

2024 年海南省公务员录用考试《行测》答案+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 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 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。”而“降低民营企业科技转化成本”属于《意见》“五、着力推动民营经济实现高质量发展”部分中“（十六）支持提升科技创新能力”举措所对应的作用。

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。”而关于“构建亲近政商关系”，《意见》中指出“（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要双向建立亲清统一的新型政商关系。”可知其与“健全民营经济人士思想政治建设机制”并无对应关系，且应该是构建“亲清政商关系”而不是“亲近政商关系”。故正确的是①②。

故正确答案为 A。

【解析 5—正确答案 B】

题暂时不完整，解析暂缺。

【解析 6—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的讲话的“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 7—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 8—正确答案 D】

本题考查经济常识。

货币的发展经历了偶然的物物交换，扩大的物物交换，以一般等价物为媒介的交换，以金属货币为媒介的物物交换这四个阶段。

①出自先秦《诗经·卫风·氓》，意思是憨厚的农家小伙子，怀抱布匹来换丝。偶然的物物交换发生在原始社会末期，是在部落双方都有剩余产品这种极其偶然的情况下发生的。“抱布贸丝”则反映了在当时随着生产力和分工的发展，物物交换的范围扩大且次数频繁，即扩大的物物交换。

②出自唐代李贺的《相劝酒》，意思是纵有青钱白璧无数，买不到光阴半寸，身为伟岸丈夫，要的是快意欢颜。青钱即青铜钱，白璧是平圆形而中有孔的白玉，这里代指的就是流通的金属货币。

③出自《史记·平准书》，意思是龟贝金钱刀布的货币的流通会促进农工商交易之路通畅。龟是龟甲，贝是贝壳，金在商周时期主要指的是青铜，钱指铁铲，刀则指的是兵器，而布则是布匹。体现了以一般等价物为媒介的物物交换。

④出自宋代释慧空的《送僧三首·其一》，交子是宋代发行的一种纸币，可以兑现，便于流通，也是世界上最早的纸币。纸币产生于一般等价物固定在金银上之后，是代替金属货币执行流通手段的价值符号。

故正确排序为①③②④。

故正确答案为 D。

【解析 9—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。”

《办理走私刑事案件适用法律若干问题的意见》第二十一条规定：“关于单位走私犯罪案件自首的认定问题在办理单位走私犯罪案件中，对单位集体决定自首的，或者单位直接负责的主管人员自首的，应当认定单位自首。认定单位自首后，如实交代主要犯罪事实的单位负责的其他主管人员和其他直接责任人员，可视为自首，但对拒不交代主要犯罪事实或逃避法律追究的人员，不以自首论。”

因此，司法实践中认可单位自首的情形。题中，李某作为单位直接负责人，虽然瞒着其他高管单独到公安机关交代相关情况，但仍构成单位自首。

故正确答案为 C。

【解析 10—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 11—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 12—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。比喻取之不留余地，只图眼前利益，不作长远打算。没有用发展的眼光看问题，而是用孤立、静止的思维思考问题，属于形而上学的观点。

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》，意思是对井里的蛙不可与它谈论关于海的事情，对夏天生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》，意思是人的生命是有限的，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 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，《坤輿万国全图》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，作者是北魏晚期的酈道元。《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 B】

本题考查人文常识。

A 项错误，夷陵之战，是三国时期蜀汉昭烈帝刘备对东吴发动的大规模战役，以蜀汉战败为结束。此战是中国古代战争史上一次著名的积极防御的成功战例，也是三国“三大战役”的最后一场。故在西汉末年，不可能有将军与谋士探讨夷陵之战的胜败之因。

B 项正确，唐高祖时期，为整治混乱的币制，废隋钱，效仿西汉五铢的严格规范，开铸“开元通宝”，取代社会上遗存的五铢。故唐朝初期，可能在市面上流通带有“开元通宝”的字样的钱币。

C 项错误，褚遂良，字登善，唐朝宰相、政治家、书法家，弘文馆学士褚亮之子。其与欧阳询、虞世南、薛稷并称“初唐四大家”，传世墨迹有《孟法师碑》《雁塔圣教序》等。魏晋时期是指东汉瓦解后，三国到两晋的时期。故魏晋时期，不可能有官员家中收藏了褚遂良的众多书法作品。

D 项错误，《王祯农书》作者为王祯，成书于元朝，此书分为《农桑通诀》《百谷谱》和《农器图谱》

三大部分。此书兼论中国北方农业技术和中国南方农业技术，在中国古代农学遗产中占有重要地位。故宋朝时期，不可能有农民在耕作时参考《王祯农书》。

故正确答案为 B。

【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 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，位于东南南部，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 17—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”，意思是没有了马的拉力以后，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 18—正确答案 A】

本题考查科技常识。

A 项错误，过山车快速下降时，加速度向下，此时人体属于失重状态，因此感觉自己飘起来了，失重是物体对支持物的压力小于物体所受重力的现象。物体由于地球的吸引而受到的力叫重力，方向总是竖直向下，乘坐过山车时人的重力不变。

$$P = \frac{F}{S}$$

B 项正确，根据压强公式 $P = \frac{F}{S}$ ，当沙滩车对地面的压力一定时，增大受力面积可以减少压强，从而防止下陷，便于在沙滩上行驶。

C 项正确，蹦极运动中，腿部绑弹性绳，是因为弹性绳拉长吸收能量，运动能量转化为弹性绳的弹力能量；弹性绳缩短释放能量，弹性绳的弹力能量转化为运动能量，弹性绳通过吸收和释放能量，使参与者在跳跃后能够反弹回升。由此增加绳对人的作用时间，减小绳对人的作用力，更好地保护蹦极的人。

D 项正确，根据杠杆原理（动力×动力臂=阻力×阻力臂），人对跷跷板的压力是动力和阻力，人到跷跷板的固定点的距离是力臂；当动力和阻力一定时，人越靠近支点，人对板作用力的力臂越小，越不容易压动跷跷板；人越远离支点，人对板作用力的力臂越大，越容易压动跷跷板。

