

## 2024 年云南省公务员录用考试《行测》(网友回忆版) - 解析

(认准

### **【解析 1—正确答案 D】**

本题考查政治常识。

①②正确，习近平总书记在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上的重要讲话中指出：“中国式现代化，深深植根于中华优秀传统文化，体现科学社会主义的先进本质，借鉴吸收一切人类优秀文明成果，代表人类文明进步的发展方向，展现了不同于西方现代化模式的新图景，是一种全新的人类文明形态。”

③正确，党的二十大报告指出：“中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。”习近平总书记在文化传承发展座谈会的讲话中指出：“中国式现代化是赓续古老文明的现代化，而不是消灭古老文明的现代化；是从中华大地长出来的现代化，不是照搬照抄其他国家的现代化；是文明更新的结果，不是文明断裂的产物。”

④正确，习近平总书记在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上指出：“中国式现代化蕴含的独特世界观、价值观、历史观、文明观、民主观、生态观等及其伟大实践，是对世界现代化理论和实践的重大创新。”

⑤正确，习近平总书记在文化传承发展座谈会的讲话中指出：“中国式现代化赋予中华文明以现代力量，中华文明赋予中国式现代化以深厚底蕴。中国式现代化是赓续古老文明的现代化，而不是消灭古老文明的现代化；是从中华大地长出来的现代化，不是照搬照抄其他国家的现代化；是文明更新的结果，不是文明断裂的产物。中国式现代化是中华民族的旧邦新命，必将推动中华文明重焕荣光。”

故①②③④⑤正确，有 5 项。

故正确答案为 D。

### **【解析 2—正确答案 B】**

本题考查政治常识。

①正确，习近平总书记在中共中央政治局就加快构建新发展格局进行第二次集体学习上强调，坚决贯彻落实扩大内需战略规划纲要，尽快形成完整内需体系，着力扩大有收入支撑的消费需求、有合理回报的投资需求、有本金和债务约束的金融需求。建立和完善扩大居民消费的长效机制，使居民有稳定收入能消费、没有后顾之忧敢消费、消费环境优获得感强愿消费。

②错误，《国务院办公厅关于加快发展外贸新业态新模式的意见》中指出：“加快发展外贸新业态新模式，有利于推动贸易高质量发展。”而非“贸易”。

③错误，习近平总书记在中共中央政治局就加快构建新发展格局进行第二次集体学习上强调，要搞好统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡，实现国民经济良性循环。

④正确，习近平总书记在《当前经济工作的几个重大问题》一文“（一）着力扩大国内需求”部分指出：“二是通过政府投资和政策激励有效带动全社会投资。当前，民间投资预期较弱，政府投资必须发挥好引导作用，这是应对经济周期性波动的有力工具……”在中共中央政治局就加快构建新发展格局进行第二次集体学习时又强调，坚决贯彻落实扩大内需战略规划纲要，尽快形成完整内需体系，着力扩大有收入支撑的消费需求、有合理回报的投资需求、有本金和债务约束的金融需求。

⑤正确，2023 年政府工作报告指出：“政府投资和政策激励要有效带动全社会投资，今年拟安排地方政府专项债券 3.8 万亿元，加快实施‘十四五’重大工程，实施城市更新行动，促进区域优势互补、各展其长，继续加大对受疫情冲击较严重地区经济社会发展的支持力度，鼓励和吸引更多民间资本参与国家重大工程和补短板项目建设，激发民间投资活力。”

综上所述，①④⑤均说法正确，共 3 项。

故正确答案为 B。

### **【解析 3—正确答案 D】**

本题考查政治常识。

①正确，习近平总书记在第二届世界互联网大会开幕式上的讲话中指出：“推进全球互联网治理体系变革，应该坚持以下原则 ······ 构建良好秩序。网络空间同现实社会一样，既要提倡自由，也要保持秩序。自由是秩序的目的，秩序是自由的保障。我们既要尊重网民交流思想、表达意愿的权利，也要依法构建良好网络秩序，这有利于保障广大网民合法权益 ······”

②正确，习近平总书记于 2020 年 11 月 16 日在中央全面依法治国工作会议上讲话的“第一，坚持党对全面依法治国的领导”中指出：“党的领导和依法治国不是对立的，而是统一的。我国法律充分体现了党和人民意志，我们党依法办事，这个关系是相互统一的关系。全党同志必须牢记，党的领导是我国社会主义法治之魂，是我国法治同西方资本主义国家法治最大的区别 ······”

③正确，中共二十大报告在“七、坚持全面依法治国，推进法治中国建设”中指出：“（四）加快建设法治社会。法治社会是构筑法治国家的基础 ······ 推进多层次多领域依法治理，提升社会治理法治化水平。发挥领导干部示范带头作用，努力使尊法学法守法用法在全社会蔚然成风。”

④正确，习近平总书记于 2014 年 1 月 7 日在中央政法工作会议上的讲话中强调：“政法机关要自觉接受媒体监督，以正确方式及时告知公众执法司法工作情况，有针对性地加强舆论引导。新闻媒体要加强对执法司法工作的监督，但对执法司法部门的正确行动，要予以支持，加强解疑释惑，进行理性引导，不要人云亦云，更不要在不明就里的情况下横挑鼻子竖挑眼 ······”

⑤正确，中共二十大报告在“七、坚持全面依法治国，推进法治中国建设”中指出：“（一）完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系 ······ 加强宪法实施和监督，健全保证宪法全面实施的制度体系，更好发挥宪法在治国理政中的重要作用，维护宪法权威。加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法，统筹推进国内法治和涉外法治，以良法促进发展、保障善治 ······”

故符合题意的是①②③④⑤，共 5 项。

故正确答案为 D。

### **【解析 4—正确答案 A】**

本题考查政治常识。

2023 年 7 月 19 日，《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》发布。以下简称《意见》。

①正确，《意见》在“二、持续优化民营经济发展环境”部分指出：“（三）完善社会信用激励约束机制。完善信用信息记录和共享体系，全面推广信用承诺制度，将承诺和履约信息纳入信用记录。发挥信用激励机制作用，提升信用良好企业获得感 ······”

②正确，《意见》在“三、加大对民营经济政策支持力度”部分指出：“（五）完善融资支持政策制度。健全银行、保险、担保、券商等多方共同参与的融资风险市场化分担机制 ······ 推动民营企业债券融资专项支持计划扩大覆盖面、提升增信力度。支持符合条件的民营企业上市融资和再融资。”

③错误，《意见》在“四、强化民营经济发展法治保障”部分指出：“（十二）持续完善知识产权保护体系。加大对民营中小微企业原始创新保护力度。严格落实知识产权侵权惩罚性赔偿、行为保全等制度。建立知识产权侵权和行政非诉执行快速处理机制，健全知识产权法院跨区域管辖制度。”“支持民营企业加强基础性前沿性研究和成果转化”等的相关内容在“五、着力推动民营经济实现高质量发展”部分提出。

④错误，《意见》在“六、促进民营经济人士健康成长”部分指出：“（二十一）健全民营经济人士思想政治建设机制。积极稳妥做好在民营经济代表人士先进分子中发展党员工作。深入开展理想信念教育和社会主义核心价值观教育。教育引导民营经济人士中的党员坚定理想信念，发挥先锋模范作用，坚决执行党的理论和路线方针政策。积极探索创新民营经济领域党建工作方式。”和“（二十五）全面构建亲清政商关系。把构建亲清政商关系落到实处，党政干部和民营企业家要双向建立

亲清统一的新型政商关系。”

故正确的是①②。

故正确答案为 A。

### **【解析 5—正确答案 C】**

本题考查政治常识。

2023 年 3 月 16 日，第 6 期《求是》杂志发表习近平的重要文章《加快建设农业强国 推进农业农村现代化》。

①③⑤正确，《加快建设农业强国 推进农业农村现代化》在“二、保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事”部分指出：“提升粮食产能仍然是首要任务。我国粮食产量已经连续 8 年保持在 1.3 万亿斤高平台上，越往前走难度越大。要实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，抓紧制定实施方案，把任务落实下去。提产能关键还是抓耕地和种子两个要害。要坚决守住 18 亿亩耕地红线，坚决遏制‘非农化’、有效防止‘非粮化’。坚持良田粮用大原则，良田好土要优先保粮食，果树苗木尽量上山上坡，蔬菜园艺更多靠设施农业和工厂化种植。治理‘非粮化’政策性很强，要统筹考虑粮食生产和重要农产品保障、农民增收的关系，留出一定过渡期，加强政策引导。要逐步把永久基本农田全部建成高标准农田，尽快提出落实办法，该拿的钱要拿到位，建设质量和管护机制也要到位，确保建一块成一块。抓种子要选准突破口，持续发力、协同攻关，把种业振兴行动切实抓出成效，把当家品种牢牢攥在自己手里。生物育种是大方向，要加快产业化步伐。”

②正确，《加快建设农业强国 推进农业农村现代化》在“二、保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事”部分指出：“农民种粮能挣钱，粮食生产才有保障。要健全种粮农民收益保障机制，完善价格、补贴、保险‘三位一体’的政策体系，完善农资保供稳价应对机制，稳定农民预期、降低生产风险。”

④错误，《加快建设农业强国 推进农业农村现代化》在“二、保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事”部分指出：“保障粮食安全，要在增产和减损两端同时发力……消费环节大有文章可做，不仅要制止‘舌尖上的浪费’，深入开展‘光盘行动’，还要提倡健康饮食。”

综上，①②③⑤四项属于提升粮食产能的措施。

故正确答案为 C。

### **【解析 6—正确答案 C】**

本题考查政治常识。

2022 年 12 月，中共中央、国务院印发了《扩大内需战略规划纲要（2022—2035 年）》（以下简称《纲要》）。

①错误，《纲要》中“九、扎实推动共同富裕，厚植内需发展潜力”部分指出：“……坚持以人民为中心的发展思想，在高质量发展中促进共同富裕，正确处理效率和公平的关系，完善收入分配格局，构建初次分配、再分配、三次分配协调配套的基础性制度安排，加大税收、社保、转移支付等调节力度并提高精准性，扩大中等收入群体比重，增加低收入群体收入，合理调节高收入，取缔非法收入，促进社会公平正义，促进人的全面发展，增强内需发展后劲。”

②正确，《纲要》中“九、扎实推动共同富裕，厚植内需发展潜力”部分的“（二十八）持续优化初次分配格局”中指出：“健全各类生产要素参与分配机制。构建知识、技术、数据等创新要素参与收益分配机制，强化以增加知识价值为导向的分配政策，发挥工资激励保障作用。”

③正确，《纲要》中“九、扎实推动共同富裕，厚植内需发展潜力”部分的“（二十九）逐步健全再分配机制”中指出：“加大财税制度对收入分配的调节力度。健全直接税体系，完善综合与分类相结合的个人所得税制度，加强对高收入者的税收调节和监管。完善中央与地方财政事权和支出责任划分，推动教育、养老、医疗、住房保障等基本公共服务均等化。”

④错误，《纲要》中“九、扎实推动共同富裕，厚植内需发展潜力”部分的“（二十九）逐步健全再

分配机制”中指出：“健全社会保障制度。推进基本养老保险由制度全覆盖到法定人群全覆盖，完善灵活就业人员参加职工社会保险制度。发展企业年金、职业年金，规范发展第三支柱养老保险。”故②③表述正确。  
故正确答案为 C。

#### **【解析 7—正确答案 B】——题不完整，解析待更新**

#### **【解析 8—正确答案 A】**

本题考查人文常识。

图片为中国国家博物馆西大厅的巨型花岗岩浮雕“愚公移山”。  
A 项错误，“锲而不舍，金石可镂”出自《荀子·劝学》，是儒家代表人物荀子的名言。意思是只要坚持不停地用刀刻，就算是金属玉石也可以雕出花饰。  
B 项正确，1945 年 6 月 11 日，在党的七大闭幕式上，毛泽东引用了愚公移山的故事：“现在也有两座压在中国人民头上的大山，一座叫做帝国主义，一座叫做封建主义。中国共产党早就下了决心，要挖掉这两座山。我们一定要坚持下去，一定要不断地工作，我们也会感动上帝的。这个上帝不是别人，就是全中国的人民大众。”  
C 项正确，“愚公移山”浮雕以徐悲鸿客居印度时所作的国画《愚公移山》为原本，由雕塑家曾成钢主持创作，长 36 米，高 12 米，面积略大于一个标准的篮球场。  
D 项正确，“愚公移山”是《列子·汤问》中一个神话传说：愚公因太行、王屋二山阻碍其出入，带领子孙想把山铲平。有人因此取笑他，他说：“虽我之死，有子存焉；子又生孙，孙又生子；子又有子，子又有孙；子子孙孙无穷匮也，而山不加增，何苦而不平？”他的言行感动了上天，两座山被搬走了。

本题为选非题，故正确答案为 A。

#### **【解析 9—正确答案 A】**

本题考查法律常识。

A 项正确，B、C、D 三项错误，根据《中华人民共和国劳动合同法》第三十九条第二项规定：“劳动者有下列情形之一的，用人单位可以解除劳动合同： ······ (二) 严重违反用人单位的规章制度的； ······ ”第四十二条第四项规定：“劳动者有下列情形之一的，用人单位不得依照本法第四十条、第四十一条的规定解除劳动合同： ······ (四) 女职工在孕期、产期、哺乳期的； ······ ”第四十六条规定：“有下列情形之一的，用人单位应当向劳动者支付经济补偿：  
(一) 劳动者依照本法第三十八条规定解除劳动合同的；(二) 用人单位依照本法第三十六条规定向劳动者提出解除劳动合同并与劳动者协商一致解除劳动合同的；(三) 用人单位依照本法第四十条规定解除劳动合同的；(四) 用人单位依照本法第四十一条第一款规定解除劳动合同的；(五) 除用人单位维持或者提高劳动合同约定条件续订劳动合同，劳动者不同意续订的情形外，依照本法第四十四条第一项规定终止固定期限劳动合同的；(六) 依照本法第四十四条第四项、第五项规定终止劳动合同的；(七) 法律、行政法规规定的其他情形。”

题目中，兰某虽然怀孕，但违背了《中华人民共和国劳动合同法》第三十九条第二项的规定，用人单位可以解除劳动合同；同时《中华人民共和国劳动合同法》并未规定用人单位依照第三十九条的规定解除劳动合同的，需要支付经济补偿金。因此，兰某严重违反劳动纪律或者用人单位规章制度，公司有权解聘兰某，且无需支付经济补偿金。

