

2025 年国家公务员《行政职业能力测验》真题卷

答案解析（行政执法）

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：A。【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强制法》第九条规定：“行政强制措施的种类：（一）限制公民人身自由；（二）查封场所、设施或者财物；（三）扣押财物；（四）冻结存款、汇款；（五）其他行政强制措施。”根据第十条规定：“行政强制措施由法律设定。尚未制定法律，且属于国务院行政管理职权事项的，行政法规可以设定除本法第九条第一项、第四项和应当由法律规定的行政强制措施以外的其他行

政强制措施。尚未制定法律、行政法规，且属于地方性事务的，地方性法规可以设定本法第九条第二项、第三项的行政强制措施。法律、法规以外的其他规范性文件不得设定行政强制措施。”因此，限制公民人身自由（强制隔离戒毒）与冻结存款、汇款的行政强制措施只能由法律予以设定。

B项错误，根据《中华人民共和国立法法》第十条第三款规定：“全国人民代表大会可以授权全国人民代表大会常务委员会制定相关法律。”第十二条规定：“本法第十一条规定的事项尚未制定法律的，全国人民代表大会及其常务委员会有权作出决定，授权国务院可以根据实际需要，对其中的部分事项先制定行政法规，但是有关犯罪和刑罚、对公民政治权利的剥夺和限制人身自由的强制措施和处罚、司法制度等事项除外。”因此，全国人民代表大会可授权全国人民代表大会常务委员会制定相关法律，可授权国务院根据实际需要先制定行政法规，而非法律。

C项错误，根据《中华人民共和国立法法》第四十八条第一款规定：“法律解释权属于全国人民代表大会常务委员会。”第一百一十九条第一款规定“最高人民法院、最高人民检察院作出的属于审判、检察工作中具体应用法律的解释，应当主要针对具体的法律条文，并符合立法的目的、原则和原意。遇有本法第四十八条第二款规定情况的，应当向全国人民代表大会常务委员会提出法律解释的要求或者提出制定、修改有关法律的议案。”因此，法律解释权属于全国人民代表大会常务委员会，最高人民法院、最高人民检察院只可以作出属于审判、检察工作中具体应用法律的解释。

D项错误，根据《中华人民共和国立法法》第七十二条第一款规定：“国务院根据宪法和法律，制定行政法规。”第九十一条第一款规定：“国务院各部、委员会、中国人民银行、审计署和具有行政管理职能的直属机构以及法律规定的机构，可以根据法律和国务院的行政法规、决定、命令，在本部门的权限范围内，制定规章。”因此，国务院制定的是行政法规，国务院组成部门、直属机构制定的是规章。故正确答案为A。

22、参考答案：A。【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《中华人民共和国食品安全法》第八十九条第一款规定：“食品生产企业可以自行对所生产的食品进行检验，也可以委托符合本法规定的食品检验机构进行检验。”因此，某食品生产企业自行检验产品后，可以不再委托专业机构进行检验。

B项错误，根据《中华人民共和国食品安全法》第八十一条第五款规定：“不得以分装方式生产婴幼儿配方乳粉，同一企业不得用同一配方生产不同品牌的婴幼儿配方乳粉。”因此，某乳制品生产企业不得以分装方式生产婴幼儿配方乳粉。

C项错误，根据《中华人民共和国食品安全法》第八十七条规定：“县级以上人民政府食品安全监督管理部门应当对食品进行定期或者不定期的抽样检验，并依据有关规定公布检验结果，不得免检。进行抽样检验，应当购买抽取的样品，委托符合本法规定的食品检验机构进行检验，并支付相关费用；不得向食品

生产经营者收取检验费和其他费用。”因此，某食品安全监督管理部门不得向食品生产经营者收取检验费。

D项错误，根据《中华人民共和国食品安全法》第三十五条第一款规定：“国家对食品生产经营实行许可制度。从事食品生产、食品销售、餐饮服务，应当依法取得许可。但是，销售食用农产品和仅销售预包装食品，不需要取得许可。仅销售预包装食品的，应当报所在地县级以上地方人民政府食品安全监督管理部门备案。”因此，某个体工商户仅销售预包装食品，应报所在地县级以上地方人民政府食品安全监督管理部门备案。故正确答案为A。

23、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《中华人民共和国行政复议法》第二十三条第一款第一项规定：“有下列情形之一的，申请人应当先向行政复议机关申请行政复议，对行政复议决定不服的，可以再依法向人民法院提起行政诉讼：（一）对当场作出的行政处罚决定不服；”题中，县公安局交警大队是当场对甲作出罚款200元、记9分的处罚决定，甲对此不服应当先向行政复议机关申请行政复议，对行政复议决定不服的，可以再依法向人民法院提起行政诉讼，不得直接向人民法院提起行政诉讼。

B项错误，根据《中华人民共和国行政复议法》第二十四条第一款第一项规定：“县级以上地方各级人民政府管辖下列行政复议案件：（一）对本级人民政府工作部门作出的行政行为不服的；”题中，甲对行政处罚决定不服，则县公安局为被申请人，复议机关为县政府，而不是县公安局。

C项错误，根据《中华人民共和国行政复议法》第五十三条第一款第一项规定：“行政复议机关审理下列行政复议案件，认为事实清楚、权利义务关系明确、争议不大的，可以适用简易程序：（一）被申请行政复议的行政行为是当场作出；”题中，县公安局交警大队是当场对甲作出罚款200元、记9分的处罚决定，依法可以适用简易程序审理。

D项正确，根据《中华人民共和国行政复议法》第五条第一款：“行政复议机关办理行政复议案件，可以进行调解。”因此，甲若申请行政复议，该案可适用调解。故正确答案为D。

24、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《中华人民共和国民事诉讼法》第一百一十四条第一款第一项规定：“诉讼参与人或者其他有下列行为之一的，人民法院可以根据情节轻重予以罚款、拘留；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）伪造、毁灭重要证据，妨碍人民法院审理案件的；”选项中，甲伪造合同向法院起诉，属于伪造、毁灭重要证据，妨碍人民法院审理案件的行为，甲可能被罚款、拘留或被追究刑事责任。

B项正确，根据《中华人民共和国刑法》第三百零七条第一款规定：“以暴力、威胁、贿买等方法阻止证人作证或者指使他人作伪证的，处三年以下有期徒刑或者拘役；情节严重的，处三年以上七年以下有期徒刑。”选项中，甲指使乙在案件中作伪证，属于妨害作证的情形。因此，甲的行为构成妨害作证罪。

C项错误，根据《中华人民共和国刑法》第三百零七条之一第一款规定：“以捏造的事实提起民事诉讼，

妨害司法秩序或者严重侵害他人合法权益的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金；情节严重的，处三年以上七年以下有期徒刑，并处罚金。”选项中，甲确实欠乙2万元，虽然后期乙补写欠条并模仿甲的签名，但是乙并不存在捏造事实的情形。因此，乙的行为并不构成虚假诉讼罪。

D项正确，根据《中华人民共和国刑法》第三百零五条规定：“在刑事诉讼中，证人、鉴定人、记录人、翻译人对与案件有重要关系的情节，故意作虚假证明、鉴定、记录、翻译，意图陷害他人或者隐匿罪证的，处三年以下有期徒刑或者拘役；情节严重的，处三年以上七年以下有期徒刑。”选项中，甲为鉴定人，在案件中故意作虚假鉴定，属于作伪证的情形。因此，甲的行为构成伪证罪。

本题为选非题，故正确答案为C。

25、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，自继承开始时发生法律效力。”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法律效力。

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。

26、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。

27、参考答案：A。【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《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民法典〉合同编通则若干问题的解释》第四条第二款规定：“采取现场拍卖、网络拍卖等公开竞价方式订立合同，当事人请求确认合同自拍卖师落槌、电子交易系统确认成交时成立的，人民法院应予支持。合同成立后，当事人拒绝签订成交确认书的，人民法院应当依据拍卖公告、竞买人的报价等确定合同内容。”选项中，拍卖师落槌该合同即成立。

B 项错误，根据《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民法典〉合同编通则若干问题的解释》第六条第二款规定：“当事人通过签订意向书或者备忘录等方式，仅表达交易的意向，未约定在将来一定期限内订立合同，或者虽然有约定但是难以确定将来所要订立合同的主体、标的等内容，一方主张预约合同成立的，人民法院不予支持。”选项中，甲乙企业签订的合作备忘录仅表达了双方深度合作的意向，不构成预约合同。

C 项错误，根据《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民法典〉合同编通则若干问题的解释》第十条第三款规定：“提供格式条款的一方对其已经尽到提示义务或者说明义务承担举证责任。对于通过互联网等信息网络订立的电子合同，提供格式条款的一方仅以采取了设置勾选、弹窗等方式为由主张其已经履行提示义务或者说明义务的，人民法院不予支持，但是其举证符合前两款规定的除外。”选项中，甲仅以设

置勾选的方式提示用户并未尽到提示义务。

D 项错误，根据《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民法典〉合同编通则若干问题的解释》第十三条规定：“合同存在无效或者可撤销的情形，当事人以该合同已在有关行政管理部门办理备案、已经批准机关批准或者已依据该合同办理财产权利的变更登记、移转登记等为由主张合同有效的，人民法院不予支持。”选项中，以办理产权变更登记手续为由，不能主张合同有效。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：本题考查地理国情。

