

2021 年国家公务员录用考试

《行政职业能力测验》真题卷（地市级）

参考解析

1

本题考查政治常识。

2022 年 12 月，习近平主席发表文章《谱写新时代中国宪法实践新篇章——纪念现行宪法公布施行 40 周年》（以下简称《文章》）。

①项正确，《文章》指出：“一是必须坚持中国共产党领导。我国宪法确认了中国共产党的领导地位，这是我国宪法最显著的特征，也是我国宪法得到全面贯彻实施的根本保证。……”

②项正确，《文章》指出：“第二，把宪法实施贯穿到治国理政各方面全过程，不断提高党依宪治国、依宪执政的能力。宪法是治国安邦的总章程，是我们党治国理政的根本法律依据，是国家政治和社会生活的最高法律规范。……”

③项正确，《文章》指出：“要完善立法体制机制，推进科学立法、民主立法、依法立法，统筹立改废释纂，增强立法系统性、整体性、协同性、时效性。要全面发挥宪法在立法中的核心地位功能，每一个立法环节都把好宪法关，努力使每一项立法都符合宪法精神、体现宪法权威、保证宪法实施。……”

④项错误，《文章》指出：“五是必须坚持宪法实施与监督制度化规范化。宪法的生命在于实施，宪法的权威也在于实施。……”可见，宪法的生命与权威在于实施，而非监督。

故①②③表述正确，共 3 项。

故正确答案为 C。

2

本题考查政治常识。

①错误，2022 年中央农村工作会议上习近平主席强调：“要依靠科技和改革双轮驱动加快建设农业强国……要以农业关键核心技术攻关为引领，以产业急需为导向，聚焦底盘技术、核心种源、关键农机装备等领域，发挥新型举国体制优势，整合各级各类优势科研资源，强化企业科技创新主体地位，构建梯次分明、分工协作、适度竞争的农业科技创新体系。”

②正确，2022 年中央农村工作会议上习近平主席指出：“全面推进乡村振兴是新时代建设农业强国的重要任务，人力投入、物力配置、财力保障都要转移到乡村振兴上来……要坚持把增加农民收入作为‘三农’工作的中心任务，千方百计拓宽农民增收致富渠道。”

③正确，2022年中央农村工作会议上习近平主席强调：“农村现代化是建设农业强国的内在要求和必要条件，建设宜居宜业和美乡村是农业强国的应有之义。要一体推进农业现代化和农村现代化，实现乡村由表及里、形神兼备的全面提升。”

④错误，刊载于《求是》杂志的文章《全面推进乡村振兴 加快建设农业强国》中指出：“第二，全方位有力夯实粮食安全根基，持续提升粮食产能，确保完成建设农业强国的首要任务。全面推进乡村振兴、加快建设农业强国的首要任务就是保障国家粮食安全，不断提高粮食综合生产能力，全面完善粮食产能提高机制。”

故②③表述正确。

故正确答案为 C。

3

本题考查政治常识。

习近平总书记在中国共产党与世界政党高层对话会上的主旨讲话中指出：“我们要坚守人民至上理念，突出现代化方向的人民性。人民是历史的创造者，是推进现代化最坚实的根基、最深厚的力量。现代化的最终目标是实现人自由而全面的发展。现代化道路最终能否走得通、行得稳，关键要看是否坚持以人民为中心。现代化不仅要看纸面上的指标数据，更要看人民的幸福安康。政党要锚定人民对美好生活的向往，顺应人民对文明进步的渴望，努力实现物质富裕、政治清明、精神富足、社会安定、生态宜人，让现代化更好回应人民各方面诉求和多层次需要，既增进当代人福祉，又保障子孙后代权益，促进人类社会可持续发展。”

故①②③④表述正确，共 4 项。

故正确答案为 D。

4

本题考查政治常识。

①②③正确，2023年6月，习近平总书记对党的建设和组织工作作出重要指示。习近平强调，实现党在新时代新征程的使命任务，党的建设和组织工作要有新担当新作为。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，深刻领会党中央关于党的建设重要思想，深入落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线，深入推进新时代党的建设新的伟大工程，以坚持和加强党中央集中统一领导为最高原则，以忠诚为党护党、全力兴党强党为根本使命，以解决大党独有难题、健全全面从严治党体系为重大任务，坚持不懈用党的创新理论统一全党思想意志行动，不断严密上下贯通、执行有力的组织体系，着力建强堪当民族复兴重任的高素质执政骨干队伍，加快建设世界重要人才中心和创新高地，持续深化模范部门和过硬队伍建设，不断提高组织工作质量，为更好地以党的伟大自我革命引领伟大社会革命，推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强组织保证。

④⑤错误，党的十九大报告中“十三、坚定不移全面从严治党，不断提高党的执政能力和领导水平”部分指出：“新时代党的建设总要求是：坚持和加强党的全面领导，坚持党要管党、全面从严治党，以加强党的长期执政能力建设、先进性和纯洁性建设为主线，以党的政治建设为统领，以坚定理想信念宗旨为根基……”

故①②③表述正确，共 3 项。

故正确答案为 B。

5

本题考查政治常识。

①④错误，2023 年 6 月，习近平主席出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话指出：“中华文明具有突出的包容性，从根本上决定了中华民族交往交流交融的历史取向，决定了中国各宗教信仰多元并存的和谐格局，决定了中华文化对世界文明兼收并蓄的开放胸怀。”

②③正确，2023 年 6 月，习近平主席出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话指出：“中华文明具有突出的创新性，从根本上决定了中华民族守正不守旧、尊古不复古的进取精神，决定了中华民族不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格。”

故②③表述正确。

故正确答案为 B。

6

本题考查政治常识。

①②③④正确，⑤错误，2023 年 7 月 17 日至 18 日，全国生态环境保护大会在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调，我们从解决突出生态环境问题入手，注重点面结合、标本兼治，实现由重点整治到系统治理的重大转变；坚持转变观念、压实责任，不断增强全党全国推进生态文明建设的自觉性主动性，实现由被动应对到主动作为的重大转变；紧跟时代、放眼世界，承担大国责任、展现大国担当，实现由全球环境治理参与者到引领者的重大转变；不断深化对生态文明建设规律的认识，形成新时代中国特色社会主义生态文明思想，实现由实践探索到科学理论指导的重大转变。

故正确答案为 A。

7

本题考查政治常识。

①正确，党的二十大报告的“四、加快构建新发展格局，着力推动高质量发展”中指出：“（五）推进高水平对外开放。依托我国超大规模市场优势，以国内大循环吸引全球资源要素，增强国内国际两个市场两种资源联动效应，提升贸易投资合作质量和水平。稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放。推动货物贸易优化升级，创新服务贸易发展机制，发展数字贸易，加快建设贸易强国……”

②错误，党的二十大报告的“四、加快构建新发展格局，着力推动高质量发展”中指出：“（五）推进高水平对外开放。……合理缩减外资准入负面清单，依法保护外商投资权益，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境……”

③错误，党的二十大报告的“四、加快构建新发展格局，着力推动高质量发展”中指出：“（五）推进高水平对外开放。……优化区域开放布局，巩固东部沿海地区开放先导地位，提高中西部和东北地区开放水平。加快建设西部陆海新通道……”

