

- A. 大学生小张利用假期到餐馆打工
- B. 王某雇请保姆为其提供家务劳动
- C. 村民老马在农忙时雇请他人为其收割庄稼
- D. 大学英语教师小李在某国领事馆兼职从事翻译工作

13. 某小区业主王某拟将其自住用房改为民宿用房，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，不得将自住用房改为民宿用房
- B. 小区业主未经小区物业公司和业主委员会同意，不得将自住用房改为民宿用房
- C. 小区业主未经利害关系的其他业主一致同意，不得将自住用房改为民宿用房
- D. 小区业主未经三分之二以上利害关系的其他业主同意，不得将自住用房改为民宿用房

14. 激光技术指采用激光手段对特定目标进行加工或者检测的技术。下列与激光技术有关的说法错误的是（ ）。

- A. 激光的理论基础由爱因斯坦在1917年提出
- B. 激光技术可以实现材料加工、物态转变、尺度测量
- C. 目前我国是世界上唯一能制造实用化深紫外全固态激光的国家
- D. 我国于1960年成功制造出第一台激光器，促进了激光技术发展

15. “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

16. 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

17. 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

18. 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

19. 商品宣传时应科学准确，避免误导消费者。下列商品宣传较为科学的是（ ）。

- A. 某品牌无糖月饼，没有甜味，属于无糖食品
- B. 某品牌鱼肝油含有丰富的维生素D，有助于宝宝骨骼健康
- C. 某品牌运动饮料含有多种无机盐，可以补充人体运动时所消耗的能量
- D. 某品牌八宝粥由丰富的莲子、桂圆等制作而成，适合糖尿病患者食用

20. 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。

21. 城市文化是一座城市的气质所在，也是城市发展的内在动力。近年来，一些城市的景观规划动辄“大开大合”，形成_____的整体风格，或者移栽网红花木，打造网红街景，将城市文化灌入流量。这些功利的城市治理行为也许会带动一段时间的消费热涨，却让城市失去了原本的生活底色。填入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

22. 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

23. 莽莽苍苍的大兴安岭过来了，巍峨的阴山也从遥远的草原腹地过来了。两座北方草原最著名的山脉，在这里_____，将大山的茂密与大山的险峻都给了克什克腾，给了这片茫茫的野草。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不期而遇
- B. 不约而同
- C. 萍水相逢
- D. 旧雨重逢

24. 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

25. 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

26. 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

27. 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。

依次填入划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

28. 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

29. 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

30. 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。

依次填入划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 套话

31. 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。

37. 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，创造更广泛的社会福祉，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项是（ ）。

- 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 无关紧要

38. 应急科普能够及时解疑释惑，提升公众认知力，还可以_____伪科学和谣言，_____社会和网络环境。建立健全国家应急科普协调联动机制，完善各级政府应急管理预案中的应急科普措施，极为必要，更是_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 批驳 净化 未雨绸缪
- B. 抵制 维护 重中之重
- C. 对抗 清理 居安思危
- D. 拆穿 建设 防微杜渐

39. 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_____噪声对自己的影响，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

40. AI（人工智能）的技术内核虽然_____，但“模拟人类智慧”这一理念本身却并不_____。因此，该理念就很容易被一些_____的思想先驱者转化为一些艺术形象，由此形成对于技术形态本身的“抢跑”态势。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 深奥 超前 敏感
- B. 先进 抽象 前卫
- C. 艰深 晦涩 敏锐
- D. 高端 艰涩 睿智

41. 互联网时代是人机交互的时代，视觉、听觉、触觉在接入互联网的过程中尤为重要，而老年人多感官的衰老都为“触网困难”埋下了伏笔。同时，任何一款新功能、任何一次灵活的界面转换都可能会造成他们在互联网中的“迷失”，成为阻拦他们“入网”的道道关卡。此外，软件更新频繁、无意中跳转到新页面、关不掉各类弹出式信息这三类情况均给不少老年人带来了“触网”难题。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 数字时代如何助力老年人“老有所安”
- B. 入网障碍引发了老年人抵触入网心理
- C. 互联网时代老年人上网面临多重困难
- D. 互联网的适老化改造仍存在探索空间

42. 语文素养和语言能力的提高，不是靠学理论所能达到的，更没有什么捷径可走，唯一的办法就是要多读书、读好书、勤于写作，有的名篇名段需要适度背诵。这是古人留给我们培养孩子语文素养和

能力的有益经验。阅读能让孩子不断提高语言能力、思维能力，获得心灵滋养，打开丰富多彩世界的大门。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 学好语文是学好一切的根本
- B. 语文素养的提高无捷径可走
- C. 学好语文的关键在于写作和背诵
- D. 阅读对于提升语言能力的重要性

43. 为什么_____？一个重要原因是，在中国经济发展中，地方分权尤其是财政包干对地区经济发展产生了正向激励，由此也引发了一些地方的“一亩三分地”思维，政策取向更多考虑一地一域，而非站在全国角度通盘考虑。尤其是受唯GDP思维惯性影响，地方对能带动当地经济、增加财政收入的项目多有青睐，通过或明或暗的方式予以保护，造成了市场分割。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 地方保护主义难以根除
- B. 国内大循环仍存在堵点
- C. 有些地方产业的产能严重过剩
- D. 地方保护范围主要在商品领域

44. 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。

填入划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

45. 火山喷发出的岩浆冷却后收缩，产生了裂缝，裂缝趋于六边形，最后形成了紧密排列的六棱柱形岩石，这是岩浆内部作用力达成的最稳定的结果。海龟的背甲是由骨骼的不同部分长成的，它们衔接时互相挤压，中间部位的背甲块形成了六边形的稳定结构。冬天，气态水分子受低温影响而重新排列成固态，同样是最稳定的结构互相连接，形成了六边形的雪花冰晶。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 六棱柱形火山岩石
- B. 六边形的雪花冰晶
- C. 六边形的海龟背甲
- D. 大自然钟爱六边形

46. 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

47. 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

48. 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

49. 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

50. 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

51. 音乐绝不是仅仅用好听、悦耳、舒服等感官刺激所能概括得了的，简单地以好听与否作为音乐审美判断，_____，难免有迎合大众，弱化、矮化音乐艺术价值和意义之嫌。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一概拒绝理性的参与或诠释
B. 彻底否认情感的激荡与共鸣
C. 无视社会时代的影响及反映
D. 不去了解作曲者的心路历程

52. 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

53. 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

54. 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

55. 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

56. 我们经常需要控制自己的欲望，晚一些再满足它，称之为“延迟满足”。与今晚享受大餐相比，推迟享受的大餐，其吸引力（价值）被打上了折扣，心理学家称之为时间折扣。时间折扣越大，我们越无法接受延迟满足。但在面临诸多决策时，人们趋于采用单一策略：当现在和未来的时间距离不那么遥远，便直接“齐同”两者在时间维度的差别，不再给未来选择打一个时间折扣，让不同时间点之间的

选择变得更加简单。

下列与画横线部分意思相符的是（ ）。

- A. 做决策时，不考虑时间因素
- 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”

57. 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。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 太阳系源于一颗超新星的爆发
- B. 重元素的汇聚形成了恒星和行星
- C. 宇宙源于亿万年前超新星爆发
- D. 超新星爆发产生孕育恒星的星云

58. 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

59. 汉代扬雄讲“言，心声也；书，心画也；声画形，君子小人见矣”，是将书法看作是人品与人格精神的象征，中国书法艺术美学中实际上蕴含着中华传统美学的道德精神，而作为“文房四宝”的笔墨纸砚，是中国书法与中国绘画艺术之间的直接纽带，中国书画艺术实现了两者之间的审美融通和形式共生，即所谓“书画同源”。中国书法和中国绘画艺术同属中华文化典范，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

