



2026 年省考《行政职业能力测试》密卷 1（新大纲）

政治理论

提交后查看解析

1. 【答案】B

知识点:重要会议及文件

题目解析:党和国家的方针政策-重要会议及文件。B 选项正确:“强化国家战略科技力量”(如国家实验室、科技领军企业等平台)是“打好关键核心技术攻坚战”的支撑载体,前者为后者提供资源、平台和人才,后者是前者的实践目标之一。B 选项既明确正确逻辑关系,又符合规划中“依托战略科技力量集中攻关”的要求。

A 选项错误:“打好关键核心技术攻坚战”是“强化国家战略科技力量”的实践目标之一。

C 选项错误:基础颠倒,且关键技术需自主攻关而非依赖引进。

D 选项错误:“强化国家战略科技力量”的核心是构建体系化、高水平的科技创新国家队,包括平台建设、人才培养、机制完善等多方面,“打好关键核心技术攻坚战”是其核心任务之一,而非“前者的核心”,二者是“力量支撑任务、任务检验力量”的关系。

2. 【答案】A

知识点:重要会议及文件

题目解析:党和国家的方针政策-重要会议及文件

①正确:推进新域新质作战力量规模化、实战化、体系化发展,是《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》中加快先进战斗力建设的明确举措,能有效提升军队新质战斗力。

②正确:实施国防发展重大工程,加紧国防科技创新和先进技术转化,加快先进武器装备发展,是加快先进战斗力建设的关键抓手,可推动军队装备现代化水平提升,符合规划要求。

③正确:提高军队院校办学育人水平,打造高素质专业化新型军事人才方阵,是“十五五”规划中加快先进战斗力建设在人才培养方面的重要内容,为战斗力建设提供人才支撑。

④错误:规划原文强调“壮大战略威慑力量”,而非“收缩战略威慑力量”,该表述与政策精神完全相悖,不利于先进战斗力建设。

3. 【答案】A

知识点:重要会议及文件

题目解析:党和国家的方针政策-重要会议及文件。

A 选项正确:高质量推进高标准农田建设,加强黑土地保护和盐碱地综合利用,提升耕地质量,是《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》中推进农业现代化的明确举措,直接助力提升农业综合生产能力,夯实农业现代化基础。

B 选项错误：提高农村基础设施完备度、公共服务便利度、人居环境舒适度，属于宜居宜业和美乡村建设范畴，侧重改善农村生活条件，并非直接推进农业现代化的措施。

C 选项错误：整治提升农村人居环境、解决农村改厕与垃圾围村等问题，是农村人居环境整治提升行动的内容，核心是优化乡村生活空间，不属于农业现代化的核心推进措施。

D 选项错误：统筹建立常态化防止返贫致贫机制等举措，是巩固拓展脱贫攻坚成果的重要内容，重点在于保障农村低收入群体生活，与农业现代化无直接关联。

4. 【答案】C

知识点:重要会议及文件

题目解析:

A 选项错误：正确表述为加强产业和就业协同，而非“创业和就业协同”；产业是就业的根本载体，产业发展能带动岗位扩容，是促进高质量充分就业的基础，该选项存在核心概念搭配错误。

B 选项错误：健全终身职业技能培训制度，针对的是结构性就业矛盾（劳动力技能与岗位需求不匹配），而非“周期性就业矛盾”（由经济周期波动引发）；二者成因不同，应对措施亦不匹配，属于概念对应错误。

C 选项正确：完善就业影响评估和监测预警，综合应对外部环境变化、新技术发展等对就业的潜在影响，是“十五五”规划中防范就业风险、稳定就业大局的重要制度安排，契合促进高质量充分就业的核心要求。

D 选项错误：正确逻辑与表述为增强创业带动就业效应，而非“就业带动创业效应”；创业是就业的重要增长点，能催生新岗位、新职业，该选项存在逻辑倒置和表述错误。

5. 【答案】B

知识点:重要会议及文件

题目解析:政治理论-党和国家的方针政策-重要会议及文件。本题选非，B 选项错误：坚持创新驱动，加紧培育壮大新动能。制定一体推进教育科技人才发展方案。建设北京（京津冀）、上海（长三角）、粤港澳大湾区国际科技创新中心。

A 选项正确：坚持稳中求进工作总基调，更好统筹国内经济工作和国际经贸斗争，更好统筹发展和安全，实施更加积极有为的宏观政策，增强政策前瞻性针对性协同性。

C 选项正确：2025 年中央经济工作会议指出，重视解决地方财政困难，兜牢基层“三保”底线，严肃财经纪律，坚持党政机关过紧日子。

D 选项正确：坚持协调发展，促进城乡融合和区域联动。统筹推进以县城为重要载体的城镇化建设和乡村全面振兴，推动县域经济高质量发展。

6. 【答案】C

知识点:重要会议及文件

题目解析:党和国家的方针政策-重要会议及文件。

① 正确：转变城市发展理念，更加注重以人为本。把实现人民群众对美好生活向往作为城市工作的出发点和落脚点，努力建设现代化人民城市，扎实推进全体人民共同富裕，促进人的全面发展。

② 错误：转变城市发展方式，更加注重集约高效。优化城市功能结构和空间布局，提升资源和空间集约节约利用水平，实现绿色低碳智慧发展。

③ 正确：转变城市发展动力，更加注重特色发展。根据各自资源禀赋，加强科技和文化赋能，打造核心竞争力，实现错位发展，不搞同质化竞争。

④错误：转变城市工作重心，更加注重治理投入。打破“重建设、轻治理”的传统思维和习惯做法，推动城市高质量更新、高水平运营、高效能治理。

⑤正确：转变城市工作方法，更加注重统筹协调。系统谋划生产、生活、生态、文化、安全等各方面工作，加强跨部门跨层级跨区域协调联动，使政府、市场、社会、市民更好形成合力。

7.【答案】A

知识点:经济

题目解析:党的创新理论-经济。

①整合科技创新资源，引领发展战略性新兴产业和未来产业，加快形成新质生产力——2023年9月8日在黑龙江考察时的讲话。

②新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。——新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。

③发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业，要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式。——发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业，要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式。

④必须统筹好培育新动能和更新旧动能的关系，因地制宜发展新质生产力。——2024年12月11日在中央经济工作会议上的讲话。

8.【答案】A

知识点:重要会议及文件

题目解析:党和国家的方针政策-重要会议及文件。本题选非，A选项错误。

A选项错误：2025年中央农村工作会议明确要求“分区分类高质量推进高标准农田建设”，而非“全国统一标准”。我国地域辽阔，南北方、东西部自然条件和种植结构差异极大，全国统一标准会导致建设内容与各地实际需求脱节，违背精准施策原则，属于核心政策表述错误。

B选项正确：会议强调农业农村现代化关系中国式现代化全局和成色，必须加快建设农业强国，锚定农业农村现代化推进乡村全面振兴，契合会议对农业强国建设的战略部署。

C选项正确：促进“菜篮子”产业提质增效、提升多元化食物供给能力，是会议保障农产品供给、满足居民消费需求的重要部署，符合高质量发展要求。

D选项正确：会议提出以“千万工程”经验推进宜居宜业和美乡村建设，持续整治农村人居环境，以钉钉子精神解决农村改厕、垃圾围村等问题，这是改善农村生态、建设和美乡村的关键举措。

9.【答案】D

知识点:重要会议及文件

题目解析:党和国家的方针政策-重要会议及文件

A选项正确：根据《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》（以下简称《十五五规划建议》），健全国家安全体系首要任务是巩固集中统一、高效权威的国家安全领导体制，加快构建新安全格局，该表述符合体系建设核心要求。

B选项正确：《十五五规划建议》明确提出健全国家安全体系需完善国家安全法治体系、战略体系、政策体系、风险防控体系，这是体系建设的重要支撑，表述与政策一致。

C选项正确：完善涉外国家安全机制，构建海外安全保障体系，加强反制裁、反干预、反“长

臂管辖”斗争，是健全国家安全体系中涉外安全机制建设的重要内容，契合政策部署。

D 选项错误：夯实国家安全基础保障，确保粮食、能源资源、重要产业链供应链、重大基础设施安全，属于《十五五规划建议》中“加强重点领域国家安全能力建设”的范畴，而非“健全国家安全体系建设”，二者分属不同部署板块，存在概念归属错误。

10.【答案】A

知识点:重要会议及文件

题目解析:时政要闻。本题选非，A 选项错误。

A 选项错误：2026 年新年贺词中提及的重大科技成就为天问二号开启“追星”旅、首艘电磁弹射型航母正式入列等，未提及嫦娥六号首次月背采样，该表述与贺词内容不符。

B 选项正确：新年贺词聚焦民生改善，“育儿家庭每月多了 300 元补贴”是共创共享美好生活的具体体现，契合“我们共创共享美好生活”的部署，属于贺词中民生相关的重要举措。

C 选项正确：新年贺词明确提到“我们继续敞开心扉拥抱世界……海南自贸港全岛封关运作”，这是我国对外开放的重要成果，属于贺词中对外开放相关的重要内容。

D 选项正确：贺词将“首艘电磁弹射型航母正式入列”列为 2025 年中国的“硬核答卷”之一，是国防实力跃上新台阶的重要标志，符合贺词对国防建设成就的总结。

11.【答案】C

知识点:外交

题目解析:党的创新理论-外交

①表述错误：弘扬全人类共同价值是全球文明倡议的核心内容，而非全球发展倡议。全球发展倡议的核心是坚持发展优先、以人民为中心、人与自然和谐共生等，聚焦破解发展赤字。

②表述正确：全球安全倡议的核心内涵就是坚持共同、综合、合作、可持续的安全观，通过对话协商化解矛盾，共同维护世界和平与安全，契合政策原文。

③表述错误：坚持人与自然和谐共生、力争 2030 年前碳达峰、2060 年前碳中和是全球发展倡议的内容，并非全球文明倡议。全球文明倡议核心是尊重文明多样性、弘扬全人类共同价值、加强文明交流互鉴等。

④表述正确：全球治理倡议倡导共商共建共享的全球治理观，反对单边主义，坚定维护联合国地位和权威，符合该倡议的核心要求。

12.【答案】C

知识点:重要会议及文件

题目解析:党和国家的方针政策-重要会议及文件

①错误：“人工智能+”科学技术的核心要求是加速“从 0 到 1”的原创性、突破性重大科学发现进程，而非“从 1 到 N”；“从 1 到 N”侧重现有成果的迭代升级，与科技领域原始创新的核心目标相悖，属于关键词表述错误。

②正确：“人工智能+”产业发展明确要求培育智能原生企业，探索基于人工智能底层架构的全新商业模式，催生智能原生新业态，推动产业向智能化、高端化升级，契合“十五五”规划部署。

③正确：“人工智能+”消费提质以升级智能终端供给为核心，重点发展智能网联汽车、智能机器人、智能家居等新一代智能产品，满足居民高品质、个性化消费需求，是规划明确的举措。

④错误：“人工智能+”民生福祉聚焦民生服务提质，培育智能代理等创新工作形态，并推动其在在劳动力紧缺、环境高危等岗位应用，不符合规划要求。

⑤正确：“人工智能+”治理能力强调安全稳妥推进人工智能在政务领域应用，打造精准识别、主动服务、智能办理的政务服务新模式，提升政府治理数字化、智能化水平，是规划核心部署。

⑥正确：“人工智能+”全球合作明确将人工智能作为造福人类的国际公共产品，打造平权、互信、多元、共赢的人工智能能力建设开放生态，彰显中国人工智能发展的全球视野，契合规划表述

13.【答案】C

知识点:政治

题目解析:党的创新理论-政治。C选项正确：抗日战争时期，总工会积极推动工人阶级团结，号召工人参与抗日生产和支援前线，是抗日民族统一战线的重要组成部分。

A选项错误：中华全国总工会成立于1925年（五卅运动前后），五四运动发生于1919年。

B选项错误：土地革命时期工会的核心任务是发动工人支持革命战争、改善工人待遇，而非“组织武装起义”。

D选项错误：改革开放后工会职能是维护、建设、参与、教育四项职能并重，并非“单纯维护经济权益”。

14.【答案】D

知识点:经济

题目解析:党的创新理论-经济。本题选非，D选项错误：文章指出，要把扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来，供需两端同时发力、协调配合，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡。

A选项正确：文章指出，总需求不足是当前经济运行面临的突出矛盾。

B选项正确：文章指出，要完善扩大投资机制，拓展有效投资空间，适度超前部署新型基础设施建设，扩大高技术产业和战略性新兴产业投资，持续激发民间投资活力

C选项正确：文章指出，要坚持惠民生和促消费、投资于物和投资于人紧密结合，坚决破除阻碍全国统一大市场建设卡点堵点。

15.【答案】D

知识点:重要会议及文件

题目解析:党和国家的方针政策-重要会议及文件

A选项正确：建设海南自由贸易港的核心战略目标之一，就是打造引领我国新时代对外开放的重要门户，依托自贸港制度型开放优势，推动我国对外开放向更高水平、更深层次迈进，契合官方顶层设计要求。

B选项正确：海南自贸港明确锚定“三区一中心”战略定位（全面深化改革开放试验区、国家生态文明试验区、国际旅游消费中心、国家重大战略服务保障区），这是自贸港建设的核心遵循，围绕该定位统筹推进经济社会发展是官方明确部署。

C选项正确：海南自贸港的“零关税”政策始终实行清单管理制，全岛封关后仍仅对清单内进口商品免征关税、进口环节增值税和消费税，清单外商品按国家相关税收政策执行，并非全品类零关税，表述符合实际政策规定。

D选项错误：海南自贸港“一线放开、二线管住、岛内自由”的核心原则中，二线管住并非仅实施税收征管，还会基于国门安全、生态保护、市场监管等需求，对进出岛的货物、物品、人员、运输工具等实施全维度、精准化监管，比如对禁止/限制进出岛的货物进行管控、落实检验检疫要求等，该选项片面缩小二线监管范围，属于表述错误。

