

## 2025 年国家公务员《行政职业能力测验》真题卷

### 答案解析（地市级）

（微信公众号：橙子考公资料站）

1、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查政治常识。

①正确，2023 年 6 月 30 日，习近平总书记在二十届中共中央政治局第六次集体学习时强调，“马克思主义是为人民立言、为人民代言的理论，是为改变人民命运而创立、在人民求解放的实践中丰富和发展的，人民的创造性实践是马克思主义理论创新的不竭源泉。人民作为历史的创造者，不仅是物质财富的创造者，也是精神财富的创造者。”

②错误，2023 年 6 月 30 日，习近平总书记在二十届中共中央政治局第六次集体学习时强调，“要尊重人民首创精神，注重从人民的创造性实践中总结新鲜经验，上升为理性认识，提炼出新的理论成果，着力让党的创新理论深入亿万人民心中，成为接地气、聚民智、顺民意、得民心的理论。”

③正确，2023 年 6 月 30 日，习近平总书记在二十届中共中央政治局第六次集体学习时强调，“无论是毛泽东思想、中国特色社会主义理论体系，还是新时代中国特色社会主义思想，无不源自于人民的智慧、人民的探索、人民的创造。”

④错误，《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《必须坚持人民至上》中指出：“人民群众身处实践最前沿，对实践变化感知最敏感、感受最深切，也最聪慧，只要走到人民群众中去，很多百思不得其解的问题就能豁然开朗、找到答案。”

故①③表述正确。故正确答案为 B。

2、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查政治常识。

A 项错误，矛盾的普遍性是指矛盾存在于一切事物中，存在于一切事物发展过程的始终，旧的矛盾解决了，新的矛盾又产生，事物始终在矛盾中运动。矛盾的普遍性即矛盾的共性，矛盾的共性是无条件的、绝对的。故“矛盾的普遍性是有条件的”说法错误。

B 项错误，矛盾规律具有普遍性和客观性，是不以人的意志为转移的。“矛盾的客观性从属于主观性，不能脱离人的认知、情感、意志而存在”的观点认为主观决定客观，属于唯心主义的范畴，故说法错误。

C 项正确，矛盾的普遍性和特殊性是辩证统一的关系。矛盾的普遍性即矛盾的共性，矛盾的特殊性即矛盾的个性。矛盾的共性是无条件的、绝对的，矛盾的个性是有条件的、相对的。

D 项错误，矛盾的特殊性是指各个具体事物的矛盾、同一事物的矛盾在不同发展过程和发展阶段、每一个矛盾的各个方面各有其特点。矛盾的特殊性决定了事物的不同性质，如实地分析矛盾的特殊性是认清事物本质和发展规律的基础，故说法错误。故正确答案为 C。

3、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查政治常识。

A 项错误，商品的价值量是指商品价值的大小，是由生产商品的社会必要劳动时间决定的。社会必要劳动时间即在现有的社会正常的生产条件下，在社会平均的劳动熟练程度和劳动强度下制造某种使用价值所需要的劳动时间。

B 项错误，货币的价值尺度职能，是指以自身价值作为尺度来衡量其他商品的价值。货币执行价值尺度职能，不需要现实的货币，只需要观念上的货币，不需要通过实际的物质交换来实现。

C 项错误，具体劳动和抽象劳动，是生产商品的同一劳动过程的两个方面，而不是两种劳动或两次劳动。具体劳动说明的是劳动是什么样的，是怎样进行的；抽象劳动说明的是劳动的量的多少，劳动时间的长短。

D 项正确，具体劳动是指人们在一定的具体形式下进行的劳动，体现着人和自然的关系，生产出各种各样的使用价值。抽象劳动是指撇开一切具体形式的无差别的一般人类劳动，即人的体力和脑力的消耗。抽象劳动形成商品的价值。故正确答案为 D。

4、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查政治常识。

A 项正确，真理是标志主观与客观相符合的哲学范畴，是对客观事物及其规律的正确反映。“中国共产党人的理想信念，建立在马克思主义科学真理和人类社会发 展规律的基础之上”即体现了真理原则。价值是指在实践基础上形成的主体和客体之间的意义关系，是客体对个人、群体乃至整个社会的生活和活动所具有的积极意义。“建立在为最广大人民谋利益的崇高价值的基础之上”和“代表的是最广大人民根本利益”即体现了价值原则。

B 项错误，从认识论的角度来看，人类的活动不外乎两种，即认识世界和改造世界。认识世界的任务不仅在于解释世界，更重要的在于为改造世界提供理论指导。认识世界和改造世界是相互依赖、相互制约、辩证统一的。认识世界是为了改造世界，正确地认识世界是有效地改造世界的必要前提。题干并未体现认识世界与改造世界的辩证统一。

C 项错误，量变质变规律揭示了事物发展的形式和状态，量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果，量变和质变相互渗透。题干并未体现量变与质变的辩证统一。

D 项错误，矛盾的普遍性和特殊性的关系，也就是共性与个性、一般与个别的关系。矛盾普遍性与特殊性是互相联系的。普遍性存在于特殊性之中，特殊性中包含着普遍性；普遍性与特殊性在一定条件下可以互相转化。题干并未体现矛盾的特殊性与普遍性的辩证统一。故正确答案为 A。

5、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查政治常识。

2023 年 10 月 30 日至 31 日，中央金融工作会议在北京举行。习近平总书记出席会议并发表重要讲话，科学回答了金融事业发展的一系列重大理论和实践问题。

B、C 两项正确，A 项错误，会议指出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，金融

要为经济社会发展提供高质量服务。要着力营造良好的货币金融环境，切实加强对重大战略、重点领域和薄弱环节的优质金融服务。始终保持货币政策的稳健性，更加注重做好跨周期和逆周期调节，充实货币政策工具箱。优化资金供给结构，把更多金融资源用于促进科技创新、先进制造、绿色发展和中小微企业，大力支持实施创新驱动发展战略、区域协调发展战略，确保国家粮食和能源安全等。

D项正确，会议指出，完善机构定位，支持国有大型金融机构做优做强，当好服务实体经济的主力军和维护金融稳定的压舱石，严格中小金融机构准入标准和监管要求，立足当地开展特色化经营，强化政策性金融机构职能定位，发挥保险业的经济减震器和社会稳定器功能。

本题为选非题，故正确答案为A。

6、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查政治常识。

①正确，2023年12月14日至15日，习近平总书记来到广西考察，指出乡村振兴是建设农业强国的基础性工程，要落实规划、扎实推进。要全面落实粮食安全党政同责，坚持稳面积、增单产两手发力，实现粮食均衡增产。

②正确，2024年9月15日发布的《国务院办公厅关于践行大食物观构建多元化食物供给体系的意见》指出，树立大农业观、大食物观，农林牧渔并举，构建多元化食物供给体系，是党中央提出的明确要求，是保障粮食和重要农产品稳定安全供给的客观要求和重要举措。

③⑤正确，2023年12月19日召开的中央农村工作会议指出，要守住耕地这个命根子，坚决整治乱占、破坏耕地违法行为，加大高标准农田建设投入和管护力度，确保耕地数量有保障、质量有提升。要强化科技和改革双轮驱动，加大核心技术攻关力度，改革完善“三农”工作体制机制，为农业现代化增动力、添活力。

④错误，中央经济工作会议提出，在经济全球化深入发展的背景下，我国进一步推进农业现代化，同样要用好国内国际两个市场、两种资源，深化农业对外开放，发挥超大规模市场和强大生产能力的优势。但“加大国外优质种业资源和海外粮食产品在我国市场的占有率”的做法不利于我国的粮食安全。习总书记强调的“中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中”，是基于对粮食基本属性的正确认识和粮食战略价值的准确评估作出的重大判断，对于维护社会稳定、保障国民经济平稳运行、应对国际变局具有重要意义。故正确的有4项。故正确答案为C。

7、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查政治常识。

2024年10月31日，《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《促进高质量充分就业》。

①错误，文章指出：“要以人民为中心的发展思想，全面贯彻劳动者自主就业、市场调节就业、政府促进就业和鼓励创业的方针，以推动高质量发展为基础，以实施就业优先战略为引领，以强化就业优先政策为抓手，以深化就业体制机制改革为动力，持续促进就业质的有效提升和量的合理增长，不断增强

广大劳动者的获得感幸福感安全感，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。”

②正确，③错误，文章指出：“在这个过程中，我们不断深化对新时代就业工作规律的认识，积累了许多经验，主要包括：坚持党对就业工作的全面领导，坚持把就业作为民生之本，坚持实施就业优先战略，坚持依靠发展促进就业，坚持扩大就业容量和提升就业质量相结合，坚持突出抓好重点群体就业，坚持创业带动就业，坚持营造公平就业环境，坚持构建和谐劳动关系，等等。这些经验十分宝贵，要长期坚持并不断丰富发展。”

④正确，文章指出：“加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障，扩大职业伤害保障试点，及时总结经验、形成制度。加强市场监管和劳动保障监察执法，有效治理就业歧视、欠薪欠保、违法裁员等乱象。”

故②④表述正确。故正确答案为C。

8、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查政治常识。

A、B、C 三项正确，D 项错误。习近平总书记在二十届中央纪委三次全会上深刻阐述了党的自我革命的重要思想，对持续发力、纵深推进反腐败斗争作出战略部署，明确提出了新征程上深入推进党的自我革命“九个以”的实践要求。以坚持党中央集中统一领导为根本保证。以引领伟大社会革命为根本目的。以习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循。以跳出历史周期率为战略目标。以解决大党独有难题为主攻方向。以健全全面从严治党体系为有效途径。以锻造坚强组织、建设过硬队伍为重要着力点。以正风肃纪反腐为重要抓手。以自我监督和人民监督相结合为强大动力。

本题为选非题，故正确答案为D。

9、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查政治常识。

2024 年 7 月 18 日，中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议通过了《中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》（以下简称《决定》）。

A 项错误，《决定》在“四、构建支持全面创新体制机制”部分的“（14）深化科技体制改革”中指出：“改进科技计划管理，强化基础研究领域、交叉前沿领域、重点领域前瞻性、引领性布局。加强有组织的基础研究，提高科技支出用于基础研究比重，完善竞争性支持和稳定支持相结合的基础研究投入机制，鼓励有条件的地方、企业、社会组织、个人支持基础研究，支持基础研究选题多样化，鼓励开展高风险、高价值基础研究。”

B 项正确，《决定》在“四、构建支持全面创新体制机制”部分的“（14）深化科技体制改革”中指出：“完善中央财政科技经费分配和管理使用机制，健全中央财政科技计划执行和专业机构管理体制……允许科研类事业单位实行比一般事业单位更灵活的管理制度，探索实行企业化管理。”

C 项错误，《决定》在“四、构建支持全面创新体制机制”部分的“（14）深化科技体制改革”中指出：“加强有组织的基础研究，提高科技支出用于基础研究比重，完善竞争性支持和稳定支持相结合的基础研



究投入机制，鼓励有条件的地方、企业、社会组织、个人支持基础研究，支持基础研究选题多样化，鼓励开展高风险、高价值基础研究。”

D 项错误，《决定》在“四、构建支持全面创新体制机制”部分的“（14）深化科技体制改革”中指出：“允许科技人员在科技成果转化收益分配上有更大自主权，建立职务科技成果资产单列管理制度，深化职务科技成果赋权改革。深化高校、科研院所收入分配改革。”故正确答案为 B。

10、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查政治常识。

2024 年 7 月 18 日，中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议通过了《中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》（以下简称《决定》）。

A、B 两项正确，D 项错误，《决定》在“十一、健全保障和改善民生制度体系”部分“（42）完善收入分配制度”中指出：“构建初次分配、再分配、第三次分配协调配套的制度体系，提高居民收入在国民收入分配中的比重，提高劳动报酬在初次分配中的比重。完善劳动者工资决定、合理增长、支付保障机制，健全按要素分配政策制度。完善税收、社会保障、转移支付等再分配调节机制。支持发展公益慈善事业。”

C 项正确，《决定》在“十一、健全保障和改善民生制度体系”部分“（42）完善收入分配制度”中指出：“规范收入分配秩序，规范财富积累机制，多渠道增加城乡居民财产性收入，形成有效增加低收入群体收入、稳步扩大中等收入群体规模、合理调节过高收入的制度体系。深化国有企业工资决定机制改革，合理确定并严格规范国有企业各级负责人薪酬、津贴补贴等。”

本题为选非题，故正确答案为 D。

11、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查政治常识。

2023 年 9 月 7 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在黑龙江省哈尔滨市主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会并发表重要讲话（以下简称“讲话”）。

①②③④正确，⑤错误，习近平总书记在讲话中强调，要以科技创新推动产业创新，加快构建具有东北特色优势的现代化产业体系……主动对接国家战略需求，整合和优化科教创新资源，加大研发投入，掌握更多关键核心技术。积极培育产业园区，加强对口合作，加快科研成果落地转化。积极培育新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业，积极培育未来产业，加快形成新质生产力，增强发展新动能。加快发展风电、光电、核电等清洁能源，建设风光火核储一体化能源基地……创新央地合作模式，促进央地融合发展，更好带动地方经济发展。

综上，共 4 项正确。故正确答案为 C。

12、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查政治常识。

A 项错误，B、C、D 三项正确，2024 年 7 月 18 日，中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》在“七、完善高水平对外开放体制机

制”部分指出：“（24）稳步扩大制度型开放。主动对接国际高标准经贸规则，在产权保护、产业补贴、环境标准、劳动保护、政府采购、电子商务、金融领域等实现规则、规制、管理、标准相通相容，打造透明稳定可预期的制度环境。扩大自主开放，有序扩大我国商品市场、服务市场、资本市场、劳务市场等对外开放，扩大对最不发达国家单边开放……积极参与全球经济治理体系改革，提供更多全球公共产品……”

本题为选非题，故正确答案为A。

13、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查政治常识。

2023年10月7日至8日，全国宣传思想文化工作会议在北京召开。会上传达了习近平总书记对宣传思想文化工作作出的重要指示。

B项正确，A、C、D三项错误，习近平总书记强调，宣传思想文化工作面临新形势新任务，必须要有新气象新作为。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，聚焦用党的创新理论武装全党、教育人民这个首要政治任务……着力培育和践行社会主义核心价值观……着力赓续中华文脉、推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展……不断提升国家文化软实力和中华文化影响力，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴提供坚强思想保证、强大精神力量、有利文化条件。故正确答案为B。

14、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查政治常识。

2024年7月18日，中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议正式通过《中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》（以下简称《决定》）。

A、B、C三项正确，《决定》在“八、健全全过程人民民主制度体系”部分指出：“（32）完善大统战工作格局。完善发挥统一战线凝聚人心、汇聚力量政治作用的政策举措。坚持好、发展好、完善好中国新型政党制度。更好发挥党外人士作用，健全党外代表人士队伍建设制度。制定民族团结进步促进法，健全铸牢中华民族共同体意识制度机制，增强中华民族凝聚力。系统推进我国宗教中国化，加强宗教事务治理法治化。完善党外知识分子和新的社会阶层人士政治引领机制。全面构建亲清政商关系，健全促进非公有制经济健康发展、非公有制经济人士健康成长工作机制。完善港澳台和侨务工作机制。”

D项错误，《决定》在“八、健全全过程人民民主制度体系”部分指出：“（29）加强人民当家作主制度建设……健全人大议事规则和论证、评估、评议、听证制度。丰富人大代表联系人民群众的内容和形式。健全吸纳民意、汇集民智工作机制。发挥工会、共青团、妇联等群团组织联系服务群众的桥梁纽带作用。”

本题为选非题，故正确答案为D。

15、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查政治常识。



A 项正确，这一举措直接支持绿色低碳发展，通过政府采购和税制来引导和促进绿色产业和绿色消费，符合题干精神。

B 项错误，根据党的二十大报告，应是“建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制”，而非“碳排放双控向能耗双控”。这一转变是为了更精确地控制碳排放，而非简单地控制能耗，不符合题干精神。

C 项正确，这一举措有助于资源的有效利用和废弃物的循环利用，符合绿色低碳循环发展的理念。

D 项正确，这一举措旨在推动新能源的发展和应用，有助于减少碳排放，促进绿色低碳发展，符合题干精神。

本题为选非题，故正确答案为 B。

16、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查政治常识。

A 项正确，根据《2023 年全国卫生健康工作会议》指出“促进优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局”。通过增强农村卫生服务能力，兜住兜牢底线；全面加强基层卫生健康管理，提升服务水平；强化医疗质量管理和专科建设，增加优质服务供给等一系列举措，推动医疗服务重心下移、资源下沉，更好满足人民群众看病就医需求。

B 项正确，为优化医疗资源分布，我国正加快建设分级诊疗体系，强化基层医疗卫生服务。分级诊疗是按照疾病的轻重缓急和治疗的难易程度进行分级，不同级别的医疗卫生机构承担不同疾病的治疗，形成合理的就医和诊疗格局。该体系以基层为重点，旨在实现大病不出省、一般病在市县解决、日常疾病在基层解决的目标。

C 项错误，完善公立医院薪酬制度，不直接涉及缩减编制数量。完善公立医院薪酬制度是医改的重要任务，其核心在于：实施“两个允许”，进行“三个结构调整”，这些改革旨在激励医务人员提升技术水平和服务质量，而非简单与创收能力挂钩。关于编制数量，改革方向是建立动态调整机制，根据人口、医疗需求和财力变化来合理设置，而非严格限制或缩减。