本题为选非题，故正确答案为 A。

【解析 19—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。

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。所以该诗句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 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 D】

根据横线前“对于大量面临‘信息茧房’障碍的读者来说，一般不会去思考和辨别言论的真伪，即便有疑虑也难以去辨别”可知，横线处所填成语应体现对于自媒体推送的信息，读者一般不会去思考和辨别其真伪，而是盲目相信。D 项“盲从盲信”意为盲目地相信，附合随从，符合文意，当选。

A 项“偏听偏信”意思是片面地听了一方面的话就信以为真，多指处理事情的态度不公正，与文意不符，排除；B 项“亦步亦趋”比喻处处模仿、追随别人，与“言论”搭配不当，排除；C 项“人云亦云”形容遇事无主见，顺随别人的意见，侧重从众，而文段侧重不辨真伪，不如 D 项更加契合文意，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】长安理论《自媒体时代如何保障“自证清白”的权利》

【解析 22—正确答案 A】

根据横线后“为当地经济拓展了新‘赛道’，打开了新思路”可知，横线处成语应体现有的地方已经采取了和其他城市不同的新做法。A 项“另辟蹊径”比喻另创一种新风格或另找一个新途径、新方法，符合文意，当选。

B 项“推陈出新”指对旧的文化进行批判地继承，剔除其糟粕，吸取其精华，创造出新的文化，文段并无“推陈”之意，与文意不符，排除；C 项“招兵买马”比喻组织或扩充人力，D 项“大展宏图”指大规模地实施宏伟远大的计划或抱负，与后文采取新的做法均无法构成对应，与文意不符，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】中经评论《“超长黄金周”呼唤文旅消费品质升级》

【解析 23—正确答案 D】

搭配“企业”“发展历程”，根据“工业遗产不仅是……更承载着……历史记忆”

可知，文段从个人、企业、中国制造三个维度阐述工业遗产的作用，即工业遗产能够留下记忆，故横线处所填成语应表达留下记忆之意，D 项“不可磨灭”指功绩、印象等将始终保留在人们的记忆中，搭配恰当且符合文意，当选。A 项“波澜壮阔”比喻声势雄壮或规模巨大，与文意不符，且用于形容企业的发展历程程度过重，排除；B 项“岁月峥嵘”形容不平凡的年月，与文意不符，且“岁月峥嵘”通常不作为修饰语使用，排除；C 项“难以忘怀”形容记忆深刻，不容易忘掉，侧重强调主观情感上的不能忘怀，而企业的发展历程是客观真实的存在，与文段语境不符，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】中国经济网《工业遗产这座富矿，不仅属于当代》

【解析 24—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 25—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 26—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“毋庸置疑”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 27—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 28—正确答案 A】

本题可从第二空入手，根据文意可知横线处词语应体现出“职业画像”会妨碍人的发展与自我完善，即“职业画像”限制生活丰富性和人的多样潜能，A项“刻板”比喻处事不灵活，不能随机应变，C项“固化”指对事物形成某种固定看法、观点的过程，均可体现出“职业画像”对人的消极作用，保留。B项“简单”指不复杂，头绪少，D项“纯粹”指不掺杂其它成分，均为中性词，与文段感情色彩不符，排除。

第一空，根据文意可知，横线处词语搭配“可能性”和“潜能”，应体现出局限限制之意，A项“消弭”指消除，清除，符合文意，当选。C项“钳制”指制止表达（如言语或动作的表达），或以兵力或火力吸引和拖住敌人，与“可能性”和“潜能”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】济源日报《职工文化季，提供更多人生出彩的舞台》

【解析 29—正确答案 D】

第一空，根据“会给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 30—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 31—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 32—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 33—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 34—正确答案 A】

第一空，横线后出现转折关联词“但是”，转折后强调过去无法在AD最早期将其识别出来，转折前应表达AD在出现能够识别的症状前就已经产生了，故横线处应表达能够识别出来，即能看出来之意，A项“明显”指清楚地显露出来，容易让人看出或感觉到，与文意相符，保留。B项“典型”指具有代表性的人物或事件，侧重具有代表性，而非强调容易看出来，与文段对应不及A项恰当，排除；C项“严重”指程度深、影响大，D项“确切”指准确、恰当，均不强调能够看出来之意，与文意不符，排除。

第二空，代入验证，A项“接受”指对事物容纳而不拒绝，置于文段可表达过去的方法没有被大家广泛认同，语义恰当，保留。

第三空，代入验证，横线前搭配“生物学标志物”，A项“纳入”指归入，置于此处，表示将血浆生物标志物归入到生物标志物分类和条目等范畴，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】医学界《验血查阿尔茨海默病：早发现20年，能拦住痴呆吗？》

【解析 35—正确答案 C】

第一空，根据前文“沧海桑田”即世事变化巨大，以及后文“描绘着种族繁盛的……场景”可知，横线处应与后文“种族繁盛”语义相反，A项“沉寂”即十分寂静，听不见一丝声音，C项“荒凉”指人烟少，冷清，均符合文意，保留。B项“干燥”即没有水分或水分很少，D项“广袤”指辽阔无边，均无法与后文形成对应，排除。

第二空，根据前文“种族繁盛的大象、长颈鹿、河马和羚羊被猎人追捕”可知，图像描绘的是较为形象的生活化场景，C项“生动”意为具有活力，能感动人，符合文意，保留。A项“神秘”意为使人摸不透，高深莫测，画像是具体的生活场景并不高深，与文意不符，排除。

第三空，代入验证，C项“经历”指亲身见过、遇到过，与“过程”搭配恰当，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】地球知识局《这片比印度还大的草原，变成了沙漠！》