常识判断

提交后查看解析

16. 【答案】D

知识点:中国地理

题目解析:地理-中国地理。本题选非，D选项③④错误。

①“玉门关”在甘肃，属西北干旱区，是荒漠景观，正确；

②“江南”指长江中下游平原，是水乡风光，正确；

③“早穿皮袄”描写西北内陆（如新疆），非青藏高原（高原昼夜温差大但气候高寒），错误；

④“大漠孤烟”描写西北地区干旱沙漠的自然环境，非内蒙古高原草原牧区，错误。

17. 【答案】D

知识点:中国古代史

题目解析:历史-中国古代史。本题选非，D选项③④错误。

①益州包括四川盆地及其周边，“蜀道难”反映地形闭塞，正确；

②幽州一般是指今北京，地处华北与东北过渡带，正确；

③岭南指五岭以南，主要包括广东、广西及海南，不包括湖南、湖北，多属亚热带季风气候（海南部分为热带），错误；

④夜郎一般指贵州省西部和南部或贵州省遵义市桐梓县，降水量比较丰富，喀斯特地貌广布，错误。

18. 【答案】B

知识点:建筑

题目解析:人文-建筑。B选项①②④正确。

①秦始皇陵兵马俑在陕西关中平原，此地农业较为发达，正确。

②布达拉宫在西藏青藏高原，海拔高，空气稀薄，正确。

③北京故宫又称紫禁城，为明、清两代的皇宫，始建于明永乐年间1406年，1420年建成，至今已有600多年历史。明、清两代有24位皇帝相继在此登基执政，但是明朝初年的洪武帝、孝文帝未在北京故宫居住，清朝初年的前两位皇帝努尔哈赤、皇太极定都盛京（沈阳），未入住北京故宫。

④平遥古城在山西，地处黄土高原，属于温带季风气候，正确。

19. 【答案】B

知识点:中国近代史

题目解析:历史-中国近代史。B选项正确：辛亥革命口号是“驱除鞑虏，恢复中华，创立民国，平均地权”。

A选项错误：洋务运动口号是“自强”“求富”，“师夷长技以制夷”是魏源在《海国图志》中提出的思想；

C选项错误：新文化运动核心口号是“民主”（德先生）与“科学”（赛先生）。蔡元培在北京大学力倡“兼容并蓄”的大学精神，主张思想自由、学术独立，是推动新文化运动发展的重要举措，但并非新文化运动的官方口号。

D 选项错误：五四运动口号是“外争主权，内除国贼”等，“变法图强，君主立宪”是戊戌变法的口号。

20. 【答案】B

知识点:科技成就

题目解析:科技-科技成就。B 选项正确：时序为①②④③。

- ①蔡伦改进造纸术：东汉（约公元 105 年）；
- ②祖冲之算圆周率：南朝宋齐时期（约公元 5 世纪）；
- ④郭守敬编《授时历》：元朝（约公元 13 世纪末）；
- ③徐光启创作《农政全书》：成书于明朝万历年间（约公元 17 世纪前期）。

21. 【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：家中煤气泄漏时，应立即关闭阀门、开窗通风，严禁开关任何电器（如电灯、排风扇）或使用明火，以防产生电火花引发爆炸。

A 选项正确：对于小范围的烫伤，应立即用流动的冷水持续冲洗，以达到降温、减轻疼痛和防止起泡的目的。

B 选项正确：被蚊子叮咬后感到瘙痒，是因为蚊子的唾液中含有甲酸（蚁酸）。涂抹肥皂水等碱性物质可以中和酸液，从而缓解瘙痒。

C 选项正确：发生火灾时，应使用湿毛巾捂住口鼻，身体尽量贴近地面撤离。因为火灾产生的有毒热烟气会向上飘散，靠近地面的空气温度更低、氧气更充足。

22. 【答案】D

知识点:生物医学

题目解析:科技-生物医学。D 选项正确：钙是人体骨骼和牙齿的主要组成元素，而维生素 D 能促进肠道对钙的吸收，缺乏维生素 D 会导致钙吸收不良而产生疾病（如佝偻病）。

A 选项错误：维生素 C 是水溶性维生素，无需脂肪辅助吸收；

B 选项错误：人体主要和最直接的能量来源是糖类（即碳水化合物），占人体总能量需求的 70%左右，支持肌肉活动、神经传导等基本生理功能。

C 选项错误：膳食纤维虽不能被消化吸收，但能促进肠道蠕动、调节肠道菌群，对健康至关重要。

23. 【答案】B

知识点:化学

题目解析:科技-化学。B 选项正确：白醋的主要成分是醋酸，能与水垢中的碳酸钙、氢氧化镁发生反应，白醋除水垢利用了溶液的酸性。

A 选项错误：医用生理盐水是溶质质量分数为 0.9%的氯化钠溶液；

C 选项错误：酒精溶液浓度越高，消毒效果越好的说法并不正确。实际消毒效果最佳的浓度一般为 75%，这一浓度的酒精能够有效渗透微生物的细胞膜，使蛋白质变性并破坏其结构，从而达到杀菌目的。

D 选项错误：蔗糖溶液是均一稳定的混合物，密封放置不会分层。

24. 【答案】B

知识点:民法

题目解析:法律-民法。B选项正确:根据《民法典》第一千一百九十一条规定,用人单位的工作人员因执行工作任务造成他人损害的,由用人单位承担侵权责任。用人单位承担侵权责任后,可以向有故意或者重大过失的工作人员追偿。本题中,刘某在工作中操作机器失误导致王某受伤,属于“执行工作任务”的职务行为,侵权责任应由工厂承担。

A选项错误:《民法典》第一百七十条明文规定,员工职务行为,公司需要承担责任;相反,如果员工行为并非职务行为,则由员工个人承担责任。员工刘某在工作中因操作机器失误,可以认定为员工职务行为,工厂需要承担责任;

C选项错误:若刘某存在重大过失(如明知操作规范却故意违反),工厂赔偿后可向刘某追偿;

D选项错误:职务行为侵权中,王某无需证明工厂存在过错,只需证明损害由刘某的职务行为造成即可。

25.【答案】C

知识点:民法

题目解析:法律-民法。C选项正确:根据《民法典》关于“善意取得”的规定,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;但受让人受让该不动产或者动产时是善意、以合理的价格转让且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的,受让人取得该不动产或者动产的所有权。本题中,孙某虽无权处分名画(仅为保管人),但李某“不知情”(善意)、已支付价款(合理价格)且名画已交付,符合善意取得要件,李某依法取得名画所有权。

A选项错误:善意取得情形下买卖合同有效,李某已取得名画所有权,无需返还;

B选项错误:该合同属于有效合同,因李某已善意取得所有权,赵某不可以撤销该合同,可以要求孙某赔偿损失;

D选项错误:李某已通过善意取得获得名画所有权,无需把画返还给赵某。

言语理解与表达

提交后查看解析

26.【答案】C

知识点:成语考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-照应关系。第一空,照应“古为今用”及“创造性转化和创新性发展”,体现书院文化“在传承中焕发新活力”,C项“历久弥新”指经历长久的时间而更加鲜活,更加有活力,更显价值,符合文意。A项“源远流长”多比喻根源深远,历史悠久。侧重“悠久”,不体现“新”,排除;B项“经久不衰”形容某事或某人经历很长时间仍旧保持较高的旺盛状态。侧重“不衰败、旺盛”,不体现“新”,排除;D项“薪火相传”比喻师生传授,学问和技艺一代代地继承下去。也比喻种族、文化等代代相传。侧重“传承”,不体现“新”,排除。

27.【答案】D

知识点:成语考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-成语考查-并列关系。与“秀而不穗”构成并列,文中“秀而不穗”指植物只开花不结果,横线处需填入与“只开花不结果”语义相近的成语,形成并列。A项“昙花一现”比喻美好的事物或景象出现了一下,很快就消失。该成语侧重“存在时间短

暂”，而题干强调的是“没有收获”，与文意不符，排除；B项“花拳绣腿”比喻只做些表面上好看实际上并无用处的动作、事情。意思符合，先暂留；C项“阳春白雪”原指高雅的音乐，后泛指高深的、不通俗的文学艺术，与文意不符，排除。D项“华而不实”比喻外表好看而内容空虚，“华”对应“开花”（秀），“不实”对应“不结果”，与“秀而不穗”构成并列，符合文意，比较BD，D项“华而不实”和“秀而不穗”句式结构更对仗，且“实”也更能体现原文中秋天没有果实的情况，更符合文意。

28.【答案】D

知识点:实词考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-照应关系+词语搭配。根据“窃取公共资源”以及“触碰法律红线”可知，横线处要体现不要逃票，不要有贪小便宜的心理。且空格处要搭配“心理”。A项“遗弃”意思有两个：①对自己应该赡养或抚养的亲属抛开不管；②抛弃。“遗弃”往往搭配具体的对象，比如亲人，宠物等。“贪小便宜的心理”为抽象事物，排除；C项“扬弃”指对旧事物采取既有继承发扬又有批判抛弃的辩证否定过程，一般搭配辩证的事物，而此处“贪小便宜的心理”为纯消极事物，排除；B项“放弃”意为丢掉，可以搭配具体的事物，如“放弃这个玩具”，也可以搭配抽象的事物，如“放弃理想”，与“贪小便宜的心理”可搭配，符合文意；D项“摒弃”指舍弃、放弃，为了达到自己的目的抛弃一些东西；也形容思想上的抛弃、丢弃。比较BD两项，“贪小便宜的心理”属于不良的思想，而D项“摒弃”特质思想上的丢弃，更匹配文意，D项符合文意。

29.【答案】C

知识点:复合考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-词语倾向+词语搭配。第一空根据“部分内容为追求流量效应，不断挑战公序良俗和法律边界，将恶搞他人、制造惊吓视为娱乐创意”可知，第一空倾向为消极。A项“蔚然成风”多指某件有意义的事情经过提倡推广，逐渐形成一种社会上普遍流行的风尚。倾向积极，与第一空倾向相反，排除；B项“风靡一时”形容事物在一个时期内极为流传盛行，像草木顺风向一边倒下。可以体现短视频平台近年来的发展，另外“风靡一时”倾向中性，可以存在于消极倾向语境中，符合文意；C项“大行其道”指某种思想、理论或时尚等盛行一时，常作为中性词或贬义词使用，符合文意；D项“应运而生”指顺应某种时机、条件、需要等而产生，指新生事物，而“近年来”说明短视频早就产生了，不是新生事物，排除。分析第二空，考查的是主谓搭配，主语是“不良风气”。B项“蔓延”指线性伸展延长，常见于描述山脉、水流或道路等具象事物的连绵延伸，而“不良风气”为抽象事物，排除；C项“蔓延”指如蔓草滋生，连绵不断，引申为延伸，扩展。可以搭配抽象事物“不良风气”，体现“不良风气”从线上延伸至线下。

30.【答案】D

知识点:实词考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-照应关系+词语搭配。第一空，照应“支点”，B项“撬开”指通过工具施加杠杆力破坏物体闭合状态的动作，核心在于以支点为轴，运用工具延长力臂实现省力效果，D项“撬动”指使用杠棒或尖利工具通过支点原理实现物体移动的物理动作，均可照应“支点”；A项“挖掘”本义指使用工具向下刨挖以发掘物体或资源，引申为深入开发、探求的意思，C项“寻找”指对事物进行搜查的行为，这两个词都不能照应“支点”，排除。第二空，考查动宾搭配，宾语为“境外自办展会”，B项“培植”可指对植物进行系统性培育，如“植物的人工培植”，也可指人才培育，如“培植人才”，还可以延伸至势力扶持，如

“扶植政治派系”，与“展会”搭配不当，排除；D项“培育”有培养孕育的意思，能体现事物的从无到有，如“培育新人、培育部队、培育新动能”等，符合文意。

31.【答案】C

知识点:复合考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-词语风格+解释关系。第一空，根据文段“志愿者队伍不断壮大，服务领域日益广泛，在促进社会和谐、推动社会进步等方面发挥了重要作用”可知，这里在强调我国志愿服务事业发展的很快、很好，势头很猛，A项“迅速”意思是速度快，符合文意；B项“快速”，也是形容速度快，符合文意；C项“迅猛”指迅速猛烈，现代多用于社会发展领域，如新媒体“迅猛发展”引起传播生态变化等，符合文意；D项“快捷”指快速、便捷，一般形容飞快高速的办事效率或信息，文段并没有体现“便捷、方便”的意思，不符合文意，排除。第二空，根据文段“志愿服务领域也存在一些问题，如服务水平参差不齐、管理机制不够完善等”可知，这里介绍了志愿服务存在的各种不同的问题，需要把这些问题一一解决，因此空格处应该体现“解决问题”的意思，A项“化整为零”指的是把一个整体分成许多零散部分，文段并非是把一个整体问题变成零碎部分，而是本身就有多问题，与文意不符，排除；B项“量体裁衣”指按照身材大小裁剪衣服，比喻根据实际情况办事，符合文意；C项“对症下药”本义是医生针对患者病症用药，后比喻针对事物的问题所在，采取有效的措施，符合文意。再回到第一空，比较BC，B项“快速”偏口语表达，C项“迅猛”更符合书面语的表达，多形容某个领域或行业的发展，因此C项更符合文意。

32.【答案】C

知识点:实词考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-照应关系+词语搭配。第一空，根据“透过‘上海之夏国际动漫月’的火爆”及“上海近年来围绕‘二次元’经济发展文旅新消费的成效”可知，此处强调通过一个具体活动看到整体的发展成效，强调以小见大，且倾向中性偏积极。B项“洞察”，侧重深入、透彻地了解，能体现通过分析一个具体活动深入了解其整体的发展情况，符合文意；C项“管窥”指从管中窥物，比喻从观察到的部分推测全貌，符合“以小见大”的意思，符合文意。A项“窥视”指暗中观察、偷看，常隐含着对他人隐私的侵犯或不正当的窥探意图，没有“以小见大”之意，不符合文意，且倾向偏消极，感情倾向不符，排除；D项“纵览”，指放开眼任意观看，常指无拘束的广泛观看，文段强调“透过单个活动看”，而不是“广泛看”，不符合文意，排除。第二空，根据“带动文旅商体展融合发展”及“形成一批质量高、影响力大的‘二次元’品牌店和商业体”可知，此处强调资源聚合形成群体。C项“聚集”指集合、凑在一起，能体现“融合、形成群体”之意，符合文意；B项“覆盖”，指用物体遮蔽另一物体，也指电波对地面的笼罩作用，更侧重广泛性，而文段强调融合性，不符合文意，排除。

33.【答案】A

知识点:复合考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-解释关系+并列关系。第一空根据后文“各个环节”可知，文段明确列出“种质资源保护（前期）、育种科研攻关（中期）、种业市场管理（后期）”，这三个环节覆盖种业从源头到市场的完整流程，且环节间存在紧密的前后衔接关系。A项“全链条”侧重“环节之间相互衔接、形成完整流程”，精准体现“环环相扣、不可分割”的含义，与后文“各个环节”形成呼应，符合文意。B项“多领域”的“领域”侧重“不同的范围或类别”，比如“农业领域、工业领域”，而文段中“种质资源保护、科研攻关、市场管理”并非“不同领域”，而是同一流程里的“不同环节”，不存在“跨领域”的划分，与文意

