物的特性分成各种门类，此处讲传统阅读按照固定的程式进行，没有体现出对阅读进行分类的意思，不符合语意，排除B项。

再看第二空，“追名逐利”指追求名和利，此处没有体现出对宋词的创新性解读是为了追求名利，排除A项；比较C、D项，“夸大其词”指说话或写文章不切实际，扩大了事实，“哗众取宠”指用言论行动迎合众人，以博得好感或拥护，由“但”可知，文段前后构成转折关系，“加入了各种大胆的演绎、戏说”对应转折后的“偏离历史事实，消费古人”，横线处所填成语需对应前文“抓住读者的眼球”，“哗众取宠”强调取悦大众，更符合语意，排除C项。

验证D项第一空，“中规中矩”形容合乎规矩，没有偏差，用在此处指传统阅读拘泥于固定的程式，符合语意。

故本题选D。

.【答案】D

【解析】先看第二空，“先声夺人”指先张大声势以压倒对方，比喻做事抢先一步，“一举夺魁”指一下子夺得了冠军或者某项荣耀，由“游戏巨头即便不能每次都在玩法上取胜”可知，游戏巨头并不能每次都在玩法上取胜，有时需要依靠人力和资源优势追赶，此处没有体现出做事抢先一步或一下子获得成功的意思，二者均不符合语意，排除A、B项。

再看第一空，比较C、D项，“居高不下”形容某种情况保持在较高的水平或者状态，没有下降的趋势，“水涨船高”比喻事物随着它所凭借的基础的提高而提高，此处讲游戏行业的工业化水平越来越高，游戏的制作和推广需要依靠更多人力和资源，成本应该是在不断增加的，后者更能体现出成本不断增加的意思，更符合语意，排除C项。

验证D项第二空，“后来居上”指后起的超过先前的，用在此处指游戏巨头能在玩法落后的情况下，依靠精良的人力和充足的资源追赶并反超，符合语意。

故本题选D。

.【答案】A

【解析】先看第二空，“清理”指彻底整理或处理，与“社会和网络环境”搭配不当，排除C项；“建设”指创立新事业，增加新设施，文段并非强调“新”，而是让社会和网络环境更好，不符合语意，排除D项。再看第三空，由“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”可知，横线处应体现先做好预案准备之意，“重中之重”指重点中的重点，也指很重要、非常重要，用在此处无法与前文照应，不符合语意，排除B项。验证A项，“批驳”指批评或否决（别人的意见、要求），“净化”指清除杂质使物体纯净，“未雨绸缪”指趁着天没下雨，先修缮房屋门窗，比喻事先做好准备，三者均符合语意。故本题选A。

.【答案】D

【解析】先看第一空，“体验”指通过实践来认识周围的事物，此处讲大脑对于外界单调、规律的声音不会有生理上的反应，没有体现出通过实践来认识事物的意思，不符合语意，排除C项。再看第二空，“抵消”指两种事物的作用因相反而互相消除，此处没有体现出其他事物与噪声互相消除的意思，排除B项。再看第三空，比较A、D项，“习惯”指常常接触某种新的情况而逐渐适应，有一个过程，“沉浸”比喻人处于某种气氛或思想活动中，此处讲大脑会减少噪声对自己的影响，应当会使人更专注于当下的活动，后者更符合语意，排除A项。验证D项第一、二空，“认知”指通过思维活动认识、了解，呼应横线后的“注意”，符合语意；“弱化”指变弱、使变弱，“弱化影响”搭配恰当。故本题选D。

.【答案】C

【解析】先看第一、二空，根据横线前后的转折关系，两空所填表达的意思构成相反相对关系，且又因第二空横线前有否定词，所以两空所填词语应是一组近义词，观察选项，“深奥”与“超前”、

“先进”与“抽象”、“高端”与“艰涩”均不符合语意，排除A、B、D项。验证C项，“艰深”指深奥难懂，“晦涩”指隐晦不易懂，“敏锐”指感觉灵敏，眼光尖锐，三者均符合语意。故本题选C。

30

.【答案】C

【解析】先看第一空，“叙写”指用叙述的角度来描写人物和事件，“年度热词”是过去一年的社会变迁和生活万象的提炼总结，不是对大小事情的叙述与描写，不符合语意，排除D项。再看第三空，“感触”指跟外界事物接触而引起的思想情绪，“年度热词”无法与百姓的日常生活接触，不符合语意，排除A项；“体验”指通过实践来认识周围的事物，通常与“人”搭配，与“年度热词”搭配不当，排除B项。验证C项，“勾勒”指用简单的笔墨描写事物的大致情况，“蕴含”指包含，“体察”指体验和观察，“窥见”指看出来或觉察到，均符合语意。故本题选C。

31

.【答案】D

【解析】文段讲化石燃料的燃烧改变了空气中碳同位素的组成，影响了碳年代测定技术的准确性，导致碳年代测定法难以准确分辨物品的年代。可见，文段主要说明受化石燃料燃烧的影响，碳年代测定技术可能不再准确，D项作为标题最恰当。A项“带来的影响”说法过于宽泛；B项“碳年代测定的原理”、C项“如何分辨物品的年代属性”文段并未提及。故本题选D。

32

.【答案】D

【解析】A项错误，“差序格局”和“办事的难易程度”均无中生有，文段并未提及。B项错误，文段讲现代社会需要一套交易规则来保障交易的正常进行，而规则与法律的作用远超习俗礼节与乡规民约，无法推出“市场经济需要习俗礼节与乡规民约保障交易的进行”。C项错误，“熟人社会”的定义文段并未提及。D项正确，由“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”可知，现代社会人际关系的维系更依赖规约和法律的作用。故本题选D。

33

.【答案】C

【解析】A项符合，由“在理论逻辑上，老子从道德人心的角度……孔子从伦理教化的角度……”可知，老子和孔子分别为道德与伦理的角度，构成了理论上的互补关系。B项符合，由“在价值取向上，老子之‘道’以具体的社会之‘德’为理论归趣……孔子之‘仁’以社会之‘道’为理论指向……”可知，老子之“道”与孔子之“仁”构成价值观的辩证关系。C项不符，由“在价值取向上，老子之‘道’……其抽象哲学观与社会价值观并无判然界限；孔子之‘仁’……其社会价值观与抽象哲学观也无判然界限”可知，老子之“道”与孔子之“仁”彰显的价值观没有太大差异。D项符合，文段主要讲老子之“道”与孔子之“仁”在理论逻辑上有不同的角度，但在价值取向上没有大的差异，“虽表面相反但深层相济”符合作者观点。故本题选C。