60. 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

A. 39

B. 40

C. 50

D. 51

67. 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

68. 一辆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。小王乘坐该车匀速行驶了2小时，当行驶1小时的时候，计价器上的两个数字刚好交换了位置，在2小时的时候，计价器上的两个数字又交换了位置，但他们中间多了一个0。如车费按里程计，问小王应付多少元车费？（ ）

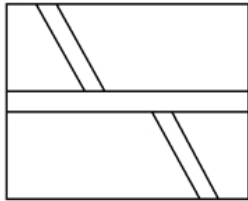
A. 82

B. 86

C. 90

D. 95

69. 如下图所示，某地计划修建一个长50米，宽40米的长方形观光园。现在需要在观光园中修建几条鹅卵石小道供游客行走，其中一条是长为50米，宽为2米的水平直线型小路，另外两条修成斜线型，并且要求这两条斜线型小路任何地方的水平方向宽度都是1米，问修完小路后观光园剩下部分的面积是多少平方米？（ ）



A. 1862

B. 1880

C. 1950

D. 1960

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

A. 7

B. 8

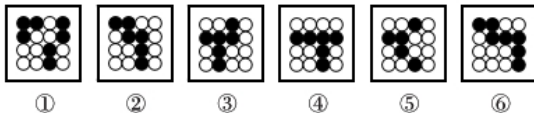
C. 9

D. 10

四、判断推理

本部分包括四种类型的试题：

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



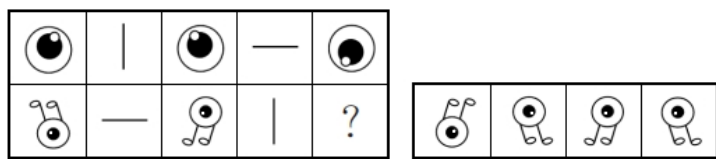
A. ①②③, ④⑤⑥

B. ①②⑥, ③④⑤

C. ①②④, ③⑤⑥

D. ①④⑥, ②③⑤

72. 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. A

B. B

C. C

D. D

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

79. 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

80. 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

81. 数字产业化，就是通过现代信息技术的市场化应用，将数字化的知识和信息转化为生产要素，通过信息技术创新、管理创新和商业模式创新融合，不断催生新产业、新业态、新模式，最终形成数字产业链和产业集群。

根据上述定义，下列属于数字产业化的是（ ）。

- A. 当下各类打车软件的推出，极大方便了人们的出行
- B. 人工智能在汽车生产线中得到广泛应用，极大提升了生产效率
- C. 物流公司运用仓储机器人分拣包裹，既减少了人力成本又提升了效率
- D. 故宫博物院推出的“数字故宫”，让世界各地观众身临其境体验到参观故宫的乐趣

82. 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

83. 社交敏感指社交场合中个体关注他人对自己行为和社会地位的看法和评价程度。

根据上述定义，下列属于社交敏感的是（ ）。

- A. 为了更好地服务客户，房产中介小亮24小时不关手机，随叫随到
- B. 为了吸引粉丝的持续关注，某平台主播小红每天都会变着花样搞怪
- C. 为了班集体的荣誉，五年二班的同学力争在本月的卫生评比中赢得流动小红旗
- D. 为了让朋友们觉得自己合群，小刘总是和大家一起去西餐厅用餐，尽管她并不喜欢西餐

84. 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，试着伸手去抓
- 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

85. 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

86. 霜降：秋季

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

87. 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. 城市规划：乡村规划：规划

88. 道路：桥梁：市政设施

- A. 教育：医疗：社会服务
- B. 养老：托育：社区工作
- C. 足球：球场：体育设施
- D. 防汛：抗震：应急管理

89. 国家发展：民族进步：社会和谐

- A. 农村美丽：民风淳朴：农家幸福
- B. 榜样力量：鼓舞人心：引导征程

C. 智慧增长：信心增强：干劲增大

D. 传统习惯：文化底蕴：历史传承

90. 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

91. 斤：两：钱

A. 眼：口：手 B. 年：月：日 C. 天：时：秒 D. 孟：仲：季

92. 奋斗：锤炼：本领

A. 磨砺：增长：才干 B. 实践：奉献：社会 C. 知识：获取：阅读 D. 思考：智慧：启迪

93. 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

94. 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

95. 衣食住行 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 望闻问切

C. 王侯将相 山川河岳 D. 锅碗瓢盆 笔墨纸砚

96. “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”

97. 研究表明，喝红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%的人经常喝茶，经常喝茶的人群中89%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：喝红茶能够降低死亡风险。

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%

98. 为减少不断增长的人口规模对气候的影响，全球人类饮食要在更具营养价值的同时降低温室气体排放。有研究指出，海产品可以为人类提供比牛肉、猪肉和鸡肉更多的营养。这项研究表明，促进海产品替代其他动物蛋白，可改善未来食品安全，帮助应对气候变化。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证？()

- A. 基于植物的“绿色”饮食是能够有效降低温室气体排放的未来饮食策略
- B. 渔业应采用节能高效的捕捞技术，同时找出更多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更低

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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. 在小鼠试验中，微型机器人安全地消除了引起肺炎的细菌，小鼠存活率达100%
- B. 微型机器人能够减少有害炎症，从而更有效地对抗肺部感染
- C. 微型机器人会将药物运输到需要的地方，而不是扩散到身体其他部位
- D. 使用微型机器人进行治疗比静脉注射抗生素更快产生药效

103. 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

104. 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

105. 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。

国家能源局发布2022年1~7月，全国规模以上工业发电4.77万亿千瓦时，同比增长1.4%，增速比上半年加快0.7个百分点。7月份，全国发电量8059亿千瓦时，同比增长4.5%，增速比上月加快3.0个百分点。分品种看，7月份火电由降转增，同比增长5.3%；由于来水偏枯，水电同比增长2.4%，增速比上月放缓26.6个百分点；风电同比增长5.7%，增速比上月放缓11.0个百分点；核电同比下降3.3%，降幅比上月收窄5.7个百分点；太阳能发电同比增长13.0%，增速比上月加快3.1个百分点。

国家能源局发布2022年1~7月，全社会用电量累计49303亿千瓦时，同比增长3.4%。分产业看，第一产业用电量634亿千瓦时，同比增长11.1%；第二产业用电量32552亿千瓦时，同比增长1.1%；第三产业用电量8531亿千瓦时，同比增长4.6%；城乡居民生活用电量7586亿千瓦时，同比增长12.5%。7月份，全社会用电量8324亿千瓦时，同比增长6.3%。分产业看，第一产业用电量121亿千瓦时，同比增长14.3%；第二产业用电量5132亿千瓦时，同比下降0.1%；第三产业用电量1591亿千瓦时，同比增长11.5%；城乡居民生活用电量1480亿千瓦时，同比增长26.8%。

106. 2021年7月份，全国发电量大约是多少亿千瓦时？（ ）

- A. 6570 B. 6920 C. 7712 D. 7800

107. 2022年1~7月份，全国城乡居民生活用电量比2021年1~7月份约多（ ）。

- A. 672亿千瓦时 B. 843亿千瓦时 C. 925亿千瓦时 D. 1020亿千瓦时

108. 2021年7月份，全社会用电量中第三产业用电量的占比与城乡居民生活用电量的占比相比较约（ ）。

- A. 高3.3% B. 低3.8% C. 高9.8% D. 低10.3%

109. 2021年1~6月全社会用电量累计约多少亿千瓦时？（ ）

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

110. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2022年7月全国太阳能发电增长量最大
B. 2022年6月全国核电发电量比5月份高
C. 2022年7月第二产业用电量高于上半年第二产业平均用电量
D. 2021年7月第一产业用电量低于2021年上半年第一产业平均用电量

制造业采购经理人指数PMI由5个分类指数加权计算而成，5个分类指数及其权数是依据其对经济的先行影响程度确定的。具体包括：新订单指数，权数为30%；生产指数，权数为25%；从业人员指数，权数为20%；供应商配送时间指数，权数为15%；原材料库存指数，权数为10%。其中，供应商配送时间指数为逆指数，在合成制造业PMI指数时进行反向运算，即100%减供应商配送时间指数。

