



## 2025 年国考执法岗《行测》真题

## 2025 年国考执法岗《行测》真题

### 政治理论

#### 1. 【答案】B

知识点:马哲

题目解析:政治-马哲。B 选项正确: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。”

#### 2. 【答案】C

知识点:马哲

题目解析:政治-马哲。C 选项正确: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。

A 选项错误: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 选项错误: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。

D 选项错误: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。

### 3. 【答案】D

知识点:马克思政治经济学

题目解析:经济-马克思主义政治经济学。D选项正确: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。A选项错误: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选项错误: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选项错误: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。

### 4. 【答案】A

知识点:马哲

题目解析:政治-马哲。A选项正确: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选项错误: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选项错误: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选项错误: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。

### 5. 【答案】A

知识点:

题目解析:政治-政治理论。本题选非,A选项错误: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。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。

BC选项正确: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选项正确：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。

## 6.【答案】C

知识点：

题目解析：政治-政治理论。C选项正确：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。习近平总书记强调的“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。

## 7.【答案】C

知识点：

题目解析：政治-政治理论。C选项正确：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：“坚持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。”

## 8.【答案】D

知识点:

题目解析:政治-政治理论。本题选非，D选项错误：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。

## 9.【答案】B

知识点:

题目解析:政治-政治理论。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》）。

B选项正确：《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。”

A选项错误：《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。”

C选项错误：《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选项错误：《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。”

## 10.【答案】D

知识点:

题目解析:政治-政治理论。本题选非，D选项错误：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》）。

《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。”故AB选项正确。

C选项正确：《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。”

#### 11.【答案】C

知识点:

题目解析:政治-政治理论。C选项正确: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。

#### 12.【答案】A

知识点:

题目解析:政治-政治理论。本题选非,A选项错误: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……”

制度型开放的关键是主动对接国际高标准规则通过改革和开放提升规则兼容性,而非“构建不同于国际规则”的体系。中国强调在参与全球经济治理中推动规则完善和创新,而非完全脱离现有框架。

#### 13.【答案】B

知识点:

题目解析:政治-政治理论。B选项正确: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。

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。

#### 14.【答案】D

知识点:党和国家的方针政策,政治理论

题目解析:政治-政治理论。本题选非, D 选项不属于: 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》)。

《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。”故 D 选项属于健全全过程人民民主改革措施。

ABC 选项正确:《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。”

#### 15. 【答案】B

知识点:

题目解析:政治-政治理论。本题选非, B 选项错误:《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》“十二、深化生态文明体制改革”部分指出:“(49) 健全绿色低碳发展机制。实施支持绿色低碳发展的财税、金融、投资、价格政策和标准体系, 发展绿色低碳产业, 健全绿色消费激励机制, 促进绿色低碳循环发展经济体系建设。优化政府绿色采购政策, 完善绿色税制。完善资源总量管理和全面节约制度, 健全废弃物循环利用体系。健全煤炭清洁高效利用机制。加快规划建设新型能源体系, 完善新能源消纳和调控政策措施。完善适应气候变化工作体系。建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制。构建碳排放统计核算体系、产品碳标识认证制度、产品碳足迹管理体系, 健全碳市场交易制度、温室气体自愿减排交易制度, 积极稳妥推进碳达峰碳中和。”

#### 16. 【答案】C

知识点:

题目解析:政治-政治理论。本题选非, C 选项不恰当: 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》)。

《决定》中“十一、健全保障和改善民生制度体系”中“(45) 深化医药卫生体制改革”部分指出:“实施健康优先发展战略, 健全公共卫生体系, 促进社会共治、医防协同、医防融合, 强化监测预警、风险评估、流行病学调查、检验检测、应急处置、医疗救治等能力。促进医疗、医保、医药协同发展和治理。促进优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局, 加快建设分级诊疗体系, 推进紧密型医联体建设, 强化基层医疗卫生服务。深化以公益性为导向的公立医院改革, 建立以医疗服务为主导的收费机制, 完善薪酬制度, 建立编制动态调整机制。引导规范民营医院发展。创新医疗卫生监管手段。健全支持创新药和医疗器械发展机制, 完善中医药传承创新发展机制。”故“严格限制、缩减编制数量”说法错误。ABD 选项正确。

#### 17. 【答案】A

知识点:

题目解析:政治-政治理论。本题选非, A 选项错误, BCD 选项正确: 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。

#### 18. 【答案】D

知识点:党的知识

题目解析:政治-党的知识。根据《中国共产党纪律处分条例》, 以下简称《条例》。

D 选项正确:《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。”

A 选项错误:《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 选项错误:《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 选项错误:《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。”

#### 19. 【答案】B

知识点:

题目解析:政治-政治理论。B 选项正确: 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”。

A 选项错误: 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, 也就是不能不按规律办事, 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。

C 选项错误: 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 选项错误：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。

## 20. 【答案】A

知识点:

题目解析:政治-政治理论。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。

本题选非，A 选项错误：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 选项正确：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 选项正确：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 选项正确：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。

## 常识判断

## 21. 【答案】A

知识点:其它法

题目解析:法律-其他法。A 选项正确：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。”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 选项错误：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 选项错误：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 选项错误：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。

## 22. 【答案】A

知识点:其它法

题目解析:法律-其他法。A 选项正确：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 选项错误：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 选项错误：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 选项错误：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的，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。

## 23. 【答案】D

知识点:行政法

题目解析:法律-行政法。D 选项正确：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。

A 选项错误：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 选项错误：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选项错误：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）被申请人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。

#### 24.【答案】C

知识点:刑法

题目解析:法律-刑法。本题选非，C选项错误：根据《中华人民共和国刑法》第三百零七条之一第一款关于虚假诉讼罪规定：“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。

A选项正确：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人有下列行为之一的，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选项正确：根据《中华人民共和国刑法》第三百零七条第一款关于妨害作证罪规定：“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。

D选项正确：根据《中华人民共和国刑法》第三百零五条关于伪证罪规定：“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。

#### 25.【答案】B

知识点:民法

题目解析:法律-民法。B选项正确：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。

A选项错误：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。

C选项错误：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。”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 选项错误：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。

## 26. 【答案】D

知识点:其它法

题目解析:法律-其他法。D 选项正确：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，丁健身房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。

A 选项错误：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 选项错误：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 选项错误：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。

## 27. 【答案】A

知识点:民法

题目解析:法律-民法。A 选项正确：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 选项错误：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 选项错误：根据《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民事诉讼法〉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。”本条前两款是关于履行提示义务或者说明义务的要求。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 选项错误：根据《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民事诉讼法〉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。

## 28. 【答案】 B

知识点:微观经济

题目解析:经济-微观经济。B 选项正确：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。

A 选项错误：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  $M_2$ 。

C 选项错误：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 选项错误：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通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。

## 29. 【答案】 A

知识点:自然地理

题目解析:地理-自然地理。A 选项正确：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，因此，左图城市比右图城市纬度高。

B 选项错误：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 选项错误：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 选项错误：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。

30. 【答案】D

知识点:物理

题目解析:科技-物理。D选项正确: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,其中*R*是电阻器的电阻,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)。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,浮力等于物体排开的液体所受的重力,即,其中是液体的密度,*g*是重力加速度,是物体排开的液体的体积。如果物体完全浸入液体中,那么等于物体的体积*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,且增加的比例是固定的(即)。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比值,即。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。

31. 【答案】B

知识点:化学

题目解析:科技-化学。本题选非,B选项错误: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。

A选项正确: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。

C选项正确: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选项正确: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。

32. 【答案】B

知识点:世界地理

题目解析:地理-世界地理。本题选非,B选项错误: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。

A选项正确: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。

C选项正确: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 选项正确：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。

### 33. 【答案】D

知识点:生活常识

题目解析:科技-生活常识。本题选非，D 选项错误：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。

A 选项正确：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 选项正确：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 选项正确：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。

### 34. 【答案】C

知识点:自然地理

题目解析:地理-自然地理。本题选非，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。

A 选项正确：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”，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，是天琴座中最明亮的恒星，也不属于太阳系。

B 选项正确：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。北斗七星属于大熊座。北极星现在一般指“勾陈一”（小熊座）。北斗七星不包括北极星。

D 选项正确：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。

### 35. 【答案】C

知识点:生物医学

题目解析:科技-生物医学。本题选非，C 选项错误：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，这两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。

A 选项正确：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 选项正确：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。

D 选项正确：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。

## 言语理解与表达

### 36. 【答案】A

知识点:成语考查

题目解析:行政执法/省部级-逻辑填空题。根据“会在空中主动滚动调整”及“通过自身的旋转抵消掉高空风的影响”可知，体现本发长八火箭主动性、灵活性，不是去硬碰硬，而是用更巧妙的方法应对风，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；能够体现火箭应对高空风干扰的方式，符合文意；B 项“以守为攻”指用防御作为击破敌人的手段；文段未体现出火箭为防御的状态，不符合文意，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，不符合文意，排除。

### 37. 【答案】D

知识点:成语考查

题目解析:行政执法/地市级-逻辑填空题。根据“融入了中国古典木构建筑技术的主流”及“形成此后……的发展路径”可知，空格处表示中国官式建筑按照这一路径继续延续发展。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，符合文意；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”的意思，排除。

### 38. 【答案】D

知识点:成语考查

题目解析:行政执法/地市级-逻辑填空题。根据“选择了其它动物不吃的食物种类”及“形成了独特的食性”，可知，表示大熊猫吃其他动物不吃的，即与众不同的东西，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；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。均不体现“新”，排除。