④正确，党的二十大报告的“四、加快构建新发展格局，着力推动高质量发展”中指出：“（五）推进高水平对外开放。……加快建设海南自由贸易港，实施自由贸易试验区提升战略，扩大面向全球的高标准自由贸易区网络……”

综上所述，①④正确。

故正确答案为 C。

8

本题考查人文常识。

A 项错误，1939 年，毛泽东在《〈共产党人〉发刊词》中指出，“十八年的经验，已使我们懂得：统一战线，武装斗争，党的建设，是中国共产党在中国革命中战胜敌人的三个法宝，三个主要的法宝”。

B 项正确，1930 年 5 月，毛泽东为了反对当时红军中存在的左倾教条主义思想，专门写了《反对本本主义》一文，提出“没有调查，没有发言权”的著名论断。

C 项正确，1961 年 1 月，毛泽东在中共八届九中全会上讲话，要求全党大兴调查研究之风，1961 年要搞个实事求是年。全党兴起的调查研究之风，有力地推动着党内认识的统一，推动了调整工作的进行。因此，1961 年，是党史上有名的“调查研究年”、“实事求是年”。

D 项正确，《寻乌调查》，是毛泽东 1930 年 5 月利用红四军在安远、寻乌和平远等地分兵发动群众之机，进行的一次为期十多天的大规模社会调查。1931 年 2 月，毛泽东在宁都小布整理成《寻乌调查》。《寻乌调查》是毛泽东一生中写的篇幅最长的一篇调查报告。

本题为选非题，故正确答案为 A。

9

本题考查政治常识。

《乡村振兴责任制实施办法》以下简称《实施办法》。

A 项正确，《实施办法》在第三条指出：“坚持党对农村工作的全面领导，健全党委统一领导、政府负责、党委农村工作部门统筹协调的农村工作领导体制，省市县乡村五级书记抓乡村振兴”。

B 项错误，《实施办法》在第五条指出：“中央和国家机关有关部门乡村振兴责任主要包括：……（六）以处理好农民和土地的关系为主线深化农村改革，巩固和完善农村基本经营制度，发展新型农村集体经济，发展新型农业经营主体和社会化服务，发展农业适度规模经营……”。

C 项正确，《实施办法》在第八条指出：“地方党委和政府乡村振兴责任主要包括：……（三）把确保粮食和重要农产品供给作为首要任务，全面落实耕地保护和粮食安全党政同责，严格落实耕地和永久基本农田保护、高标准农田建设任务，保质保量完成粮食和重要农产品生产目标任务，调动农民种粮积极性，全面提高本地区粮食安全保障能力……”。

D项正确,《实施办法》在第十一条指出:“县级党委和政府是乡村振兴‘一线指挥部’。县级党委和政府主要负责人是本地区乡村振兴第一责任人,应当把主要精力放在乡村振兴工作上,责任主要包括:(一)结合本地区实际谋划制定乡村振兴规划和年度实施方案……”。

本题为选非题,故正确答案为B。

10

本题考查法律常识。

A项正确,根据《中华人民共和国黑土地保护法》第五条规定:“黑土地应当用于粮食和油料作物、糖料作物、蔬菜等农产品生产。黑土层深厚、土壤性状良好的黑土地应当按照规定的标准划入永久基本农田,重点用于粮食生产,实行严格保护,确保数量和质量长期稳定。”

B项正确,根据《中华人民共和国黑土地保护法》第四条第二款规定:“……历史上属黑土地的,除确无法修复的外,原则上都应列入黑土地保护范围进行修恢复。”可见,确无法修复的黑土地,并未规定需列入黑土地保护范围。

C项正确,根据《中华人民共和国黑土地保护法》第十条第一款规定:“县级以上人民政府应当将黑土地保护工作纳入国民经济和社会发展规划。”

D项错误,根据《中华人民共和国黑土地保护法》第二十一条第一款规定:“建设项目不得占用黑土地;确需占用的,应当依法严格审批,并补充数量和质量相当的耕地。”可见,建设项目原则上不得占用黑土地;但确需占用的,经过依法严格审批,并补充数量和质量相当的耕地即可。

本题为选非题,故正确答案为D。

11

本题考查法律常识。

A项正确,根据《中华人民共和国行政处罚法》第十八条第一款规定:“国家在城市管理、市场监管、生态环境、文化市场、交通运输、应急管理、农业等领域推行建立综合行政执法制度,相对集中行政处罚权。”本题中,甲综合行政执法局责令孙某限期拆除其违法建筑的做法符合法律规定。

B项错误,根据《中华人民共和国行政处罚法》第三十六条第一款和第二款规定:“违法行为在二年内未被发现的,不再给予行政处罚;涉及公民生命健康安全、金融安全且有危害后果的,上述期限延长至五年。法律另有规定的除外。前款规定的期限,从违法行为发生之日起计算;违法行为有连续或者继续状态的,从行为终了之日起计算。”根据《环保部关于建设项目“未批先建”违法行为法律适用问题的意见》规定:“二、关于‘未批先建’违法行为的行政处罚追溯期限:(二)追溯期限的起算时间:根据上述法律规定,‘未批先建’违法行为的行政处罚追溯期限应当自建设行为终了之日起计算。因此,‘未批先建’违法行为自建设行为终了之日起二年内未被发现的,环保部门应当遵守行政处罚法第二十九条的规定,不予行政处罚。”本题中,该变电站项目已经建成六年,已经超过了二年的追究时效,因此,乙生态环境局对其处以罚款的决定不符合法律规定。

C项错误,根据《中华人民共和国行政处罚法》第二十九条规定:“对当事人的同一个违法行为,不得给予两次以上罚款的行政处罚。同一个违法行为违反多个法律规范应当给予罚款处罚的,按照罚款

数额高的规定处罚。”本题中，某公司因某次违规代开发票被丙税务部门罚款三次的处罚决定不符合法律规定。

D项错误，根据《中华人民共和国行政处罚法》第十八条第三款规定：“限制人身自由的行政处罚权只能由公安机关和法律规定的其他机关行使。”本题中，丁市场监督管理局对王某作出行政拘留七日的处罚决定不符合法律规定。

故正确答案为A。

12

本题考查法律常识。

A项正确，根据《刑法》第六条第三款规定：“犯罪的行为或者结果有一项发生在中华人民共和国领域内的，就认为是在中华人民共和国领域内犯罪。”因此，甲国公民在我国国际机场里给乙国公民下毒，乙国公民出境后毒发身亡，我国为犯罪行为发生地，可以行使管辖权。

B项错误，根据《刑法》第六条第二款规定：“凡在中华人民共和国船舶或者航空器内犯罪的，也适用本法。”因此，在从我国出发已行驶至甲国的国际列车上，甲国公民对乙国公民实施抢劫，我国不可以行使管辖权。

C项正确，根据《刑法》第六条第一款规定：“凡在中华人民共和国领域内犯罪的，除法律有特别规定的以外，都适用本法。”因此，我国公民在我国境内，通过电话教唆在甲国的甲国公民故意杀人，我国可以行使管辖权。

D项正确，根据《刑法》第七条第一款规定：“中华人民共和国公民在中华人民共和国领域外犯本法规定之罪的，适用本法，但是按本法规定的最高刑为三年以下有期徒刑的，可以不予追究。”因此，我国公民在甲国境内，对甲国公民实施绑架行为，我国可以行使管辖权。