2022年8月份，制造业PMI指数为49.4%，低于PMI指数临界点（50%），比上月上升0.4个百分点，制造业景气水平有所回升。下面给出2021年8月至2022年8月制造业PMI指数走势图及相关分类指数数据。

C. 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

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

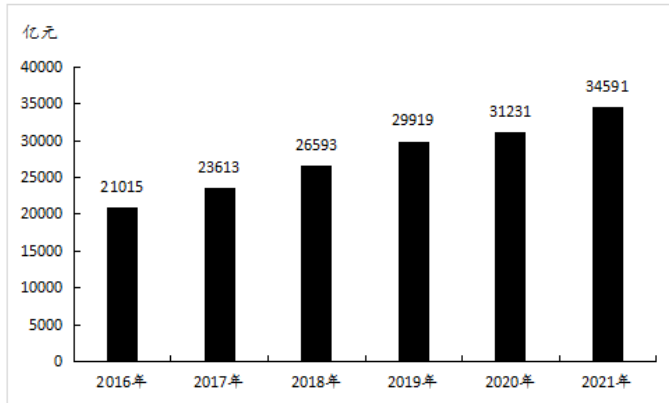


表1 2021年中国母婴商品消费品类构成

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, %)

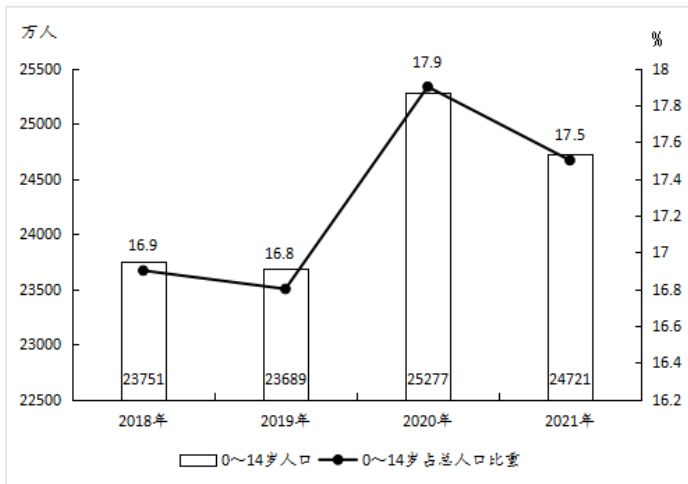
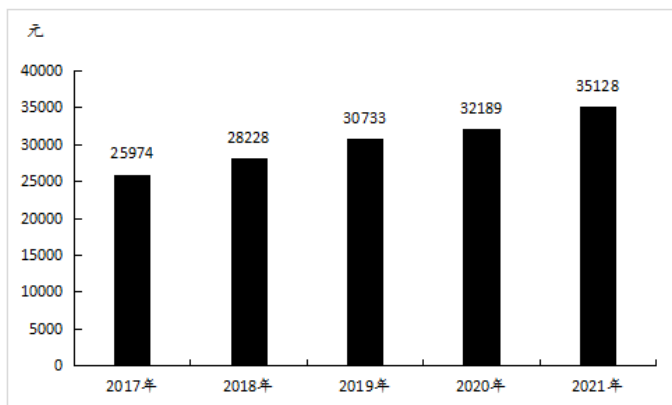


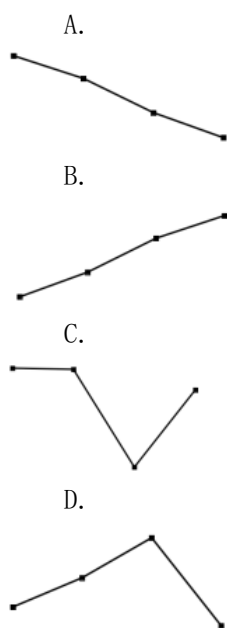
图3 全国居民人均可支配收入（单位：元）



116. 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

117. 2018~2021年，我国母婴商品消费规模增长率的变动趋势是（ ）。



118. 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

119. 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

120. 比较2018年~2021年我国母婴商品消费额与居民人均可支配收入的年增长率，下列说法错误的有几项？（ ）

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

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

1

.【答案】C

【解析】①正确，党的二十大报告指出，协商民主是实践全过程人民民主的重要形式。群众代表通过初审政府预算草案是协商民主的一种，体现了全过程人民民主。②正确，党的二十大报告指出，基层民主是全过程人民民主的重要体现。居委会和社区一同组织居民讨论社区公共服务资金的分配使用规划，属于基层民主，体现了全过程人民民主。③错误，直播平台开展网络投票活动，属于平台自行开展的民间活动，与全过程人民民主无关。④正确，党的二十大报告指出，发展全过程人民民主，保障人民当家作主。我们要健全人民当家作主制度体系，扩大人民有序政治参与，保证人民依法实行民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督，发挥人民群众积极性、主动性、创造性，巩固和发展生动活泼、安定团结的政治局面。政府网络平台开辟了“领导留言板”栏目，属于民主监督，体现了全过程人民民主。因此，体现了全过程人民民主的有①②④，共3项。故本题选C。

2

.【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。

3

.【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。

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】①正确，2022年《政府工作报告》指出，丰富人民群众精神文化生活。加强和创新互联网内容建设，深化网络生态治理。推进公共文化数字化建设，促进基层文化设施布局优化和资源共享，扩大优质文化产品和服务供给，支持文化产业发展。②正确，2022年《政府工作报告》指出，继续保障好群众住房需求。坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，探索新的发展模式，坚持租购并举，加快发展长租房市场，推进保障性住房建设，支持商品房市场更好满足购房者的合理住房需求，稳地价、稳房价、稳预期，因城施策促进房地产业良性循环和健康发展。③正确，2022年《政府工作报告》指出，提高医疗卫生服务能力。完善跨省异地就医直接结算办法，实现全国医保用药范围基本统一。持续推进分级诊疗和优化就医秩序，加快建设国家、省级区域医疗中心，推动优质医疗资源向市县延伸，提升基层防病治病能力，使群众就近得到更好医疗卫生服务。④错误，2022年《政府工作报告》指出，加强社会保障和服务。完善三孩生育政策配套措施，将3岁以下婴幼儿照护费用纳入个人所得税专项附加扣除，多渠道发展普惠托育服务，减轻家庭生育、养育、教育负担。综上，属于我国2022年《政府工作报告》民生保障清单的有①②③，共3项。故本题选C。

6

.【答案】D

【解析】①正确，北宋时期发明了纸币交子，但是北宋朝廷为了弥补财政收入的不足，在没有充足的准备下滥发纸币，造成物价上涨、货币贬值，从而导致通货膨胀。②正确，煤炭在中国广泛使用始于公元前200年左右的汉代，当时人们使用煤取暖和做饭。③正确，翻车最早出现于东汉时期，宋代对翻车进一步改良，使其形制更加成熟，种类多种多样，有人力翻车、水力翻车、畜力翻车、风力翻车等，主要用于田间灌溉。④正确，“震天雷”是北宋后期出现的一种火药武器，其引爆后能将生铁外壳炸成碎片，并打穿铁甲。

综上，①②③④均正确，共4项。

故本题选D。

7

.【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。

8

. 【答案】A

【解析】A项钟繇、钟会是三国时期的书法家，B项米芾、米友仁是北宋时期的书法家，C项欧阳询、欧阳通是唐代时期的书法家，D项王羲之、王献之是东晋时期的书法家。因此生活年代最早的是钟繇和钟会。故本题选A。

9

. 【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。

10

. 【答案】A

【解析】“行夏之时，乘殷之辂，服周之冕”的意思是推行夏朝的历法，乘坐殷商的车子，头戴周朝的礼帽。A项错误，“夏之时”指的是夏朝的历法《夏小正》，《大衍历》是唐朝施行的历法。B、C、D三项均正确。故本题选A。