【解析 36—正确答案 A】

文段开篇指出人类有关关注他人和社会负面信息的喜好，媒体则顺应这种喜好导致人们接触到更多的负面信息，这种“有偏见的暴露效应”解释了人们认为当前道德水平低的原因，随后指出当人们回忆过去时负面事件更可能被遗忘，这种“有偏见的记忆效应”解释了人们认为过去道德水平较高的原因，故文段通过“有偏见的暴露效应”以及“有偏见的记忆效应”两种心理学机制，解释了为什么人们认为当前道德水平低而过去道德水平高。而这两种心理学机制都是带有偏见的，因此最终得

出的结论也并不令人信服，对应 A 项。

B 项，“人们更愿记住过去美好的事件”对应并列后“有偏见的记忆效应”的内容，表述片面，排除；

C 项，“道德水平的高低”说法错误，文段道德水平的高低只是人们的主观认知，而非客观事实，排除；

D 项，“媒体传播”对应首句的部分内容，表述片面且非重点，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《世风日下人心不古？这可能只是一种群体心理幻觉》

【解析 37—正确答案 A】

本题为标题填入题，需要把握文段中心。文段开篇交代背景，介绍人类社会进入了智慧治理时代。接着引出智慧治理具有重要现实意义。随后，文段具体介绍了智慧治理存在的一些问题并分析原因。文段最后通过“需要”提出对策，强调从智能技术赋能到技术融合的转变可以解决智慧治理中存在的问题。故文段是分总结构，重在强调智慧治理中的问题需要通过技术融合来解决，对应 A 项。

B 项，“制约智慧治理”为问题表述，非重点，排除；

C 项，“治理路径”表述不明确，且“智能技术赋能”为文段非重点内容，文段重点强调的对策为“技术融合”，排除；

D 项，“问题及成因分析”为对策前内容，非重点，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】中文期刊-掌桥科研《迈向技术融合的智慧治理》

【解析 38—正确答案 C】

文段开篇指出随着社会的发展手工艺材料的选材发生了改变，治物由传统的依据客观需求转向了主观艺术创作，并以“砚材”和“墨材”为例，指出古人对手工艺材料的首要要求是“适用”，随后指出从古人的物品和用物文化可以看出，传统手工艺的发展目标是适合人使用，而不是仅仅围绕某种物质存在的技术活动。故文段中所介绍的传统观点认为手工艺材料关键是要适用，对应 C 项。

A 项“选材多元化”、B 项“发掘材质之美”和 D 项“基于艺术表现”，均未体现出手工艺材料的适用性，与文段观点不符，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】“中国非物质文化遗产”微信公众号《吴南：透过物质看“非遗”——中国传统手工艺的材料观》

【解析 39—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端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 40—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 41—正确答案 B】

横线位于文段结尾，且横线前出现“所以”，所填句子应对前文内容进行总结。文段开篇指出，我们确定是否认识一个人时，大脑会有三个反应，接下来通过“首先”“之后”和“最后”对三个反应进行具体解释说明。随后通过“简而言之”进行总结，并通过“；”引导并列，指出我们看到一张脸时，大脑是简单识别，而人的名字需要检索、回忆等复杂过程。故横线处所填句子应对“记住名字”和“识别长相”之间的难度对比进行总结，即记住名字比记住长相更复杂、更难，对应 B 项。

A 项，“是否认识一个人”对应文段首句内容，与“简而言之”总结后论述的话题无法衔接，排除；

C 项，“根据一个人的面部特征来回忆他的名字”前文并未论述，无法衔接，排除；

D 项，“与对词语、句子的记忆相联系”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】今日文摘《名字和脸，哪个更好记》

【解析 42—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 43—正确答案 D】

横线出现在文段中间，需结合前后文内容进行分析。文段开篇指出部分非物质文化遗产的遗失与文化遗产人缺乏丰厚的收入有关，接着指出通过外部力量难以恢复其原生活力。横线后通过“比如”进行举例论证，分别以“《中国通史》”“花丝镶嵌技艺”为例，论证“收费观看”“释放商业价值”“实现商业共赢”“入驻电商平台”等一系列举措对于拯救非遗起到的重要作用。故前后文围

绕“收入”“收费”“经济价值”进行论述，此类话题均可体现出经济效益的含义，故横线处所填内容需包含核心话题“经济效益”，对应 D 项“文化消费市场活跃”，且“只有……才……”的句式也体现出文化消费市场的活跃对于拯救非遗至关重要，与前后文衔接恰当。

A 项“新的发展能量”、B 项“创新演绎”、C 项“新媒体技术”均与“收入”“经济效益”等核心话题无关，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】光明日报《用数字技术为优秀传统文化赋新能》

【解析 44—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 45—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 46—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 47—正确答案 D】

对比选项，确定首句。④句指出家里规则清楚的孩子在学习方面具有优势，③句指出规则有助于孩子的发展，根据逻辑顺序，应先引出话题，再论述这一话题的具体作用，故③句应在④句之前，排除 A 项，保留 B、C、D 三项。

继续分析所给语句，①句出现指代词“他们”，强调这部分人认为成绩不好是老师和父母的责任，这部分人身上存在消极表现。结合选项分析，①句前分别为②④⑤三句。⑤句说明生活在规则意识不清的家庭的孩子更加自卑胆小，可与①句构成指代词捆绑，D 项当选。②句指出孩子与家长沟通的积极影响，④句论述家里规则清楚的孩子优秀表现，均无法与①句构成指代词捆绑，排除 B、C 两项。

故正确答案为 D。

【文段出处】光明网《亲子对话：从操控指责到信息引导》

【解析 48—正确答案 D】

文段开篇引出“数字媒介”的话题，并指出人们可以在数字媒介上传承并创新传统文化形式，之后引出“文明交流”的话题，指出文明交流的内容及过程被存储于云端，数字化使文明交流不再受时间与空间的制约，之后通过“关键”强调数字化对文明交流的影响重大，接着后文进行详细解释说明。故文段强调“数字媒介”对“文明交流”的重要影响，对应 D 项。

A 项，缺少主题词“数字媒介”，偏离文段核心话题，排除；

B、C 两项，均缺少主题词“文明交流”，偏离文段核心话题，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】中国社会科学网《涂凌波：数字时代的世界交往与文明交流新图景》