D 项正确，促进医疗、医保、医药协同发展和治理是深化医改的重要内容。医疗是群众看病就医的核心，需深化供给侧结构性改革，提升服务质量，推动分级诊疗，满足群众健康需求。医保是群众看病就医的“保命钱”，需完善制度设计，提高保障水平，加强基金监管，确保安全有效。医药是医疗服务的重要手段，需保障药品质量和供应，推动价格改革，降低虚高药价。三者需协同发展和治理，形成政策合力，提升整体效能。具体途径包括：加强政策协同，完善医保制度，优化医疗服务体系，规范药品市场秩序，以及强化信息化建设，实现信息共享和流通。

本题为选非题，故正确答案为 C。

17、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查政治常识。

A 项错误，B、C、D 三项正确，2024 年 7 月 18 日中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议通过

《中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》，其中“二、构建高水平社会主义市场经济体制”部分指出：“（7）完善市场经济基础制度。完善产权制度，依法平等长久保护各种所有制经济产权，建立高效的知识产权综合管理体制。完善市场信息披露制度，构建商业秘密保护制度……完善市场准入制度，优化新业态新领域市场准入环境。深化注册资本认缴登记制度改革，实行依法按期认缴。健全企业破产机制，探索建立个人破产制度，推进企业注销配套改革，完善企业退出制度。健全社会信用体系和监管制度。”而“完善财政转移支付体系”属于“深化财税体制改革”的内容。

本题为选非题，故正确答案为 A。

18、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查政治常识。《中国共产党纪律处分条例》以下简称《条例》。

A 项错误，《条例》“第六章 对违反政治纪律行为的处分”第四十九条规定：“在重大原则问题上不同党中央保持一致且有实际言论、行为或者造成不良后果的，给予警告或者严重警告处分；情节较重的，给予撤销党内职务或者留党察看处分；情节严重的，给予开除党籍处分。”

B 项错误，《条例》“第七章 对违反组织纪律行为的处分”第七十九条第一款规定：“拒不执行党组织的分配、调动、交流等决定的，给予警告、严重警告或者撤销党内职务处分。”

C 项错误，《条例》“第九章 对违反群众纪律行为的处分”第一百二十三条规定：“干涉生产经营自主权，致使群众财产遭受较大损失的，对直接责任者和领导责任者，给予警告或者严重警告处分；情节严重的，给予撤销党内职务或者留党察看处分。”

D 项正确，《条例》“第八章 对违反廉洁纪律行为的处分”第一百条规定：“利用职权或者职务上的影响操办婚丧喜庆事宜，造成不良影响的，给予警告或者严重警告处分；情节严重的，给予撤销党内职务处分；借机敛财或者有其他侵犯国家、集体和人民利益行为的，从重或者加重处分，直至开除党籍。”故正确答案为 D。

19、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查政治常识。

A 项错误，2024 年全国两会期间，习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调，“不要有大干快上的冲动，也就是不能不按规定办事，急功近利、急于出成绩。要把这种浮躁心理、急躁心态都压下来，扎扎实实、踏踏实实地搞现代化建设”。“竞争优先、力争上游”的政绩观过于浮躁，不利于党和国家事业的稳定发展。

B 项正确，坚持新发展理念、推动高质量发展，是以习近平同志为核心的党中央作出的一项重大战略部署，是关系我国发展全局的一场深刻变革。要充分发挥政绩考核指挥棒作用，把贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和党中央决策部署，贯彻新发展理念、推动高质量发展的实际表现和工作实绩，作为评价领导班子和领导干部政绩的基本依据。2024 年 2 月，习近平总书记在中共中央政治局第十一次集体学习时



强调，“完善推动高质量发展的考核评价体系，为推动高质量发展打牢基础”。

C 项错误，习近平总书记在 2022 年春季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上指出：“有些事情是不是好事实事，不能只看群众眼前的需求，还要看是否会有后遗症，是否会‘解决一个问题，留下十个遗憾’。我们做事情、干工作要既符合党、国家和人民眼前利益的要求，又符合党、国家和人民长远利益的要求。”所以，选项“坚持打基础利长远”的说法正确，但“要注重在做强发展指标、做优发展数据上下功夫”表述有误，属于形式主义，与正确政绩观“干实事”的要求不一致。

D 项错误，习近平总书记在 2021 年春季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上的讲话中指出：“要坚持实事求是、求真务实，从实际出发谋划事业和工作，使提出的点子、政策、方案符合实际情况、符合客观规律、符合科学精神，以创造性工作把党中央决策部署落到实处。”与选项“坚持出实招求实效”的说法对应，属于正确政绩观，但“大力发展高标准、大气派的工程”是在搞形象工程，背离了广大群众的利益，会造成严重影响和巨大损失。故正确答案为 B。

20、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查政治常识。

2024 年 4 月 23 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在重庆主持召开新时代推动西部大开发座谈会并发表重要讲话。

A 项错误，习近平强调，要坚持把发展特色优势产业作为主攻方向，因地制宜发展新兴产业，加快西部地区产业转型升级。强化科技创新和产业创新深度融合，积极培养引进用好高层次科技创新人才，努力攻克一批关键核心技术。

B 项正确，习近平强调，要坚持以大开放促进大开发，提高西部地区对内对外开放水平。大力推进西部陆海新通道建设，推动沿线地区开发开放，深度融入共建“一带一路”。

C 项正确，习近平指出，要坚持统筹发展和安全，提升能源资源等重点领域安全保障能力。加快建设新型能源体系，做大做强一批国家重要能源基地。

D 项正确，习近平强调，要坚持推进新型城镇化和乡村全面振兴有机结合，在发展中保障和改善民生。深入实施乡村振兴战略，加大对国家乡村振兴重点帮扶县支持力度，建立低收入人口和欠发达地区常态化帮扶机制，坚决防止发生规模性返贫。

本题为选非题，故正确答案为 A。

21、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查人文常识。

A 项正确，良渚古城遗址，位于浙江省杭州市余杭区瓶窑镇凤都路，1986 年，考古学者在浙江余杭反山遗址发掘了良渚文化大墓 11 座，出土了 1200 多件套玉器，包括完整的玉琮、玉璧等。

B 项正确，殷墟位于河南省安阳市，是商代晚期的都城遗址。殷墟甲骨文中的绝大多数材料是卜辞，即占卜记录，但占卜的范围很广，包含鬼神、祭祀、战争、农业、田猎、天象、疾病、历法等丰富内容，涉

及当时社会的王室、贵族、平民和奴隶等各个阶层。

C 项错误，“蚕丛及鱼凫”应与三星堆遗址有关。三星堆遗址出土了大量的鸟头勺柄，其鸟头形象颇似鱼凫（鱼鹰），可能与古蜀传说中以鱼凫为族名、族徽的鱼凫王朝有关。一号坑出土的金杖上鱼和鸟的图案也被认为是鱼凫王朝的徽号、标志。“二里头”遗址，位于洛阳盆地东部的偃师区境内，是迄今为止可确认的中国最早的王国都城遗址。

D 项正确，三星堆遗址位于四川省广汉市三星堆镇鸭子河南岸。在三星堆遗址共发掘出 6 棵青铜神树，是“三星堆的文化瑰宝”。其中最完整的是 I 号大型铜神树，由底座、树和龙三部分组成，采用分段铸造法铸造，使用了套铸、铆铸、嵌铸等工艺，通高 3.96 米，是中国现存最大的单件青铜文物。

本题为选非题，故正确答案为 C。

22、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查法律常识。

A 项正确，根据《中华人民共和国行政复议法》第十一条第一项规定：“有下列情形之一的，公民、法人或者其他组织可以依照本法申请行政复议：（一）对行政机关作出的行政处罚决定不服。”吊销餐饮服务许可证属于行政处罚，餐馆甲有权申请行政复议。

B 项正确，根据《中华人民共和国行政复议法》第十一条第三项规定：“有下列情形之一的，公民、法人或者其他组织可以依照本法申请行政复议：（三）申请行政许可，行政机关拒绝或者在法定期限内不予答复，或者对行政机关作出的有关行政许可的其他决定不服。”建设单位乙在申请建筑工程施工许可证时，因申请材料不全被拒绝，属于对行政机关作出的有关行政许可的决定不服，建设单位乙有权申请行政复议。

C 项错误，根据《中华人民共和国行政复议法》第十二条第三项规定：“下列事项不属于行政复议范围：（三）行政机关对行政机关工作人员的奖惩、任免等决定。”针对公务员丙作出的降职处理决定，属于对行政机关工作人员的奖惩、任免等决定，不在行政复议范围之内。

D 项正确，根据《中华人民共和国行政复议法》第十一条第七项规定：“有下列情形之一的，公民、法人或者其他组织可以依照本法申请行政复议：（七）对行政机关作出的不予受理工伤认定申请的决定或者工伤认定结论不服。”工人丁提出工伤认定申请，当地人力资源和社会保障局作出不予受理决定，属于对行政机关作出的不予受理工伤认定申请的决定或者工伤认定结论不服，工人丁有权申请行政复议。

本题为选非题，故正确答案为 C。

23、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查法律常识。

A 项错误，根据《中华人民共和国民法典》第三百一十四条规定：“拾得遗失物，应当返还权利人。拾得人应当及时通知权利人领取，或者送交公安等有关部门。”因此，甲应当及时通知权利人领取，或者送交公安等有关部门，甲并不可以获得项链的所有权。

B 项正确，根据《中华人民共和国民法典》第三百一十一条第一款规定：“无处分权人将不动产或者动



产转让给受让人的，所有权人有权追回；除法律另有规定外，符合下列情形的，受让人取得该不动产或者动产的所有权：（一）受让人受让该不动产或者动产时是善意；（二）以合理的价格转让；（三）转让的不动产或者动产依照法律规定应当登记的已经登记，不需要登记的已经交付给受让人。”因此，乙以市价购买了一辆自行车，后发现该车是卖家借来的，乙可以善意取得该车的所有权。

C项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千一百二十一条规定：“继承从被继承人死亡时开始。”根据第二百三十条规定：“因继承取得物权的，自继承开始时发生效力。”因此，丙对于该房屋所有权的取得，自继承开始即被继承人死亡时发生效力。

D项错误，根据《中华人民共和国民法典》第三百二十四条规定：“国家所有或者国家所有由集体使用以及法律规定属于集体所有的自然资源，组织、个人依法可以占有、使用和收益。”因此，丁对该田地可以依法享有占有、使用和收益的权利，并不享有所有权。故正确答案为B。

24、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查法律常识。

A、C、D三项错误，B项正确，根据《中华人民共和国公司法》第四十条第一款规定：“公司应当按照规定通过国家企业信用信息公示系统公示下列事项：（一）有限责任公司股东认缴和实缴的出资额、出资方式和出资日期，股份有限公司发起人认购的股份数；（二）有限责任公司股东、股份有限公司发起人的股权、股份变更信息；（三）行政许可取得、变更、注销等信息；（四）法律、行政法规规定的其他信息。”故正确答案为B。

25、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》第十条第二款规定：“经营者采取自动展期、自动续费等方式提供服务的，应当在消费者接受服务前和自动展期、自动续费等日期前，以显著方式提请消费者注意。”因此，甲公司的自动扣费业务，不仅应当在消费者接受服务前以显著方式提请消费者注意，还应当在自动续费日期前，以显著方式提请消费者注意。

B项错误，根据《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》第七条第二款规定：“经营者向消费者提供商品或者服务（包括以奖励、赠送、试用等形式向消费者免费提供商品或者服务），应当保证商品或者服务符合保障人身、财产安全的要求……”因此，乙加油站虽然为消费者提供的是免费洗车服务，但仍应当保证商品或者服务符合保障人身、财产安全的要求。

C项错误，根据《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》第十九条第一、二款规定：“经营者通过网络、电视、电话、邮购等方式销售商品的，应当遵守消费者权益保护法第二十五条规定，不得擅自扩大不适用无理由退货的商品范围。经营者应当以显著方式对不适用无理由退货的商品进行标注，提示消费者在购买时进行确认，不得将不适用无理由退货作为消费者默认同意的选项。未经消费者确认，经营者不得拒绝无理由退货。”根据《中华人民共和国消费者权益保护法》第二十五条第一、二款规定：“经营者

采用网络、电视、电话、邮购等方式销售商品，消费者有权自收到商品之日起七日内退货，且无需说明理由，但下列商品除外：（一）消费者定作的；（二）鲜活易腐的；（三）在线下载或者消费者拆封的音像制品、计算机软件等数字化商品；（四）交付的报纸、期刊。除前款所列商品外，其他根据商品性质并经消费者在购买时确认不宜退货的商品，不适用无理由退货。”因此，在消费者权益保护法第二十五条明确规定不适用无理由退货的商品范围以外的商品，未经消费者确认，经营者不得拒绝无理由退货。

D 项正确，根据《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》第二十二条第一款规定：“经营者以收取预付款方式提供商品或者服务的，应当与消费者订立书面合同，约定商品或者服务的具体内容、价款或者费用、预付款退还方式、违约责任等事项。”因此，丁健身馆与消费者约定提供为期半年的健身私教课程服务并收取 3000 元预付款，可以通过订立书面合同的方式约定。故正确答案为 D。

26、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查人文常识。

A 项正确，秦始皇在统一六国后，为了巩固统治，多次进行巡游。这段话描述的是秦始皇巡游的路线和所到之处刻石勒铭的情况，可能出现在《秦汉》一集中。

B 项错误，这段话描述的是武丁进行占卜的情景，武丁是商朝晚期的君主，这与秦汉时期的历史背景不符，不可能出现在《秦汉》一集中。

C 项正确，这段话描述的是汉代使节张骞出使西域的艰辛历程，是秦汉时期的重要历史事件，可能出现在《秦汉》一集中。

D 项正确，这段话描述的是汉代长安城的宫殿布局，是秦汉时期的重要建筑和文化象征，可能出现在《秦汉》一集中。

本题为选非题，故正确答案为 B。

27、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查科技常识。

A 项错误，量子是现代物理的重要概念，即一个物理量如果存在最小的不可分割的基本单位，则这个物理量是量子化的，并把最小单位称为量子。该概念最早是由德国物理学家 M·普朗克在 1900 年提出的。他假设黑体辐射中的辐射能量是不连续的，只能取能量基本单位的整数倍，从而很好地解释了黑体辐射的实验现象。麦克斯韦的主要贡献包括预言了电磁波的存在，建立了麦克斯韦方程组。

B 项正确，分子电流假说是安培提出的电磁学理论，他认为在原子、分子等物质微粒的内部，存在着一种环形电流-分子电流，使每个微粒成为微小的磁体，分子的两侧相当于两个磁极。通常情况下磁体分子的分子电流取向是杂乱无章的，它们产生的磁场互相抵消，对外不显磁性。当外界磁场作用后，分子电流的取向大致相同，分子间相邻的电流作用抵消，而表面部分未抵消，它们的效果显示出宏观磁性。

C 项正确，万有引力定律是艾萨克·牛顿于 1687 年在《自然哲学的数学原理》上所发表的一种自然规律，表述如下：任何两个质点都存在通过其连心线方向上的相互吸引的力。该引力大小与它们质量的乘积



成正比，与它们之间的距离的平方成反比，与两物体的化学组成和其间介质种类无关。

D 项正确，物体的运动并不需要力来维持，运动的物体之所以会停下来，是因为受到了阻力。这一观点首先由伽利略通过实验分析得出的。伽利略通过斜面实验结合推理，证明了力不是维持物体运动的原因，而是改变物体运动状态的原因。

本题为选非题，故正确答案为 A。

28、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查经济常识。

A 项错误，中国货币供应量的层次划分为： $M_0$ =流通中现金； $M_1=M_0$ +单位活期存款； $M_2=M_1$ +单位定期存款+个人存款+其他存款。社区居民的定期储蓄存款属于个人存款，通常被计入  $M_2$ 。

B 项正确，GDP（国内生产总值）是指一个国家和地区所有常住单位在一定时期内生产活动的全部最终成果。外资企业在中国的生产活动产生的价值会计入中国的 GDP。

C 项错误，人民币汇率降低，意味着人民币贬值，美元相对升值。对于在美国留学的学生来说，这通常会导致他们需要支付更多的人民币来兑换美元以支付学费，而不是降低。

D 项错误，营业税是一种流转税，是在商品销售或劳务提供过程中，针对流转额（如销售额、营业额等）征收的税款。而增值税是对商品和服务在流转过程中产生的增值额进行征税。增值税的一个重要特点就是可以避免重复征税，因为它只对每个环节的增值部分征税。故正确答案为 B。

29、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查科技常识。

A 项错误，约 9000 年前，我们的祖先就会利用微生物将谷物、水果等发酵为含酒精的饮料。1857 年，法国微生物学家巴斯德通过实验证明，酒精发酵是由活的酵母菌引起的，从而将酵母菌与发酵联系起来。故古人利用“乳酸菌”酿造果酒说法错误。

B 项正确，抗生素一般指能抑制细菌生长或杀死细菌的一类药物。1928 年，英国人弗莱明发现，被污染的金黄色葡萄球菌培养基上生长出一种带有毒素的微型真菌——青霉菌，从青霉菌中分离出来的青霉素成为人类历史上发现的第一种抗生素。

C 项正确，羊肚菌是食药兼用菌，其香味独特，营养丰富。松茸菌又名松口蘑，是一种珍贵的真菌，具有很高的药用食疗作用。两者都是可食用真菌类的食材，都含有十分丰富的蛋白质、氨基酸、维生素和矿物质。

D 项正确，植物的根与真菌之间的共生关系是一种非常重要的生物学现象，这种关系被称为菌根共生。菌根真菌通过产生大量菌丝来增加植物根表面积，使其能够更有效地吸收土壤中的水分和营养物质。同时，真菌从植物中获取所需的糖类物质。