11

. 【答案】A

【解析】A项错误，白茶的制作工艺是最自然的，不经杀青或揉捻，把采下的新鲜茶叶薄薄地摊放在竹席上置于微弱的阳光下，或置于通风透光效果好的室内，让其自然萎凋。晾晒至七八成干时，再用文火慢慢烘干即可。杀青是绿茶、黄茶、黑茶、乌龙茶、普洱茶、部分红茶等的初制工序之一。

B、C、D三项均正确。

故本题选A。

12

. 【答案】D

【解析】A项错误，《关于贯彻执行〈中华人民共和国劳动法〉若干问题的意见》第12条规定，在校大学生利用业余时间勤工助学，不视为就业，未建立劳动关系，可以不签订劳动合同。所以在校大学生一般不具备有合法的劳动者主体资格，暑假打工不算就业，与单位不构成劳动关系。B、C项错误，根据《关于贯彻执行〈中华人民共和国劳动法〉若干问题的意见》规定，公务员和比照实行公务员制度的事业组织和社会团体的工作人员，以及农村劳动者（乡镇企业职工和进城务工、经商的农民除外）、现役军人和家庭保姆等不适用劳动法。因此王某雇请保姆为其提供家务劳动和村民老马在农忙时雇请他人为其收割庄稼不属于《劳动法》所调整的劳动关系。D项正确，《劳动法》第2条规定，在中华人民共和国境内的企业、个体经济组织（以下统称用人单位）和与之形成劳动关系的劳动者，适用本法。国家机关、事业组织、社会团体和与之建立劳动合同关系的劳动者，依照本法执行。某国领事馆也属于中国境内的单位。

故本题选D。

13

.【答案】C

【解析】A、B、D三项均错误，C项正确，《民法典》第279条规定，业主不得违反法律、法规以及管理规约，将住宅改变为经营性用房。业主将住宅改变为经营性用房的，除遵守法律、法规以及管理规约外，应当经有利害关系的业主一致同意。故本题选C。

14

.【答案】D

【解析】A、B、C三项均正确。D项错误，我国第一台激光器于1961年8月在中国科学院长春光学精密机械研究所研制成功。此后，激光技术得到了迅速发展，并在各个领域得到了广泛应用。故本题选D。

15

.【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。

16

.【答案】D

【解析】A项正确，宋朝沈括所著的《梦溪笔谈》第一次记载石油的用途，并预言：“此物必大行于世”。B项正确，“磕头机”即抽油机，是开采石油的一种机器设备。C项正确，沥青是石油蒸馏（或煤炭炼焦）的副产品。D项错误，中国现在的油田主要分布在西北、甘肃、青海、陕西、新疆等地。湖南省到目前为止还没有发现可供大规模开采的油田。故本题选D。

17

.【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。

18

.【答案】B

【解析】A项正确，起跑是一个速度从0到有的过程，是一个加速运动，而加速度是描述物体速度变化快慢的物理量，因此起跑快，说明起跑时速度变化快，即加速度大。B项错误，由牛顿第三定律可知，拔河时，绳子两边受到的力是相互作用力，大小相等，方向相反，即获胜方与失败方对绳子的拉力相等。造成输赢是因为地面对获胜方的最大静摩擦力大于地面对失败方的最大静摩擦力。C项正确，镁粉的主要成分是碳酸镁，具有良好的吸湿功效，在体育比赛中用于吸汗防滑、增大摩擦。D项正确，跳高比赛时所用垫子具有缓冲作用，可以延长运动员与地面的接触时间，减小运动员落地时受到的冲击力，避免运动员受伤。故本题选B。

19

.【答案】B

【解析】A项错误，无糖食品是指不含蔗糖（甘蔗糖和甜菜糖）、葡萄糖、麦芽糖、果糖等的甜味食品，但是无糖食品应含有糖醇（包括木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、甘露醇）等替代品。因此，无糖不一定没有甜味，没有甜味不一定无糖。

B项正确，鱼肝油的主要成分是维生素A和维生素D，其中维生素D主要有调节钙、磷代谢的作用，还有促进骨骼生长、调节免疫功能等作用。

C项错误，食物所含的六类营养物质中，能为人体提供能量的是糖类、脂肪和蛋白质。无机盐主要是维持身体内的电解质平衡、维持心脏的规律搏动等，不能补充能量。

D项错误，桂圆的含糖量较高，因此糖尿病患者不适合食用由丰富的莲子和桂圆等制成的八宝粥。

故本题选B。

20

.【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。

21

.【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。

22

.【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。

23

.【答案】A

【解析】“不约而同”无法直接与“在这里”连用，填入后会导致语句残缺，排除B项；“旧雨重逢”中的“旧雨”是老朋友的代称，指老朋友又相遇了，两处山脉在这里交会，没有体现“又相遇”的意思，排除D项。

比较“不期而遇”和“萍水相逢”：前者指没有约定而意外地相遇，后者比喻向来不认识的人因机缘巧合偶然相遇，此处形容两座山脉的交会，前者更符合语意，排除C项。

故本题选A。

24

.【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。

25

.【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。

26

.【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。

27

.【答案】A

【解析】先看第二空，“乱象”通常与“治理”“整治”搭配，“疏导”指疏通引导，“梳理”指整理，二者均无法与“乱象”搭配使用，排除B、D项。再看第一空，“无可厚非”指不可过分指摘，表示虽有缺点，但是可以理解或原谅，“天经地义”指非常正确、不容置疑的道理，此处的主语是“追星”，后者明显不符合语意，排除C项。故本题选A。

28

.【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。

29

.【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】A

【解析】先看第一空，根据横线后“人人喜欢”并结合柳树灵活的特点可知，“可敬”和“可贵”不符合语意，排除C、D项。再看第二空，根据横线后“稳当可靠”并结合松树“原则性”的特点可知，此处借用松树来形容共产党员，“坚定”比“坚固”更符合语意，后者一般不用来形容人，排除B项。故本题选A。

.【答案】D

【解析】先看第二空，此处讲越是懂传统的人越能把握创新的分寸，“微妙”指深奥玄妙、难以捉摸，不符合语意，排除A项；“精细”指精密细致，通常用来形容具象的事物（如仪器、技术等），此处形容抽象的传统、创新，不符合语意，排除B项。

再看第一空，“套路”指成系统的技术、方式、方法等，“流俗”指社会上流行的风俗习惯，多含贬义，由“远比借……招徕粉丝难得多”可知，该空应与“立于传统之上的创新”形成对比，表达更迎合大众、更易招徕粉丝之意，相比之下，“流俗”更符合语意，排除C项。

验证D项第二空，“精妙”指精致巧妙，符合语意。

故本题选D。

.【答案】D

【解析】直接看第二空，辨析四个成语的意思：“不值一提”指不值得提起，形容事情很轻微或者不重要，“无足轻重”指无关紧要，“平淡无奇”指事物或诗文平平常常，没有吸引人的地方，“微乎其微”形容非常小或非常少，此处仅强调青光波长很短这个特点，未指出这个特点是不重要的或不吸引人的，只有“微乎其微”符合语意，锁定D项。

验证D项第一空，“洋洋大观”形容事物繁多，丰富多彩，呼应横线后的“繁复至极”，符合语意。

故本题选D。

.【答案】C

【解析】先看第一空，由“平衡好情怀与创新改编之间的关系”“使经典乐曲焕发……的魅力”可知，横线处所填词语应体现对经典进行创新让经典乐曲焕发魅力，“耳目一新”的正确用法为“令人/让人耳目一新”，用在此处不符合语法，排除D项。再看第二空，“百听不厌”是指形容乐曲或歌曲好听，使人听多少遍也不厌烦，“脍炙人口”比喻好的诗文或事物，人们都称赞，均不能体现留存在“记忆中”的歌声，排除A、B项。验证C项，“历久弥新”指一样东西不因时间而变旧变腐，反而更加有活力，更显价值，比新的还要好，用在此处指创新改编让经典乐曲焕发新的魅力，“耳熟能详”指听的次数多了，熟悉得能详尽地说出来，用在此处指留在记忆里那些经典的歌声，二者均符合语意。故本题选C。