【解析 49—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 50—正确答案 D】

文段开篇指出文艺与时代的关系许多文艺家都有论述，接着进行举例，后文通过指代词“这些”对前文进行总结，点明文艺与时代的关系，即文艺要反映时代现实，又要超越时代现实。最后进行进一步解释说明，指出文艺工作者应正确认识文艺和时代的关系。故文段论述的核心话题为“文艺”与“时代现实”，强调文艺要反映时代现实并超越时代现实，对应 D 项。

A 项，“不能脱离当下时代的社会现实”表述不明确，文段已明确指出文艺要反映时代现实并超越时代现实，排除；

B 项，缺少“文艺”这一主题词，偏离文段中心，排除；

C 项，缺少“时代现实”这一主题词，偏离文段中心，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】人民日报《交出我们时代的文艺答卷》

【解析 51—正确答案 D】

设甲、乙第一次相遇用时为 t ，则甲原路返回 A 地用时也为 t ，共用时 $2t$ ；乙的用时是甲的三倍，则乙到达 A 地用时为 $2t \times 3 = 6t$ 。两人在第一次相遇时用时均为 t ，可知乙从两人相遇点到达 A 地用时为 $6t - t = 5t$ 。根据路程相同，时间与速度成反比，可知从 A 地到相遇点，

$$\frac{v_{\text{甲}}}{v_{\text{乙}}} = \frac{t_{\text{乙}}}{t_{\text{甲}}} = \frac{5t}{t} = \frac{5}{1}, \text{ 即甲的速度是乙的 5 倍。}$$

故正确答案为 D。

【解析 52—正确答案 C】

根据题意可知，甲、乙两人同时从 A 地出发到达 B 地后同时返回 A 地，故两人选择飞行方案总时长相同，具体情况如下：

- ①两人往返选择同一种航线：甲、乙选择“5、6、7”三种航线中的同一种，则情况数有 $C_3^1 = 3$ 种；
- ②两人往返选择两种航线：甲、乙选择“5、6、7”三种航线中的同样两种，则情况数有 $C_3^2 \times A_2^2 \times A_2^2 = 3 \times 2 \times 2 = 12$ 种；
- ③两人往返共选择三种航线：若甲选择“5+7”航线，为保证总时长相同，则乙只能选择“6+6”航线，反之成立，则情况数有 $C_2^1 \times A_2^2 = 2 \times 2 = 4$ 种。

综上所述，甲、乙二人同时出发同时返回的飞行方案共有 $3+12+4=19$ 种。

故正确答案为 C。

【解析 53—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 54—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： $c+b=49 \cdots \cdots \textcircled{1}$ ， $c-$

$$b=1 \cdots \cdots \textcircled{2}, \text{ 联立 } \textcircled{1}\textcircled{2} \text{ 两式，解得：} b=24 \text{ 米，} c=25 \text{ 米。根据公式：概率} = \frac{\text{满足情况数}}{\text{总情况数}},$$

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 55—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 $2a=7b$ ，

所以 $\frac{a}{b} = \frac{7}{2}$ ，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。

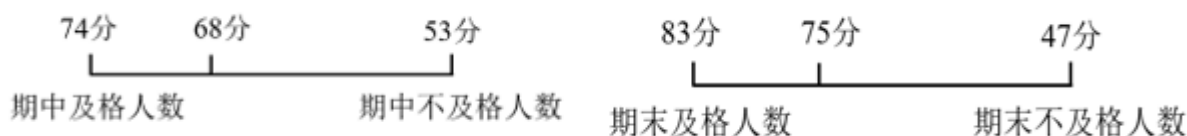
方法二：由期中考试不及格学员平均分为 53 分，及格学员平均分为 74 分，期中考试平均分为 68 分，

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 56—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， $2x+y+z=40 \cdots \cdots \textcircled{1}$ ；根据“共盈利 201 元”可得， $15x+9y+4z+x=201 \cdots \cdots \textcircled{2}$ 。令 $\textcircled{1} \times 8 - \textcircled{2}$ 可消去 x ，得 $4z-y=119$ 。因为四种商品每种至少销售

1 件，可得 $4z > 119$ ，即 $z > \frac{119}{4} = 29.75$ ，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 57—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 $= \frac{1}{4} S_{\text{圆柱体}}$

$$= \frac{1}{4} \times 30\pi = 7.5\pi$$

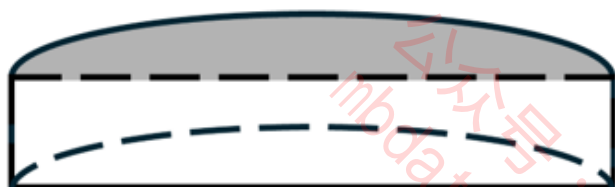
，其白色面积 $= S_{\text{侧截面}} + S_{\text{底截面}} = 2r \times \frac{1}{2}h + \frac{1}{2}\pi r^2$

$$= 2 \times 3 \times \frac{1}{2} \times 2 + \frac{1}{2} \times \pi \times 3^2 = 6 + 4.5\pi$$

，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 58—正确答案 D】

根据题意，设甲的速度为 $9v$ ，则乙的速度为 $7v$ 。甲、乙初始路程差为 $CD + DA = 300 + 300 = 600$ 米，若甲、乙两人第一次处于同一条边，即两人路程差 ≤ 300 米。根据追及公式： $S_{\text{差}} = V_{\text{差}} \times T$ ，当甲与乙相差 300 米时，可列式： $300 = (9v - 7v) \times t$ ，解得 $vt = 150$ ，则此时甲所走路程 $= 9v \times t = 1350$ 米（走完一圈 $300 \times 4 = 1200$ 米多 150 米），甲在 CD 中点；此时乙所走路程 $= 7v \times t = 1050$ 米（还差 150 米走完一圈），乙在 DA 中点。因 $V_{\text{甲}} > V_{\text{乙}}$ ，故当甲到达 D 点时，乙未到达 A 点，此时甲、乙两人均在 DA 边，且为第一次处于同一条边。