A 项正确，夏季，太阳直射点在北回归线和赤道之间移动，北半球每天被太阳照到的时间长，照不到的时间短，所以夏季北半球昼长夜短。而且在夏季，北半球纬度越高，昼越长，夜越短。左图城市的白天时间为 15 个小时又 25 分钟，右图城市的白天时间为 14 个小时又 7 分钟，均超过 12 小时，故两地均位于北半球，且左图城市的白天时间大于右图城市，因此，左图城市比右图城市纬度高。

B 项错误，月亮在公转过程中，它和太阳、地球三者的相对位置不断发生变化，被太阳光照亮的部分，形成周期性圆缺盈亏的各种形状，称为月相。月相变化可粗略概括为：新月（朔月）-上娥眉月-上弦月-满月（望月）-下弦月-下娥眉月（残月）-新月（朔月），如此往复循环。图中的月相为残月（下娥眉月），故这一天是农历的二十七左右。

C 项错误，地球自西向东自转，所以越靠东，越早看到日出。左图城市的日出时间为 06：31，右图城市的日出时间为 04：55，右图城市更早看到日出。因此，右图城市比左图城市位置更靠东。

D 项错误，两个城市的月相都是残月（下娥眉月）。虽然月出和月落的时间不同，但这是由于两地经度不同导致的时间差异，而不是月相本身不同。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：本题考查科技常识。

$$I = \frac{U}{R}$$

①正确，根据欧姆定律，电阻器中的电流 I 与其两端的电压 U 之间的关系是

$$\frac{1}{R}$$

器的电阻，是一个常数。因此，当电压 U 增加时，电流 I 也会增加，且增加的比例是固定的（即 $\frac{1}{R}$ ）。所以，通过某一电阻器的电流与其两端的电压成正比例。

②错误，物体所受浮力 $F_{\text{浮}}$ 与其体积 V 之间的关系并不总是成正比例的。根据阿基米德原理，浮力 $F_{\text{浮}}$

等于物体排开的液体所受的重力，即 $F_{\text{浮}} = \rho_{\text{液}} g V_{\text{排}}$ ，其中 $\rho_{\text{液}}$ 是液体的密度， g 是重力加速度， $V_{\text{排}}$ 是物体排开的液体的体积。如果物体完全浸入液体中，那么 $V_{\text{排}}$ 等于物体的体积 V ，此时浮力与物体的体积成正比。但是，如果物体只是部分浸入液体中，那么 $V_{\text{排}}$ 就小于物体的体积 V ，此时浮力与物体的体积就不成正比。因此，不能简单地说明物体所受浮力与其体积成正比例。

③正确，在弹性限度内，弹簧的伸长量 x 与其所受拉力 F 之间的关系符合胡克定律，即 $F=kx$ ，其中 k 是弹簧的劲度系数，是一个常数。因此，当拉力 F 增加时，弹簧的伸长量 x 也会增加，且增加的比例是固

$$\frac{1}{k}$$

定的（即 $\frac{1}{k}$ ）。所以，弹性限度内弹簧的伸长量与其所受拉力成正比例。

④错误，汽车行驶时的加速度 a 与速度 v 之间并没有固定的比例关系。加速度是速度变化率与时间的

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

比值，即 $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ 。加速度的大小取决于速度的变化率，而不是速度本身。因此，汽车行驶时的加速度与速度不成正比例。

综上，①③符合题意。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。

32、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，寒武纪是古生代的第一个纪，约开始于 5.4 亿年前，结束于 4.85 亿年前。在这个时期里，陆地下沉，北半球大部被海水淹没。寒武纪常被称为“三叶虫的时代”，这是因为寒武纪岩石中保存有比其他类群丰富的矿化的三叶虫硬壳。植物中红藻、绿藻等开始繁盛。

B 项错误，志留纪是古生代的第三个纪，约开始于 4.43 亿年前，结束于 4.19 亿年前。在这个时期里，地壳相当稳定，但末期有强烈的造山运动。生物群中腕足类和珊瑚繁荣，三叶虫和笔石仍繁盛，无颌类发育，到晚期出现原始鱼类，末期出现原始陆生植物裸蕨。新生代是显生宙的第三个代，分为古近纪、新近纪和第四纪。在这个时期地壳有强烈的造山运动，中生代的爬行动物绝迹，哺乳动物繁盛，生物达到高度发展阶段，和现代接近，后期有人类出现。

C 项正确，泥盆纪是古生代的第四个纪，约开始于 4.19 亿年前，结束于 3.59 亿年前。这个时期的初期各处海水退去，积聚后层沉积物。后期海水又淹没陆地并形成含大量有机物质的沉积物。在泥盆纪里蕨类植物繁盛，昆虫和两栖类兴起。脊椎动物进入飞跃发展时期，鱼形动物数量和种类增多，现代鱼类——硬骨鱼开始发展。泥盆纪常被称为“鱼类时代”。

D 项正确，侏罗纪是中生代的第二个纪，约开始于 2.01 亿年前，结束于 1.45 亿年前。在这个时期里，有造山运动和剧烈的火山活动。这一时期恐龙成为陆地的统治者，爬行动物非常发达，翼龙类和鸟类出现，哺乳动物开始发展。植物中苏铁、银杏最繁盛。

本题为选非题，故正确答案为 B。

33、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，跳水运动的难度系数是由国际泳联（FINA）根据动作的复杂程度、执行难度以及创新性等因素综合评定得出的一个数值，具体因素包括动作的转体次数、翻腾次数和姿势难度等。

B 项正确，根据篮球规则，罚球需在罚球线后方的半圆内完成。不限制投篮方式，但球必须由篮筐上方投入或触及篮筐。当裁判员将球置于可处理时，球员应在 5 秒钟内将球投出。在球触及篮筐之前，罚球人不得触及罚球线或进入限制区域（罚球半圆以外的区域）。罚球时不可以做假动作。由此可知，罚球时并未规定球员双脚是否可以离地，故认定是否离地都可以。

C 项正确，足球比赛的常规时间长度为 90 分钟，分为上下两个半场，每个半场的时间为 45 分钟。如果在 90 分钟内比赛双方打成平局，且需要决出胜负，则会进行 30 分钟的加时赛。

D 项错误，举重比赛的裁判系统需要 3 个白灯、3 个红灯和 1 个蜂鸣器。比赛临场裁判员 3 名，裁判员手里各控制 1 个白灯和 1 个红灯。裁决时，3 个白灯为成功；3 个红灯为失败。如 2 白 1 红或 2 红 1 白，那就要少数服从多数，前者仍为成功，后者仍为失败。

本题为选非题，故正确答案为D。

34、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查地理国情。

A项正确，太阳系包括太阳、8个行星、近500个卫星和至少120万个小行星，还有一些矮行星和彗星。牛郎星，又名河鼓二、“天鹰座 α ”，是恒星光谱A型中的主序星，不属于太阳系。织女星，或者称为织女一或天琴座 α ，是天琴座中最明亮的恒星，也不属于太阳系。

B项正确，北斗七星，是夜空中的七颗亮星，它们组成的图形像是古代舀酒的斗，故命名为北斗七星。北斗七星从斗身最前端开始，到斗柄的末尾，按顺序依次命名为大熊座 α 、大熊座 β 、大熊座 γ 、大熊座 δ 、大熊座 ϵ 、大熊座 ζ 、大熊座 η 。北极星现在一般指“勾陈一”（小熊座 α ）。北斗七星不包括北极星。

C项错误，金星在中国古代被称为太白金星，清晨在东方天空出现则被称为“启明星”，晚间在西方天空出现被称为“长庚星”或“昏星”。金星是太阳系的八大行星之一，是从太阳向外的第二颗行星，公转轨道半径比地球小。

D项正确，中国古代称木星为岁星。木星是太阳系中距离太阳第五近的行星，也是太阳系中体积最大的行星。木星是一颗气态巨行星，质量是太阳的千分之一，但却是太阳系中其他七大行星质量总和的2.5倍。

本题为选非题，故正确答案为C。

35、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查地理国情。

A项正确，通过夜间降低温室内的温度，可以减少农作物的呼吸作用，温度越低，农作物的呼吸作用越弱，有机物的消耗也就越少，可以提高农作物的产量。

B项正确，温室是采光建筑，因而透光率是评价温室透光性能的一项最基本指标。透光率是指透进温室内的光照量与室外光照量的百分比。一般来说，连栋塑料温室的透光率在50%-60%，玻璃温室的透光率在60%-70%，日光温室的透光率可达到70%以上。

C项错误，植物灯模拟植物需要太阳光进行光合作用的原理，对植物进行补光或者完全代替太阳光。目前主流的植物补光灯包含LED灯和高压钠灯。在温室大棚种植补光中，这2种产品都有较为广泛的应用。紫外线灯具有较好的杀菌作用，主要用于杀菌消毒，并不在大棚中经常使用。

D项正确，二氧化碳是植物进行光合作用的主要原料之一。在光照条件下，植物通过吸收二氧化碳和水，利用叶绿素将太阳能转化为化学能，进而合成有机物质并释放出氧气。因此，增加二氧化碳的浓度可以促进作物进行光合作用，提高光合作用的效率，从而加快作物的生长速度和提高作物产量。

本题为选非题，故正确答案为C。

36、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：横线处所填成语用来形容火箭飞行的方式，且根据双引号可知此处应为形象化表达。根据前后文可知，面对高空风带来的干扰，火箭不是用强硬的方式

应对，而是“根据风的来向，会在空中主动滚动调整”以及“通过自身的旋转”灵活应对，故横线处所填成语需体现火箭应对方式的灵活性。A项“以柔克刚”指用柔软的去克制刚强的，比喻避开锋芒，用温和的手段取胜，能够形象地说明火箭应对高空风干扰的方式，符合文意，当选。