本题为选非题，故正确答案为B。

13

本题考查法律常识。

①②③三项正确，④错误，根据《中华人民共和国民法典》第一百九十六条规定：“下列请求权不适用诉讼时效的规定：（一）请求停止侵害、排除妨碍、消除危险；（二）不动产物权和登记的动产物权的权利人请求返还财产；（三）请求支付抚养费、赡养费或者扶养费；（四）依法不适用诉讼时效的其他请求权。”本题中，①属于请求排除妨碍；②属于请求消除危险；③属于请求停止侵害，均不适用诉讼时效。

故正确答案为C。

14

本题考查法律常识。

A、B、D三项错误，C项正确，根据《中华人民共和国民法典》第三百一十一条第一、二款规定：“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。受让人依据前款规定取得不动产或者动产的所有权的，原所有权人有权向无处分权人请求损害赔偿。”首先，小张出售老张名下的房屋属于无权处分，无权处分并不影响房屋买卖合同的效力。其次，小王作为受让人不知情，支付了对价并办理了产权变更手续即登记，该房屋物权已发生变动，小王已经善意取得了该房屋的所有权。最后，老张应向无权处分人小张请求损害赔偿。

故正确答案为 C。

15

本题考查法律常识。

A、C、D 三项正确，B 项错误，根据《中华人民共和国专利法》第二十五条规定：“对下列各项，不授予专利权：（一）科学发现；（二）智力活动的规则和方法；（三）疾病的诊断和治疗方法；（四）动物和植物品种；（五）原子核变换方法以及用原子核变换方法获得的物质；（六）对平面印刷品的图案、色彩或者二者的结合作出的主要起标识作用的设计。对前款第（四）项所列产品的生产方法，可以依照本法规定授予专利权。”可知，一种治疗主动脉夹层的新型手术方法不能被授予专利权。

本题为选非题，故正确答案为 B。

16

本题考查地理国情。

A 项正确，我国已发现矿产 171 种，按探明储量计算，中国有 45 种优势矿产，而锡矿是我国的优势矿产资源之一。中国锡资源丰富，长期以来一直是锡的生产大国，储量和产量均居于世界前列。目前已探明矿产地 293 处，总保有储量锡 407 万吨，我国锡矿分布于 15 个省（区），以广西、云南两省（区）储量最多，分别占全国的 32.9% 和 31.4%。

B 项正确，2017 年，我国海域天然气水合物在南海北部神狐海域第一轮试采成功，实现连续稳定产气 60 天，累计产气量 30.9 万立方米。这次试采是我国首次，也是世界首次成功实现资源量占全球 90% 以上、开发难度最大的泥质粉砂型天然气水合物安全可控开采。

C 项正确，中国钾盐的主要产地有青海柴达木现代盐湖、新疆罗布泊现代盐湖和云南勐野井固体钾盐矿。新疆罗布泊地区北部钾盐储量 2.5 亿吨以上，是中国为数不多的钾盐矿中次大的一个超大型钾盐矿。2000 年，我国成立新疆罗布泊钾盐公司，先后完成中试，建成年产 4 万吨硫酸钾示范厂。

D 项错误，西岭金矿是迄今为止国内发现的最大单体金矿床，属世界级巨型单体金矿床。西岭金矿位于山东省莱州市三山岛金矿深部，并非云南省。山东黄金矿产资源丰富，地质储量居全国之首，是全国黄金产量第一大省。

本题为选非题，故正确答案为 D。

17

本题考查政治常识。

A项错误，黄文秀出生于广西壮族自治区百色市，2018年3月26日，黄文秀在百色市乐业县新化镇百坭村担任驻村第一书记。2019年6月17日凌晨，黄文秀从百色市返回乐业县的途中遭遇山洪因公殉职，年仅30岁。2020年5月17日，黄文秀被评为“感动中国2019年度人物”；2021年6月29日，中共中央授予黄文秀“七一勋章”。

B项错误，杨柳青木版年画，是天津市民间传统美术，据传约始于明朝万历年间，盛于清代中叶。杨柳青木版年画题材广泛，内容丰富，构图饱满，寓意吉祥，雅俗共赏。它采用刻绘结合的手法，刻工精美，绘制细腻，人物生动，色彩典雅。2006年5月20日，杨柳青木版年画经中华人民共和国国务院批准列入第一批国家级非物质文化遗产名录。

C项正确，2017年12月5日，中国塞罕坝机械林场三代建设者登上联合国的领奖台，捧回了联合国环保最高荣誉——“地球卫士奖”。塞罕坝机械林场位于河北省承德市围场满族蒙古族自治县北部坝上地区，自1962年建场以来，几代人响应国家号召，在荒漠沙地上艰苦奋斗、甘于奉献，将荒原变成林海，诠释了绿水青山就是金山银山的理念，铸就了牢记使命、艰苦创业、绿色发展的塞罕坝精神。

D项错误，开山岛位于江苏省连云港市，是一个远离大陆的荒岛，王继才、王仕花夫妇从1986年开始离开家园，守卫这个偏远的荒岛，到2012年已经有26年之久。在这26年的时间里，王继才、王仕花夫妇忍受着家人离别和荒岛的孤苦，守卫着开山岛上一石一木、军事设施，并观测相关信息。

故正确答案为C。

18

本题考查科技常识。

A项错误，石油分馏是将石油中几种不同沸点的混合物分离的一种方法，属于物理变化。其中汽油的沸点范围约为 $30-205^{\circ}\text{C}$ ，柴油分为轻柴油和重柴油，沸点范围分别约为 $180-370^{\circ}\text{C}$ 和 $350-410^{\circ}\text{C}$ ，因此柴油的沸点比汽油高。

B项正确，镀锌防锈是一种常用的防腐蚀方法，在电镀过程中，铁的表面会形成一层致密的锌层，这层锌层能够阻断空气和水分的接触，从而减少铁的氧化反应；另一方面锌的金属活动性比铁高，在腐蚀的环境中可以通过牺牲阳极保护阴极的电化学方式减少铁的锈蚀。

C项正确，波尔多液是一种无机铜素杀菌剂，由硫酸铜、生石灰和水按不同比例配制成的天蓝色胶状悬浊液，一般呈碱性，有良好的粘附性能，多用于葡萄园、果园等场景，以防治多种真菌和细菌性病害。

D项正确，洋葱的辛辣刺激性气味的来源是其含有的有机硫化物，包括二丙基二硫醚以及其他二硫和三硫化合物。二丙基二硫醚和二丙基三硫醚是新鲜洋葱中的主要挥发性物质，切或咀嚼都会导致挥发性物质溢出。

本题为选非题，故正确答案为A。

19

本题考查科技常识。

A项正确，电能表是用来测量电能的仪表，电能表安装在家庭电路的干路上，这样才能测出全部家用电器消耗的电能。

B项错误，空气开关又名空气断路器，是断路器的一种，是一种只要电路中电流超过额定电流就会自动断开的开关。保险丝也被称为电流保险丝，保险丝会在电流异常升高到一定的高度和热度的时候，自身熔断切断电流，保护电路安全运行。两者都具有保护电路的作用，因此，不需要搭配使用也可以起到保护电路的作用。

C项正确，并联的特点是将2个同类或不同类的元件、器件等首首相接，同时尾尾亦相连的一种连接方式。通常是用来指电路中电子元件的连接方式，即并联电路。使用同一插线板供电的家用小电器之间是并联连接方式，因为这种连接方式才可以使每个连接插座的电器互不打扰。