不符，排除。C项“全周期”指一个事物从开始到结束的各个阶段，呼应后文的“各个环节”，符合文意。D项“多视角”指从多个不同的角度、立场或观点来观察、分析和理解同一个事物、事件或问题，不符合文意，排除。第二空，文段中提到“真正有原始创新能力的企业少”“部分企业用改良性状的种子冒充新品种”，说明种子市场中“优质真种子”与“劣质假种子”同时存在。A项“鱼龙混杂”指“好坏并存”的市场乱象，符合文意。C项“优胜劣汰”指在竞争环境中，优秀的、适应力强的会得以生存、发展，而劣质的则会被淘汰，不符合文意，排除。

34. 【答案】B

知识点:复合考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-并列关系+照应关系。第一空中，“交通秩序_____、事故隐患防范、道路排堵保畅”三者构成并列关系，“防范”指防备、戒备，“保畅”指确保畅通，两个词意思相近，所以横线应该和这两者形成三并列的相近关系，且搭配“交通秩序”，A项“维持”指保护，维护支持，B项“维护”指保全、保护，使免于遭到破坏，两个词都强调保护交通秩序，使其正常运行，且均可以和“交通秩序”搭配，符合文意；C项“预防”指事先防备，和“防范”意思相同，不符合三并列词义相近的要求，且不能搭配“交通秩序”，排除；D项“确保”指确实地保持或保证，不能和“交通秩序”搭配，排除。第二空横线后面强调“下好先手棋”，说明要提前做好预防和准备工作，A项“居安思危”指在平安稳定的时候要想到可能会出现危险灾难，是事前的时态，但“思”侧重于“思考”，文段“下好先手棋”“提前部署一系列硬核措施”侧重做法，与文意不符，排除；B项“未雨绸缪”比喻事先做好准备，是事前的时态，并且侧重“做事情”，符合文意。

35. 【答案】D

知识点:实词考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-词语搭配+并列关系。第一空，搭配“准则”，表示对准则的依照和遵从。A项“遵照”指按照、依照，符合文意；B项“恪守”指严格遵守，符合文意；D项“遵循”指遵照、依照，符合文意。这三项均符合文意，C项“服从”指屈从于他人的意志或权力，而“准则”并不是他人的意志而是一种客观标准，搭配不当，排除；第二空，根据空格前并列的“取之于民、用之于民”可知，空格处表示权力最终为民众带来好处的意思，与空格前一起构成三词并列中的推进关系。A项“惠及”虽然能体现给民众带来好处，但是“惠及”的“及”和“于民”的“于”字属于介词重复，有语法错误，应该表达为“惠及人民”即可，不符合文意，排除；B项“根植”强调来源，和“取之于民”意思一致，填入后三个词并不能形成推进关系，不符合文意，排除；D项“造福”指给人带来幸福，“造福于民”也是常见搭配，能体现权力为民众谋福利的最终目标，符合文意。

36. 【答案】D

知识点:实词考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-照应关系+词语搭配+递进关系。第一空，根据“戏曲之美”、“声腔之美与韵味”可知，空格处强调对戏曲听觉与内在韵味的喜爱。C项“品味”，指体会、玩味，能体现对戏曲的喜爱，且与“声腔”、“韵味”搭配得当，符合文意；D项“欣赏”，指享受美好的事物，领略其中的趣味，能体现对戏曲的喜爱，且与“声腔”、“韵味”搭配得当，符合文意；A项“品鉴”，指评定鉴别，多用于艺术品的真假、价值等方面的鉴定活动，带有理性分析的意味，而“声腔之美与韵味”更侧重感性体验，且文段强调“喜爱”，不符合文意，排除；B项“观赏”，侧重视觉上的观看，与“声腔”、“韵味”搭配不得当，排除；第二空，根据递进关联词“更”可知，空格处与第一空意思相近，程度更重，强调对文化内涵

的深刻理解。C项“感悟”，指对特定事物或经历所产生的感想与体会，能体现对文化内涵的深刻理解，且与“文化和民族精神”搭配得当，符合文意；D项“体悟”，指在体验中深入领会，能体现对文化内涵的深刻理解，且与“文化和民族精神”搭配得当，符合文意。第三空，根据“分享共同的文化基因”、“与富有中华民族特色的文化心理和艺术情趣形成”可知，空格处强调年轻人对“民族文化”产生了强烈认同，且搭配“文化心理和艺术情趣”。D项“共振”，比喻思想、情感的同步共鸣，能体现人们一起分享文化，并对“民族文化”产生了强烈认同。C项“共情”，指能够设身处地体验他人的处境，并对他人的经历感同身受，侧重理解别人的感受，“民族文化”不会产生感受，人无法和“民族文化”共情，搭配不当，排除。

37.【答案】A

知识点:实词考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-解释关系+词语搭配。第一空，横线后有“：”，起到解释说明的作用，空格处内容上照应“居家照护中家庭成员能力有限，日间照料机构与专业人员数量不足，集中托养照护机构服务技能参差不齐”，体现面临多重“实际困难”，A项“梗阻”指阻塞；拦挡。D项“困境”指困难的处境。两项均可；B项“矛盾”比喻彼此对立，互不相容。侧重“两方对立”，而文段侧重“客观困难”，不存在“两方”对象，语义不符，排除；C项“软肋”比喻事物的薄弱环节。与“面临”搭配不当，多用于表达“击中软肋”等，排除；第二空，搭配“方案”，照应“精准施策”，体现“给出”了方案；A项“构建”指建立（多用于抽象事物）。D项“制定”指定出（法律、规程、政策等）。两项均可；第三空，搭配“网络”，照应“优化服务内容，着力补齐短板”，体现“形成、建立”网络之意，A项“打造”指制造（多指金属器物）。创立；创建，符合文意。D项“提升”指提高（职位、等级等）。与“网络”搭配不当，应该表达为“提升网络效能”，排除。

38.【答案】D

知识点:实词考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-词语搭配+并列关系。第一空，根据“它们与楚文化中的图腾崇拜有着千丝万缕的紧密联系”可知，鸟虫文的鸟和虫的形象不是随便画的，是有一定根据和背景的，A项“随性”指依照自己的性情行事，不刻意约束；任凭性子，顺其自然；B项“恣意”指放纵；不加限制；任意，C项“随心”指顺从自己的心意，按照自己的愿望或想法做事；D项“随意”指任凭自己的意思，没有拘束或限制；也指随便、不拘谨，四项都强调跟随自己的心意，没有章法，均符合文意。

第二空，根据“与”表并列照应“在他们的精神世界里，鸟往往被视作能够沟通天地、传递神灵旨意的神秘使者”可知，此处意思与“崇拜”相近，强调一种仰望和崇敬之情，A项“敬重”指恭敬尊重，对人或事物怀着恭敬的态度，从内心表示尊重；C项“崇尚”意思是尊崇、提倡。常用于表述推崇某种观念，符合文意；D项“敬畏”指又敬重又畏惧，对某种事物既怀着恭敬之心，又带有不敢轻视或冒犯的畏惧感，符合文意。B项“感恩”指对别人所给的恩惠表示感激，与“崇拜”意思不符，排除。

第三空，主语是“器物”，宾语是“权力”，且和“彰显”并列，强调器物可以代表和展示权力，是权利的外化表现，D项“象征”意思是用具体事物表现某些抽象意义，符合原文中具象（器物）→抽象（权利）的意思，符合文意。A项“寄寓”表示寄托，将抽象的情感、思想、道理或愿望，通过具体的事物来表达，用于借物传递主观想法，多搭配“寄寓人的思想/愿望”等，不能搭配“权力”，排除。D项“代表”表示体现和反映，虽然也有外显的含义，但既可以用于可具象→具象、具象→抽象、人→人，适用范围无限制，偏实用指代。比如：“他代表全班（人→人）；这个数据代表整体水平（具象→抽象）；国旗代表国家（具象→具象）”。但

是此空只强调具象（器物）→抽象（权利），D项“象征”更符合文意。

39. 【答案】B

知识点:实词考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-实词考查-词语倾向+照应关系。第一空，根据并列句式可知，与前文的“基本前提”呼应，强调“心至”基层对于调查研究的重要性，A项“关键”指起决定作用的因素或部位，B项“灵魂”指人类精神、思想的核心，比喻事物最核心、最本质的部分，C项“精髓”指事物中最精华、最核心的部分，是本质价值的集中体现，三者均能体现重要性，D项“使命”指派人办事的命令，也指个人或组织肩负的重大责任、任务，侧重责任和任务，但调查研究的任务是深入了解真实情况，并非“心至”，排除。第二空，根据“流于‘打卡签到’‘摆拍留痕’”“视而不见”可知，倾向为消极，B项“沉迷”指深深地迷恋某事物，无法自拔，通常带有消极色彩，符合文意；C项“热衷”指对某事物有浓厚的兴趣，积极参与或追求，中性词，也符合文意；A项“沉浸”指完全处于某种境界或思想活动中，像浸入水中一样，形容专注、投入的状态，为积极倾向，排除。第三空，根据“作秀式调研”“盆景式调研”可知，并未真正践行调研的真谛，即没有尊重这一“传家宝”，B项“亵渎”指轻慢、不恭敬地对待神圣、庄严的事物（如宗教信仰、崇高精神、重要传统等），符合文意；C项“轻视”指不重视，但程度较轻，不能体现“本质上”的含义，且本词多用于认知和意识上而非行为上，文段中的不正确调研方式已经是行为上的问题，排除。

40. 【答案】A

知识点:复合考查

题目解析:言语理解与表达-逻辑填空-复合考查-实词+成语-词语搭配+词语倾向。第一空，搭配“理念”，照应“正被大众接受”，体现理念“大家都知道，都接受”之意，A项“深入人心”指思想、理论、学说、主张等为人们所理解和接受。B项“家喻户晓”指家家都知晓，众人都明白。D项“广为人知”指某事物或信息传播范围广泛，被大众所熟知。三项均可；C项“耳熟能详”指耳朵听得多了，熟悉得能详尽地说出来。主语应该为“人”，填入后缺少主语，与“理念”搭配不当，排除；第二空，搭配“尊重”与“温情”，倾向积极，A项“承载”指承受支撑物体。可搭配抽象、积极的事物；D项“寄托”指托付，把理想、希望、感情等放在某人身上或某种事物上。两项均可；B项“担负”指承担（责任、工作、费用）。一般搭配“责任、费用”等，与“尊重”、“温情”搭配不当，且倾向为中性，与文段积极倾向不符，排除；第三空，搭配“工具”，照应“严重侵害群众利益，损害社会公平”，倾向消极，A项“牟利”谋取私利，符合文意。D项“营利”谋求利润。倾向为中性，一般是获取正当利润，与文段消极倾向不符，排除。

41. 【答案】B

知识点:主旨概括题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-主旨概括-行文脉络-总分总。文段第一句提出观点：非遗与微短剧结合，进入观众的生活。第二句通过与非遗直播对比突出非遗微短剧的可重复、可持续的优势。第三句再次强调非遗微短剧的重复观看使得非遗可能迈进观众的生活。接着第四句通过“同时”表并列，提出非遗微短剧还能刺激观众购买非遗产品。最后一句对前文总结，指出不论是非遗走进现代生活，还是刺激观众购买产品，都说明非遗微短剧让非遗进入了现代人的生活，所以文段为总分总结构，开头和结尾的观点均强调：微短剧让非遗融入现代生活，B项符合文段主旨。A项“微短剧比直播更利于非遗传播”对应“同时”前的内容，片面，排除；C项“微短剧刺激受众的非遗购买欲”对应“同时”后尾句前的内容，片面且非重点，

排除；D项“非遗戏剧”对应“同时”前的内容，片面且非重点，排除。

42. 【答案】D

知识点:主旨概括题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题-关联词语-转折关系。文段第一句和第二句强调了乡村治理的重要性和意义，第三句阐述当前我国乡村治理体系的完善、治理能力的提升，还列举了一系列有效的治理模式。接着通过“但”进行转折，强调部分地区乡村治理存在的问题，并提出需要通过创新治理方式、激发活力的方式进行改进。因此文段重点在转折后，强调当前乡村治理的问题和改进办法。D项“我国乡村治理的现状及其改进方向”，且“现状”一词既能概括转折后讲到的“乡村治理的问题”，也能概括转折前提到的“乡村治理体系的完善、治理能力的提升”等乡村治理中好的一面，属于转折前+转折后的答案，是最全面的选项；A项只能对应转折前，偏离重点，排除；B项只能对应首句，转折前的内容，偏离重点，排除；C项只能对应转折之后，尾句的对策，不及D更全面，且“治理手段”只能对应“治理手段滞后”一个问题，片面，排除。

43. 【答案】C

知识点:意图判断题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-消极类-文段有对策。文段第一句提出小小的社区有着服务居民群众生活的功能。第二句论述当前背景下社区更要挖掘群众对生活需求。第三、四句提出具体对策，即社区服务模式要摒弃旧的只重视外在硬件的模式，要更关注群众的内在的柔性价值属性。所以文段重点为尾句对策，强调社区服务模式要从关注外部需求转为关注内部需求，C项“由‘表’及‘里’多层次供给模型”符合文段意图。A项“共同体参与力量”侧重多部门协同，与文意不符，排除；B项“由‘有’到‘优’”侧重质量升级，而文段强调挖掘深度需求，且“全周期”文段未提及，排除；D项“由‘粗’到‘精’”侧重精细化，与文意不符，排除。

44. 【答案】A

知识点:意图判断题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-意图判断题-非消极类。文段第一句提出“应用戏剧”在心理服务领域能发挥作用，并重点强调“心理戏剧”是典型代表。第二句具体论述戏剧的“身心行动”在专业指导下可以对人进行自我疗愈，并通过冒号进行解释说明。第三、四句话继续论述戏剧的“身心行动”这种方式对人的心理健康有着重要作用。所以文段为总分结构，重点为首句，强调“心理戏剧”对心理的疗愈作用。A项符合文意。B、D项“能增强参与者自信”“能释放感情和压力”均为解释说明中的部分内容，非重点，且不全面，排除；C项“戏剧”主体扩大，文段强调“应用戏剧”或者“心理戏剧”，而戏剧还可以包括理论上的戏剧，故排除。