B项“以守为攻”指用防御作为击破敌人的手段，文段并未体现出火箭为防御的状态，与文意不符，排除；

C项“以虚为实”意思是军事上迷惑对方，使其难辨虚实和真伪的一种战术，文段并未体现火箭使高空风无法辨别虚实和真伪，排除；

D项“以退为进”原指以谦让取得德行的进步，后指以退让的姿态作为进取的手段，文段中火箭并非采取后退的方式应对高空风的干扰，与文意不符，排除。故正确答案为A。

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：第一空，根据“、”可知，横线处所填成语与“讳疾忌医”构成近义并列关系，且对应前文的“修正错误”，“讳疾忌医”指怕人知道有病而不肯医治，比喻掩饰缺点，不愿改正，故横线处所填成语应体现在修正错误的过程中掩饰缺点、不愿改正之意。A项“文过饰非”指用漂亮的言词掩饰自己的过失和错误，符合文意，保留。B项“矫枉过正”比喻纠正偏差超过了应有程度，强调过度纠正错误，而非故意掩饰缺点、不愿改正，与文意不符，排除；C项“避重就轻”指避开困难的而拣容易的事来做，也指回避主要的方面，只谈次要的方面，D项“掩耳盗铃”比喻自己欺骗自己，均与文段“修正错误”的语义无关，排除。

第二空，代入验证，根据后文“蕴含着党在革故鼎新、守正创新中实现自身跨越的完整逻辑”可知，文段强调党在自我革命中要有所革新，故横线处所填成语应体现革新之意，A项“与时俱进”指随着时代推移而不断发展、前进，有更新、革新之意，与文意相符，当选。故正确答案为A。

40、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题可从第二空入手，搭配“救助”，且根据“实现‘应救尽救、应救即救’，同时衔接社会救助力量，构建多元帮扶机制”“切实解决了一些困难群体急难愁盼的问题”可知，横线处表达救助要顾及到方方面面，最终帮助困难群体解决问题之意。B项“全方位”指各方面都包括在内，符合文意，且与“救助”搭配恰当，保留。A项“一揽子”指将多个相关事物或问题一起处理或解决，常用来搭配“政策”“方案”“计划”等，与“救助”搭配不及B项准确，且“一揽子”侧重将多个要素集合在一起的整体性，而文段侧重覆盖各个方面，与文意不符，排除；C项“一站式”指一个地点就能解决所有问题，D项“全天候”指每天24小时不受限制的，均与文意无关，排除。

第一空，代入验证，B项“滞后性”指事物落后于形势的发展，与后文“应救尽救、应救即救”“切实解决了一些困难群体急难愁盼的问题”对应恰当，表达靠人工摸排获取救助线索在时间上有一些延迟，符合文意，当选。故正确答案为B。

41、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，根据横线前“将网络平台视为违法广告的……”可知，横线处所填成语应表达网络平台对于违法广告发挥了何种作用。C项“防火墙”原指房屋之间用来防止火情蔓延的墙，后也用作计算机网络术语，指用来阻断计算机不安全网络因素以保护用户资料与信息安全性的一种技术，在这里表示起到保障作用防止不良侵害，D项“过滤网”指流体通过过滤网，把所含的固体颗粒或有害成分分离出去，置于此处均能体现出网络平台在提供信息服务过程中对违法广告进行防范、监管、筛除之意，且与“协同监管者”的程度对应恰当，保留。A项“清道夫”原指清扫垃圾的人，引申为清除问题的事物，置于此处与后文“协同监管”的作用相比，程度过重，违法广告的治理需要政府机关和网络平台的共同协作，网络平台无法独自承担“清道夫”的角色，排除；B项“责任田”原指将村集体所有耕地承包给农户，由农户自己负责耕种和管理，但不能随意买卖和挪作使用的田地，引申义为需要负责的任务或工作，置于此处用法不当，正确用法应为“网络平台应该管好自己的‘责任田’，采取措施防范、制止违法广告”，排除。

第一空，搭配“承担广告监管职责”，D项“自不待言”指非常清楚确定，大家心里明白，不必再用言语解释，搭配恰当且符合文意，当选。C项“当仁不让”指遇到道义情理上应该做的事就积极主动去做，不推让，此处广告监管是政府自身职责所在，置于此处用法不当，排除。故正确答案为D。

42、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。

43、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一空，顿号引导并列关系，横线处应与“等待观望”“议而不决”形成近义并列，体现不能决断之意。A项“犹豫不决”指拿不定主意，B项“左顾右盼”指向左边看看，又向右边看看，表示对周围的人或事物打量或窥探的样子，也形容顾虑重重、犹豫不决的样子，C项“举棋不定”比喻犹豫不决，拿不定主意，均符合文意，保留。D项“见风使舵”比喻看势头或看别人的眼色行事，无法体现不能决断之意，排除。

第二空，顿号引导并列关系，横线处应与“我行我素”形成近义并列，体现不管别人意见，按照自己想法去做之意。C项“刚愎自用”指十分固执自信，不考虑别人的意见，符合文意，当选。A项“泥古不化”指拘泥于古代的成规或古人的说法而不知变通，而文段并未体现拘泥于古代的成规或古人的说法，排除；B项“听之任之”指任凭事物存在发展而不去过问，体现的是放任自流的消极态度，无法表达完全按照自己想法去做之意，排除。故正确答案为C。

44、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。

45、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，根据文意可知，横线处需表达某些地区为了复制网红景观，不顾本地实际情况，最终可能导致生态平衡遭到破坏之意，A项“得不偿失”指所得的利益抵偿不了所受的损失，符合文意，保留。B项“后患无穷”指今后的祸害及忧患没有穷

尽，C项“一无所有”指什么也没有，置于此处均程度过重，文段强调强行复制网红景观可能会破坏生态环境，并且与A项相比，不能体现复制网红景观而使得生态平衡遭到破坏，排除；D项“贻笑大方”指让内行人笑话，文段主要强调的是自身利益的受损，而非被人笑话，排除。

第一空，代入验证，A项“颠扑不破”指无论怎样摔打都破不了，比喻理论、学说等完全正确，不会被驳倒推翻，置于此处可体现“南橘北枳”是不可改变的自然规律，符合文意，且与“自然规律”搭配恰当，当选。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：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。

47、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一空，根据“再严明的纪律，不执行、不遵守、不维护”以及“纪律不是可松可紧的橡皮筋，不是可有可无的空摆设”可知，横线处成语应体现纪律在没有落实的情况下无法发挥效用之意，B项“徒劳无功”指白白付出劳动而没有成效，C项“一纸空文”指只是写在纸上没有兑现或不能兑现的东西，D项“虚有其表”意思是空有好看的外表，实际上不行，指有名无实，均能体现出纪律如果不被执行、遵守、维护就成了毫无意义的规定，符合文意，保留；A项“事与愿违”意思是事情的发展与愿望相反，侧重于结果与期望不符，横线处强调纪律不被执行、遵守、维护就形同虚设，并非强调结果与期望的关系，与文意不符，排除。

第二空，通过“更”与“不认真学习导致违反党纪党规”构成递进关系，前后语义相近，程度加重，C项“明知故犯”指明明知道不能做，却故意违犯，与前文构成递进关系，符合文意，保留。B项“混淆是非”意思是故意把正确的说成错误的，把错误的说成正确的，与“不认真学习党纪党规”语义不相近，排除；D项“有恃无恐”指因有所依仗而毫不害怕，文段并未提及“依仗”，与文意不符，排除。

第三空，代入验证，根据“有的把政治规矩置于脑后”“毫无自我约束”可知，横线处成语应体现对党的纪律要求不当回事，C项“束之高阁”意思是把东西捆起来，放在高高的架子上，指弃置不用或置之不理，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，根据“可谓”可知，前文是对横线处的解释说明，根据前文“其数量仅占正常血细胞量的十亿分之一”可知，横线处应体现想要找到循环肿瘤细胞很难之意，A项“大海捞针”意思是在大海里捞一根针，比喻极难找到，置于此处能十分形象地体现出在海量血细胞里寻觅数量极其稀少的循环肿瘤细胞的艰难程度，符合文意，保留。B项“雾里看花”形容对事物的本质或真相看不清楚，侧重看不清楚，C项“异想天开”形容想法离奇，不切实际，侧重想法离奇，D项“无从下手”指事物头绪纷繁或防范极其严密，没有办法着手办理，侧重做某事缺乏切入点，而文段强调寻找的难度大，均与文意不符，排除。

第二空，代入验证。A项“准确”指行动的结果完全符合实际或预期，置于此处能体现出仿生柔性膜解决了难以在海量细胞中寻找循环肿瘤细胞的问题，且“火眼金睛”指眼光敏锐，洞察力的作用，源于神话故事中孙悟空能够准确地辨别妖怪，与“准确”对应得当，保留。

第三空，代入验证，根据前文“‘生擒’循环肿瘤细胞，还有媲美人体环境的仿生机制”及“实现对癌症的分子分型诊断”可知，横线处应体现出细胞被带回时状态完好，A项“毫发无损”指连毫毛头发这样细微的部位都没有损伤，与文意相符，当选。故正确答案为A。

50、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一空，横线处所填词语搭配“政府‘有形之

手’和市场‘无形之手’”，且根据前文“新质生产力既需要政府超前规划引导、科学政策支持，也需要市场机制调节、企业等微观主体不断创新”可知，新质生产力是政府“有形之手”和市场“无形之手”一同培育和驱动形成的，两者一起发挥作用，A项“联合”指联系使不分散、结合，D项“共同”指属于大家的，彼此都具有的，均符合文意，保留。B项“系统”指同类事物按一定的秩序和内部联系组合而成的整体，也形容有条理、有顺序，与“政府‘有形之手’和市场‘无形之手’”搭配不当，排除；C项“有序”指有秩序，侧重于强调有秩序、有条理，文段侧重强调政府和市场共同作用，与文意不符，排除。