34

.【答案】C

【解析】横线位于文段中间，应注意与前后文的衔接。前文讲考古遗址博物馆在旅游网站推荐榜单

中排名上升，后文指出人们在文化消费需求上已不再单纯满足于简单、传统的博物馆参观模式，而是产生了深入历史场景的体验需求。

可见，横线处应体现出考古遗址博物馆的排名上升反映人们文化消费需求的改变，C项正确。

A项“文化产品不断更新换代”、B项“新技术”文段均未提及；D项与后文“文化旅游需求的转变”联系不紧密，且“排名渐次上升”不能等同于“网红地”。

故本题选C。

35

.【答案】B

【解析】横线位于文段末尾，由“因此”可知，应起到总结文段的作用。前文讲目前对于“中等收入陷阱”的观察时间段有局限性，不能过早地认定某些国家会长期陷入“中等收入陷阱”，跨过“中等收入”的关键在于保持持续发展的势头，而且高收入国家也会面临人民生活水平长期徘徊不前的问题。可见，文段围绕如何认定中等收入陷阱展开论述，横线处应体现不应过早下结论，要用发展的眼光看待“中等收入陷阱”，B项正确。

A项“‘中等收入’的统计”、C项“缺乏经济学方法论的支撑”文段均无从体现；D项偏离文段论述主体“中等收入陷阱”，与前文内容联系不大。

故本题选B。

36

.【答案】C

【解析】文段主要讲国家实施文化数字化战略是为了满足人民日益增长的精神文化需要，文化数字资源要依法依规向民众开放，文化资源数据交易也要把社会效益放在首位，最后指出文化数字化战略要秉持以人为本、全民共享的原则，促进共同富裕。

可见，文段意在强调文化数字化应以人为本，所取得的成果和收益应由全民共享，促进共同富裕，C项正确。

A项文段无从体现，文段讲“满足人民日益增长的精神文化需要”是战略实施的出发点之一，不能推断出文化数字化是精神文化需求的结果；B项表述片面，“开发与交易”仅对应“文化数字化”的部分内容；D项与文段意思不符，“数字化”偷换“文化数字化”的概念。

故本题选C。

37

.【答案】C

【解析】文段主要讲莲子心在发育过程中会合成与积累叶绿素，而叶绿素在合成过程中需要氧化还原酶参与催化，被子植物的氧化还原酶（LPOR）需要光反应，一些裸子植物和微生物的氧化还原酶（DPOR）不依赖光反应，但莲子心中不存在DPOR编码基因，只有LPOR编码基因。可见，文段意在说明莲子心中不存在不依赖光反应的氧化还原酶（DPOR），其叶绿素合成需要光参与，C项正确。A项“形成叶绿素的两种不同模式”仅为文段部分内容；B项与文段意思不符，文段指出一些裸子植物不依赖光反应也能形成叶绿素；D项缺少文段主题词“叶绿素”。故本题选C。

.【答案】A

【解析】文段主要讲类型化审判需要对先前类似的案例或判决进行对照、参考，因此其裁判结论更为准确，更易被社会认同，同时对法官的自由裁量权有更强的约束力。

可见，文段意在说明类型化审判能得出更为准确的裁判结论，利于社会认同，同时也约束了法官的自由裁量权，易被司法公平，A项正确。

B项文段并未提及推广应用类型化审判，为过度推断；C项说法片面，“对法官自由裁量权的有力监督”仅对应“同时”后的内容；D项偏离文段论述重点，文段重点论述类型化审判的优势。

故本题选A。

.【答案】D

【解析】文段首先引出“喝酒有害健康”这一话题，接着通过列举一些科学期刊上的研究结论，来阐述饮酒对健康的危害。可见，文段意在通过介绍一些科学期刊上关于饮酒危害健康的研究结论，来阐述饮酒对健康的危害，D项正确。A项“长期饮酒的危害”缩小了范围，文段还论述了偶尔喝酒对大脑造成的危害；B项“人们对饮酒危害的错误认识”文段并未提及；C项“痴呆症与饮食习惯之间的关联”文段无从体现，文段仅提及痴呆症与长期饮酒之间的关联。故本题选D。

.【答案】D

【解析】A项无法推出，“丹尼索瓦人和尼安德特人之间的基因关系”文段并未提及。B项无法推出，由“只有智人进化成现在的人类”可知，丹尼索瓦人与尼安德特人没有进化成现代人。C项无法推出，文段并未提及尼安德特人与丹尼索瓦人出现的时间早于智人。D项可以推出，由“智人进化成现在的人类”“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”可知，现代人身上有丹尼索瓦人、尼安德特人和智人的基因。故本题选D。

.【答案】A

【解析】文段首先引出“延迟满足”和“时间折扣”的概念，然后阐述二者之间的关系，接着指出当面临诸多决策且现在和未来的时间距离不那么遥远时，人们会忽略时间上的差别，不再给推迟到未来做的事情打时间折扣，选择何时完成这件事变得简单，可以是现在，也可以是未来。可见，“‘齐同’两者在时间维度的差别”是指在时间距离不遥远的前提下不打时间折扣，忽略时间维度的差别，即做决策时不考虑时间因素，A项正确。B项“选择享受当下”与文段意思不符，文段仅提及做决策时忽视时间上的差别，没有讲要选择享受当下；C项“随机选择”与文段意思不符，此处强调做决策时不考虑时间因素，并非随机做出决策；D项“平均‘时间折扣’”与文段意思不符，此处讲的是不打时间折扣，忽略时间因素，并不是选择一个平均“时间折扣”。故本题选A。

.【答案】D

【解析】文段主要讲大量流入城市的农村人口助推了城市的发展，但也面临留不下的困境，还导致

了一系列社会问题，而县域城镇化在距离、文化等方面具有优势，能够让农村人口真正享受到城市发展成果。可见，文段接下来最有可能围绕如何推进县域城镇化展开论述，针对县域城镇化进行精准施策即为措施之一，D项正确。A项“城镇化的基础”、B项“吸引人口回流”文段并未提及；C项“共享城市发展红利”与文段末句联系不紧密，文段末句已引出核心话题“县域城镇化”。故本题选D。

43

.【答案】A

【解析】文段开篇提出黄色是中华民族偏爱的颜色，随后阐述其原因，因为“五色论”中“土居中央”的观点受历朝历代的推崇，从而导致黄色地位的提高，最后指出现今黄色高贵庄严的气质仍在。可见，文段主要分析的是中华民族历来偏爱黄色的原因，A项正确。