【争议说明】A、C均可用找到原文，鉴于C项出自人民网，更有权威性，优选C。

35

. 【答案】A

【解析】先看第一空，此处讲科学的历史并不像人类发展历史那样漫长，“永久”的意思是时间上没有终止、永远，明显不符合语意，排除C项。再看第二空，此处讲人类社会的诸多方面受到了科学深刻的影响甚至是颠覆性的改变，“解构”指对某种事物的结构和内容进行剖析，强调剖析，未体现出颠覆性的改变，排除B项。再看第三空，“分裂”指使整体的事物分开，一般指从一个事物中分裂出两个或多个同类事物，如“细胞分裂”，此处的对象是科学和现代社会，强调联系的紧密，“分裂”不符合语意，排除D项。验证A项，“久远”呼应“漫长”，“重构”指重新构建，“不可分割”为固定搭配，三者均符合语意。故本题选A。

36

. 【答案】D

【解析】先看第三空，“耐力”指耐久能力，横线前讲读书可以把不解和不安转化成豁然开朗和淡定从容，最后促使我们形成战略上的一种能力，“耐力”无从体现，排除B项；“致力”是动词，无法作为名词使用，排除C项。再看第一空，“奴役”指把人当作奴隶来使用，用在此处语义过重，且无法与“此时此地”对应，排除A项。验证D项，“此时此地的限制”搭配得当；“扰动”指干扰，用在此处说明读书可以让我们用更大的格局和更长远的眼光来阻挡外界的各种干扰；“定力”泛指控制自己的欲望或行为的能力，与前文“淡定从容”呼应。故本题选D。

37

. 【答案】A

【解析】先看第三空，此处讲拔尖人才对人类命运共同体的未来发展方向有重要的影响。“才轻任重”指才能不高而肩负重任，“无关紧要”指不重要，不会影响大局，两者均不符合语意，排除C、D项。

再看第二空，由句意和“可以……也可以……”句式可知，横线处所填词语应与侵蚀破坏构成相对关系，“改善”指改变原有情况使好一些，与“侵蚀破坏”相对，符合语意，“改变”指事物发生显著的差别，不能体现向好发展，排除B项。

验证A项第一、三空，“写就史诗”搭配恰当，“举足轻重”指所处地位重要，一举一动都关系到全局，符合语意。

故本题选A。

38

.【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。

39

.【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。

40

.【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。

41

.【答案】C

【解析】文段为并列结构，首先指出在互联网时代人类的各种感官感受非常重要，但老年人的感官衰老造成了老年人“触网困难”，接着通过“同时”指出另一方面的问题，即互联网新功能和灵活的界面切换也会使老年人“迷失”在互联网中，最后通过“此外”补充说明可能会给老年人带来触网难题的其他三种情况。

可见，文段意在说明老年人触网存在多重困难，C项正确。

A项“老年人‘老有所安’”论述范围过大，文段仅提及老年人上网的困难；B项“抵触入网心理”文段未提及，无中生有；D项“适老化改造仍存在探索空间”侧重强调适老化改造存在不足，但文段强调老年人上网困难，故属于过度推断。

故本题选C。

42

.【答案】D

【解析】文段首先指出语文素养和语言能力的提高没有捷径可走，随后指出观点，即唯一的办法就是多读好书、勤于写作、适度背诵名篇名段，并在最后指出阅读对提高语言和思维能力的重要作用。

可见，文段意在强调提高语文素养和语言能力的唯一办法就是阅读，D项正确。

A、C项“学好语文”与文段论述话题不一致，文段强调提高语文素养和语言能力而非学好语文学科；B项“无捷径可走”表述不明确，文段已指出阅读对于提高语文素养的重要性。

故本题选D。

43

.【答案】A

【解析】根据横线前后的“为什么”“一个重要原因”可知，空缺处显然应填入问题。后文讲地方分权对地区经济发展起正向激励作用，所以一些地方政府的政策取向更多考虑地方而非全国，尤其是地方对一些项目予以保护，造成了市场分割。

可见，后文分析的主体就是地方政府的保护手段或政策，即地方保护主义，A项最符合文意。

B项“国内大循环”与后文论述话题不一致，C项“产能过剩”也非后文所指，D项“商品领域”后文无从体现。

故本题选A。

44

.【答案】C

【解析】横线位于文段中间，应起到承上启下的作用。横线前描述一个现象，即狗狗的性格好像和品种画上了等号，所以人们在选择宠物狗时，会格外在意它们的品种是否纯正；横线后文讲现代狗的品种划分主要根据体型特征，研究人员认为没有迹象可以表明犬类的品种与其行为特征之间的联系。

可见，横线处应体现研究人员发现无法通过犬类的品种来预测其行为，C项符合文意，与前文构成转折。

A、B项均与后文实验结论相悖，D项“攻击性”仅为文段举例部分的内容，且“遗传”无中生有。

故本题选C。

45

.【答案】D

【解析】文段列举三个自然界的现象：一是火山岩浆冷却收缩后形成了六棱柱形岩石，二是海龟中间部位的背甲块也形成了六边形的稳定结构，三是冬天气态水分子受低温影响形成了六边形的雪花冰晶，这三个事例向我们展示了大自然中的六边形，D项作为标题最恰当。

A、B、C三项均仅对应文段部分事例，概括不全面。

故本题选D。

46

.【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。

47

.【答案】B

【解析】文段首先指出许多动物能探测到人类无法感知的微小振动、大气变化甚至是磁场电流，接着通过具体事例进行论证，最后总结指出许多动物通过不同的感知获得的这种特殊敏感性的集合，或许是动物们能够预感灾难来临的合理解释。

可见，文段主要介绍的是动物能够预知灾难的原因，B项作为标题最恰当。

A、C、D三项均未能体现“动物能预知灾难”这一论述重点。

故本题选B。

48

.【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。

49

.【答案】C

【解析】通读6个句子，②⑤⑥均含有“SMCHD1”，且⑥通过“称为”的表述首先引出“SMCHD1”这一对象并具体介绍是什么，则⑥句应在②⑤之前，观察选项，只有C项正确。验证C项，③首先提出观点，即表观遗传信息的变化不会改变DNA，随后下文通过一项研究具体论证，即①先引出一项新研究，接着⑥引出论述主体“SMCHD1”，④⑤②均围绕主体的研究过程展开介绍，符合语句逻辑关系。故本题选C。

50

.【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。

51

.【答案】A

【解析】联系横线前后，文段认为如果音乐仅用好听、悦耳等感官刺激与主观感受进行判断，就会有迎合大众，弱化甚至矮化音乐艺术价值和意义之嫌，说明音乐的判断不能仅靠主观感受上的判断，即

也要有客观理性的判断，横线处填入的句子应包含“客观”或“理性”之义，A项符合文意，其他三项均与文意无关。故本题选A。

52

.【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。

53

.【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。

54

.【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。

55

.【答案】A

【解析】文段为分-分结构，首先指出传统村落在传承民族历史文化方面有重要意义，随后论述传统村落对现代都市在建筑工艺、社区治理等方面有借鉴意义，最后指出传统村落对城市居民有很大的吸引力，保护传统村落、发展乡村旅游有利于推进乡村振兴。