第二空，根据“打通……堵点卡点”可知，要消除那些对新质生产力发展起阻碍、限制作用的因素，使其发展更加顺利，A项“羁绊”指缠住了不能脱身，束缚，D项“束缚”意思是缠绕捆绑，比喻拘束或限制，均符合文意，保留。

第三空，根据文意可知，横线处所填词语应体现出打通新质生产力发展的堵点卡点后，各类先进优质生产要素能够毫无阻碍地向发展新质生产力流动之意，D项“顺畅”意思是顺利流畅，没有阻碍，符合文意，当选。A项“竞相”意思是争相，互相争着（做），侧重于描述多个主体之间相互竞争、你追我赶的态势，文段并未体现出各类先进优质生产要素相互竞争的意思，与文意不符，排除。故正确答案为D。

51、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。

52、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题为接语选择题与标题填入题的结合题型。文段首先引用“足国之道，节用裕民，而善臧其余”并指出党政机关过紧日子是长期工作要求，接着说明国家可调配资源有限，需坚持该花则花、该省则省以集中财力办大事、用于发展紧要处和民生关键处，随后再次介绍艰苦奋斗、勤俭节约是我们党的优良作风和发展壮大的重要保证，最后总结指出党和政府带头过紧日子是为了让老百姓过好日子，这算是涉及民生与民心的国之大账。故文章的重点应围绕党政机关“过紧日子”以及其与民生的关系展开论述，对应A项。

B、C、D三项，均未体现出党政机关“过紧日子”以及其与民生的关系，偏离重点，排除。故正确答案为A。

53、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：文段开篇通过下定义的方式引出定向能武器的话题，接着介绍了低空无人机飞行速度慢、尺寸小等特点，并指出定向能武器能够在低空近程区形成密集拦截网，应对无人机“蜂群”的压制。随后文段又论述了无人机“蜂群”高度依赖高敏传感器和无线通信

设备，飞行低、密度大时其导航和控制系统容易受到外界干扰，接着指出定向能武器可通过对其施加影响，快速实现对无人机“蜂群”的杀伤。故整个文段为并列结构，从两方面介绍了定向能武器如何应对无人机“蜂群”的攻击，对应B项。

A项，文段核心话题为“无人机‘蜂群’”，“无人化战争”话题范围扩大，偏离文段中心，排除；

C项“低空作战”、D项“普通防空系统”均未涉及文段核心话题“无人机‘蜂群’”，偏离文段中心，且仅对应文段前半部分，表述片面，排除。故正确答案为B。

54、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：文段开篇提出“合唱”的话题，介绍了合唱的发端以及如何传入我国，接着指出其千百年来一直在追求创作与演唱技术的发展与精进。后文指出，在过去，中国室内合唱与普通老百姓的欣赏层面存在距离，推广受到限制，而近年来，合唱逐渐亲民，频频突破专业视野，吸引大众目光。故文段为分总结构，重在强调合唱这一艺术形式逐渐亲民，对应C项。

A项，文段并未介绍“室内合唱和传统合唱存在技术差别”，无中生有，排除；

B项，“注入了新活力”偏离文段重点，文段重在论述合唱这一艺术形式逐渐亲民，且文段仅提到合唱中被注入流行时尚气息，并非“流行音乐”为合唱艺术注入了新活力，排除；

D项，文段并未指出合唱艺术转变为“重形式”，无中生有，排除。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：文段开篇引出“声音工作者”的话题并简单介绍，之后通过转折关联词“然而”，提出许多名人声音和“声音工作者”的声纹信息遭遇了侵权风险。接着介绍民法典的相关规定，即对自然人声音的保护参照适用肖像权保护的有关规定，并通过“所以”得出结论，即声音权具有人格属性，任何自然人的声音均应受到法律的保护，并论述了侵权的条件，故文段重点在于从法律的角度论述有关声音侵权的行为，对应A项。

B项“侵权风险”、C项“权益危机”，均对应结论前文段问题部分，且未明确提及法律的相关规定，偏离文段中心，排除；

D项，缺少主题词“声音”，偏离文段中心，排除。故正确答案为A。

注：“构成要件”是法学术语，指一定法律效果发生的前提条件，本题A项“声音权侵权行为构成要件”即构成声音权侵权行为的前提条件。

56、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：文段开篇介绍足够的执法权限对于基层治理高效运行的重要性，接下来通过正反两方面进行论证，介绍权限不足和权限过度下放对于基层治理的负面影响，最后通过“因此”进行总结，一方面强调要完善执法目录动态调整机制和制度，确保执法职能精准划转，另一方面指出要完善基层执法事项基准库，建立基层执法事项指导目录，确保执法事项在基层供需精准对接。故文段为分总结构，中心句通过并列两方面强调了执法权限需通过完善执法目录动态调整机制、基层执法事项基准库等措施实现精准化，对应B项。

A 项，偏离文段核心话题“执法权限”，排除；

C 项，“权限下放”对应结论前内容，非重点，排除；

D 项，偏离文段核心话题“执法权限”，且“执法目录”“基层执法事项”仅对应“另一方面”内容，表述片面，排除。故正确答案为 B。

57、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：横线出现在文段开头，需对后文进行概括。后文首先指出多种农业面源污染源影响着耕地生态水平，并指出在一系列农业绿色发展政策的支持下农业面源污染情况持续改善。随后介绍耕地在多方面的重要意义，并通过“因此”及“题中应有之义”强调提升农田生态系统的稳定性的重要性。最后通过一些地方的实践进行举例说明，展示了打造生态高标准农田，采用特定治理模式在减少面源污染物和推动生态产业发展方面的成效。故文段重点强调着力提升耕地生态水平以及农田生态系统的稳定性，对应 A 项。

B 项，“多举措全面发力”是指多种做法同时进行，文段并未提及，且缺少文段主题词“耕地生态”，排除；

C 项，“夯实粮食安全根基”无中生有，文段并未提及粮食安全相关的内容，排除；

D 项，“加强农业生态投资”无中生有，文段并未提及，且缺少文段主题词“耕地生态”，排除。故正确答案为 A。

58、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：A 项，根据“而量子成像技术则建立在电磁场的量子统计不确定性理论之上……获得物体图像信息”可知，文段中解释了量子成像技术获得物体图像信息的方式，表述正确，排除；

B 项，根据“传统成像技术建立在电磁场的确定性理论模型之上……获取物体的图像信息”可知，文段中解释了传统成像技术与电磁场的确定性理论模型的关系，表述正确，排除；

C 项，根据“而量子成像技术则建立……因而量子雷达可以获得超越传统雷达系统衍射极限的成像分辨能力”可知，文段中解释了量子雷达成像分辨能力可以超越传统雷达的原因，表述正确，排除；

D 项，文段中并未提及量子雷达与传统雷达在发射信息载体上的不同，无中生有，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

59、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：文段首先介绍了知识产权相关法律法规的立法宗旨，并通过“因此”得出结论，即知识产权纠纷的解决涉及社会公共利益，接着指出许多知识产权案件涉及技术和法律问题，且无明确的法律规则可循，所以审理难度较大。尾句指出人民法院案例库中的知识产权参考案例有很多优势，可解决上述难题。故文段最后谈论的核心话题是“知识产权参考案例”，后文应继续围绕这一话题展开，对应 D 项。

A 项，“审判工作难度较大的各种原因”为前文论述过的内容，后文不会再次论述，排除；

B项“人民法院案例库”、C项“案例库”均范围扩大，未包含主题词“知识产权”，排除。故正确答案为D。

60、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：A项，根据“由于深海与海面之间压力和温度的差异……实验室的模拟舱也很难还原深海复杂的环境条件”可知，“实验室模拟舱研究天然气水合物的弊端”文段有提及，排除；

B项，根据“由于深海与海面之间压力和温度的差异……实验室的模拟舱也很难还原深海复杂的环境条件”及“拉曼光谱技术能在深海原位环境中对天然气水合物进行直接研究。在这项技术中，激光通过光纤系统传输到深海，并与待测样品发生拉曼散射，通过采集和分析散射光谱，可获得样品组分、结构和理化性质等信息”可知，拉曼光谱技术能解决传统实验室研究的弊端，故“研究天然气水合物的优势”文段有提及，排除；

C项“深海环境对应用拉曼光谱技术的限制”文段并未提及，无中生有，当选；

D项，根据“由于深海与海面之间压力和温度的差异，在样品回收过程中，天然气水合物的一些性质会被破坏”可知，“天然气水合物样品性质被破坏的原因”文段有提及，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

61、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句介绍随着技术发展以及要求的提高，绝缘材料才从材料大类里分离出来，③句介绍在电工技术发展初期，电工产品对绝缘要求不高，一般天然材料就能满足要求，按照时间顺序，应先说技术发展初期绝缘材料的情况，再说技术进一步发展后绝缘材料的情况，故③句应在②句之前，③句适合作为首句，排除A、B两项。