B项“土居中央观念的形成历史”仅为文段部分内容，非文段论述重点；C项“颜色与五行观念的内在渊源”、D项“皇权观念对色彩文化的影响”说法过于宽泛，文段重点论述黄色，“颜色”“色彩文化”均扩大了范围。

故本题选A。

44

.【答案】A

【解析】观察选项，可先判断首句。②讲我们仰望星空时，或许能分辨出恒星和行星，引出“恒星和行星”的话题，③指出行星比恒星更亮的有趣现象，按照逻辑顺序，应先引出话题，再介绍与话题相关的具体内容，因此②在③前，②更适合作为首句，排除C、D项。比较A、B项，⑥指出恒星的光经过多次折射，光速不断变化，产生了闪烁效果，是对②“恒星闪烁”的原因分析，因此②⑥捆绑且②在⑥前，排除B项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

45

.【答案】B

【解析】通读6个句子，⑥指出愉悦是一种观念意识的直观呈现，①中“这种观念意识”应指⑥中的“观念意识”，故⑥①捆绑且⑥在①前，排除A、D项。比较B、C项，②讲“尽善尽美”的要求，③引出礼乐关系的话题，并围绕“礼”的角度展开具体论述，⑥围绕“乐”的角度展开具体论述，可见③⑥衔接恰当，③②明显无法衔接，排除C项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

46

.【答案】B

【解析】本题考查赋值工作效率问题。

第一步：审阅题干。根据题意可知，总救援时间为60分钟，乙救援时间为 $60 \times \frac{1}{2} = 30$ 分钟，丙救援时间为 $30 \times \frac{1}{3} = 10$ 分钟。

第二步：设每台机器单独作业时的工作效率为4，则两台机器配合作业时每台机器的工作效率为 $4 \times (1+25\%) = 5$ ，三台机器配合作业时每台机器的工作效率为 $4 \times (1+50\%) = 6$ 。总的救援作业工作量为 $(60-30) \times 4 + (30-10) \times 5 \times 2 + 10 \times 6 \times 3 = 500$ 。因此仅有一台机器完成该救援作业需要 $500 \div 4 = 125$ 分钟。

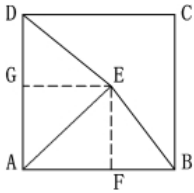
故本题选B。

47

. 【答案】 B

【解析】 本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。 $AE^2+BE^2=AB^2$ ，根据勾股定理可知，三角形ABE为直角三角形，且 $\angle AEB=90^\circ$ 。作E点关于AB和AD的垂线，分别交于F点和G点，如图所示：



第二步：三角形AEB内， $AE \times BE=AB \times EF$ ，即 $8 \times 6=10EF$ ， $EF=4.8$ 厘米， $GE=AF=\sqrt{8^2-4.8^2}=6.4$ 厘米。因此三角形ADE的面积为 $\frac{1}{2} \times GE \times AD=\frac{1}{2} \times 6.4 \times 10=32$ 平方厘米。

故本题选B。

48

. 【答案】 C

【解析】 本题考查和差倍比问题。

第一步：审阅题干。已知命中率及投篮次数，可直接列式计算。

第二步：小王前25次命中次数为 $25 \times 64\%=16$ 次，前20次命中次数为 $16-5=11$ 次，后20次与前20次命中率相同，则后20次命中次数也为11次。因此小王最终命中的次数为 $11+5+11=27$ 次。

故本题选C。

49

. 【答案】 B

【解析】 本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。三种包装组合成70件商品的情况数较少，可采用枚举法。

第二步：小、中、大三种包装的箱数组合方式有(0、2、1)、(1、3、0)、(1、0、2)、(2、1、1)、(3、2、0)、(4、0、1)、(5、1、0)、(7、0、0)共8种发货方式。其中至少1箱大包装的有4种，因此所求概率为 $\frac{4}{8} \times 100\%=50\%$ 。

故本题选B。

50

. 【答案】 D

【解析】 本题考查流水行船问题。

第一步：审阅题干。一楼到二楼的总级数相等，且扶梯的总级数=人行走的级数+扶梯运行的级数。

第二步：设甲匀速登梯的速度为 $2x$ ，扶梯运行的速度为 y ，则乙匀速登梯的速度为 x 。根据题意有 $36+\frac{36}{2x} \times y=2 \times (12+\frac{12}{x} \times y)$ ，解得 $y=2x$ 。因此这部扶梯静止时一楼到二楼的级数是 $36+\frac{36}{2x} \times 2x=72$ 级。

故本题选D。

51

. 【答案】 D

【解析】 本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。各中队之间存在数量关系，可设未知数求解。

第二步：根据题意可知，一、二中队总人数为甲、乙中队总人数的 $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$ ，则总人数为 $30 \div (1 - \frac{7}{12}) = 72$ 人，一、二中队总人数为 $72 \times \frac{7}{12} = 42$ 人，二中队有 $42 \div (1.1 + 1) = 20$ 人。设甲中队有 $12x$ 人，则乙中队有 $(72 - 12x)$ 人，则有 $12x \times \frac{1}{4} + (72 - 12x) \times \frac{1}{3} = 20$ ，解得 $x = 4$ 。因此新组建的三中队有 $12 \times 4 \times (1 - \frac{7}{12}) = 20$ 名队员来自原甲中队。

故本题选D。

52

. 【答案】 C

【解析】 本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。根据题意可知，总的预算为120万元，可先求出甲、乙两种污水处理设备的单价，再分情况讨论。

第二步：设甲型设备单价为 x 万元，乙型设备单价为 y 万元，根据题意可得 $\begin{cases} 2x + 3y = 120 + 10 \\ 3x + 2y = 120 - 10 \end{cases}$ ，解得

$x = 14$ ， $y = 34$ 。购买3台乙型设备会超出预算，因此乙型设备购买数量小于3台，分情况讨论：①若乙设备购买2台，甲设备购买3台，则费用为 $120 - 10 = 110$ 万元 < 120 万元，符合；②若乙设备购买1台，甲设备购买4台，则费用为 $34 + 14 \times 4 = 90$ 万元 < 120 万元，符合；③若乙设备购买0台，甲设备购买5台，则费用为 $14 \times 5 = 70$ 万元 < 120 万元，符合。因此共有3种购买方案。

故本题选C。

53

. 【答案】 A

【解析】 本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。剩下部分的面积=长方形面积-长方形小路面积-2个平行四边形面积。

第二步：2条平行四边形小路的面积相当于一个宽为1米，高为 $40 - 2 = 38$ 米的长方形面积。因此剩下部分的面积为 $50 \times 40 - 50 \times 2 - 38 \times 1 = 1862$ 平方米。（尾数为2，只有A项符合）