D项正确，当电流通过电阻时，电流做功而消耗电能，产生热量，这种现象叫做电流的热效应。白炽灯利用了电流的热效应，原理是将灯丝通电加热到白炽状态，利用热辐射发出可见光，由美国发明家爱迪生发明。

本题为选非题，故正确答案为B。

20

本题考查科技常识。

A项错误，化肥储存要注意防潮湿，诸如碳酸氢铵易吸湿，会造成氮挥发损失；硝酸铵吸湿性很强，易结块、潮解；石灰氮和过磷酸钙吸湿后易结块，影响施用效果。因此，这些化肥应存放在干燥、阴凉处，尤其碳酸氢铵贮存时包装要密封牢固，避免与空气接触。但这并不意味着需要用金属器皿密封保存，因为有些化肥具有腐蚀性，如过磷酸钙，应防止与金属器具接触。

B项正确，有机肥原料是指生产有机肥所需的原料。有机肥原料很多，具体可以分为以下几类：1.农业废弃物，比如秸秆、豆粕、棉粕、菇渣、沼渣、菌渣、木质素渣等；2.畜禽粪便，比如鸡粪、马粪、兔粪等；3.工业废弃物，比如酒糟、醋糟、木薯渣、糖渣、糠醛渣等；4.生活垃圾，比如餐厨垃圾等；5.城市污泥，比如河道淤泥、下水道淤泥等。

C项正确，细菌肥料一方面含有“有机质、氮、磷、钾”等作物生长所必需的营养成分，同时产品中还含有大量的有益微生物菌，而太阳光线中的紫外线有杀菌作用，会将微生物菌杀死，所以细菌肥料一般应避光保存。

D项正确，滴灌是微灌的一种形式，是将水加压、过滤，通过低压管道送达滴头，以点滴方式滴入作物根部的一种滴灌方式，把需施用的肥料溶于水中进行此方式的灌溉即成滴灌施肥。水溶性肥料是一种可以完全溶于水的多元复合肥料，它能迅速地溶解于水中，更容易被作物吸收，而且其吸收利用率相对较高，适合于滴灌施肥。

本题为选非题，故正确答案为A。

21

根据横线前“是……而并非……”可知，横线处与前文语义相反，前文“在不影响公共交通效率的前提下，方便社会车辆的通行，从而在整体上提升道路通行的通行效率”即要在保证公共交通效率的前提下，同时兼顾公共交通和社会车辆通行，故横线处成语应表达不能兼顾双方之意，C项“顾此失彼”指顾了这个，顾不了那个，侧重强调不能兼顾，符合文意，当选。

A项“不分彼此”意思是不分这个和那个，形容关系密切，交情深厚，与文意不符，排除；B项“厚此薄彼”意为重视或优待这一方，轻视或冷淡那一方，指对人、对事不同看待，形容对事物有偏见，与文意不符，排除；D项“此消彼长”指这个下降，那个上升，文段并非强调双方的动态变化过程，而是表达不能兼顾双方之意，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】光明网《公交车道共享，以精细化管理提升道路通行效率》

22

根据横线前“可以说”可知，横线处词语与前文构成因果关系，根据横线后“也是”可知，横线处词语与后文构成并列关系。前文提及“提出预防或减轻不良环境影响的对策和措施”，后文提及“也是在发展中守住绿水青山的第一道防线”，故横线处词语表达“环境影响评价”能够预防、减轻环境风险，对环境起到保护作用。B项“安全阀”比喻保障安全的措施，与文意相符，当选。

A项“预警机”比喻能够提醒不好情况的事物，“环境影响评价”并非单纯的起到提醒作用，还能够“提出预防或减轻不良环境影响的对策和措施”，起到保护环境的作用，与文意对应不够准确，排除；

C项“试金石”比喻可靠的考验人或事物的方法，文段并未提及考验人或事物，与文意不符，排除；

D项“缓冲器”比喻能够起到缓和冲突作用的事物，无法与后文的“防线”构成并列关系，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】法制日报《环评文件弄虚作假要不得》

23

横线前介绍了两种不同的空间碎片清除方案，横线后介绍两类清除方式都是让碎片离开当前轨道并进入大气层烧毁，即最后实现的目标一致，故横线处表达虽然方法不同但最终实现的目标相同。B项“殊途同归”比喻采取不同的方法而得到相同的结果，符合文意，当选。

A项“如出一辙”指好像出自同一车辙，形容两种事物非常相似，侧重强调两种清除方式“相似”，与文意不符，排除；C项“双管齐下”比喻从两方面同时进行，D项“各有千秋”指各有所长，各有优点，各有特色，与B项相比，均无法体现文段中得到了相同结果这一含义，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】人民网《太空也需要“清道夫”（科技大观）》

24

第一空，搭配“一潭死水”，且根据“鼓励担当作为”可知，横线处表明“从严治党”让一些人害怕被问责而“不敢作为”，从而使党内成了一潭死水，故横线处应体现“不作为”之意，C项“无所事事”指闲着什么事都不干，D项“无所作为”指工作中安于现状，缺乏创造性，均与“一潭死水”搭配恰当，且符合文意，保留。A项“浑浑噩噩”形容糊里糊涂，愚昧无知，B项“唯唯诺诺”形容自己没有主意，一味附和，恭顺听从的样子，均与“不作为”无关，排除。

第二空，根据横线前后可知，横线处与“明方向、正风气、强免疫”形成并列，即明确方向、肃正风气、强化免疫，此三者均为我党在从严治党过程中作为发出动作的主体所发挥的重要作用，D项“立规矩”意为确立规矩，符合文意，构成并列，当选。C项“守底线”意为守住底线，应为广大党员作为被治理的客体，在工作中必须做到的，与其他三项的并列不及D项准确，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《全面贯彻党的二十大精神科学指引》光明网

25

第一空，根据“公正司法是维护社会公平正义的最后一道防线”可知，横线处需体现司法可以作为调节社会关系、解决纠纷的终极举措。D项“终局性”指案件或纠纷一旦进入司法程序，由司法机关依法作出生效的判决、裁定或决定，便应得到最终解决或平息，符合文意，保留。A项“强制性”指必须依照法律适用，不能以个人意志予以变更，B项“预防性”指预先做好事物发展过程中可能出现偏离主观预期轨道或客观普遍规律的应对措施，C项“指导性”强调指示教导，均无法体现“最后一道防线”之意，排除。

第二空，代入验证。根据“让人民群众与司法‘零距离’”可知，横线处需体现人民与公平正义没有距离之意。D项“触及”指接触到、触动，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《法治获得感不断增强》

26

第一空，根据“北极地区常年漂浮着体积巨大、厚薄不一的海冰”以及“绝大部分……唯有……”可知，横线处所填成语应与“敢于一试身手”语义相反，体现因海冰巨大而不敢尝试之意，A项“望而却步”指看到了危险或力不能及的事而往后退缩，D项“裹足不前”比喻有所顾忌，不愿去做，均可体现不敢尝试之意，符合文意，保留。B项“束手无策”形容遇到问题毫无解决的办法，侧重解决不了问题，语义程度较重，且并未体现不敢尝试之意，与文意不符，排除；C项“退避三舍”比喻退让和回避，避免冲突，与文意无关，排除。