本题为选非题，故正确答案为 A。

30、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查地理国情。

A 项正确，盆地通常是由地壳运动形成的低洼地带，其四周高、中央低的地形特点使得盆地内部容易形成封闭的构造环境，相比平原，更有利于油气资源的聚集。此外，盆地内部的沉积物在地质演化过程中逐渐被深埋地下，在高温高压条件下也会转化为油气资源。

B 项正确，塔里木盆地是大型封闭性山间盆地，该处地块基底为古老结晶岩，基底上有约千米厚的富含古生代化石的沉积覆盖层，上有较薄的中生代和新生代沉积层。塔里木盆地是我国陆地上最大的含油气盆地，也是全球唯一以超深层资源为主的含油气盆地。

C 项正确，盆地是指地球表面相对长时期沉降的区域，因整个地形外观与盆子相似而得名，是基底表面相对于海平面长期洼陷或拗陷并接受沉积物沉积充填的地区。陆上的盆地多分布在多山的地表上，在丘陵、山地、高原等都有相应的不同构造的盆地。海洋中也有盆地地形，位于大洋中脊与大陆边缘之间，如渤海湾盆地。

D 项错误，岩溶盆地是大型溶蚀洼地，常生成在地壳运动长期相对稳定的地区，代表岩溶发育的后期阶段，多在热带气候条件下形成。一般面积较大，长达数十至百余公里。底部平坦，有地表河流通过，堆积有冲积、坡积及溶蚀残余的各类沉积物。华北渤海湾的盆地属于断陷盆地。断陷盆地指断块构造中的沉降地块，又称地堑盆地，它的外形受断层线控制，多呈狭长条状。

本题为选非题，故正确答案为 D。

31、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查地理国情。

A 项正确，稻作文明与鱼米之乡形容的是长江流域，尤其是长江中下游地区。长江流域依靠其优越的自然条件，孕育了东亚稻作文明，为中华民族的繁衍提供了稳定的物质条件。长江流域的河姆渡遗址、城头山遗址等考古发现表明，早在 1 万年前，这里就已经开始了水稻的种植，成为世界稻作文明的发源地之一。

B 项错误，继 2022 年经补水实现百年来首次全线水流贯通后，断流百年的京杭大运河已连续三年全线水流贯通，再现了壮美运河千年神韵。都江堰是当今世界年代久远、唯一留存、以无坝引水为特征的宏大水利工程，建堰 2250 多年来经久不衰，而且发挥着愈来愈大的效益。

C 项正确，“胡焕庸线”是 1935 年胡焕庸在“中国人口之分布”一文中提出的一条人口地理分界线，即今天的“黑河—腾冲线”。中国人口分布以“胡焕庸线（黑河—腾冲线）”为界，呈现出极不均衡的特征，东南多、西北少。同时，“胡焕庸线（黑河—腾冲线）”也是中国东西分界线。

D 项正确，五岳是中华优秀传统文化中五大名山的总称，包括东岳泰山、西岳华山、南岳衡山、北岳恒山、中岳嵩山。五岳是具有方位代表性的神圣高山，它们是文明核心地域范围的象征，是华夏文明地理构建中极具特色的成果。

本题为选非题，故正确答案为 B。

32、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查科技常识。



A 项正确，做心脏超声检查，无需患者做憋尿、空腹等特殊准备。心脏超声检查是一种无创、无辐射的检查方法，主要通过超声波来观察心脏的结构和功能。这种检查不需要患者做特殊的准备，如憋尿或空腹等。

B 项正确，造影检查是一种常用的医学检查方法，它利用造影剂与人体组织在 X 射线下的密度差异来形成对比，从而更清晰地显示病变部位。

C 项正确，人们日常生活中常说的磁共振，是指核磁共振成像（MRI），是一种利用磁场和无线电波进行成像的检查方法，因此没有放射性。这使得 MRI 成为孕妇、婴幼儿等对辐射敏感人群的理想选择。

D 项错误，虽然血清检查可以检测幽门螺旋杆菌的抗体，但它并不是判断幽门螺旋杆菌感染的最佳方法。实际上，呼气试验（如 C-13 或 C-14 尿素呼气试验）被认为是更为准确、便捷且无创的检测方法。呼气试验可以通过检测患者呼出的气体中是否含有幽门螺旋杆菌产生的特定标记物来判断感染情况。

本题为选非题，故正确答案为 D。

33、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查科技常识。

A 项正确，玻璃纤维的特点是拉伸强度高，但质地较脆，易折断。在受到摩擦等外力作用时，其耐磨性表现相对较差，比较容易出现磨损等情况。

B 项错误，碳纤维具有诸多优良性能，比如它的抗张强度非常好，能够承受较大的拉力等外力作用。同时，碳纤维具有导电性，可以作为一种功能性材料应用在一些需要导电特性的领域，如电子等领域。

C 项正确，竹炭纤维是一种新型的环保纤维，纤维内部有很多微孔结构，这种结构使得它具备比较强的吸湿能力，能够吸收环境中的水分；而且微孔还可以吸附异味分子，从而起到清除异味的效果。

D 项正确，大豆蛋白纤维是一种再生植物蛋白纤维，它的手感细腻、柔软，穿着舒适性高，同时具有良好的吸湿性、透气性和亲肤性，非常适合用于内衣等贴身衣物的制造。

本题为选非题，故正确答案为 B。

34、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查人文常识。

①“宴长江曹操赋诗，锁战船北军用武”出自《三国演义》第 48 回，主要内容是曹操在长江宴请自己手下时作了一首《短歌行》，赤壁之战面对北方军队不擅长水战，曹操在庞统的建议下，将战船用铁锁连接，准备开战。

②“战官渡本初败绩，劫乌巢孟德烧粮”出自《三国演义》第 30 回，主要内容是曹操与袁绍的官渡大战中，袁绍大败。曹操在劫了乌巢后将其烧毁，断了袁绍的粮草。

③“刘先主遗诏托孤儿，诸葛亮安居平五路”出自《三国演义》第 85 回，主要内容是刘备在白帝城永安宫病重，召诸葛亮等人托付后事。刘备病逝，诸葛亮立年幼的刘禅为帝，曹丕乘机派五路大军攻击西蜀，诸葛亮运筹帷幄智平五路。

④“王司徒巧使连环计，董太师大闹凤仪亭”出自《三国演义》第8回，主要内容是司徒王允使用了连环计，将貂蝉许配给吕布，最后又将她献给了董卓。董卓在听闻吕布约会貂蝉后，大闹了凤仪亭。

按照先后顺序排列为④②①③。故正确答案为D。

35、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查科技常识。

A项错误，动能是指物体因运动而具有的能。质量相同的物体，运动的速度越大，它的动能越大；运动速度相同的物体质量越大，它的动能也越大。重力势能是指物体由于受到重力并处在一定高度时所具有的能。物体质量越大，位置越高，具有的重力势能就越大。皮筏顺流而下的过程中，重力势能随着高度不断减小而减小，动能随着运动速度不断增大而增大，重力势能转化为动能。

B项正确，船舵是用来操纵和控制船舶航向的装置，一般位于船尾，又称船尾舵。船舵通常由舵叶和舵杆组成，利用阿基米德杠杆原理以及作用力与反作用力原理，通过改变流经船体或机身的流体的方向来控制船的行驶方向。

C项正确，船桨是一种上端为圆杆，下端为板状的划水工具，根据鱼的胸鳍和腹鳍而发明。船桨的工作原理主要是利用了牛顿第三定律，通过水波的反作用力使船前进。向后划船桨时，人通过船桨给了水一个向后的作用力，与此同时，水也给了船桨一个向前的作用力，由此使人向前移动。因此，使用船桨划船前进时利用了力的相互作用。

D项正确，伯努利原理是指在流体中，如果流体速度小，压强就大；如果流体速度大，压强就小。帆船在航行过程中遇到逆风情况时，可以通过调整船帆，使得两侧的空气流速不同，从而产生压力差，使得帆船逆风行驶。

本题为选非题，故正确答案为A。

36、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：横线处所填成语搭配“想问题、作决策、办事情”，且根据“首先要考虑人口基数问题，考虑我国城乡区域发展水平差异大等实际”以及“要保持历史耐心，坚持稳中求进、循序渐进、持续推进”可知，横线处应体现出“想问题、作决策、办事情”不能偏离实际，而应脚踏实地之意，C项“好高骛远”指脱离实际去追求过高的、难以实现的目标，符合文意，当选。

A项“朝令夕改”形容政令时常更改，使人无所适从，也泛指政策、法制或主张变更无常，文段没有体现政策反复更改之意，排除；

B项“寅吃卯粮”比喻入不敷出，先行挪用、借支，没有体现“不能偏离实际”的意思，与文意不符，排除；

D项“一厢情愿”指单方面的愿望或不考虑客观实际情况的主观意愿，与前文的“想问题”搭配不当，排除。故正确答案为C。



37、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：搭配“发展路径”，且根据“完全融入了中国古典木构建筑技术的主流……形成此后中国官式建筑……的发展路径”可知，横线处所填成语应体现此后按照这一路径继续发展之意。D项“一以贯之”指做人做事按照一个道理，从始至终都不会改变，置于此处可体现发展路径一直延续之意，符合文意，当选。

A项“源远流长”比喻历史悠久，根底深厚，常搭配“历史”，与“发展路径”搭配不当，排除；B项“标新立异”多形容敢于改革创新或提出新奇的主张，显示与众不同，也指为了显示自己而故意另搞一套，文段既未体现“创新”，也未体现“故意另搞一套”，排除；C项“一枝独秀”比喻在同类人或同类事物中出类拔萃，文段并未体现“出类拔萃”之意，排除。故正确答案为D。

38、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据“选择了其它动物不吃的食物种类”“形成了独特的食性”可知，横线处成语应表达大熊猫选择与其它动物不同食物种类之意，D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。

A项“扬长避短”意思是发挥或发扬优点或有利条件，克服或回避缺点或不利条件，B项“顺水推舟”比喻顺着某个趋势或某种方式说话办事，C项“因陋就简”多指利用原有的简陋条件办事，均与文意不符，排除。故正确答案为D。

39、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题可从第二空入手。“、”连接前后表示并列，且根据“如果培养者因为害怕犯错而顾虑重重”可知，横线处所填成语应体现培养者因为害怕犯错而有所顾虑。A项“因噎废食”比喻因为出了一点问题或怕出问题，就把本来应该做的事情停下来不干，D项“瞻前顾后”形容顾虑太多，犹豫不决，均符合文意，保留。B项“矫枉过正”比喻纠正事物的偏失、错误过了头，而陷入另一种偏失、错误之中，文段中为“害怕错误”而非“纠正错误”，排除；C项“半途而废”指半路上终止，比喻做事情有始无终，未能体现出害怕犯错的意思，排除。

第一空，搭配“规律”，A项“把握”指抓住，与“规律”搭配恰当，且“认识、把握、尊重人才规律”可以很好地体现出三词并列的先后顺序，当选。D项“归纳”指归拢并使有条理，“规律”本身即为归纳的结果，与“归纳”搭配不当，排除。故正确答案为A。

40、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一空，根据横线后“、”可知，横线处所填成语应与“自行其是”语义相近，“自行其是”强调自己认为对的就做，不考虑别人的意见，且横线处所填成语需与“破坏党的团结统一，影响党的凝聚力战斗力”构成对应，故横线处所填成语需体现出不考虑别人意见、破坏团结、影响凝聚力战斗力的含义。C项“尾大不掉”比喻机构庞大，指挥不灵，D项“阳奉阴违”指玩弄两面派手法，表面上遵从，暗地里违背，二者均会破坏团结、影响凝聚力战斗力，保留。A项“分崩离析”形容国家或集团四分五裂，不可收拾，程度过重，排除；B项“南辕北辙”指想往南而车子却向北行，比喻行动和目的正好相反，文段未提及“行动”“目的”之意，排除。

第二空，根据横线前“、”可知，横线处所填成语应与“凝心聚力”语义相近，“凝心聚力”指将大家的想法、思路和力量凝聚在一起，共同为某一件事情而努力和奋斗，侧重强调团结，C项“众志成城”比喻大家团结一致，就能克服困难，得到成功，与文意相符，当选。D项“同仇敌忾”指全体一致痛恨敌人，文段侧重强调全体党员团结去解决问题，并非痛恨敌人，排除。故正确答案为C。

41、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一空，根据“可再生能源发电……存在不同时间尺度的间歇性，而用电需求也……时多时少”可知，横线处应体现时间上的间歇性、不确定性，即能量的产生和使用在时间上存在不一致性，A项“同步”指两个或多个事物在时间上同时发生、进行或变化，D项“匹配”指两个或多个事物在某些方面相适应、相符合或相配合，均符合文意，保留。B项“协调”指和谐一致，配合得当，C项“平衡”指两边的力量、数量等对等，二者均无法体现出时间上的不一致性，排除。

第二空，根据“时多时少”可知，横线处应体现用电需求不稳定、存在变化的意思，A项“波动性”指某事物在一定时间或范围内的不稳定性或变化幅度，符合文意，当选。D项“差异性”指事物之间的差别、区别或不同点，侧重不同主体之间的差别，而非用电需求这一主体的特征，排除。故正确答案为A。

42、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一空，根据“各国正逐步……可以实现对目标空域的饱和袭击”可知，横线处成语应体现只能命中单一目标的防空导弹在此时明显功能单一、能力不足。C项“捉襟见肘”指顾此失彼，穷于应付，D项“孤掌难鸣”指孤立无助，不能成事，均能体现防空导弹只能命中单一目标，功能单一、能力不足之意，保留。A项“腹背受敌”指前后受到敌人的夹击，文段并未体现防空导弹遭受夹击之意，与文意不符，排除；B项“鞭长莫及”比喻因距离太远而无能为力，文段并未表达防空导弹因距离远而无能为力之意，排除。

第二空，根据“不再……而是……”可知，横线处成语与形象化表述“攥指成拳”表意相反，“攥指成拳”指的是手指头攥紧才能变成拳头，才能打人有力。比喻心往一处想，力往一处使，事情才能办成。横线处成语应体现不团结、单独作战之意。D项“单打独斗”指独自一个人自己去打斗、做事，符合文意，当选。C项“故步自封”指因循守旧，安于现状，不求创新进取，与文意不符，排除。故正确答案为D。

43、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一空，根据“需要……决不能……”可知，横线处应与前文构成反义并列关系，故横线处所填成语应体现不改革创新、守旧死板之意。A项“刻舟求剑”比喻办事刻板，拘泥而不知变通，D项“画地为牢”比喻只准在指定范围内活动，可形容思想受限，均符合文意，保留。B项“坐井观天”比喻眼界小、见识少，C项“望梅止渴”比喻从不切实际的空想中来宽慰自己，均与文意不符，排除。

第二空，根据“寻求有效解决新矛盾新问题的思路 and 办法，努力创造可复制、可推广的新鲜经验”可知，横线处所填成语应体现要先人一步，创造新经验之意，A项“敢为人先”指敢于做别人不敢做的事情，



符合文意，当选。D项“大展拳脚”指充分施展本领，与文意不符，排除。故正确答案为A。

44、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一空，根据后文“这意味着未来的雨水不仅丰盈，还会以‘润物细无声’的方式滋养大地”所体现的积极感情色彩可知，横线处所填成语应体现人们对于“降水总量增多、变率减弱”这种变化型持一种喜欢、欢迎的态度，D项“喜闻乐见”形容很受欢迎，符合文意，保留。A项“望眼欲穿”指眼睛都要望穿了，形容盼望殷切，B项“翘首以盼”比喻人们期待分别久了的亲人、朋友来到自己身边的急切心情，置于此处均程度过重，排除；C项“津津乐道”指很有兴趣地谈论，无法体现人们对于这一变化型的态度，与文意不符，排除。

第二空，代入验证，D项“极端性”指某种绝对的、偏激的特性，可以和“更湿润且波动更大”“这须引起广泛重视”构成对应，当选。故正确答案为D。

45、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一空，根据“需要各级各部门和广大干部高质高效地完成各项任务”可知，横线处要体现在激烈的竞争中占据有利地位之意，A项“主动”指能够带来有利局面，使事情按照自己的意图进行，B项“优势”指能超过对方的有利形势，D项“先机”指决定未来形势的时机，均符合文意，保留。C项“认可”指承认，许可，与文意无关，排除。

第二空，根据“处理日常纷繁复杂的工作，就如同‘十个指头弹钢琴’，需要合理分配力量和节奏”“工作效能不理想也就在意料之中了”可知，横线处表达对于纷繁复杂的工作无法全面顾及到之意，A项“左支右绌”指力量不足，应付了这方面，那方面又出了问题，符合文意，当选。B项“进退维谷”指无论是进还是退，都是处在困境之中，形容处境艰难，进退两难，而文段侧重强调无法全面顾及到之意，与文意不符，排除；D项“拖泥带水”比喻办事拖沓不爽快或语言不简明扼要，与文意不符，排除。故正确答案为A。

46、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题可从第二空入手，根据“并不意味着……而是要……”可知，横线处与“积极主动为企业服务”语义相反，应体现对企业家的正当要求忽视、不重视之意。A项“充耳不闻”指塞住耳朵不听，形容不愿听取别人的意见，C项“熟视无睹”指虽然经常看见，还跟没看见一样，形容对应该关心的事物漠不关心，D项“置若罔闻”指放在一边不管，好像没听到一样，形容不重视、不关心，均符合文意，保留。B项“退避三舍”泛指对人让步，不与相争，强调主动退让回避，避免冲突，与文意不符，排除。