故正确答案为 D。

【解析 59—正确答案 D】

根据题意，甲、乙两工厂的工作效率满足： $8(\text{甲} + \text{乙}) + 7\text{乙} = 12(\text{甲} + \text{乙}) \times 90\%$ ，整理可得甲、乙两工厂的工作效率之比为 3:2。赋值甲的工作效率为 3，乙的工作效率为 2，则该订单的工作总量为

$$12 \times (3 + 2) = 60, \text{ 故所求为 } \frac{60}{2} = 30 \text{ 天。}$$

故正确答案为 D。

【解析 60—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

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

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

$$= \frac{200-100}{3+2} = 20 \text{ 分钟，则甲、乙相遇时间为 9:50+20 分钟=10:10。}$$

故正确答案为 B。

【解析 61—题目暂缺】

【解析 62—正确答案 A】

根据题意可得，张师傅和李师傅的效率关系为： $3 \times \text{张} + 1 \times \text{李} = 8 \times (\text{张} + \text{李}) \times (1 - \frac{11}{16})$ ，整理可得，张：李=3：1，设张师傅的效率为每小时 3x 个，李师傅的效率为每小时 x 个。根据“张师傅包粽子比李师傅每小时多 14 个”可得， $3x-x=14$ ，解得 $x=7$ ，则一共有 $8 \times (3 \times 7 + 1 \times 7) = 8 \times 28 = 224$ 个粽子。

故正确答案为 A。

【解析 63—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、B 2 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 64—正确答案 B】

根据题意可知，A 物质浓度每 24 小时下降一半，以 24 小时为一个周期，则 216 小时后首次达标时

$$\frac{216 \text{ 小时}}{24 \text{ 小时/次}} = 9$$

共下降了 9 次，每次下降前是下降后的 2 倍。若想使应急处置前 A 物质的浓度最高，则应使 9 次检测后首次达标时的 A 物质浓度最高，即正好等于 x，向前倒推即可得到 A 物质的初始

浓度为 $512x$ ，在 B 项范围内。如下表所示：

初始	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第 8 次	第 9 次
$512x$	$256x$	$128x$	$64x$	$32x$	$16x$	$8x$	$4x$	$2x$	x

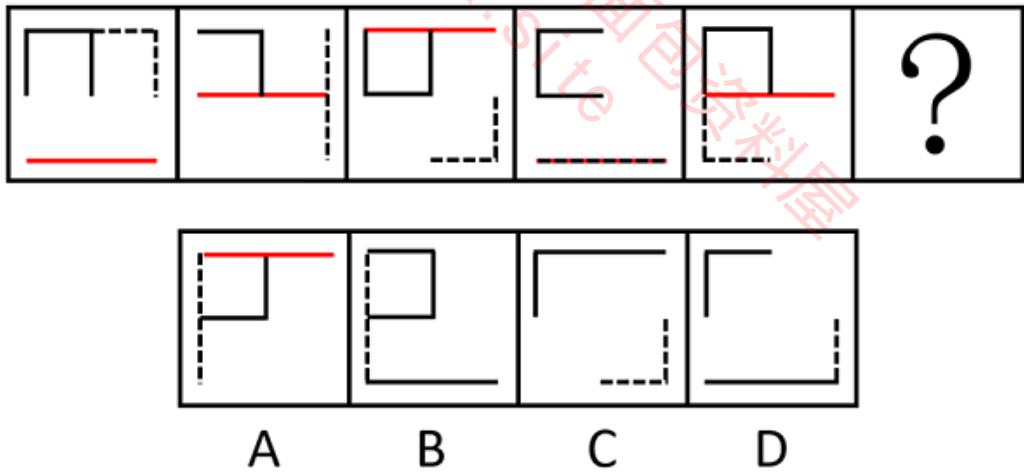
故正确答案为 B。

【解析 65—正确答案 A】

根据题意，赋值工程总量为 8，甲的效率为 $\frac{8}{8}=1$ ，甲、乙效率和为 $\frac{8 \times 75\%}{4}=1.5$ ，可知乙的效率为 $1.5-1=0.5$ ，剩余工程量为 $8 \times (1-75\%)=2$ ，则乙独自完成还需要 $\frac{2}{0.5}=4$ 天。
故正确答案为 A。

【解析 66—正确答案 A】

元素组成基本相同，优先考虑位置规律。观察发现，如下图所示，题干每幅图中的虚线依次顺时针移动其半条边长的距离，长实线依次向上循环移动其半条边长的距离，“U”字形图形依次顺时针旋转 90° ，只有 A 项符合规律。



故正确答案为 A。

【解析 67—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。

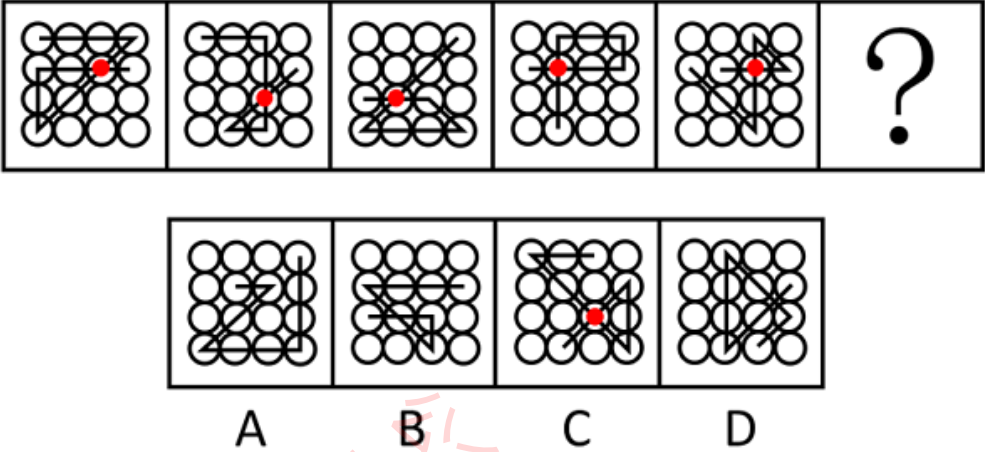
【解析 68—正确答案 C】

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 69—正确答案 C】

元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，题干所有图形都有一个十字交点，该十字交点依次在内圈顺时针平移一格，故？处图形该十字交点的位置应在内圈的右下角，只有 C 项符合。