### 39. 【答案】A

知识点:成语考查

题目解析:行政执法-逻辑填空题。第一空根据“不讳疾忌医、不\_\_\_\_\_”可知,空格处与“讳疾忌医”并列,“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。空格处也应体现在修正错误的过程中掩饰缺点,不想改正的意思。A项“文过饰非”指用漂亮的言词掩饰自己的过失和错误。D项“掩耳盗铃”比喻自己欺骗自己,两项均符合文意;B项“矫枉过正”比喻纠正偏差超过了应有限度。强调过度纠正错误,而不是掩饰缺点,不符合文意,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,强调“主要和次要”,而不是“错误”,排除;第二空根据“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,强调要创新、进步,A项“与时俱进”指随着时代推移而不断发展、前进。能体现创新和进步,符合文意;D项“脚踏实地”比喻做事踏实,认真,无法照应“创新和进步”,排除。

#### 40.【答案】B

知识点:实词考查

题目解析:行政执法-逻辑填空题。第一空根据“司法机关获取救助线索主要靠人工摸排,这存在一定的\_\_\_\_\_、被动性”可知,强调人工摸排发现线索不够主动,也无法发现所有线索,所以“片面性”“滞后性”“偶然性”“局限性”均可符合文意,辨识度不高;第二空根据“构建多元帮扶机制”可知,表示“多元、全面”之意,B项“全方位”指各方面都包括在内,符合文意;A项“一揽子”指将多个相关事物或问题一起处理或解决,强调的是纵向的链条式解决机制,将多个要素集合在一起的整体性,而文段强调横向的范围广,侧重覆盖各个方面,不符合文意,排除;C项“一站式”指一个地点就能解决所有问题,侧重“地点”,与文意无关,排除;D项“全天候”指每天24小时不受限制的,侧重“时间”,与文意无关,排除;

#### 41.【答案】D

知识点:复合考查

题目解析:行政执法-逻辑填空题。第一空根据“法律授权履行公共职责的部门”可知,表示承担广告监管职责是政府机关“应做之事”,B项“义不容辞”指道义上不容许推辞、拒绝。C项“当仁不让”遇到应该做的事就积极主动去做,不推让。D项“自不待言”大家心里明白,不必再用言语解释。三项均符合文意;A项“责无旁贷”自己的责任不能推卸给别人。多用于指自己应当做的不可推卸的事。意思虽可,但是语法上“责”与前文的“职责”重复,排除;第二空根据“但网络平台企业也应参与网络广告的治理”“协同监管者”可知,网络平台起到广告监管的辅助作用,语义应该较轻,D项“过滤网”指流体通过滤网,把所含的固体颗粒或有害成分分离出去。能体现网络平台对违法广告进行防范、筛选的意思,符合文意;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。填入空格后表示违法广告变成了网络平台的责任田,违法广告会生长的更好,与文意矛盾,排除;C项“防火墙”原指房屋之间用来防止火情蔓延的墙,后也指是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。包含完全防止、阻断的含义,语义过重,排除。

#### 42.【答案】C

知识点:成语考查

题目解析:行政执法/地市级-逻辑填空题。第一空根据“破坏党的团结统一,影响党的凝聚力战斗力”,并且与“自行其是”并列,可知,此空强调不考虑别人意见、自己做自己的,破坏团结的意思,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。这两项都能体现破坏团结、影响凝聚力战斗力的含义,符合文意。

A项“分崩离析”形容国家或集团四分五裂，不可收拾，根据文段的开头主语为“党的规模”，可知分裂瓦解的语义太重，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“行动和目的”的关系，排除；第二空根据“凝心聚力、\_\_\_\_\_”可知，此空应该“凝心聚力”并列，表示团结一致的意思，C项“众志成城”比喻大家团结一致，就能克服困难，得到成功，符合文意；D项“同仇敌忾”指全体一致痛恨敌人。文段没有提到“痛恨敌人”，排除。

#### 43. 【答案】C

知识点:成语考查

题目解析:行政执法/省部级-逻辑填空题。第一空根据“又要视情而断、当机立断，不能等待观望、\_\_\_\_\_、议而不决”可知，空格处应该与“视情而断、当机立断”为反向并列，与“等待观望”、“议而不决”为正向并列关系，表示不果断的意思。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。三项均符合文意；D项“见风使舵”比喻看势头或看别人的眼色行事。无法体现不果断的意思，排除；第二空根据“\_\_\_\_\_、我行我素”可知，与“我行我素”并列，表示不管别人意见，只按照自己想的来做，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。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。文段未提及“古法”，排除；B项“听之任之”指任凭事物存在发展而不去过问，体现的是不过问，而不是不管别人意见，排除。

#### 44. 【答案】A

知识点:实词考查

题目解析:行政执法/地市级-逻辑填空题。第一空根据“可再生能源发电如风力发电、太阳能发电等，会因为天气、季节、地理位置的不同，存在不同时间尺度的间歇性，而用电需求也有\_\_\_\_\_，时多时少。”可知第一空强调能力的产生和使用不一定完全意义对应，“同步”“协调”“平衡”“匹配”均符合文意，无辨识度；第二空根据“时多时少”可知，表示“不稳定”的意思，A项“波动性”指像水波一样变动，符合文意；B项“机动性”侧重“灵活”，不符合文意，排除；C项“规律性”侧重“稳定”，不符合文意，排除；D项“差异性”侧重“不同”，属于横向对比，不符合文意，排除。

#### 45. 【答案】A

知识点:成语考查

题目解析:行政执法/省部级-逻辑填空题。第一空根据“南橘北枳”可知，这个自然规律是每个人都知晓的，所以第一空四个选项均可符合文意，无辨识度；第二空根据照应“可能破坏生态平衡，到头来\_\_\_\_\_。”强调最终“结果很差”的意思，A项“得不偿失”指所得的利益抵偿不了所受的损失，体现得到了网红景观，但失去了生态平衡，符合文意；B项“后患无穷”指今后的祸害及忧患没有穷尽。根据“到头来”可知已经到了最终结果，没有“后患”的语境，排除；C项“一无所有”指什么也没有。语义太重，排除；D项“贻笑大方”指让内行人笑话。文段没有提到“内行人”，排除。

#### 46. 【答案】D

知识点:成语考查

题目解析:行政执法/地市级-逻辑填空题。第一空根据“饱和袭击”、“这让只能命中单一目标的防空导弹陷入\_\_\_\_\_的境地”可知，强调目前空袭体系的类型很多，但是防空导弹命中

的目标却很少，体现“应付不过来”的意思，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。两项均符合文意；A项“腹背受敌”指前后受到敌人的夹击。文段未体现防空导弹遭受别人攻击，而是体现防空导弹去命中别人，不符合文意，排除；B项“鞭长莫及”比喻因距离太远而无能为力。文段没有体现“距离远近”，排除；第二空根据“防空导弹不再\_\_\_\_\_，而是‘攥指成拳’”可知，考查反向并列，“攥指成拳”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。所以空格处应体现单独作战的意思。D项“单打独斗”指独自一个人自己去打斗、做事，符合文意；C项“故步自封”指因循守旧，安于现状，不求创新进取。不符合文意，排除。

#### 47. 【答案】C

知识点:成语考查

题目解析:行政执法-逻辑填空题。第一空根据“再严明的纪律，不执行、不遵守、不维护，也是\_\_\_\_\_”可知，空格处要表示纪律如果不执行、不遵守、不维护，也是无用的，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。两项均符合文意；A项“事与愿违”意思是事情的发展与愿望相反。侧重结果与期望不符，横线强调纪律不执行就形同虚设，并非强调结果与期望的关系，且空格的主语是“纪律”，不能搭配为“纪律事与愿违”，不符合文意，排除；B项“徒劳无功”指白白付出劳动而没有成效，文段没有“徒劳”的语境，不符合文意，排除；第二空根据“有不认真学习造成的情况，更有\_\_\_\_\_的情况”可知，与“不认真学习”构成递进关系，语义更重，C项“明知故犯”指明明知道不能做，却故意违犯，符合文意；D项“有恃无恐”指因有所依仗而毫不害怕。文段没有“依仗”的对应点，不符合文意，排除；第三空带入验证，把党的纪律要求“束之高阁”，强调把党的纪律指弃之不用或置之不理，符合文意。

#### 48. 【答案】B

知识点:复合考查

题目解析:行政执法/地市级-逻辑填空题。第一空根据“借鉴各地耕保的好经验、好做法，可以少走弯路，但不可将借鉴当作\_\_\_\_\_”可知，此空要表示可以借鉴，但是不能照抄的意思，四个选项均可符合文意，无辨识度；第二空根据“平原地区的耕地恢复方法不一定适合山区，粮食主产区与主销区可能\_\_\_\_\_”可知，此空表示粮食主产区与主销区可能“有区别”的意思，B项“大相径庭”比喻彼此相差很远，大不相同，符合文意；A项“背道而驰”比喻彼此方向目标完全相反；C项“截然不同”事物之间，界限分明，全然不一样；D项“天差地别”形容两种或多种事物之间的差距很大，就像天和地之间的距离一样。文段措辞为“可能”，所以这三项的词语语义过重，排除；第三空带入验证，强调盲目推广可能导致结果不符合当地情况，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，符合文意。

#### 49. 【答案】A

知识点:复合考查

题目解析:行政执法/省部级-逻辑填空题。第一空根据“其数量仅占正常血细胞量的十亿分之一”，体现找到它非常困难，而且具有数量上多和少的含义，A项“大海捞针”意思是在大海里捞一根针，比喻极难找到，“大海”照应正常血细胞，“针”对应数量极少的“循环肿瘤细胞”，符合文意；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，不符合文意，排除；C项“异想天开”形容想法离奇，不切实际。侧重想法离奇。不符合文意，排除；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。没有数量上多和少的语境，