第二空，横线处所填成语搭配“破开”，且根据“世界上力量最强”“堪称北极航线上的开路先锋”可知，该破冰船能够很容易地破除坚冰，故横线处所填成语应体现很容易之意，A项“轻而易举”形容事情容易做，不费力，省事，符合文意，当选。D项“长驱直入”本义是迅速向很远的目的地前进，后形容进军迅猛顺利，用来表示军队以不可阻挡之势向前挺进，深入敌方心脏，侧重不可阻挡，与文意不符，且与“破开”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《剑指北极：寒地变热土》

27

第一空，“不是……而是”表示反义并列关系，故横线处所填词语应与“应当探讨如何在必要、合理、合规的基础上，实现信息保护与利用的共赢”语义相反，表示让信息数据与互联网经济分开，B项“分离”指分开、别离，D项“隔绝”指阻隔，分隔断绝，均符合文意，保留。A项“独立”指单独地站立或脱离

原来所属单位，成为另一单位，可以表述为“信息数据从互联网经济中独立出来”或“信息数据独立开来”，但无法表述为“信息数据与互联网经济独立开来”，用法错误，排除；C项“区别”强调比较事物之间的不同，题干并未涉及要区分信息数据与互联网经济之间的不同，与文意不符，排除。

第二空，“、”表示并列关系，且根据“敏感信息”及“可用信息”可知，横线处所填词语与“利用”语义相反，表示不利用敏感信息，D项“剥离”指脱落，分开，符合文意，当选。B项“甄别”指考核鉴别、审查区分，仅强调区分，未涉及不利用的含义，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《“1杯奶茶87条数据”，小微消费场景不能成信息保护死角》

28

第一空，根据“具体做法是：根据沟渠所能灌溉的梯田面积，经过集体协商，确定每份梯田应得水量，刻在横木上，作为分配水源的尺子”可知，横线处应体现这种分配水源的制度是集体讨论一致通过的，是比较民主、合理的。A项“公平”指处理事情合情合理，不偏袒哪一方面，C项“科学”指合乎科学的，合理的，均符合文意，保留。B项“便捷”指快而方便，也指行动轻快敏捷，D项“精确”指精密而准确，均无法体现民主、合理之意，排除。

第二空，根据“哈尼人用其量水、分水，取之有度，用之有节”可知，横线处应体现哈尼人对水资源合理、有效、有节制地利用，A项“精打细算”指在使用人力物力上精心细致地计算安排，符合文意，当选。C项“量入为出”指根据收入的多少来决定开支的限度与要求，侧重表示在自己的能力范围之内规划支出，文中的“水资源”与收入支出并无关联，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《激活“清廉密码”！元阳县将警示教育讲堂开到梯田上》

29

第一空，横线前出现否定词“不”，且根据“‘潜’是‘显’的基础”“对于事关长远、事关基础的任务”可知，“这些工作”指代前文具有“潜”性质的基础工作，故横线处与“潜”语意相反，体现突出、直接显现之意，C项“显山露水”比喻显露才能，表现自己，与文意相符，保留。A项“声势浩大”指声威和气势非常壮大，B项“惊天动地”形容声势浩大或事业伟大，D项“轰轰烈烈”形容气魄雄伟，声势浩大，均强调宏伟、浩大，相反面为渺小、普通，与文意不符，排除。

第二空，代入验证，根据“‘潜’是‘显’的基础……就要扎扎实实、稳步有序推进”可知，横线处应体现政绩并不是一下子就能看出来的，C项“一目了然”指一眼就看得很清楚，符合文意，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】人民网《把握好潜绩和显绩的关系（人民论坛）》

30

第一空，根据横线前“可能会因有人随意取舍、记忆有误或者心存故意”可知，横线处应体现出史书内容可能会因人的有意或无意造成与真实的历史有出入之意，A项“违背”意为违反，不遵守，B项“掩盖”

意为遮盖、隐藏、隐瞒，D项“偏离”意为因出现偏差而离开原定的轨道、方向等，均能体现出与真实历史有出入之意，符合文意，保留。C项“虚构”意为凭空捏造，与前文“记忆有误”对应不恰当，排除。

第二空，根据文意可知，横线处体现的是科学检验可以使人为造假的情况减少，D项“降低”意为下降、使下降，符合文意，并且“降低……的可能”搭配恰当，当选。A项“化解”意为消除、解除，B项“规避”意为设法躲避，人为造假的可能无法完全消除或避开，均程度过重，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《波音：在对历史的“勘误”中，寻找我们真正的来历 | 专访》

31

本题可从第二空入手，根据“只有尊重农村发展实际和市场规律”可知，横线处所填成语应体现根据农村的实际情况实施政策。B项“因地制宜”意为根据不同地区的具体情况规定适宜的办法，与文意相符，保留。A项“脚踏实地”形容做事踏实认真，C项“坚定不移”意为（立场、主张、意志等）稳定坚强，不动摇，D项“步步为营”形容行动谨慎，防备严密，三者均未体现根据农村的实际情况实施政策，排除。

第一空，代入验证，根据横线后“、”可知，横线处所填成语与“平均用力”意思相近，B项“等量齐观”意为不管事物间的差异，同等看待，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《全面推进乡村振兴与全面建设社会主义现代化国家》

32

第一空，根据“、”以及“……才能……”的相同句式可知，横线处与“深入人心”语义相近，指理论、学说、政策等为人们深切了解和信服，C项“落地生根”比喻长期安家落户或切切实实、一心一意地做好所从事的工作，置于此处可体现出马克思主义理论深度融入中国，符合文意，保留。A项“薪火相传”比喻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，B项“枝繁叶茂”指树木的枝叶繁密茂盛，侧重发展好，D项“生生不息”指不断地生长、繁殖，侧重强调生命力旺盛，均体现不出深入人心之意，排除。

第二空，代入验证，横线处表达脱离国情、脱离实际之意，C项“异想天开”比喻想法离奇而完全不切实际，符合文意，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】光明网《理论创新是党百年奋斗伟大成就的根本》

33

第一空，修饰“身份证”，形容进口商品获得自己的身份信息，且结合“放心‘买全球’”“海淘又多了一分保障”可知，横线处强调其身份信息不同于他者，可避免以假乱真，B项“独一无二”指没有相同的，没有可以相比的，D项“与众不同”指跟大家不一样，均符合文意，保留。A项“简明扼要”指说话、写文章简单明了，能抓住要点，与文意无关，排除；C项“一成不变”指一经形成，永不改变，文段强调独特而非不变，与文意不符，排除。

第二空，结合文意可知，区块链技术使得海淘更加安全，即每个进口商品的身份信息都将被锁定而不能随意更改，B项“篡改”指用作伪的手段改动或曲解（经典、理论、政策等），符合文意，当选。D项“撤销”指取消，通常搭配“资质”“资格”等，文段强调不可更改而非不可取消，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《物流行业“上链”了，菜鸟天猫启用区块链技术溯源海淘商品》

34

第一空，根据“有的是‘盲人摸象’式调研，眼中只有一个个孤立的‘盆景’”可知，横线处应体现“盲人摸象”式调研得出的结论，“盲人摸象”比喻对事物了解不全面，以偏概全，乱加揣测。A项“以偏概全”指片面地根据局部现象来推论整体，得出错误的结论，C项“一孔之见”比喻狭隘片面的见解，均符合文意，保留。B项“老生常谈”指人们听惯了的没有新意的话，D项“闭门造车”比喻只凭主观办事，不顾客观实际，均与文意不符，排除。