故正确答案为 A。

#### **【解析 10—正确答案 C】**

本题考查法律常识。

A 项正确，根据《中华人民共和国消费者权益保护法》第五十五条第一款规定：“经营者提供商品或

者服务有欺诈行为的，应当按照消费者的要求增加赔偿其受到的损失，增加赔偿的金额为消费者购买商品的价款或者接受服务的费用的三倍；增加赔偿的金额不足五百元的，为五百元。法律另有规定的，依照其规定。”《明码标价和禁止价格欺诈规定》第十九条第四项规定：“经营者不得实施下列价格欺诈行为：（四）销售商品或者提供服务时，使用欺骗性、误导性的语言、文字、数字、图片或者视频等标示价格以及其他价格信息；”因此，甲公司存在价格欺诈行为，胡女士有权退一赔三。

B项正确，根据《中华人民共和国消费者权益保护法》第十条规定：“消费者享有公平交易的权利。消费者在购买商品或者接受服务时，有权获得质量保障、价格合理、计量正确等公平交易条件，有权拒绝经营者的强制交易行为。”甲公司该房型的价格并不合理，侵害了胡女士的公平交易权。

C项错误，根据《中华人民共和国消费者权益保护法》第七条规定：“消费者在购买、使用商品和接受服务时享有人身、财产安全不受损害的权利。消费者有权要求经营者提供的商品和服务，符合保障人身、财产安全的要求。”甲公司的行为并未侵害胡女士的财产安全权。

D项正确，根据《中华人民共和国消费者权益保护法》第八条规定：“消费者享有知悉其购买、使用的商品或者接受的服务的真实情况的权利。消费者有权根据商品或者服务的不同情况，要求经营者提供商品的价格、产地、生产者、用途、性能、规格、等级、主要成份、生产日期、有效期限、检验合格证明、使用方法说明书、售后服务，或者服务的内容、规格、费用等有关情况。”因此，甲公司APP作为中介平台，未如实标注该房型的真实价格，侵害了胡女士的知情权。

本题为选非题，故正确答案为C。

### **【解析 11—正确答案 C】**

本题考查法律常识。

根据《中华人民共和国刑法》第六十七条规定：“犯罪以后自动投案，如实供述自己的罪行的，是自首。对于自首的犯罪分子，可以从轻或者减轻处罚。其中，犯罪较轻的，可以免除处罚。被采取强制措施的犯罪嫌疑人、被告人和正在服刑的罪犯，如实供述司法机关还未掌握的本人其他罪行的，以自首论。犯罪嫌疑人虽不具有前两款规定的自首情节，但是如实供述自己罪行的，可以从轻处罚；因其如实供述自己罪行，避免特别严重后果发生的，可以减轻处罚。”

A项错误，根据《最高人民法院关于处理自首和立功具体应用法律若干问题的解释》第一条规定：“……共同犯罪案件中的犯罪嫌疑人，除如实供述自己的罪行，还应当供述所知的同案犯，主犯则应当供述所知其他同案犯的共同犯罪事实，才能认定为自首……”题中，甲独自承担了全部罪行，并未如实供述同案犯，不构成自首。

B项错误，根据《最高人民法院关于处理自首和立功具体应用法律若干问题的解释》第五条规定：“根据刑法第六十八条第一款的规定，犯罪分子到案后有检举、揭发他人犯罪行为，包括共同犯罪案件中的犯罪分子揭发同案犯共同犯罪以外的其他犯罪，经查证属实；提供侦破其他案件的重要线索，经查证属实；阻止他人犯罪活动；协助司法机关抓捕其他犯罪嫌疑人（包括同案犯）；具有其他有利于国家和社会的突出表现的，应当认定为有立功表现。”题中，甲主动交代乙的其他罪行，构成立功，不构成自首。

C项正确，根据《最高人民法院关于处理自首和立功具体应用法律若干问题的解释》第一条的规定：“……并非出于犯罪嫌疑人主动，而是经亲友规劝、陪同投案的；公安机关通知犯罪嫌疑人的亲友，或者亲友主动报案后，将犯罪嫌疑人送去投案的，也应当视为自动投案……”题中，王某虽被扭送至公安机关，但主动交代罪行，构成自首。

D项错误，根据《中华人民共和国刑法》第三十一条规定：“单位犯罪的，对单位判处罚金，并对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员判处刑罚。本法分则和其他法律另有规定的，依照规定。”题中，李某作为单位直接负责人仍需承担刑事责任，其到公安机关交代了相关情况，构成自首。故正确答案为C。

### **【解析 12—正确答案 A】**

本题考查人文常识。

起居注，是中国古代记录帝王的言行录，该史书体例由东汉明德皇后开创。唐太宗李世民（599年—649年）是唐朝的第二位皇帝，在位期间被称为“贞观之治”。

A项错误，李白（701年—762年），盛唐时期著名诗人，字太白，号青莲居士，被誉为“诗仙”，代表作有《望庐山瀑布》《行路难》《蜀道难》等。故选项所述情景不可能出现。

B项正确，房玄龄（579年—648年），名乔，字玄龄，凌烟阁二十四功臣之一，与杜如晦合称为“房谋杜断”。房玄龄是李世民得力的谋士之一，参与玄武门之变，与杜如晦等五人并功第一。李世民即位后，房玄龄为中书令，负责综理朝政长达二十年。故选项所述情景可能出现。

C项正确，“天可汗”是唐代西北各族君长对唐太宗的尊称，也是表示对唐太宗的拥戴。“可汗”本是突厥、回纥、柔然等民族最高统治者的称号，“天可汗”就等于是给予各民族共同拥戴的最高统治者的尊称。贞观四年唐王朝击败东突厥以后，唐太宗接受诸蕃君长所奉“天可汗”称号。故选项所述情景可能出现。

D项正确，李渊是唐朝的开国皇帝，是唐太宗李世民的父亲。贞观九年，李渊病逝，谥号太武皇帝，庙号高祖，葬于献陵。故选项所述情景可能出现。

本题为选非题，故正确答案为A。

### **【解析 13—正确答案 C】**

本题考查人文常识。

A项正确，《天工开物》初刊于1637年（明崇祯十年），作者是明朝科学家宋应星。这是世界上第一部关于农业和手工业生产的综合性著作，外国学者称它为“中国17世纪的工艺百科全书”。

B项正确，《坤舆万国全图》是明朝万历年间利玛窦和李之藻合作绘制的世界地图，是中国最早的彩绘世界地图，推动了中国地理学的发展和中西方文化交流，是中国乃至世界地图发展史上的珍品。

C项错误，《水经注》是古代中国地理名著，作者是北魏晚期的郦道元。《水经注》以《水经》为纲，详细记载了中国一千多条大小河流及有关的历史遗迹、人物掌故、神话传说等，是中国古代最全面、最系统的综合性地理著作。不涉及欧洲先进的水利技术和工具。

D项正确，《徐霞客游记》是明代地理学家徐霞客创作的一部散文游记，主要按日记述作者1613年至1639年间旅行观察所得，对地理、水文、地质、植物等现象，均做了详细记录。其书中对石灰溶蚀地貌的观察和记述，早于欧洲约两个世纪，是世界最早关于石灰岩地貌研究的文献。

本题为选非题，故正确答案为C。

### **【解析 14—正确答案 D】**

本题考查科技常识。

①③错误，“三峡氢舟1”号由三峡集团长江电力等单位共同研发建造，是国内首艘入级中国船级社氢燃料电池动力船。我国首艘氢燃料电池动力示范船“三峡氢舟1”号于2023年10月11日在长江三峡起始点湖北宜昌首航。这标志着氢燃料电池技术在我国内河船舶应用实现零的突破。2017年5月18日，在距离祖国大陆300多公里的我国南海北部神狐海域“蓝鲸一号”海上钻井平台，国土资源部部长、党组书记、国家土地总督察姜大明宣布，我国进行的首次可燃冰（天然气水合物）试采实现连续稳定产气，取得天然气水合物试开采的历史性突破，首次可燃冰试采宣告成功。

②正确，2021年11月5日，我国在太原卫星发射中心成功发射可持续发展科学卫星1号（SDGSAT-1）。SDGSAT-1是全球首颗专门服务联合国2030年可持续发展议程的科学卫星，也是中国科学院首颗地球科学卫星。

④正确，“耕海1号”是由山东海洋集团投资建造的全国首座综合性、示范性、集成性的智能化大型现代生态海洋牧场综合体平台，犹如一朵海上花绽放在烟台美丽的“四十里湾”海域。项目采用一、三产业深度融合的运营模式，在国内首次将渔业养殖、智慧渔业、休闲渔业、科技研发、科普教育等功能集成在统一平台，是装备型省级海洋牧场示范项目，装备型海洋牧场建设“山东标准”的唯一试点项目。

综上，②④正确。

故正确答案为 D。

### **【解析 15—正确答案 B】**

本题考查地理国情。

A 项正确，平遥古城位于山西省晋中市，始建于西周宣王时期（前 827 年—前 782 年），于明代洪武三年（1370 年）重建、扩修城池，是现今中国境内保存最为完整的一座古代县城；1997 年 12 月 3 日，平遥古城与周边的双林寺、镇国寺共同被联合国教科文组织确定为世界文化遗产，列入《世界遗产名录》。鼓浪屿位于福建省厦门市，岛西南有一海蚀岩洞受浪潮冲击，声如擂鼓，自明朝雅化为今名称“鼓浪屿”；2017 年 7 月 8 日，“鼓浪屿：历史国际社区”被列入世界遗产名录。

B 项错误，龙门石窟位于河南省洛阳市，是世界上造像最多、规模最大的石刻艺术宝库，被联合国教科文组织评为“中国石刻艺术的最高峰”，中国著名石窟之一，现为世界文化遗产。云冈石窟位于山西省大同市，原名灵岩寺、石佛寺，是中国第一个皇家授权开凿的石窟；2001 年，云冈石窟被联合国教科文组织列入世界文化遗产名录。

C 项正确，布达拉宫位于西藏自治区首府拉萨市，是一座宫堡式建筑群，主体建筑为白宫和红宫两部分；1994 年，布达拉宫被列入世界遗产名录。良渚古城遗址位于浙江省杭州市余杭区，由良渚古城核心区、水利系统、祭坛墓地和外围郊区等部分组成；2019 年 7 月 6 日，良渚古城遗址获准列入世界遗产名录。

D 项正确，武当山古建筑群位于湖北省丹江口市境内，敕建于唐贞观年间，明代达到鼎盛；1994 年，武当山古建筑群被列入世界文化遗产名录。西递村位于安徽省黟县西递镇，地处黄山南麓、黟县盆地南侧，始建于北宋皇佑年间，发展于明朝景泰中叶，鼎盛于清代初期；2000 年，以西递村为代表的皖南古村落被联合国教科文组织列入世界文化遗产名录。

本题为选非题，故正确答案为 B。

### **【解析 16—正确答案 D】**

本题考查政治常识。

A 项错误，“竭泽而渔，岂不获得，而明年无鱼”出自《吕氏春秋·览·孝行览》，把池水抽干去捕鱼，哪能捉不到呢，只是第二年就没鱼了。这句话说明要用联系的观点看问题，尊重联系的客观性。

B 项错误，“井蛙不可以语于海，夏虫不可以语于冰”出自《庄子·外篇·秋水》，意思是井里的蛙不可与它谈论关于海的事情，对夏天死的虫子不可与它谈论关于冰雪的事情。这是因为井蛙的眼界受空间限制，夏虫的眼界受到时令的制约，体现了认识来源于实践的哲学原理。

C 项错误，“吾生也有涯，而知也无涯。以有涯随无涯，殆已”出自《庄子·内篇·养生主》，意思是生命是有限的，而知识是无限的。用有限的生命去追求无限的知识，真是累人啊！体现了认识是在实践基础上不断向前发展的。人们在实践中追求和发展真理是一个永无止境的过程。

D 项正确，“兵无常势，水无常形，能因敌变化而取胜者，谓之神”出自《孙子兵法·虚实篇》，意思是用兵作战没有固定不变的方法态势，如同水流没有固定的形状，能够依据敌情的变化而取胜，可称得上用兵如神了。体现了一切事物都是不断运动、变化、发展的，要用发展的眼光看问题，学会审时度势。

故正确答案为 D。

注：本题存在瑕疵，D 项不是哲理的表述，但前后所反映的哲理一致。

### **【解析 17—正确答案 C】**

本题考查地理常识。

A 项正确，东北平原，是中国三大平原之一，也是中国最大的平原，位于中国东北部，由三江平原、松嫩平原、辽河平原组成，地跨黑龙江、吉林、辽宁和内蒙古四个省区。根据东北平原不同的区域特征，可分为三个亚区平原，即东北角的三江平原、北部的松嫩平原和南部的辽河平原。

B项正确，三沙市于2012年7月24日正式揭牌成立，是中国位置最南、面积最大、陆地面积最小及人口最少的地级市。三沙市为海南省辖地级市，地处中国南海中南部，海南省南部，辖西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛的岛礁及其海域，陆地面积20多平方千米，陆海面积约200万平方千米。

C项错误，台湾岛是我国第一大岛，战略要地，位于东海南部，西依台湾海峡。面积约3.588平方公里，占到整个台湾省面积的99%，南北跨度近400公里，东西跨度约145公里，有长达1150多公里的海岸线。崇明岛，是长江三角洲东端长江口处的冲积岛屿，也是中国第三大岛屿、中国最大的河口冲积岛、中国最大的沙岛，其成陆历史有1300多年，被誉为“长江门户、东海瀛洲”。

D项正确，新疆维吾尔自治区位于中国西北地区，面积166.49万平方千米，是中国陆地面积最大的省级行政区，约占中国国土总面积的六分之一。新疆维吾尔自治区地处亚欧大陆腹地，陆地边境线5600多千米，周边与俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、巴基斯坦、蒙古、印度、阿富汗八国接壤，是我国国境线最长、交界邻国最多的省级行政区。