45. 【答案】D

知识点:主旨概括题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题-关联词语-转折关系。文段第一句描述以前都是家里的祖辈为孩子取名，因为名字更多代表着家族；第二句通过转折词“但是”提出重点，强调名字转变为个人的身份，所以由年轻父母来取名。最后两句具体解释这种取名权力的转移背后的意义。所以文段重点为第二句，强调取名的权利从祖辈下移到年轻父母，D项“起名权利的下移”符合文段主旨。A项“起名是一种标识”强调起名的作用，但文段重点强调一种起名权利的转移，且文中表示起名现在更是个人身份的标识，故A项表述不明确，排除；

B项“起名的特殊意义”对应文段最后一句的内容，非重点，且文段强调起名意义的变化，B项并未体现这种变化，排除；C项“起名是家族大事”为转折前的内容，非重点，排除。

46. 【答案】C

知识点:主旨概括题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题-行文脉络-总分。文段首句给出重点，强调技能培训对于中小企业发展至关重要；后面展开具体论述：第二句指出职工的技能水平与企业发展息息相关，第三、四句指出“劳模工匠助企行”活动，帮助职工提升技能，学习经验和方法，还传递了工匠精神；后文继续指出该项活动的意义，既能提升职工的技能水平，还培养了职工的责任感和使命感，带动了更多的人立志成为劳模工匠；后文均是举例论证，文段是总分结构，首句是重点，C项符合文意；A项仅强调“工匠精神”的重要性，未体现“技能培训”对策，偏离重点，排除；B项仅提到“高素质的职工队伍”的重要性，未体现“技能培训”对策，表述抽象，排除；D项“显著成效”表述抽象，未体现“技能培训”对策，且“劳模工匠助企行”对应后文的例子部分，非重点，排除。

47. 【答案】C

知识点:主旨概括题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-主旨概括题-关联词语-条件关系。文段第一句指出全国统一大市场建设是系统工程，因其复杂性，推进时既要注重“大写意”（可理解为整体规划、宏观布局），也要做好“工笔画”（可理解为细节落实、具体执行）；第二句解释其复杂性——涉及多主体、多部门、多政策及不同层面的相互作用；第三句通过条件关系引导词“关键”明确提出对策：处理全国统一大市场建设过程中的各类关系就是要抓重点和主要矛盾。必要条件是重点，所以文段的重点句就是尾句，C项符合文意。A项仅提及复杂性体现在多主体协同，是对文段第二句的概括，偏离重点，排除；B项“兼顾整体规划与细节落实”是对“大写意”和“工笔画”的解读，对应文段第一句的内容，偏离重点，排除；D项文段仅说市场建设涉及资源分配，“资源分配是核心环节”无中生有，排除。

48. 【答案】B

知识点:标题填入题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-标题填入题-议论文体类。第一句作为背景铺垫，肯定夜经济的发展态势，引出下文。第二句提出核心观点，明确文段围绕“如何通过多方面努力推动夜经济发展”展开，是总起句。第三句阐述具体举措：第一个举措“丰富业态”，第二个举措“规划与管理”，第三个举措“科技赋能”，第四个举措“商家创新提质”。第四句进一步论述夜经济的意义。文段为“总分”结构，围绕“从多个维度让夜经济发展”的核心话题展开，B项符合文意。A项仅聚焦“多元场景”这一个方面，未能涵盖“规划管理、科技、商家”等其他发力方向，属于片面选项，排除。C项仅强调“科技赋能”忽略了“丰富业态、规划管理、商家创新”等关键内容，属于片面选项，排除。D项仅围绕“商家拒绝内卷”展开，视角局限于商家层面，属于片面选项，排除。

49. 【答案】B

知识点:细节理解题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-细节理解题-细节理解类。

A项，根据文段“对一些论文的研究内容存疑、质疑，这并非新鲜事。但近年来，这种行为有了新的表现，比如……”可知，符合原文，排除。

B项,根据文段“被‘挂网’最多的,自然是本身存在明显事实错误或逻辑漏洞的论文。诸如……此类‘硬伤’消耗着学术公信力”可知,是本身存在明显事实错误或逻辑漏洞的论文在消耗学术公信力,而不是学术腐败的论文,偷换概念,不符合原文。

C项,根据文段“更隐蔽的还有‘学二代’现象,某些教授的子女论文产出异常频繁,背后往往隐藏着学术资源的不当流动”可知,符合原文,排除。

D项,根据文段“这种行为有了新的表现,比如……从内容挑错延伸至对作者资质和学术道德的追问”可知,符合原文,排除。

50.【答案】C

知识点:细节理解题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-细节理解题-细节理解类。

A项根据“海草床之所以能固碳,得益于它可以通过光合作用吸收环境的无机碳,将其高效地固定、转化为有机碳并进行积累”可知,海草是将无机碳转化为有机碳,选项偷换逻辑,排除;

B项根据“海草床与红树林、珊瑚礁是三大典型的近海海洋生态系统。海草床是最高效的碳捕获和碳封存系统之一,贮存碳的效率比森林高90倍……”可知,文段并未比较海草床与珊瑚礁的碳捕获与碳封存能力,无中生有,排除;

C项根据“海草是由陆地植物演化到适应海洋环境的高等植物,是地球上唯一一类可完全生活在海水中的被子植物”可知,符合文意;

D项根据“除南极外,海草遍布世界近岸浅海水域”可知,表述绝对,海草在南极并无分布,不符合文意,排除。

51.【答案】B

知识点:文段推断题

题目解析:言语理解与表达-语句表达-文段推断题-下文推断-最可能。观察尾句,文段最后一句对AI幻觉的定义概念进行了具体的解释,接下来的内容应保持话题一致且符合基本的逻辑关系。A项“具体事例”为前文已经具体讲过的内容,且尾句已经总结完具体事例,开始具体论述AI幻觉了,接下来不可能再讲事例,排除;B项“从何而来”接下来有可能讲,符合文意;C项“如何应对”接下来也可能讲,但是按照逻辑关系,应该先讲怎么来的,再讲如何去应对,B项的逻辑关系在C项前面,排除C项;D项“有何影响”接下来也可能会讲,但是按照逻辑关系应该先讲如何来的,再讲会产生什么影响,B项的逻辑关系在D项前面,排除D项。本段接下来的内容正确的逻辑顺序应该是,先讲从何而来,再讲有何影响,最后讲如何应对。

52.【答案】B

知识点:语句衔接题

题目解析:言语理解与表达-语句表达-语句衔接题-居首类。横线居首,总起下文。后文第一句提到调查研究要将“问题清单”变成“成效清单”,即要注重用实际行动来解决问题。第二句用反面论证强调不能只是调查问题而不去解决。最后两句分别论述党员干部要有闯劲和韧劲来行动,要把好想法变成现实,即如何将调查研究的理论变为解决问题的具体行动。B项“知行合一”能体现理论与实践结合,且“担当”对应“闯劲”“韧劲”,符合文意。A项“格物致知”指推究事物原理,从而获得知识,偏重认知层面,与后文强调的“行动”“落实”衔接不够直接,不能体现“解决问题的行动”,排除;C项“枝叶关情的为民密码”侧重心怀人民,为人民服务,与文意无关,排除;D项“不拘一格的创新密码”强调“创新”,与文意无关,排除。

53.【答案】C

知识点:细节理解题

题目解析:言语理解与表达-阅读理解-细节理解题-细节查找类-原因考查类。

A项,根据文段“它有效解决了农村水资源短缺的难题,让有限的水资源能更合理地分配到农作物生长的各个阶段”可知,是推广原因之一,与设问要求不符,排除。

B项,根据文段“该智能灌溉系统操作简便,农民只需通过手机APP就能远程控制灌溉设备,极大降低了劳动强度,即使是缺乏专业技术知识的农户也能轻松上手”可知,是推广原因之一,与设问要求不符,排除。

C项,文段中未提及农民对先进灌溉技术有强烈自主探索欲望,该项不属于推广原因,与设问要求相符。

D项,根据文段“政府出台了一系列针对农业科技创新成果应用的补贴政策,对采用智能灌溉系统等先进农业技术的农户给予资金支持,这也进一步推动了该系统在农村地区的普及”可知,是推广原因之一,与设问要求不符,排除。

54.【答案】A

知识点:语句衔接题

题目解析:言语理解与表达-语句表达-语句衔接题-横线居首。空格居首,空格后为句号,要起到总结全文的作用。空格后第一句提到当前我们进入了新时代,面临了巨大的机遇,同时也面临着巨大的挑战,如:改革发展稳定任务、矛盾风险挑战、治国理政考验。第二句继续描述新时代我们所要面临的问题,包括:世界范围内各种思潮交流交融交锋,各种错误思潮不时出现,对人们的世界观人生观价值观产生着不良影响。第三句提出对策:面对世界上错误的价值观的影响,我们在新时代新征程,必须①毫不动摇地坚持和加强党对宣传思想文化工作的全面领导,②走好中国特色社会主义文化发展道路,③做好人民关心的文化建设问题,④用鲜明的价值立场和价值追求为文化建设提供精神指引。而这些对策归纳来说都是为了在新时代下,如何推断全社会秉持正确社会主义核心价值观的具体对策。所以整个文段为总分总结构,开头横线处也应该涉及:新时代下社会社会主义核心价值观的问题,A项符合文意。“社会主义核心价值观”与原文主题一致,“时代”呼应后文不断出现的“新时代新征程”,“需要回应时代课题”呼应后文随着新时代的到来出现的各种问题和挑战。B项“人民对美好生活的向往”文段未提及,排除;C项“凝聚中国力量”文段未提及,排除;D项虽然提到“社会主义核心价值观”的重要性,但没有提到“新时代”下“社会主义核心价值观”面临的问题,排除。

55.【答案】C

知识点:语句排序题

题目解析:言语理解与表达-语句表达-语句排序题-找内容。首句为1:1:1:1的结构,没有数量优势,观察4个句子的内容,②句提到法律对于未成年人吸烟的具体规定,禁止吸烟;③句通过“近日”引出背景,指出问题,现在未成年人开始使用电子烟;④句通过“才能”这个必要条件引出对策;⑥句介绍调查过程中发现的具体信息。这四句话中,③⑥句为未成年人吸烟的问题,②④句属于对于该问题法律的规定和解决方案,所以应该先提出问题,再给出对策,②④不能做首句,排除AD。接下来验证BC两项,B选项中,③句“近日”为背景铺垫,⑥句是对问题的具体论述,所以应该③句背景在前,⑥句对问题的分析在后,B项为⑥句在前,③句在后,逻辑不成立,排除B项。验证C项,③句通过背景指出未成年人吸烟的问题,⑥①是记者在调查过程中发现的具体问题,②句对这个问题定性,并且指

出法律对其的规定和约束，⑤④针对问题给出具体可行的对策，验证逻辑通顺。

数量关系

提交后查看解析

56. 【答案】B

知识点:方程思想

题目解析:数学运算-方程思想-一般方程(组)。设标准版的手机膜采购了 x 盒，高清版的手机膜采购了 y 盒。

根据题意，可列出方程组：
$$\begin{cases} 20x = 2 \times 30y \\ 15x - 25y = 4500 \end{cases}$$
，解得：
$$\begin{cases} x = 675 \\ y = 225 \end{cases}$$
。

即采购了 225 盒高清版手机膜。

57. 【答案】B

知识点:工程问题

题目解析:数学运算-工程问题-已知工作主体。设每个人工检票口的检票效率为 1，则 5 个人工检票口的效率为 5，工作总量为 $18 \times 5 = 90$ 。调整后，人工检票口为 $5 - 2 = 3$ 个，自助检票闸机有 3 个，且自助检票闸机的检票效率为 $1 \times 150\% = 1.5$ ，故调整后总的检票效率为 $3 \times 1 + 3 \times 1.5 = 7.5$ 。

因此，调整后游客的平均排队时间为 $90 \div 7.5 = 12$ 分钟，即比原来少了 $\frac{18-12}{18} = \frac{1}{3}$ 。

58. 【答案】A

知识点:概率问题

题目解析:数学运算-概率问题。

方法一：A 组在第 1 季度任意选一位组长，概率为 1；

第 2 季度组长与第 1 季度不同，概率为 $\frac{3}{4}$ ；

第 3 季度与前两季度都不同，概率为 $\frac{2}{4}$ ，

第 4 季度与前三季度都不同，概率为 $\frac{1}{4}$ 。

因此，A 组每个季度组长均不相同的概率为 $1 \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$ ，即低于 10%。

方法二：总情况数为(A 组每个季度都可以从 4 人中任选 1 人担任组长)： $4 \times 4 \times 4 \times 4 = 256$ 种；满足要求的情况数(A 组每季度的组长均不相同)为： $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ 种。

因此，所求概率为 $\frac{\text{满足要求的情况数}}{\text{总的情况数}} = \frac{24}{256} = \frac{3}{32}$ ，即低于 10%。

59. 【答案】B

知识点:构造问题

题目解析:数学运算-构造问题。根据题意，可知不同的报名组合情况如下：

①只报名一个组别，有 $C_4^1=4$ 种情况；

②只报名两个组别，有 $C_4^2=6$ 种情况；

③只报名三个组别，有 $C_4^3=4$ 种情况；

④四个组别都报名，有 1 种情况。

综上，除了同时报名美声和戏剧唱法这种组合外，所有的报名组合共有 $4+6+4+1=14$ 种。

由于不同的报名组合所报人数均未超过 25 人且同时报名美声和戏剧唱法的有 12 人。

因此，本次比赛的报名人数最多有 $14 \times 25 + 12 = 362$ 人。

60. 【答案】B

知识点:方程思想

题目解析:数学运算-方程思想-一般方程（组）。根据题意，每件玉器的建档时间为 30 分钟，

则每件竹筒的建档时间为： $30 \div (1 - \frac{1}{3}) = 45$ 分钟。设需要建档的竹筒共有 x 件，则需要建档

的玉器为 $(x+6)$ 件。可列出方程： $30x(x+6) + 45x = 930$ ，解得 $x=10$ 件。

61. 【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。根据题意，设单件芯片除能耗外的其他成本为 x 元，升级前芯片定价为 $8y$ 元，赋值升级前的设备日产量为 5 件、单件芯片能耗成本为 5 元，可列出下表：

	芯片定价	能耗成本	其他成本	日产量
升级前	$8y$	5	x	5
升级后	$5y$	$5 \times (1-60\%) = 2$	x	$5 \times 1.6 = 8$

根据升级前后每日的总利润不变，可列出方程： $(8y-5-x) \times 5 = (5y-2-x) \times 8$ ，解得 $x=3$ 。

因此，升级前的能耗成本是其他成本的 $\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$ 倍，即 1~2 倍之间。