第一空，根据前文“民营企业所遇到的困难和问题仍不少”，后文“要积极主动为企业服务”可知，横线处应体现干部要主动帮助企业解决困难、问题。D项“排忧解难”指排除忧虑，解除危难，与文意相符，当选。A项“雪中送炭”比喻在别人急需的时候给予帮助，虽能够体现解决问题之意，但文段强调干部要积极主动作为，而非企业“急需”时才给予帮助，排除；C项“嘘寒问暖”形容对别人的生活十分关切，无法体现解决困难、问题之意，且常表述为“对……嘘寒问暖”，一般不与“为”搭配，排除。故正确答案

为D。

47、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一空，搭配“翻滚”，且根据“在随风滚动时”可知，横线处应体现风滚草随风翻滚时的状态，A项“连续”指一次连一次，C项“剧烈”指猛烈，二者均可体现风滚草随风翻滚时的状态，符合文意，保留。B项“突然”指在短促的时间里发生，出乎意外，D项“急促”指快而短促，文段并未体现风滚草随风翻滚是短时间内突然发生的，均与文意不符，排除。

第二空，根据“在随风滚动时……的翻滚会帮助它抖落出种子，散落在地面上，时机成熟就会长成新的刺沙蓬”可知，刺沙蓬随风散落种子，种子成长为新的刺沙蓬，而后新的刺沙蓬会继续随风散落种子，横线处应体现循环的语义，C项“循环往复”形容事物周而复始，来回往复，符合文意，保留。A项“环环相扣”指一环扣一环，比喻若干事物之间密切相关，也形容运作步骤安排得紧凑而有序，未能体现刺沙蓬周而复始的循环状态，与文意不符，排除。

第三空，代入验证。根据“它们对水分的需求量较少，对盐度有较好的耐受性”可知，由于刺沙蓬对环境条件要求较低，所以刺沙蓬在各种环境中都可以很好地生长，C项“肆意”指不顾一切由着自己的性子，当修饰植物时则强调植物生命力旺盛，生长茂盛，符合文意，当选。故正确答案为C。

48、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题可从第三空入手，根据横线后“、”可知，所填成语与“劳民伤财”构成近义并列，“劳民伤财”指既使人民劳苦，又耗费钱财，体现“盲目推广”带来的消极影响。同时结合横线前“有些经验做法依托的是当地经济基础和民风社情，外地可能‘借’不来也‘学’不好”可知，横线处需体现盲目推广不符合本地的经验做法可能会导致失败之意。B项“水土不服”指对于一个地方的气候条件或饮食习惯不能适应，置于此处可表达盲目照抄其他地区的耕保经验可能不适用本地实际情况之意，符合文意，保留。A项“功亏一篑”比喻做事因差最后一点努力而未能完成，文段并未介绍地方耕保进行到什么程度，与文意不符，排除；C项“物极必反”指事物发展到极端，就会向相反的方面转化，文段并未表达“事物发展到极端”之意，排除；D项“弄巧成拙”指本想要弄聪明，结果做了蠢事，或把事情弄糟，文段只是围绕盲目推广其他地方的经验做法这一行为展开分析，并未存在“耍弄聪明”的内容，与文意不符，排除。

第一空，代入验证。B项“照搬”指照原样不动地搬用（现成的方法、经验、教材等），与后文“比如，平原地区的耕地恢复方法不一定适合山区”对应得当，填入文段表达借鉴不可原封地不动搬用之意，符合文意，保留。

第二空，代入验证。B项“大相径庭”比喻相差很远或截然不同，置于横线处与前文“平原地区的耕地恢复方法不一定适合山区”对应得当，表达粮食主产区与主销区可能差别很大之意，符合文意，当选。故正确答案为B。

49、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一空，横线处搭配“手枪”且根据“手枪短



小轻便、易于隐藏”可知，横线处应体现手枪是军队重要的武器装备之意，A项“不可或缺”指不能有一点点缺失，C项“必不可少”指绝对需要的，填入文段均能体现手枪在军队的重要性，保留。B项“首当其冲”指最先受到攻击或遭遇灾难，与文意不符且与“手枪”搭配不当，排除；D项“屡见不鲜”指经常看见并不稀奇，只强调常见，但并不能表达手枪的优势和重要性，排除。

第二空，结合前文可知早期手枪性能受到限制，且根据“随着无烟火药的发明，弹药技术迎来革命性突破”可知，横线处应体现“弹匣手枪”出现之意，A项“应运而生”指适应时机而产生，与前文衔接恰当，当选。C项“初露锋芒”比喻刚开始显示出力量或才能，根据论述逻辑，应先交代弹匣手枪的问世，后再分析其优势，置于此处与文意不符，排除。

第三空，代入验证，根据“无烟火药燃烧速度快，可大幅提升射击速度和射程”可知，横线处应体现弹匣手枪逐渐显示出优势之意，A项“崭露头角”比喻突出地显露出才能和本领，符合文意，当选。故正确答案为A。

50、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一空，根据“讲……的话不讲……的话”可知，横线处所填成语应与“反映自己思考”构成反义并列，要体现缺乏自己思考之意，B项“照本宣科”意思是死板地照现成文章或稿子宣读，指不能灵活运用，C项“人云亦云”意思是人家说什么自己也跟着说什么，形容没有主见，均符合文意，保留。A项“故弄玄虚”形容故意玩弄花招，叫人不可捉摸，与文意不符，排除；D项“陈词滥调”意思是陈旧而不切合实际的话，与“话”语义重复，排除。

第二空，根据“讲……的话不讲……的话”可知，横线处所填成语应与“有感而发”构成反义并列，要体现不是真正所感之意，B项“无病呻吟”比喻没有值得忧虑的事情却长吁短叹，也比喻文艺作品缺乏真情实感，矫揉造作，C项“言不由衷”意思是说的话不是从内心发出来的，指心口不一致，均符合文意，保留。

第三空，根据“用朴实的语言阐述深刻的理论”可知，横线处所填成语应体现用通俗的话讲明白深刻道理之意，B项“深入浅出”指文章或言论的内容很深刻，措辞却浅显易懂，符合文意，当选。C项“举一反三”意思是从一件事情类推而知道其他许多事情，与文意无关，排除。故正确答案为B。

51、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：文段开篇提出习近平新时代中国特色社会主义思想的每一个理论成分背后都有实践支撑，接着通过“比如”引出例子，进行解释说明，最后尾句通过指代词“这些”总结前文，指出通过讲述这些案例可让国际社会更加深切地感知和理解习近平新时代中国特色社会主义思想的理论内涵和实践逻辑，故文段为分总结构，讨论的核心话题为“习近平新时代中国特色社会主义思想的理论”即“党的创新理论”与“案例”，重点强调通过讲述案例来传播党的创新理论，对应C项。

A项，“在实践中检验和发展”对应例子中的内容，非重点，排除；

B 项，文段主题词为“党的创新理论”，而非“中国故事”，主题词偏离，排除；

D 项，文段讨论的核心话题为“党的创新理论”而非所有“理论”，主题词范围扩大，且“国外资源”无中生有，排除。故正确答案为 C。

52、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据提问方式可知，本题为接语选择题，应在通读全文的基础上，重点关注文段最后论述的核心话题。文段开篇引出“冻土区”的话题，并指出冻土区地下冰聚集会带来冻胀丘，冻胀丘土壤结构和植物根系的破坏会带来草地荒漠化问题，接着介绍冻土内冰的融化也会导致荒漠化。故文段主要论述冻土区带来了荒漠化的问题，接下来应围绕如何解决这一问题来展开，对应 D 项。

A、B 两项，均对应文段已论述的内容，后文不会继续论述，排除；

C 项，未提到文段的核心话题“荒漠化”，与文段无法衔接，排除。故正确答案为 D。

53、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题为语句填空题，横线位于文段中间，需结合上下文语境进行分析。横线前指出大农业是指广义的农业，不仅包括农林牧渔业，还包括产前的技术研发、水利建设等和产后的烘干、储藏等一系列相关产业，之后通过因果标志词“由此”强调大农业形成了一个庞大的产业体系，随后通过“可以说”对前文进行总结，横线后表明想要发展现代化大农业就需要构建现代化的大农业产业体系。故结合前后文，横线处应围绕“大农业”展开论述，并说明大农业是包括农林牧渔业及其紧密联系的相关产业的有机整体，是跨越行业边界的大产业，对应 A 项。

B 项，“农村产业融合化”偏离文段核心话题“大农业”，排除；

C 项，“对小农经济的超越”偏离文段核心，文段重在强调大农业是包括农林牧渔业及其一系列相关产业的有机整体，无法与前后文衔接，排除；

D 项，“因地制宜推进农业规模化经营”文段未提及，无中生有，排除。故正确答案为 A。

54、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：对比选项，确定首句。②句先提出数字生命这一概念，并阐述其不是可以承担法律责任的主体，⑤句指出创造数字生命的人，就是对数字生命负责的人。按照行文逻辑，应该先引出“数字生命”这一话题，再介绍对其负责的主体，故②句更适合作首句，排除 B、D 两项。

对比 A、C 两项，②句后分别衔接⑤句与⑥句。观察⑤句与⑥句发现，⑥句中出现指代词“其”，说明与之捆绑的句子应该与⑥句中的话题一致，对比 A、C 两项，⑥句之前分别为⑤句和②句，⑥句论述“其”不具备承担责任可能的因素，说明之前所接的句子应提到无法承担责任的主体对象，②句指出数字生命还不是可以承担法律责任的主体，可与⑥句衔接，构成指代词捆绑，C 项当选。⑤句提到对数字生命负责的人，与⑥句话题衔接不恰当，无法构成捆绑关系，排除 A 项。故正确答案为 C。

55、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：对比选项，确定首句。①句指出严格执法与公



正司法是相辅相成的，⑤句通过引用习近平总书记的话，指出要加强行政执法与刑事司法的有机衔接，①⑤两句均可作首句，保留。

继续寻找其他线索，③⑥两句均论述“前端”“后端”相关话题，且③句介绍了前端与后端的配合能够更好地让严格执法与公正司法共同发力，⑥句介绍了前端是严格执法，后端是公正司法，按照逻辑顺序，应先介绍前端与后端分别对应的话题，再介绍二者应如何配合，故⑥句在③句之前，排除B、C两项，保留A、D两项。

对比尾句，尾句为③句与④句，③句通过必要条件“……才……”给出了前端与后端配合的对策，④句介绍了行政执法与刑事司法脱节所带来的问题，根据行文逻辑可知，应先论述问题，再提出对策，故④句在③句之前，排除D项，A项当选。故正确答案为A。

56、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：A项，文段尾句仅提到“换算储量高达110万吨”，并未提及具体换算的过程，故“如何换算”无中生有，排除；

B项，根据“极低温环境有效促进了氦-3被月壤层吸附，阻止其向太空逃逸，并在月表不断富集”可知，文段仅提到低温能有效促进氦-3被月壤层吸附，并未提及低温促进氦-3被月壤层吸附的具体过程，故“如何促进”无中生有，排除；

C项，根据“月球没有大气层，其磁场不足地球的千分之一，使得太阳风能够直射月球表面并将氦-3注入月壤层”及“极低温环境有效促进了氦-3被月壤层吸附，阻止其向太空逃逸，并在月表不断富集”可知，文段详细论述了来自太阳风的氦-3能够注入月壤层的两方面原因，当选；

D项，“如何开采月球上丰富的氦-3资源”文段并未提及，无中生有，排除。故正确答案为C。

57、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：文段开篇利用转折关联词“但”引出老年助餐行业的经营问题，第二句以“应”引导对策，接下来通过“此外”“最后”等并列标志，引导出另外两条对策以解决老年助餐行业的问题。故文段为“提出问题+对策”的结构，重在解决“老年助餐行业”的诸多问题，由于文段提出多条并列的对策，所以需要全面概括，对应D项。

A项，“良好的市场发展前景”文段并未提到，无中生有，排除；

B项，为问题表述，且文段强调解决问题的对策，偏离文段重点，排除；

C项，仅能对应“此外”之后第二条对策，表述片面，排除。故正确答案为D。

58、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：A项，根据“稳定同位素有同位素分馏和季节效应，在不同体系中分布比例存在差异，因此可以用来示踪地下水的混合过程”可知，表述正确，排除；

B项，根据“镁元素是主要造岩元素，易在风化过程中以离子形式进入水体，且镁元素迁移行为简单、参与地球化学行为广，可以在地下水科学研究中发挥重要作用”可知，表述正确，排除；

C项，根据“金属同位素等非传统同位素的应用，扩大了地下水定年范围”可知，文段中只提到非传统



更多免费资料请关注微信公众号  
橙子考公资料站



同位素的应用扩大了地下水定年范围，但并未涉及推动非传统同位素用于地下水研究的关键技术，无中生有，当选；

D项，根据“同位素定年方法利用放射性同位素衰变原理来计算地表水进入封闭地下环境的时间，可以反映水在地下的补给径流排泄规律”可知，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

59、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：文段开篇通过反面提对策，指出避免陷入事务主义要有大局观念和政治远见，要从原则高度思考问题。随后通过总书记讲话强调要提高认知水平，不能陷入事务主义泥潭，紧接着通过毛主席的讲话再一次从反面表明没有大局观念及政治远见的庸俗事务主义家的特点。故文段整体上都在强调要有大局观念和政治远见，要从原则高度思考问题，对应B项。

A项“工作方案”、C项“从实践中总结经验教训”、D项“通过学习补齐能力素质短板”文段均未提及，属于无中生有，排除。故正确答案为B。

60、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：文段开篇引出黑洞周身的光环，接着通过转折词“事实上”指出黑洞周身的光环并非黑洞自身发光，而是吸积盘所辐射的光芒，然后具体分析了黑洞周身光环的形成的原因，即由物质靠近黑洞后被吸引到吸积盘中，吸积盘受黑洞引力和摩擦作用不断向内旋进时，内层气体和尘埃被挤压导致升温，从而发射电磁辐射形成光环，最后又补充说明由于黑洞引力对光的扭曲效应使得吸积盘呈现出特殊形状。故整个文段重点阐述的是黑洞周身产生光环的原因，对应A项。

B项“吸积盘的形成及物质构成”、C项“吸积盘与黑洞作用的方式”均对应解释说明内容，非重点，排除；

D项，“黑洞吞噬宇宙物质的过程”文中并未提及，无中生有，排除。故正确答案为A。

61、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：文段开篇指出文艺工作者深入挖掘传统绘画与传统舞蹈之间的内在联系，将多种艺术形式融于一体，形成新的审美表达。接着后文通过“比如”举例，论述《水墨入诗画》、《只此青绿》两部作品均是将传统绘画与舞蹈进行巧妙融合，取得了很好的艺术效果。尾句呼应文段开头，再次强调通过传统绘画与舞蹈的融合，产生了叠加效应，使得传统文化与现代审美相谐适，故整个文段为“总-分-总”结构，重在强调通过传统绘画与舞蹈的跨界融合，形成了新的审美艺术表达，对应D项。

A项，“青绿热”对应文段举例部分的内容，非重点，且“传统与现代的双向奔赴”表述不够明确，文段重在强调“传统绘画与舞蹈”的融合，排除；

B项，“传统与现代”表述不明确，文段重在论述由“传统绘画与舞蹈”融合，产生了新的审美艺术表达，而非对比“审美表达的异与同”，偏离文段中心，排除；

C项，“人在画中游”对应文段举例部分的内容，非重点且表述片面，排除。故正确答案为D。

62、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：横线位于文段结尾，需对前文内容进行总结，且横线为尾句中的分句，还要与横线前的分句构成衔接。文段开篇提出“新业态”的话题，指出新业态顺应各方面需求，实现产业与新技术深度融合，创造了更多的就业机会，接着继续介绍新业态能够扩大对高水平劳动力的需求，实现对传统职业和岗位的再造，并释放新的就业需求，尾句前半部分指出我国有超2亿灵活就业人员，根据前文可知，整个文段重在强调新就业形态有助于拓展就业空间、创造就业机会，因此横线处应体现出新就业形态对于吸纳就业起到了重要作用，A项“吸纳就业的重要‘蓄水池’”能够体现出新就业形态在吸纳就业方面的重要作用，当选。

B项，“区域间劳动资源的互补与共享”文段并未提及，无中生有，排除；

C项，“高技能劳动力流动”仅能对应文段中“既提供新的高技能岗位”的部分，表述片面，排除；

D项，“有效缓解重点群体就业压力”文段并未提及，无中生有，排除。故正确答案为A。

63、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：文段开篇指出企业在市场中具有重要地位，接着通过“因此”得出结论，并通过“需要”提出对策，强调在颠覆性技术的研发和转移转化过程中，需要强化企业科技创新主体地位。随后分别从课题立项、创新过程以及创新要素三方面进行具体解释。故文段为分总分结构，重在强调应强化企业在颠覆性技术创新中的主体地位，对应B项。

A项，“国家科技创新决策的体制机制”对应后文解释说明部分，非重点，且缺少文段主题词“企业”，排除；

C项，“推进颠覆性技术的研发及转移转化”缺少文段主题词“企业”，排除；

D项，“创新要素的大量积聚”对应文段解释说明的一个方面，非重点且表述片面，排除。故正确答案为B。

64、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：A项，文段未提及液态盐作为反应堆核燃料承载体的缺陷，无中生有，排除；

B项，文段提及了“在使用时要将钍元素溶解在氟盐冷却剂里生成氟化盐”，但未详细说明钍元素具体通过何种方式溶解在氟盐冷却剂中，无中生有，排除；

C项，文段开篇提及了“熔盐堆是第四代核能系统中唯一的液态燃料堆”，但第四代核能系统仅有一种液态燃料堆的原因并未提及，无中生有，排除；

D项，根据“由于钍基熔盐反应堆是用氟化盐作冷却剂，依赖的水资源较少，在缺水的干旱地区甚至沙漠地区也能建造和运行”可知，文段解释了钍基熔盐反应堆为何可以在干旱地区建造，表述正确，当选。故正确答案为D。