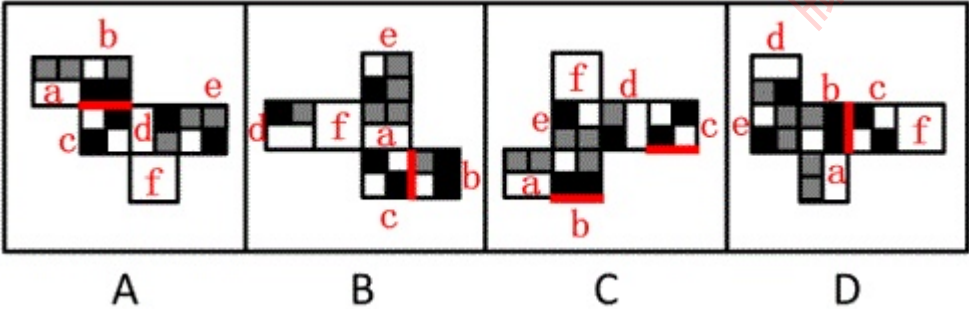


故正确答案为 C。

【解析 70—题目暂缺】

【解析 71—正确答案 B】

将选项展开图标上序号，如下图所示（各选项面都相同，故相同的面用相同字母表示），逐一进行分析。



A 项：面 b、面 c 相邻，公共边紧邻面 b 与面 c 的黑块（如上图所示）；
B 项：面 b、面 c 相邻，公共边没有紧邻面 b 的黑块（如上图所示）；
C 项：面 b、面 c 相邻，公共边紧邻面 b 与面 c 的黑块（如上图所示）；
D 项：面 b、面 c 相邻，公共边紧邻面 b 与面 c 的黑块（如上图所示）。
综上，只有 B 项与其他三项不同。

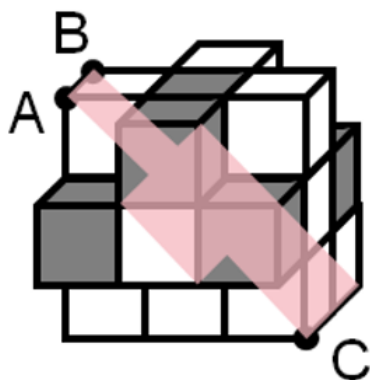
本题为选非题，故正确答案为 B。

【解析 72—题目暂缺】

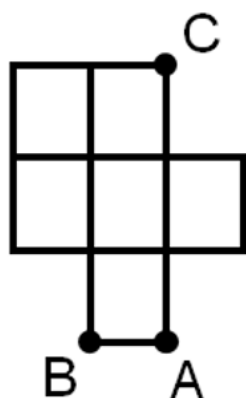
【解析 73—正确答案 C】

本题考查截面图。根据平面公理“过不在一条直线上的三点，有且只有一个平面”可以得出，A、B、

C 三个顶点可以确定一个唯一的截面，如下图所示：



逆时针旋转即可得到如下截面图：



故正确答案为 C。

【解析 74—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 75—正确答案 A】

第一步：找出定义关键词。

“经验丰富的邻里行为会对其他个体的社会经济行为产生影响”、“吸引其他个体出于收益考虑”、“向其学习、模仿和跟从”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：老赵去年种的玉米格外高产，符合“经验丰富的邻里行为会对其他个体的社会经济行为产生

影响”，邻居都跟着他家买一样的种子，符合“吸引其他个体出于收益考虑”、“向其学习、模仿和跟从”，符合定义，当选；

B 项：村里其他孩子和老孙的儿子一样选择了上职高，不符合“对其他个体的社会经济行为产生影响”、“吸引其他个体出于收益考虑”，不符合定义，排除；

C 项：小李只是效仿小张买了一辆小轿车，未体现出小李购买小轿车的目的，不符合“吸引其他个体出于收益考虑”，不符合定义，排除；

D 项：小冯按照网上的装修图装修了自己家，不符合“经验丰富的邻里行为”，不符合定义，排除。故正确答案为 A。

【解析 76—正确答案 A】

第一步：找出定义关键词。

“在监管领域中”、“对违规程度较低的目标群体严加监管”、“对违规程度更高的监管对象相对宽松”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：监管部门对证照齐全的培训机构严加管控，证照齐全说明其违规程度相对较低，但却严加管控，符合“在监管领域中”、“对违规程度较低的目标群体严加监管”，对问题突出的个体培训疏于管控，问题突出说明违规程度更高，符合“对违规程度更高的监管对象相对宽松”，符合定义，当选；

B 项：司机对守序排队和插队行为都不加干预，说明根本就不存在监管，不符合“对违规程度较低的目标群体严加监管”、“对违规程度更高的监管对象相对宽松”，不符合定义，排除；

C 项：班主任调整易犯错误且屡教不改的学生的座位，以便任课老师监督，说明是对违规程度更高的对象严加看管，不符合“对违规程度更高的监管对象相对宽松”，不符合定义，排除；

D 项：监管部门重点曝光一些违规产品，没有体现对不同群体的区别监管，不符合“对违规程度较低的目标群体严加监管”、“对违规程度更高的监管对象相对宽松”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

【解析 77—正确答案 D】

第一步：找出定义关键词。

“个体”、“应对、响应和支持变化的行为表现”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：企业为适应市场环境，加速剥离非核心业务，主体是企业，不符合“个体”，不符合定义，排除；