不符合文意，排除；第二空代入验证，体现“火眼金睛”可精准识别循环肿瘤细胞，第三空代入验证，体现多功能仿生柔性膜能将细胞完整带回，均符合文意。

50. 【答案】D

知识点:实词考查

题目解析:行政执法-逻辑填空题。第一空根据“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，强调政府和市场“两者合力”的意思，A项“联合”指联系使不分散、结合。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。D项“共同”指属于大家的，彼此都具有的。三项均符合文意；C项“有序”指有秩序。侧重有条理，而文段并没有体现政府和市场谁先谁后的次序，不符合文意，排除；第二空根据“打通\_\_\_\_\_新质生产力发展的堵点卡点”可知，此空表示“限制”的含义，A项“羁绊”指缠住了不能脱身，束缚。B项“制约”表示限制和约束，D项“束缚”意思是缠绕捆绑，比喻拘束或限制。三项均符合文意；第三空根据“打通堵点卡点”可知，此空强调毫无阻碍之意，D项“顺畅”意思是顺利流畅，没有阻碍，符合文意；A项“竞相”意思是争相，互相争着（做）。侧重相互竞争、你追我赶的态势，不符合文意，排除；B项“自由”意思是无拘无束，不规定方向，而文段并不是随意流动的，是具有流动的方向的，即“向发展新质生产力”流动，所以不符合文意，排除。

51. 【答案】B

知识点:主旨概括题

题目解析:行政执法/省部级/地市级-主旨概括题。第一句通过“如果.....就”提出反面论证，指出不能没有大局观和政治远见，要从原则高度想问题；第二句通过习近平总书记的话进行援引，第三句通过代词“这就意味着”提出抽象对策，要提高认识水平，必须走出事务主义的泥潭；第四句通过毛泽东同志的语言给出具体对策：即不能看轻理论，不能不通观全局，不能只沾沾自喜于一得之功和一孔之见，即要“重视理论”，具有“大局高度”。最后一句提出，这为如何走出事务主义提供了指南针和路线图，继续强调走出事务主义的对策。所以找“这”指代的内容，在前文，即要“重视理论”，具有“大局高度”，B项符合文意；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，无中生有，排除；

52. 【答案】A

知识点:标题填入题

题目解析:行政执法/省部级-标题填入题。文段第一句通过援引，强调国家节约是为了人民，第二句提出党政机关过紧日子是一贯的、长期的、常态化的工作要求；第三句通过“唯有”提出对策，表示要把国家财力用在民生所需上，第四句继续表述勤俭节约对于我党发展壮大的重要性，第五句援引，强调过紧日子是为了老百姓，最后一句通过“这”宏观指代，提出文段重点，强调党政机关过紧日子是民心大账；所以文段的重点，强调过紧日子，勤俭节约都是为了民生，A项符合文意；B项体现了过紧日子的对策，但未体现“为了人民”的目的，不如A项完整，排除；C项“诠释忠诚干净担当”，无中生有，排除；D项体现了过紧日子的对策，但未体现“为了人民”的目的，不如A项完整，排除。

53. 【答案】B

知识点:主旨概括题

题目解析:行政执法/省部级-主旨概括题。第一句提到“定向能武器”的定义，第二句提到“低

空无人机”由于自身特性所以很难发现和拦截，但是“定向能武器”可以有效应对无人机“蜂群”的压制，第三句提到“无人机”容易受到外界干扰，所以“定向能武器”也可以利用这个特性，快速实现对无人机“蜂群”的杀伤。所以整个文段为分分结构，概括而言均描述了“定向能武器”对于无人机“蜂群”的打击，B项符合文意。A项文段核心话题为“无人机蜂群”，“无人化战争”偏离重点，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”，且仅对应文段前半部分，表述片面，排除。

#### 54. 【答案】C

知识点:意图判断题

题目解析:行政执法/省部级-意图判断题。第一句话提出了“合唱”的历史来源，第二句提到“合唱”不仅历史悠久，也在不断的发展，第三句提出过去“合唱”与普通老百姓的欣赏层面尚有距离，第四句提到近年来，随着一批合唱团与合唱作品的“改良下沉”，这一艺术形式逐渐亲民。“过去”和“近年来”属于古今对比，强调后者，所以文段的重点在强调合唱这一艺术形式逐渐亲民，C项符合文意。A项文段未介绍“室内合唱和传统合唱存在技术差别”，无中生有，排除；B项文段只提到合唱被注入流行时尚气息，但没说是“流行音乐”为合唱艺术注入新活力，排除；D项文段未指出合唱艺术转变为“重形式”，无中生有，排除；

#### 55. 【答案】A

知识点:主旨概括题

题目解析:行政执法-主旨概括题。文段第一句通过“随着”提出背景，提出网络出现了“声音工作者”和“声音产品”，第二句通过“然而”提出问题，有些“声音工作者”遭遇侵权风险，第三句援引《民法典》提出对于自然人声音也应该保护，第四句通过“所以”引导重点：声音权即声音的可辨识度，具有人格属性，可以作为一项人格权益保护的条件。任何自然人的声音均应受到法律的保护，未经许可，擅自使用、许可他人使用录音制品中的声音，构成侵权。文段为分总结构，文段重点在最后的结论，强调从法律的角度论述了有关声音侵权的行为，A项符合文意，A项的意思即，法律规定，什么行为算声音权侵权。B项“侵权风险”，对应结论前，非重点，且没有“法律”主体，排除；C项“声音工作者职业权益危机”，对应结论前，非重点，且没有“法律”主体，排除；D项没有“声音”主体，排除；

#### 56. 【答案】B

知识点:意图判断题

题目解析:行政执法-意图判断题。第一句话提到足够的执法权限对于“基层治理”的重要性，第二句通过两个分句具体解释了权限过低或过大都会存在问题，第三句通过结论词“因此”强调重点，如何让权力下发的更合理的对策：一方面需要进一步完善执法目录动态调整机制和制度；另一方面需要加快完善基层执法事项基准库，建立基层执法事项指导目录；所以文段为分总结构，重点在最后的对策，概括而言，即要合理赋权，科学动态调整执法权利，B项符合文意。A项没有提到主体“执法权限”，排除；C项“权限下放”只能对应结论前一部分内容，文段还提到了权限不能过分下放的问题，非重点，排除；D项“执法目录”，仅对应对策中“另一方面”内容，表述片面，排除；

#### 57. 【答案】A

知识点:语句衔接题

题目解析:行政执法-语句衔接题。横线居首，总起后文。横线后第一句先指出在一系列农业绿色发展政策下，农业面源污染情况持续改善；第二句介绍耕地在生态方面的意义，并通过

“因此”强调：提升耕地高质量保护，提升农田生态系统的稳定性非常重要；第三句通过一些地方的具体案例进行举例说明前文的观点。所以后文的重点在强调，要提升耕地生态水平，提升农田生态系统的稳定性，即强调“耕地”和“生态”两个话题，对应 A 项。B 项“耕地高质量保护”，只体现了对耕地本身的保护，缺少“生态”话题，排除；C 项“夯实粮食安全根基”，无中生有，排除；D 项“加强农业生态投资”，无中生有，排除；

58.【答案】D

知识点:细节理解题

题目解析:行政执法-细节理解题。

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，利用了电磁场的高阶关联信息，通过辐射场分布的强度、相位的空间统计特性获得物体图像信息”可知，文段进行了解释；

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，文段进行了解释；

C 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，利用了电磁场的高阶关联信息，通过辐射场分布的强度、相位的空间统计特性获得物体图像信息，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，文段进行了解释，排除；

D 项文段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，文字并未进行具体解释。

59.【答案】D

知识点:文段推断题

题目解析:行政执法-文段推断题。下文推断类。观察尾句提出对策：人民法院案例库中的知识产权参考案例，可以有效解决“同案不同判”的司法难题。接下来应围绕对策进行详细论述，对应 D 项，既提到了“知识产权参考案例”，也提到了“指导司法审判”符合文意。A 项“审判工作难度较大的各种原因”，为前文论述过的内容，后文不会再论述，排除；B 项“人民法院案例库”，C 项“案例库”；均为话题扩大，尾句核心话题是“知识产权参考案例”，排除。

60.【答案】C

知识点:细节理解题

题目解析:行政执法-细节理解题。

A 项根据“但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，实验室的模拟舱也很难还原深海复杂的环境条件”可知，文段有提及，排除；

B 项根据“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，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”，无中生有，文段没有提及；

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，文段有提及，排除；

61.【答案】C

知识点:语句排序题

题目解析:行政执法-语句排序题。观察首句，②句提到“随着技术发展，对电工产品要求提

高，绝缘材料从大类分离”；③句提到“电工技术初期，对绝缘要求不高”；按照逻辑，应先描述③技术初期，再描述②技术发展，所以③更适合做首句，排除 AB 项；观察 CD 项，③⑤一致，提到技术发展初期，电工产品对绝缘的要求不高，所以没有专门绝缘的材料和概念，观察③⑤后接②或⑥，语句逻辑均可成立，接着验证①④，观察发现，①提到“绝缘问题需要有一些特定性能的材料才能适应需要”，④提到“这样一来，一批多功能的协和性组合绝缘结构得到了开发”，逻辑上应该是先有需要，才会开发新材料，所以①在④前，排除 D 项，验证 C 项，验证后逻辑严密，语句通顺。

## 62. 【答案】A

知识点:语句排序题

题目解析:行政执法/地市级-语句排序题。观察首句，①句提到大概念“严格执法与公正司法”，⑤句提到小概念“行政执法与刑事司法”，并且为对策句，根据逻辑，应该大概念在前，小概念在后，①更适合做首句，看①后接⑥句还是②句，观察发现，A 项⑥句提到“严格执法位于前端”“公正司法位于后端”，同时观察发现③句也有“前端为后端减负、后端为前端增力”，但是⑥的逻辑在③的前面，也就是先⑥，后③，B 项不满足条件，排除，验证 A 项，①提到“严格执法与公正司法是相辅相成的”，⑥句接着描述两者的关系，即“严格执法位于前端”“公正司法位于后端”，⑤通过援引习近平总书记的话，提出对策“要加强行政执法与刑事司法有机衔接”，②④③句接着提出“加强行政执法与刑事司法衔接”的意义，验证后逻辑严密，语句通顺。