65、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：文段开篇指出经济与金融是共生共荣的关系，紧接着说明银行利润建立在企业发展的基础上，随后指出目前银行通过“降低净息差”这一举措，能够减



轻企业经营发展负担，把更多资金投入科研创新等领域，实现企业高质量发展，而企业高质量发展就能为银行高质量发展打下坚实基础。故文段重点强调“降低净息差”既能够促使企业发展，也能够推动银行发展，对应D项。

A、B两项，均对应文段开篇引出话题部分，非重点，且缺少文段核心话题“降低净息差”，排除；

C项，缺少文段核心话题“企业”，且“合理的净息差水平”与文段“降低净息差”表述不一致，排除。故正确答案为D。

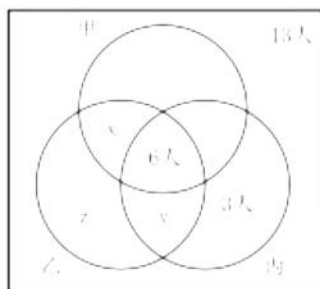
66、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：设张某出发时的速度为 $v$ ，8：00从A地出发，8：30到达C点，则AC间的路程共用时30分钟。根据公式：路程=速度×时间，则AC距离为 $30v$ 。8：30到达C点后，加速30%继续行驶，并于9：00第二次到达C点。则可知张某在BC间往返共用时30分钟，即单程用时15分钟，速度变为 $1.3v$ ，则BC距离为 $1.3v \times 15$ 。故AC距离是BC距离的 $\frac{30v}{1.3v \times 15} = \frac{20}{13}$ 倍。故正确答案为C。

67、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：方法一：调动后，甲、丙、丁三个部门的员工数分别为 $\frac{210}{(3+3+4)} \times 3 = 63$ 名、63名、 $210-63-63=84$ 名。则调动前，甲、丙、丁三个部门的员工数分别为63名、 $63-20=43$ 名、 $63-10=53$ 名，原乙部门有 $210-63-43-53=51$ 名员工。

方法二：调动后，甲、丁两个部门的员工数分别为 $\frac{210}{(3+3+4)} \times 3 = 63$ 名、 $\frac{210}{(3+3+4)} \times 4 = 84$ 名。则调动前，甲、丁两个部门的员工数分别为63名、 $63-10=53$ 名，可知乙部门并入丁部门的员工数为 $84-53=31$ 名，原乙部门有 $20+31=51$ 名员工。故正确答案为C。

68、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题意可知，销量分为三段：前60千克、之后60千克和剩余的 $200-(60+60)=80$ 千克，相对应的收入也分为三段：打2折、打5折和原价，排除B、C两项。出售60千克该种试剂打2折的收入一定低于打5折的收入，排除D项。故正确答案为A。

69、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题意，该单位没有甲、乙、丙三项认证中任何一项的职工人数为 $65 \times (1-80\%)=13$ 人。如图所示，设仅有甲、乙两项认证的人数为 $x$ 人，仅有乙、丙两项认证的人数为 $y$ 人，仅有乙认证的人数为 $z$ 人。则没有甲认证的职工人数为 $(z+y+3+13)$ 人，有乙认证的职工人数为 $(z+y+x+6)$ 人，根据题意可得： $z+y+3+13=z+y+x+6$ ，解得 $x=10$ ，即仅有甲、乙两项认证的人数为10人。



故正确答案为 A。

70、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“答完每道题时当前的得分都不低于 1 分”可知，第一题和第二题均答对，第三题分情况讨论：

①第三题答对，此时有 3 分，第四题和第五题不论是答对还是答错，均能保证答完每道题时当前的得分都不低于 1 分，故第四题和第五题答题情况均为 2 种，分步用乘法，有  $2 \times 2 = 4$  种情况；

②第三题答错，此时还剩 1 分，所以第四题必须答对，第四题答对后有 2 分，则第五题不论答对还是答错均满足题干条件，有 2 种情况。

分类用加法，即共有  $4 + 2 = 6$  种情况。故正确答案为 B。

71、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：要使所需时间最少，则让两个车间分别生产相

对效率更高的模块。甲车间相对于乙车间生产 A 模块的效率为  $\frac{6}{1} = 6$ ，生产 B 模块的相对效率为

$\frac{3}{2} = 1.5$ ，比较发现，甲车间生产 A 模块的相对效率更高，故先由甲车间生产 A 模块，乙车间生产 B 模块。

甲车间生产 A 模块需要  $\frac{40 \times 3}{6} = 20$  天，此时乙车间已生产 B 模块  $2 \times 20 = 40$  个，还剩  $40 \times 2 - 40 = 40$  个 B

模块由两车间共同生产，需要  $\frac{40}{3 + 2} = 8$  天，故至少需要  $20 + 8 = 28$  天。故正确答案为 C。

72、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题意可列方程组：

$$\begin{cases} \text{张} + \text{王} + \text{李} + \text{赵} = 28 \times 4 \\ \text{张} + \text{王} = \text{李} + 25 \\ \text{李} + \text{赵} = \text{张} + 27 \\ \text{张} = \text{王} + 2 \end{cases}, \text{解得：王}=27, \text{张}=29, \text{李}=31, \text{赵}=25。$$

因此 4 人中年龄最大的李（31 岁）比最小的赵（25 岁）大  $31 - 25 = 6$  岁。故正确答案为 B。

73、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题意可知， $n^2 + (\sqrt{3}n)^2 = 120^2$ ，

解得  $n = 60$ ，则甲船距离 A 港 60 海里，乙船距离 A 港  $60\sqrt{3}$  海里。已知乙船的速度是甲船的  $2\sqrt{3}$  倍，则



$V_{乙} = 2\sqrt{3}V_{甲}$ ，根据乙船比甲船早 3 小时到 A 港，可列式： $\frac{n}{V_{甲}} - \frac{\sqrt{3}n}{V_{乙}} = \frac{60}{V_{甲}} - \frac{60\sqrt{3}}{2\sqrt{3}V_{甲}} = 3$ ，  
即  $\frac{60}{V_{甲}} - \frac{30}{V_{甲}} = 3$ ，解得  $V_{甲} = 10$ 。故正确答案为 A。

74、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据公式：概率 =  $\frac{\text{满足要求情况数}}{\text{总情况数}}$ ，分析如下：

甲、乙两门课程均需要占用相邻的 2 天，可用捆绑法，先将每门课程所占用的 2 天分别捆绑，再将这 2 个捆绑体和其它 3 天进行排序。因每“天”均相同，不用排序，而两门课程不同，需要排序，则总情况数 =  $A_5^2 = 20$  种情况；

根据题意，不用学习的 3 天均不相邻，可用插空法，优先安排学习两门课程的时间，因两门课程不同，对两门课程进行排序有  $A_2^2 = 2$  种情况，再将剩余 3 天插入两门课程安排好之后形成的 3 个空隙，因每“天”均相同不用再排序，有  $C_3^3 = 1$  种情况，故满足要求的情况数 =  $2 \times 1 = 2$  种情况。

综上，所求概率 =  $\frac{2}{20} = \frac{1}{10}$ 。故正确答案为 D。

75、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题意，该容器由圆柱体和倒立圆锥体组成，注入水后先注满圆锥体，再注满圆柱体。根据几何等比例放缩性质，在立体几何中，体积比等于相似比的

立方，根据题意可知， $\frac{\text{注入水1分钟时液面高度}}{\text{注满圆锥体时液面高度}} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$ ，则相似比为 1：2，故

$\frac{\text{注入水1分钟时液体体积}}{\text{注满圆锥体时液体体积}} = (\frac{1}{2})^3 = \frac{1}{8}$ ，因为注入水的流速相同，则

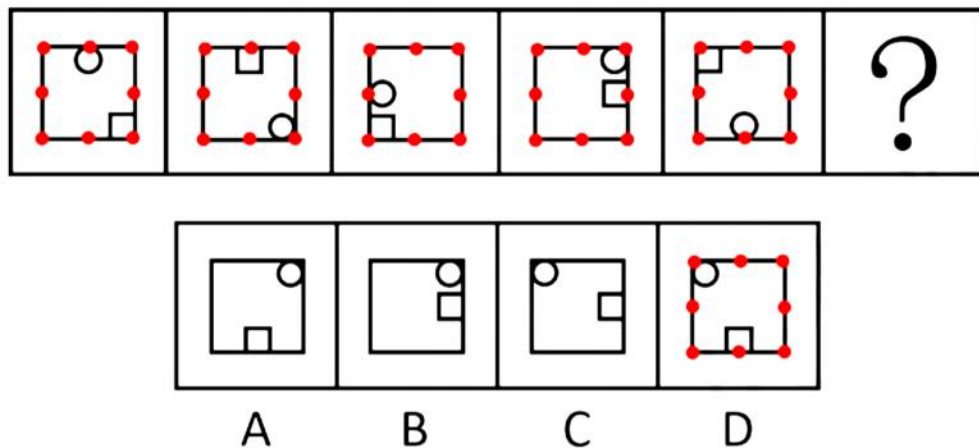
$\frac{\text{注入水1分钟时液体体积}}{\text{注入水8分钟时液体体积}} = \frac{1}{8}$ ，故注满圆锥体需要用时 8 分钟；水注满圆锥体后，再注满圆柱体需要用时  $1+30-8=23$  分钟，因圆锥体和圆柱体的底面半径相等，则二者的底面积相等，设圆锥体和圆柱体

的底面积为 S，圆柱体的高为  $h_{柱}$  厘米，根据公式： $V_{圆柱} = Sh_{柱}$ ， $V_{圆锥} = \frac{1}{3}Sh$ ，可得

$\frac{\text{注入水8分钟时液体体积}}{\text{注入水23分钟时液体体积}} = \frac{8}{23} = \frac{\text{圆锥体体积}}{\text{圆柱体体积}} = \frac{\frac{1}{3}S \times 12}{Sh_{柱}}$ ，解得  $h_{柱} = 11.5$  厘米，则整个容器的高度为  $12+11.5=23.5$  厘米。故正确答案为 D。

76、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形封闭面较多，优先考虑数面，但整体数面无规律。继续观察发现，题干图形均明显存在最大面，且最大面均为轴对称图形，只有D项符合。故正确答案为D。

77、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：元素组成相同，优先考虑位置规律。如下图所示，在正方形外框上标记8个位置，观察发现，圆形每次顺时针移动3步，方块每次逆时针移动3步，只有D项符合。

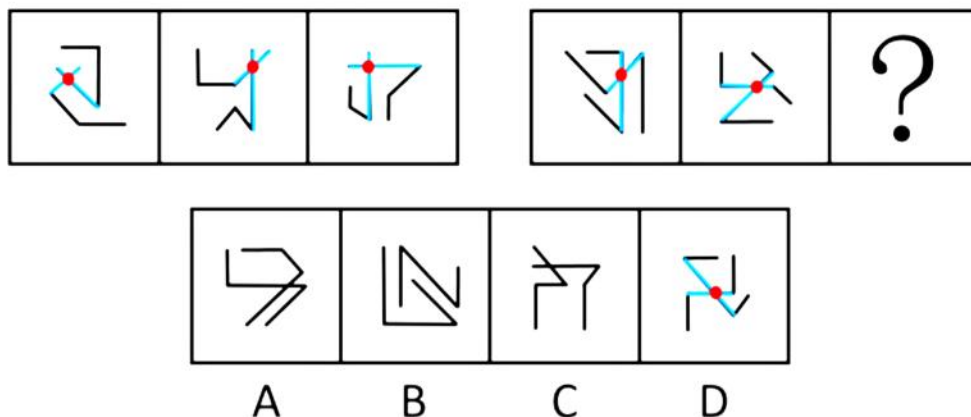


故正确答案为D。

78、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：观察题干图形，整体无规律，通过相邻比较发现，图1和图2只有第一行黑块位置不同（第一行黑白块颜色互换），其他四行黑块位置相同；图2和图3只有第二行黑块位置不同（第二行黑白块颜色互换），其他四行黑块位置相同；图3和图4只有第三行黑块位置不同（第三行黑白块颜色互换），其他四行黑块位置相同；图4和图5只有第四行黑块位置不同（第四行黑白块颜色互换），其他四行黑块位置相同，以此类推，？处应该选择一个和图5只有第五行黑块位置不同（第五行黑白块颜色互换），其他四行黑块位置相同的图形，只有C项符合。故正确答案为C。

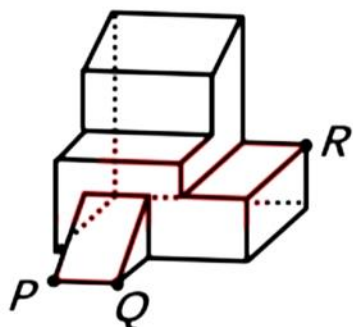
79、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干第一组图形均是由3条线段组成的两个图形相交在一起，且相交线段的位置均在图形的一端；第二组图形中的前两幅图形均是由3条线段组成的两个图形相交在一起，且相交线段的位置均在图形的中间线段处，只有D项符合。





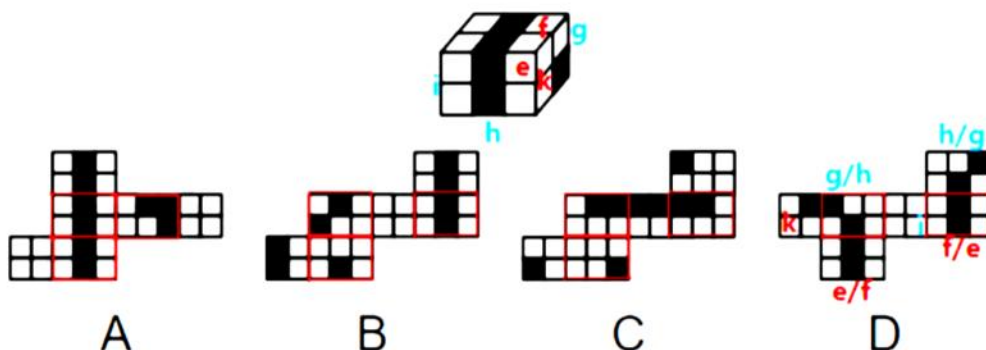
故正确答案为 D。

80、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：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，经过 P、Q、R 三点可以确定的唯一切面（即截面），即为 A 项，如下图所示：



故正确答案为 A。

81、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：将长方体的外表面依次标上序号，如下图所示，面 e 为正面、面 f 为顶面、面 k 为右侧面、面 i 为左侧面、面 g 为背面、面 h 为底面，逐一分析选项。



A 项：选项中出现三个中间竖排有 2 个小黑块的面，而题干中只有两个中间竖排有 2 个小黑块的面，选项与题干不一致，排除；

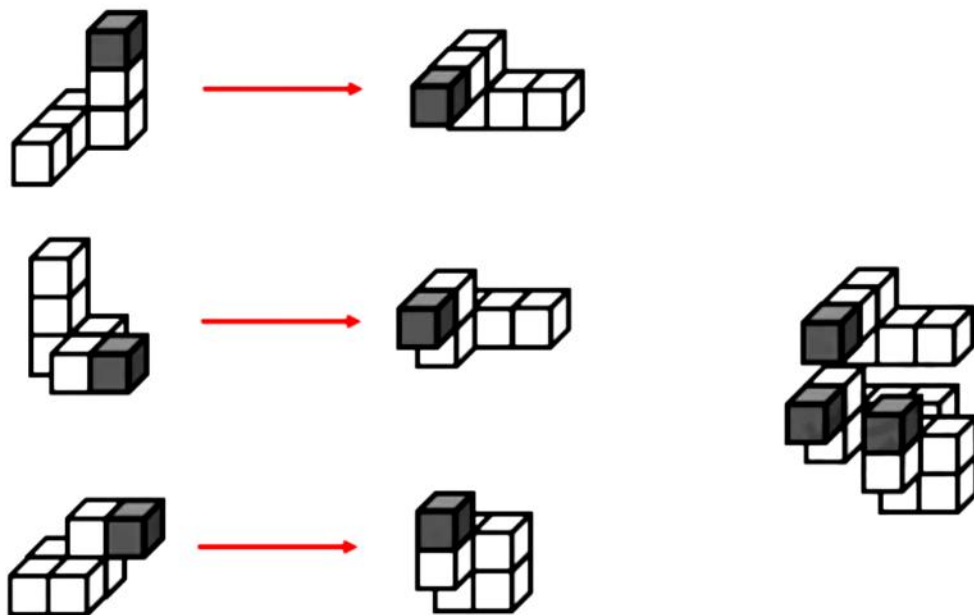
B 项：选项中最下方左侧的面和右侧的面均为无中生有的面，选项与题干不一致，排除；

C 项：选项中出现 4 个小白块组成的面，选项与题干不一致，排除；

D 项：选项中的 6 个面（如上图所示）与长方体的外表面一一对应，选项与题干一致，当选。故正确答

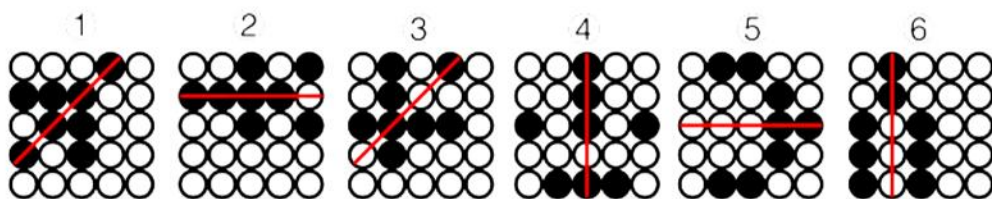
案为 D。

82、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查立体拼合。题干立体图形可以由①、②以及 B 项旋转后拼合而成，如下图所示：