62. 【答案】C

知识点:几何问题

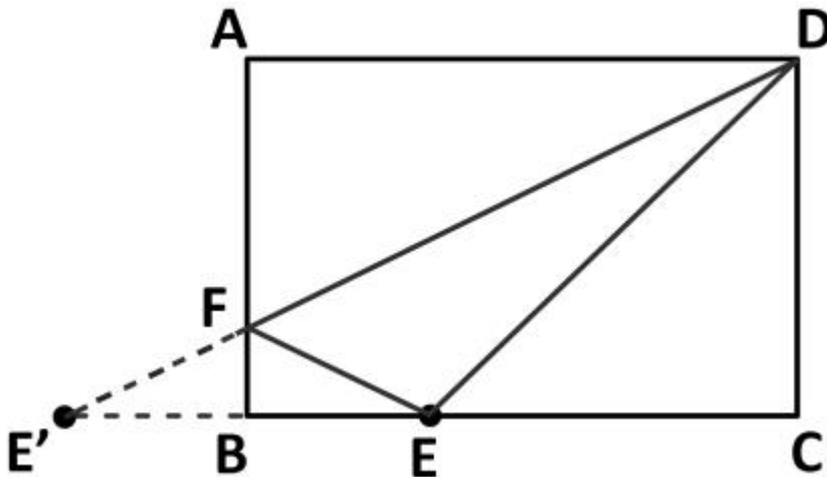
题目解析:数学运算-几何问题-立体几何。根据题意:该雕塑由圆柱和半球组成,且半球形的半径为2米,需要涂抹环保材料的外表面即圆柱的侧面+半球形表面,即

$$S=2\pi rh+\frac{4\pi r^2}{2}=2\times\pi\times 2\times 3+2\times\pi\times 2^2=20\pi\approx 62.8 \text{ 平方米。}$$

63.【答案】B

知识点:几何问题

题目解析:数学运算-几何问题-平面几何。根据题意可得:AB=CD=100,且BC=AD=150。要求石板材料最少,即△DEF的周长最小。已知DE为固定值,则需要DF+EF最小。根据“将军饮马”模型,可作点E'是点E关于直线AB的对称点,则BE'=BE=50米,又连接DE',交AB于点F(如图所示),此时DF+EF=DF+FE'为最小。



根据△CE'D∽△BE'F,可得 $\frac{BF}{BE'}=\frac{CD}{CE'}=\frac{100}{50+150}=\frac{1}{2}$,因此, $BF=\frac{1}{2}\times BE'=\frac{1}{2}\times 50=25$ 米。

64.【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。根据题意: $S_{\text{体育竞技区}}=6\times(1+50\%)=9$ 公顷。根据“高相等时,三角形的面积与底成正比”,可得:

$$\frac{S_{\text{主题花卉区}}}{S_{\text{滨湖活动区}}}=\frac{S_{\text{文化展示区}}}{S_{\text{体育竞技区}}}=\frac{6}{9}=\frac{2}{3}$$

。又主题花卉区比滨湖活动区少5公顷,可得

$S_{\text{主题花卉区}}+S_{\text{滨湖活动区}}=5\times 5=25$ 公顷。则 $S_{\text{城市公园}}=6+9+25=40$ 公顷,滨湖活动区中的湖泊面积最大为: $40\times(1-80\%)=8$ 公顷。

65.【答案】B

知识点:几何问题

题目解析:数学运算-几何问题-立体几何。实心球形金珠直径0.6厘米,则半径为0.3厘米,

体积为 $\frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3} \times 3.14 \times 0.3^3 \approx 0.113$ 立方厘米，质量为 $0.113 \times 19.32 \approx 2.18$ 克。由于 $54 \div 2.18 \approx 24.8$ ，因此，最多可熔铸出 24 颗完整的金珠。

66. 【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。

方法一:

所求为 (弧 CD+弧 CE+弧 DE) + (弧 AE+弧 BE+弧 AB) = CD + (弧 CE+弧 AE) + (弧 DE+弧 BE) +

$$\text{弧 AB} = \text{弧 CD} + \text{弧 AC} + \text{弧 BD} + \text{弧 AB} = 30 + \frac{1}{4} \times 2 \times \pi \times 30 + \frac{1}{4} \times 2 \times \pi \times 30 + \frac{1}{2} \times \pi \times 30 = 30 + 45\pi \approx 30 + 135 = 165$$

厘米。

方法二:

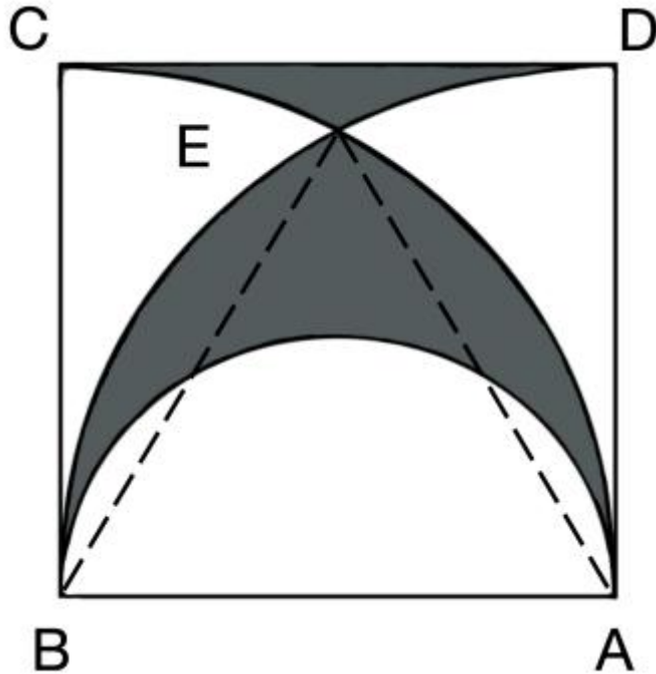
如下图所示，连接 AE、BE，可得 AB=AE=BE，△ABE 为等边三角形，故 $\angle EAB = \angle EBA = 60^\circ$ ，

$\angle DAE = \angle CBE = 30^\circ$ 。

(1) 弧 CE=弧 DE= $\frac{30^\circ}{360^\circ} \times 2\pi \times 30 = 5\pi$ 厘米，可知阴影 CDE (掐丝区域) 的周长=弧 CE+弧 DE+CD= $5\pi + 5\pi + 30 = 10\pi + 30 \approx 60$ 厘米；

(2) 弧 AE=弧 BE= $\frac{60^\circ}{360^\circ} \times 2\pi \times 30 = 10\pi$ 厘米，弧 AB= $\frac{1}{2} \times \pi \times 30 = 15\pi$ 厘米，可知阴影 ABE (编丝区域) 的周长=弧 AE+弧 BE+弧 AB= $10\pi + 10\pi + 15\pi = 35\pi \approx 105$ 厘米。

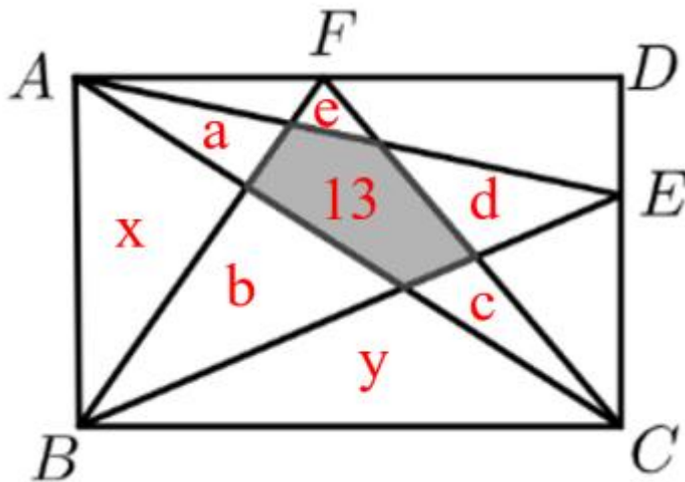
综上，两块区域的周长之和约为 $60 + 105 = 165$ 厘米。



67. 【答案】C

知识点:几何问题

题目解析:数学运算-几何问题-平面几何。根据题意可知, $\triangle ABC = \triangle BCF = \triangle ABE = 60$ (均为长方形 ABCD 面积的一半)。如图所示:



$$\begin{cases} \triangle ABC = x + b + y = 60 \dots\dots ① \\ \triangle BCF = b + c + e + y + 13 = 60 \dots\dots ② \\ \triangle ABE = a + b + d + x + 13 = 60 \dots\dots ③ \end{cases}$$

可列式: $\dots\dots$, ②+③-①可得: $a+b+c+d+e=34$ 。

因此,五角星形状的区域 AEBFC 的面积是 $a+b+c+d+e+13=34+13=47$ 平方米。

68. 【答案】B

知识点:排列组合问题

题目解析:数学运算-排列组合问题-基础排列组合。根据题意:6支专业技术救援队派到3个

地方，丙地区至少安排 1 支救援队，其余两个地区均至少安排 2 支救援队，所有情况如下：

	甲 (≥ 2)	乙 (≥ 2)	丙 (≥ 1)	情况数
(1)	2	2	2	$C_6^2 \times C_4^2 = 90$ 种
(2)	2	3	1	$C_6^2 \times C_4^3 = 60$ 种
(3)	3	2	1	$C_6^3 \times C_3^2 = 60$ 种

综上，不同的安排方式共有 $90+60+60=210$ 种。

69. 【答案】B

知识点:概率问题

题目解析:数学运算-概率问题-多事件概率。根据题意，设甲、乙、丙三位工程师未通过考核的概率分别为 P_1 、 P_2 、 P_3 ，则有：

$$(1) \text{ 甲、乙两位工程师均未通过考核的概率: } P_1 \times P_2 = 1 - \frac{15}{16} = \frac{1}{16};$$

$$(2) \text{ 乙、丙两位工程师均未通过考核的概率: } P_2 \times P_3 = 1 - \frac{8}{9} = \frac{1}{9};$$

$$(3) \text{ 甲、丙两位工程师均未通过考核的概率: } P_1 \times P_3 = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}.$$

三式相乘可得： $(P_1 \times P_2 \times P_3)^2 = \frac{1}{16} \times \frac{1}{9} \times \frac{1}{4}$ ，化简得 $P_1 \times P_2 \times P_3 = \frac{1}{24}$ ，即甲、乙、丙三位工程

师均未通过考核的概率为 $\frac{1}{24}$ 。

因此，三位工程师中至少有 1 人通过考核的概率为： $1 - \frac{1}{24} = \frac{23}{24}$ 。

70. 【答案】D

知识点:经济问题

题目解析:数学运算-经济问题-经济统筹。根据题意，可列表如下：

	城东（需要 18 人）	城西（需要 12 人）
A 中心（20 人）	30 元	50 元
B 中心（10 人）	40 元	20 元

由此可知最优调配方案为：B 中心的 10 人全部调配到城西，A 中心 18 人调配到城东，2 人调配到城西。因此，完成所有快递员的调配最低成本为 $20 \times 10 + 30 \times 18 + 50 \times 2 = 840$ 元。

判断推理

提交后查看解析

71. 【答案】B

知识点:数量类

题目解析:图形推理-数量类-面。题干中每幅图形都有一个最大面，且最大面的形状与外框相同，只有 B 选项满足此规律。

72. 【答案】B

知识点:数量类

题目解析:图形推理-数量类-点。题干中曲直交点的个数分别为 1、2、3、4、5，所以问号处需填入曲直交点数为 6 的图形，只有 B 选项符合。

73. 【答案】C

知识点:位置类

题目解析:图形推理-位置类-动态位置-平移。图 1 到图 2 每行黑块向右平移一格，图 2 到图 3 每行黑块向右平移两格，只有 C 项符合。

74. 【答案】C

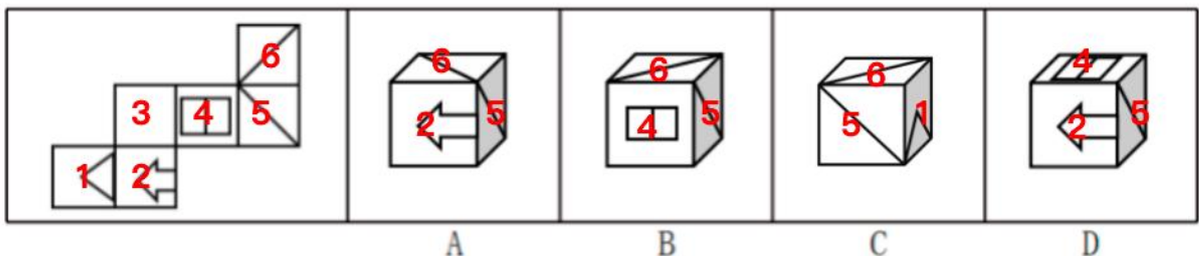
知识点:属性类

题目解析:图形推理-属性类-混合考点。图一是左边中心对称图形，右边轴对称图形。图二是左边轴对称图形，右边中心对称图形，以此类推，图五应是左边中心对称图形，右边轴对称图形，排除 D 项。图一是左边全直图形，右边曲+直图形。图二是左边曲+直图形，右边直全直图形，以此类推，因此图五是左边全直图形，右边曲+直图形。只有 C 项满足。

75. 【答案】C

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 2 与 6 为相对面，不能同时出现，排除；B 项为 456 三个面，其公共顶发出线条数为 1，而题干中 456 公共顶点发出线条数为 2，排除；C 项正确，当选；D 项为 245 三个面，将 2 号面旋转到 4 号面下方，朝向与题干不一致，排除。



76. 【答案】A

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。逆向选择的关键词:①信息不对称;②信息优势方签订有利于自己的交易协议,劣质品逐渐驱逐优质品。结合选项:A项卖家掌握更多信息,签订对卖家有利而对买家不利的交易价格,最终买家只愿意出低价,市场恶化,符合定义,当选;B项消费者可以判断产品品质,说明信息对称,不满足关键词“信息不对称”,不符合定义,排除;C项描述的是投保后被保险人的行为导致健康状况恶化,而定义讨论的是交易签约前因信息不对称导致的选择问题,该项与定义无关,排除;D项鉴定报告消除信息差,不满足关键词“信息不对称”,不符合定义,排除。