第二空，根据横线前“导致”可知，横线处应体现“刻舟求剑”式调研所带来的结果，即死守教条，拘泥成法，固执不变通，出台的政策无法解决眼下的问题。A项“针对性”指对确定的对象采取具体措施，置于此处可体现出台的政策没有从客观实际出发，精准性不强之意，当选。C项“时效性”指同一件事物在不同的时间具有很大的性质上的差异，侧重强调时间的重要性，文段并未体现出台的政策过时、落伍，与文意不符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《调查研究要戒“虚”存“真”》

35

本题可从第二空入手，根据“、”可知，横线处与“凭空幻想”构成并列，语义相近，且根据“不是……而是……”可知，横线处与后文构成反义并列，语义相反，后文指出要把握事物发展规律，故横线处应表达凭想象做事、脱离客观实际之意。B项“天马行空”形容才华横溢，气势豪放，不受约束，也形容言论空泛，不着边际，D项“恣意妄为”意思是随心所欲，胡作非为，均能体现出凭想象做事、脱离客观实际之意，保留。A项“纸上谈兵”比喻空谈理论，不能解决实际问题，文段并无空谈理论、不实干之意，与文意不符，排除；C项“向壁虚造”比喻无事实根据，凭空捏造，一般用于随意编造故事、杜撰历史的语境，与文段语境不符，排除。

第三空，根据“、”可知，横线处与“恪守正道”构成并列，语义相近，形容“守正”的意义，且根据前文“守住本和源、根和魂”可知，横线处应表达能够坚守本源与基础之意。D项“固本强基”指加固本体、强化基础，符合文意，保留。B项“返璞归真”指除去外饰，恢复原来的质朴状态，形容恢复淳朴的本性，与文意不符，排除。

第一空，代入验证，根据“、”可知，横线处与“循规蹈矩”构成并列，语义相近，表达拘泥于旧准则，不敢稍做变通之意。D项“墨守成规”指思想保守，守着老规矩不肯改变，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《深刻把握守正创新的核心意涵》

36

本题可从第三空入手，根据“没有思考”可知，横线处应体现没有思考之意，C项“人云亦云”指没有主见，只会随声附和，能够体现出没有独立思考之意，且与前文“机械地阅读、被动地接受……地浏览”对应准确，保留。A项“敷衍了事”指办事马马虎虎，只求应付过去就算完事，强调态度不端正，与“思考”无关，排除；B项“走马观花”意思是骑在奔跑的马上看花，原形容事情如意，心境愉快，后多指大略地观察一下，只能对应前文中的“浏览”，与“机械地阅读、被动地接受”对应不够准确，排除；D项“挂一漏万”形容列举不周，选了一个，但遗漏很多，一般用来自谦，与文意不符，排除。

第一空，代入验证，C项“深化”指向更深的阶段发展，置于此处可体现由读到想的进一步思考之意，符合文意，保留。

第二空，代入验证，C项“简单”指不复杂、头绪少；也指草率、不细致、平凡等，置于此处可体现泛泛浏览之意，符合文意，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】人民网《从解锁三道题领悟习近平的读书之道》

37

本题可从第二空入手，横线后出现因果关系标志词“因此”，后文提到寻找将两种理论统一起来的方法，说明横线处应体现现在两种理论还无法统一，A项“完美”指完备美好，没有缺陷，D项“合理”指合乎道理或事理，均符合文意，保留。B项“直观”指用感官直接接受的，C项“简便”指简单方便，文段并非强调现在两种理论结合的方法不够直观与简单，而是根本无法结合，均排除。

第三空，“寻找能将这两种理论统一起来的量子引力理论”，是物理学家努力的方向和目标，A项“目标”符合文意，保留。D项“困惑”指感到疑惑，不知该怎么办，与“寻找”搭配不当，排除。

第一空，代入验证，A项“奇特”指异乎寻常的人或事物，可用来形容“预言”，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】腾讯新闻《研究量子引力的新途径》

38

本题可从第三空入手，根据横线前“而非”可知，横线处所填词语应与“诚心正意”构成反义并列，体现运营商不真诚、虚假之意，D项“虚与委蛇”指对人虚情假意，敷衍应酬，符合文意，保留。A项“口是心非”指嘴里说的是一套，心里想的又是一套，侧重心口不一，而“虚与委蛇”更能体现文段想表达的运营商不真诚、虚假之意，排除；B项“漫不经心”指随随便便，不放在心上，C项“虚张声势”指假装出强大的气势，均与文意无关，排除。

第一空，代入验证，根据文意可知，横线处所填词语应体现未成年人网络游戏防沉迷机制是否有效，也取决于是否存在其他方面的问题，D项“漏洞”指不周密的地方、破绽，符合文意，保留。

第二空，代入验证，根据“为绕开防沉迷机制而设计出来的种种方法”可知，横线处所填成语应体现出对于这些方法应进行全方位地清理与整治之意，D项“系统”指有条理的、有系统的，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《代练平台不能成网游防沉迷洼地》

39

本题可从第二空入手，横线处所填词语需同时搭配“构图”“配色”“细节”，且根据前文可知，“这些完成品”指代的是“AI 绘画”，由后文“在审美上与人类的经验高度一致”可知，横线处所填词语应体现这些 AI 绘画的完成品符合人类审美之意，B 项“精致”指精巧细致，D 项“高妙”形容事物佳美绝妙，置于此处均与“构图”“配色”“细节”搭配恰当且符合文意，保留。A 项“妥帖”指恰当，十分合适，与“细节”搭配不当，且无法体现符合人类审美之意，排除；C 项“丰富”指种类多，数量大，虽与“构图”“配色”“细节”搭配得当，但单纯表达这些完成品的构图、配色以及细节数量多之意，无法体现符合人类审美之意，排除。

第三空，根据转折词“但”可知，横线处所填成语与“高度一致”语义相反，应体现差别较大之意，B 项“大相径庭”比喻相差很远、大不相同，符合文意，保留。D 项“水火不容”比喻二者对立，绝不相容，置于此处程度过重，排除。

第一空，代入验证，横线处所填词语应体现“算法”与“AI 绘画”的关系，B 项“核心”指中心、主要部分，符合“算法”对“AI 绘画”的重要性，当选。

故正确答案为 B。

【文段出处】解放日报《人工智能可否成为艺术家》

40

第一空，根据“调研起来难免千头万绪”可知，横线处应体现基层工作头绪繁多的意思，A 项“盘根错节”比喻事物的关系错综复杂，很难处理，B 项“错综复杂”形容头绪繁多，情况复杂，C 项“包罗万象”形容内容丰富，应有尽有，均符合文意，保留。D 项“任重道远”比喻肩负的责任重大，并需要长期的艰苦努力，与文意不符，排除。

第二空，搭配“真问题”，所谓“真问题”即具有一定研究价值、别人没有研究过或研究还不深入、尚未得到有效解决的问题，故横线处应体现能够解决“真问题”的方式，B 项“追根溯源”意思是追溯事物发生的根源，C 项“抽丝剥茧”形容分析事物极为细致，有层次，均符合文意，保留。A 项“高屋建瓴”比喻居高临下，不可阻挡的形势，与文意不符，排除。