## 63. 【答案】B

知识点:语句衔接题

题目解析:行政执法-语句衔接题。横线前出现“因此”可知需要总结前文，第一句话指出，古代排水主要靠地形、自流排水；横线后对于横线上的句子做解释，介绍元大都的排水系统在设计 and 建造时，利用了城市地势特点，发挥出“水往低处流”的效果；最后一句话做补充说明，强调元朝后，明清也采用了根据“城市地势”来进行排水的设计。所以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，B 项符合文意；A 项“需要结合建筑的特点量体裁衣”意思是建筑设计先行，排水设计靠后，可是根据“元大都的排水系统的规划设计与城市总体布局的规划设计同时进行，排水设施的建造先于或与城市道路、宫殿、城墙的建设同步”可知，排水的设计和建筑的设计要么是同时进行，要么要先于城市建筑设计，逻辑错误，排除；C 项偏离文段核心，文段强调“城市地形”对“排水系统”的影响，而不是强调“城市管网与排水系统”对“城市建设”的作用，排除；D 项没有体现“地形”对城市排水系统的影响，排除；

## 64. 【答案】B

知识点:意图判断题

题目解析:行政执法/地市级-意图判断题。文段第一句提到企业的优势，第二句通过“因此”做总结，并提出对策：在颠覆性技术的研发、转移转化过程中，需要强化企业科技创新主体地位；第三句、第四句通过“；”和“同时”作为并列句，从课题立项、创新过程以及创新要素三方面进行具体解释；故文段为总分总结构，强调应强化企业在颠覆性技术创新中的主体地位，B 项符合文意；A 项“国家科技创新决策的体制机制”，对应“课题立项”，属于分述部分，非重点，且缺少“企业”主体，排除；C 项表述抽象，缺少“企业”主体，排除；D 项“创新要素的大量积聚”，对应尾句，属于分述部分，非重点，排除；

65. 【答案】A

知识点:细节理解题

题目解析:行政执法-细节理解题。

A 项根据“河豚毒素,这是自然界发现的毒性最强的神经毒素之一,其毒性比氰化钠还强 1000 多倍,”可知,文段之提到河豚毒素的毒性比氰化钠更强,但未对河豚毒素的毒性为何比氰化钠更强作出解释,无中生有,选非题,保留;

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,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,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,解释了为何加工过的织纹螺仍然含有毒素,排除;

数量关系

66. 【答案】C

知识点:工程问题

题目解析:数学运算-工程问题-其他类。根据题意可知,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,因此在 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  $t$  小时,根据题意可列式:  $2t \times 1.5 + 2t + (2t \times 1.5 - 6) = 26$ ,解得:  $t = 4$ ,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。

67. 【答案】C

知识点:方程思想

题目解析:数学运算-方程思想-一般方程(组)。设甲、乙、丙原有人数分别为  $x$ 、 $y$ 、 $z$ ,根据题意,可列表如下:

	甲	乙	丙	丁	总人数
原来	$x$	$y$	$z$	$x - 10$	210
调动后	$x$	0	$z + 20$	$x - 10 + (y - 20) = x + y - 30$	

由于总人数不变,且此时“甲、丙、丁三个部门的员工数之比为 3:3:4”,可得:  $x = 210 \times \frac{3}{10} = 63$ ,

$x + y - 30 = 210 \times \frac{4}{10} = 84$ ,由此可得  $y = 51$ ,则原乙部门有 51 名员工。

68. 【答案】B

知识点:时间问题

题目解析:数学运算-时间问题-年龄问题。设张、王、李、赵 4 人的年龄分别为  $a$ 、 $b$ 、 $c$ 、 $d$ ,

$$\begin{cases} a+b+c+d=28 \times 4 \\ a+b=c+25 \\ c+d=a+27 \\ a=b+2 \end{cases}$$

根据题意，可列方程为：，解得：a=29，b=27，c=31，d=25。因此4人中年龄最大的比最小的大31-25=6岁。

69. 【答案】A

知识点:排列组合问题

题目解析:数学运算-排列组合问题-其他类。根据题意，符合要求的情况列表如下：

情况	对应设备（件数）	A 车间	B 车间	C 车间
①	甲	2	2	1
	乙	3	1	1
②	甲	2	2	1
	乙	2	1	2
③	甲	1	2	2
	乙	3	1	1

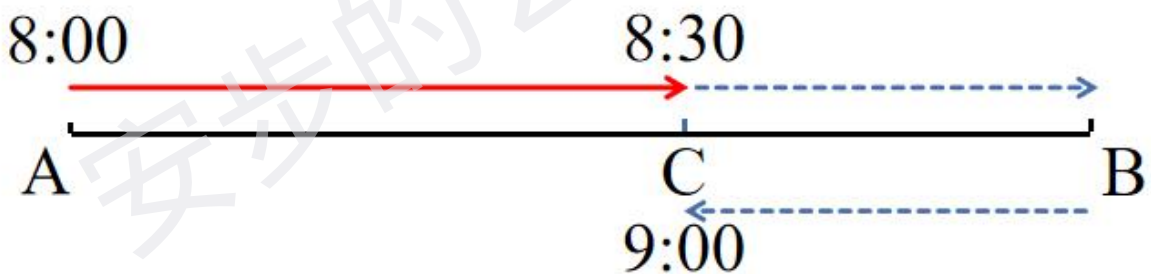
综上，共有3种不同的分配方式。

70. 【答案】C

知识点:行程问题

题目解析:数学运算-行程问题-基础行程。设张某最开始的速度为v，则加速后的速度为1.3v。

根据题意和下图可知：



AC=v×30=30v，BC=1.3v×30÷2=1.3v×15。因此，AC距离是BC距离的 $\frac{30v}{1.3v \times 15} = \frac{20}{13}$ 倍。

71. 【答案】A

知识点:时间问题

题目解析:数学运算-时间问题-星期日期问题。由题意可知，小张每周夜跑4次，则任意连续的28天（即连续的4周）必夜跑4×4=16次。

若当年的2月仅有28天，则只能夜跑16次，故当年的2月必有29天，且2月29日必须夜跑1次。又3月有31天，后28天必夜跑16次，则前3天还需夜跑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。

最后4月有30天，前28天夜跑16次，又根据2月29日为周一可推出4月的最后2天分别为周五、周六，不夜跑。因此，4月小张夜跑16次。

72. 【答案】B

知识点:经济问题

题目解析:数学运算-经济问题-基础经济。设该商品的成本为  $x$ ，且赋值该商品的定价为 10，根据题意可列表如下：

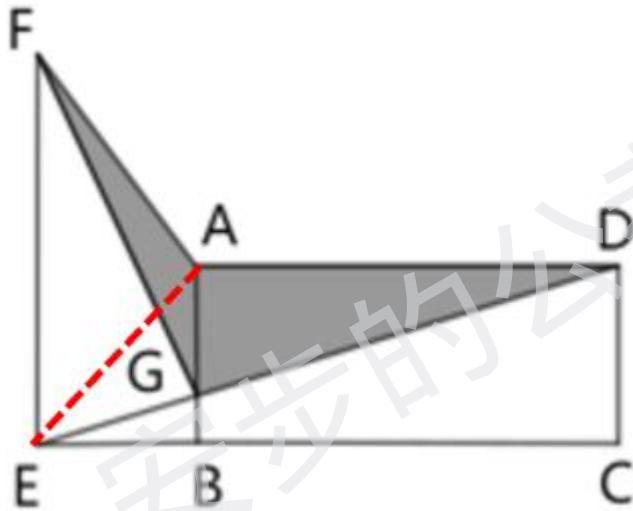
	售价	成本	单利	销售量
折前	10	$x$	$10-x$	20 天的销售量： $20 \times 40=800$
折后	$10 \times 0.8=8$		$8-x$	15 天的销售量： $\frac{[(40+10)+(40+10 \times 15)] \times 15}{2}=1800$

由此可列式： $800(10-x)=1800(8-x)$ ，解得： $x=6.4$ 。因此，这种商品的成本是定价的  $6.4 \div 10=64\%$ 。

73. 【答案】A

知识点:几何问题

题目解析:数学运算-几何问题-平面几何。如图所示，连接 AE 两点，可构造新的  $\triangle AEG$ 。



已知  $AB \parallel EF$ ，所以  $\triangle AEG$  和  $\triangle AFG$  的高相同且底相同，则二者面积比相等。因此，阴影部分

的面积  $= S_{\triangle AFG} + S_{\triangle ABD} = S_{\triangle AEG} + S_{\triangle ABD} = S_{\triangle AED} = \frac{1}{2} \times AD \times AB = \frac{1}{2} \times 240 \times 100 = 12000$  平方米  $= 1.2$  万平方米。

74. 【答案】A

知识点:容斥原理

题目解析:数学运算-容斥原理-三集合。设仅拥有甲、乙两项认证的人数为  $a$ ，仅拥有乙认证的人数为  $b$ ，仅拥有乙、丙两项认证的人数为  $c$ 。根据题意，可作图如下：



78. 【答案】B

知识点:数量类

题目解析:图形推理-数量类-素。题干中每幅图形白球的部分数均为2,且两个部分白球的数量分别为12、1;11、2;10、3;9、4;8、5。因此?处需填入的为白球部分数为2且两个部分白球数量分别为7、6的图形,只有B项符合。