本题为选非题，故正确答案为C。

### **【解析 18—正确答案 C】**

本题考查科技常识。

A项正确，“野火烧不尽，春风吹又生”出自唐代诗人白居易的《赋得古原草送别》。诗句的意思是：野火不能烧尽野草，春天一到野草会长出来。生态系统稳定性即为生态系统所具有的保持或恢复自身结构和功能相对稳定的能力。这句诗通过描述野火燃烧和春风吹拂后植被再生的情景，体现了草原生态系统在面对破坏时的恢复和重生能力，展现了其具有一定的稳定性。

B项正确，“群雁辞归鹄南翔，念君客游思断肠”出自魏晋时期诗人曹丕的《燕歌行二首·其一》。诗句的意思是：燕群辞归，天鹅南飞。思念出外远游的良人啊，我肝肠寸断。这句诗描写了候鸟离开北方迁徙到南方的场景。候鸟是指栖息地和繁殖地之间在不同季节之间往返的鸟类，它们通常会根据气候和资源的变化而进行周期性的迁徙，以适应气候变化，寻找适宜的生存条件。

节之间往返的鸟类，它们通常会根据气候和资源的变化而进行周期性的迁徙，以适应气候变化，寻找适宜的生存条件。

C项错误，“停车坐爱枫林晚，霜叶红于二月花”出自唐朝诗人杜牧的《山行》。诗句的意思是：停下车来，是因为喜爱这深秋的枫林晚景，那经霜的枫叶竟比二月的鲜花还要火红。夏天的枫叶是绿色的，这是因为枫叶中含有大量的叶绿素。叶绿素对绿光的吸收少、反射多导致叶片呈现绿色；当秋天到来天气温度变低，叶绿素被降解，叶片就会呈现出花青素的颜色。花青素又称红色素，位于叶片细胞的液泡内，使叶片呈现红色。所以该句诗主要体现了温度对色素的影响。

D项正确，“落红不是无情物，化作春泥更护花”出自清代龚自珍的《己亥杂诗·其五》。诗句的意思是：从枝头上掉下来的落花不是无情之物，即使化作春泥，也甘愿化作养料，滋养美丽的花朵生长。这是由于在自然界中，土壤中的微生物可以分解落叶、枯枝、落花等有机物质，将这些有机物质转化为土壤中的无机盐等物质，使土壤更加肥沃，为植物提供养分。通过分解者的分解，这些有机物质回归到环境中并被再次利用，促进了自然界的物质循环。

本题为选非题，故正确答案为C。

### **【解析 19—正确答案 B】**

本题考查科技常识。

A项错误，中国学者王充在《论衡》一书写下“顿牟掇芥”，意为摩擦过的琥珀能吸引轻小草芥。摩擦后的琥珀得到了带负电的电子，它能吸引轻小草芥说明带电体具有吸引轻小物体的性质，体现了摩擦起电效应，和分子引力无关。

B项正确，《考工记》中记载“马力既竭，辀（指车轮）犹能一取焉”，意思是有了马的拉力以后，马车车轮仍然能往前行驶一段距离。马车原来是前进的，当马的拉力消失后，因为马车具有惯性，仍然要保持原来的前进状态，因此马车还可以继续向前移动一段距离。

C项错误，《墨经》中记载：“衡，加重于其一旁，必捶，权重相若也。”这句话的意思是：天平衡

量的一臂加重物时，另一臂则要加砝码，且两者必须等重，天平才能平衡。这句话解释的是杠杆的原理，和力的相互作用无关。

D项错误，《异苑》中记载一个人来向张华请教，说他家有一个洗澡用的大铜盆，每日早晚总会嗡嗡作响，就像有人在敲打一般。张华答：这只铜盆和洛阳宫中大钟的音调相谐，宫中每天早晚都要撞钟，所以使铜澡盆有声相应。张华还告诉他只要把铜盆锉掉一点，使其变轻，便不会再作响。这体现了共鸣原理，和多普勒效应无关。多普勒效应是由于波源与观测者相对运动而出现的观测者测得的波频率与波源频率不同的现象。

故正确答案为B。

### **【解析 20—正确答案 A】**

本题考查科技常识。

A项错误，白糖的化学性质稳定，水分少、糖分高，不利于微生物繁殖，很耐储存。

B项正确，食醋的 pH 值比较低，可以明显抑制微生物生长，防止杂菌污染，能达到长期保存的效果。

C项正确，美白牙膏通常采用过氧化钙等过氧化物漂白牙齿，过氧化钙遇水才能分解出能够最终发挥效用的过氧化氢。

D项正确，削了皮的苹果发生酶促褐变反应后表面会变成褐色，影响苹果的外观和口感，表层的部分营养成分有所降低。酶促褐变反应是在有氧的条件下，酚酶催化酚类物质形成醌及其聚合物，该反应是化学反应。

本题为选非题，故正确答案为A。

### **【解析 21—正确答案 B】**

根据“要解决一个大问题”“新工具能够促进学问的继续发展，提升我们看待问题的深度，又反过来促进我们进一步发展工具”可知，在解决一个大问题的过程中，工具在不断地发展进步，形成了正向循环，即工具的发展是越来越好的过程，B项“精益求精”意为好了还求更好，符合文意，当选。

A项“锦上添花”比喻好上加好，美上添美，侧重在已有的事物上，再添加其他美好的事物，文段强调工具自身的进步发展，与文意不符，排除；

C项“千锤百炼”比喻经历多次的艰苦斗争和考验，文段并未提及艰苦的斗争和考验，与文意不符，排除；

D项“精雕细琢”指精心细致地雕刻，多形容做事认真细致，文段并未强调认真细致在工具进步中的重要作用，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《丘成桐：学“问”》

### **【解析 22—正确答案 B】**

第一空，搭配“浪潮”，且将数字化比喻为“浪潮”，A项“汹涌澎湃”，B项“浩浩荡荡”，C项“波澜壮阔”均与“浪潮”搭配恰当，且符合形象化表达，保留。D项“气壮山河”形容气势如高山大河般雄壮豪迈，与“浪潮”搭配不当，排除。

第二空，搭配“新技术新业态新模式”，且根据前文“数字化转型按下‘加速键’，数字技术应用深度和广度不断拓展”可知，横线处所填成语应体现在数字化转型的背景下，新技术新业态新模式“不断出现”之意，B项“层出不穷”指接连不断地出现，没有穷尽，符合文意，当选。A项“此起彼伏”指这里起来，那里下去，形容接连不断，侧重高潮迭起，从未止息，与文意不符，排除；C项“生生不息”指不断地生长、繁殖，与“新技术新业态新模式”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《发展数字经济重在“以数促实”》

### **【解析 23—正确答案 A】**

第一空，根据“应当留住古镇清幽、古朴的历史风貌”和“简单”提示可知，横线处应表达文旅开发不能简单、盲目、不经思考地照抄、挪用其他项目的设计之意，A 项“移植”指把幼苗拔起种在田地里，可引申理解为直接挪用，B 项“复制”指仿原样品制造，均可体现直接照抄之意，符合文意，保留。C 项“参考”指参证有关材料来帮助研究和了解，D 项“借鉴”指把别人的人或事当镜子，对照自己，以便吸取经验或教训，均侧重于学习经验、汲取别人的优点之意，并非直接照搬，与文意不符，排除。

第二空，根据“大规模迁移原住居民、过度引入商业设施的开发模式，已经让众多注重旅游体验的游客‘用脚投票’”可知，这些开发模式无法吸引游客，带来了严重的后果，故横线处应表达应当避免类似的开发模式之意，A 项“引以为戒”指把过去犯错误的教训拿来作为警戒，避免重犯，符合文意，当选。B 项“居安思危”指随时有应付意外事件的思想准备，侧重在问题发生之前要有忧患意识，而文段该问题已经发生了，故与文意不符，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】中国青年报《古镇旅游何时不再“抄作业”》

### **【解析 24—正确答案 C】**

第一空，搭配“中国的岁时节日”，且根据前文“中国的岁时节日既情意盎然又韵味绵长，以其深厚的旨趣”可知，横线处所填成语应体现人们被中国的岁时节日所吸引之意，A 项“心向往之”意为对某个人或事物心里很向往，C 项“心驰神往”形容思想集中在追求和向往的事情或地方上，一心向往，均符合文意，保留。B 项“心旌摇荡”形容面对自己想要或想得到的东西拿不定主意，犹豫不决，文中并无犹豫不决之意，与文意不符，排除；D 项“心旷神怡”意为心情愉快，精神舒畅，常与“景色”等搭配，与“中国的岁时节日”搭配不当，排除。

第二空，搭配“华夏民族的古老智慧”，且根据前文“如今的中国岁时节日 ······ 世界各地都有中国的节庆文化”可知，横线处所填成语应表达古老的中国文化在与世界的交流中不断发展之意，C 项“历久弥新”形容经过长久的时间，（事物）不但没有衰败、陈旧，反而更新、更好，且“久”对应“古老智慧”，“新”对应“如今的中国岁时节日”，符合文意，当选。A 项“春风化雨”指适宜草木生长的风雨，多用在人或事，比喻良好的熏陶和教育，与文意无关，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】重庆日报《节日文化也是一种精神原乡》

### **【解析 25—正确答案 B】**

第一空，形容“电影产业的经济影响”，根据横线前“但”表转折可知，应与前文“在整个经济总量中占比不高”意思相反，即表达“影响较大”之意。B 项“不容小觑”指不能小看，不能轻视，C 项“举足轻重”形容有实力，所处的地位很重要，一举一动都对全局有重大影响，均符合文意，保留。A 项“毋庸置喙”指不用别人插嘴，不需要多话，与文意不符，排除；D 项“兹事体大”指这件事的体制规模非常大，也指这件事关系重大，一般直接搭配某个事件本身，而非某事件产生的“影响”，排除。

第二空，横线搭配“运转状况”，根据“通过这一数字 ······ 从中寻找规律、得到启发”可知，横线处需表示人们通过电影票房数字这一小部分可以知晓经济、社会运转这一整体情况之意。B 项“管窥”指通过竹管子的孔看天，至于此处可表达从观察到的部分推测全貌之意，与文段中“这一数字”和“经济、社会的运转状况”部分和整体的关系对应准确，当选。C 项“估量”指估计衡量，与“运转状况”搭配不当，且无法对应文中通过一小部分看出整体之意，与文意不符，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】经济观察网《信心比“票房重回百亿”更重要》

### **【解析 26—正确答案 D】**

第一空，根据“会給大规模人群的流动带来挑战”可知，横线处所填词语应体现这些地理因素不能完全阻挡人类迁徙之意，B项“阻碍”指起阻碍作用的事物，C项“障碍”指阻碍物，D项“屏障”指遮蔽、阻挡之物，均可体现阻挡之意，保留。A项“隔断”指专门作为分隔室内空间的立面，常用于分隔房屋及室内空间，与文意不符，排除。

第二空，搭配“早期直立人”，且通过逗号与前文构成并列关系，故横线处所填成语应与“生存繁衍”构成近义并列，体现人逐渐增多或增广之意，D项“开枝散叶”多用来比喻人的生殖繁衍，传递祖先血脉，与文意相符，当选。B项“绵绵不绝”形容连续不断，多用于搭配“景象”“文化”等，与“早期直立人”搭配不当，排除；C项“开花结果”比喻工作、学习等有进展，并取得了成果，侧重强调结果，无法体现不断增多或增广之意，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】人民网《探寻旧石器时代的中华文明根脉》

### **【解析 27—正确答案 B】**

第一空，根据后文“部分城市部分时段或部分月份可能出现短暂性动态饱和”可知“网约车订单饱和”这一结论不够准确，应该谨慎对待“网约车订单饱和”问题，并且具体情况具体分析。B项“一概而论”指处理事情或问题不分性质，不加区别，用同一标准来对待或处理，D项“妄下结论”指在没有掌握所有事实的情况下就判断或决定某事，从而得出毫无根据的结论，填入文段与“不能”连用均可体现出谨慎、具体情况具体分析的语义，保留。A项“简而言之”指简括地说，长话短说，一般不应用于否定句，排除；C项“予以臧否”指给予事物褒贬地评论，侧重评价人物好坏，文段并非强调好坏而是对这一结论仍存在质疑，与文意不符，排除。

第二空，横线搭配“风险”，依据后文“对于动态调整市场供求关系也将发挥积极作用”可知，相关部门对于风险所采取的措施能够对于市场发展起到积极作用。B项“预警”指预先警告，相关部门对于风险提前发出警示信息可对市场发展提供帮助，当选。D项“评估”指评价和估量，不如B项“预警”所体现出的提前告知的作用更加积极，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】长江日报《旱涝不均，网约车平台困局如何破？》

### **【解析 28—正确答案 A】**

第一空，根据“它从不否认自身的局限性”可知，横线处所填词语意在表达科学不会表示自己洞察了宇宙所有的真相和奥秘。A项“宣称”指公开地用语言、文字表示，B项“认定”指确切地认为，D项“标榜”指提出某种好听的名义，加以宣扬，均符合文意，保留。C项“预言”指预先说出将来要发生的事情，文段并未提及对未来的预测，与文意不符，排除。

第二空，搭配“理论”和“现象”，且根据“解释所有的现象，回答所有的问题”可知，横线处所填词语应表示“阐述清楚”之意。A项“描述”指描写叙述，符合文意且搭配恰当，当选。B项“把握”指抓住，主语通常为具有主观能动性的主体，与“理论”搭配不当，排除；D项“论证”指用论据证明论题的真实性，文段强调“阐述清楚”而非以论据来证明，与文意不符，且“现象”可作为证据以论证“理论”，而非“理论”论证“现象”，置于此处逻辑错误，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】知社学术圈《如同把大象装进冰箱——颠覆主流科学理论的三步走》

### **【解析 29—正确答案 A】**

第一空，搭配主语“模仿者”，根据“新鲜感被迅速透支”可知，横线处意在指出模仿者很快进行模仿，出现很多相似的产品，A项“蜂拥而至”意思是像一窝蜂似地拥来，形容很多人乱哄哄地朝一个地方聚拢，符合文意，保留。B项“后来居上”比喻后来的人和事，进步很快，赶上或超过了先前的，文段没有指出模仿者“超越了”先前的，且如果是超越前人的积极语义，就不会有后文“新鲜感被迅速透支”的不良后果，排除；C项“青出于蓝”比喻学生超过老师或后人胜过前人，感情色彩