第三空，搭配“症结”，且根据“要从‘小切口’入题……克服认知盲区和思维局限”可知，横线处应体现经过一系列的方法，“最后一公里”的症结”可得到解决，C 项“破解”意为解开，解决，与“症结”搭配恰当且符合文意，当选。B 项“洞见”指清楚地看到，不能体现解决问题的意思，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】千龙网《大兴调查研究之风 做好“小”文章》

41

横线位于文段中间，需结合前后文进行分析。横线前先强调了良法的重要性，随后引述古文，表示一部好的法律，应该顺应人民的利益和愿望，体现广大人民群众意志。横线后指出在立法工作中要发挥立法机关的主导作用，以人民为中心推进立法工作高质量开展。因此，横线处所填句子应围绕“立法”这一话题展开论述。结合选项分析，A 项“要抓住提高立法质量这个关键”既能承接上文法律话题，又能引出下文立法机关如何提高立法质量的内容，与前后文连接紧密，当选。

B项，“法定监督方式”文段未体现，与横线后文衔接不当，排除；

C项，“与时俱进”文段并未提及，无中生有，排除；

D项，“要保障人民当家作主”侧重点在于人民民主，文段后文强调的是立法机关如何提高立法质量，选项内容偏离文段，与横线后文衔接不当，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《在中央人大工作会议上的讲话》

42

横线出现在文段开头，需结合后文内容分析。文段首先指出正确的发展思路是让绿水青山发挥效益的关键，之后列举内蒙古、陕西的例子，接下来介绍思路变化的作用，尾句阐述找到绿水青山转化的正确思路就能创造奇迹，再次强调思路的重要性。故后文主要强调找到正确思路对经济社会发展的重要性，对应B项，此处“出路”对应“充分发挥经济社会效益”。

A项，“党旗红”文段未提及，无中生有，排除；

C项，偏离文段核心话题“思路”，且“因地制宜”与后文“因地制宜选择好发展产业”用词重复，衔接不当，排除；

D项，“经济”表述片面，且“美丽经济”对应尾句，与后文衔接不够紧密，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】人民日报《让更多山川披绿、林海生金（人民观点）——身边变化看生态③》

43

A项，根据“沙丁鱼、凤尾鱼等浅水鱼类为非洲企鹅提供了充足的营养”可知，“深水鱼类”表述错误，排除；

B项，根据“当体温上升时，有更多血液流经眼睛上方的腺体，利用空气流动帮助身体降温，‘眼影’的颜色也会更加鲜艳”可知，表述正确，当选；

C项，文段并未提及非洲企鹅如何警示敌人，无中生有，排除；

D项，根据“非洲企鹅主要栖息于南非好望角附近的西蒙镇，这里属于地中海气候”可知，“地中海地区”偷换概念，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】经济日报《非洲也有企鹅》

44

文段开篇交代背景，指出我国经济已转向高质量发展阶段，接着提出问题，即目前已不可能单纯依靠出口提升经济发展，之后通过“因此”总结前文，并通过“必须”给出对策，且由程度词“特别是”可知，此

处强调更好更充分释放消费潜力对促进经济发展很重要。接下来正面论证释放消费潜力带来的好处，故文段为分总分结构，强调释放消费潜力的重要性，对应 C 项。

A、B 两项，均未提及文段核心话题“消费潜力”，排除；

D 项，“扩大内需制度”对应程度词“特别是”之前的内容，非重点，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《消费在经济增长中应发挥什么作用》

45

文段开篇介绍最高人民法院对近年来生效裁判进行了梳理、总结和提炼，推动形成具有较高参考价值的裁判要旨提炼编撰体系。随后提出最高人民法院还出台了多项具体的实施办法，来解决生效裁判之间存在的法律适用分歧问题，之后阐述其重要意义，即可以防止司法正义因地域、城乡、行业差异而打折扣。故文段为并列结构，意在指出最高人民法院针对裁判分歧作出的一系列措施，对应 A 项。

B 项，缺少主题词“裁判”“公平正义”，偏离文段中心，且“提升执法水平”无中生有，排除；

C 项，“良法善治”文段并未提及，无中生有，排除；

D 项，“消除‘同案不同判’”不如 A 项“统一裁判尺度”更为明确，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《统一裁判尺度 维护社会公平》

46

文段开篇表明公共法律服务的属性及所承担的职能，紧接着介绍随着经济社会的发展，人们对法律的服务需求逐渐增长，随后通过转折词“但”指出公共法律服务体系建设中面临着发展不平衡、设施不完善等问题，尾句通过“因此”得出结论，强调在建设法治社会中，建设现代公共法律服务体系的重要性，主题词为“现代公共法律服务体系”，对应 A 项。

B 项，“法律意识的增强”对应转折之前的内容，非重点，排除；

C 项，“弥合地区发展鸿沟”仅勉强对应“覆盖城乡”，表述片面，排除；

D 项，“以人民群众需求为导向”仅勉强对应人们服务需求增长，表述不及“现代公共法律服务体系”准确而全面，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《加快建设法治社会》

47

根据提问方式可知，本题为接语选择题，应在通读全文的基础上，重点关注文段最后论述的核心话题。文段开篇指出过去时事新闻不受著作权法的保护，何谓“时事新闻”一直界定困难且存在争议，接着指出《关于修改〈中华人民共和国著作权法〉的决定》将不受法律保护的时事新闻压缩为“单纯事实消息”，

并介绍此举带来的好处，尾句通过关联词“不过”进行转折，指出全媒体时代新闻作品版权保护面临诸多障碍，最后通过“只有……才……”提出对策，强调要在有效版权保护的前提下做好内容传播，故后文应围绕“版权保护”这一对策展开具体论述，对应 B 项。

A 项，“明确时事新闻范围”为前文论述的话题，偏离文段最后论述的核心话题，排除；

C 项，“诸多困境”为问题的表述，文段尾句已经给出对策，故接下来应围绕对策展开具体论述，排除；

D 项，“更高质量发展的前提条件”即“在有效版权保护的前提下做好内容传播”，为文段中已经论述过的内容，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】中国版权协会《数字时代如何保护新闻作品版权》

48

A 项，根据“穿山甲能把角质鳞片组成重叠结构，灵活无碍地移动。受其启发，工程师设计出一个拥有重叠鳞片设计的微型机器人”可知，表述正确，排除；

B 项，根据“穿山甲能把角质鳞片组成重叠结构……可以到达人体内难以触及的胃或小肠等区域”可知，表述正确，排除；

C 项，根据“在概念验证实验中，微型机器人能够加热到 70°C ，对人体组织进行医疗处理，包括在难以触及区域进行癌症热疗或止血。此外，机器人能够将负载物释放到组织，未来可用于递送药物。”可知，文段仅论述微型机器人在概念验证实验中的治疗能力，而未提及是否在临床中得到验证，无中生有，当选；

D 项，根据“微型机器人能够加热到 70°C ，对人体组织进行医疗处理，包括在难以触及区域进行癌症热疗或止血”可知，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