故正确答案为 B。

83、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题为分组分类题目。元素组成相同，且无明显位置规律，考虑属性规律。观察发现，题干图形均由黑球和白球构成，且黑球分布较为规整，考虑对称性。题干图形的黑球部分均为轴对称图形，且图①②④的对称轴均经过四个黑球，图③⑤⑥的对称轴均经过两个黑球，即图①②④为一组，图③⑤⑥为一组。



故正确答案为 B。

84、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题为分组分类题目。题干每幅图形均由多个面和一个黑块拼接而成，考虑图形间关系。观察发现，图①②⑥中黑块与图形外框均有 1 条公共边，图③④⑤中黑块与图形外框均没有公共边，即图①②⑥为一组，图③④⑤为一组。故正确答案为 A。

85、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题为分组分类题目。元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，图③为多端点图形，考虑笔画数。图①③④均为一笔画图形，图②⑤⑥均为两笔画图形。即图①③④为一组，图②⑤⑥为一组。故正确答案为 B。

86、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：找出定义关键词。

“利用遥感、遥测技术，对一个国家或地区土地利用状况的动态变化进行定期或不定期的监视和测



定”、“目的在于为国家和地区有关部门提供准确的土地利用变化情况，及时进行土地利用数据更新与对比分析，以便编制土地利用变化图解等”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是通过遥感技术获得了土地变化的类型、位置和数量，即通过遥感技术获得土地利用情况，符合“利用遥感、遥测技术，对一个国家或地区土地利用状况的动态变化进行定期或不定期的监视和测定”、“目的在于为国家和地区有关部门提供准确的土地利用变化情况，及时进行土地利用数据更新与对比分析，以便编制土地利用变化图解等”，符合定义，当选；

B 项：该项说的是定期现场踏勘土地使用单位及各类型土地的界线，没有提及是否运用了遥感、遥测技术，也未涉及土地利用情况，不符合“利用遥感、遥测技术，对一个国家或地区土地利用状况的动态变化进行定期或不定期的监视和测定”、“目的在于为国家和地区有关部门提供准确的土地利用变化情况，及时进行土地利用数据更新与对比分析，以便编制土地利用变化图解等”，不符合定义，排除；

C 项：该项说的是土地的权属情况，未涉及土地利用情况，也未涉及遥感、遥测技术，不符合“利用遥感、遥测技术，对一个国家或地区土地利用状况的动态变化进行定期或不定期的监视和测定”、“目的在于为国家和地区有关部门提供准确的土地利用变化情况，及时进行土地利用数据更新与对比分析，以便编制土地利用变化图解等”，不符合定义，排除；

D 项：该项说的是通过遥感设备监测植被的生长状态，并绘制植被的生长周期图，涉及的是植被情况，不是土地利用情况，不符合“利用遥感、遥测技术，对一个国家或地区土地利用状况的动态变化进行定期或不定期的监视和测定”、“目的在于为国家和地区有关部门提供准确的土地利用变化情况，及时进行土地利用数据更新与对比分析，以便编制土地利用变化图解等”，不符合定义，排除。故正确答案为 A。

87、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：找出定义关键词。

主体间性：“人对他人意图的判断与推测”；

一级主体间性：“人对另一个人意图的判断与推测”；

二级主体间性：“人对另一人关于其他人意图的判断与推测的认知的认识”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：妈妈说爸爸正在做饭，做饭是客观事实而非某人的意图，所以该项不存在对他人意图的判断与推测，不符合“人对另一人关于其他人意图的判断与推测的认知的认识”，不符合“二级主体间性”定义，排除；

B 项：老师知道学生们不喜欢做作业，说明老师对学生的意图有所判断，但未体现出第三个主体，即没有体现学生对其他人意图的判断与推测，不符合“人对另一人关于其他人意图的判断与推测的认知的认识”，不符合“二级主体间性”定义，排除；

C 项：小王知道老板爱挑毛病，说明小王对老板的意图有所判断，但未体现出第三个主体，即没有体现老板对其他人意图的判断与推测，不符合“人对另一人关于其他人意图的判断与推测的认知的认识”，不符合“二级主体间性”定义，排除；

D 项：妈妈冲爸爸使眼色后，爸爸尴尬地放下酒杯，说明爸爸对妈妈的意图有所判断，而小花看到这些偷偷笑了，说明小花认识到了爸爸知道妈妈的意图，符合“人对另一人关于其他人意图的判断与推测的认知的认识”，符合“二级主体间性”定义，当选。故正确答案为 D。

88、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：找出定义关键词。

“政府基于与人民的民主协商作出预算决策”、“相关责任部门及时反应并积极回复人民的质疑和诉求”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：甲国财政部门从应急预算中安排保障应急救援经费，只是在应对旱情时进行经费安排，未体现出基于与人民的民主协商作出预算决策，也没有涉及回复人民的质疑和诉求，不符合“政府基于与人民的民主协商作出预算决策”、“相关责任部门及时反应并积极回复人民的质疑和诉求”，不符合定义，排除；

B 项：乙省编制并发布预算公开说明，只是将预算情况公开，没有体现出基于与人民的民主协商作出预算决策以及回复人民的质疑和诉求，不符合“政府基于与人民的民主协商作出预算决策”、“相关责任部门及时反应并积极回复人民的质疑和诉求”，不符合定义，排除；

C 项：丙市是将上一年度的地方预算执行情况公布并邀请监督、提出意见，但这是对上一年度已执行情况的公开，并非作出预算决策的过程，不符合“政府基于与人民的民主协商作出预算决策”，不符合定义，排除；

D 项：丁区实行预算听证制度，开展听证意味着是与人民进行民主协商的过程，符合“政府基于与人民的民主协商作出预算决策”，对相关重大支出项目听取意见，并且就意见和建议进行书面答复，体现了相关责任部门及时反应并积极回复人民的质疑和诉求，符合“相关责任部门及时反应并积极回复人民的质疑和诉求”，符合定义，当选。故正确答案为 D。

89、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：找出定义关键词。

温度习服：“机体长期在高温或低温环境中”、“产生的对环境温度的耐受现象”；

热习服：“机体长期生活或工作在炎热或高温环境”、“产生的适应性变化”；

冷习服：“机体长期暴露于寒冷环境”、“逐渐出现的适应性变化”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：穿着防水防风、透气保暖的滑雪服，是为了滑雪时保暖，而不是身体本身形成的耐受，不符合“对环境温度的耐受现象”，不符合“温度习服”定义，排除；



B项：因纽特人生活在北极，而北极地区的温度终年较低，符合“机体长期在高温或低温环境中”，因纽特人常表现出较高的基础代谢率以维持体温，符合“产生的对环境温度的耐受现象”，符合“温度习服”定义，当选；

C项：高原地区的人，脸部呈现出“高原红”的特征，是因为缺氧、干燥、紫外线照射强烈，没有提到高原地区温度的影响，不符合“长期在高温或低温环境中”，不符合“温度习服”定义，排除；

D项：增加热身时间以适应气温，是为了运动时避免伤害，而不是身体本身形成的耐受，不符合“对环境温度的耐受现象”，不符合“温度习服”定义，排除。故正确答案为B。

90、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：找出定义关键词。

“把传世的包括出土（水）的具有研究价值的石刻、陶塑、壁画、雕砖、铜玉、织绣、漆器、木器、绘画等历史实物、文本图像以及文化史迹作为主要研究对象”、“结合传统文献”、“综合考察历史”。

第二步：逐一分析选项。

A项：结合《晋书》等史书，符合“结合传统文献”，对吉林集安长川1号墓礼佛图主佛形象及莲花纹的考察，符合“把传世的包括出土（水）的具有研究价值的石刻、陶塑、壁画、雕砖、铜玉、织绣、漆器、木器、绘画等历史实物、文本图像以及文化史迹作为主要研究对象”，研究三燕文化对高句丽佛教产生的影响，符合“综合考察历史”，符合定义，当选；

B项：只有对现存的汉画像石的实地考察，没有结合文献资料，不符合“结合传统文献”，分析汉画像石的雕刻风格和雕刻技法，不符合“综合考察历史”，不符合定义，排除；

C项：根据史诗《伊利亚特》的记载，找到特洛伊城的遗址，目的是发掘出王冠、银瓶、短剑等大量器物，而不是结合出土的器物考察历史，不符合“把传世的包括出土（水）的具有研究价值的石刻、陶塑、壁画、雕砖、铜玉、织绣、漆器、木器、绘画等历史实物、文本图像以及文化史迹作为主要研究对象”、“综合考察历史”，不符合定义，排除；

D项：只是对齐白石、傅抱石等人的国画作品进行研究，没有结合文献资料，不符合“结合传统文献”，分析当时国画中所蕴含的思想意境，不符合“综合考察历史”，不符合定义，排除。故正确答案为A。

91、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：找出定义关键词。

求证思维：“用自己掌握的知识和经验”、“去验证某一结论”；

转化思维：“在解决问题的过程中遇到障碍时”、“把问题转换成另一种形式”、“使问题变得更简单、更清晰”；

集中思维：“从许多资料中找出合乎逻辑的联系，从而导出一定的结论”、“对几种解决方案加以比较研究，进而导出一种解决办法”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：数学家根据自己所学，符合“用自己掌握的知识和经验”，从多角度证明某一命题是否成立，符合“去验证某一结论”，符合“求证思维”定义，说法正确，当选；

B 项：工程师依据施工方案完成一系列工作，其中施工方案属于明确的材料，不符合“从许多资料中找出合乎逻辑的联系，从而导出一定的结论”、“对几种解决方案加以比较研究，进而导出一种解决办法”，不符合“集中思维”定义，说法错误，排除；

C 项：针对遇到的问题设计出相应的解决方案，并未体现“从许多资料中找出合乎逻辑的联系，从而导出一定的结论”、“对几种解决方案加以比较研究，进而导出一种解决办法”，不符合“集中思维”定义，说法错误，排除；

D 项：商家通过分析药店互联网化的不同方案，最终选定线上线下相结合的模式，并未体现“在解决问题的过程中遇到障碍时”、“把问题转换成另一种形式”、“使问题变得更简单、更清晰”，不符合“转化思维”定义，说法错误，排除。故正确答案为 A。

92、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：找出定义关键词。

“犯罪事实或者犯罪嫌疑人未被司法机关发觉，或者虽被发觉，但犯罪嫌疑人尚未受到讯问、未被采取强制措施时”、“主动、直接向公安机关、人民检察院或者人民法院投案”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：甲实施多起电信诈骗，公安机关在入户走访中发现甲形迹可疑，对甲进行盘问，符合“犯罪事实或者犯罪嫌疑人未被司法机关发觉，或者虽被发觉，但犯罪嫌疑人尚未受到讯问、未被采取强制措施时”，甲主动交了自己的罪行，符合“主动、直接向公安机关、人民检察院或者人民法院投案”，符合定义，排除；

B 项：乙致人重伤后潜逃且被公安机关确认为该案的犯罪嫌疑人，后因酒后驾驶被行政拘留，经公安机关讯问后交了自己的罪行，不符合“犯罪事实或者犯罪嫌疑人未被司法机关发觉，或者虽被发觉，但犯罪嫌疑人尚未受到讯问、未被采取强制措施时”，不符合定义，当选；

C 项：丙多次挪用公款，其所在单位发现款项异常开始查账，符合“犯罪事实或者犯罪嫌疑人未被司法机关发觉，或者虽被发觉，但犯罪嫌疑人尚未受到讯问、未被采取强制措施时”，丙到公安机关交代自己的罪行，符合“主动、直接向公安机关、人民检察院或者人民法院投案”，符合定义，排除；

D 项：丁在入室盗窃服刑期间，主动向公安机关交代自己系公安机关久未破获的“7·26”走私案的主谋之一，符合“犯罪事实或者犯罪嫌疑人未被司法机关发觉，或者虽被发觉，但犯罪嫌疑人尚未受到讯问、未被采取强制措施时”、“主动、直接向公安机关、人民检察院或者人民法院投案”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

93、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：找出定义关键词。



“从初始节点出发，按照一定的顺序不断扩展到下一个节点，直到不能再扩展”、“此时返回上一个节点重新寻找一个新的节点继续扩展，直到找到目标节点，或者搜索完所有节点为止”。

第二步：逐一分析选项。

A项：1→2→1→3→6→11→12，图中显示，扩展到节点11时已无法继续扩展，且未找到目标节点，此时应返回到上一个节点6，而该项直接扩展到同级的节点12，不符合“此时返回上一个节点重新寻找一个新的节点继续扩展，如此搜索下去，直到找到目标节点，或者搜索完所有节点为止”，不符合定义，排除；

B项：1→4→8→4→1→3→6→12，图中显示，从初始节点1出发，扩展到下一个节点4，继续扩展到下一个节点8，此时已无法继续扩展，且未找到目标节点，应返回到上一个节点4，同理继续返回上一个节点1，扩展到下一个节点3，继续扩展到下一个节点6，再扩展到下一个节点12，此时已找到目标节点，搜索完成，符合“从初始节点出发，按照一定的顺序不断扩展到下一个节点，直到不能再扩展”、“此时返回上一个节点重新寻找一个新的节点继续扩展，直到找到目标节点，或者搜索完所有节点为止”，符合定义，当选；

C项：1→3→5→3→7→3→6→12，图中显示，扩展到节点5时直接返回到上一个节点3，而节点5含有节点9和节点10两个下级节点，属于扩展不完整，不符合“从初始节点出发，按照一定的顺序不断扩展到下一个节点，直到不能再扩展”，不符合定义，排除；

D项：1→3→5→10→5→3→1→3→6→12，图中显示，从节点10返回到节点5时又返回到节点3，而节点5还含有节点9这一下级节点，返回到节点5时需要继续扩展到节点9，因此扩展顺序有误，不符合“此时返回上一个节点重新寻找一个新的节点继续扩展，如此搜索下去，直到找到目标节点，或者搜索完所有节点为止”，不符合定义，排除。故正确答案为B。

94、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：找出定义关键词。

薪酬水平策略：“体现企业支付标准”、“在市场既定的薪酬水平上”、“对公司有利的最优报酬水平”；

薪酬结构策略：“体现企业支付差异”、“通过企业的工资等级和工资幅度、加薪条件、晋升降级、小时工资、加班休假、工作时间等方面的薪酬政策表现”。

第二步：逐一分析选项。

A项：甲企业根据市场调查结果设定薪酬标准，符合“在市场既定的薪酬水平上”、“对公司有利的最优报酬水平”，符合“薪酬水平策略”定义，不符合“薪酬结构策略”定义，排除；

B项：乙企业因今年赢利提高全员工资，符合“体现企业支付标准”、“在市场既定的薪酬水平上”、“对公司有利的最优报酬水平”，符合“薪酬水平策略”定义，当选；

C项：丙企业员工工资分为两部分，且绩效工资与员工绩效挂钩，符合“体现企业支付差异”、“通过企业的工资等级和工资幅度、加薪条件、晋升降级、小时工资、加班休假、工作时间等方面的薪酬政策表现”，符合“薪酬结构策略”定义，不符合“薪酬水平策略”定义，排除；

D项：丁企业采取不同方式调整三个职位层次的人员薪酬，符合“体现企业支付差异”、“通过企业的工资等级和工资幅度、加薪条件、晋升降级、小时工资、加班休假、工作时间等方面的薪酬政策表现”，符合“薪酬结构策略”定义，不符合“薪酬水平策略”定义，排除。故正确答案为B。

95、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：找出定义关键词。

“引用词语时，只截取其中部分字眼的意义，而置其余于不顾”。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项引用“小儿科”时，只取“小”义而舍“儿科”义，表明了眼前的情形在他眼中只是小阵仗，符合“引用词语时，只截取其中部分字眼的意义，而置其余于不顾”，符合定义，排除；

B项：该项引用“光杆司令”时，只取“光杆”义而舍“司令”义，表明了小林因搞科研而至今未成婚，仍独身一人，符合“引用词语时，只截取其中部分字眼的意义，而置其余于不顾”，符合定义，排除；

C项：该项引用“上刀山下火海”时，只取“下火海”义而舍“上刀山”义，突出了消防员在扑救大火时不畏艰难险阻的勇敢精神，符合“引用词语时，只截取其中部分字眼的意义，而置其余于不顾”，符合定义，排除；

D项：该项引用“开药方”时，用了其完整的意思，表明了他在走投无路时，找老师寻求解决方法，不符合“引用词语时，只截取其中部分字眼的意义，而置其余于不顾”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

96、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“殚精竭虑”指用尽精力、费尽心思，“费尽心机”指挖空心思、想尽办法，二者是近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“狐假虎威”指狐狸假借老虎的威势吓跑百兽，比喻倚仗别人的势力来欺压、恐吓人，“虚张声势”形容假装出强大的气势，指假造声势，借以吓人，二者是近义关系，与题干逻辑关系一致，保留；

B项：“舍生忘死”形容不顾性命危险，“死里逃生”指从极其危险的境地中逃脱，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“侃侃而谈”指理直气壮、不慌不忙地说话，“喋喋不休”指说话唠唠叨叨、没完没了，二者是近义关系，与题干逻辑关系一致，保留；