不符，排除；D项“龙争虎斗”比喻大家都在争斗，场面激烈，侧重“争斗”，文段强调人们纷纷模仿，并未强调“争斗”，排除。

第二空、第三空，代入验证，文段中“零食巨头”与“中小品牌”构成对比，A项“尾大不掉”比喻部下势力太大，不易指挥调度，突出零食巨头存在不易调度、不够灵活的问题；“闪转腾挪”指在困境中快速转移、灵活应对的能力，突出中小品牌轻资产的优势，均符合语境，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《90后的童年零食，没人愿意吃了》

### 【解析 30—正确答案 B】

第一空，搭配“乡村民俗及观念”，且根据横线后“反映社会生活、农村新貌的作品取代原来的民俗题材成为年画主体”可知，横线处所填词语应体现出乡村民俗及观念逐渐被遗忘和被取代的过程，A项“弱化”指逐渐衰弱，B项“淡化”指使（问题、情感等）逐渐冷淡下来，变得不被重视或无关紧要，均符合文意，保留。C项“淡出”比喻逐渐退出，从某地方不声张、轻轻离去，D项“遗失”指丢失，丢弃，均与“乡村民俗及观念”搭配不当，排除。

第二空，搭配“年画艺术与‘年’”，且由前文可知，年画艺术不再以与年相关的传统民俗题材作为主体，横线处所填成语要体现出两者逐渐疏离之意，B项“渐行渐远”指不断地行走，分离得越来越远，符合文意，保留。A项“形同陌路”指本来很熟悉的朋友或别的人，因为一些事情而不再联系或交往，与“年画艺术与‘年’”搭配不当，排除。

第三空，代入验证。由前文可知，“雕版套印技术”以及“由此形成的传统审美趣味”的发展情况并不乐观，B项“没落”指衰败，趋向灭亡，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】中国文化报《木版年画的文化内涵与时代延展》

### 【解析 31—正确答案 B】

第一空，横线处应体现蜱虫吸血时的特点，且根据“人却无法察觉”可知，横线处与后文构成转折，体现蜱虫吸血时或可能光明正大之意。B项“堂而皇之”指公开或不加掩饰，C项“明目张胆”指公开地、无所顾忌地做坏事，D项“有恃无恐”指因有所依仗而不害怕，填入文段均可体现出蜱虫吸血时光明正大之意，符合文意，保留。A项“不声不响”指不说话、不出声，与后文“无法察觉”无法构成转折，排除。

第二空，根据“这是因为蜱虫的唾液就像鸡尾酒一样”可知，横线处形容鸡尾酒的特点，B项“调配”指调制配比，符合鸡尾酒的特点且生动形象，D项“混合”指各种物品掺杂在一起，均符合文意，保留。C项“凝结”指由气体变成液体或由液体变成固体，与“鸡尾酒”无法对应，排除。

第三空，根据“多种病原体便会趁机入侵人体”可知，横线处体现蜱虫不会使免疫系统发生反应之意，B项“惊扰”指惊动扰乱，符合文意，当选。D项“唤醒”指从沉睡状态叫醒，文段并无人体免疫系统原本在沉睡之意，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】环球科学《你可能已被这种昆虫吸血数天，感染了数种危险病原体，但毫无知觉》

### 【解析 32—正确答案 B】——解析待更新

### 【解析 33—正确答案 B】

A项，根据“六朝以后文人仿古写出的作品都属于文言文”及“白话是汉魏六朝以后，随着语言发展变化而形成的较为接近口语的言语，偶尔也夹杂一些文言成分”可知，选项表述错误，排除；

B项，根据“受限于语言保存技术，我们现在能感知的古代汉语都是书面上的，包括文言，也包括白话”可知，古代汉语确实包含白话文，选项表述正确，当选；

C项，根据“白话是汉魏六朝以后……偶尔也夹杂一些文言成分，较能反映语言的时代性和

区域性特点”可知，选项中“文言文更能反映· · · · ·特点”属于无关对比，排除；D项，根据“文言和白话是两个相互依存的概念，无文言，也就无所谓白话，但它们并不等同于书面语和口语”可知，选项表述与文意相悖，排除。  
故正确答案为B。

【文段出处】《书面语与口语的源与流——文与言判雅俗殊形》

#### **【解析 34—正确答案 D】**

A项，根据“节附近分布有居间分生组织，节间伸长时，各节分生组织同时活动，竹子迅速拔高；缺少形成层，不能长粗，只能保持‘婴儿时期的身材’”可知，竹秆只能长高不能长粗，表述正确，排除；

B项，根据“竹壁分为竹青、竹肉、竹黄三个部分，竹青含叶绿素呈绿色，可以进行光合作用”可知，竹子可以通过竹青进行光合作用，表述正确，排除；

C项，根据“竹秆外形与其他禾本科草本植物的茎相似，具有明显的节和节间，节数和粗细在出笋时就已基本固定”可知，表述正确，排除；

D项，根据“竹秆质地坚硬，其堪与木材媲美的木质特性，来自于初生结构中发达的机械组织和细胞壁木质化的基本组织；木材的木质特性，则来自于年轮式样分布的次生木质部”可知，竹秆的木质特性来自于初生结构中发达的机械组织和细胞壁木质化的基本组织，木材的木质特性来自于次生木质部，并不是竹子，偷换概念，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

【文段出处】人民网《竹子是草还是树？（把自然讲给你听）》

#### **【解析 35—正确答案 D】**

文段开篇介绍了将前沿技术落地转化为生产力是开发前沿技术应用场景的实践价值，接着引出“高技能人才”这一话题，并提出观点，强调其重要作用在于能将核心技术应用于产业问题的解决，使这些核心技术得以转化为生产力。后文通过“例如”列举了智能技术在水、电、煤等公用事业领域应用的例子，表示其在不同行业的应用具有差异性，随后指出这些前沿技术的应用场景需要一线技术人员来实现赋能和融合，对前文观点进行论证。故文段为分总分结构，重点论述高技能人才在前沿技术应用落地中的融合作用，对应D项，“高技能人才”为文段核心话题，“嫁接者”可体现将技术融合之意。

A项，缺少文段主题词“高技能人才”，且“行业选择性”仅能对应举例说明的内容，非重点，排除；

B项，缺少文段主题词“高技能人才”，且“技术落地的基础”文段并未提及，无中生有，排除；

C项，缺少文段主题词“高技能人才”，且“开发前沿技术应用场景的核心”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】工人日报《技术赋能、跨界融合：新时代大国工匠的技能新特质》

#### **【解析 36—正确答案 D】**

横线出现在文段开头，需结合后文内容进行分析。横线后先指出研究发现坚持运动可增加大脑神经细胞数量，使其变强大，随后指出脑源性神经营养因子（BDNF）或是带来这种变化的原因所在，尾句进一步说明了该因子在决策、注意力、人格和记忆方面所发挥的作用。故横线后主要论述了坚持运动会促进大脑神经细胞生长并起到多种作用，对应D项。

A项，“增强人的记忆力”仅属于一方面的作用，表述片面，排除；

B项，未提及文段核心话题“大脑”，排除；

C项，“营养因子”非重点，文段论述的重点是促进大脑神经细胞的生长及其发挥的作用，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】北京青年报《快来围观 运动是这样让娃变聪明的》

**【解析 37—正确答案 C】**

文段开篇指出我国平台经济具有较好的数据贯通能力和智能分析能力，能够帮助实体经济升级营销模式，提升管理决策效率和营销系统化能力。随后通过“还”引导并列，指出平台经济还可利用其应用能力，提升实体经济中的产业链协同协作效应。最后通过“因此”进行总结，指出想要发挥平台经济的作用，政府应采取措施助力数实融合，即数字技术和实体经济深度融合。故文段为分总结构，重点论述平台经济对实体经济的作用，强调我国平台经济需向实体经济方向引导，对应 C 项。

A 项“提升管理能力”对应“提升管理决策效率”、B 项“助力产业协同”对应“提升实体经济中的产业链协同协作效应”，均表述片面，且未提及文段主题词“实体经济”，排除；

D 项，“孵化创新产业”表述不明确，文段强调的是“在数实融合中创新孵化”，该项未提及“实体”，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】北京日报《引导平台经济健康持续发展》

**【解析 38—正确答案 D】**

文段围绕“中华”一词展开论述。首先通过转折指出“中华”一词终于胡汉的融合，紧接着分析其产生的原因，即“中华”一词本身就是一个较宽泛的文化概念，具有极大的包容度，随后又介绍入唐以后“中华”概念的实质是“华夷融合”。最后通过“从很大意义上说”再次强调“中华”的包容度和融合性使得被“中华”所称谓的人们共同体不断扩大。由此可知，文段强调“中华”一词的特点即是包容、融合，对应 D 项“开放性”。

A 项“文化性”、B 项“历时性”、C 项“模糊性”均与“包容、融合”的特点无关，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】清华大学学报 2022 年第 4 期 《东晋南北朝至隋唐胡汉融合与“中华”词义嬗变》

**【解析 39—正确答案 D】**

A 项，根据“天文学家用基尼系数来描述星系的面亮度分布不均（用星光替代社会学基尼系数定义中的人类财富）”可知，基尼系数被用来描述“亮度分布”，“明亮程度”偷换概念，排除；

B 项，根据“年轻和年老星系的分界线就在 0.5—0.6 左右”可知，文段仅论述两者的分界线，而非“星系从年轻到年老的过程”，表述错误，排除；

C 项，根据“基尼系数越大，意味着亮度越集中分布在少数区域，星系越倾向为椭圆（年老）星系……则该星系很大概率近似椭圆星系”可知，“恒星的形状”无中生有，排除；

D 项，根据“如果一个星系的亮度分布不均匀程度超过 0.5，则该星系很大概率近似椭圆星系，已失去了制造新恒星的能力了（变成年老星系）”可知，基尼系数在区分不同类星系中的成功表现即为“判断不同星系是否失去制造新恒星的能力”，表述正确，当选。

故正确答案为 D。

【文段出处】中科院物理所《宇宙社会学：宇宙与人》

**【解析 40—正确答案 B】**

文段开篇指出多地兴办社区食堂的背景，并通过数据论证社区食堂数量众多，接着通过转折关联词“不过”指出部分食堂出现运营困难的问题，并分析了问题产生的原因，后文通过对策标志词“需”强调应根据社区实际配置食堂，避免浪费公共资金，最后通过“也”表达并列，指出经营者要有市场化竞争意识，故整个文段为提出问题+解决问题的结构，重点强调经营社区食堂的并列两方面的对策，即社区食堂的经营既要避免浪费公共资金，对应 B 项中的“公益”，也要有市场化竞争意识，对应 B 项中的“效益”，二者统筹兼顾，对应 B 项。

A 项，仅强调社区食堂的重要性，并非围绕社区食堂的经营困难提出对策，偏离文段中心，排除；

C项，“创新社区食堂运营新模式”表述过于宽泛，不及B项对应准确，排除；  
D项，“办好食堂”表述不明确，文段已经给出“既要避免浪费公共资金，也要有市场化竞争意识”的具体措施，排除。  
故正确答案为B。

【文段出处】经济日报《统筹社区食堂“公益”与“效益”》

#### 【解析 41—正确答案 C】

文段首先介绍了在真空蒸发器内，卤水在外来蒸汽的作用下加热沸腾，接着指出卤水蒸发出的二次蒸汽仍然携带较多热量，可通过降低蒸发器中的压力，让水的沸点随之降低，从而使得卤水在更低的温度下再次沸腾，进而达到节省蒸汽消耗量的目的，即外来蒸汽—卤水加热沸腾—二次蒸汽（卤水）—降低压力—水沸点降低—卤水再次沸腾，故节省蒸汽消耗量的举措为“降低蒸发器中的压力”，对应C项。

A项，根据“在真空蒸发器内，卤水在外来蒸汽的作用下加热沸腾，水分的蒸发使卤水得到浓缩……”可知，降低卤水浓度的做法与节省蒸汽消耗量的举措无关，排除；

B项，“提高蒸汽温度”的做法文段并未提及，无中生有，排除；

D项，根据“如此，通过多个蒸发器联用，不断回收蒸汽来进行加热，可以大大节省蒸汽的消耗量”可知，为了节省蒸汽消耗量，主要是通过降低蒸发器当中的气压，再将多个蒸发器联用，使得蒸汽不断被回收，而非增加蒸发器的数量，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】科技日报《陶瓷膜过滤、多效真空蒸发……小盐粒蕴含大科技》

#### 【解析 42—正确答案 D】

A项，根据“发展现代设施农业是转变农业发展方式的重要内容。相较于传统农业……”可知，发展现代设施农业可以推动农业由传统农业转变为现代农业，文段已提及，排除；

B项，根据“此外，现代设施农业……资源能耗、生产成本更低，产品更有品质、生态更加安全，助力农业增效和农民增收”可知，文段已提及，排除；

C项，根据“相较于传统农业，现代设施农业……不仅可以节约大量水资源、土地资源和人力资源，还能有效降低污染物的排放量，减少资源浪费和环境污染”可知，文段已提及，排除；

D项，“实现农业无人化生产”文段并未提及，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

【文段出处】光明日报《用现代设施打造富农强农新引擎》

#### 【解析 43—正确答案 C】

文段开篇指出语言生活影响语言样态和语言能力，强调语言生活的重要性，后文首先通过转折指出古诗词和修辞是适应当时的语言生活才得以发展的，随后指出在今天的环境下，我们很难要求出口就是成语或典故，经典语言文化在网络时代正以新的方式焕发生机，即经典语言文化适应了现在的语言生活，有新的表现形式，随后进行举例论证。故文段重在强调语言文化需要语言生活，二者具有适配性，对应C项。

A、D两项，均未提及文段主题词“语言文化”“语言生活”，偏离文段中心，排除；

B项，未体现“语言文化”和“语言生活”的关系，且缺少“语言文化”这一核心话题，偏离文段中心，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《让网络激发语言热情》

#### 【解析 44—正确答案 A】

观察选项，对比首句。⑤句对地震下定义，引出地震的话题，③句论述许多动物能够感知地震发生

前的次声波，⑤句更加适合作为首句，故排除 C、D 两项。

继续观察选项，对比⑤句后接③句还是④句，③句论述许多动物能够感知地震发生前的次声波，可与⑤句衔接，对应 A 项。④句通过并列关联词“也”指出地震出现之前，磁场发生了变化，由此可知④句之前的句子应表明地震发生前的其他变化，而⑤句是对地震进行下定义，无法构成关联词捆绑，排除 B 项。