79. 【答案】A

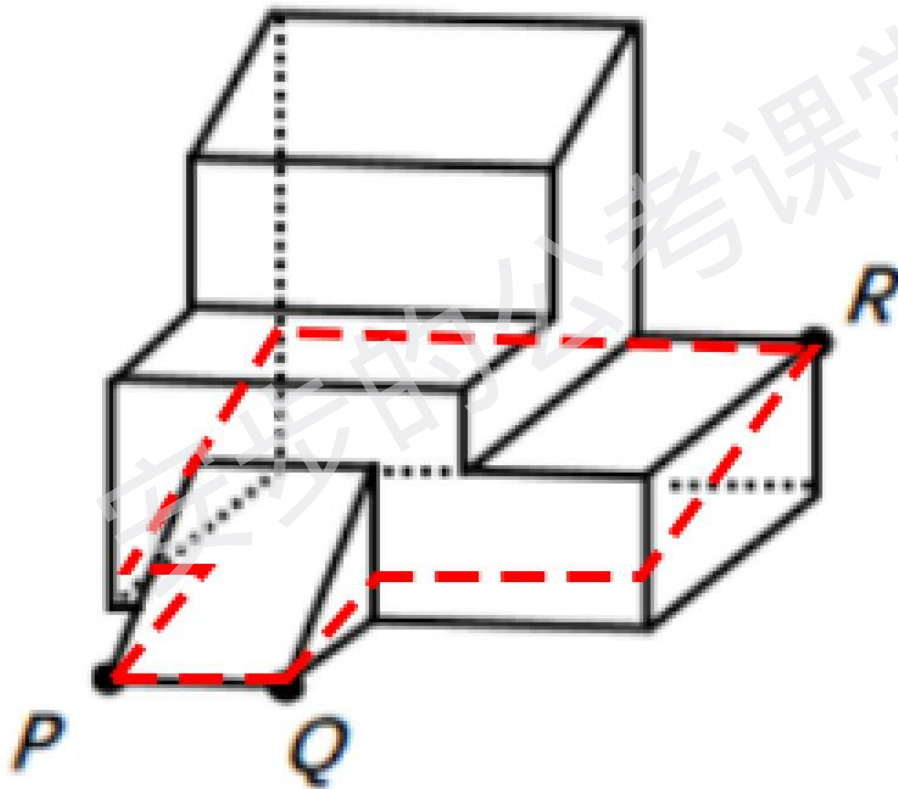
知识点:杂糅类

题目解析:图形推理-杂糅类。第一行中的图一和图二求异后,再经过左右翻转得到图三。第二行检验规律,规律成立。因此,第三行应用该规律,将图一和图二求异后左右翻转,只有A项符合。

80. 【答案】A

知识点:立体截面

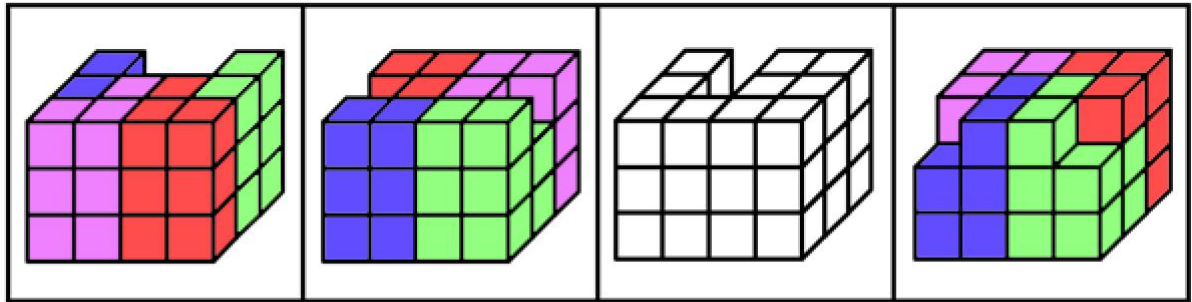
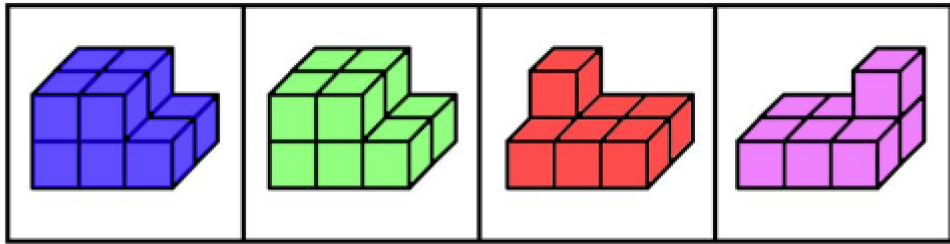
题目解析:图形推理-立体截面。经过P、Q、R切割平面,只经过下面的六面体可得到如下图。



81. 【答案】C

知识点:立体组合

题目解析:图形推理-立体组合。如下图所示,A、B、D三项均可由题干中四个立体图形拼接而成。



A

B

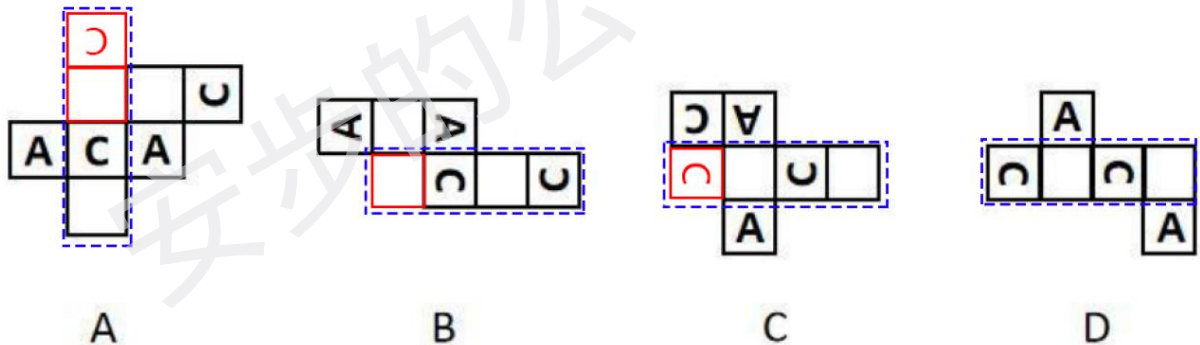
C

D

82. 【答案】D

知识点:立体重构

题目解析:图形推理-立体重构-六面体。如下图所示, A项、B项和C项中矩形框内两个C面内部朝向相反, 但D项朝向一致, 与其他三个选项不同, 当选。



A

B

C

D

83. 【答案】C

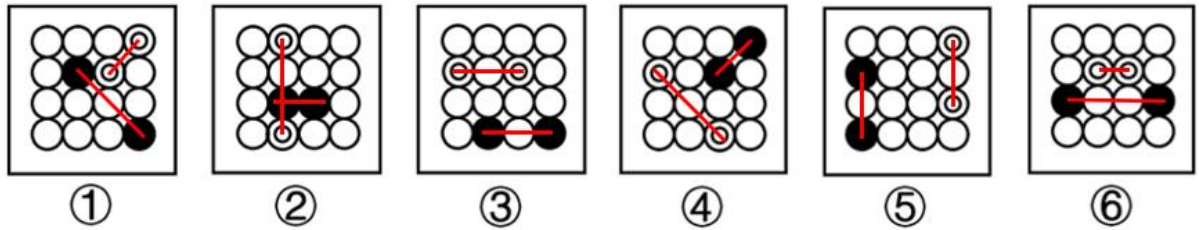
知识点:其他类

题目解析:图形推理-其他类-平面其他。六个图形中都存在黑色正方形, ①③④在图形中心, 而②⑤⑥在图形四周。因此, 只有C项当选。

84. 【答案】C

知识点:功能类

题目解析:图形推理-功能类。六个图形都存在圆圈元素和黑点, 将相同元素连接起来, 发现①②④中两个黑点的连线与两个圆圈的连线为垂直关系, ③⑤⑥中两个黑点的连线与两个圆圈的连线为平行关系。因此, 只有C项符合。



85. 【答案】B

知识点:数量类

题目解析:图形推理-数量类-线。图①③④为一笔画图形,图②⑤⑥为两笔画图形。因此,只有B项符合。

86. 【答案】D

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。题干中的关键词:在一件事情已经发生之后,即使个体之前没有对此做过预判,也认为自己“早就知道会这样”。结合选项:A项小瑾本身是一个悲观的人,说明他在事情发生前就不抱有希望,已经预判了结果,不满足关键词“个体之前没有对此做过预判”,不符合定义,排除;B项阿欣在爬山前说高温预警不宜爬山,说明是在事情发生前就做出了预判,不满足关键词“个体之前没有对此做过预判”,不符合定义,排除;C项晓琳说“我早该想到周一早上会堵车”,“早该想到”的意思是本应该早点想到或预见到某件事情,用于表达对某种情况或决策的后悔。该选项体现的是晓琳对“自己没有想到周一早上会堵车”这件事的懊悔,不满足“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,属于事情已经发生了,她说“我早就觉察到那些信号了”,满足“认为自己‘早就知道会这样’”。但如果她真的对此做过预测,她就会在大跌前把自己的股票卖出去,实际上她并没有这样做,说明她并没有做过预判,满足“个体之前没有对此做过预判”,符合定义,当选。

87. 【答案】A

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。题干中的关键词:①影响受众对大众传播内容选择的决定性因素;②核心公式是:选择或然率=报偿的保证/费力的程度;③报偿的保证指的是内容对于受众的吸引力和实用性;④费力的程度指的是获取传播内容和使用传播途径的难度。结合选项:A项“给用户推荐符合其偏好的视频”,给用户推荐,说明用户获取信息的难度降低了,即费力程度降低。推荐的是符合其偏好的视频,说明平台推荐的内容符合用户需求,提高了“内容对于受众的吸引力和实用性”,即报偿的保证提高了。选择或然率=报偿的保证/费力的程度,分母变小,分子变大,分数值变大,因此选择或然率提高了,符合定义,当选;B项插播了一段2分钟的广告,提高了用户看作品的难度,即费力的程度增大了。选择或然率=报偿的保证/费力的程度,分母变大,分子不变,分数值变小,因此降低了选择或然率,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,不属于“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项开机后需要先注册登录才可搜索内容,提高了用户观看视频的难度,即费力的程度增大了。选择或然率=报偿的保证/费力的程度,分母变大,分子不变,分数值变小,因此降低了选择或然率,不符合定义,排除。