B 项：公司董事会决定关闭高污染高耗能生产项目，主体是公司董事会，不符合“个体”，不符合定义，排除；

C 项：50 多岁的赵老师，符合“个体”，但他因为对人工智能技术感兴趣而学习有关课程，不符合“应对、响应和支持变化的行为表现”，不符合定义，排除；

D 项：销售骨干小刘，符合“个体”，他为了适应公司海外市场的快速拓展，开始学起了第二外语，符合“应对、响应和支持变化的行为表现”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

【解析 78—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：某知名企业组建市场调研部，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 79—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 80—正确答案 C】

第一步：找出定义关键词。

“个体主动选择与他人的交际分离”、“选择自我自由并投入到有意义的、愉快的活动中”、“产生内在积极体验”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项指出小孙因为睡眠质量不好所以在外出工作时不和同事一起住，小孙只是晚上不和同事一起住，并不是要和同事“交际分离”，不符合“个体主动选择与他人的交际分离”，不符合定义，排除；

B 项：选项指出小钱因为晚上要看演唱会所以谢绝了当晚的聚餐邀请，并不是要和同事“交际分离”，不符合“个体主动选择与他人的交际分离”，不符合定义，排除；

C 项：选项指出小赵为了准备研究生入学考试几乎不参加社交活动，符合“个体主动选择与他人的交际分离”、“选择自我自由并投入到有意义的、愉快的活动中”，他感到很充实，符合“产生内在积极体验”，符合定义，当选；

D 项：选项指出小周适应不了职场人际关系而不愿出去找工作，并且整日在家刷视频，“整日刷视频”不是有意义的活动，不符合“选择自我自由并投入到有意义的、愉快的活动中”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

【解析 81—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，二者是存放地点对应关系；飞机停在机场里，二者是存放地点对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：桌面是课桌的一部分，二者不是存放地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：药品放在药盒里，二者是存放地点对应关系；药品放在药箱里，二者是存放地点对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：客车运输乘客，二者不是存放地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：车轮是汽车的组成部分，二者不是存放地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

【解析 82—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“中国制造”与 B 项中“自我批评”都是主谓结构，D 项中“体育锻炼”不是主谓结构，且题干中“智能化”与 B 项中“剖析式”结构一致，而 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。

故正确答案为 B。

【解析 83—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，叶肥是促生长的结果，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 84—正确答案 A】

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

信息科技会利用生物科技，生物科技会利用信息科技，二者为相互利用、相互融合的关系，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：机械工业会利用智能工业，智能工业会利用机械工业，二者为相互利用、相互融合的关系，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，当选；

B 项：纺织产业会利用物流产业，但物流产业不会利用纺织产业，二者不是相互利用、相互融合的关系，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，不是相互利用、相互融合的关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：商品住房和保障住房（保障性住房），二者不是相互利用、相互融合的关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

【解析 85—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，分别代表原因和结果两个不同的方面，且先“因”后“果”。

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，分别代表开始和结束两个不同的方面，且先“始”后“终”，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

【解析 86—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 87—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 88—正确答案 C】

第一步：找出论点和论据。

论点：某地烧烤“凉了”。

论据：一是客流量下降，二是一些烧烤店开始转让门面，三是网络搜索热度大不如前。

本题论点讨论的是某地烧烤“凉了”，论据讨论的是“凉了”的原因，要求从选项中选择有削弱力度的多项，可以先不预设。

第二步：逐一分析选项。

①指出该地的烧烤只是回归常态，火热程度“降温”，但比“火”之前还是“热”，因此不是“凉了”，可以削弱；

②指出品味和服务好的店铺依然客流不息，即没有“凉”，指出有些店面转让出局很正常，因此论据中第二条所提出的一些烧烤店铺转让，也不等于“凉了”，可以削弱；

③指出互联网制造的热点正常而言是难以持续的，但难以持续不等于“凉了”，因此论据中第三条所指的网络搜索热度大不如前，不等于“凉了”，可以削弱；

④指出烧烤让更多人认识了该地，消费环境和公共服务给人留下了深刻印象，但没有提及现在该地烧烤业的发展情况，话题不一致，无法削弱。

综上，能削弱的有①②③。

故正确答案为 C。

【解析 89—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，或补充能够证明论点成立的依据。

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 90—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 91—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，论据探讨的是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 92—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 93—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，说明气候变暖会导致海洋持续变暖，进而导致海洋变绿，补充论据，可以加强，保留；

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 B、C、D 三项，C 项为搭桥项，B 项和 D 项均为补充论据，C 项的加强力度大于 B、D 两项。

故正确答案为 C。

【解析 94—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 95—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 96—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

$$= \frac{81.3\% \times \text{网民总人数}}{18.7\% \times \text{网民总人数}} = \frac{81.3\%}{18.7\%} \approx 4.3, \text{ 在 C 项范围内。}$$

故正确答案为 C。

【解析 97—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 98—正确答案 A】

根据题干“2019-2022 年，当年 12 月 同比增量”，可判定本题为增长量计算问题。定位统计图可知 2018 年 12 月-2022 年 12 月我国城镇与农村互联网的普及率。根据公式：增长量=现期量-基期量，则 2019-2022 年，当年 12 月我国城镇与农村互联网普及率同比增量差值分别为：

2019 年： $|(76.5\%-74.6\%)-(46.2\%-38.4\%)|=|1.9\%-7.8\%|>5\%$ ，不满足；

2020 年： $|(79.8\%-76.5\%)-(55.9\%-46.2\%)|=|3.3\%-9.7\%|>6\%$ ，不满足；

2021 年： $|(81.3\%-79.8\%)-(57.6\%-55.9\%)|=|1.5\%-1.7\%|<1\%$ ，满足；

2022 年： $|(83.1\%-81.3\%)-(61.9\%-57.6\%)|=|1.8\%-4.3\%|>2\%$ ，不满足。

综上可知，2019-2022 年，当年 12 月我国城镇与农村互联网普及率同比增量相差在 1 个百分点以内的年份仅有 1 个（2021 年）。

故正确答案为 A。

【解析 99—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= $[10.67\times 99.8\%-(10.67-0.3549)\times (99.8\%-0.1\%)]$ 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 $= \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，可得题干所求 $= \frac{5.4-0.7078}{10.67-0.3549}$ ，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= $(3.08\times 21.5\%)$ 亿，则题干所求= $(3.63-3.08\times 21.5\%)$ 亿，可以推出。