验证 A 项，⑤句通过下定义引出“地震”的话题，③②指出许多动物能提前感知到地震之前发出的次声波，并表现出异常的举动，④①⑥通过“也”表并列，又指出一些鸟类通过地震之前磁场的变化感知到了危险，并做出异常举动。整个文段介绍了地震的定义引入话题之后，从两方面介绍动物对其的提前感知与异常行为，逻辑顺畅。

故正确答案为 A。

【文段出处】《飞鸟聚集、撞树是地震前兆吗？》

#### 【解析 45—正确答案 A】

对比选项，确定首句。③句介绍“以公众为中心”是考古工作者的社会责任，⑤句指出“以公众为中心”是考古学的大众化的原则之一，二者均可作为首句，不易判断。

寻找其他解题线索，⑥句出现递进关联词“更”，可考虑通过捆绑解题。观察选项，分别为①⑥和⑤⑥，⑥句强调“在共享中”以人为中心的重要性，⑤句指出“以公众为中心”是考古学的大众化的原则之一，而①句则阐述“在科研中，应力求‘透物见人’”，即“在科研中”要以人为中心，故①⑥捆绑恰当，排除 C 项。

继续寻找其他线索，④句出现指代词“这一过程中”，考虑捆绑解题。④句指出“考古工作者只是启蒙者，公众才是真正的践行者”，故前文应体现两者的具体做法。④句之前分别为②句、⑤句及⑥句，②句论述公共考古学这一学科该发挥的作用，⑤句强调的主体为“以公众为中心”的原则，两句均未体现“考古工作者”及“公众”的做法，与④句衔接不当；而⑥句中的“对考古学知识进行阐释”“公众完成自己的‘文明拼图’”则与④句衔接恰当，故排除 B、D 两项，A 项当选。

故正确答案为 A。

【文段出处】《文化自觉视域下的公共考古学》

#### 【解析 46—正确答案 D】——题不完整，解析待更新。

#### 【解析 47—正确答案 B】

根据“男女比例为 11: 7”“补招若干女性志愿者后，男女比例变为 4: 3”可知，男生人数既是 11 的倍数，又是 4 的倍数，男生人数为  $44n$ 。结合“第一次招募了不到 100 人”可知，男生人数是 44 人，原来女生人数为  $44 \div 11 \times 7 = 28$  人；补招后女生人数变为  $44 \div 4 \times 3 = 33$  人。可知女生最多可能补招人数为  $33 - 28 = 5$  人。

故正确答案为 B。

#### 【解析 48—正确答案 B】

方法一：赋值甲每分钟的速度为 3，乙每分钟的速度为 2。根据甲 9: 40 到达 c 地，则

$S_{ac} = 40 \times 3 = 120$ ，乙全程不休息，在 10: 40 到达 c 地，则  $S_{bc} = 2 \times 100 = 200$ ，因此 ab 的路

程  $S_{ab} = 120 + 200 = 320$ 。设甲、乙两人从 9: 00 开始出发  $t$  分钟后相遇，则  $S_{ab} = S_{甲} + S_{乙}$

$= 3 \times (t - 10) + 2 \times t$ ，解得  $t = 70$ ，因此甲、乙相遇的时间为 9: 00 + 70 分钟 = 10: 10。

方法二：赋值甲每分钟的速度为 3，乙每分钟的速度为 2。根据乙 9: 00 出发，在 10: 40 到达 c 地，可得乙从 b 地到 c 地的路程为  $2 \times 100 = 200$ 。当甲 9: 50 离开 c 地继续向 b 地前进时，乙已走的路程

$$t_{\text{遇}} = \frac{S_{\text{和}}}{v_{\text{和}}} = \frac{S_{bc} - S_{\angle \text{已走}}}{v_{\text{甲}} + v_{\text{乙}}}$$

为  $2 \times 50 = 100$ ，此时甲、乙继续相向而行所需的相遇时间为

$$= \frac{200 - 100}{3+2} = 20$$

分钟，则甲、乙相遇时间为 9:50+20 分钟=10:10。

故正确答案为 B。

#### 【解析 49—正确答案 C】

题干要求预算范围内安排乘飞机前往乙地的人数最多，结合选项可知乘飞机的人数大于折扣机票的剩余张数  $2+3+5=10$  张，则题干中的折扣机票应全部购买，购买折扣机票的费用为  $2000 \times 0.2 \times 2 + 2000 \times 0.3 \times 3 + 2000 \times 0.5 \times 5 + 120 \times 10 = 8800$  元；设购买全价机票的人数为 n 人，根据

题意可列方程： $8800 + (2000 + 120) \times n + 680 \times (20 - 10 - n) \leq 20000$ ，解得

$$n \leq \frac{55}{18} \approx 3.1$$

，则  $n=3$  人。故在预算范围内最多能安排乘飞机前往乙地的人数为  $10+3=13$  人。

故正确答案为 C。

#### 【解析 50—正确答案 C】

根据题意，若直角三角形一条直角边为 a， $a=7$  米，设另外一条直角边为 b，斜边长为 c，根据勾股定理可知  $a^2 = c^2 - b^2 = 7^2$ ，即  $(c+b) \times (c-b) = 49 \times 1$ ，可得： $c+b=49 \cdots \cdots \cdots ①$ ， $c-b=1 \cdots \cdots \cdots ②$ ，联立①②两式，解得： $b=24$  米， $c=25$  米。根据公式：概率

$$= \frac{\text{满足情况数}}{\text{总情况数}}$$

，

$$\frac{25}{7+24+25} = \frac{25}{56} \approx 0.45$$

若在水管上随机任选 1 个点做标记，则该标记点在斜边上的概率为  $\frac{25}{7+24+25} = \frac{25}{56} \approx 0.45$ ，在 C 项范围内。

故正确答案为 C。

#### 【解析 51—正确答案 C】

方法一：设该期培训班期中考试及格人数和不及格人数分别为 x、y 人，期末考试及格人数和不及格人数分别为 a、b 人，根据题意可知，期中考试总成绩为  $74x + 53y = 68$  ( $x+y$ )，化简可得  $2x = 5y$ ，所以

$$\frac{x}{y} = \frac{5}{2}$$

，则总人数  $x+y$  为 7 的倍数；期末考试总成绩为  $83a + 47b = 75$  ( $a+b$ )，化简可得  $2a = 7b$ ，所

$$\frac{a}{b} = \frac{7}{2}$$

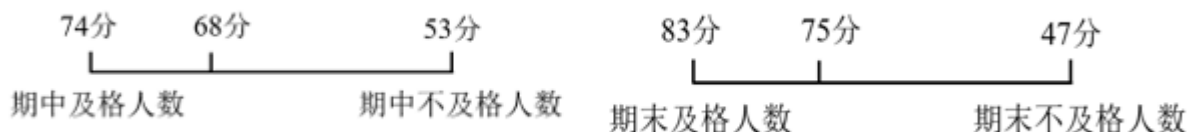
以，则总人数  $a+b$  为 9 的倍数。综上，总人数为 7 和 9 的公倍数，即为 63 的倍数，结合总人数不到 100 人，则总人数为 63 人。

故正确答案为 C。

方法二：由期中考试不及格学员平均分为 53 分，及格学员平均分为 74 分，期中考试平均分为 68 分，

根据线段法口诀“距离与量成反比”可得， $\frac{68-74}{53-68} = \frac{\text{期中不及格人数}}{\text{期中及格人数}}$ ，解得

$\frac{\text{期中不及格人数}}{\text{期中及格人数}} = \frac{2}{5}$ ，则总人数为 7 的倍数；由期末考试不及格学员平均分为 47 分、及格学员平均分为 83 分，期末考试平均分为 75 分，根据线段法口诀“距离与量成反比”可得， $\frac{75-83}{47-75} = \frac{\text{期末不及格人数}}{\text{期末及格人数}}$ ，解得  $\frac{\text{期末不及格人数}}{\text{期末及格人数}} = \frac{2}{7}$ ，则总人数为 9 的倍数。综上，总人数为 7 和 9 的公倍数，即为 63 的倍数，结合总人数不到 100 人，则总人数为 63 人。



故正确答案为 C。

### 【解析 52—正确答案 B】

根据题意，赋值该圆柱零件高为 2，则底面半径为 3， $S_{\text{圆柱体}} = 2\pi r^2 + 2\pi rh$

$= 2 \times \pi \times 3^2 + 2 \times \pi \times 3 \times 2 = 30\pi$ ，切割后单个部分如图所示，其黑色面积  $= \frac{1}{4} S_{\text{圆柱体}}$

$= \frac{1}{4} \times 30\pi = 7.5\pi$ ，其白色面积  $= S_{\text{侧截面}} + S_{\text{底截面}} = 2r \times \frac{1}{2} h + \frac{1}{2} \pi r^2$

$= 2 \times 3 \times \frac{1}{2} \times 2 + \frac{1}{2} \times \pi \times 3^2 = 6 + 4.5\pi$ ，则所求倍数为  $\frac{7.5\pi}{6 + 4.5\pi} \approx \frac{7.5 \times 3.14}{6 + 4.5 \times 3.14}$

$= \frac{23.55}{20.13} \approx 1.17$  倍，在 B 项范围内。



故正确答案为 B。

### 【解析 53—正确答案 D】

根据“甲、丁商品销量相同”，设甲、乙、丙、丁四种商品销量分别为 x 件、y 件、z 件、x 件。根据“这四种商品共 40 件”可得， $2x+y+z=40 \cdots \cdots \cdots ①$ ；根据“共盈利 201 元”可得， $15x+9y+4z+x=201 \cdots \cdots \cdots ②$ 。令①×8-②可消去 x，得  $4z-y=119$ 。因为四种商品每种至少销售

1件，可得 $4z > \frac{119}{4} = 29.75$ ，排除A、B、C三项。代入D项验证，若 $z=31$ ，则 $y=4z-119=124-119=5$ ， $2x=40-31-5=4$ ， $x=2$ ，符合题干所有条件。  
故正确答案为D。

#### 【解析 54—正确答案 B】

根据题意可知，甲课题参与的团队数可能为1个或2个，分情况讨论如下：

(1) 甲课题参与的团队数为1个，先从4个研发团队中任意选择1个有 $C_4^1 = 4$ 种情况，再让剩下3个团队参与乙、丙2个课题有 $A_3^2 = 3 \times 2 \times 1 = 6$ 种情况，分步用乘法，共有 $4 \times 6 = 24$ 种情况。

(2) 甲课题参与的团队数为2个，则只能C、D参与甲课题，剩下A、B2个团队参与乙、丙2个课题有 $A_2^2 = 2 \times 1 = 2$ 种情况。

分类用加法，则共有 $24+2=26$ 种安排方式。

故正确答案为B。

#### 【解析 55—正确答案 B】

根据题意，要使排前两名的战士击中的次数尽可能少，则其他战士击中的次数要尽可能多。设第二名击中 $x$ 次，又因任意2人击中的目标数量均互不相同，可得击中次数如下：

| 第一名   | 第二名 | 第三名   | 第四名   | 第五名   |
|-------|-----|-------|-------|-------|
| $x+1$ | $x$ | $x-1$ | $x-2$ | $x-3$ |

根据“5名战士共击中了88次目标”，可列式： $x+1+x+x-1+x-2+x-3=88$ ，解得 $x=18.6$ ，则第二名至少击中19次目标，第一名为 $x+1=20$ 次，可得前两名至少击中了 $20+19=39$ 次目标。

故正确答案为B。

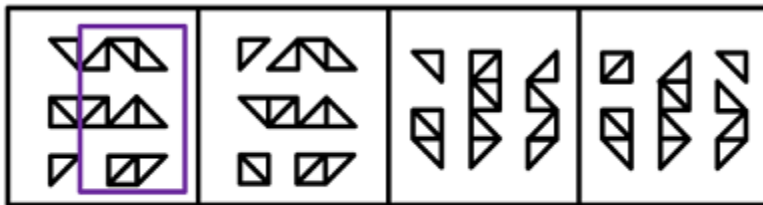
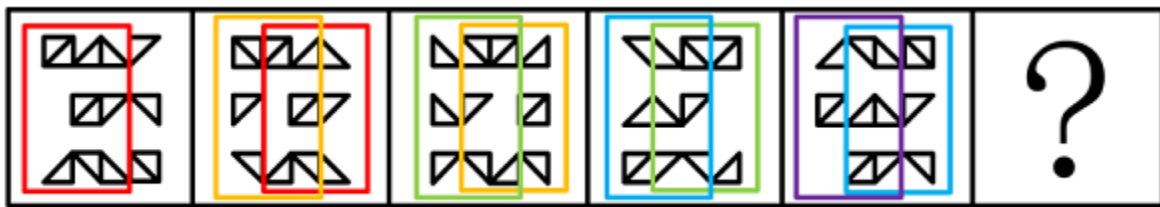
#### 【解析 56—正确答案 B】

元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形封闭区域明显，考虑面数量，但题干与选项图形的面数量均为6，无法选出答案，考虑面的细化，再次观察发现，题干图形基本含有三角形面，考虑三角形面的数量，题干图形三角形面数量依次为0、1、2、3、4，所以“？”处图形的三角形面数量应为5，只有B项符合。

故正确答案为B。

#### 【解析 57—正确答案 A】

元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，题干相邻两幅图形中，左侧三列元素整体向右平移1列，最右侧一列元素移动到最左侧后，又整体向下平移1行（如下图所示），只有A项符合规律。



故正确答案为 A。

#### 【解析 58—正确答案 C】

本题为分组分类题目。观察发现，题干图形内部被线条分割，优先考虑面数量，所有图形面数量均为 5，且均明显存在最大面，最大面出现等腰元素，可优先考虑最大面的对称性，图①⑤⑥最大面均为中心对称图形，图②③④最大面均为轴对称图形，即图①⑤⑥一组，图②③④一组。

故正确答案为 C。

#### 【解析 59—正确答案 C】

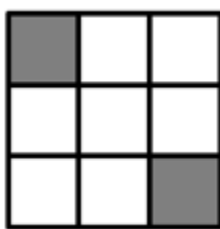
元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形均由黑球和白球构成，且黑白球分割明显，考虑部分数。题干图形中，黑球部分数依次为 1、1、3、3、2，白球部分数依次为 1、2、1、2、4，单独看无规律，考虑运算。黑球部分数+白球部分数依次为 2、3、4、5、6，故问号处应选择一个黑球部分数+白球部分数为 7 的图形，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