故本题选A。

54

. 【答案】 C

【解析】 本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。小王乘坐该车匀速行驶，则相同时间内行驶的路程相同，车费金额也相同。

第二步：设显示屏最开始保留的两位数为 xy ，其数值为 $10x + y$ ，则1小时后计价器显示的两位数为 yx ，其数值为 $10y + x$ ；在2小时的时候计价器显示 $x0y$ ，其数值为 $100x + y$ 。根据题意可得

$10y + x - (10x + y) = 100x + y - (10y + x)$ ，解得 $y = 6x$ 。 x 、 y 为1~9的数字，当 $x = 1$ ， $y = 6$ 时符合。因此小王应付 $106 - 16 = 90$ 元车费。

故本题选C。

55

. 【答案】A

【解析】本题考查基础排列组合。

第一步：审阅题干。相邻两块颜色不相同，且可以使用少于4种颜色，则存在2种颜色、3种颜色、4种颜色的情况。

第二步：分情况讨论。①若选择2种颜色，则C、D涂色分别与A、B相同，共有 $c_4^2 \times c_3^2 = 12$ 种涂色方式。②若选择3种颜色，则有A、C同色或B、D同色2种情况，共有 $c_4^2 \times c_3^1 \times c_2^1 \times 2 = 48$ 种涂色方式。③若选择4种颜色，则有 $c_4^1 \times c_3^1 \times c_2^1 = 24$ 种涂色方式。综上，共有 $12 + 48 + 24 = 84$ 种涂色方式。

故本题选A。

56

. 【答案】D

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形元素组成相似，箭头数量明显增加，优先考虑数量类规律。题干各图形的箭头数量依次为：2、3、4、5、6，因此问号处图形的箭头数量应为7。

第二步：分析选项，确定答案。







A项：箭头数量为6，排除。

B项：箭头数量为6，排除。

C项：箭头数量为5，排除。

D项：箭头数量为7，当选。

故本题选D。

【争议说明】本题存在元素换算规律。题干均由和两种元素组成，且1个=2个，元素换算后，题干各图形中的数量依次为：1、2、3、4、5，因此问号处图形经过元素换算后，应等价于6个。故本题选A。

57

. 【答案】B

【解析】本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干每行图形组成元素相同，考虑位置类规律。题干第一行第一个图形以第二个图形中的竖线为轴，左右翻转得到第三个图形；第三个图形以第四个图形中的横线为轴，上下翻转得到第五个图形。第二行遵循此规律，则问号处图形应由第二行第三个图形以第四个图形中的竖线为轴，左右翻转得到。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：不符合题干翻转规律，排除。

B项：符合题干翻转规律，当选。

C项：不符合题干翻转规律，排除。

D项：不符合题干翻转规律，排除。

故本题选B。

. 【答案】A

【解析】 本题考查标记类规律。

第一步：观察图形。题干第一组图形均为字母，且相同字母位置标记性明显，优先考虑标记类规律。题干第一组图形中沿箭头方向前一个图形尾字母是后一个图形的首字母。第二组前六个图形中沿箭头方向前一个图形末位数字是后一个图形的首位数字，则问号处所填数字首位应为2，末位应为4。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：数字首位为2，末位为4，当选。

B项：数字末位不为4，排除。

C项：数字首位不为2，末位不为4，排除。

D项：数字首位不为4，排除。

故本题选A。

. 【答案】B

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均由黑白圆组成，部分数明显，考虑数量类规律。

第二步：分析各组图形的数量类规律。①②⑥图形中白圆的部分数均为2，③④⑤图形中白圆的部分数均为3。

故本题选B。

. 【答案】D

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，存在明显一笔画图形，优先考虑数量类规律。

第二步：分析各组图形的数量类规律。①④⑥图形均为一笔画图形，②③⑤图形均为两笔画图形。

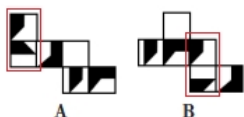
故本题选D。

. 【答案】B

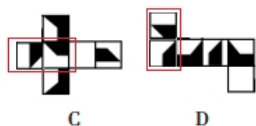
【解析】 本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。选项为展开图，观察各面的公共点与公共边关系。

第二步：分析选项，确定答案。观察发现，A项和B项存在明显公共边不同的两个面，如下图所示。



这两个面都是唯一的，分析C项、D项这两个面的公共边，将两个面旋转后，如下图所示。



只有B项这两个面的公共边与其他三项不同。

故本题选B。

62

.【答案】D

【解析】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“农田土壤”的定义要点：①人类开垦利用；②通过耕种、施肥、灌排等措施长期种植农作物。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：牧民将承包的草场深翻后以期牧草丰收，没有体现通过耕种、施肥、灌排等措施长期种植农作物，不符合②，排除。

B项：农户在自家屋后的荒坡上挖水池用来蓄水，没有体现用来长期种植农作物，不符合②，排除。

C项：果农利用自家承包的苹果山林土地播种枸杞，没有体现通过耕种、施肥、灌排等措施长期种植农作物，不符合②，排除。

D项：牧民在草场一处湖边垦荒土地，符合①；年年种植小麦和玉米，符合②；符合定义要点，当选。

故本题选D。

63

.【答案】A

【解析】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“环境认知”的定义要点：①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；②经过进一步分析思考后能够做出知觉判断。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：老杨是生活在一座超大城市的老居民，经常从城市北边开车到南边，符合①；没有地图导航的情况下仍能成功，符合②；符合定义要点，当选。

B项：小周和小李对红砖建筑直接暴露建筑材料的看法，没有体现对以前识记的地理环境再度感知时的熟悉，不符合①，排除。

C项：小朱在九寨沟看到那些美景时有强烈的熟悉感，没有体现进一步思考后的知觉判断，不符合②，排除。

D项：小王对所到之处的街景进行测绘后获得测绘数据，最终形成高精度的数字化地图，没有体现对以前识记的地理环境再度感知时的熟悉，不符合①，排除。

故本题选A。

64

.【答案】C

【解析】本题考查经济类定义判断。

第一步：分析定义要点。“无效运输”的定义要点是“没有任何经济社会效益的运输”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：某国矿产资源分布不均，北矿南运、西矿东调的长距离运输，有利于社会经济发展，不符合定义

要点，排除。

B项：原油中掺杂超量水分时会增加机器设备被磨损腐蚀的风险，没有提及运输，不符合定义要点，排除。

C项：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，即运输这25%的矸石和灰分没有任何经济社会效益，符合定义要点，当选。