77.【答案】D

知识点:多定义

题目解析:定义判断-多定义。挤出效应的关键词:①政府支出增加;②通过利率上升、资金或价格机制;③私人消费或者投资被部分或完全抵消。结合选项:A项政府发国债,满足关键词“增加政府支出”,企业融资成本上升,满足关键词“通过利率上升、资金或价格机制”,从而导致缩减工厂扩建计划,符合定义,排除;B项高速修建项目,说明财政的支出增加,显示民间投资增长率下降2.3%,满足关键词“私人消费或者投资被部分或完全抵消”,符合定义要求,排除;C项政府扩大基建财政支出,说明政府支出增加,民间投资同比减少9%,也满足关键词“私人消费或者投资被部分或完全抵消”,符合定义要求,排除;D项政府增加公共支出,结果却是企业投资增长,明显违背关键词要求,当选。

78.【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由计算机网络彼此沟通;②具有共同兴趣或目标;③非地域性社交空间。结合选项:A项某游戏玩家论坛,属于通过网络进行沟通,满足关键词“由计算机网络彼此沟通”,符合定义,排除;B项小区业主微信群虽是通过计算机网络进行沟通,但他们属于一个区域,不满足关键词“非地域性社交空间”,不符合定义,当选;C项线上读书分享会,是因为都对书籍产生兴趣,而发展的线上活动,符合定义,排除;D项专业摄影爱好者网站,属于线上平台,并且都对摄影感兴趣,符合定义,排除。

79.【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恢复到原状;②从混乱和不确定中获益。结合选项:A项植物在干旱后更加耐旱,体现的是在混乱和不确定中获益的能力,符合定义,当选;B项企业亏损严重没有体现获利情况,不符合定义,排除;C项玻璃器皿撞击后碎裂没有体现获利情况,不符合定义,排除;D项学生因考试失利丧失信心没有体现获利情况,不符合定义,排除。

80.【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:人们倾向于将成功归因于自身能力或努力,将失败归因于外部因素的心理倾向。结合选项:A项“多亏团队支持”,将成功归功于外部因素,不满足关键词“人们倾向于将成功归因于自身能力或努力”,不符合定义,排除;B项“题目太难”,将失败归功于外部因素,符合定义,当选;C项“运气很好”,将成功归功于外部因素,不满足关键词“人们倾向于将成功归因于自身能力或努力”,不符合定义,排除;D项“训

练不足”，将失败因素归因于自身，不满足关键词“将失败归因于外部因素的心理倾向”，不符合定义，排除。

81. 【答案】C

知识点:单定义

题目解析:定义判断-单定义。题干中的关键词:周期性驱动力作用下振动,振动频率等于驱动力频率,与物体的固有频率无关,共振是其特殊情况。结合选项:A项单摆自由摆动是仅在重力和拉力作用下的固有振动,无周期性驱动力,属于自由振动,不符合定义,排除;B项通电螺线管产生磁场使小磁针偏转,断电后磁场消失小磁针恢复原位的现象,体现了电流的磁效应,与周期性驱动力无关,不符合定义,排除;C项地板的振动由机器的周期性运转提供驱动力,振动频率等于机器运转频率;当机器转速(驱动力频率)接近地板固有频率时出现振幅骤增的共振现象,而共振属于受迫振动的特殊情况,符合定义,当选;D项弹簧振子无外力作用时的振动是固有振动,振动频率由自身性质决定,无驱动力,不符合定义,排除。

82. 【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:①主观情意与客观物象的结合体;②通过具体可感的形象寄托作者的思想、情感或哲思。结合选项:A项“枯藤、老树、昏鸦”均为客观物象,作者通过这些萧瑟的物象组合,寄托了漂泊游子的孤寂愁思,满足关键词“主观情意与客观物象的结合体”,符合定义,排除;B项“桃花、杏花、梨花”是客观存在的物象,“像火、像霞、像雪”的描绘,融入了对春天的喜爱与赞美之情,满足关键词“主观情感与客观物象的结合体”,符合定义,排除;C项“会当凌绝顶,一览众山小”这句诗句描述的是攀登泰山,属于客观物象,而通过攀登泰山而表达诗人的豪情壮志,满足关键词“主观情感与客观物象的结合体”,符合定义,排除;D项“曦月”是指日月,属于客观物象,但此句仅客观记载三峡的光照特点,未融入作者的主观情感,不符合定义,当选。

83. 【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:①人类活动对自然资源的需求程度;②维持某一人口群体生存所需的生产性土地和水域面积。结合选项:A项城市居民年均消耗的粮食,是对农业资源的明确需求;而粮食生产依赖生产性土地,可通过粮食产量反推所需的耕地面积,符合定义,排除;B项企业碳排放是人类活动产生的,而森林具有吸收二氧化碳的生态功能,需通过特定面积的森林才能消解这些碳排放,符合定义,排除;C项草地属于生产性土地,统计养殖牲畜所需的草地面积,是在衡量养殖场这一人类活动对草地资源的需求程度,与生态足迹的定义相关,符合定义,排除;D项主要关注的是消费者购买行为的环保程度,并没有涉及衡量人类活动对自然资源的需求程度,也没有以生物生产性土地(或水域)的地域空间来表示,不符合定义,当选。

84. 【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年均收入增长率超过20%;②聚焦于硬科技领域;③采取轻资产运营模式(研发投入占比较高)且呈现非线性增长态势。结合选项:A项该生物医药初创公司收入增长率超30%,满足关键词“年均收入增长率超过20%”,

专注生物医药研发，满足关键词“聚焦于硬科技领域”，研发投入占公司总支出的 60%，满足关键词“采取轻资产运营模式（研发投入占比高）且呈现非线性增长态势”，符合定义，排除；B 项传统服装制造企业虽引入设备提高效率，但收入增长率仅 10%，不满足关键词“年均收入增长率超过 20%”，不符合定义，当选；C 项半导体材料研发企业收入实现跳跃式增长，年均增长率达 25%，满足关键词“年均收入增长率超过 20%”，聚焦半导体领域，满足关键词“聚焦于硬科技领域”，主要资产为研发团队与技术专利，满足关键词“采取轻资产运营模式（研发投入占比高）且呈现非线性增长态势”，符合定义，排除；D 项新兴物流企业年均收入增长率达 22%，满足关键词“年均收入增长率超过 20%”，资产主要为软件系统与运营团队，满足关键词“采取轻资产运营模式（研发投入占比高）且呈现非线性增长态势”，符合定义，排除。

85. 【答案】C

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人们全身心投入某件事，全神贯注、全情投入并享受其中而体验到的一种精神状态。结合选项：A 项手指不停下滑切换内容，每个视频仅看 5-10 秒就跳过，没有体现全身心投入，不符合定义，排除；B 项“打发时间”随意翻阅小说，没有体现全身心投入，不符合定义，排除；C 项目目光始终锁定浮漂的细微动静，满足关键词“全神贯注、全情投入并享受其中”，事后回忆时感觉时间仿佛被压缩，体现全身心投入，符合定义，当选；D 项大脑在会议内容与聊天话题间反复跳跃，没有体现全身心投入，不符合定义，排除。

86. 【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。水龙卷是龙卷风的一种，二者为包容关系中的种属关系；龙卷风是自然灾害的一种，二者为包容关系中的种属关系。结合选项：A 项银杏叶是银杏的组成部分，二者为包容关系中的组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B 项丹顶鹤和白鹤是不同种类的鹤，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C 项电子表与机械表二者构成并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D 项青花瓷是彩瓷的一种，二者为包容关系中的种属关系；彩瓷是瓷器的一种，二者为包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

87. 【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。有的突发事件是自然现象，有的突发事件不是自然现象，有的自然现象是突发事件，有的自然现象不是突发事件，二者为交叉关系；地震是突发事件，且是自然现象，与前两词均构成包容关系中的种属关系。结合选项：A 项哺乳动物和爬行动物是两种不同的动物类群，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B 项有的球类运动是团队运动，有的球类运动不是团队运动，有的团队运动是球类运动，有的团队运动不是球类运动，二者为交叉关系；足球运动既是球类运动，也是团队运动，与前两词均构成包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；C 项观光缆车是运输工具，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D 项有的古典乐器是弹拨乐器，有的古典乐器不是弹拨乐器，有的弹拨乐器是古典乐器，有的弹拨乐器不是古典乐器，二者为交叉关系；二胡是古典乐器，但并不是弹拨乐器，而是一种传统的拉弦乐器，与第二词不构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

88.【答案】C

知识点:杂糅类

题目解析:类比推理-杂糅类。在法庭审理案件,法庭与审理构成地点的对应关系,审理案件为动宾关系。结合选项:A项在车间进行制造,车间与制造构成地点的对应关系,但制造与标准并不是谓宾关系,与题干逻辑关系不一致,排除;B项在教室听讲,教室与听讲构成地点的对应关系,但听讲与知识并不是谓宾关系,与题干逻辑关系不一致,排除;C项在农田种植庄稼,农田与种植构成地点的对应关系,种植庄稼为谓宾关系,与题干逻辑关系一致,当选;D项构思文章,润色文章,构思和润色均与文章构成谓宾关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

89.【答案】C

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-混合考点。退耕还林和封禁保护都是生态保护的一种方式,第一个词语与第三个词语为并列关系,二者与第二个词语均为方式目的的对应关系。结合选项:A项污水净化是水质改善的一种方式,但是超标排放是污染水质的一种方式,而不是改善水质的方式。与题干逻辑关系不一致,排除;B项宣传教育和文旅融合都属于推动文化传承的方式,第一个词语与第二个词语为并列关系,二者与第三个词语均为方式目的的对应关系。词语顺序与题干不一致,排除;C项发放消费券和提供补贴都是刺激消费的一种方式,第一个词语与第三个词语为并列关系,二者与第二个词语均为方式目的的对应关系。与题干逻辑关系一致,当选;D项违规驾驶和道路施工都会导致交通拥堵,第一个词语与第三个词语为并列关系,二者与第二个词语均为因果关系。与题干逻辑关系不一致,排除。

90.【答案】B

知识点:杂糅类

题目解析:类比推理-杂糅类。莫逆之交指情投意合、友谊深厚的朋友,金兰之交指情意相投、像金石般坚固的朋友,二者都用于形容朋友关系。第一个词语与第二个词语为近义关系,二者同第三个词语均为形容对象的对应关系。结合选项:A项琴瑟和鸣比喻夫妻感情和谐,用于形容夫妻关系。情同手足形容朋友之间情谊深厚,如同兄弟一般,并非用于形容夫妻关系。与题干逻辑关系不一致,排除;B项不共戴天指不愿和仇敌在同一个天底下并存,形容仇恨极深,势不两立指敌对的双方不能同时存在,比喻矛盾不可调和,二者都用于形容仇敌关系。第一个词语与第二个词语为近义关系,二者同第三个词语均为形容对象的对应关系。与题干逻辑关系一致,当选;C项程门立雪旧指学生恭敬受教,现比喻尊敬师长。高山流水比喻知己或知音,也比喻乐曲高妙。二者并非近义关系,与题干逻辑关系不一致,排除;D项年谊世好指科举时代两家因同年登科而为世交的人,虽有一定情谊,但并非专门形容家人关系。“情同骨肉”形容关系密切如一家人,强调关系亲密。与题干逻辑关系不一致,排除。

91.【答案】D

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-混合考点。小麦和高粱为两种粮食作物,二者为并列关系,小麦和高粱中均含有淀粉,第一词与后两词均构成包容关系中的组成关系。结合选项:A项牛皮经加工可得到皮革,二者为原材料的对应关系,皮革经加工可得到皮包,二者为原材料的对应关系,与题干逻辑关系不一致,排除;B项油脂是油和脂肪的统称,脂肪是一种油脂,二者为种属关系,与题干逻辑关系不一致,排除;C项水泥和砂石均为建造房屋的原材料,

前两词均与第三次构成原材料的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项竖琴和琵琶为两种弹拨乐器，二者为并列关系，竖琴和琵琶均含有琴弦，第一词与后两词均构成包容关系中的组成关系，与题干逻辑关系一致，当选。

92. 【答案】B

知识点:词义关系

题目解析:类比推理-词义关系-近义关系。微词、批评、斥责都表达了对人或事物的负面态度，三者为近义关系且语义程度逐步加深。微词是以含蓄委婉的方式表达不满或批评，程度相对较轻；批评是较为直接地指出缺点和错误，程度更深；斥责则是用严厉的语言进行指责，程度最深。结合选项：A项清楚、明白、明了都表示对事物的理解清晰、不模糊，它们语义相近，但不存在程度上的递进关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项不满、怨恨、憎恨都体现了对人对事物的负面情感，并且语义程度逐渐加重。不满只是心里有意见，程度较浅。怨恨包含了埋怨、愤恨的情绪，程度更深。憎恨则表示极度的厌恶和痛恨，程度在三者中最深。与题干逻辑关系一致，当选；C项希望、渴望、期望都表达了对未来的期待，三者为近义关系。但渴望程度比希望深，期望与希望意思相近，程度上没有明显的递进关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项错误、失误、差错都指不正确的情况，三词为近义关系，但它们之间不存在程度上的递进，只是在使用场景和表述上略有差异，但并无程度变化。与题干逻辑关系不一致，排除。

93. 【答案】A

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-交叉关系。将选项依次代入题干中：A项唐诗和律诗为交叉关系，水墨画与人物画为交叉关系，前后逻辑关系一致，当选；B项绝句与律诗为并列关系，水墨画与山水画为交叉关系，前后逻辑关系不一致，排除；C项律诗属于近体诗，两者构成种属关系，水墨画属于中国画，两者也构成种属关系，但是前后顺序不一致，排除；D项平仄是律诗的一个基本要素，两者构成对应关系，水墨画以墨色为核心，色彩仅作为点缀或特定技法使用，两者也构成对应关系，但是前后顺序不一致，排除。

94. 【答案】B

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-包容关系。将选项依次代入题干中：雨伞是一种雨具，二者为种属关系，电池是一种电源，二者为种属关系，但前后逻辑关系顺序相反，排除；B项骨架是雨伞的组成部分，二者为组成关系，电池是手机的组成部分，二者为组成关系，前后逻辑关系一致，当选；C项雨伞可用于遮阳，二者为功能的对应关系，电池可用于供电，二者为功能的对应关系，但前后逻辑关系顺序相反，排除；D项雨衣和雨伞是两种不同的雨具，二者为并列关系，电池和遥控器两者构成配套使用对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

95. 【答案】B

知识点:逻辑关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-对应关系。将选项依次代入题干中：A项烤箱可用于烤制面包，二者为工具的对应关系，面粉可加工成馒头，二者为原材料的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；B项小麦是制作面包的原材料，二者为原材料的对应关系，面粉是制作糕点的原材料，二者为原材料的对应关系，前后逻辑关系一致，当选；C项蛋糕和面包是两种食物，二者为并列关系，面粉是制作面条的原材料，二者为原材料的对应关系，前后逻辑关系不一