D项：“光怪陆离”形容现象奇异、色彩繁杂，“五光十色”形容色彩鲜艳、样式繁多，二者是近义关系，与题干逻辑关系一致，保留。



比较 A、C、D 三项，题干中“殚精竭虑”是褒义词，“费尽心机”是贬义词，A 项中“狐假虎威”和“虚张声势”都是贬义词，D 项中“光怪陆离”是中性词，“五光十色”是褒义词，C 项中“侃侃而谈”是褒义词，“喋喋不休”是贬义词，故 C 项更为合适。故正确答案为 C。

97、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“逐客令”本为驱逐客卿的命令，后用于指主人对客人不欢迎时，用明说或暗示的方式，催客人离去。“挡箭牌”指古代防御武器中可以抵挡刀箭的盾牌，比喻推掉事情的借口或可以掩护的东西。“逐客令”与“挡箭牌”均根据功能进行命名。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：“急先锋”比喻冲锋在前或积极领头的人。“领航者”通常指的是在特定领域或活动中，为其他人或组织提供指导和方向的人。其中“急先锋”不是根据功能进行命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：“避风港”意思是供船只躲避大风浪的港湾，比喻供躲避激烈斗争的地方。“马后炮”是象棋术语，比喻事后才采取措施，但已无济于事。其中“马后炮”不是根据功能进行命名，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：“敲门砖”是指敲门的砖石，比喻借以谋取名利的工具，目的一旦达到就被抛弃。“绊脚石”是指行走时使脚受阻而跌倒的石块，喻指前进道路上的障碍物。“敲门砖”与“绊脚石”均根据功能进行命名，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：“鸿门宴”意指不怀好意、居心不良的邀宴，比喻想要加害客人的宴会。“攻心计”指的是从心理上、精神上分析对方，从而瓦解对方，达到目的的一种心理战术。其中“鸿门宴”不是根据功能进行命名，与题干逻辑关系不一致，排除。故正确答案为 C。

98、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。

网络直播具有直观性和即时性，前两词与第三词构成属性对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：等边性是指图形中各边的长度都相等，等腰梯形只有一组对边相等，不具有等边性，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：行政法律具有公开性和权威性，前两词与第三词构成属性对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：延展性是表示材料在受力而产生破裂之前，其塑性变形的能力，机械钟摆作为一个整体装置，不具有延展性，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：挥发性是指液态物质在低于沸点的温度条件下转变成气态的能力，以及一些气体溶质从溶液中逸出的能力，石棉纤维是天然纤维状的硅质矿物的泛称，不具有挥发性，与题干逻辑关系不一致，排除。故正确答案为 B。

99、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。

先群众来访，再窗口接访，最后调查督办，三者为时间先后顺序的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：先燃料加注，再点火飞行，第二词和第三词的时间先后顺序与题干不同，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：确认汇率和支付本币、兑换外币之间没有必然的时间先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：先建造堤坝，再潮汐发电，最后送电入户，三者为时间先后顺序的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：先临时休战，再重启谈判，第一词和第二词的时间先后顺序与题干不同，与题干逻辑关系不一致，排除。故正确答案为C。

100、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：逐一代入选项。

A项：稀树草原是炎热、季节性干旱气候条件下长成的植被类型，稀树草原物种丰富，具有物种多样性，二者为属性对应关系；缔约国家是条约制定国以及自愿加入或者遵守并同意签约的其他主权国家，只有签订国际公约才是缔约国家，二者为前提条件对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：稀树草原是炎热、季节性干旱气候条件下长成的植被类型，落叶阔叶林也是一种植被类型，二者为并列关系；国际公约是国家之间签署的公约，多边条约是指外交条约，国际公约是外交条约，二者为种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：气候变迁可能会导致形成稀树草原，二者为因果对应关系；国际公约有政治协调的功能，二者为功能对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：稀树草原是炎热、季节性干旱气候条件下长成的植被类型，二者为种属关系；联合国宪章是联合国的基本大法，是国际公约，二者为种属关系，前后逻辑关系一致，当选。故正确答案为D。

101、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：找出论点和论据。

论点：提高团队业绩的最佳途径就是减少团队人数。

论据：随着被试人数的增加，平均每个被试使出的力减少了。

本题论点讨论的是减少团队人数是提高团队业绩的最佳途径。论据讨论的是在“拔河比赛”的实验中，被试人数增加，则平均每个被试使出的力会减少，即人数减少有利于每个被试使出的力增加。二者话题不一致，削弱可以考虑拆桥、削弱论点、削弱论据等。本题为选非题，排除能削弱的选项即可。

第二步：逐一分析选项。

A项：团队中人数过少则效率也会随之下降，说明减少团队人数可能不会提高团队业绩，削弱论点，可以削弱，排除；



B 项：团队中个人的贡献不被凸显，很容易失去积极性，解释了为什么随着被试人数的增加，平均每个被试使出的力减少了，为加强项，无法削弱，当选；

C 项：团队的合作和管理方式比拔河更复杂，说明不能将拔河得到的结论应用在团队合作中，拆断了拔河比赛与团队合作、管理方式之间的联系，为拆桥项，可以削弱，排除；

D 项：增强个体对团队的归属感、责任感能更好地提高团队业绩，说明减少团队人数并非提高团队业绩的最佳途径，削弱论点，可以削弱，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

102、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：找出论点和论据。

论点：这些丝状体很可能属于真核生物。

论据：这些丝状体均由巨型细胞组成，直径 20~194 微米不等。化石中，有些丝状体直径保持不变，细胞呈短柱状至长柱状；有些丝状体整体向一端均匀收缩，细胞呈柱状、桶状或杯状；而有的丝状体仅一端变细，形态呈现了一定的复杂性。

本题论点说的是这些丝状体很可能属于真核生物，而论据说的是这些丝状体化石有哪些形态特征，论点和论据话题不一致，加强优先考虑搭桥，且本题为选非题，将可以加强的选项排除即可。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是这些丝状体生物化石中发现了类似于真核生物的圆形结构，建立了论据中“丝状体化石”与论点中“真核生物”的联系，为搭桥项，可以加强，排除；

B 项：该项说的是真核生物细胞的直径一般在 10~100 微米之间，与丝状体生物化石中的巨型细胞直径 20~194 微米范围类似，建立了论据中“丝状体化石”与论点中“真核生物”的联系，为搭桥项，可以加强，排除；

C 项：该项说的是原核生物的形态特点，与论点讨论的真核生物以及论据讨论的丝状体化石均无关系，为无关项，无法加强，当选；

D 项：该项说的是化石中丝状体的形态等特征与一种真核生物绿藻相似，建立了论据中“丝状体化石”与论点中“真核生物”的联系，为搭桥项，可以加强，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

103、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：找出论点和论据。

论点：企业选择产教融合的第二种方案：“做浅”，在学校设立“冠名班”和“订单班”，以学校教育为主，企业与学生当前没有签约意向，但随时保持互相选择的权利。

论据：无。

本题的论点说的是企业与学校合作，培养企业需要的人，随时需求随时签约。本题只有论点，没有论

据，加强考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：企业付出人力成本，与论点讨论的企业和学校合作无关，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：企业订单不稳定，订单突然增加时才需要大量人员，那么可以和学校签约“订单班”，随时和学生互相选择，能支持选择第二方案，补充论据，可以加强，当选；

C 项：企业生产使用特种专业设备，不具有从市场挖人的条件，与论点讨论的企业和学校合作无关，话题不一致，无法加强，排除；

D 项：自建培训中心比学校教育更有利，支持第一方案，反而削弱第二方案，无法加强，排除。故正确答案为 B。

104、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：找出论点和论据。

论点：在军语中将数字变读，是为了符合实际需要。

论据：我军军语惯于将数字 1、2、7、9、0 变读为幺、两、拐、勾、洞，这些数字有个共同特点，即其原本的发音部位与发音方法使得在读这些数字时无法发出较大声音，在噪声干扰较为强烈的战场上，通信兵使用通讯设备进行情报交流时，话筒对这些数字的实际增音效果并不明显，可能会影响信息的准确性。

本题论点说的是军语中将部分数字变读的原因，论据说的是这些数字的原本发音会影响信息的准确性。论点、论据话题一致，且本题为选非题，找到可加强的选项排除即可。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项指出常规数字念法中 1、7 的韵尾相同，发音相似，说明了原发音在战场上可能导致信息传达错误，而变读可以避免错误，是为了符合实际需要，补充论据，可以加强，排除；

B 项：该项指出变读可以避免口音问题，减少误解，是为了符合实际需要，补充论据，可以加强，排除；

C 项：该项指出“在国际无线电通话中”，也会对“字母”读音进行变读，而论点说的是在“军语”中将“数字”变读，话题不一致，不能加强，当选；

D 项：该项指将 0 读成“洞”时，更容易提高声音，举例说明变读能确保信息的准确性，是为了符合实际需要，补充论据，可以加强，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

105、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：找出论点和论据。

论点：相对孤立的海山存在独特的生物群落且拥有高度特有的动物群。

论据：以往的海山生物调查发现，海山岩石上的生物群落与海山周边的软底沉积和深海平原上的生物群落大不相同。而且，一些海山之间的生物群落在物种构成上较少重叠。

本题论点和论据说的都是海山的生物群落比较独特，话题一致，削弱可以考虑削弱论点或削弱论据。



第二步：逐一分析选项。

A 项：指出远离大陆的孤岛因为海洋的分割往往会形成相对孤立且独特的岛屿生物群，但论点讨论的是海山，海山并不都是远离大陆的孤岛，话题不一致，无法削弱，排除；

B 项：指出海山不可能长期被隔离成水下孤岛，但论点讨论的是海山是否存在独特的生物群落且拥有高度特有的动物群，话题不一致，无法削弱，排除；

C 项：指出早期一些海山中发现的高度特有物种其实是采样不足造成的，很多海山都有相同的生物来源，说明论据里面的调查并不全面，削弱论据，可以削弱，当选；

D 项：指出某些海山顶部形成封闭环流，使栖息其上的生物幼体难以扩散，讨论的是生物幼体难以扩散的原因，但论点讨论的是海山是否存在独特的生物群落且拥有高度特有的动物群，话题不一致，无法削弱，排除。故正确答案为 C。

106、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：分析题干条件。

(1) 丁、辛在第二季度；

(2) 甲、戊在同一个季度；

(3) 丁在乙之后丙之前举办；

(4) 丙在甲之前己之后举办；

(5) 甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛 8 次学术会议，每个季度最多举办 3 次。

第二步：根据题干条件进行推理。

根据条件 (1) 可知，丁在第二季度举办，排除 B、C 两项；根据条件 (3) 和 (4) 可知，甲的前面一定有乙、丁、己、丙 4 次会议，结合条件 (5) “每个季度最多举办 3 次”可知，甲一定不在第一季度举办，排除 A 项，只有 D 项符合。故正确答案为 D。

107、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：分析题干条件。

(1) 丁、辛在第二季度；

(2) 甲、戊在同一个季度；

(3) 丁在乙之后丙之前举办；

(4) 丙在甲之前己之后举办；

(5) 第二季度只安排 2 次会议。

第二步：根据题干条件进行推理。

根据条件 (1) 和 (5) 可知，第二季度只安排了丁、辛两次会议，结合条件 (3) 可知，丁在乙之后举办，因此乙会议一定在第一季度举办，对应 B 项。故正确答案为 B。

108、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：分析题干条件。

- (1) 丁、辛在第二季度；
- (2) 甲、戊同一季度；
- (3) 丁在乙之后，在丙之前；
- (4) 丙在甲之前，在己之后；
- (5) 乙、丙、丁、戊、己、庚、辛 8 次学术会议，每个季度最多举办 3 次；
- (6) 丙、戊在第四季度。

第二步：根据题干条件进行推理。

本题题干信息确定，选项信息充分，优先考虑排除法。

根据条件 (1) (3) 可知，乙在第二季度或者之前，不可能安排在第三季度，排除 B、C 两项；

根据条件 (2) (5) 可知，甲一定在第四季度，排除 A 项。

经验证，D 项满足题干所有条件，当选。故正确答案为 D。

109、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：分析题干条件。

- (1) 丁、辛在第二季度；
- (2) 甲、戊在同一个季度；
- (3) 丁在乙之后丙之前举办；
- (4) 丙在甲之前己之后举办；
- (5) 甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛 8 次学术会议，每个季度最多举办 3 次；
- (6) 每个季度至少安排 1 次会议；
- (7) 第四季度仅安排 1 次会议。

第二步：根据题干条件进行推理。

根据条件 (1) (2) (5) 可知，甲和戊不可能安排在第二季度；此时结合条件 (7) 可知，甲和戊不可能安排在第四季度；再结合条件 (4) 可知，甲前面已经有己、丙，而每个季度最多举办 3 次，所以甲和戊在同一季度的情况下，不可能安排在第一季度，因此甲和戊只能安排在第三季度，对应 A 项。故正确答案为 A。

110、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：分析题干条件。

- (1) 丁、辛在第二季度；
- (2) 甲、戊同一季度；
- (3) 丁在乙之后，在丙之前；
- (4) 丙在甲之前，在己之后；
- (5) 甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛 8 次学术会议，每个季度最多举办 3 次；



(6) 甲在第三季度，第四季度不安排会议。

第二步：根据题干条件进行推理。

根据题干条件（3）和条件（4）可知，丙前有乙、丁和己，情况较少，因此可优先从丙入手进行假设。

假设丙被安排在第一季度，由条件（1）可知，丁、辛在第二季度，此时，丙在第一季度，丁在第二季度，不符合条件（3），因此，丙不能安排在第一季度。

假设丙被安排在第二季度，由条件（1）（2）（6）可知，丁、辛在第二季度，甲、戊在第三季度。结合条件（3）（4）（5）可知，乙和己在丙之前的第一季度，此时第一季度和第三季度均可安排庚，庚可能和乙、己、甲、戊安排在同一个季度。

第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
乙、己	丁、辛、丙	甲、戊	

假设丙被安排在第三季度，由条件（1）（2）（6）可知，丁、辛在第二季度，甲、戊在第三季度。结合条件（3）（4）（5）可知，乙和己在丙之前的第一季度或第二季度（如下图所示）。此时第一季度和第二季度均可安排庚，庚可能和乙、己、丁、辛安排在同一个季度。

第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
乙	丁、辛、己	丙、甲、戊	

或

第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
己	乙、丁、辛	丙、甲、戊	

或

第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
乙、己	丁、辛	丙、甲、戊	

综上，庚不可能和丙安排在同一个季度。

本题为选非题，故正确答案为 B。

111、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“2019-2023 年，有几个城市……占全国的比重超过 5%”，结合材料时间为 2019-2023 年，可判定本题为现期比重问题。定位柱状图可知 2019-2023 年我国各批次专精特新“小巨人”上市企业数量，则 2019-2023 年我国五批次累计公示的专精特新“小巨人”上市企业数量为 39+198+229+282+134=882 家。根据公式：比重 =  $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，题目求

$\frac{\text{城市}}{\text{全国}} > 5\%$ ，则满足城市>全国 $\times 5\%=882 \times 5\%=44.1$ 家即可。定位表格可知全国排名前10的城市五批次累计专精特新“小巨人”上市企业数量，观察发现，从第4名开始均小于44.1家，即只有3个城市的占比超过5%。故正确答案为C。

112、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“以下批次中……占同批次……比重最高的是”，可判定本题为现期比重问题。定位统计图可知各批次公示的专精特新“小巨人”上市企

业数量及企业数量，根据公式：比重= $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，各批次公示的专精特新“小巨人”上市企业数量占同批次

专精特新“小巨人”企业数量比重分别为：第二批次， $\frac{198}{1744} > 10\%$ ；第三批次， $\frac{229}{2930} < 10\%$ ；

第四批次， $\frac{282}{4357} < 10\%$ ；第五批次， $\frac{134}{3671} < 10\%$ ，则第二批次公示的专精特新“小巨人”上市企业数量占同批次专精特新“小巨人”企业数量比重最高。故正确答案为A。

113、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“已知2023年第五批次公示……平均每个有多少家……”，结合材料给出2023年第五批次公示相关数据，可判定本题为现期平均数问题。定位统计图可得：2023年第五批次公示专精特新“小巨人”企业数量为3671家，专精特新“小巨人”上市

企业数量为134家。根据平均数= $\frac{\text{总数}}{\text{份数}}$ ，可得全国300个城市中，平均每个城市第五批次公示的专精特新“小巨人”非上市企业数量= $\frac{\text{专精特新“小巨人”非上市企业数量}}{\text{城市数量}} = \frac{3671 - 134}{300}$   
= $\frac{3537}{300} \approx 11.8$ 家，在B项范围内。故正确答案为B。

114、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“2019-2023年……约占……”，结合材料给出2019-2023年的相关数据，可判定本题为现期比重问题。定位统计图可得：2019-2023年我国五批次公示的专精特新“小巨人”企业数量分别为248家、1744家、2930家、4357家、3671家；定位统计表可得：2019-2023年北京、上海、广州、深圳4个城市五批次累计专精特新“小巨人”企业数量分别为

840家、713家、249家、755家。根据公式：比重= $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得题干所求  
= $\frac{840 + 713 + 249 + 755}{248 + 1744 + 2930 + 4357 + 3671} = \frac{2557}{12950} \approx \frac{2557}{13000} \approx 20\%$ 。故正确答案为D。



115、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“.....最能准确反映 2019-2023 年.....企业数量比例关系的是”，结合材料时间为 2019-2023 年，可判定本题为现期比重问题。定位统计图可知：2019-2023 年五批次公示的专精特新“小巨人”上市企业数量分别为 39 家、198 家、229 家、282 家、134 家。根据第四批次公示上市企业数量（282 家）最多，可知第四批次（白色）占比最大，排除 A、D 两项；第五批次公示上市企业数量（134 家）<第二批次公示上市企业数量（198 家），可知第五批次（网格）占比<第二批次（横线）占比，排除 C 项，B 项当选。故正确答案为 B。