#### 【解析 60—正确答案 B】

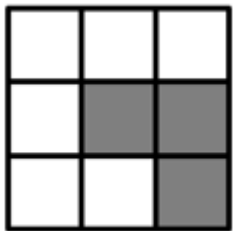
本题考查三视图，逐一分析选项。

A 项：题干立体图形从仰视（即从下往上）的视角可以看到下图的图形，再将视角顺时针或逆时针旋转 90° 后，即为 A 项视图，排除；

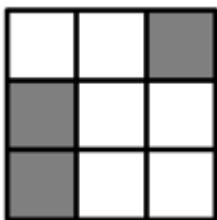


B 项：该项不是题干立体图形的视图，当选；

C 项：题干立体图形从右视（即从右往左）的视角可以看到下图的图形，再将视角旋转 180° 后，即为 C 项视图，排除；



D项：题干立体图形从后视（即从后往前）的视角可以看到下图的图形，再将视角顺时针旋转90°后，即为D项视图，排除。



本题为选非题，故正确答案为B。

### **【解析 61—正确答案 D】**

第一步：找出定义关键词。

“从业者”、“对自身职业兼具认同和不认同”、“认同职业某一方面而不认同其他方面”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小强还未就业，不符合“从业者”，不符合定义，排除；

B项：社会上有很多人对网络主播并不认同，但小飞本人却对主播事业很坚定，仅体现出小飞对于主播事业的认同，不符合“对自身职业兼具认同和不认同”、“认同职业某一方面而不认同其他方面”，不符合定义，排除；

C项：父母希望小刚考公务员，小刚自己却更喜欢做一名教师，不明确小刚是否为从业者，并且仅体现了父母和小刚关于小刚未来职业的想法不同，不符合“对自身职业兼具认同和不认同”、“认同职业某一方面而不认同其他方面”，不符合定义，排除；

D项：老汪是快递员，符合“从业者”，他觉得送快递很累，但工作时间相对自由，符合“对自身职业兼具认同和不认同”、“认同职业某一方面而不认同其他方面”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

### **【解析 62—正确答案 D】**

第一步：找出定义关键词。

“个体无法识别自己或他人的情感”、“无法找到合适的言语来表达个人感情”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小刘在面对同事的误解和质疑时选择沉默，没有体现小刘“无法识别自己或他人的情感”，而且沉默也不代表“无法找到合适的言语来表达个人感情”，不符合定义，排除；

B项：嫌疑人无话可说是因为铁证如山，不符合“个体无法识别自己或他人的情感”、“无法找到合适的言语来表达个人感情”，不符合定义，排除；

C项：小马只是无法理解他人在垃圾面前皱眉的行为，没有体现“个体无法识别自己的情感”，也不符合“无法找到合适的言语来表达个人感情”，不符合定义，排除；

D项：面对老师批评时其他同学在羞愧，但小刚没有羞愧，说明小刚对自己或他人的情感识别上存在问题，符合“个体无法识别自己或他人的情感”，“挤眉弄眼笑嘻嘻”的行为体现了“无法找到合适的言语来表达个人感情”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

### **【解析 63—正确答案 B】**

第一步：找出定义关键词。

“领导对员工当前行为或绩效未达到目标或标准时所给予员工的指示、否定或批评”、“激励员工更加努力工作或改变行为方式以减小差距”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：人力资源部长对总经理说员工小王的工作能力差，符合“领导对员工当前行为或绩效未达到目标或标准时所给予员工的指示、否定或批评”，但他建议合同到期后不续聘，不符合“激励员工更加努力工作或改变行为方式以减小差距”，不符合定义，排除；

B 项：小徐因为炒菜口味问题被顾客多次投诉，厨师长对小徐进行了严肃批评，符合“领导对员工当前行为或绩效未达到目标或标准时所给予员工的指示、否定或批评”，帮助他寻找被投诉的原因，符合“激励员工更加努力工作或改变行为方式以减小差距”，符合定义，当选；

C 项：小冯为激励自己进步，向同事们征求批评意见，不符合“领导对员工当前行为或绩效未达到目标或标准时所给予员工的指示、否定或批评”，不符合定义，排除；

D 项：办公室侯主任把年度考核不合格的员工名单递交给人事处，不符合“领导对员工当前行为或绩效未达到目标或标准时所给予员工的指示、否定或批评”，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

### **【解析 64—正确答案 C】**

第一步：找出定义关键词。

“在没有正式授权的情况下”、“监控到违反公司规范的迹象”、“自认为适当或合理的时候对违规同事进行处罚”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小张认为公司行为违反劳动法，于是向公司主管部门进行实名举报，其中举报行为并非惩罚行为，不符合“自认为适当或合理的时候对违规同事进行处罚”，不符合定义，排除；

B 项：居委会王阿姨对违反交通规则的行人进行批评是发生在其义务执勤期间，监督行人遵守交通规则是王阿姨的工作内容，不符合“在没有正式授权的情况下”，不符合定义，排除；

C 项：老周对上班闲聊的同事进行批评教育，但并未提及老周的身份是领导，所以他并没有权力批评教育该同事，符合“在没有正式授权的情况下”，老周瞅准机会直接批评上班闲聊的同事，符合“自认为适当或合理的时候对违规同事进行处罚”，符合定义，当选；

D 项：关注员工安全意识的问题在保卫科小刘的工作范围之内，不符合“在没有正式授权的情况下”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

### **【解析 65—正确答案 C】**

第一步：找出定义关键词。

“企业或组织”、“为提高深度市场洞察而提前建立预警系统”、“预测市场变化或感知客户需求”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：公司提醒小吴利用业余时间多学习避免被淘汰，是公司对员工的提醒，不属于对市场变化的预测和对客户需求的感知，不符合“预测市场变化或感知客户需求”，不符合定义，排除；

B 项：家长聘请心理专家帮助阳阳养成良好的学习习惯，其中阳阳的家长不属于企业或组织，不符合“企业或组织”，不符合定义，排除；

C 项：某知名企组建市场调研部，定期监测市场动向，符合“企业或组织”、“为提高深度市场洞察而提前建立预警系统”、“预测市场变化或感知客户需求”，符合定义，当选；

D 项：某房地产开发商使用暂缓开发或拖延施工进度等方式，是为了化解可能面临的发展危机，而不是对市场变化的预测和对客户需求的感知，不符合“预测市场变化或感知客户需求”，不符合定义，

排除。

故正确答案为 C。

### **【解析 66—正确答案 D】**

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

前因后果指的是事物的因果报应，后泛指整个事件；因果指的是原因与结果的关系，二者没有语义关系，考虑拆分。“前”和“后”是反义关系，“因”和“果”组成第二个词，且分别代表原因和结果两个不同的方面。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：“内”和“外”是反义关系，但是“忧”和“患”指的都是忧虑的事情，二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：“南”和“北”是反义关系，但是“征”和“战”指的都是出发去作战，二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：“左”和“右”是反义关系，但是“顾”和“盼”指的都是看，二者为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：“有”和“无”是反义关系，“始”和“终”组成第二个词，且分别代表开始和结束两个不同的方面，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

### **【解析 67—正确答案 D】**

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

风吹导致草低，草低导致见牛羊，第一词和第二词、第二词和第三词之间分别构成因果对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：浪打导致船摇，二者构成因果对应关系，但船摇需要靠舵手，二者不构成因果对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：光照导致叶肥，但一般说叶肥是促生长的结果，很少说叶肥是促生长的原因，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：游人如织形容游人多得像织布的线一样，密密麻麻，如织是用来形容游人的，二者不构成因果对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：雨淋导致花落，花落导致闻余香，第一词和第二词、第二词和第三词之间分别构成因果对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

### **【解析 68—正确答案 B】**

逐一代入选项。

A 项：配角指戏剧、影视等艺术表演中的次要角色或次要演员，主演指扮演戏剧或影视剧中主角的人，二者为并列关系；顾客与消费者为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：主角指戏剧、影视等艺术表演中的主要角色或主要演员，主演指扮演戏剧或影视剧中主角的人，二者为全同关系；主顾即顾客，二者为全同关系，前后逻辑关系一致，当选；

C 项：主演指扮演戏剧或影视剧中主角的人，男主角是主演，二者为种属关系；客户与顾客为全同关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：主演指扮演戏剧或影视剧中主角的人，导演是负责组织和指导演出工作的人，主演配合导演，二者为工作的对应关系；店主和顾客是买卖关系中的双方，二者为交易的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

### **【解析 69—正确答案 B】**

逐一代入选项。

A 项：专业课指学校根据培养目标所开设的专业知识和专门技能的课程。专业课与网络课为交叉关系。西方乐曲可分为交响曲、独奏曲、进行曲、前奏曲等不同形式，独奏曲和交响曲为并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：公共课是指高等教育自学考试中任何专业或部分同类专业的考生都必须学习的课程，专业课与公共课为并列关系。进行曲和交响曲为成并列关系，前后逻辑关系一致，当选；

C 项：专业课与考试课为交叉关系。古筝曲是中国古典乐曲，和交响曲是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：专业课与选修课为交叉关系。前奏曲和交响曲为并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。  
故正确答案为 B。

### **【解析 70—正确答案 D】**

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

汉字是记录汉语的文字，二者是种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：判断和概念都是思维的基本形式之一，二者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：宇宙是包括一切天体的无限空间，恒星是本身能发出光和热的天体，恒星是宇宙的组成部分，二者是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：北京是中国的组成部分，二者是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：矿工是开采矿物的工人，二者是种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

### **【解析 71—正确答案 B】**

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

陈醋是山西的特产，二者为特产和产地的对应关系，粮食是制作陈醋的原材料，二者为原材料的对应关系，且粮食经过发酵做成陈醋，发酵是化学变化。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：秦艽是一种植物，也是中药，分布在蒙古，俄罗斯西伯利亚和远东地区，中国大陆的内蒙古、宁夏、河北、陕西、新疆、东北、山西等地，秦艽和甘肃不是特产和产地的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：汝瓷是河南特产，二者为特产和产地的对应关系，瓷土是汝瓷的原材料，且瓷土需经过塑形后烧制做成汝瓷，烧制是化学变化，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：蜀绣是巴蜀地区流行的一种民间工艺，对应的产地是四川，二者为特产和产地的对应关系，蜀绣的原材料是丝绸，但是在丝绸上用蚕丝线绣花纹做蜀绣的过程发生的是物理变化，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：剪纸是一种用剪刀或刻刀在纸上剪刻花纹，用于装点生活或配合其他民俗活动的民间艺术，剪纸不是陕西特产，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

### **【解析 72—正确答案 B】**

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

飞机停在机库里，二者是地点对应关系；机库是机场的一部分，二者是组成关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：课桌是桌椅的一部分，二者是组成关系；桌面是课桌的一部分，二者是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：药品放在药盒里，二者是地点对应关系；药盒是药箱的一部分，二者是组成关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：乘客坐在客车里，客车停在车站里，前两词与后两词均是地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：车轮和车轴都是汽车的一部分，后两词与第一词是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除。故正确答案为B。

### **【解析 73—正确答案 B】**

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

中国制造是制造的一种，前两词构成种属关系；智能化中国制造是中国制造的一种，后两词构成种属关系，且“智能化”是对中国制造具体属性的描述。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：长篇小说是小说的一种，前两词构成种属关系；中长篇科幻小说是中长篇小说的一种，不是长篇小说，后两词不构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：自我批评是批评的一种，前两词构成种属关系；剖析式自我批评是自我批评的一种，后两词构成种属关系，且“剖析式”是对自我批评具体属性的描述，与题干逻辑关系一致，保留；

C项：深度学习是学习的一种，前两词构成种属关系；机器人深度学习是指机器人利用深度学习技术进行学习，与“深度学习”不构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：体育锻炼是锻炼的一种，前两词构成种属关系；有意识体育锻炼是体育锻炼的一种，后两词构成种属关系，且“有意识”是对体育锻炼具体属性的描述，与题干逻辑关系一致，保留。

对比B、D两项，题干中“智能化”与B项中“剖析式”结构一致，D项中“有意识”与题干结构不同，故B项与题干逻辑关系更为一致，当选。

故正确答案为B。

### **【解析 74—正确答案 A】**

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

有的信息科技是生物科技，有的信息科技不是生物科技，有的生物科技是信息科技，有的生物科技不是信息科技，如生物信息科技，既属于信息科技又属于生物科技，二者为交叉关系，信息科技和生物科技都是科技的一种，前两词分别与第三词构成种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：机械工业与智能工业为交叉关系，如智能机床，既属于机械工业又属于智能工业，二者为交叉关系，机械工业和智能工业都是工业的一种，前两词分别与第三词构成种属关系，与题干逻辑关系一致，保留；

B项：纺织产业与物流产业是两种不同的产业，二者为并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：有的公共交通是城市交通，有的公共交通不是城市交通，有的城市交通是公共交通，有的城市交通不是公共交通，二者为交叉关系，公共交通和城市交通都是交通的一种，前两词分别与第三词构成种属关系，与题干逻辑关系一致，保留；

D项：商品住房和保障住房（保障性住房）是两种不同的住房类型，保障性住房都不是商品住房，二者并非交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

比较A、C两项，题干中的科技与A项中的工业都涉及信息、智能等新兴技术，纵向比较二者关系更近，故A项与题干逻辑关系更为一致，当选。

故正确答案为A。

### **【解析 75—正确答案 B】**

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

政治家、文学家和思想家是人的三种不同身份，三者互为交叉关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：氧化物与硫化物为并列关系，二者分别与污染物构成交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：科幻片、纪录片和故事片是对影视作品从三个不同的角度划分的，三者互为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：马铃薯和西红柿是两种不同的农作物，前两词是并列关系，且分别与第三词构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：有的大学生是运动员，有的大学生不是运动员，有的运动员是大学生，有的运动员不是大学生，二者构成交叉关系，但是跆拳道是一种运动，与其余两词不构成交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