D项：向海外运送瓷器，航空运输比水路运输成本大，但两种运输方式运送瓷器都会带来经济社会效益，不符合定义要点，排除。

故本题选C。

65

.【答案】D

【解析】本题考查经济类定义判断。

第一步：分析定义要点。“策略性进入壁垒”的定义要点：①产业内的企业为保持在市场上的主导地位，获取垄断利润；②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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：甲动画投资公司望而却步的原因是我国拍摄一部动画片成本高且产业链尚未完善，是由产品技术特点等因素形成的壁垒，没有提及处于主导地位的企业，不符合①②，排除。

B项：推出一款新车型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，是由政府行为形成的壁垒，没有提及处于主导地位的企业，不符合①②，排除。

C项：丙公司在该城市迟迟打不开市场的原因是许多行业巨头已在该城市运营多年，说明丙公司不是处于市场主导地位的企业，不符合①，排除。

D项：丁乳制品公司在某地方市场占有率极大，符合①；丁公司经常靠低价促销来巩固市场地位，符合②；符合定义要点，当选。

故本题选D。

66

.【答案】D

【解析】本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“情绪智力”的定义要点是“个体察觉、处理自我及他人情绪”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小张调整自己过度紧张的情绪，最终平静地答题，仅体现处理自我情绪，没有涉及他人情绪，不符合定义要点，排除。

B项：小赵在路上遇到恶狗后强装镇定，仅体现处理自我情绪，没有涉及他人情绪，不符合定义要点，排除。

C项：小钱立即主动向室友诚恳道歉是因为了解到了事情原委，并没有体现小钱如何处理自己与室友之间的情绪，不符合定义要点，排除。

D项：小李被旅客无端指责后，仍然克制地向旅客耐心解释，体现了对自己情绪的处理；最终帮旅客解

决了问题，体现了对旅客情绪的处理；符合定义要点，当选。

故本题选D。

67

.【答案】B

【解析】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。“生物多样性代理指标评估方法”的定义要点：①以生物多样性保护和可持续利用为目的；②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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：利用遥感数据绘制景观图像，不符合②，排除。

B项：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，符合①②，符合定义要点，当选。

C项：评估某栖息地丧失对特定生物种群的影响，不符合②，排除。

D项：选择地理因子将某区域进行划分，不符合②，排除。

故本题选B。

68

.【答案】B

【解析】本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“再造性想象”的定义要点是“根据言语的描述或图解的示意在头脑中形成相应的形象”。

“创造性想象”的定义要点是“在头脑中独立地创造出某种新形象”。

第二步：分析题干信息，确定答案。

①：牛顿根据苹果砸在头上，想象出万有引力，万有引力属于在头脑中独立地创造出的某种新形象，符合“创造性想象”的定义要点。

②：建筑师根据图纸，想象出建筑物的具体形象，属于根据图解的示意在头脑中形成相应的形象，符合“再造性想象”的定义要点。

③：鲁班因为受到茅草划破手背的启发，发明了锯子，锯子属于在头脑中独立地创造出的某种新形象，符合“创造性想象”的定义要点。

综上，①③属于创造性想象，②属于再造性想象。

故本题选B。

69

.【答案】B

【解析】本题考查人文地理类关系。

第一步：分析题干词语间的关系。霜降是秋季的最后一个节气，即秋季的第六个节气。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：雨水是春季的第二个节气，排除。

B项：大暑是夏季的最后一个节气，即夏季的第六个节气，当选。

C项：清明是春季的第五个节气，与雨季无明显联系，排除。

D项：冬至是冬季的第四个节气，排除。

故本题选B。

70

.【答案】C

【解析】本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。望闻问切是中医用来诊断疾病的四种基本方法。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：推敲琢磨是指对某件事认真思考、论证的过程，不是诗人写诗的四种基本方法，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项：麻辣鲜香是指食物的四种味道，不是厨师做菜时的四种基本方法，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项：唱念做打是京剧表演的四种基本功，与题干逻辑关系一致，当选。

D项：说学逗唱是相声的四种基本功，而非小品，与题干逻辑关系不一致，排除。

故本题选C。

71

.【答案】C

【解析】本题考查工具关系。

第一步：分析题干词语间的关系。书籍可以放在书桌上，书桌是用来读书的工具。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：月圆是中秋的一种现象，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项：废纸是纸张的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项：蔬菜可以放在菜篮里，菜篮是用来买菜的工具，与题干逻辑关系一致，保留。

D项：净水可以放在水杯里，水杯是用来饮水的工具，与题干逻辑关系一致，保留。

第三步：进一步辨析。书籍为泛指概念，C项蔬菜为泛指概念，D项净水为具体概念。C项与题干逻辑关系更为一致。

故本题选C。

72

.【答案】B

【解析】本题考查交叉关系、种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。旱田作物与粮食作物为交叉关系，玉米既是旱田作物，也是粮食作物，与二者均构成种属关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：广播电视属于新闻媒体，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项：陆地动物与软体动物为交叉关系，蚯蚓既是陆地动物，也是软体动物，与二者均构成种属关系，

与题干逻辑关系一致，当选。

C项：女性法官与外国法官为交叉关系，女性法官与外国法官均属于法官，与题干逻辑关系不一致，排除。

D项：国有企业与大型企业为交叉关系，国有企业与集团为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。
故本题选B。

73

. 【答案】D

【解析】 本题考查反对关系。

选项逐一代入。

A项：锅碗瓢盆与亭台楼阁无明显联系，花鸟鱼虫与琴棋书画无明显联系，排除。

B项：锅碗瓢盆与油盐酱醋均属于日常生活范畴，梅兰竹菊与琴棋书画无明显联系，排除。

C项：锅碗瓢盆与王侯将相无明显联系，山川河岳与琴棋书画无明显联系，排除。

D项：锅碗瓢盆与衣食住行均属于日常生活范畴，笔墨纸砚与琴棋书画均属于文化范畴，当选。

故本题选D。

74

. 【答案】A

【解析】 本题考查组成关系。

选项逐一代入。

A项：外挂机是空调的组成部分，二者为组成关系；秒针是钟表的组成部分，二者为组成关系，前后逻辑关系一致，当选。

B项：通风口是空调的组成部分，二者为组成关系；秒针与表链为反对关系，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：净化器与空调是两种不同的家电，二者为反对关系；秒针转动可以体现时间的流动，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：空调不属于小家电，二者为反向种属关系；秒针与时针为反对关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选A。

75

. 【答案】C

【解析】 本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：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”。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出受试者在饥饿状态下很难保持情绪愉悦，很难保持情绪愉悦不等于愤怒，无法支持题干论点，排除。