继续观察，发现④句出现指代词“这样”，并强调一批绝缘结构得到了开发，故④句之前应同样论述与绝缘结构有关的话题，并介绍其得以开发的缘由。观察C、D两项可知，④句之前分别是①句和②句。①句介绍解决绝缘问题需要有一些特定材料针对绝缘需求做成特定结构，与④句话题一致，内容对应得当，故①句与④句构成指代词捆绑，C项当选。②句介绍随着技术发展以及要求的提高，绝缘材料从材料大类里分离出来，并未提及与绝缘结构有关的话题，故②句无法与④句构成指代词捆绑，D项排除。故正确答案为C。

62、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。

63、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：横线出现在文段中间，需结合前后文进行分析。横线前指出，古代在进行城市规划设计时，会针对城市地形设计排水系统。横线后介绍在元朝时期，元大都的排水系统在设计和建造时，利用了城市地势特点，发挥出“水往低处流”的效果，从而缓解了城市排水问题。后文补充说明北京城的排水设计和元朝理念基本相同。故横线前后均在论述城市地形对于城市排水工程的重要作用，横线处也应表达此意，对应 B 项。

A 项，“需要结合建筑的特点‘量体裁衣’”文段未提及，无中生有，排除；

C 项，偏离文段核心，文段重在强调城市地形对排水系统的影响，而非强调城市管网与排水系统是城市建设的关键，排除；

D 项，没有体现“地形”对城市排水系统的影响，排除。故正确答案为 B。

64、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。

65、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：A 项，文段并未对河豚毒素的毒性为何比氰化钠更强作出解释，当选；

B 项，根据“织纹螺主要分布于中国东南沿海，一般生活在近海礁石附近和泥沙底，自身并不产毒，其毒素来源于摄入的带毒海藻”可知，文段解释了织纹螺携带的毒素来自于带毒海藻，排除；

C 项，根据“其中的石房蛤毒素是已知毒性最强的海洋生物毒素之一，它通过阻断神经细胞膜中的钠通道而引起麻痹”可知，文段解释了石房蛤毒素是如何使人体麻痹的，排除；

D 项，根据“这两种毒素的化学性质非常稳定，煮沸、盐腌、日晒等均不能将其破坏，所以吃上一颗织纹螺就可能致人死亡”可知，文段解释了为何加工过的织纹螺仍然含有毒素，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

66、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：12:00 至 16:00，3 台收割机均工作 4 小时，共收割 $2 \times 4 \times 3 = 24$ 亩小麦，则 12:00 之前 3 台收割机收割 $50 - 24 = 26$ 亩小麦。设 12:00 之前乙收割机工作了 x 小时，收割面积为 $2x$ 亩，根据题意可列等式： $2x \times 1.5 + 2x + (2x \times 1.5 - 6) = 26$ ，解得 $x=4$ ，即乙收割机在 12:00 之前工作了 4 小时，则乙是在 8:00 开始工作的。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：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。

69、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题意，符合要求的情况列表如下：



情况	设备	A 车间	B 车间	C 车间
①	甲设备 (件数)	2	2	1
	乙设备 (件数)	3	1	1
②	甲设备 (件数)	2	2	1
	乙设备 (件数)	2	1	2
③	甲设备 (件数)	1	2	2
	乙设备 (件数)	3	1	1

综上，共有 3 种不同的分配方式。故正确答案为 A。

70、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。

71、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：由题意可知，小张每周夜跑 4 次，则任意连续的 28 天共夜跑 $\frac{28}{7} \times 4 = 16$ 次。2 月前 28 天（2 月 1 日-2 月 28 日）夜跑 16 次，不足 17 次，故该年 2 月应为 29 天，最后 1 天（2 月 29 日）再夜跑 1 次。3 月有 31 天，后 28 天（3 月 4 号-3 月 31 日）共夜跑 16 次，前 3 天（3 月 1 日-3 月 3 日）夜跑 $19-16=3$ 次，即 2 月 29 日-3 月 3 日连续 4 天夜跑 4 次，则这 4 天只能是周一至周四。4 月有 30 天，前 28 天夜跑 16 次，后 2 天分别为周五、周六，不夜跑，因此小张 4 月夜跑 16 次。故正确答案为 A。

72、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：设该商品的成本为 x ，且赋值该商品的定价为 10，则打折前该商品每件的利润为 $10-x$ ；打折后该商品每件的售价为 $10 \times 0.8=8$ ，利润为 $8-x$ 。根据等差数列通项公式 $a_n=a_1+(n-1)d$ 可知，打折销售第 15 天卖出该商品

$a_{15} = (40 + 10) + (15 - 1) \times 10 = 190$ 件；根据等差数列求和公式 $S_n = \frac{(a_1 + a_n) \times n}{2}$ 可知，该商品打折销售 15 天共计销售 $S_{15} = \frac{(40 + 10 + 190) \times 15}{2} = 1800$ 件。根据题意可列方程： $(8-x)$

$\times 1800 = (10 - x) \times 20 \times 40$ ，解得 $x = 6.4$ 。故这种商品的成本是定价的 $\frac{6.4}{10} \times 100\% = 64\%$ 。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：设 AG、BE 的长度分别为 x 米、 y 米，则 BG 的长度为 $(100 - x)$ 米。根据“ABCD 为矩形，ABEF 为直角梯形”，则 $\angle DAG = \angle EBG = 90^\circ$ ，

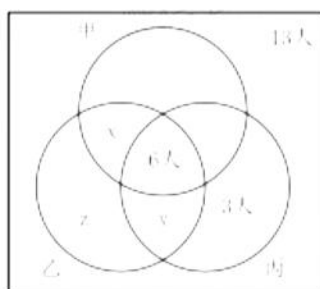
$\angle ADG = \angle BEG$ ，因此 $\triangle ADG \sim \triangle BEG$ ，则有 $\frac{AG}{BG} = \frac{AD}{BE}$ ，即 $\frac{x}{100 - x} = \frac{240}{y}$ ，整

理可得 $y = \frac{240 \times (100 - x)}{x}$ ，故所求涉密区域面积 $= S_{\triangle AGF} + S_{\triangle AGD}$

$$= \frac{1}{2}xy + \frac{1}{2}x \times 240 = \frac{1}{2}x \times \frac{240 \times (100 - x)}{x} + \frac{1}{2}x \times 240$$

$$= \frac{1}{2} \times 240 \times 100 = 12000 \text{ 平方米} = 1.2 \text{ 万平方米}。故正确答案为 A。$$

74、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。

75、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：设该长方体零件的三条不同长度的棱长从长到短依次为 a 、 b 、 c ，则最大面的面积为 ab 、次大面的面积为 ac 、最小面的面积为 bc ，根据题意则有

$$\begin{cases} ab = 3bc \cdots \cdots ① \\ ac = \frac{9}{16} \times \left(\frac{ab + bc}{2} \right) \cdots \cdots ② \end{cases}$$

，根据①可得 $a = 3c$ ，代入②可得 $\frac{b}{c} = \frac{8}{3}$ 。故正确答案为 C。

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

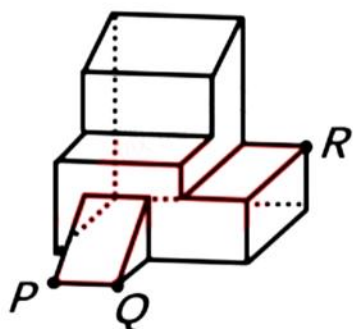
规律。观察发现，题干图形封闭面较多，优先考虑数面，但整体数面无规律。继续观察发现，题干图形均明显存在最大面，且最大面均为轴对称图形，只有 D 项符合。故正确答案为 D。

77、参考答案：C。【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。观察发现，小短线在外圈依次逆时针平移 1 格，折线的拐点在内圈依次顺时针平移 1 格，折线整体依次顺时针旋转了 90° ，只有 C 项符合。故正确答案为 C。

78、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：元素组成相同，但无位置规律和属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形中黑球的数量均为 12 个，排除 D 项。继续观察发现，题干图形中黑球和白球分割明显，考虑部分数，题干图形中黑球部分数均为 1，白球部分数均为 2，？处图形也应遵循此规律，只有 B 项符合。故正确答案为 B。

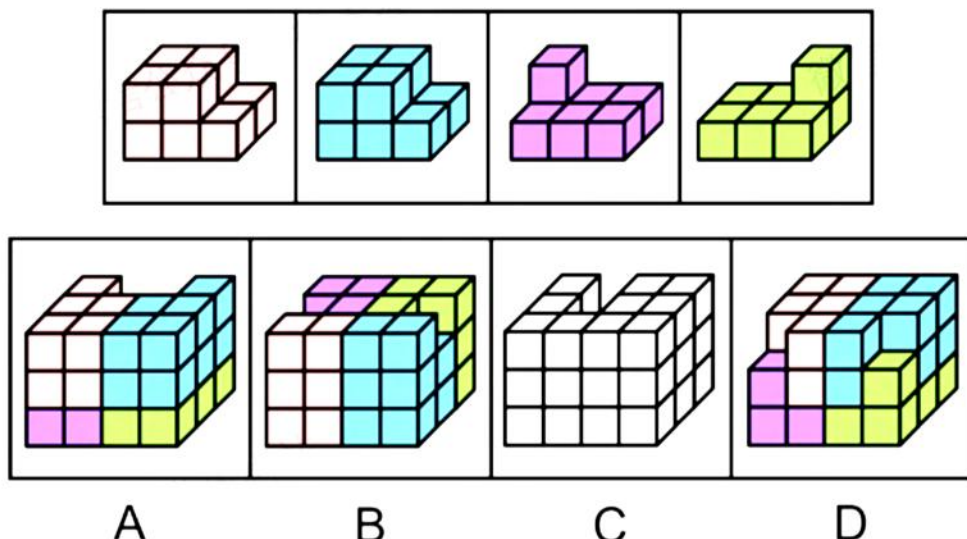
79、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：元素组成相似，优先考虑样式规律。九宫格优先看横行。观察发现，第一行图形中，图一和图二先求异，再将求异后的图形左右翻转，得到图三；经验证，第二行符合此规律；第三行应用此规律，图一和图二先求异，再将求异后的图形左右翻转，只有 A 项符合。故正确答案为 A。