### **【解析 76—正确答案 D】**

第一步：找出论点和论据。

论点：潜在的环境因素是帕金森病的诱因之一。

论据：环境因素如肠道微生物代谢产物会破坏人类产生多巴胺的神经元，导致类似帕金森病的症状出现。

本题论据在讨论环境因素中的肠道因素会导致类似帕金森病的症状出现，论点在讨论潜在的环境因素是帕金森病的诱因之一，论点论据均在讨论环境因素导致帕金森病，二者话题一致，加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的人类微生物组可能影响神经退行性疾病，帕金森病是最常见的神经退行性疾病之一，说明人类微生物组可能会对帕金森病有影响，但不明确是哪种微生物组，不确定是否属于环境因素，为不明确项，无法加强，排除；

B 项：该项说的是帕金森病患者的肠道微生物组环境与健康人不同，但不明确肠道微生物组环境不同是帕金森病的诱因还是结果，为不明确项，无法加强，排除；

C 项：该项说的是帕金森病诱因发现的现实意义，与题干讨论的潜在的环境因素是否是帕金森病诱因的话题无关，为无关项，无法加强，排除；

D 项：该项说的是杀虫剂和工业化学物质等与机体神经退化之间存在明显关联，而杀虫剂和工业化学物质确实是生活中存在的，举例说明环境因素是帕金森病的诱因，补充论据，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

### **【解析 77—正确答案 D】**

第一步：找出论点和论据。

论点：中国研究人员在珠峰北坡利用探地雷达沿着海拔 7000 米以上的山脊设置了 26 个测量点，通过采集大量数据得出结论，珠峰顶部积雪比以前认为的要深得多，平均达 9.5 米。

论据：无。

本题只有论点，没有论据，加强优先考虑必要条件或补充论据，即可利用探地雷达得出珠峰顶部积雪平均厚度。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项是说探地雷达的测量结果证明了珠峰山脊的地形相对平坦，但论点讨论的是利用探地雷达是否可以得出珠峰顶部积雪的平均厚度，话题不一致，无关选项，无法加强，排除；

B 项：该项是说珠峰山脊的 26 个测量点显示，各点积雪的深度均为 9.5 米，补充了实验数据，证明珠峰顶部积雪的平均深度可能达到 9.5 米，补充论据，可以加强，保留；

C 项：该项是说探地雷达对珠峰海拔 7000 米以上山脊反复测量的结果可靠，说明可以利用探地雷达测量积雪深度，补充论据，可以加强，保留；

D 项：该项是说雪和岩石表面差异很大，探地雷达可准确确定这两种物质的边界，如果探地雷达不能准确确定这两种物质的边界，那么利用探地雷达就无法准确测量积雪的深度，故该项是论点成立的必要条件，可以加强，保留；

对比 B、C、D 三项，B 项只是补充了测量点位的数据，且论点是说珠峰的顶部积雪深度平均达到 9.5 米，而题干中只是通过 26 个观测点得出的珠峰顶部积雪深度，是局部推出了整体，故 26 个观测点的积雪深度均为 9.5 米不是论点成立的必要条件，C 项只是说明雷达测量的结果可靠，而 D 项具体说明了探地雷达确实可以测量积雪的原理，综上，必要条件大于补充论据，且 D 项比 C 项表述更明确，故 D 项力度更强。

故正确答案为 D。

### **【解析 78—正确答案 D】**

第一步：找出论点和论据。

论点：至少在未来几年内，棉花价格的高涨将大幅提高棉花种植者的收入。

论据：世界上一些棉花种植区域的虫害导致全球棉花价格大幅上涨，相比之下，大豆的价格长期保持稳定，由于棉花成熟快，甲国许多大豆种植者计划停止大豆种植而改种棉花。

本题论点讨论的是棉花价格的高涨将大幅提高棉花种植者的收入，论据讨论的是因全球棉花价格大幅上涨及棉花成熟快，甲国许多大豆种植者认为种棉花的收入会更高，从而计划停止大豆种植而改种棉花，论点论据都在讨论种棉花会提高种植者的收入，二者话题一致，削弱可以考虑削弱论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项指出大豆种植成本预计将攀升，而论点讨论的是种棉花是否会提高种植者的收入，话题不一致，无法削弱，排除；

B 项：该项指出很少有消费者愿意为棉织品支付比现在更高的价格，但棉织品价格的高低是由原材料、加工技艺等多种因素决定的，无法由棉织品价格推测棉花的价格，因此无法确定未来几年内棉花种植者的收入是否会提高，无法削弱，排除；

C 项：该项指出甲国新研发的杀虫剂价格低廉，还能有效杀死棉花害虫，但杀虫剂的价格和效果对棉花价格的影响不明确，故无法确定能否大幅提高棉花种植者的收入，无法削弱，排除；

D 项：该项指出未来几年，甲国的棉花和棉花制品需求量不会急剧增加，而收入是由棉花价格和销量共同决定的，甲国消费者需求量不会急剧增加，故甲国棉花及棉花制品销量和价格可能不会有明显增加，从而将不会大幅提高棉花种植者的收入，削弱论点，可以削弱，当选。

故正确答案为 D。

### **【解析 79—正确答案 C】**

第一步：找出论点和论据。

论点：人类可能会失去大多数药物来源。

论据：人类 90% 的药物来自植物，而当前地球上近一半的开花植物受到灭绝的威胁，数量超过 10 万种。

本题论点讨论的是人类可能会失去大多数药物来源，论据讨论的是人类 90% 的药物来自植物，而近一半的开花植物受到灭绝的威胁，故论点论据话题不一致，削弱优先考虑拆桥，即在“近一半的开花植物灭绝”和“人类失去大多数药物来源”之间断开联系即可。

第二步：逐一分析选项。

A 项：动物以及真菌类也是重要的药物来源，只是重要的药物来源，但不清楚动物以及真菌类在药物来源中的占比，无法削弱论点中的“大多数药物来源”，为不明确项，无法削弱，排除；

B 项：植物受威胁甚至濒临灭绝的情况明显超过动物，比较植物和动物濒临灭绝的情况，与论点人类可能会失去大多数药物来源无关，为无关项，无法削弱，排除；

C 项：地球上的植物大概有 40 万种，当前开发为药用植物的有 1 万多种，即地球上的植物足够多，尽管近一半的开花植物受到灭绝的威胁，人类只开发药用植物一万多种，还剩很多植物可以开发为药用植物，即在“近一半的开花植物灭绝”和“人类失去大多数药物来源”之间断开联系，为拆桥项，可以削弱，当选；

D 项：植物的药用价值也正是其濒临灭绝的主要原因，是在谈论植物濒临灭绝的原因，与论点人类可能会失去大多数药物来源无关，为无关项，无法削弱，排除。

故正确答案为 C。

### **【解析 80—正确答案 C】**

第一步：找出论点和论据。

论点：它（视网膜自感光神经节细胞）可能是介导光促进幼年大脑发育最关键的感光细胞。

论据：在发育过程中视网膜自感光神经节细胞是最早具有感光功能的视网膜感光细胞。

本题论点和论据均在讨论视网膜自感光神经节细胞和感光的关系，论点论据话题一致，加强优先考虑补充论据，即解释原因或举例子。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项讨论的是蜻蜓可利用近三百六十度的视野来发现目标猎物，而论点讨论的是视网膜自感光神经节细胞对幼年大脑发育的影响，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：选项讨论的是多增加光环境可以促进新生儿大脑发育，而论点讨论的是视网膜自感光神经节细胞对幼年大脑发育的影响，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：选项指出幼鼠在学习速度上的缺陷可以被幼年时人为激活视网膜自感光神经节细胞所弥补，说明该细胞确实能介导光促进幼年大脑发育，补充论据，可以加强，当选；

D 项：该项指出小蝙蝠的视杆细胞主要用于感受暗光，而论点讨论的是视网膜自感光神经节细胞对幼年大脑发育的影响，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

### **【解析 81—正确答案 C】**

第一步：找出论点和论据。

论点：气候变暖让热带和亚热带海域变得越来越绿。

论据：全球 56% 的海水变得越来越绿，这些海水都处在南纬 40 度和北纬 40 度之间的热带和亚热带水域，海水颜色由上层海水所含物质决定，深蓝色意味着海洋中没有太多生物，绿色则代表海里存在着以浮游植物为基础的生态系统。

本题论点讨论的是气候变暖让热带和亚热带海域变得越来越绿，论据讨论的是绿色则代表海里存在着以浮游植物为基础的生态系统，论据和论点话题不一致，加强优先考虑搭桥，即在“浮游植物”和“气候变暖”之间建立联系。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是变绿海域处在何地，论点说的是海域变得越来越绿的原因，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：该项说的是如果海洋持续变暖，海洋变绿现象会持续地加剧，但不明确是否是气候变暖使得热带和亚热带海域变得越来越绿，无法加强，排除；

C 项：该项说的是气候变暖会大大加速热带和亚热带海洋浮游植物生长，在“浮游植物”和“气候变暖”之间建立联系，为搭桥项，可以加强，保留；

D 项：该项说的是模拟海洋系统证明气候变暖与海洋变绿之间存在正相关关系，补充论据，可以加强，保留。

对比 C、D 两项，C 项为搭桥项，D 项为补充论据，C 项加强力度更强，当选。

故正确答案为 C。

### **【解析 82—正确答案 C】——题不完整，解析待更新。**

### **【解析 83—正确答案 B】**

第一步：找出论点和论据。

论点：文学类书籍的受欢迎程度要高于科技类书籍。

论据：某高校针对去年起图书馆的图书借阅情况做了调查，数据显示，文学类书籍的借阅量大大超过了科技类书籍。

本题论点探讨的是文学类书籍受欢迎程度更高，论据探讨的文学类书籍的借阅量更大，论点论据话题不一致，削弱优先考虑拆桥，即说明借阅量大不等于受欢迎程度高。

第二步：逐一分析选项。

A 项：科技类书籍的学习难度较大会导致其受欢迎程度较低，解释了论点成立的原因，为加强项，无法削弱，排除；

B 项：文学类书籍占该校图书馆馆藏一半以上，即图书馆中文学类书籍的总量超过了科技类书籍，两类书籍的总量不一致，在两类书籍总量不一致的情况下，借阅量无法准确反映受欢迎程度，为拆桥项，可以削弱，当选；

C 项：该校有接近三分之二的学生就读“文科”专业（教学上哲学、历史、政治、法律等学科均属于“文科”专业），论点论据探讨的是“文学类”书籍，而非“文科”书籍，因此无法确定就读“文科”专业对借阅“文学类”书籍的影响，选项与题干话题不一致，无法削弱，排除；

D 项：指出该校法律、哲学类书籍的情况，与论点探讨的话题无关，为无关项，无法削弱，排除。  
故正确答案为 B。

### **【解析 84—正确答案 C】**

第一步：分析题干条件。

- ①小赵 或 小李是卧底；
- ②小李是卧底 → 小周是卧底；
- ③小钱是卧底 → 小孙是卧底；
- ④小赵是卧底 → 小钱是卧底；
- ⑤小孙不是卧底；
- ⑥五人中有两人是卧底。

第二步：根据题干条件进行推理。

条件⑤为确定信息，从确定信息开始推理。结合条件③，根据“否后必否前”可以得出小钱不是卧底。结合条件④，根据“否后必否前”可知，小赵不是卧底。结合条件①，根据“或关系否一推一”可以得出小李是卧底，再结合条件②，根据“肯前必肯后”可以得出小周是卧底，对应 C 项。

故正确答案为 C。

### **【解析 85—正确答案 C】**

第一步：分析题干条件。

- (1) 甲和丙不能在同一个小组；
- (2) 乙在第一组 → 丁在第一组；
- (3) 戊在第一组 → 丙在第二组；
- (4) 己在第二组；
- (5) 丙、戊在同一组；
- (6) 第一组 3 人，第二组 4 人。

第二步：根据题干条件进行推理。

根据条件(3)，如果戊在第一组，那么丙应该在第二组，与条件(5)“丙、戊在同一组”矛盾，所以戊在第二组，则丙也在第二组。此时结合条件(1)可知，甲在第一组；结合条件(4)己在第二组

和条件(6)可得表格如下。此时还余乙、丁、庚3人未分组。

| 第一组(3人) | 第二组(4人) |
|---------|---------|
| 甲       | 戊、丙、己   |

结合条件(2),假设乙在第一组,则丁也在第一组,此时甲、乙、丁在第一组,丙、戊、己、庚在第二组;假设乙在第二组,此时甲、丁、庚在第一组,乙、戊、丙、己在第二组。综上,乙和庚一定不可能在同一组。

本题为选非题,故正确答案为C。

### 【解析 86—正确答案 A】

根据题干“……同比增速最快的是”,可判定本题为一般增长率问题。定位图形材料可得,2020—2022年储能锂电池出货量分别为16.2GWh、47.7GWh、130GWh,2020—2022年动力锂电池出货量

$$= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$

分别为80GWh、226GWh、480GWh。根据公式:增长率,则各选项同比增长率分别为:

2021年储能锂电池出货量:  $\frac{47.7 - 16.2}{16.2} \approx \frac{31.5}{16} = 1.9^+$ ;

2021年动力锂电池出货量:  $\frac{226 - 80}{80} = \frac{146}{80} = 1.8^+$ ;

2022年储能锂电池出货量:  $\frac{130 - 47.7}{47.7} \approx \frac{82.3}{48} = 1.7^+$ ;

2022年动力锂电池出货量:  $\frac{480 - 226}{226} \approx \frac{254}{230} = 1.1^+$ ;

观察发现,2021年储能锂电池出货量同比增速最快。

故正确答案为A。

$\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$

计算提示:现期量和基期量之间倍数关系明显,比较增长率时可直接比较,2021年储能

锂电池出货量( $\frac{47.7}{16.2}$ ),2021年动力锂电池出货量( $\frac{226}{80}$ ),2022年储能锂电池出货量( $\frac{130}{47.7}$ ),

2022年动力锂电池出货量( $\frac{480}{226}$ )。观察发现( $\frac{47.7}{16.2}$ )现期量与基期量倍数比其他三个更接近3,可直接锁定A项。

### 【解析 87—正确答案 C】

根据题干“2021年……约为多少GWh”,结合材料时间为2022年,可判定本题为基期计算问题。定位文字材料可得:2022年中国动力锂电池装车量达294.6GWh,同比增长90.7%,高于全球

同比增速 18.9 个百分点，占全球动力锂电池装车量的 56.9%。根据公式：整体 =  $\frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ ，则 2022

年全球动力锂电池装车量为  $\frac{294.6}{56.9\%} \approx 518$  GWh。根据公式：基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，结合 2022 年全