B项：仅指出饥饿与更强烈的愤怒和易恼情绪以及更低的愉悦感有关，但不明确二者之间的因果关系，无法支持题干论点，排除。

C项：指出饥饿状态下的受试者，47%出现易恼情绪，44%出现愤怒情绪，补充实验数据，支持题干论点，当选。

D项：指出科学家才发现饥饿会导致“饿怒”，科学家发现的时间早晚与题干论点无关，排除。

故本题选C。

76

.【答案】D

【解析】 本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：人工客服不能缺位。

论据：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”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出智能客服的痛点问题，并未提及人工客服，与题干论点无关，排除。

B项：指出智能客服的发展还存在技术限制，并未提及人工客服，与题干论点无关，排除。

C项：指出智能客服与消费者之间存在沟通障碍，并未提及人工客服，与题干论点无关，排除。

D项：指出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，补充论据，说明人工客服不能缺位，支持题干论点，当选。

故本题选D。

77

.【答案】A

【解析】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：穿暴汗服能帮助运动者加快新陈代谢，降低体重，迅速减肥。

论据：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。

第二步：分析选项，确定答案。

①暴汗服只是减少了水分，不能减少脂肪，说明穿暴汗服不能达到减肥的目的，能够削弱题干论点。

②暴汗服是由于衣服的材质可以让人更多的出汗，解释了穿暴汗服出汗多的原因，无法削弱题干论点，排除。

③大量出汗有可能会危及生命，与穿暴汗服能否帮助减肥无关，无法削弱题干论点，排除。

④脂肪分解产生的二氧化碳通过肺呼出，出汗多不等于减脂肪，说明穿暴汗服不能达到减肥的目的，能够削弱题干论点。

综上，最能质疑商家宣传有①④。

故本题选A。

78

.【答案】A

【解析】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：人类转而捕食体型较小的动物，这种转变让人脑承受进化压力，使其生长变大。

论据：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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出人脑的生长增大并非由单一因素造成的，说明仅靠捕食体型较小的动物不能促使人脑生长变大，能够削弱题干论点，当选。

B项：指出百万年前大象仍是人类的捕食对象，不明确此时人类是否捕食体型较小的动物，无法削弱题干论点，排除。

C项：指出脑部进化是长期改造自然界和人自身的结果，与题干论点无关，排除。

D项：指出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，只是哲学家的观点，不明确实际上结果怎样，无法削弱题干论点，排除。

故本题选A。

79

.【答案】D

【解析】 本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：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。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出出生前接触污染颗粒较多的儿童的左脑白质体积较少，不明确白质体积与焦虑症的关系，无法支持题干论点，排除。

B项：指出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，与空气污染和焦虑症之间的关系无关，排除。

C项：指出多环芳烃暴露水平较高的儿童存在很多不利因素，与空气污染和焦虑症之间的关系无关，排除。

D项：指出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，而焦虑症与精神健康相关，解释了为什么生活在空气污染暴露指数较高区域的儿童会出现广泛性焦虑症，支持题干论点，当选。

故本题选D。

80

.【答案】C

【解析】 本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：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。

论据：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%。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：举例指出长期吃咸泡菜会患胃癌，患胃癌不代表死亡风险高、预期寿命低，不能支持题干论点，排除。

B项：只是指出高盐食物增加了患癌的风险，增加患癌风险不代表死亡风险高、预期寿命低，且并未体现添加盐的频率，不能支持题干论点，排除。

C项：指出日常生活保持低盐饮食可以降低死亡风险，提高人们的整体生活质量，反向论证食物中添加盐的频率越高，过早死亡风险越高，能够支持题干论点，当选。

D项：指出长期低盐会引起内分泌紊乱，说明一直低盐对身体不利，但并不明确长期高盐是否死亡风险高，无法支持题干论点，排除。

故本题选C。

81

.【答案】B

【解析】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：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。

论据：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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出睡眠是不可或缺的润滑剂，不明确睡眠不足的影响，排除。

B项：指出睡眠不足不仅会让自己更缺乏同情心、更不慷慨，还会把自己的孤独与孤僻传染给别人，说明睡眠不足确实影响个人和周围的人，对现实世界的影响不容小觑，支持题干论点，当选。

C项：指出在睡眠不足的情况下，大脑的社会认知网络变得不活跃，助人意愿也显著下降，说明睡眠不足对个人的影响，但未涉及周围的人，支持力度较B项小，排除。

D项：指出睡眠不足的人会将自己的孤独感传染给其他人，是在强调睡眠不足对周围的人的影响，支持力度较B项小，排除。

故本题选B。

82

.【答案】A

【解析】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：明年消费者的消费能力会很强。

论据：杂志读者的被调查者中有57%的人在明年有奢侈品项目消费的计划。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出该刊物的读者要比一般消费者富有，说明该刊物的读者样本不具有代表性，可以削弱题干论点，当选。

B项：指出并非所有该刊物的读者都对调查作了回答，但不明确没有做出回答的读者人数，无法削弱题干论点，排除。

C项：指出大多没有奢侈品项目消费计划的人都打算存钱买房，但不明确这部分人明年是否会买房，明年的消费能力不确定，无法削弱题干论点，排除。

D项：指出计划购买的奢侈品大多是进口的，并不能刺激国内市场，与题干论点无关，排除。

故本题选A。

83

. 【答案】A

【解析】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：小行星可能是太阳系内部和地球的主要水源。

论据：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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出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，说明陨石中的水分可能是来自地球自身，因此无法得出小行星可能是太阳系内部和地球的主要水源，削弱题干论点，当选。

B项：指出温奇科姆镇的陨石中的水与地球海洋中水的组成较为相似，支持题干论点，排除。

C项：指出温奇科姆镇发现的陨石含水可能性较小，可能性较小不代表没有水，无法削弱题干论点，排除。

D项：指出温奇科姆镇这块陨石的来历，与题干论点无关，排除。

故本题选A。

84

. 【答案】A

【解析】 本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①四姑娘山 \rightarrow \neg 墨石公园；②要么塔公草原，要么墨石公园；③ \neg 塔公草原且 \neg 墨石公园。

第二步：分析题干信息，确定答案。由“对于同事的建议都没采纳”可知，①②③均为假，则①②③的矛盾为真。①的矛盾④去四姑娘山，且去墨石公园，②的矛盾⑤（不去塔公草原且不去墨石公园）或（去塔公草原且去墨石公园），③的矛盾⑥塔公草原或墨石公园。要想使④⑤⑥均为真，则小张游玩了四姑娘山、塔公草原、墨石公园。