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平面（即截面），即为 A 项，如下图所示：



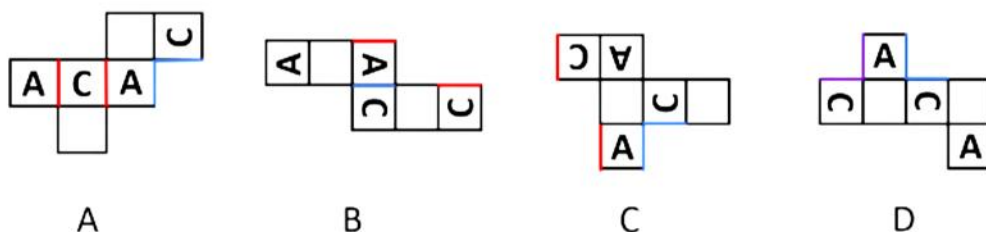
故正确答案为 A。

81、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题考查立体拼合。如下图所示，A、B、D 三项均能由题干多面体拼接而成。



本题为选非题，故正确答案为C。

82、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题为空间重构题，如下图所示，A、B、C三项中，两个“A”的左右均分别与“C”的开口和后背相邻，但D项中，一个“A”的左右均与“C”的后背相邻，另一个“A”的左右均与“C”的开口相邻，因此D项折成的纸盒与其他三个不同。



本题为选非题，故正确答案为D。

83、参考答案：C。【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，但整体看没有明显的位置规律。观察发现，每幅图中均有一个正方形，且图①③④中的正方形在图形的中心位置，图②⑤⑥中的正方形在图形的四周位置。故图①③④为一组，图②⑤⑥为一组。故正确答案为C。

84、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：本题为分组分类题目。观察发现，题干图形均出现黑球与白球，且每幅图均有两个黑球和两个白球，虽然元素组成相同，但黑白球的位置无规律，考虑两点确定一条直线，将两个黑球连线，两个白球连线，观察连线的规律。观察发现，图①②④中，黑球连线与白球连线互相垂直，图③⑤⑥中，黑球连线与白球连线互相平行。即图①②④为一组，图③⑤⑥为一组。故正确答案为C。

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：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：找出定义关键词。

“在一件事情已经发生之后”、“个体之前没有对此做过预判”、“认为自己‘早就知道会这样’”。

第二步：逐一分析选项。

A项：小瑾申请升职失败后，符合“在一件事情已经发生之后”，她说“我早就知道，我什么都不如别人，什么也做不好”，说明她认为自己做不好事情，是一种自我评价，并非针对“申请升职失败”这件事的看法，不符合“认为自己‘早就知道会这样’”，不符合定义，排除；

B项：阿欣在爬山前说高温预警不宜爬山，是朋友坚持爬山，说明在事情发生之前阿欣已经对“爬山会很热”做出了预判，不符合“个体之前没有对此做过预判”，不符合定义，排除；

C项：晓琳参加一个重要会议迟到了，符合“在一件事情已经发生之后”，她懊悔地说“我早该想到周一早上会堵车，不该按周末的情况预估通勤时间”，说明她在对“自己没有想到周一早上会堵车”这件事懊悔，不符合“认为自己‘早就知道会这样’”，不符合定义，排除；

D项：晓菲在股票大跌之后，符合“在一件事情已经发生之后”，懊恼地说“我早就觉察到那些信号了，觉得走势不太好”，说明晓菲认为自己早就觉察到股票会下跌，符合“认为自己‘早就知道会这样’”，符合定义，当选。故正确答案为D。

87、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。

选择或然率理论：“影响受众对大众传播内容选择的决定性因素”、“该理论的核心公式是：选择或然率=报偿的保证/费力的程度”；

报偿的保证：“传播内容满足选择者需要的程度”、“内容对于受众的吸引力和实用性”；

费力的程度：“获取传播内容和使用传播途径的难度”。

第二步：逐一分析选项。

A项：视频号平台借助了数据分析和个性化算法推荐符合用户“偏好的视频”，体现“传播内容满足选择者需要的程度”和“内容对于受众的吸引力和实用性”提高了，而“推荐”体现“获取传播内容和使用传播途径的难度”降低了，属于提高选择或然率的传播行为，符合定义，当选；

B项：影视作品在播放之前被插入一段2分钟的广告，增加了用户观看影视作品的难度，属于降低选择或然率的传播行为，不符合定义，排除；

C项：某商家将畅销商品放在出口处，不涉及传播内容，不符合“影响受众对大众传播内容选择的决定性因素”，不符合定义，排除；

D项：电视内置视频播放软件，开机后须先注册登录，才可搜索相关内容观看，增加了用户看电视的难度，属于降低选择或然率的传播行为，不符合定义，排除。故正确答案为A。

88、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”，甲主动交代了自己的罪行，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代了自己的罪行，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。

89、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。

“用一定的测量方法对实物进行测量”、“根据测量数据通过三维几何建模方法重构实物的数字化模型”。

第二步：逐一对照选项并判断正确答案。

根据定义可知，三维反求工程的步骤应先“对实物进行测量”，再“根据测量数据通过三维几何建模方法重构实物的数字化模型”，故步骤③应位于首句，排除A、B两项。继续分析步骤①和步骤④可知，应先“重构三维模型”再“验证模型”，故步骤④应在步骤①之前，排除C项。故正确答案为D。

90、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。

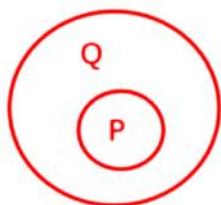
国：“天子或诸侯的都城”；

都：“具有重要政治地位的大城邑”；

鄙：“边远的小城”；

邑：“城镇”。

图示中，



表示：P 包含于 Q；



表示：Q 和 P 是并列关系。

第二步：逐一分析选项。

A 项：“都”指具有重要政治地位的大城邑，“邑”指城镇，“都”包含于“邑”，而图片表示为“邑”包含于“都”，图示关系错误，排除；

B 项：“国”指天子或诸侯的都城，“都”指具有重要政治地位的大城邑，有些“国”是“都”，有些“国”不是“都”，有些“都”是“国”，有些“都”不是“国”，“国”和“都”是交叉关系，而图片表示为“都”包含于“国”，图示关系错误，排除；

C 项：“都”指具有重要政治地位的大城邑，“邑”指城镇，“都”包含于“邑”，而图片表示为“邑”和“都”是并列关系，图示关系错误，排除；

D 项：“都”指具有重要政治地位的大城邑，“邑”指城镇，“鄙”指边远的小城，“都”包含于“邑”，“鄙”包含于“邑”，“都”和“鄙”是并列关系，图示关系正确，当选。故正确答案为 D。

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

春汛、桃汛：“春季，流域内的季节性积雪融化、河流解冻或春雨，引起河水上涨”、“因正值桃花盛开时节，故亦称桃汛”；

凌汛：“春季河冰解冻引起的涨水现象”；

夏汛：“夏季，流域内的暴雨或高山冰川和积雪融化，使河水急剧上涨”；

伏汛：“发生在夏季三伏前后的汛水”；

秋汛：“秋季由于暴雨，河水发生急剧上涨”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：凌汛是春季河冰解冻引起的涨水现象，说明是在春季因河流解冻引起的河水上涨，属于春汛的一种，所以春汛包含凌汛，判断正确，排除；

B 项：伏汛是发生在夏季三伏前后的汛水，说明是在夏季发生的河水上涨，属于夏汛的一种，所以夏汛包含伏汛，判断正确，排除；

C 项：伏汛是发生在夏季三伏前后的汛水，凌汛是春季河冰解冻引起的涨水现象，夏季在春季后，所以伏汛在凌汛后，判断错误，当选；

D 项：春汛的发生因正值桃花盛开时节，故亦称桃汛，所以春汛就是桃汛，判断正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

92、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。

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。

“研究细胞的化学成分及其在细胞活动中的变化和定位”、“在不破坏细胞形态结构的状况下”、“对细胞的各种组分做定量分析”、“了解细胞代谢过程中各种细胞组分的作用”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：观察玉米根系细胞摄取营养的能力及受环境影响产生的活动，不涉及细胞的化学成分，也没有对细胞的各种组分做定量分析，不符合“研究细胞的化学成分及其在细胞活动中的变化和定位”、“对细胞的各种组分做定量分析”，不符合定义，排除；

B 项：分析哺乳动物细胞内核酸、蛋白质的含量，是对细胞内化学成分“核酸”和“蛋白质”做定量分析，符合“研究细胞的化学成分及其在细胞活动中的变化和定位”、“对细胞的各种组分做定量分析”，符合定义，当选；

C 项：根据显微镜下“骨髓细胞的不同形态”来判断患者的疾病种类，不是研究细胞的化学成分，也没有对细胞的各种组分做定量分析，不符合“研究细胞的化学成分及其在细胞活动中的变化和定位”、“对细胞的各种组分做定量分析”，不符合定义，排除；

D 项：研究小鼠免疫细胞被病原体杀死的动态过程，其研究的是“病原体”释放毒素杀死免疫细胞的过程，不是研究免疫细胞的各种组分，不符合“研究细胞的化学成分及其在细胞活动中的变化和定位”、“对细胞的各种组分做定量分析”，不符合定义，排除。故正确答案为 B。