88.【答案】B

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。题干中的关键词:①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;②主动、直接向公安机关、人民检察院或者人民法院投案。结合选项:A项甲实施多起诈骗,公安机关在进行一次隐患排查入户走访中发现甲形迹可疑,符合关键词“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”,甲主动交了自己的罪行,符合关键词“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项公安机关侦查确认乙为犯罪嫌疑人,乙正因酒后驾驶被行政拘留,不符合关键词“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”。经公安机关讯问后,乙交了自己的罪行,不满足“犯罪嫌疑人尚未受到询问,主动向公安机关投案”。不符合定义,当选;C项丙多次挪用公款,直至单位发现款项异常开始查账,符合关键词“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”,丙才到公安机关交代自己的罪行,符合关键词“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项丁虽然在服刑期间,但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,满足“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。

89.【答案】D

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。题干中的关键词: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的过程。结合选项可知,首句在①③中选择,①是对模型的验证,③是对零件数据的获取。根据定义,第一步是对实物进行测量,故①不可能是首句,排除A和B项。此外,应当先构建出模型后,才能对模型进行验证,因此①也不可能排在第二位,排除C项。只有D项符合,当选。

90.【答案】D

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。题干中的关键词:①国:天子或诸侯的都城;②都:具有重要政治地位的大城邑;③鄙:边远的小城;④邑:城镇。结合选项:A项中都包含邑,但题干中是邑包含都,该项关系描述错误,排除;B项中国包含了都和鄙,都和鄙属于并列关系,但题干中国指天子或诸侯的都城,都指具有重要政治地位的大城邑,有的国包含了都,有的都包含了国,二者构成交叉关系,该项关系描述错误,排除;C项都、鄙、邑三者构成并列关系,但题干中是邑包含都和鄙,该项关系描述错误,排除;D项邑是指城镇,鄙是指边远的小城,都是指具有重要政治地位的大城邑,邑包含了鄙和都,且鄙和都构成并列关系,该项关系描述正确,当选。

91.【答案】C

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。题干中的关键词:①春汛(桃汛):春季气候转暖,流域内的季节性积雪融化、河流解冻或春雨,引起河水上漲;②凌汛:春季河冰解冻引起的涨水现象;③伏汛:发生在夏季三伏前后的汛水;④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；⑤秋汛：秋季由于暴雨，河水发生急剧上涨。结合选项：A项春汛包含春季河流解冻引起的河水上涨，而凌汛是春季河冰解冻引起的涨水现象，因此春汛包含凌汛，该项判断正确，排除；B项伏汛是指夏季三伏前后的汛水，说明伏汛属于夏汛的一种，该项判断正确，排除；C项伏汛是指夏季三伏前后的汛水，凌汛是指春季河冰解冻引起的涨水现象，而夏季是在春季后，因此是伏汛在凌汛后，该项判断错误，当选；D项春汛因正值桃花盛开时节，也被称为桃汛，该项判断正确，排除。

## 92. 【答案】D

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。题干中的关键词: 引用词语时, 只截取其中部分字眼的意义, 而置其余于不顾。结合选项: A项“小儿科”的本意是指医院中治疗儿童各种疾病的一个科室, 选项中比喻价值不大、不值得重视的事情, 或简单容易做的事情。该项在运用“小儿科”时, 只截取了“小”的含义, 舍弃了“儿科”的含义, 满足关键词“引用词语时, 只截取其中部分字眼的意义, 而置其余于不顾”, 符合定义, 排除; B项“光杆司令”本意指没有士兵的军队指挥官, 选项中指一个人孤立无援, 没有任何帮手或支持者。该项在运用“光杆司令”时, 只截取了“光杆”的含义, 舍弃了“司令”的含义, 满足关键词“引用词语时, 只截取其中部分字眼的意义, 而置其余于不顾”, 符合定义, 排除; C项“上刀山”指的是攀爬布满锋利刀刃的山岭, “下火海”则是穿越由熊熊火焰构成的海洋, “上刀山、下火海”比喻为了完成一种使命不畏艰险, 克服种种困难。选项中消防员对应的是“下火海”, 该项在运用“上刀山下火海”时, 只截取了“下火海”的含义, 舍弃了“上刀山”的含义, 满足关键词“引用词语时, 只截取其中部分字眼的意义, 而置其余于不顾”, 符合定义, 排除; D项“开药方”的本意是找医生开具治疗疾病的方子, 该项中找老师开药方比喻找老师寻求解决问题的建议或办法, 使用的是“开药方”的比喻义, 没有只截取其中部分字眼的意义, 不满足关键词“引用词语时, 只截取其中部分字眼的意义, 而置其余于不顾”, 不符合定义, 当选。

## 93. 【答案】B

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。题干中的关键词: ①研究细胞的化学成分及其在细胞活动中的变化和定位; ②在不破坏细胞形态结构的状况下, 用生化的和物理的技术对细胞的各种组分做定量分析, 研究其动态变化, 了解细胞代谢过程中各种细胞组分的作用。结合选项: A项说明玉米根系细胞从周围环境中摄取营养的能力以及受环境影响产生的活动, 不涉及细胞中的化学成分, 不符合关键词“研究细胞的化学成分及其在细胞活动中的变化和定位”不符合定义, 排除; B项细胞内核酸、蛋白质, 满足“细胞的化学成分”。根据吸收不同紫外光的特点分析其含量, 满足“用生化的和物理的技术对细胞的各种组分做定量分析”, 符合定义, 当选; C项抽取骨髓液, 观察细胞的不同形态从而判断疾病种类, 不涉及研究细胞的化学成分, 不符合关键词“研究细胞的化学成分及其在细胞活动中的变化和定位”不符合定义, 排除; D项研究病原体释放毒素杀死免疫细胞的动态过程, 但不是研究细胞的化学成分, 也不涉及研究细胞各种组分, 不符合定义, 排除。

## 94. 【答案】B

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。题干中的关键词: ①具有专门知识的人或了解客体特征的人; ②通过比较先后出现的客体的特征; ③对客体是否同一做出的判断。结合选项: A项对手机中所存储的信息进行检查, 只是对一个客体进行检查, 不满足关键词“通过比较先后出现

的客体的特征”，不符合定义，排除；B项说明将犯罪现场提取的DNA信息与DNA信息库进行比对，现场提取的DNA属于后出现的客体，DNA信息库属于之前存在的客体，满足关键词“比较先后出现的客体的特征”，从而来判断是否为同一嫌疑人，符合定义，当选；C项将走私物品进行多次鉴定来确定是不是国外某厂家生产的物品，是对同时出现的一批物品进行检查，不满足关键词“比较先后出现的客体的特征”。此外，通过检查是为了认定其是否为国外某厂家所生产，不满足关键词“对客体是否同一做出的判断”，不符合定义，排除；D项将收缴的各类物品进行检验，是对同时出现的一批物品进行检验，不满足关键词“比较先后出现的客体的特征”。此外，检验的目的是判断其是否属于违禁物品，不满足关键词“对客体是否同一做出的判断”。不符合定义，排除。

#### 95. 【答案】A

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。题干中的关键词：①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；②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。结合选项：A项通过量化多时相遥感获得土地变化的类型等，属于“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”，符合定义，当选；B项利用定期现场勘测的方式，没有涉及运用遥感、遥测等技术，不符合定义，排除；C项通过某地区土地权属变更资料的分析，没有涉及遥感、遥测技术。此外，梳理该地区土地所有权、使用权的变化，以及土地纠纷调解情况，不属于“对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”，不符合定义，排除；D项监测植被的生长情况等，不涉及对土地利用情况的监测，不符合定义，排除。

#### 96. 【答案】A

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-方式目的。嚶其鸣矣，求其友声是指从深谷中出来的鸟，飞到高树上，那嚶嚶的叫声，是想寻求伙伴的。通过鸣叫来达到结交好友的目的，二者构成方式目的对应。结合选项：A项遏其生气，以求重价是指阻抑它的生机，拿这样的病梅来谋求高价。通过抑制生机从而达到谋求高价的目的，二者构成方式目的对应，与题干中的逻辑关系一致，当选；B项求之其本，经旬必得是指做事情如果从根本做起，经过一段时间必定能够收效，二者构成条件关系，与题干中的逻辑关系不一致，排除；C项道不拾遗，夜不闭户是指东西丢在路上没有人拾走，夜里睡觉都不需要关门防盗，二者构成并列关系，与题干中的逻辑关系不一致，排除；D项避其锐气，击其惰归指善于用兵之人，总是避开敌人初来时的气势，等敌人疲惫时再狠狠打击。先避其锐气，然后击其惰归，二者构成时间顺序关系，与题干中的逻辑关系不一致，排除。

#### 97. 【答案】C

知识点:词义关系

题目解析:类比推理-词义关系-混合考点。殚精竭虑是指用尽精力，费尽心机是指挖空心思，想尽办法。二者构成近义关系。且殚精竭虑为褒义词，费尽心机为贬义词。结合选项：A项狐假虎威是指仰仗或倚仗别人的权势来欺压、恐吓别人，虚张声势是指大造声势，借以吓人。二者均含有通过虚假手段营造威慑力的含义，构成近义关系。但狐假虎威、虚张声势均为贬义词，与题干不一致，排除；B项舍生忘死是指不把个人的生死放在心上，死里逃生是指从极危险的境地中逃脱，幸免于死。二者无明显逻辑关系，与题干中的逻辑关系不一致，排除；

C项侃侃而谈是指理直气壮、从容不迫地说话，古时候用来形容人善于交谈。喋喋不休是指说话唠唠叨叨，没完没了。二者构成近义关系，且侃侃而谈为褒义词，费尽心机为贬义词，与题干中的逻辑关系一致，当选；D项光怪陆离是指奇形怪状，五颜六色，五光十色是指色彩鲜艳，花样繁多，二者构成近义关系，但光怪陆离为中性词，五光十色为褒义词，与题干中的逻辑关系不一致，排除。