故本题选A。

. 【答案】C

【解析】本题考查真假推理。

第一步：整理题干信息。①丁购物；②甲购物→乙电影；③¬丁购物→丙电影；④甲购物且乙购物。

第二步：分析题干信息，确定答案。由“要么只看了电影，要么只购了物”可知，若乙购物，则乙没有看电影，即④等价于甲购物且¬乙电影，与②为矛盾关系，必有一真一假。由“只有一项为真”可知，①和③均为假，则①和③的矛盾为真。③的矛盾为丁没购物，且丙没看电影，即丁看电影，丙购物。

故本题选C。

. 【答案】D

【解析】本题考查比重作差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即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%。

第二步：根据已知条件解题。根据两期比重公式 $\frac{M}{N} \times \frac{m-n}{1+m}$ 可知，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 $\frac{10676}{81658} \times \frac{7.8\% - 13.3\%}{1 + 7.8\%} \approx \frac{10}{81} \times \frac{-5.5\%}{1.1} \approx -0.6\%$ ，即下降了不到2个百分点。

故本题选D。

. 【答案】B

【解析】本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即2013~2020年全国软件和信息技术服务业完成业务收入分别为30587亿元、37026亿元、42848亿元、48232亿元、55103亿元、61909亿元、72072亿元、81658亿元。

第二步：根据已知条件解题。2014年我国软件和信息技术服务业完成业务收入同比增速为 $\frac{37026 - 30587}{30587} = \frac{6439}{30587} > \frac{6400}{32000} = 20\%$ ，2015年为 $\frac{42848 - 37026}{37026} = \frac{5822}{37026} \approx \frac{58}{370} \approx 15.7\%$ ，2016年为 $\frac{48232 - 42848}{42848} = \frac{5384}{42848} \approx \frac{54}{430} \approx 12.5\%$ ，2017年为 $\frac{55103 - 48232}{48232} = \frac{6871}{48232} < \frac{7}{48} \approx 14.6\%$ ，2018年为 $\frac{61909 - 55103}{55103} = \frac{6806}{55103} \approx \frac{68}{551} \approx 12.3\%$ ，2019年为 $\frac{72072 - 61909}{61909} = \frac{10163}{61909} \approx \frac{10}{62} \approx 16.1\%$ ，2020年为 $\frac{81658 - 72072}{72072} = \frac{9586}{72072} \approx \frac{96}{720} \approx 13.3\%$ 。综上，同比增速超过15%的年份有2014年、2015年、2019年，共3个。

故本题选B。

. 【答案】B

【解析】本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第二段，即2020年软件产品实现收入同比增长10.1%；信息技术服务实现收入49868亿元，比上年同期增加6579亿元；信息安全产品和服务实现收入

同比增长10.0%；嵌入式系统软件实现收入7492亿元，比上年同期增加803亿元。

第二步：根据已知条件解题。2020年信息技术服务实现收入同比增速为 $\frac{6579}{49868-6579} \times 100\% \approx \frac{65}{430} \times 100\% \approx 15.1\%$ ，嵌入式系统软件实现收入同比增速为 $\frac{803}{7492-803} \times 100\% \approx \frac{8}{66} \times 100\% \approx 12.1\%$ 。综上，2020年收入同比增速最快的是信息技术服务。

故本题选B。

89

. 【答案】D

【解析】 本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第二段，即2020年信息技术服务实现收入49868亿元。其中，电子商务平台技术服务收入9095亿元；云服务、大数据服务共实现收入4116亿元。

第二步：根据已知条件解题。电子商务平台技术服务收入是云服务、大数据服务共实现收入的 $\frac{9095}{4116} \approx 2$ 倍，排除A、B项。电子商务平台技术服务收入与云服务、大数据服务共实现收入之和为 $9095+4116=13211$ 亿元 $>49868 \times 25\% \approx 12XXX$ 亿元，因此其他收入（白色）占比应小于75%，排除C项。

故本题选D。

90

. 【答案】C

【解析】 本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即2013~2020年全国软件和信息技术服务业完成业务收入分别为30587亿元、37026亿元、42848亿元、48232亿元、55103亿元、61909亿元、72072亿元、81658亿元。

第二步：根据已知条件解题。2014年全国软件和信息技术服务业完成业务收入的同比增量为 $37026-30587=6439$ 亿元，2015年为 $42848-37026=5822$ 亿元，2016年为 $48232-42848=5384$ 亿元，2017年为 $55103-48232=6871$ 亿元，2018年为 $61909-55103=6806$ 亿元，2019年为 $72072-61909=10163$ 亿元，2020年为 $81658-72072=9586$ 亿元。综上，符合折线图的为2016~2019年。

故本题选C。

91

. 【答案】D

【解析】 本题考查查找数据。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图1，即2018~2021年我国母婴商品消费规模分别为26593亿元、29919亿元、31231亿元、34591亿元。

第二步：根据已知条件解题。比较可知，2018~2021年我国母婴商品消费规模最大的年份是2021年（34591亿元）。

故本题选D。

92

. 【答案】C

【解析】 本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图1，即2017~2021年我国母婴商品消费规模分别为23613亿元、26593亿元、29919亿元、31231亿元、34591亿元。

第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率= $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}} \times 100\%$ 可知，2018年我国母婴商品消费规模增长率为 $\frac{26593-23613}{23613} \times 100\% = \frac{2980}{23613} \times 100\%$ ，2019年为 $\frac{29919-26593}{26593} \times 100\% = \frac{3326}{26593} \times 100\%$ ，2020年为 $\frac{31231-29919}{29919} \times 100\% = \frac{1312}{29919} \times 100\%$ ，2021年为 $\frac{34591-31231}{31231} \times 100\% = \frac{3360}{31231} \times 100\%$ ，根据分子分母反向比较法可得 $\frac{3326}{26593} > \frac{1312}{29919}$ ， $\frac{1312}{29919}$ 与 $\frac{3360}{31231}$ 相比，后者分子约是前者的3倍，分母不到前者的2倍，可得 $\frac{3360}{31231} > \frac{1312}{29919}$ ，即我国母婴商品消费规模增长率2019年>2020年，2020年<2021年，只有C项符合。

故本题选C。

93

.【答案】D

【解析】 本题考查综合分析。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图1，即2016、2017年各年我国母婴商品消费规模分别为21015亿元、23613亿元。

第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率= $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}} \times 100\%$ 可知，2017年我国母婴商品消费规模增长率为 $\frac{23613-21015}{21015} \times 100\% = \frac{2598}{21015} \times 100\%$ ，根据该篇资料分析第2小题可知， $\frac{2598}{21015}$ （2017年）> $\frac{1312}{29919}$ （2020年），即母婴商品消费规模增速最小的年份是2020年。