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

“侦查中具有专门知识的人或了解客体特征的人”、“通过比较先后出现的客体的特征”、“对客体是否同一做出的判断”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：通过对手机中所存储的信息进行检查，只是检查手机存储的信息，不符合“通过比较先后出现的客体的特征”，不符合定义，排除；

B 项：通过对犯罪现场提取的 DNA 信息与 DNA 信息库进行比对，把现场提取的 DNA 信息与先录入到 DNA 信息库中的进行比对，符合“通过比较先后出现的客体的特征”，比对后去查找犯罪嫌疑人，是带着在 DNA 信息库中比对的结果去查找，不符合“对客体是否同一做出的判断”，不符合定义，排除；

C 项：通过对走私案中所缴获的走私物品进行多次鉴定，判断是否是国外某厂家生产的物品，先有了解国外某厂家生产产品的特点，后针对走私案中缴获的产品进行多次鉴定，符合“通过比较先后出现的客体的特征”，检测走私物品与国外生产的物品是否有同一厂家的特征，符合“对客体是否同一做出的判断”，符合定义，当选；

D 项：通过对犯罪嫌疑人车上所收缴的各类物品进行检验，只是检查收缴的物品，不符合“通过比较先后出现的客体的特征”，不符合定义，排除。故正确答案为 C。

95、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。

96、参考答案：A。【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。

译为小鸟那嘤嘤的叫声，是为了寻求知音，二者为方式目的的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：译为阻抑它（梅花）的生机，这样做是为了谋求高价，二者为方式目的的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：译为做事情如果从根本做起，经过一段时间必定能够收效，二者为条件对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：译为东西丢在路上没有人拾走，夜里睡觉都不需要关门防盗，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：译为先避开敌人初来时的气势，等敌人疲惫时再狠狠打击，二者为时间先后顺序的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。故正确答案为A。

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。

“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。

98、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。

99、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。

提取指纹是为了收集罪证，二者为方式目的的对应关系；透明胶是提取指纹的工具，二者为工具对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：温度不当会导致叶子发黄，二者为因果对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：敲碎车窗是为了逃生自救，二者为方式目的的对应关系；安全锤是敲碎车窗的工具，二者为工具对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：设置防护是为了道路施工，二者为方式目的的对应关系，但混凝土不是设置防护的工具，二者不是工具对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：冷风侵入会导致肩周疼痛，二者为因果对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。故正确答案为 B。

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：行政文书是国家行政机关处理公务所形成的具有特定格式的文字材料，行政机关发布行政文书，二者构成主宾关系；汇编语言是任何一种用于电子计算机、微处理器、微控制器或其他可编程器件的低级语言，编程人员编写汇编语言，二者构成主宾关系，但词语前后顺序相反，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：利用行政文书进行行政管理，二者为工具对应关系；利用汇编语言传送指令，二者为工具对应关

系，但词语前后顺序相反，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：行政文书是国家行政机关处理公务所形成的具有特定格式的文字材料，商务文书是指企业在经营运作、贸易往来、开拓发展等一系列商务活动中所使用的各种文书的总称，二者为并列关系；汇编语言又被称为符号语言，二者为全同关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：监管函是一种由监管部门向被监管对象发出的书面通知，旨在告知其存在的违规事实或风险状况，并要求其及时补救、改正或防范，监管函是一种行政文书，二者为种属关系；汇编语言是一种计算机语言，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：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：第一步：找出论点和论据。

论点：电子企业原材料价格居高不下，将严重削弱该国电子企业在国际市场上的竞争力。

论据：随着通货膨胀的蔓延，H 国电子企业主要产品的原材料价格大幅上涨。该国最大的电子企业公报显示，今年该企业智能手机应用处理器价格较上年上涨 30%，用于智能手机的相机模块价格上涨 11%，用于电视和显示器的面板价格上涨 9%。

本题论点讨论的是 H 国电子企业原材料价格上涨与国际市场竞争力之间的关系，论据讨论的是 H 国最大的电子企业原材料价格上涨，故论点和论据的话题一致，加强优先考虑补充论据，即解释 H 国电子企业

原材料价格上涨将削弱其在国际市场上的竞争力的原因或举例证明。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项讨论的是电子企业主要产品原材料价格大幅上涨的原因，而论点讨论的是 H 国电子企业原材料价格上涨与国际市场竞争力之间的关系，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：该项讨论的是电子产品的全球消费需求在缩减的原因，而论点讨论的是 H 国电子企业原材料价格上涨与国际市场竞争力之间的关系，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：该项讨论的是其他国家电子企业通过科技创新降低产品原材料价格上涨的影响，而论点讨论的是 H 国电子企业原材料价格上涨与国际市场竞争力之间的关系，主体不一致，无法加强，排除；

D 项：该项指出近年来，H 国在技术和质量上的竞争优势正在逐渐减弱，说明在原材料价格大幅上涨的背景下，该国电子企业在国际市场上的竞争力确实会被削弱，补充论据，可以加强，当选。故正确答案为 D。

103、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。

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

论点：死于癌症的风险增加可能与空气污染物中的 PM2.5 有关。

论据：PM2.5 会导致脏器的炎症和氧化应激反应。

本题论点讨论的是“PM2.5”和“死于癌症的风险”之间的关系，论据讨论的是“PM2.5”和“脏器的炎症和氧化应激反应”之间的关系，二者话题不一致，加强优先考虑搭桥，即在“脏器的炎症和氧化应激反应”与“死于癌症的风险”之间建立联系。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项指出脏器的炎症和氧化应激反应是明确的致癌危险因素，即在“脏器的炎症和氧化应激反应”与“死于癌症的风险”之间建立了联系，为搭桥项，可以加强，当选；

B 项：该项指出 PM2.5 在大气中的情况，而论点讨论的是死于癌症的风险与 PM2.5 是否有关，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：该项指出吸烟会将 PM2.5 直接输送到肺部，但最终死于癌症的风险是否会增加并未明确指出，为不明确项，无法加强，排除；

D 项：该项指出女性更容易接触烹饪油烟，其中有 PM2.5，但最终死于癌症的风险是否会增加并未明确指出，为不明确项，无法加强，排除。故正确答案为 A。

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

论点：今年出现小果占比过大是由于套袋较早造成的。

论据：过早套袋会使果实失去营养竞争力，在营养供应不足的情况下，果实竞争不过新梢。

本题论据说的是过早套袋会使果实失去营养竞争力，进而导致果实竞争不过新梢，即小果占比大；论点是基于此得出的小果占比过大的原因是套袋较早，二者话题一致，削弱优先考虑否定论点，即小果占比过大不是由于套袋较早造成的。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项指出今年套果袋时果实大小基本一致，并且期间无病虫害危害，只能说明病虫害危害不是导致小果占比过大的原因，但是否存在其他的原因导致小果占比过大不明确，为不明确项，无法削弱，排除；

B 项：该项指出纸袋的遮光作用影响果实光合能力，进而影响甜度，只能说明套袋影响甜度，而论点讨论的是小果占比过大的原因，话题不一致，无法削弱，排除；

C 项：该项指出今年在没有分出大小果实就完成了疏除冗余幼果的操作，留下的不一定是优质大果，说明小果占比过大可能是由于没有分出大小果实就完成了疏除冗余幼果的操作造成的，把优质大果去掉了，保留下小果，直接否定论点，可以削弱，保留；

D 项：该项指出今年桃树长得太快，加之萌芽肥、花后肥都没有追施，导致后期果实营养供应不足，说明果实营养供应不足是桃树长得太快，没有追肥造成的，进而导致小果占比过大，直接否定论点，可以削弱，保留。

对比 C、D 两项，C 项表述为“不一定”，为可能性削弱，D 项为肯定性削弱，削弱力度更强，D 项当选。
故正确答案为 D。

106、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。

107、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。

108、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。

109、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。

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：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：定位文字材料可得：截至2023年末，我国集成电路布图设计登记累计申请93147件；定位统计图可知2015-2023年我国集成电路布图设计登记申请量。则截至2014年末，我国集成电路布图设计登记累计申请量=2023年末累计申请量-2015至2023年申请量之和 $=93147-(2058+2360+3228+4431+8319+14375+20353+14403+12503)\approx93100-(2100+2400+3200+4400+8300+14400+20400+14400+12500)=93100-82100=11000$ 件=1.1万件，在A项范围内。故正确答案为A。

112、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“……我国集成电路布图设计登记发证量将比上年”，结合选项为百分数，可判定本题为一般增长率问题。定位文字材料可知：2024年1-4月，我国集成电路布图设计登记申请3503件，发证4189件。定位统计图可知：2023年我国集成电路布图设计登记发证11316件。则2024年1-4月我国集成电路布图设计登记月均发证量 $=\frac{4189}{4}\approx1047$ 件，2024年全年我国集成电路布图设计登记发证量=4189+1047×（12-4）=12565件。根据公式：增长率

$$= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$
，可得 2024 年全年我国集成电路布图设计登记发证量比上年增长

$$\frac{12565 - 11316}{11316} \approx \frac{1249}{11000} = 10\%^+$$
，即上升不到 20%。故正确答案为 C。

113、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“2019-2021. 三年的同比增速”，可判定本题为一般增长率问题。定位统计图可得：2018-2021 年我国集成电路布图设计登记申请量分别为