致，排除；D项面包是食物，二者为种属关系，面粉是食材，二者为种属关系，但前后逻辑关系顺序相反，排除。

96.【答案】B

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-前提假设类论证。论点:长期缺乏户外自然光照射的学生,近视发生率更高可能与自然光照射不足导致的多巴胺分泌减少有关。论据:多巴胺分泌减少会影响眼球巩膜的发育。结合选项:A项讨论多巴胺对于运动情绪的影响,与近视无关,论题不一致,排除;B项说明眼球巩膜发育是形成近视的核心机制,而多巴胺分泌减少会影响眼球巩膜发育,所以可以得出论点近视率高与多巴胺分泌减少有关,建立起了论点和论据的联系,为搭桥项,当选;C项讨论缺少户外光照对骨骼的影响,与论点论题不一致,排除;D项讨论了增加户外光照的方式,与论点论题不一致,排除。

97.【答案】D

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:充分的运动补偿与罹患代谢综合征风险的降低有关。论据:研究者选取符合运动不足标准的受试者25638名,8年跟踪调查发现周末进行集中运动补偿的受试者比没有进行运动补偿的受试者患代谢综合征的可能性低23%,且结果在各年龄段群体中均保持一致。结合选项:A项指出另一项类似研究也得出了相同结论,通过补充其他研究结果来证明“充分的运动补偿与罹患代谢综合征风险的降低有关”,为增加论据的举例加强,力度不如D项,排除;B项讨论的是运动不足与患其他疾病风险的关系,并非运动补偿与罹患代谢综合征风险的关系,论题不一致,不能加强,排除;C项讨论的是睡眠对身体的作用,和运动补偿以及罹患代谢综合征风险没有直接关联,论题不一致,无关项,排除;D项明确解释了为什么充分运动可以降低罹患代谢综合征的风险,可以支持,当选。

98.【答案】D

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:尼安德特人在该地区生活的最后1万年里进化得体型更矮小了。论据:考古学家在欧洲某处遗址发现了一块3.5万年前的尼安德特人成年人的股骨化石,其长度和粗细程度明显小于同时期其他地区发现的尼安德特人股骨化石。结合选项:A项聚焦于尼安德特人从非洲迁徙到欧亚大陆这一过程中体型可能发生的初步变化。而题干论点强调的是在该地区生活的最后1万年里体形的进化情况,迁徙过程与该地区最后1万年的体形进化并无直接关联,无关项,排除;B项阐述了古人类在狭小地理区域因资源有限可能进化出更小体型这一普遍规律,但它并没有明确指出该地区的尼安德特人是否处于狭小地理区域且是因为资源有限导致体型进化得更矮小,不明确项,排除;C项说明了古人类体型进化得更矮小的环境因素,但并没有针对最后一万年的时间区间说明是否会因为气候变冷或食物匮乏进行进一步的进化得更矮小,不明确项,排除;D项提供了关键的时间序列对比证据,将3.5万年前的股骨化石与该地区更早期(4.5万年前)的股骨化石进行对比,发现3.5万年前的股骨更小,且骨骼结构更紧凑。这直接证明了在该地区尼安德特人生活的最后1万年(从4.5万年前到3.5万年前)里,体型确实逐渐变得更矮小,骨骼结构也朝着更紧凑的方向进化,有力地支持了论点,当选。

99.【答案】B

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:付费课程报名人数增长得益于直播平台的推广作用。论据:在直播平台开设了多门免费公开课,并大幅增加了在该平台的推广投入。同期,该机构付费课程的报名人数较之前增长了60%。结合选项:A项讨论是关注度高低,与报名的原因无关,论题不一致,排除;B项指出付费学员看过公开课的比例不足5%,说明报名人数增长几乎不受平台公开课的影响,反向增加论据,可以削弱,当选;C项举例说明有学生是通过公开课才报名的,为加强项,排除;D项讨论推广费占营销费用的高低,与报名的原因无关,论题不一致,排除。

100.【答案】C

知识点:归纳推理

题目解析:逻辑判断-归纳推理。结合选项:A项微塑料是唯一原因,表述过于绝对,题干中并不能体现唯一原因,排除;B项题干里仅提到生殖器官组织切片分析,基因表达水平出现异常,并不能表明是生殖器官结构被破坏,无中生有,排除;C项斑马鱼在微塑料污染海域繁殖能力下降,可以合理推出长期生活在该污染海域的鱼类,可能也会面临繁殖能力下降风险,“可能”性的表达体现了合理推测,当选;D项说可以恢复,题干未讨论过恢复的情况,无中生有,排除。

101.【答案】D

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-不能削弱。论点:AI生成的内容都是无法溯源的。论据:AI模型训练通常会使用海量且来源广泛的数据,如网络爬取的图像文本对、混合版权与开源内容等。这些复杂的数据来源使得很难清晰地追踪到AI生成内容具体是基于哪些数据产生的。此外,AI生成内容具有去中心化、跨平台化和跨境传播的特征,信息源头隐匿化,追溯难度显著增加。结合选项:A项表明存在技术可以实现AI生成内容的溯源,可以削弱,排除;B项说明区块链技术能让AI生成内容可追溯,可以削弱,排除;C项表明平台机制有助于解决溯源问题,可以削弱,排除;D项描述的是对AI生成内容进行溯源能带来的好处,没有提及AI生成内容本身是否能够溯源,论题不一致,无关项,当选。

102.【答案】A

知识点:复合推理

题目解析:逻辑判断-复合推理-混合考点。原题干翻译为:①实现教学目标→及时沟通针对辅导,②—了解学生→填鸭式教学且—提升成绩且打击学习积极性。结合选项:A项翻译为:提升成绩→了解学生,根据条件②,提升成绩为否后,否后必否前,可得了解学生,当选;B项翻译为:—实现教学目标→—及时沟通针对性辅导,根据条件①—实现教学目标为否前,否前得不出必然结论,排除;C项翻译为:填鸭式教学→—了解学生,根据条件②填鸭式教学为且关系的一支,不清楚其余情况,无法继续推理,排除;D项并未涉及因材施教原则和提升学习成绩的条件关系,排除。

103.【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:只有火山活动才能促使白银在方解石中形成。论据:方解石具有特殊的电学特性,在火山活动产生的压力变化下会产生静电。岩浆活动携带的含银化合物会被地下水带到方解石矿脉中,使方解石矿脉充满含银溶液;方解石产

生的静电，与含银溶液发生反应，让银离子析出并沉淀形成银块。结合选项：A项火山活动产生的地层错动是造成方解石静电的唯一原因，意味着如果没有火山活动，方解石就无法产生静电，而静电是促使银离子析出沉淀形成银块的关键因素。所以只有火山活动才能促使白银在方解石中形成，该项为论点的必要条件，肯定前提项加强，当选；B项肯定了论据中方解石产生的静电，与含银溶液发生反应，让银离子析出并沉淀形成银块，属于肯定原有论据的加强，但不是论点成立的前提，排除；C项通过实验室模拟火山活动压力变化让方解石产生静电使银离子析出沉淀成银块，是对论据中方解石在火山活动压力变化下产生静电使银离子析出的一种验证，有一定的加强作用。但是，它并没有排除其他非火山活动也能使方解石产生静电从而促使白银形成的可能性，加强力度不如A选项，排除；D项能在实验室模拟火山活动环境利用方解石和含银化合物溶液制造出较大银块，同样只是对论据的一种验证，说明在模拟火山活动环境下可以形成白银，但不能排除其他方式也能促使白银在方解石中形成，加强力度有限，排除。

104.【答案】D

知识点:论证

题目解析:逻辑判断-论证-加强论证-搭桥。论点：城市中玻璃幕墙面积越大，因光斑导致的鸟类死亡情况越严重。论据：玻璃幕墙反射的光线会形成光斑，更强烈且持续的光斑会对鸟类造成干扰甚至伤害，进而导致鸟类死亡。结合选项：A项城市里玻璃幕墙面积越大，周边鸟类活动越频繁。但鸟类活动频繁并不一定就意味着因光斑导致的鸟类死亡情况会更严重，有可能鸟类适应了这种环境或者有其他因素影响，无法加强论点，排除；B项城市中超过三分之一的鸟类死亡案例与玻璃幕墙反射光有关。这只能说明玻璃幕墙反射光对鸟类死亡有一定影响，但并没有体现出论点中玻璃幕墙面积大小和因光斑导致鸟类死亡严重程度之间的关系，也没有说明论据中玻璃幕墙反射形成的光斑特性（更强烈且持续）与鸟类死亡之间的因果关系，无法加强论点，排除；C项高层建筑除了玻璃幕墙反射光，其噪音也会对鸟类产生影响。此选项讨论的是噪音对鸟类的影响，而题干论点关注的是玻璃幕墙面积与因光斑导致鸟类死亡的关系，论题不一致，无法加强论点，排除；D项城市中玻璃幕墙面积越大，产生的光斑就越强烈且持续时间越长。结合论据中更强烈且持续的光斑会对鸟类造成干扰甚至伤害，进而导致鸟类死亡，这就建立了玻璃幕墙面积大小和因光斑导致鸟类死亡严重程度之间的联系，为搭桥项，能够加强，当选。

105.【答案】B

知识点:真假推理

题目解析:复合推理-真假推理-矛盾关系。题干翻译：

甲：丙或丁

乙：¬乙或¬戊

丙：¬丙且¬丁

丁：¬甲或¬乙

戊：戊→丁（¬戊或丁）

五句话中出现甲和丙的矛盾关系，必有一真和一假，所以还有一真两假在乙丁戊中，假设乙不是泄密者则乙和丁均为真，不符合一真情况；假设戊不是泄密者，则乙和戊均为真，不符合一真情况，所以，乙和戊都是泄密者，题干中就两名泄密者，所以剩下的甲丙丁均不是泄密者，答案为B。

资料分析

提交后查看解析

106. 【答案】A

知识点:现期比重

题目解析:现期比重-现期比重。数据定位表格材料,可知2024年文艺活动开展254万次,训练班开展152万次,展览开展28万次,公益性讲座开展7万次。

①公益性讲座(7万次-斜线)最小,排除D选项;

②文艺活动(254万次-白色) > 其余三个部分之和(152+28+7=187万次),排除B、C选项。

因此,A选项满足题意。

107. 【答案】C

知识点:现期平均数

题目解析:现期比重-现期平均数。数据定位文字材料和图形材料,可知“2024年末,全国图书总藏量15亿册”、“2024年末,全国平均每万人公共图书馆建筑面积166平方米,全国人均图书藏量1.07册”。可得

$$\text{人数} = \frac{\text{图书总藏量}}{\text{人均图书藏量}} = \frac{15}{1.07} \approx 14 \text{亿}$$

面积为
$$\text{平均每均每万人公共图书馆建筑面积} \times \frac{\text{人数}}{1\text{万}} = 166 \times \frac{14\text{亿}}{1\text{万}} = 166 \times 14\text{万} = 2324 \text{万}, \text{即为} 2200 \sim 2400 \text{万平方米}。$$

108. 【答案】C

知识点:其他问题

题目解析:其他问题。数据定位文字材料和图形材料,可知“2024年末,全国图书总藏量15亿册,同比增长4.8%”、“2024年末全国人均图书藏量1.07册,2023年末为1.02册”。全国

$$\text{总人口} = \frac{\text{图书总藏量}}{\text{人均图书藏量}}$$
, 图书总藏量的同比增速(a)=4.8%, 人均图书藏量的同比增速(b)

$$= \frac{1.07-1.02}{1.02} \approx 4.9\%$$
。根据除法模型的公式:
$$r = \frac{a-b}{1+b}$$
, 可得所求为

$$\frac{4.8\%-4.9\%}{1+4.9\%} = -\frac{0.1\%}{1\%} = -1\%$$
, 即下降了不到2%。

109. 【答案】B

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。数据定位表格材料,可知2024年全国群众文化机构共组织开展各类活动441万场次(B),同比增长6.9%(b);服务21.9亿人次(A),同比增长19.8%(a)。根据平均数的增长量的解题思路:

第一步,由于a(19.8%) > b(6.9%),则比值上升,排除C、D选项;

第二步，代入公式：平均数的增长量 = $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ，可得所求为

$$\frac{21.9 \times 10^4}{441} \times \frac{19.8\% - 6.9\%}{1 + 19.8\%} \approx 500 \times \frac{12.9\%}{1.198} = 500 \times 10\%^{+}$$

，略大于 50，即增加了 40 人次以上。

110. 【答案】C

知识点:综合文字题

题目解析:综合文字题。

A 选项，增长率的比较。数据定位图形材料，根据公式： $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ ，可得 2024 年平

均每万人公共图书馆建筑面积同比增长率 = $\frac{166 - 160.3}{160.3} = \frac{5.7}{160.3}$ ，2022 年同比增长率

= $\frac{148.6 - 135.5}{135.5} = \frac{13.1}{135.5}$ ，根据分数的性质，可得 $r_{2022\text{年}} > r_{2024\text{年}}$ ，错误；

B 选项，现期倍数。数据定位文字材料，可知“2024 年末，全国公共图书馆具有高级职称人

员 0.8 万人；具有中级职称人员 1.9 万人”。则所求倍数为 $\frac{1.9}{0.8} - 1 < 2$ 倍，错误；

C 选项，基期量的计算。数据定位文字材料，可知“2024 年末，阅览室座席数 176.6 万个，

同比增长 5.1%”。根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得所求为 $\frac{176.6\text{万}}{1 + 5.1\%} = 168\text{万}$ = 1680 千，

正确；

D 选项，两期比值的比较。数据定位表格材料，可知活动总次数的增速（b）为 6.9%，各类文化活动次数的增速（a）分别为 3.1%、12.9%、11.1%和 11.2%。根据两期比值的比较口诀，可得若比值下降，则要求各类文化活动次数的增速（a）< 活动总次数的增速（b=6.9%），满足的只有 3.1%，即只有 1 类，错误。

111. 【答案】C

知识点:简单加减

题目解析:简单计算-简单加减。表中（？）处代表的是 2025 年上半年我国锂电池出口总额。数据定位图形材料，可得 2025 年上半年我国锂电池出口总额为 55.85+41.38+57.73+61.42+58.58+66.00=340.96 亿美元。