球动力锂电池装车量同比增速为  $90.7\%-18.9\% = 71.8\%$ ，则题干所求为  $\frac{518}{1+71.8\%} \approx \frac{518}{1.72} \approx 301$  GWh，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

### 【解析 88—正确答案 C】

定位统计表和统计图可知：2019–2022 年全球锂电池出货量和中国各类型锂电池出货量。故各年份中国锂电池出货量分别为：2019 年， $9.5+36.5+71.0=117.0$ GWh；2020 年， $16.2+46.2+80.0=142.4$ GWh；2021 年  $47.7+53.5+226.0=327.2$ GWh。定位文字材料第一段可知：2022 年中国锂电池出货量 658GWh。

### 全球锂电池年出货量

若想找出中国锂电池年出货量  $> \frac{\text{全球锂电池年出货量}}{2}$  的年份，则需找出中国锂电池年出货量  $\times 2 >$  全球锂电池年出货量的年份。比较可知：2019 年， $117.0 \times 2 = 234$ GWh  $> 218$ GWh；2020 年， $142.4 \times 2 = 284.8$ GWh  $< 294.5$ GWh；2021 年， $327.2 \times 2 = 654.4$ GWh  $> 562.4$ GWh；2022 年， $658 \times 2 = 1316$ GWh  $> 957.7$ GWh。满足题意的有：2019 年、2021 年、2022 年，共 3 个年份。

故正确答案为 C。

### 【解析 89—正确答案 B】

根据题干“2019–2022 年 ······ 年均 ······ 在以下哪个范围内”，结合材料时间为 2019–2022 年，可判定本题为现期平均数问题。定位统计图可得：2019–2022 年中国数码锂电池出货量分别为：36.5GWh、46.2GWh、53.5GWh、48.0GWh。则 2019–2022 年中国数码锂电池年均出货量为

$$\frac{36.5+46.2+53.5+48.0}{4} = \frac{184.2}{4} = 46.05 \text{ GWh}$$

故正确答案为 B。

### 【解析 90—正确答案 C】

①定位统计图可得，2019 年中国储能锂电池、数码锂电池、动力锂电池出货量分别为 9.5GWh、36.5GWh、71.0GWh；2022 年三者出货量分别为 130.0GWh、48.0GWh、480.0GWh。根据年均增长率公式：

$$(1+r)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}, \text{当年份差 } n \text{ 相同时，直接比较 } \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} \text{ 即可。储能锂电池：} \frac{130.0}{9.5} = 13^+$$

数码锂电池： $\frac{48.0}{36.5} = 1^+$ ；动力锂电池： $\frac{480.0}{71.0} = 6^+$ ，比较可得储能锂电池出货量年均增速最快，正确；

②定位文字材料可得，2022 年中国锂电池出货量 658GWh；定位统计图可得 2019–2021 年中国锂电池出货量。2019–2022 年中国锂电池出货量分别为： $9.5+36.5+71.0=117$ GWh、 $16.2+46.2+80.0=142.4$ GWh、 $47.7+53.5+226.0=327.2$ GWh、658GWh。比较可得 2019–2022 年，中国锂电池出货量逐年增加，正确；

③定位统计图可得 2019–2022 年中国数码锂电池年出货量，但材料未给出 2018 年相关数据，无法计算 2019 年同比增速，故无法判断 2020 年的增速是否较 2019 年下降，错误；

④定位统计表可得，2020–2022 年中国新能源汽车产量分别为 146 万辆、368 万辆、722 万辆。比较

现期量  
基期量 > 2      现期量  
基期量 > 2       $\frac{368}{146} > 2$        $\frac{722}{368} < 2$   
增速大小时，当  $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} > 2$ ，可直接比较  $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，则 2021 年： $\frac{368}{146} > 2$ ；2022 年： $\frac{722}{368} < 2$ 。

即 2022 年中国新能源汽车产量同比增速慢于 2021 年水平，正确。

综上所述，说法正确的有 3 个。

故正确答案为 C。

计算提示：1. 在②中，中国锂电池出货量为 3 类锂电池总和，该项无需加和，可以分别比较 2019–2022 年 3 类锂电池出货量的增减情况。储能锂电池、动力锂电池出货量均逐年增加，数码锂电池出货量仅 2022 年同比下降，但下降量远低于其他 2 类电池的增加量，故锂电池整体出货量逐年增加，正确。

2. 要满足“2019–2022 年 ······ 逐年增加”，需满足“2022 年 > 2021 年 > 2020 年 > 2019 年”；要满足“2019–2022 年 ······ 逐年下降”，需满足“2022 年 < 2021 年 < 2020 年 < 2019 年”。在②中，2022 年、2021 年、2020 年、2019 年的出货量均可以计算出，且符合“2022 年 > 2021 年 > 2020 年 > 2019 年”，②说法正确；在③中，无法计算出 2019 年的同比增速，故无法推出是否符合“2020 年 < 2019 年”，③说法错误。

### 【解析 91—正确答案 D】

①定位文字材料第一段可得：截止 2022 年 12 月，我国网民规模约为 10.67 亿，较 2021 年 12 月新增网民约 3549 万；我国网民使用手机上网的比例达 99.8%，较 2021 年 12 月增加 0.1 个百分点。根据公式：部分量=整体量×比重，增长量=现期量-基期量，可得题干所求=[10.67×99.8%-(10.67-0.3549)×(99.8%-0.1%)]亿，可以推出；

②定位文字材料第一段可得：截止 2022 年 12 月，我国网民规模约为 10.67 亿，较 2021 年 12 月新增网民约 3549 万；定位文字材料第三段可得：2022 年 12 月，线上办公用户规模约达 5.4 亿，较

2021 年 12 月增加 7078 万户。根据公式：比重 =  $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}} = \frac{5.4 - 0.7078}{10.67 - 0.3549}$ ，可得题干所求，可以推出；

③定位文字材料第一段可得：截止 2022 年 12 月，我国农村网民规模约为 3.08 亿；定位文字材料第三段可得：2022 年 12 月，互联网医疗用户规模约达 3.63 亿，农村地区互联网医疗用户占农村网民整体的 21.5%。根据公式：部分量=整体量×比重，可得农村地区互联网医疗用户规模=(3.08×21.5%)亿，则题干所求=(3.63-3.08×21.5%)亿，可以推出。

综上可知，能够推出的有 3 项。

故正确答案为 D。

计算提示：本题问“能够 ······ 推出的有几项”且各项均无具体数据，因此只需推导各量之间的关系即可，无需代入具体数据计算。

### 【解析 92—正确答案 C】

根据题干“····· 最能准确反映 2019 年 12 月–2022 年 12 月全国互联网普及率同比增量变化趋势的是 ······”，可判定本题为增长量比较问题。定位统计图可知 2018 年 12 月–2022 年 12 月全国互联网普及率。根据公式：增长量=现期量-基期量，则 2019 年 12 月–2022 年 12 月全国互联网普及率同比增量分别为：

2019 年 12 月：64.5%-59.6%=4.9%，即同比增长 4.9 个百分点；

2020 年 12 月：70.4%-64.5%=5.9%，即同比增长 5.9 个百分点；

2021年12月： $73.0\%-70.4\% = 2.6\%$ ，即同比增长2.6个百分点；  
2022年12月： $75.6\%-73.0\% = 2.6\%$ ，即同比增长2.6个百分点。  
观察可知，同比增量呈先上升再下降最后相等的趋势，且2020年12月与2019年12月同比增量仅相差1个百分点，与C项变化趋势一致。  
故正确答案为C。

#### **【解析 93—正确答案 A】**

定位文字材料第一段可知：截止2022年12月，我国网民使用手机上网的比例达99.8%，使用电视上网的比例为25.9%，使用台式电脑、笔记本电脑、平板电脑上网的比例分别为34.2%、32.8%和28.5%。故截止2022年12月我国网民使用上网前3位的设备是：手机（99.8%）、台式电脑（34.2%）、笔记本电脑（32.8%）。

故正确答案为A。

#### **【解析 94—正确答案 C】**

根据题干“截至2022年12月……是……的”，结合材料时间为2022年12月，且选项为倍数，可判定本题为现期倍数问题。定位文字材料第二段可得：2022年12月，我国20-29岁、30-39岁、40-49岁网民占比分别为14.2%、19.6%和16.7%；50岁及以上网民群体占比由2021年12月的26.8%提升至30.8%。则截至2022年12月，我国20岁以上网民人数占比 $=14.2\%+19.6\%+16.7\%+30.8\% = 81.3\%$ ，20岁以下网民人数占比 $=1-81.3\% = 18.7\%$ ，则题干所求

$$= \frac{81.3\% \times \text{网民总人数}}{18.7\% \times \text{网民总人数}} = \frac{81.3\%}{18.7\%} \approx 4.3$$

，在C项范围内。

故正确答案为C。

#### **【解析 95—正确答案 B】**

根据题干“截至2022年12月……同比增速约为”，可判定本题为一般增长率问题。定位文字材料第一段可得：截止2022年12月，我国网民规模约为10.67亿，较2021年12月新增网民约3549万。我国城镇网民规模约为7.59亿，农村网民规模约为3.08亿，较2021年12月增长约2371万。由于我国网民规模的同比增长量=城镇网民规模的同比增长量+农村网民规模的同比增长量，则2022年12月，我国城镇网民规模同比增长约 $3549-2371=1178$ 万 $=0.1178$ 亿。根据公式：增长率

$$= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}} = \frac{0.1178}{7.59 - 0.1178} \approx \frac{0.12}{7.59 - 0.12} \approx \frac{0.12}{7.5} = 1.6\%$$

故正确答案为B。

#### **【解析 96—正确答案 C】**

根据题干“2023年一季度……同比增长约”，结合选项为百分数，可判定本题为一般增长率问题。定位文字材料第一段可得：2023年一季度，新疆外贸进出口总值680.7亿元，同比增长80.3%。其中，出口584.7亿元，同比增长86.9%。则2023年一季度新疆外贸进口值 $=680.7 - 584.7 = 96$ 亿元。

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{现期量}}{1+r} \\ \text{根据公式：基期量} &= \frac{680.7}{1+80.3\%} - \frac{584.7}{1+86.9\%} \approx \frac{680.7}{1.80} - \frac{584.7}{1.87} \approx 378 - 313 = 65 \text{亿元。} \end{aligned}$$

根据公式：增长率

$$= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{96 - 65}{65} = \frac{31}{65} \approx 48\%$$

故正确答案为 C。

### 【解析 97—正确答案 B】

定位文字材料第二段可得：2023 年一季度，新疆 15 个地州市中，乌鲁木齐、喀什、伊犁州、博州和塔城外贸规模居前五；伊犁州、塔城、哈密、克拉玛依、博州增速居前五。故 2023 年一季度，新疆外贸规模与增速均居前五的地州市有伊犁州、博州和塔城。

故正确答案为 B。

### 【解析 98—正确答案 B】

根据题干“2022 年 3 月 ······ 出口值约为”，结合材料时间为 2023 年 3 月，可判定本题为基期计算问题。定位文字材料第一段可得：2023 年 3 月当月，新疆外贸出口 203.4 亿元，同比增长

$$\text{现期量} = \frac{\text{基期量}}{1 + \text{增长率}}$$

78.9%。根据公式：基期量  $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，则 2022 年 3 月，新疆外贸出口值  $= \frac{203.4}{1 + 78.9\%} \approx \frac{203.4}{1.8} = 110$  亿元，对应 B 项。

故正确答案为 B。

### 【解析 99—正确答案 D】

根据题干“2023 年一季度 ······ 占新疆外贸进口值的”，结合材料时间为 2023 年一季度，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第一、三段可得：2023 年一季度，新疆外贸进出口总值 680.7 亿元人民币 ······ 其中，出口 584.7 亿元；新疆金属矿及矿砂、未锻轧铜及铜材、煤炭分别进口 35.5 亿元、11.4 亿元、3.7 亿元。则 2023 年一季度新疆外贸进口值为  $680.7 - 584.7 = 96$  亿元。

$$\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}} = \frac{35.5 + 11.4 + 3.7}{96} \approx \frac{36 + 11 + 4}{96} = \frac{51}{96} \approx 53\%$$

故正确答案为 D。

### 【解析 100—正确答案 D】

A 项：定位文字材料第四段可得，2023 年一季度，新疆 ······ 进口农产品 15.2 亿元，同比增长

$$\text{现期量} = \frac{\text{基期量}}{1 + \text{增长率}}$$

长 20.5%。根据公式：基期量  $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得 2022 年一季度新疆进口农产品总值

$$= \frac{15.2}{1 + 20.5\%} \approx \frac{15.2}{1.2} \approx 12.7$$

亿元 > 12 亿元，正确；

B 项：定位文字材料第四段可得，2023 年一季度，新疆煤炭进口 3.7 亿元，同比增长 79.6% (a)，进

口量同比增长 78.8% (b)。根据进口单价  $= \frac{\text{进口额}}{\text{进口量}}$ ，及两期平均数比较结论：当  $a > b$  时，平均数上升，可知新疆煤炭进口单价高于上年同期水平，正确；

C 项：定位文字材料第一段可得，2023 年一季度，新疆外贸进出口总值 680.7 亿元人民币；定位文

字材料第二段可得，2023年一季度· · · · · 乌鲁木齐、喀什、伊犁州、博州和塔城外贸规模居前五，贸易值分别是176.0亿元、142.1亿元、121.9亿元、94.9亿元、33.5亿元。根据公式：比

$$\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}} = \frac{176.0+142.1+121.9+94.9+33.5}{680.7} > \frac{170+140+120+90+30}{680}$$

$$= \frac{550}{680} \approx 81\% > 75\%$$

，正确；

D项：定位文字材料第一段可得，2023年一季度，新疆外贸进出口总值· · · · · 同比增长80.3%

(b)；定位文字材料第三段可得，2023年一季度· · · · · 新疆民营企业进出口650.1亿元，同比增长94.2% (a)。根据两期比重比较结论：当部分增长率 (a) > 总体增长率 (b) 时，比重上升。则新疆民营企业进出口总值所占比重高于上年同期水平，并非低于，错误。

本题为选非题，故正确答案为D。

考公-考研-事业单位-教资- 资料持续更新

- 淘宝：Seeyee智库

公众号：面包资料屋  
mbdata.site