A项错误：根据图2可知，2020年0~14岁人口数（25277万人）与其他年份相比并不是最少的，排除。

B项错误：根据图2可知，2020年0~14岁人口数占总人口的比重为17.9%，与其他年份相比并不是最小的，排除。

C项错误：根据图3可知，2020年人均可支配收入（32189元）>2019年人均可支配收入（30733元），并非下降，排除。

D项正确：根据图3可知，2019年人均可支配收入增速为 $\frac{30733-28228}{28228} \times 100\% = \frac{2505}{28228} \times 100\%$ ，2020年增速为 $\frac{32189-30733}{30733} \times 100\% = \frac{1456}{30733} \times 100\%$ ，根据分子分母反向比较可知， $\frac{2505}{28228} > \frac{1456}{30733}$ ，即2020年人均可支配收入增速下降，当选。

故本题选D。

94

.【答案】B

【解析】 本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图1、表1，即2021年中国母婴商品消费规模为34591亿元，其中服装鞋帽类商品消费占比最大（26.0%）。

第二步：根据已知条件解题。2021年我国消费最多的母婴商品金额为 $34591 \times 26.0\% \approx 35000 \times 25\% = 8750$ 亿元，B项与之最接近。

故本题选B。

95

.【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图1、图3，即2017年~2021年我国母婴商品消费额与居民人均可支配收入。

第二步：根据已知条件解题。根据该篇资料分析第2小题可知，2018年母婴商品消费额的年增长率为

$\frac{2980}{23613} \times 100\% \approx \frac{30}{236} \times 100\% \approx 12.7\%$ ，2019年为 $\frac{3326}{26593} \times 100\% \approx \frac{33}{265} \times 100\% \approx 12.5\%$ ，2020年为 $\frac{1312}{29919} \times 100\% \approx \frac{13}{300} \times 100\% \approx 4.3\%$ ，2021年为 $\frac{3360}{31231} \times 100\% \approx \frac{33}{312} \times 100\% \approx 10.6\%$ ；2018年居民人均可支配收入的年增长率为 $\frac{28228}{25974} \times 100\% - 1 \approx \frac{282}{259} \times 100\% - 1 \approx 8.9\%$ ，2019年为 $\frac{30733}{28228} \times 100\% - 1 \approx \frac{307}{282} \times 100\% - 1 \approx 8.9\%$ ，2020年为 $\frac{32189}{30733} \times 100\% - 1 \approx \frac{321}{307} \times 100\% - 1 \approx 4.6\%$ ，2021年为 $\frac{35128}{32189} \times 100\% - 1 \approx \frac{351}{321} \times 100\% - 1 \approx 9.3\%$ 。

①错误：2020年母婴商品消费额的年增长率低于居民人均可支配收入的年增长率，排除；

②错误：2018年、2019年、2021年母婴商品消费额的年增长率均高于居民人均可支配收入的年增长率，排除；

③错误：2018年~2021年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有一定差距，排除；

④错误：2019年~2021年母婴商品消费额的年增长率趋势与居民人均可支配收入的年增长率趋势一致，并非趋势相反。

综上，说法错误的有①②③④，共4项。

故本题选D。

96

·【答案】C

【解析】本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2022年7月份，全国发电量8059亿千瓦时，同比增长4.5%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ 可得，2021年7月份全国发电量为 $\frac{8059}{1+4.5\%} \approx 8059 - 8060 \times 4.5\% = 8059 - 362.7 = 7696.3$ 亿千瓦时，C项与之最接近。

故本题选C。

97

·【答案】B

【解析】本题考查增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2022年1~7月，城乡居民生活用电量7586亿千瓦时，同比增长12.5%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式增长量 = $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ 可得，2022年1~7月份，全国城乡居民生活用电量比2021年1~7月份多 $\frac{7586}{1+12.5\%} \times 12.5\% = \frac{7586}{1+8} \approx 843$ 亿千瓦时。

故本题选B。

98

·【答案】A

【解析】本题考查比重作差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2022年7月份，全社会用电量8324亿千瓦时，同比增长6.3%；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%。

第二步：根据已知条件解题。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高 $\frac{1591}{8324} \times \frac{1+6.3\%}{1+11.5\%} - \frac{1480}{8324} \times \frac{1+6.3\%}{1+26.8\%} \approx \frac{160}{832} - \frac{148}{832} \approx 1.4\%$ ， $\frac{1+6.3\%}{1+11.5\%}$ 略大于 $\frac{1+6.3\%}{1+26.8\%}$ ，因此结果比1.4%稍大，A项与之最接近。

故本题选A。

99

. 【答案】B

【解析】本题考查基期和差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2022年1~7月，全社会用电量累计49303亿千瓦时，同比增长3.4%；7月份，全社会用电量8324亿千瓦时，同比增长6.3%。

第二步：根据已知条件解题。1~6月=1~7月-7月。2021年1~6月全社会用电量累计为 $\frac{49303}{1+3.4\%} - \frac{8324}{1+6.3\%} \approx 49303 - 49300 \times 3.4\% - (8324 - 8300 \times 6.5\%) = 47626.8 - 7784.5 = 39842.3$ 亿千瓦时，B项与之最接近。

故本题选B。

100

. 【答案】C

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据材料第一段可知，材料未给出2022年7月各品种发电量相关数据，无法推出，排除。

B项错误：根据材料第一段可知，材料未给出2022年5月的全国核电发电量的相关数据，无法推出，排除。

C项正确：根据材料第二段可知，所求为2022年7月第二产业用电量 $> \frac{1\sim 6\text{月第二产业用电量}}{6} = \frac{1\sim 7\text{月第二产业用电量} - 7\text{月第二产业用电量}}{6}$ ，即7×7月第二产业用电量 $> 1\sim 7\text{月第二产业用电量}$ ，代入数据可得 $7 \times 5132 = 35932$ 亿千瓦时 > 32552 亿千瓦时，符合关系，当选。

D项错误：根据材料第二段可知，所求为2021年7月第一产业用电量 $< \frac{1\sim 6\text{月第一产业用电量}}{6} = \frac{1\sim 7\text{月第一产业用电量} - 7\text{月第一产业用电量}}{6}$ ，即7×7月第一产业用电量 $< 1\sim 7\text{月第一产业用电量}$ ，代入数据可得 $7 \times \frac{121}{1+14.3\%} \approx 7 \times 121 \times \frac{7}{8} \approx 741$ 亿千瓦时 $> \frac{634}{1+11.1\%} \approx 634 \times \frac{9}{10} \approx 571$ 亿千瓦时，不符合关系，排除。

故本题选C。