可见，文段主要论述传统村落的多重作用与意义，意在说明传统村落和乡村风貌的价值是多元丰富的，A项正确。

B项“城市建设”、C项“乡村振兴”均仅为文段部分内容，表述片面；D项未提及文段论述主体“传统村落”。

故本题选A。

56

.【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。

57

.【答案】D

【解析】文段开篇指出超新星爆发会产生孕育恒星的星云，随后具体解释形成恒星和形成行星的过程，最后通过“同时”从另一方面指出超新星爆发对星云汇聚的影响，进而影响到了星系的形成。可见，文段意在说明超新星爆发对星系形成带来的影响，即能够产生孕育恒星和行星的星云，D项正确。A项“太阳系”仅为文段例证部分，非文段论述重点；B项“重元素”仅为文段部分内容，且未提及文段的论述主体“超新星爆发”；C项“宇宙的源起”无中生有，文段仅提及星系的形成。故本题选D。

58

.【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。

59

.【答案】B

【解析】本题考查对词句的理解，对应文段，找到“书画同源”这一词语。文段用“即所谓”总结了什么是书画同源，即中国书画艺术实现了两者（中国书法和中国绘画艺术）之间的审美融通和形式共生，可见，文段认为“书画同源”就是相通的审美和共生的形式。再联系前文，笔墨纸砚连通了中国书法与中国绘画艺术，综上，B项正确。A项“形成于同一时期”文段无从体现；C项偷换概念，“共同”不等于“共生”，中国书法和中国绘画艺术形式并非一致；D项仅对应文段部分内容，体现两者之

间精神内涵的共通，但文段还提及了形式。故本题选B。

60

.【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。

61

.【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。

62

.【答案】C

【解析】本题考查方阵问题。

第一步：审阅题干。根据题意可知，选取编号为3的倍数的学生数量是一个平方数，即新生总数除以3的商为平方数，排除A、D项（ $242\div 3=80\cdots\cdots 2$ ， $246\div 3=82$ ）。

第二步：选取编号为m的倍数的学生也能构成方阵，则新生总数除以m的商也为平方数。由于 $3<m<10$ ，且m为整数，则当m=4时，B项代入， $243\div 4=60\cdots\cdots 3$ ，不符合题意，排除；C项代入， $245\div 4=61\cdots\cdots 1$ ，不符合题意，排除。当m=5时，B项代入， $243\div 5=48\cdots\cdots 3$ ，不符合题意，排除；C项代入， $245\div 5=49$ ，符合题意。因此该学院新生有245人。

故本题选C。

63

.【答案】C

【解析】本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。根据题意可知，乙商场休业的那天甲商场在营业，则需讨论甲商场打折天数为1~7天的情况，适用分类加法计数原理。

第二步：分类讨论：①若甲商场打折7天，乙商场打折0~6天，概率为 $(\frac{1}{2})^7\times (C_0^1+C_1^1+C_2^1+C_3^1+C_4^1+C_5^1+C_6^1)$

$$C_7^1) \times \left(\frac{1}{2}\right)^6 = 64 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{13};$$

$$\textcircled{2} \text{若甲商场打折6天, 乙商场打折0~5天, 概率为 } C_7^1 \times \left(\frac{1}{2}\right)^7 \times (C_5^0 + C_5^1 + C_5^2 + C_5^3 + C_5^4 + C_5^5) \times \left(\frac{1}{2}\right)^6 = 441 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{13};$$

$$\textcircled{3} \text{若甲商场打折5天, 乙商场打折0~4天, 概率为 } C_7^2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^7 \times (C_4^0 + C_4^1 + C_4^2 + C_4^3 + C_4^4) \times \left(\frac{1}{2}\right)^6 = 1197 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{13};$$

$$\textcircled{4} \text{若甲商场打折4天, 乙商场打折0~3天, 概率为 } C_7^3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^7 \times (C_3^0 + C_3^1 + C_3^2 + C_3^3) \times \left(\frac{1}{2}\right)^6 = 1470 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{13};$$

$$\textcircled{5} \text{若甲商场打折3天, 乙商场打折0~2天, 概率为 } C_7^4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^7 \times (C_2^0 + C_2^1 + C_2^2) \times \left(\frac{1}{2}\right)^6 = 770 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{13};$$

$$\textcircled{6} \text{若甲商场打折2天, 乙商场打折0~1天, 概率为 } C_7^5 \times \left(\frac{1}{2}\right)^7 \times (C_1^0 + C_1^1) \times \left(\frac{1}{2}\right)^6 = 147 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{13};$$

$$\textcircled{7} \text{若甲商场打折1天, 乙商场打折0天, 概率为 } C_7^6 \times \left(\frac{1}{2}\right)^7 \times \left(\frac{1}{2}\right)^6 = 7 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{13}.$$

因此甲商场打折天数比乙商场多的概率为 $(64+441+1197+1470+770+147+7) \times \left(\frac{1}{2}\right)^{13} = \frac{1}{2}$ 。

故本题选C。

64

. 【答案】D

【解析】 本题考查基础排列组合。

第一步: 审阅题干。根据题意可知, 每类至少选2名志愿者, 则还需要从3类合格者中选出 $9-2 \times 3=3$ 名。此时语文类还剩下3名合格者, 数学类还剩下4名合格者, 文体类还剩下2名合格者。

第二步: 采用枚举法, 如下表所示:

语文类	数学类	文体类
3	0	0
2	1	0
2	0	1
1	2	0
1	1	1
1	0	2
0	3	0
0	2	1
0	1	2

综上所述, 共有9种不同的选拔方式。

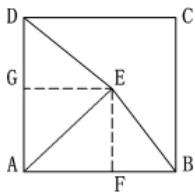
故本题选D。

65

. 【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。

66

. 【答案】A

【解析】 本题考查年龄问题。

第一步：审阅题干。根据题目条件可先求出今年孩子的年龄，再根据“今年爸爸、妈妈的年龄在各种可能组合中乘积最大”求出妈妈的年龄。

第二步：设今年孩子的年龄为 x 岁，则今年爸爸与妈妈年龄之和为 $8x$ 岁，根据题意有

$(8x+20) = 5(x+10)$ ，解得 $x=10$ 。因此今年爸爸与妈妈年龄之和为 $8 \times 10 = 80$ 岁，若要二人年龄乘积最大且年龄不同，则妈妈为39岁或者41岁，只有A项符合。

故本题选A。

67

. 【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。

68

. 【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。

69

. 【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。

70

. 【答案】D

【解析】 本题考查等差数列。

第一步：审阅题干。根据题意可知，将有彩色珠子的每个杯中取出1颗放入空杯，调整顺序后与原来一致，则杯中珠子的数量构成等差数列，且公差为1。

第二步：调整之前有一只空杯，则从小到大排列首项为0，共有n个玻璃杯，运用等差数列求和公式可得 $0 + \frac{n \times (n-1)}{2} \times 1 = 45$ ，解得 $n=10$ 。

故本题选D。

71

. 【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。

72

. 【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。

73

. 【答案】D

【解析】 本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成相似，灰色三角形存在明显个数递增与移动，考虑位置类规律。题干各图形中的灰色三角形依次顺时针移动2格后，在最前面增加一个灰色三角形得到下一个图形，问号

处图形遵循此规律，应由第四个图形移动得到。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：不符合题干移动规律，排除。

B项：不符合题干移动规律，排除。

C项：不符合题干移动规律，排除。

D项：符合题干移动规律，当选。

故本题选D。

74

. 【答案】A

【解析】 本题考查数量类规律。

方法一：

第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，考虑数量类规律。题干各图形中均只有最后一个字母含有1条曲线，问号处图形遵循此规律，只有最后一个字母含有1条曲线。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：只有最后一个字母含有1条曲线，当选。

B项：前三个字母含有4条曲线，排除。

C项：不含有曲线，排除。

D项：第一个字母含有2条曲线，排除。

方法二：

第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，考虑数量类规律。题干各图形中均含有4种元素，则问号处图形应含有4种元素。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：含有4种元素，当选。