综上可知，能够推出的有 3 项。

故正确答案为 D。

【解析 100—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 101—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

$$\frac{36.5+46.2+53.5+48.0}{4} = \frac{184.2}{4} = 46.05 \text{ GWh, 在 B 项范围内。}$$

故正确答案为 B。

【解析 102—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， $9.5+36.5+71.0=117.0\text{GWh}$ ；2020 年， $16.2+46.2+80.0=142.4\text{GWh}$ ；2021 年 $47.7+53.5+226.0=327.2\text{GWh}$ 。定位文字材料第一段可知：2022 年中国锂电池出货量 658GWh。若想找出中国锂电池年出货量 > (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， $117.0 \times 2 = 234\text{GWh} > 218\text{GWh}$ ；2020 年， $142.4 \times 2 = 284.8\text{GWh} < 294.5\text{GWh}$ ；2021 年， $327.2 \times 2 = 654.4\text{GWh} > 562.4\text{GWh}$ ；2022 年， $658 \times 2 = 1316\text{GWh} > 957.7\text{GWh}$ 。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 103—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=部分/比重，则 2022

年全球动力锂电池装车量为 $\frac{294.6}{56.9\%} \approx 518 \text{ GWh}$ 。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 104—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：

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

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

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=117GWh、16.2+46.2+80.0=142.4GWh、47.7+53.5+226.0=327.2GWh、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

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。

【解析 105—正确答案 D】

根据题干“……最能准确反映 2022 年……占比关系的是”，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为现期比重问题。定位统计图可得：2022 年中国储能锂电池出货量为 130.0GWh，数码锂电池出货量为 48.0GWh，动力锂电池出货量为 480.0GWh；定位文字材料可得：2022 年中国锂电

池出货量 658GWh。根据公式：比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，则在 2022 年中国锂电池出货量中，动力锂电池出货

量占比 = $\frac{480.0}{658} \approx 73\%$ ，A 项中动力锂电池出货量占比为 75%，C 项中超过 75%，排除 A、C 两项；

储能锂电池出货量（130.0GWh）是数码锂电池出货量（48.0GWh）的 2 倍多，B 项两部分占比相近，排除 B 项，D 项当选。

故正确答案为 D。

【解析 106—正确答案 A】

根据题干“2023 年 1-5 月……均价同比上涨为”，结合选项为百分数，可判定本题为平均数的增长率问题。定位文字材料第一段可得：2023 年前 5 个月，天津口岸出口汽车约 17.2 万辆，同比增长 29.5%（b），总价值约 100.1 亿元人民币，同比增长 40.2%（a）。根据公式：平均数的增长

率 = $\frac{a - b}{1 + b}$ ，则 2023 年 1-5 月，天津口岸出口汽车均价同比上涨 $\frac{40.2\% - 29.5\%}{1 + 29.5\%} \approx \frac{10.7\%}{1.3} < 10\%$ ，结合选项，只有 A 项满足。

故正确答案为 A。

【解析 107—正确答案 B】

根据题干“……同比约增加了多少万辆”，可判定本题为增长量计算问题。定位文字材料第二段可得：2023 年 1~5 月，民营企业出口汽车约 10.6 万辆，同比增长 64.3%。根据公式：增长量

$$= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}, \quad \text{则 题 干 所 求} = \frac{10.6}{1 + 64.3\%} \times 64.3\%$$

$$\approx \frac{10.6}{1 + \frac{1}{1.6}} \times \frac{1}{1.6} = \frac{10.6}{2.6} \approx 4 \text{ 万辆。}$$

故正确答案为 B。

【解析 108—正确答案 C】

根据题干“2022 年 1~5 月 占”，结合材料时间为 2023 年前 5 个月，可判定本题为基期比重问题。定位文字材料第一段可知：2023 年前 5 个月，天津口岸出口汽车约 17.2 万辆（B），同比增长 29.5%（b）。定位文字材料第二段可知：2023 年前 5 个月，天津口岸出口新

能源汽车约 11 万辆（A），同比增长 50.2%（a）。根据公式：基期比重 $= \frac{A}{B} \times \frac{1 + b}{1 + a}$ ，则所求

$$\text{比重} = \frac{11}{17.2} \times \frac{1 + 29.5\%}{1 + 50.2\%} \approx 64\% \times 0.86 \approx 55\%。$$

故正确答案为 C。

【解析 109—正确答案 B】

根据题干“ 平均单价同比增长率最大”，可以判定本题为平均数的增长率问题。定位表格可得 2023 年 1~5 月天津口岸汽车出口值的同比增速（a）和出口车辆数的同比增

速（b），根据公式：平均数的增长率 $= \frac{a - b}{1 + b}$ ，则 2023 年 1~5 月天津口岸出口汽车平均单价同

比增长率分别为：1 月， $\frac{44.0\% - 20.1\%}{1 + 20.1\%} \approx \frac{24\%}{1.2} = 20\%$ ；2 月， $\frac{97.3\% - 50.1\%}{1 + 50.1\%}$

$$\approx \frac{47\%}{1.5} \approx 31\%$$
；4 月， $\frac{53.2\% - 49.6\%}{1 + 49.6\%} \approx \frac{3.6\%}{1.5} = 2.4\%$ ；5 月， $\frac{0.9\% - (-12.1\%)}{1 + (-12.1\%)}$

$$\approx \frac{13\%}{0.88} \approx 15\%$$
。比较可知，2023 年 1~5 月天津口岸出口汽车平均单价同比增长率最大的月份

是 2 月。

故正确答案为 B。

【解析 110—题目暂缺】

考公-考研-事业单位-教资- 资料持续更新

- 淘宝：Seeyee 智库