116、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“2021-2023 年.....与.....的比值”，结合选项为判断升降变化，可判定本题为比值比较问题。定位统计表可得：2021-2023 年，Z 省各年律师人数分别为 30889 人、36938 人、41924 人；各年律师事务所总数分别为 1705 家、1755 家、1826 家。

则比值分别为 2021 年： $\frac{30889}{1705} \approx \frac{30889}{1700} = 10^+$ ；2022 年： $\frac{36938}{1755} \approx \frac{36938}{1800} \approx 21$ ；2023 年： $\frac{41924}{1826} \approx \frac{41924}{1800} \approx 23$ ，故 2021-2023 年，Z 省各年律师人数与律师事务所总数的比值持续上升。故正确答案为 D。

117、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“2020-2023 年.....之和约是.....之和的多少倍”，可判定本题为现期倍数问题。定位统计表可知：2020-2023 年每年 Z 省律师办理法律业务数、基层法律服务工作者办理法律业务数。可得题干所求倍数为

$\frac{68.36 + 76.43 + 81.24 + 93.55}{6.65 + 6.99 + 6.88 + 6.40} \approx \frac{68 + 76 + 81 + 94}{6.7 + 7 + 6.9 + 6.4} = \frac{319}{27} \approx 12$  倍。故正确答案为 A。

118、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“2023 年.....约是.....多少倍”，可判定本题为现期倍数问题。定位统计表可得：2023 年 Z 省（不含村、社区）法律顾问数为 111811 家，村（社区）法律顾问数为 23652 家；2020 年 Z 省（不含村、社区）法律顾问数为 72739 家，村（社区）法律顾问数为 26153 家。则题干所求

$= \frac{111811 + 23652}{72739 + 26153} \approx \frac{135000}{98900} \approx \frac{135000}{99000} \approx 1.4$  倍。故正确答案为 B。

119、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“如保持 2023 年同比增量不变，则到哪一年.....将首次超过 150 万件”，结合材料时间为 2023 年，可判定本题为现期追赶问题。定位统计表可得：2022 年、2023 年 Z 省律师办理法律业务数分别为 81.24 万件、93.55 万件。根据公式：增长量=现期量-基期量，则 2023 年 Z 省律师办理法律业务数的同比增量=93.55-81.24=12.31 万件。根据公式：

现期量=基期量+n×增长量，可列式： $93.55+n \times 12.31 > 150$ ，解得  $n > 4.6$ ，则  $n$  至少为 5，即  $2023+5=2028$  年 Z 省律师办理法律业务数将首次超过 150 万件。故正确答案为 C。

120、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“以下柱状图反映了 2021、2022 和 2023 年……同比增量变化趋势（横轴位置表示增量为 0）”，可判定本题为增长量比较问题。定位统计表可得 2020-2023 年律师事务所总数、律师人数、村（社区）法律顾问数、法律顾问数（不含村、社区）。根据公式：增长量=现期量-基期量，可得 2021-2023 年各指标同比增长量：

A 项，律师事务所总数：2022 年， $1755-1705=50$  家；2023 年， $1826-1755=71$  家。2022 年同比增长量 < 2023 年同比增长量，不符合柱状图变化趋势，排除；

B 项，律师人数：2021 年， $30889-27302=3587$  人；2022 年， $36938-30889=6049$  人。2021 年同比增长量 < 2022 年同比增长量，不符合柱状图变化趋势，排除；

C 项，村（社区）法律顾问数：2021 年（24951 家）< 2020 年（26153 家），同比增长量 < 0，而柱状图（横轴位置表示增量为 0）中 2021 年同比增长量 > 0，不符合，排除；

D 项，法律顾问数（不含村、社区）：2021 年， $89450-72739=16711$  家；2022 年， $102251-89450=12801$  家；2023 年， $111811-102251=9560$  家。2021 年同比增长量 > 2022 年同比增长量 > 2023 年同比增长量，符合柱状图变化趋势，当选。故正确答案为 D。

121、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：定位图 1 可知 2023 年 12 月电影总放映场次最多的三个城市分别为上海、北京、成都，其票房分别为 18682 万元、19324 万元、11085 万元，则所求为  $18682+19324+11085=49091$  万元  $\approx 4.91$  亿元，在 C 项范围内。故正确答案为 C。

122、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“以下城市中 2023 年 12 月平均……最多的是”，结合材料时间为 2023 年 12 月，可判定本题为现期平均数问题。定位图 1、图 2 可得 2023 年

12 月各城市电影总放映场次以及总观众人次。根据平均每场电影观众人次数  $= \frac{\text{总观众人次}}{\text{总放映场次数}}$ ，则以下城市 2023 年 12 月平均每场电影观众人次分别为：

$$\text{武汉: } \frac{250.78 \text{ 万}}{15.79 \text{ 万}} \approx \frac{250.78}{16} \approx 15.7 \text{ 人次;}$$

$$\text{杭州: } \frac{218.95 \text{ 万}}{15.76 \text{ 万}} \approx \frac{218.95}{16} \approx 13.7 \text{ 人次;}$$

$$\text{重庆: } \frac{238.83 \text{ 万}}{21.41 \text{ 万}} \approx \frac{238.83}{21} \approx 11.4 \text{ 人次;}$$



$$\text{南京: } \frac{181.65 \text{ 万}}{12.46 \text{ 万}} \approx \frac{181.65}{12} \approx 15.1 \text{ 人次。}$$

综上，2023 年 12 月平均每场电影观众人次数最多的是武汉。故正确答案为 A。

123、参考答案:B。【公众号:橙子考公资料站】解析:根据题干“2023 年 12 月……平均每人……”，结合材料时间为 2023 年 12 月，可判定本题为现期平均数问题。定位图 1 可知 2023 年 12 月各个城市电影票房，定位图 2 可知 2023 年 12 月各个城市电影总观众人次。根据公式：平均每人观众创造的票房

$$= \frac{\text{票房}}{\text{观众人次}}, \text{ 则:}$$

$$\text{北京: } \frac{19324 \text{ 万元}}{410.74 \text{ 万人次}} \approx \frac{19324}{411} = 40^+ \text{ 元/人次, 符合;}$$

$$\text{上海: } \frac{18682 \text{ 万元}}{398.05 \text{ 万人次}} \approx \frac{18682}{398} = 40^+ \text{ 元/人次, 符合;}$$

$$\text{深圳: } \frac{12233 \text{ 万元}}{287.82 \text{ 万人次}} \approx \frac{12233}{288} = 40^+ \text{ 元/人次, 符合;}$$

$$\text{广州: } \frac{11841 \text{ 万元}}{294.00 \text{ 万人次}} = 40^+ \text{ 元/人次, 符合;}$$

$$\text{成都: } \frac{11085 \text{ 万元}}{308.76 \text{ 万人次}} \approx \frac{11085}{309} = 30^+ \text{ 元/人次, 不符合;}$$

$$\text{武汉: } \frac{8776 \text{ 万元}}{250.78 \text{ 万人次}} \approx \frac{8776}{251} = 30^+ \text{ 元/人次, 不符合;}$$

$$\text{杭州: } \frac{8722 \text{ 万元}}{218.95 \text{ 万人次}} \approx \frac{8722}{219} = 30^+ \text{ 元/人次, 不符合;}$$

$$\text{重庆: } \frac{8451 \text{ 万元}}{238.83 \text{ 万人次}} \approx \frac{8451}{239} = 30^+ \text{ 元/人次, 不符合;}$$

$$\text{西安: } \frac{7298 \text{ 万元}}{199.58 \text{ 万人次}} \approx \frac{7298}{200} = 30^+ \text{ 元/人次, 不符合;}$$

$$\text{南京: } \frac{6875 \text{ 万元}}{181.65 \text{ 万人次}} \approx \frac{6875}{182} = 30^+ \text{ 元/人次, 不符合。}$$

综上，2023 年 12 月资料中北京、上海、深圳、广州平均每人观众创造的票房超过 40 元，即有 4 个城市。故正确答案为 B。

124、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“.....与2023年12月相同，但上座率增加5个百分点.....”，结合材料时间为2023年12月，可判定本题为现期比重问题。

方法一：根据上座率 
$$= \frac{\text{观众人次}}{\text{座位数}} \times 100\%$$
，可知总观众人次=总放映场次×平均每场座位数×上座率，则2023年12月北京总观众人次=12月总放映场次×12月平均每场座位数×12月上座率。定位图2可得：2023年12月北京总观众人次为410.74万人次，上座率为10.75%。则2023年12月总放映场次×12月平均每场座位数 
$$= \frac{12\text{月北京总观众人次}}{12\text{月上座率}} = \frac{410.74\text{万人次}}{10.75\%}$$
，结合题干“某月北京的电影总放映场次和平均每场座位数与2023年12月相同，但上座率增加5个百分点”，则该月北京总观众人次=12月总放映场次×12月平均每场座位数×该月上座率 
$$= \frac{410.74\text{万人次}}{10.75\%} \times (10.75\% + 5\%)$$
 
$$\approx \frac{410}{11\%} \times 16\% = 590^+$$
 万人次，与A项最接近。

方法二：定位图2可得：2023年12月北京总观众人次为410.74万人次，上座率为10.75%。结合题干“某月北京的电影总放映场次和平均每场座位数与2023年12月相同，但上座率增加5个百分点”，则北京该月上座率=10.75%+5%=15.75%。根据上座率 
$$= \frac{\text{观众人次}}{\text{座位数}} \times 100\%$$
，则座位数 
$$= \frac{\text{观众人次}}{\text{上座率}}$$
，可得： 
$$\frac{12\text{月总观众人次}}{12\text{月上座率}} = \frac{\text{该月总观众人次}}{\text{该月上座率}}$$
，整理可得：该月总观众人次 
$$= 410.74 \times \frac{15.75\%}{10.75\%} \approx 410 \times \frac{16\%}{11\%} = 590^+$$
 万人次，与A项最接近。故正确答案为A。

125、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：A项：定位统计图2可知2023年12月全国电影票房前10城市总观众人次。最多的三个城市分别为北京（410.74万人次）、上海（398.05万人次）、成都（308.76万人次），410.74+398.05+308.76>410+398+308=1116万人次>1100万人次，错误；

B项：定位统计图1，2023年12月广州、深圳总放映场次分别为21.67万场、21.53万场；定位统计图2，2023年12月广州观众人次和上座率分别为294.00万人次、8.07%；深圳观众人次和上座率分别为287.82万人次、8.72%。根据公式：上座率 
$$= \frac{\text{观众人次}}{\text{座位数}} \times 100\%$$
，可得座位数 
$$= \frac{\text{观众人次}}{\text{上座率}}$$
，

故 2023 年 12 月广州平均每场电影的座位数  $= \frac{\text{总座位数}}{\text{总放映场次}} = \frac{294.00}{8.07\% \times 21.67}$

$\approx \frac{294.00}{21.7} \div 8.07\% \approx \frac{13.55}{8.07\%}$ ，深圳平均每场电影的座位数  $= \frac{287.82}{8.72\% \times 21.53}$

$\frac{287.82}{21.5} \div 8.72\% \approx \frac{13.39}{8.72\%}$ ，根据分数比较原则：分子大、分母小，分数值大，则 2023 年 12 月广州平均每场电影的座位数多于深圳，错误；

C 项：定位统计图 1 可知 2023 年 12 月全国电影票房前 10 城市票房；定位统计图 2 可知 2023 年 12 月全国电影票房前 10 城市上座率。资料中城市 2023 年 12 月上座率最高的城市是北京（10.75%），其票房为

19324 万元；上座率最低的城市是重庆（6.35%），其票房为 8451 万元。 $\frac{19324}{8451} = 2^+$ ，正确；

D 项：定位统计图 1，2023 年 12 月上海、杭州、南京、成都、重庆总放映场次分别为 28.40 万场、15.76

万场、12.46 万场、24.55 万场、21.41 万场。 $\frac{28.40 + 15.76 + 12.46}{24.55 + 21.41} \approx \frac{56.62}{46} \approx 1.2$  倍  $< 1.5$  倍，

错误。故正确答案为 C。

126、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“以下饼状图中，最能准确反映 2023 年一季度……占比关系的是”，结合材料时间为 2023 年一季度，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第一段可得：2023 年一季度，我国外贸进出口总额为 9.89 万亿元。其中，东部地区进出口 7.75 万亿

元；中西部、东北地区分别进出口 1.84 万亿元、2975.4 亿元。根据公式：比重  $= \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，则东部地区外

贸进出口额占我国外贸进出口总额的比重为  $\frac{7.75}{9.89} > \frac{7.75}{10} > \frac{3}{4}$ ，排除 C、D 两项；中西部地区与东北地

区外贸进出口额的倍数关系为  $\frac{1.84 \text{ 万亿}}{2975.4 \text{ 亿}} \approx \frac{1.84}{0.30} = 6^+$ ，排除 B 项。故正确答案为 A。

127、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“2023 年一季度，东部地区外贸进口额约为多少万亿元”，结合材料给出 2023 年一季度东部地区外贸进出口总额、东部地区高技术产品出口额及其占东部地区出口额的比重，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第一段可得：2023 年一季度，东部地区进出口 7.75 万亿元。定位文字材料第二段可得：（2023 年）一季度，东部地区出口高技术产品

7741.7 亿元，占东部地区出口额比重为 17.9%。根据公式：整体  $= \frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ ，则 2023 年一季度东部地区外



贸易出口额为  $\frac{7741.7}{17.9\%} \approx \frac{7741.7}{18\%} \approx 43009$  亿元  $\approx 4.3$  万亿元。故 2023 年一季度东部地区外贸进口额为  $7.75 - 4.3 = 3.45$  万亿元，与 C 项最接近。故正确答案为 C。

128、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“2023 年一季度……占……”，结合材料时间为 2023 年一季度，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第一段可得：2023 年一季度，中西部地区进出口 1.84 万亿元，同比增长 12.6%。定位文字材料第三段可得：（2023 年）一季度，中西部地区对“一带一路”沿线国家进出口 7400.9 亿元，同比增长 38%。根据公式：增长量

$$\begin{aligned} \text{比重} &= \frac{\text{部分}}{\text{整体}}, \text{可得所求} = \left( \frac{7400.9 \text{ 亿}}{1 + 38\%} \times 38\% \right) \div \left( \frac{1.84 \text{ 万亿}}{1 + 12.6\%} \times 12.6\% \right) \\ &\approx \left( \frac{7400.9 \text{ 亿}}{1 + \frac{1}{2.6}} \times \frac{1}{2.6} \right) \div \left( \frac{18400 \text{ 亿}}{1 + \frac{1}{8}} \times \frac{1}{8} \right) = \frac{7400.9}{3.6} \div \frac{18400}{9} \approx \frac{7400}{3.6} \times \frac{9}{18400} \\ &\approx \frac{7400}{7400} = 100\% \end{aligned}$$

，与 D 项最接近。故正确答案为 D。

129、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“2023 年一季度……占……比重比上年同期”，结合选项为“上升了/下降了+百分点”，可判定本题为两期比重问题。定位文字材料第一段可得：2023 年一季度，我国外贸进出口总额为 9.89 万亿元（B），同比增加 0.45 万亿元。其中，东部地区进出口 7.75 万亿元（A），同比增长 2.9%（a）。根据公式：增长率

$$\begin{aligned} \text{地区进出口 7.75 万亿元（A），同比增长 2.9\%（a）。根据公式：增长率} &= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}, \text{可得} \\ \text{2023 年一季度我国外贸进出口总额同比增长率} &= \frac{0.45}{9.89 - 0.45} = \frac{0.45}{9.44} \approx 4.8\% \quad (\text{b}); \text{根据公式：两} \\ \text{期比重差} &= \frac{A}{B} \times \frac{a - b}{1 + a}, \text{则所求} = \frac{7.75}{9.89} \times \frac{2.9\% - 4.8\%}{1 + 2.9\%} = 1^{-} \times \frac{-1.9\%}{1.029} = -1.9^{-}\% \end{aligned}$$

，即下降了不到 1.9 个百分点，在 D 项范围内。故正确答案为 D。

130、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：A 项：定位文字材料第二段可得：（2023 年）一季度，东部地区出口高技术产品 7741.7 亿元，3 月增速为 21%。但是材料缺少 2023 年 1-2 月份东部地区高技术产品出口额的相关数据，故 2023 年 3 月东部地区高技术产品出口额无法推出；

B 项：定位文字材料第一段可得：2023 年一季度，中西部地区进出口 1.84 万亿元，同比增长 12.6%；定位文字材料第三段可得：（2023 年）一季度，中西部地区一般贸易进出口占中西部地区进出口总额的 56.6%，

同比提升 4.9 个百分点。根据公式：基期量  $= \frac{\text{现期量}}{1 + r}$ ，可得 2022 年一季度中西部地区进出口总额

$= \frac{1.84 \text{ 万亿元}}{1 + 12.6\%}$ ，2022 年一季度，中西部地区一般贸易进出口占中西部地区进出口总额的比重为

$(56.6\% - 4.9\%)$ ，则 2022 年一季度中西部地区一般贸易进出口额  $= \frac{1.84 \text{ 万亿元}}{1 + 12.6\%} \times (56.6\% - 4.9\%)$ ，

可以推出；

C 项：材料没有涉及全国高技术产品出口额的相关数据，故无法推出；

D 项：定位文字材料第四段可得：（2023 年）一季度，东北地区汽车制造业出口同比增长 62.3%，但是材料缺少 2022 年东北地区汽车制造业出口额的相关数据，故 2022 年东北地区汽车制造业出口额同比增量

无法推出。故正确答案为 B。