B项：只含有3种元素，排除。

C项：只含有2种元素，排除。

D项：只含有3种元素，排除。

故本题选A。

【难易程度】 易-中

【争议说明】 根据各图形中含有封闭空间的字母数依次递增，可以选择B项，此题不严谨。

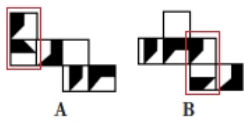
75

. 【答案】B

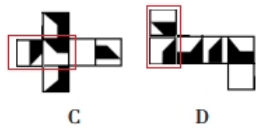
【解析】 本题考查空间类规律。

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。

76

.【答案】A

【解析】 本题考查管理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“档案管理”的定义要点：①档案馆（室）；②对档案进行收集、整理、保管、鉴定、统计并提供利用的各种业务工作。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：甲档案馆，符合①；向社会开放经济、教育、科技、文化类档案查询，是向社会提供利用的业务工作，符合②；符合定义要点，当选。

B项：“乙知识网站”不属于档案馆（室），不符合①，排除。

C项：“丙资料库”不属于档案馆（室），不符合①，排除。

D项：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，是对工作方法和制度的改进，不符合②，排除。

故本题选A。

77

.【答案】A

【解析】 本题考查经济类定义判断。

第一步：分析定义要点。“采集经济”的定义要点是“人类以采摘自然界现存植物为生的经济”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：园林部门清理利用树木的修剪垃圾，不属于以采摘自然界现存植物为生，不符合定义要点，当选。

B项：小李通过大棚种西瓜获取收入，符合定义要点，排除。

C项：周边农户上山采摘山林里生长的可食用菌供自身食用及售卖，符合定义要点，排除。

D项：采茶姑娘采摘春茶，符合定义要点，排除。

故本题选A。

78

.【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。

79

. 【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。

80

. 【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。

81

.【答案】A

【解析】本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“数字产业化”的定义要点“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”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“打车软件”属于新产业、新业态、新模式，各类打车软件不断推出，说明形成了数字产业链和产业集群，符合定义要点，当选。

B项：人工智能在汽车生产线中得到广泛应用，只是汽车产业中运用了人工智能，并没有体现最终形成新的数字产业链和产业集群，不符合定义要点，排除。

C项：物流公司运用仓储机器人分拣包裹，只是物流产业中运用了智能机器人，并没有体现最终形成新的数字产业链和产业集群，不符合定义要点，排除。

D项：故宫博物院推出的“数字故宫”，是对传统行业的创新和升级，没有体现最终形成新的数字产业链和产业集群，不符合定义要点，排除。

故本题选A。

82

.【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。

83

.【答案】D

【解析】 本题考查社会类定义判断。

第一步：分析定义要点。“社交敏感”的定义要点：①社交场合中；②个体关注他人对自己行为和社会地位的看法和评价。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：房产中介小亮24小时不关手机，随叫随到，是为了更好地服务客户，没有体现小亮关注他人对自己行为和社会地位的看法和评价，不符合②，排除。

B项：某平台主播小红每天都会变着花样搞怪，是为了获得粉丝关注，并未体现小红关注他人对自己行为和社会地位的看法和评价，不符合②，排除。

C项：五年二班的同学力争在本月的卫生评比中赢得流动小红旗，不符合①；为了班集体的荣誉，不符合②，排除。

D项：小刘总是和大家一起去西餐厅用餐，符合①；小刘不喜欢西餐，为了让朋友们觉得自己合群而吃西餐，说明小刘关注朋友对自己行为的看法和评价，符合②；符合定义要点，当选。

故本题选D。

84

. **【答案】** C

【解析】 本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。“认识性好奇心”的定义要点：①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；②个体想要探究知识的渴望，进而引起探索的行为。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小朋友被空中飞舞的雪花所吸引，不符合①，排除。

B项：孩子看到父亲在房间打游戏，不符合①，排除。

C项：不认识的字对于二年级的小学生来说是新颖的知识，符合①；主动去查字典，符合②；符合定义要点，当选。

D项：老师通过课堂提问的方式督促学生进行自主思考，是通过老师引起学生的探索行为，没有体现学生的自我想法，不符合②，排除。

故本题选C。

85

. **【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。

86

. 【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。

87

. 【答案】D

【解析】 本题考查反对关系、种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。报纸编辑与期刊编辑为反对关系，二者均属于编辑。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小学教师与民办教师为交叉关系，二者均属于教师，排除。

B项：青年律师与民事律师为交叉关系，二者均属于律师，排除。

C项：网剧导演属于影视导演，影视导演属于导演，排除。

D项：城市规划与乡村规划为反对关系，二者均属于规划，当选。

故本题选D。

88

. 【答案】A

【解析】 本题考查反对关系、种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。道路与桥梁为反对关系，二者均属于市政设施。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：教育与医疗为反对关系，二者均属于社会服务，当选。

B项：养老与托育为反对关系，但养老与托育是民政部门的工作，不属于社区工作，排除。

C项：在球场踢足球，二者不为反对关系，排除。

D项：“应急管理”是指对特重大事故灾害的危险问题提出的应对机制，防汛与抗震是应急管理的工作内容，排除。

故本题选A。

89

. 【答案】C

【解析】 本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。国家发展、民族进步、社会和谐，三者为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“民风淳朴”指民间的风尚、风气朴素贴近自然，与农村美丽不为反对关系，排除。

B项：榜样力量能够鼓舞人心，二者不为反对关系，排除。

C项：智慧增长、信心增强、干劲增大，三者为反对关系，当选。

D项：传统习惯承载着文化底蕴，二者不为反对关系，排除。

故本题选C。

90

. **【答案】** D

【解析】 本题考查主谓关系、动宾关系。

第一步：分析题干词语间的关系。花匠修剪花草，三者构成主谓宾结构。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：渔民在渔船上捕捞，三者不是主谓宾结构，排除。

B项：病人住院，二者为主谓关系；医生治疗病人，二者为主宾关系，排除。

C项：农民在土地上播种，三者不是主谓宾结构，排除。

D项：学生阅读课本，三者构成主谓宾结构，当选。

故本题选D。

91

. **【答案】** B

【解析】 本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。斤、两、钱是依次连续排列的重量单位，三者为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：眼、口、手三者为反对关系，但不存在排列顺序，排除。

B项：年、月、日是依次连续排列的时间单位，三者为反对关系，当选。

C项：天、时、秒三者为反对关系，但时与秒之间还有分，不是依次连续排列，排除。

D项：孟、仲、季三者为反对关系，但仲与季之间还有叔，不是依次连续排列，排除。

故本题选B。

92

. **【答案】** A

【解析】 本题考查目的关系。

第一步：分析题干词语间的关系。通过奋斗锤炼本领。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：通过磨砺增长才干，保留。

B项：通过实践奉献社会，保留。

C项：通过阅读获取知识，词语前后位置与题干不一致，排除。

D项：通过思考启迪智慧，词语前后位置与题干不一致，排除。

第三步：进一步辨析。本领和A项才干均为个人能力得到提升，关系更接近。

故本题选A。

93

.【答案】A

【解析】本题考查反对关系、种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。春兰与墨兰为反对关系，二者均属于兰花。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：凤蝶与粉蝶为反对关系，二者均属于蝴蝶，保留。

B项：春茶与秋茶不属于茶馆，排除。

C项：蔬菜与水果为反对关系，二者与果蔬为组成关系，排除。

D项：菊花与梅花为反对关系，二者均属于花卉，保留。

第三步：进一步辨析。兰花是一种植物，A项蝴蝶是一种昆虫，两者范围更接近。而D项花卉是总称，范围较前两者大，排除。

故本题选A。

【争议说明】本题本身不严谨，存在争议，A项凤蝶可以理解为鳞翅目凤蝶科蝶类的统称，此时选择D项。

94

.【答案】C

【解析】本题考查近义关系。

选项逐一代入。

A项：“提纲挈领”比喻抓住事物的关键和要领，“网之一孔”比喻局部在整体中才能起作用，二者无明显联系；“德才兼备”指具备优秀的品德和较高的才能，与德高望重为近义关系；排除。