98.【答案】C

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-对应关系。先群众来访，再窗口接访，最后调查督办，三者构成时间顺序对应。结合选项：A项先地面试验，再燃料加注，最后点火飞行，三者构成时间顺序对应关系，但词语顺序与题干不一致，排除；B项兑换外币时，先确认汇率，知晓兑换比例，再进行支付本币，最后兑换外币。与题干顺序不同，排除；C项先建造堤坝，再潮汐发电，最后送电入户，三者构成时间顺序对应关系，与题干的逻辑关系一致，当选；D项在发生边境冲突后，先临时休战，再重启谈判，与题干顺序不同，排除。

99.【答案】B

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-混合考点。提取指纹是收集罪证的一种方式，二者构成方式目的对应关系，透明胶是提取指纹的工具，二者构成工具对应关系。结合选项：A项温度不当可能会导致叶子发黄，二者为因果关系，与题干中的逻辑关系不一致，排除；B项敲碎车窗是逃生自救的一种方式，二者构成方式目的对应关系，安全锤是敲碎车窗的工具，二者构成工具对应关系，与题干中的逻辑关系一致，当选；C项设置防护是为了道路施工，二者构成方式目的对应，混凝土是道路施工时所需要的材料，二者构成原材料对应关系，与题干中的逻辑关系不一致，排除；D项冷风侵入会导致肩周疼痛，二者为因果关系。与题干中的逻辑关系不一致，排除。

100.【答案】D

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-包容关系。将选项依次代入到题干中：A项行政文书是行政机关在行政管理过程中形成和使用的各类文书，行政机关撰写行政文书，二者构成主宾关系。编程人员使用汇编语言进行编程，二者构成主宾关系，但词语前后顺序不一致，排除；B项行政文书可以起到行政管理的作用，二者构成功能对应关系。汇编语言可以起到传送指令的作用，二者构成功能对应关系。但词语前后顺序反了，排除；C项行政文书和商务文书是不同类型的文书，二者构成并列关系。汇编语言也称为符号语言，二者构成同一关系。前后逻辑关系不一致，排除；D项监管函是行政文书的一种，二者构成种属关系。汇编语言是计算机语言的一种，二者构成种属关系。前后逻辑关系一致，当选。

101.【答案】B

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-不能削弱。论点：提高团队业绩的最佳途径就是减少团队人数。论据：研究者设计了一个“拔河比赛”的实验，要求被试分别在单独和群体的情境下拔河，同时用仪器来测量他们的拉力。结果发现随着被试人数的增加，平均每个被试使出的力减少了。结合选项：A项说明人数少效率会降低，说明减少团队人数并不是提高团队业绩的最佳途径，属于反向增加论据的削弱项，排除；B项团队工作时，个人贡献不被凸显从而失去积极性，

解释了随着被试人数的增加,平均每个被试使出的力减少了这一现象,属于增加论据的加强项,无法削弱,当选;C项团队的合作与管理方式要比拔河复杂得多,不能一概而论,说明不能通过论据中的“拔河比赛”实验结果推导出论点中的团队合作与管理的情况,属于拆桥式的削弱项,排除;D项增强个体对团队的归属感、责任感,能够更好地提高团队业绩,说明提高团队业绩的最佳途径并不是减少团队人数,属于反向增加论据的削弱项,排除。

102.【答案】C

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。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: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%。结合选项:A项说明硅化合物价格上涨导致H国电子企业的原材料价格上涨,但论点讨论的是原材料价格与国际竞争力的关系,属于无关项,不能加强,排除;B项讨论的是购买力下降导致电子产品需求缩减,而题干讨论的是电子企业原材料价格居高不下对企业国际市场竞争力的影响,论题不一致,属于无关项,排除;C项其他国家通过科技创新来降低原材料上涨对他们的影响,说明H国可能因为原材料的价格而导致它在国际竞争中处于劣势,属于增加论据的加强项,当选;D项近年来H国的优势正在逐渐减弱,但不清楚优势变弱是否是因为原材料导致的,属于不明确项,排除。

103.【答案】C

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-不能加强。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。结合选项:A项说明化石中也存在类似孢子一样的圆形结构,而这一结构只出现在真核生物中,为论点增加论据,属于加强项,排除;B项真核生物的直径在10~100微米之间,而题干中发现的丝状体直径为20~194微米,二者的直径范围有相似之处,建立了真核生物和丝状体之间的联系,属于搭桥的加强项,排除;C项讨论的是原核生物中丝状体的形态特点,和论点讨论的是否属于真核生物无关,属于无关项,当选;D项该化石中丝状体和一些现生绿藻的藻丝体相似,而现生绿藻属于一种真核生物,说明这些丝状体确实很可能属于真核生物,增加论据进行加强,排除。

104.【答案】A

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-前提假设类论证。论点:死于癌症的风险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。结合选项:A项脏器的炎症和氧化是明确的致癌危险因素,将“脏器的炎症和氧化应激反应”与“癌症”之间建立了联系,属于搭桥的加强项,当选;B项说明PM2.5对空气质量的影响,没有提及PM2.5与癌症之间的关系,与论点讨论的论题不一致,属于无关项,排除;C项吸食香烟和电子烟可以将PM2.5直接输送到肺部,但并未说明死于癌症的风险增加是否和空间中的PM2.5有关,属于无关项,排除;D项说明女性更适合烹饪,其中含有PM2.5,没有提及PM2.5与癌症之间的关系,与论点讨论的论题不一致,属于无关项,排除。

105.【答案】D

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。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。结合选项:A项套果袋前果实大小基本一致,并且期间无病虫害危害,排除了其他原因对果实大小的影响,属于排除他因的加强项,排除;B项纸袋会影响甜度,论点讨论的是果实的大小,属于论题不一致的无关项,排除;C项说明小果占比过大可能是因为没有分出大小果就完成了疏除冗余幼果的操作,而不是因为套袋过早导致的,属于反向增加论据的削弱项,保留;D项今年桃树长得太快,加之萌芽肥、花后肥都没有追施从而导致后期果实营养供应不足,最终小果占比过大的现象,属于反向增加论据的削弱项,保留。对比C、D项,C项说得是不一定,属于可能性的削弱,削弱力度没有D项强,因此D项当选。

106.【答案】B

知识点:综合推理

题目解析:逻辑判断-综合推理-套材料。根据条件(1)可知丁、辛在第二季度,而题干说明第二季度只安排2次会议,因此第二季度只有丁和辛。根据条件(3)可知,乙在丁之前,因此乙在第一季度举办,B项当选。

107.【答案】D

知识点:综合推理

题目解析:逻辑判断-综合推理-套材料。根据条件(1)可知丁、辛在第二季度,因此排除B项、C项。再根据条件(3)(4)可知,甲前面有乙、丁、己、丙,而题干要求每个季度最多举办三次,因此甲不会在第一季度,排除A项。因此D项当选。

108.【答案】A

知识点:综合推理

题目解析:逻辑判断-综合推理-套材料。根据条件(2)以及最后一个季度仅安排1次会议可知,甲、戊不在第四季度。根据条件(3)、(4)可知,甲前面有乙、丁、己、丙。丁和辛在第二季度,每个季度最多举办3次,且甲和戊必须在同一个季度,因此甲和戊在丁的后面,且不能在第二季度,只能在第三季度。因此A项当选。

109.【答案】D

知识点:综合推理

题目解析:逻辑判断-综合推理-套材料。根据题干和条件(2)可知,丙、戊、甲都在第四季度,排除A项。根据条件(2)、(3)可知,乙只能在第一季度或第二季度,不可能在第三季度,排除B和C项。因此D项当选。

110.【答案】B

知识点:综合推理

题目解析:逻辑判断-综合推理-套材料。根据题干和条件(1)、(2)以及甲安排在第三季度可知,丁和辛在第二季度,甲、戊在第三季度。此外,根据题干条件可知丙的顺序是在丁之后,甲之前,因此丙要么在第二季度,要么在第三季度,不管它在二、三季度中的哪一个,该季度将会有3次会议。又因为每个季度最多举办3次,因此丙所在的季度不可能有庚,庚不可能和丙在同一个季度。正确答案为B项。

## 资料分析

### 111. 【答案】C

知识点:简单加减

题目解析:简单计算。数据定位文字材料和图形材料,可得:2014年末累计申请量=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)=11117件≈1.1万件。

注:可以考虑截位估算(截到百位),所求约为931-(21+24+32+44+83+144+204+144+125)=110,即约为1.1万件。

### 112. 【答案】B

知识点:增长率的比较

题目解析:增长率-增长率的比较。数据定位图形材料可得:2018-2021年申请量分别为4431

件、8319件、14375件、20353件。根据公式:  $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ , 则2019-2021年同比增

速分别约为(截位估算):2019年,  $\frac{832-443}{443} = \frac{389}{443} = 80\%$ ; 2020年,

$\frac{1438-832}{832} = \frac{606}{832} = 70\%$ ; 2021年,  $\frac{2035-1438}{1438} = \frac{597}{1438} = 40\%$ 。因此,2019-2021年,申  
请量同比增速逐年下降。

### 113. 【答案】A

知识点:增长率的计算

题目解析:增长率-增长率的计算。数据定位文字材料和图形材料,可得:2024年1-4月发证

量4189件;2023年发证量11316件。则2024年1-4月月均发证量为  $\frac{4189}{4}$  件,2024年全

年我国集成电路布图设计登记发证量=  $\frac{4189}{4} \times (12-4) = 4189 \times 3 = 12567$  件。根据公

式:  $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ , 可得2024年全年发证量比上年增长  $\frac{12567-11316}{11316} = \frac{1251}{11316} = 10\%$ ,

即上升不到20%。

### 114. 【答案】C

知识点:现期比重

题目解析:现期比重-现期比重。数据定位图形材料,可得2015-2023年各年份比值分别为:

2015年,  $\frac{1800}{2058} < 0.9$ ; 2016年,  $\frac{2154}{2360} > 0.9$ ; 2017年,  $\frac{2670}{3228} < 0.9$ ;

2018年,  $\frac{3815}{4431} < 0.9$ ; 2019年,  $\frac{6614}{8319} < 0.9$ ; 2020年,  $\frac{11727}{14375} < 0.9$ ;

2021年,  $\frac{13807}{20353} < 0.9$ ; 2022年,  $\frac{9106}{14403} < 0.9$ ; 2023年,  $\frac{11316}{12503} > 0.9$ 。

因此, 2015-2023年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。

#### 115. 【答案】C

知识点: 增长量的比较

题目解析: 增长量-增长量的比较。数据定位图形材料, 可得2015-2022年发证量。根据公式: 增长量=现期量-基期量, 则2016-2022年发证量同比增量分别为:

2016年,  $2154 - 1800 = 354$ ; 2017年,  $2670 - 2154 = 516$ ; 2018年,  $3815 - 2670 = 1145$ ;  
2019年,  $6614 - 3815 = 2799$ ; 2020年,  $11727 - 6614 = 5113$ ; 2021年,  $13087 - 11727 = 1360$ ;  
2022年,  $9106 - 13087 < 0$ 。

观察柱状图, 发现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。

#### 116. 【答案】D

知识点: 现期倍数

题目解析: 现期比值-现期倍数。2021~2023年, Z省各年律师人数与律师事务所总数的比值

比值依次为2021年:  $\frac{30889}{1705} = 10^+$ ; 2022年:  $\frac{36938}{1755} = 21^+$ ; 2023年:  $\frac{41924}{1826} = 22^+$ 。

因此, 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。

#### 117. 【答案】A

知识点: 现期倍数

题目解析: 现期比值-现期倍数。2020~2023年, Z省律师办理法律业务数之和约是同期基层法律服务工作者办理法律业务数之和的

$\frac{6836+7643+8124+9355}{665+699+688+640} \approx \frac{68+76+81+94}{6.7+7+6.9+6.4} = \frac{319}{27} \approx 12$  倍。

#### 118. 【答案】D

知识点: 现期倍数

题目解析: 现期比值-现期倍数。2023年, Z省含村、社区在内的法律顾问数约是2020年的

$\frac{111811+23652}{72739+26153} \approx \frac{1118+237}{727+262} = \frac{1355}{989} \approx 1.4$  倍。

#### 119. 【答案】B

知识点: 年均增长量

题目解析:增长量-年均增长量。2023 年同比增长量为  $93.55 - 81.24 = 12.31$  万件, 即接下来

每年的增长量均为 12.31 万件。又根据公式  $\text{年均增长量} = \frac{\text{末期值} - \text{初期值}}{n}$ , 变形可得

$$n = \frac{\text{末期值} - \text{初期值}}{\text{年均增长量}} = \frac{150 - 93.55}{12.31} = \frac{56.45}{12.31} \approx 4.58$$

, 则 n 取 5 年, 即  $2023 + 5 = 2028$  年。

120. 【答案】A

知识点:增长量的比较

题目解析:增长量-增长量的比较。

A 选项, 法律顾问数(不含村、社区): 同比增长量依次为 2021 年:  $89450 - 72739 = 16711$ ; 2022 年:  $102251 - 89450 = 12801$ ; 2023 年:  $111811 - 102251 = 9560$ 。即 2021 年  $>$  2022 年  $>$  2023 年, 满足。

B 选项, 村(社区)法律顾问数: 由于  $24951 < 26153$ , 即 2021 年同比增长量  $< 0$ , 而柱状图中 2021 年  $> 0$ , 不满足;

C 选项, 律师事务所总数: 同比增长量依次为 2022 年:  $1755 - 1705 = 50$ ; 2023 年:  $1826 - 1755 = 71$ 。2022 年  $<$  2023 年, 不满足;

D 选项, 律师人数: 同比增长量依次为 2021 年:  $30889 - 27302 = 3587$ ; 2022 年:  $36938 - 30889 = 6049$ 。2021 年  $<$  2022 年, 不满足。

121. 【答案】B

知识点:现期比重

题目解析:现期比值-现期比重。数据定位图形材料, 根据公式:  $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ , 可得所求比重

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,  $\frac{134}{3671} < 10\%$ ,

因此, 第二批次的所占比重最高。

122. 【答案】C

知识点:现期比重

题目解析:现期比值-现期比重。数据定位图形材料和表格材料, 可得 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:  $\text{部分} = \text{整体} \times \text{比重}$ , 可得  $882 \times 5\% = 44.1$  家, 即满足超过 44.1 家即可。观察表格中的数

据可以发现, 从第 4 名开始均小于 44.1 家, 即只有 3 个城市(北京、深圳、上海)的占比超过 5%。

123. 【答案】B

知识点:现期平均数

题目解析:现期比值-现期平均数。数据定位图形材料,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。可得第五批次公示的

专精特新“小巨人”非上市企业数量为  $3671 - 134 = 3537$  家。因此,所求平均数为  $\frac{3537}{300} = 11^+$ , 在 11~12 家之间。

124. 【答案】A

知识点:现期比重

题目解析:现期比值-现期比重。数据定位图形材料和表格材料,可得 2019~2023 年我国五批次公示的专精特新“小巨人”企业数量之和为  $248 + 1744 + 2930 + 4357 + 3671 = 12950$  家; 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”企业数量之和

为  $840 + 713 + 249 + 755 = 2557$  家。根据公式:  $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ , 可得所求比重为  $\frac{2557}{12950} = 20\%$ 。

125. 【答案】C

知识点:现期比重

题目解析:现期比值-现期比重。定位图形材料,可得 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(黑色)、198 家(横线)、229 家(竖线)、282 家(白色)、134 家(网格)。可得:①第四批次(282 家、白色)占比最大,排除 A、D 两项;②第五批次(134 家、网格)占比 < 第二批次公示上市企业数量(198 家、横线)占比,排除 D 项。

126. 【答案】A

知识点:平均数的增长量

题目解析:两期比值的差值-平均数的增长量。数据定位第一段,按照平均数的增长量的解题思路可得:

第一步,由于  $a(6.97\%) < b(12.59\%)$ , 可得平均数下降,排除 C、D 选项;

第二步,代入公式:  $\text{平均数的增长量} = \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$  (由于第一步已经判断为下降,因此第二步在计算时只需要看绝对值即可), 可列式为

$\frac{3151\text{万亿}}{3359\text{亿}} \times \frac{|6.97\% - 12.59\%|}{1+6.97\%} = 1\text{万} \times 5.62\% < 562$  元, 即下降了不到 1000 元。

127. 【答案】D

知识点:两期比重的差值

题目解析:两期比重的差值-两期比重的差值。数据定位第二段,按照两期比重的差值的解题思路可得:

第一步,由于  $a(5.73\%) > b(0.92\%)$ , 可得比重上升,排除 A、B 选项;

第二步,两期比重的差值  $< |a-b|$ , 即小于 4.81 个百分点,无法排除选项;

第三步，代入公式： $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a} = \frac{1151}{5479} \times \frac{4.81\%}{1+5.73\%} < 2\%$ ，即上升了不到 2 个百分点。

128. 【答案】B

知识点:基期量的计算

题目解析:基期量-基期量的计算。2022 年三季度（7 月、8 月、9 月）总天数为 31+31+30

=92 天。数据定位第二段，根据公式： $\frac{\text{基期量}}{1+\text{增长率}} = \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，可得所求为  $\frac{570735}{(1-14.63\%) \times 92} = 73$

亿美元，在 70 亿-80 亿美元之间。

129. 【答案】C

知识点:平均数的增长率

题目解析:平均数的增长率。数据定位第三段，根据公式： $\frac{\text{平均数的}}{1+b} = \frac{a-b}{1+b}$ ，可得所求分别为：

① 银行行内业务系统： $\frac{-4.1\% - 11.14\%}{1 + 11.14\%} = \frac{-15.24\%}{1.11} = -13\%$ ；

② 银联跨行支付系统： $\frac{8.7\% - 21.37\%}{1 + 21.37\%} = \frac{-12.67\%}{1.21} = -10\%$ ；

③ 城银清算支付清算系统： $\frac{36.31\% - 34.61\%}{1 + 34.61\%} = \frac{1.7\%}{1.35} = 1\%$ ；

④ 农信银支付清算系统： $\frac{-13.55\% - (-39.98\%)}{1 + (-39.98\%)} = \frac{26.43\%}{0.6} = 40\%$ 。

因此，同比增速从高到低排列为：④③②①。

130. 【答案】C

知识点:综合文字题

题目解析:综合文字题。

A 选项，数据定位第二段，根据公式： $\frac{\text{平均数的}}{1+b} = \frac{a-b}{1+b}$ ，可得所求为

$\frac{5.38\% - (-0.03\%)}{1 + (-0.03\%)} = \frac{5.41\%}{0.97} > 5\%$ ，正确；

B 选项，数据定位第三段，可知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%。根据增长量

比较的口诀（大大则大，一大一小看倍数或乘积），可得银联跨行支付系统处理业务金额同比增长量（70.27万×8.70%）>城银清算支付清算系统处理业务金额同比增长量（9744.45×36.31%），正确；

C选项，数据定位第二段，根据公式： $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得所求为

$$\frac{2254.07}{2379.52} = 1 - \frac{125.45}{2379.52} = 1 - 5.3\% < 95\%$$

，错误；

D选项，数据第三段，根据公式： $\text{增长量} = \text{现期量} \times \frac{\text{增长率}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得所求为

$$176.43 \times \frac{43.23\%}{1 + 43.23\%} = 176.43 \times 0.3 = 50^+$$

万笔>40万笔，正确。

安步的公考课堂