注：①可以考虑尾数法，即 5+8+3+2+8+0=26，则总和尾数为 6；②也可以考虑截位法，即所求约为 56+41+58+61+59+66=341。

112. 【答案】C

知识点:现期平均数

题目解析:现期比值-现期平均数。数据定位表格材料,根据公式:出口价格= $\frac{\text{出口额}}{\text{出口数量}}$,可得2025年上半年我国锂电池出口价格分别为:

$$\text{德国: } \frac{65.15}{132} = 50^- , \quad \text{韩国: } \frac{15.29}{155} = 10^- , \quad \text{美国: } \frac{59.98}{0.98} = 60^+ , \quad \text{日本: } \frac{10.66}{0.24} = 40^+ .$$

因此,出口价格最高的国家是美国。

113. 【答案】B

知识点:两期比重的比较

题目解析:两期比值的比较-两期比重的比较。根据两期比值的比较口诀:“若 $a > b$,则比值上升”,可得出出口额占比同比上升,即要求对各国出口额的增速(a) $>$ 出口总额的增速(b)。根据本篇第1题的结论,可知2025年上半年我国锂电池出口额为340.96亿美元。数据定位表格材料,可知2024年上半年我国锂电池出口额为272.44亿美元。根据公式:

$$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} , \text{可得我国锂电池出口额的同比增速}(b) \text{为} \frac{340.96 - 272.44}{272.44} = \frac{68.52}{272.44} \approx 25% .$$

数据定位表格材料,我国对其锂电池出口额的同比增速(a)分别为:

$$(1) \text{ 德国: } \frac{61.15 - 58.45}{58.45} = \frac{2.7}{58.45} = 4^+ \% < 25\% , \text{ 不满足题意;}$$

$$(2) \text{ 美国: } \frac{59.98 - 50.59}{50.59} = \frac{9.39}{50.59} = 10^+ \% < 25\% , \text{ 不满足题意;}$$

$$(3) \text{ 越南: } \frac{18.39 - 17.9}{17.9} = \frac{0.49}{17.9} = 2^+ \% < 25\% , \text{ 不满足题意;}$$

$$(4) \text{ 荷兰: } \frac{16.6 - 10.62}{10.62} = \frac{5.98}{10.62} = 50^+ \% > 25\% , \text{ 满足题意;}$$

$$(5) \text{ 韩国: } \frac{15.29 - 19.3}{19.3} < 0 , \text{ 不满足题意;}$$

$$(6) \text{ 印度: } \frac{15.27 - 9.77}{9.77} = \frac{5.5}{9.77} = 50^+ \% > 25\% , \text{ 满足题意;}$$

$$(7) \text{ 沙特阿拉伯: } \frac{12.52 - 2.21}{2.21} = \frac{10.31}{2.21} = 400^+ \% > 25\% , \text{ 满足题意;}$$

$$(8) \text{ 日本: } \frac{10.66 - 11.94}{11.94} < 0 , \text{ 不满足题意;}$$

(9) 澳大利亚: $\frac{9.69-3.59}{3.59} = \frac{6.1}{3.59} = 100\%$ > 25%, 满足题意;

(10) 英国: $\frac{8.45-7.95}{7.95} = \frac{0.5}{7.95} = 6\%$ < 25%, 不满足题意。

综上, 比重高于上年同期水平的国家有荷兰、印度、沙特阿拉伯和澳大利亚, 即共有 4 个。

114. 【答案】B

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。数据定位表格材料, 可知 2024 年上半年, 我国锂电池出口额为 272.44 亿美元; 2024 年上半年和 2025 年上半年我国锂电池出口数量分别为 18.34 亿个和 21.56 亿个。且根据本篇第 1 题的结论, 可知 2025 年上半年我国锂电池出口额为 340.96 亿美元。

根据公式: 出口价格 = $\frac{\text{出口额}}{\text{出口数量}}$, 可得 2025 年上半年我国锂电池的出口价格 = $\frac{340.96}{21.56} \approx 15.8$

美元, 2024 年上半年为 $\frac{272.44}{18.34} \approx 14.9$ 美元。

因此, 所求平均数的增长量约为 $15.8 - 14.9 = 0.9$ 美元, 又因为汇率稳定在 7 元人民币兑换 1 美元, 则所求约为 $0.9 \times 7 = 6.3$ 元, 即提高了不到 20 元。

115. 【答案】A

知识点: 综合文字题

题目解析: 综合文字题。

A 选项, 基期量的和差。数据定位图形材料, 根据公式: $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$, 可得 2024

年一季 度 我 国 锂 电 池 出 口 总 额

$$= \frac{55.85}{1+11.34\%} + \frac{41.38}{1+11.57\%} + \frac{57.73}{1+29.09\%} < \frac{55.85+41.38+57.73}{1.11} = \frac{155}{1.11} \approx 140 \text{ 亿美元, 即不足 150}$$

亿美元, 正确;

B 选项, 增长量的比较。数据定位图形材料, 可得 2025 年 4 月, 我国锂电池出口总额环比增量为 $61.42 - 57.73 = 3.69$ 亿美元, 3 月为 $57.73 - 41.38 = 16.35$ 亿美元, 即 4 月并非最高月份, 错误;

C 选项, 直接读数。数据定位表格材料, 可得 2024 年上半年, 我国对德国的锂电池出口量 (0.74 亿个) < 对美国的出口量 (1.42 亿个), 错误;

D 选项, 增长量的计算。数据定位图形材料, 根据公式: $\text{增长量} = \text{现期量} \times \frac{\text{增长率}}{1 + \text{增长率}}$ (分

数法: 若增长率 $\approx \frac{1}{n}$, 则 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{n+1}$), 且 $11.57\% > \frac{1}{9}$, 可得所求 $> \frac{41.38}{9+1} = 4.138$ 亿

美元，错误。

注：B选项，也可以直接通过比较柱状图的高度差，来比较增长量的大小。

116. 【答案】B

知识点:现期比重

题目解析:现期比值-现期比重。数据定位文字材料第一段，可知“2025年上半年，免签入境外国人1364万人次，占入境外国人的71.2%”。

根据公式： $\frac{\text{整体}}{\text{部分}} = \frac{\text{比重}}{\text{部分}}$ ，可得2025年上半年，入境外国人为 $\frac{1364}{71.2\%}$ 万人次。需要办理签证的入境外国人占入境外国人的比重为 $1-71.2\%=28.8\%$ 。又根据公式：部分=整体×比重，可

得所求为 $\frac{1364}{71.2\%} \times 28.8\% \approx 552$ 万人次。

117. 【答案】B

知识点:现期比重

题目解析:现期比值-现期比重。数据定位文字材料第一段和第二段，可知“2025年上半年，免签入境外国人1364万人次，占入境外国人的71.2%”、“出入境人员中，.....外国人3805.3万人次，同比上升30.2%”。

根据出境外国人=出入境外国人-入境外国人，可得所求为

$3805.3 - \frac{1364}{71.2\%} \approx 3805.3 - 1915.7 \approx 1890$ 万人次。

注：也可以通过本篇第一题可知2025年上半年，需要办理签证的入境外国人约为552万人次。则入境外国人=免签入境外国人+需要办理签证的入境外国人=1364+552=1916万人次。因此，所求约为3805-1916≈1890万人次。

118. 【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。数据定位文字材料第二段，可知“(2025年上半年)移民管理机构累计查验出入境交通运输工具同比上升15.4%，其中飞机48.5万架次、列车5.3万列次、船舶21.9万艘次、机动车1703.8万辆次。”

则2025年上半年，移民管理机构累计查验出入境交通运输工具为48.5+5.3+21.9+1703.8=1779.5万架(列、艘、辆)次。

根据公式： $\frac{\text{基期量}}{\text{现期量}} = \frac{1}{1+\text{增长率}}$ ，可得所求为 $\frac{1779.5}{1+15.4\%} \approx 1542$ 万架(列、艘、辆)次。

119. 【答案】D

知识点:基期比重

题目解析:基期比值-基期比重。数据定位文字材料第一段和第二段，可知“2025年上半年，全国移民管理机构累计查验出入境人员3.33亿人次，同比上升15.8%”、“(2025年上半年)出入境人员中，内地居民1.59亿人次、港澳台居民1.36亿人次，同比分别上升15.9%、12.2%；

外国人 3805.3 万人次，同比上升 30.2%”。

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 2024 年上半年，内地居民（网格）为 $\frac{159\text{亿}}{1+15.9\%} = 13^+\text{亿}$ ；

港澳台居民（横线）为 $\frac{136\text{亿}}{1+12.2\%} = 12^+\text{亿}$ ；外国人（灰色）约为 $\frac{0.38\text{亿}}{1+30.2\%} = 0.3\text{亿}$ 。

(1) 根据网格（ 13^+亿 ）略大于横线（ 12^+亿 ），排除 B、C 选项；

(2) 又根据灰色（约 0.3 亿）远小于其他两个部分，排除 A 选项。

综上，只有 D 选项满足题意。

注：基期量的具体值也可以不用计算，可以通过分数的比较来判定大小关系。

120. 【答案】C

知识点:综合文字题

题目解析:综合文字题。

A 选项，现期倍数。数据定位文字材料第三段，可知“2025 年上半年，移民局政务服务平台为中外出入境人员提供查询等政务服务 8987 万人次，为港澳台居民、海外华侨和外国人免

费提供身份核验服务 3059 万人次”。所求 = $\frac{8987}{3059} - 1 > 1$ 倍，正确；

B 选项，现期比率。数据定位文字材料第三段，可知“2025 年上半年，国家移民管理机构 12367 服务平台受理中外人员咨询等 351.9 万人次，涉及全球 100 多个国家和地区，平均满意率达 99.55%”。2025 年上半年，满意人数为 $351.9 \times 99.55\% \approx 350.3$ 万人次，正确；

C 选项，基期量的计算。数据定位文字材料第一段，可知“2025 年上半年，免签入境外国人

1364 万人次，同比上升 53.9%”。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 = $\frac{1364}{1+53.9\%} >$

800 万人次，错误；

D 选项，增长量的比较。数据定位文字材料第二段，可知“（2025 年上半年）出入境人员中，内地居民 1.59 亿人次、港澳台居民 1.36 亿人次，同比分别上升 15.9%、12.2%”。根据增长量的比较口诀：大大则大，且内地居民的现期量和增长率都大，那么其增长量也更大，正确。本题为选非题，因此，本题选择 C 选项。

121. 【答案】B

知识点:现期比重

题目解析:现期比值-现期比重。数据定位文字材料第四段，可知“2024 年，Z 集团完成运输总周转量占各航空公司运输总周转量的 22.2%，D 集团完成运输总周转量占各航空公司运输总周转量的 19.8%，N 集团完成运输总周转量占各航空公司运输总周转量的 24.4%，其他航空公司完成运输总周转量 498.12 亿吨公里”。可得其他航空公司完成运输总周转量占各航空公司运输总周转量的比重 = $1 - 22.2\% - 19.8\% - 24.4\% = 33.6\%$ 。

又根据公式： $\frac{\text{整体}}{\text{比重}} = \frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ ，可得 2024 年航空公司运输总周转量为 $\frac{498.12}{33.6\%}$ 亿吨公里。

因此，2024年Z集团完成运输总周转量为 $\frac{498.12}{33.6\%} \times 22.2\% = 329$ 亿吨公里。

122. 【答案】D

知识点:增长率的比较

题目解析:增长率-增长率的比较。数据定位文字材料第二段,可知“2024年航空运输收入水平比上年降低9.9%;旅客运输收入水平比上年降低11.5%;货邮运输收入水平比上年升高3.2%;民航全行业应交税金411.8亿元,比上年增加13.8亿元”。

根据公式: $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$, 可得民航全行业应交税金同比增速

$$= \frac{13.8}{411.8 - 13.8} = 3.5\%$$

因此,各指标同比增速按从高到低排序为:民航全行业应交税金(3.5%)>货邮运输收入水平(3.2%)>航空运输收入水平(-9.9%)>旅客运输收入水平(-11.5%),D选项满足题意。

123. 【答案】D

知识点:基期量的计算

题目解析:基期量-基期量的计算。定位文字材料第一段,“2024年,航空公司实现营业收入

7656.4亿元,比上年增长13.6%”。根据公式: $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$, 可得2023年航空公司

实现营业收入 $\frac{7656.4}{1 + 13.6\%} = 6739.8$ 亿元。

124. 【答案】B

知识点:年均增长量

题目解析:增长量-年均增长量。根据题意,“扭亏为盈”即营业利润>0。定位文字材料第一段,“2024年机场实现利润总额-130.6亿元,比上年减亏66.1亿元”。想要“扭亏为盈”,则总增长量至少超过130.6亿元,由于“若机场保持2024年营业利润的增量不变”,即年均增长量

为66.1亿元。根据年均增长量的逆向思维公式: $\text{间隔年份数}(n) = \frac{\text{总增长量}}{\text{年均增长量}} = \frac{130.6}{66.1} = 1 +$

年,即至少2年,则所求年份为2024+2=2026年。

125. 【答案】C

知识点:综合文字题

题目解析:综合文字题。

A选项,基期量的比较。数据定位文字材料第四段,可知“2024年,Z集团完成飞行小时295.50万小时,比上年增长13.5%;D集团完成飞行小时267.89万小时,比上年增长14.1%;N集

团完成飞行小时 314.74 万小时，比上年增长 10.8%”。根据 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得 2023

年三大集团完成飞行时长分别为 $\frac{2955}{1+13.5\%}$ ， $\frac{267.89}{1+14.1\%}$ ， $\frac{314.74}{1+10.8\%}$ ，根据分数的性质，可得最大的是 N 集团，正确；

B 选项，简单计算。数据定位文字材料第一段，可知“2024 年航空公司实现利润总额 44.7 亿元，比上年减亏增盈 102 亿元。机场实现利润总额-130.6 亿元，比上年减亏 66.1 亿元”。则航空公司利润同比增量（102 亿元）>机场利润同比增量（66.1 亿元），正确；

C 选项，增长率的计算。数据定位文字材料第三段，“截至 2024 年底，全行业无人机拥有者注册用户 161.9 万个，比上年底增长 80.4 万个”。根据公式： $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ ，可

得所求为 $\frac{80.4}{161.9 - 80.4} < 1$ ，错误；

D 选项，基期量的差值。定位文字材料第三段和第四段，“2024 年，全年无人机累计飞行小时 2666.7 万小时，同比增长 15.4%”、“2024 年，其他航空公司共完成飞行小时 504.03 万小

时，比上年增长 14.2%”。根据公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得所求为

$\frac{2666.7}{1+15.4\%} - \frac{504.03}{1+14.2\%} \approx 2311 - 441 = 1870$ 万小时，正确。

本题为选非题，因此，本题选择 C 选项。