B项：“中流砥柱”比喻坚强的、能起支柱作用的人或集体，与提纲挈领无明显联系；“达士通人”指心胸豁达、学识渊博的人，与德才兼备无明显联系；排除。

C项：“以一持万”形容抓住关键，可以控制全局，与提纲挈领为近义关系；“才高行洁”形容才能高，品行好，与德才兼备为近义关系；前后逻辑关系一致，当选。

D项：“毛举细故”指烦琐地列举小事情，加以责难或攻击，与提纲挈领无明显联系；“以德报怨”指用恩惠回报仇恨，与德才兼备无明显联系，排除。

故本题选C。

95

.【答案】D

【解析】本题考查反对关系。

选项逐一代入。

A项：衣食住行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：衣食住行与油盐酱醋均属于日常生活范畴，望闻问切与琴棋书画无明显联系，排除。

C项：衣食住行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：衣食住行与锅碗瓢盆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。

96

.【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。

97

.【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：喝红茶能够降低死亡风险。

论据：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%的人经常喝茶，经常喝茶的人群中89%喝红茶。研究发现，喝红茶的人比不喝茶的人更健康长寿。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出只喝红茶而不在喝茶时加牛奶和糖的人患病风险更低，仅比较喝红茶的人的患病风险，无法说明不喝红茶的情况，无法支持题干论点，排除。

B项：指出既喝红茶又喝咖啡可乐等饮料的人死亡风险也会降低，不明确具体是哪一样饮料起降低死亡风险的作用，无法支持题干论点，排除。

C项：指出即使红茶摄入量较高也属于健康饮食，有益身体健康，“有益身体健康”不代表就能降低死亡风险，无法支持题干论点，排除。

D项：指出每天喝两杯或更多红茶的人死亡风险降低了9%~13%，补充具体数据，证明喝红茶能够降低死亡风险，支持题干论点，当选。

故本题选D。

. 【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：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。

论据：海产品可以为人类提供比牛肉、猪肉和鸡肉更多的营养。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出基于植物的“绿色”饮食能够有效降低温室气体排放，不明确海产品是否是基于植物的“绿色”饮食，无法支持题干论点，排除。

B项：指出渔业应采用节能高效的捕捞技术并且找出更多对气候友好的鱼饲料来源，与题干论点无关，排除。

C项：指出有一半海产品不仅营养价值比牛肉、猪肉、鸡肉高，而且温室气体排放较之更低，说明促进海产品替代其他动物蛋白可以改善未来食品安全，帮助应对气候变化，支持题干论点，当选。

D项：指出野外捕捞的鲑鱼、鲱鱼和鲭鱼等海产品，在相同营养价值下对气候影响更低，不明确是否和其他动物蛋白比较，无法支持题干论点，排除。

故本题选C。

. 【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。

. 【答案】C

【解析】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：科学家成功复活了一头猪。

论据：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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出脑死亡后大脑功能处于完全及不可逆性丧失，与题干论点无关，排除。

B项：指出猪在死后血液停止循环流动，细胞死亡，不明确科学家给猪注入的特殊灌注液是否会起作用，无法支持题干论点，排除。

C项：指出哺乳动物的器官在缺氧15分钟左右就会彻底死亡，并且是不可逆的过程，说明死亡一小时的猪不可能复活，直接削弱题干论点，当选。

D项：指出有研究团队进行同样实验也取得了成功，支持题干论点，排除。

故本题选C。

101

.【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。

102

.【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：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。

论据：抗肺炎微型机器人由藻类细胞制成，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。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出在小鼠试验中，微型机器人安全地消除了引起肺炎的细菌，举个例支持微型机器人能成功治疗肺炎感染，但支持力度较小，且不明确与靶向药物递送相结合是否提高了治疗效果，排除。

B项：指出微型机器人能够减少有害炎症，未提及靶向药物递送，不明确其是否可以提高治疗效果，无法支持题干论点，排除。

C项：指出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，说明靶向药物递送与微型机器人的主动运动相结合的治疗是非常精准的，以此提高治疗效果，支持题干论点，当选。

D项：指出微型机器人进行治疗比静脉注射抗生素更快产生药效，更快产生药效不代表治疗效果更好，无法支持题干论点，排除。

故本题选C。

103

.【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。

104

.【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。

105

.【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。

106

.【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。

107

.【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。

108

.【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

量的占比相对较高 $\frac{1591}{8324} \times \frac{1+6.3\%}{1+11.5\%} - \frac{1480}{8324} \times \frac{1+6.3\%}{1+26.8\%} \approx \frac{160}{832} - \frac{148}{832} \approx 1.4\%$, $\frac{1+6.3\%}{1+11.5\%}$ 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。

109

. 【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。

110

. 【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。

111

. 【答案】B

【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文字材料第二段及表格第二、四列, 即PMI指数临界点为50%, 2022年1~8月PMI指数和新订单指数。

第二步: 根据已知条件解题。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2月和6月, 共2个。

故本题选B。

112

. 【答案】B

【解析】 本题考查现期比重。

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及表格最后两行，即新订单指数，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%。以及2022年7~8月四个选项的PMI指数。

第二步：根据已知条件解题。2022年8月生产指数对PMI指数较上月上升的贡献量为 $(49.8\% - 49.8\%) \times 25\% = 0$ ，新订单为 $(49.2\% - 48.5\%) \times 30\% = 0.21\%$ ，从业人员为 $(48.9\% - 48.6\%) \times 20\% = 0.06\%$ ；供应商配送时间为 $[(100\% - 49.5\%) - (100\% - 50.1\%)] \times 15\% = 0.09\%$ 。因此新订单指数对PMI指数较上月上升的贡献最大。

故本题选B。

113

.【答案】B

【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表格最后一列，即2022年1~8月每月的供应商配送时间指数。

第二步：根据已知条件解题。观察可知，2022年1~8月，供应商配送时间指数最小的是4月，为37.2%。

因此2021年4月供应商配送时间指数为 $\frac{37.2\%}{1 - 23.4\%} = \frac{37.2\%}{76.6\%} < \frac{37.2\%}{\frac{3}{4}} = 49.6\%$ ，略小于49.6%，B项符合。

故本题选B。

114

.【答案】C

【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文字材料第一段，即新订单指数，权数为30%；供应商配送时间指数，权数为15%。其中，供应商配送时间指数为逆指数，在合成制造业PMI指数时进行反向运算，即100%减供应商配送时间指数。

第二步：根据已知条件解题。下月新订单指数使PMI指数增加了 $1\% \times 30\% = 0.3\%$ ，供应商配送时间指数使PMI指数增加了 $-3\% \times 15\% = -0.45\%$ ，因此下月PMI指数较上月增加了 $0.3\% - 0.45\% = -0.15\%$ ，即减少0.15个百分点。

故本题选C。

115

.【答案】A

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据文字材料第一段可知， $PMI指数 = 新订单指数 \times 30\% + 生产指数 \times 25\% + 从业人员指数 \times 20\% + (100\% - 供应商配送时间指数) \times 15\% + 主要原材料库存 \times 10\%$ 。根据公式可知，只要供应商配送时间指数越低，PMI指数就有可能超过临界点，当选。

B项正确：根据表格最后两行可知，2022年8月从业人员指数比上月上升 $48\% - 47.9\% = 0.1\%$ ，即上升了0.1个百分点，排除。

C项正确：根据表格最后两行可知，2022年8月从业人员指数比上月上升了 $48.9\% - 48.6\% = 0.3\%$ ，即上升了

0.3个百分点，说明用工景气度略有回升，排除。

D项正确：根据表格最后两行可知，2022年8月供应商配送时间指数比上月下降了 $50.1\%-49.5\%=0.6\%$ ，即下降了0.6个百分点，说明8月配送时间低于上月，排除。

故本题选A。

116

.【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。

117

.【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。

118

.【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。

119

.【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。

120

.【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。