4431 件、8319 件、14375 件、20353 件。根据公式：增长率
$$= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$
，则 2019-2021 年我国集成电路布图设计登记申请量同比增速分别为：

$$\text{2019 年, } \frac{8319 - 4431}{4431} \approx \frac{3888}{4400} = 80\%^+$$
；

$$\text{2020 年, } \frac{14375 - 8319}{8319} \approx \frac{6056}{8300} = 70\%^+$$
；

$$\text{2021 年, } \frac{20353 - 14375}{14375} \approx \frac{5978}{14000} = 40\%^+$$
。

综上所述，2019-2021 年，我国集成电路布图设计登记申请量同比增速逐年下降。故正确答案为 D。

114、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“2015-2023 年. 与. 比值大于 0.9 的年份有几个”，可判定本题为比值计算问题。定位统计图可知 2015-2023 年我国集成电路布图设计登记当年发证量与当年申请量。2015-2023 年各年份比值分别为：

$$\text{2015 年, } \frac{1800}{2058} < \frac{1800}{2000} = 0.9$$
；

$$\text{2016 年, } \frac{2154}{2360} = 1 - \frac{206}{2360} = 1 - 0.1^- > 0.9$$
；

$$\text{2017 年, } \frac{2670}{3228} \approx 0.8 < 0.9$$
；

$$\text{2018 年, } \frac{3815}{4431} < \frac{3960}{4400} = 0.9$$
；

$$\text{2019 年, } \frac{6614}{8319} \approx 0.8 < 0.9$$
；

$$2020 \text{ 年}, \frac{11727}{14375} \approx 0.8 < 0.9;$$

$$2021 \text{ 年}, \frac{13807}{20353} \approx 0.7 < 0.9;$$

$$2022 \text{ 年}, \frac{9106}{14403} \approx 0.6 < 0.9;$$

$$2023 \text{ 年}, \frac{11316}{12503} \approx 1 - \frac{1200}{12500} = 1 - 0.1^+ > 0.9。$$

综上，2015-2023 年我国集成电路布图设计登记当年发证量与当年申请量比值大于 0.9 的年份有 2016 年、2023 年，共 2 个。故正确答案为 A。

115、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“……同比增量的变化趋势”，可判定本题为增长量比较问题。定位统计图可得 2015-2022 年我国集成电路布图设计登记发证量。根据公式：增长量=现期量-基期量，则 2016-2022 年我国集成电路布图设计登记发证量同比增量分别为：

$$2016 \text{ 年}, 2154 - 1800 = 300^+;$$

$$2017 \text{ 年}, 2670 - 2154 = 500^+;$$

$$2018 \text{ 年}, 3815 - 2670 = 1100^+;$$

$$2019 \text{ 年}, 6614 - 3815 = 2700^+;$$

$$2020 \text{ 年}, 11727 - 6614 = 5100^+;$$

$$2021 \text{ 年}, 13087 - 11727 = 1300^+;$$

$$2022 \text{ 年}, 9106 - 13087 < 0。$$

观察可知，柱状图呈现先上升再下降的趋势，且第三个柱子最高，与 2018-2021 年同比增量的变化趋势一致。故正确答案为 D。

116、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。

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：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。

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长量=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×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：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×5%=882×5%=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。

122、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。

123、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。

124、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。

125、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。

126、参考答案：A。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“2023年三季度……平均每……比上年同期”，结合选项带单位，可判定本题为平均数的增长量问题。定位文字材料第一段可得：2023年三季度，支付系统共处理支付业务3358.88亿笔（B），金额3151.37万亿元（A），同比分别增长12.59%

（b）和6.97%（a）。根据公式：平均数的增长量 = $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ，可得所求为

$$\frac{3151.37 \text{ 万亿}}{3358.88 \text{ 亿}} \times \frac{6.97\% - 12.59\%}{1 + 6.97\%} \approx \frac{3200 \times 10000}{3400} \times \frac{-5.6\%}{1.1}$$

$\approx 10000 \times (-5\%) = -500$ 元，即下降了不到1000元。故正确答案为A。

127、参考答案：D。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“2023年三季度，……中……的占比同比”，结合选项为“上升/下降+百分点”，可判定本题为两期比重计算问题。定位文字材料第二段可得：2023年三季度，人民银行清算总中心系统共处理支付业务54.79亿笔（B），同比增长0.92%（b），其中，小额批量支付系统处理业务11.51亿笔（A），同比增长5.73%（a）。根据公式：两期比重差

$$= \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}，则题干所求 = \frac{11.51}{54.79} \times \frac{5.73\% - 0.92\%}{1 + 5.73\%}$$

$$\approx 0.2^+ \times \frac{4.8\%}{1.1} = \frac{0.96\%}{1.1} < 2\%$$

，即上升了不到 2 个百分点。故正确答案为 D。

128、参考答案：B。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“2022 年三季度……日均处理金额……”，结合材料时间为 2023 年三季度，可判定本题为基期平均数问题。定位文字材料第二段可得：2023 年三季度，人民银行清算总中心系统境内外币支付系统处理金额 5707.35 亿美元，同比下降 14.63%。

$$\text{根据公式：基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$$

$$\text{理金额} = \frac{5707.35}{1 - 14.63\%} \approx \frac{5707.35}{0.854} \approx 6683$$

亿美元。由于 2022 年 7 月有 31 天，8 月有 31 天，9 月

$$= \frac{6683}{92} \approx 73$$

有 30 天，则三季度共有 31+31+30=92 天，可得三季度日均处理金额 73 亿美元，在 B 项范围内。故正确答案为 B。

129、参考答案：C。【公众号：橙子考公资料站】解析：根据题干“……2023 年三季度平均每笔业务金额同比增速……”，可判定本题为平均数的增长率问题。定位文字资料第三段可得：（2023 年三季度）在其他支付系统中，银行行内业务系统三季度处理业务数量同比增长 11.14%（ b_1 ），金额同比下降 4.10%（ a_1 ）；银联跨行支付系统处理业务数量和金额同比分别增长 21.37%（ b_2 ）和 8.70%（ a_2 ）；城银清算支付清算系统处理业务数量和金额同比分别增长 34.61%（ b_3 ）和 36.31%（ a_3 ）；农信银支付清算系统处理业务数量和金额同比分别下降 39.98%（ b_4 ）和 13.55%（ a_4 ）。根据公式：平均数的增长率 $= \frac{a - b}{1 + b}$ ，则 2023 年三季度①银行行内业务系统、②银联跨行支付系统、③城银清算支付清算系统和④农信银支付清算系统平均每笔业务金额同比增速分别为：

$$\text{①银行行内业务系统：} \frac{-4.10\% - 11.14\%}{1 + 11.14\%} \approx \frac{-15.24\%}{1.1} = -13\%^-$$

$$\text{②银联跨行支付系统：} \frac{8.70\% - 21.37\%}{1 + 21.37\%} \approx \frac{-12.67\%}{1.2} = -10\%^-$$

$$\text{③城银清算支付清算系统：} \frac{36.31\% - 34.61\%}{1 + 34.61\%} \approx \frac{1.7\%}{1.3} = 1\%^-$$

$$\text{④农信银支付清算系统：} \frac{-13.55\% - (-39.98\%)}{1 - 39.98\%} \approx \frac{26.43\%}{0.6} = 44\%^+$$

综上可知，同比增速从高到低排列为：④③②①。故正确答案为 C。

130、参考答案：C。【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 年三季度，网上支付跨行清算系统处理业务 42.31 亿笔，同比下降 0.03%（b），金额 74.66 万亿元，同比增长

$$5.38\% \text{ (a)}。根据公式：平均数的增长率 = \frac{a-b}{1+b}，可得所求$$

$$= \frac{5.38\% - (-0.03\%)}{1 - 0.03\%} = \frac{5.41\%}{1 - 0.03\%} > 5\%$$

，正确；

B 项：定位文字材料第三段可得，2023 年三季度，银联跨行支付系统处理业务金额 70.27 万亿元，同比增长 8.70%；城银清算支付清算系统处理业务金额 9744.45 亿元，同比增长 36.31%。根据公式：增长量

$$= \frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$$

，可得银联跨行支付系统处理业务金额同比增量

$$= \frac{70.27 \times 10^4}{1 + 8.70\%} \times 8.70\%$$

$$\approx \frac{702700}{1 + \frac{1}{12}} \times \frac{1}{12} = \frac{702700}{13} = 50000^+$$

亿元；城银清算支付清算系统处理业务金额同比增量

$$= \frac{9744.45}{1 + 36.31\%} \times 36.31\% \approx \frac{9744.45}{1 + \frac{1}{3}} \times \frac{1}{3} = \frac{9744.45}{4} = 2000^+$$

亿元。故银联跨行支付系统处理业务金额同比增量高于城银清算支付清算系统处理业务金额同比增量，正确；

C 项：定位文字材料第二段可得，2023 年三季度，人民银行清算总中心系统共处理支付业务金额 2379.52

万亿元，其中，大额实时支付系统处理业务金额 2254.07 万亿元。根据公式：比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得所求

$$= \frac{2254.07}{2379.52} \approx \frac{2254.07}{2380} \approx 94.7\% < 95\%$$

，错误；

D 项：定位文字材料第三段可得，2023 年三季度，人民币跨境支付系统处理业务 176.43 万笔，同比增

长 43.23%。根据公式：增长量 = $\frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$ ，可得所求

$$= \frac{176.43}{1 + 43.23\%} \times 43.23\%$$

$$\approx \frac{176.43}{1 + \frac{1}{2.5}} \times \frac{1}{2.5} = \frac{176.43}{3.5} = 50^+$$

万笔 > 40 万笔，正确。

本题为选非题，故正确答案为 C。