【文段出处】《体内“穿山甲”微型机器人问世》

49

文段开篇指出胜诉权益不能及时有效兑现影响人民群众对司法公正的感受，自动履行率越高，就有越多案件无需进行执行程序就可兑现裁判，既减少衍生案件的产生，也能缓和社会关系。接着通过分号引导并列，提出两方面的对策，一方面为正向激励，建立自动履行激励机制，营造良好的自动履行裁判的法律环境；另一方面为反向惩戒，建立案件履行督促机制，对不履行行为进行惩罚，从而促使自动履行率提升。故文段主要介绍了提升自动履行率保障胜诉权益的方法，对应 D 项。

A 项“重要价值”和 B 项“对司法公正的意义”均对应文段开篇背景引入部分内容，非重点，排除；

C 项，“失信惩戒”仅为并列对策之一，表述片面，且没有体现“胜诉权益”这一主题词，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】人民法院报《聚焦“感受公平正义”不断改进司法工作》

50

对比选项，确定首句。①句和②句均介绍我国的荒漠化、沙化土地的防治情况。③句介绍我国是荒漠化最严重的国家之一及我国荒漠化土地的主要分布地区，引出我国“荒漠化”这一话题。根据逻辑顺序，应先引出“荒漠化”的话题，再论述其防治的情况，故③句应在①句和②句之前，锁定 D 项。

验证 D 项的逻辑，③句引出“我国是荒漠化最严重的国家之一”这一话题，接着④句介绍荒漠化影响着生态及经济等的发展，随后①句介绍荒漠化经过治理虽有好转，但根本问题依然存在，⑥句通过近两年我国北方沙尘天气次数增加对前文进行论证，接着通过②句再次指出我国的荒漠化及沙化防治形势严峻，最后⑤句给出对策，我们要认识到防沙治沙工作的特性，提高站位，增强使命感和紧迫感，逻辑通顺，当选。

故正确答案为 D。

【文段出处】国家林业和草原局《习近平在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会》

51

对比选项，确定首句。②句引出“主动健康实践”的话题，⑥句介绍可穿戴智能生物传感技术的功能，均可作首句；③句介绍当前智能可穿戴设备的优势，⑤句论述过去健康监测仪器的应用存在局限，根据行文逻辑，应先指出“过去”监测仪器存在的问题，再论述“当前”监测仪器可解决过去的问题，故⑤句应在③句之前，排除 A、D 两项。

对比 B、C 两项发现，③句和⑥句先后顺序不一致，③句引出“智能可穿戴设备”的话题，⑥句介绍可穿戴智能生物传感技术的具体功能和作用，按照逻辑顺序，应先引出话题，再围绕话题具体论述其功能作用，故③句应在⑥句之前，排除 B 项。

故正确答案为 C。

【文段出处】科技日报《化被动为主动，做自己健康的主人》

52

对比选项，确定首句。首句分别为①句和④句，④句指出食物的每个环节都有“跑冒滴漏”的现象存在，即引出食物损失浪费的话题，①句通过数据具体分析我国每年损失浪费食物的现象十分严重，根据逻辑顺序，应先引出食物损失浪费的话题再具体分析，故④句更适合作首句，保留 C、D 两项，排除 A、B 两项。

观察对比 C、D 两项，判断④句之后接①句还是②句，①句具体分析我国每年损失浪费食物的现象十分严重，与④句话题一致，衔接恰当，②句提出“食物节约减损”即针对食物损失浪费的问题提出对策，根据逻辑顺序，应先指出问题再提出对策，故②句应在①句之后，排除 D 项，C 项当选。

故正确答案为 C。

【文段出处】《习近平：加快建设农业强国 推进农业农村现代化》

53

横线出现在文段开头，需结合后文内容进行分析。后文首先通过“关键在于”强调人民对于人民代表大会制度的重要性，随后通过多个对策表述，强调国家机关和国家工作人员应该把人民放在首位，听取人民意见，服务好人民，让人民当家作主。故后文通过阐述人民在人民代表大会制度中的重要地位，强调国家执政要以人民为主。B项“为政之要，以顺民心为本”指为政者要以顺应民心为根本，体现出顺应民心，把人民放在首位的意思，符合文意，与后文衔接恰当，当选。

A项，“人视水见形，视民知治不”意为人从水中可以看到自己的形象，在民众中可以看出国家治理的状况。侧重表达民生是评判执政水平的依据，而文段强调的是国家执政需要把民众作为根本，以人民为主，选项偏离文意，排除；

C项，“善为政者，弊则补之，决则塞之”意为善于治理国家的人会在发现问题的时候及时补救、及时解决，绝不会听之任之，任由它酿成大祸，与文段强调的国家执政要以人民为主无关，排除；

D项，“苟利于民，不必法古；苟周于事，不必循俗”意为只要对人民有好处，就不必一定要效法古人的制度；只要有助于事情的成功，就不必沿袭旧有的规矩。侧重强调改革创新，与后文话题无关，衔接不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】求是网《习近平：在中央人大工作会议上的讲话（全文）》

54

横线出现在文段开头，需结合后文内容进行分析。横线后首先提出“我们党当初为什么要创办中央党校”的问题，接着回答问题，即“培养骨干力量”，之后指出多年来中央党校通过教育培训领导干部推动党的事业从胜利走向新的胜利，接下来通过“例如”进行举例论证，阐述在不同时期中央党校具体培训的干部数据。故后文主要强调在中央党校进行了大量干部教育培训，真正做到了为党育才，B项“主阵地”一词形象而准确，当选。

A项，“党性”指党的本质属性，是通过政党的纲领、章程、思想基础、奋斗目标、根本制度等表现出来，反推后文应围绕深入开展理想信念、党的宗旨、革命传统等党性教育培训展开论述，而文段强调在中央党校进行干部教育培训，没有提到关于“锤炼党性”的培训内容，与文意不符，排除；

C项“传承党的精神血脉”、D项“党的意识形态工作”文段均未提及，无中生有，且偏离文段核心话题“干部”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】中共中央党校《在中央党校建校90周年庆祝大会暨2023年春季学期开学典礼上的讲话》

55

文段开篇指出行政复议处于行政管理链条的末端，并介绍行政复议案件产生必然经过的环节，随后指出行政复议案件反映了行政管理中存在的问题，接着通过对策标志词“要”提出对策，即行政机关要善于“抓末端、治己病”，利用行政复议这一行政管理链条的末端来解决行政管理中存在的问题，后文对不同情况下如何“治己病”进行具体的解释说明，故文段重在强调要善于利用行政复议提升行政管理水平，对应A项。

B项，“对行政复议案件要具体问题具体分析”仅强调要针对每个行政复议案件给出特殊的分析和解决，但并未体现出“治己病”即解决行政管理过程中的种种问题，非重点，排除；

C项，“行政管理链条”对应文段开头话题引出部分的内容，非重点，且“环环相扣的有机整体”文段并未提及，无中生有，排除；

D项，“行政管理问题的外化”属于问题表述，非重点，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《用好行政复议这一“过滤器”，需要注意这几点》

56

由提问方式可知，本题为接语选择题。文段首先指出程序性公正对司法公正的重要性，接着指出老年人自身存在的问题会影响案件判决的公正性。尾句针对以上问题提出对策，即通过建立适老型诉讼服务机制能够帮助老年人解决问题，最终提升审判质效。文段最后谈论的核心话题是“建立适老型诉讼服务机制”，故接下来最可能论述的是如何建立该机制，对应B项。

A项“法治意义”、C项“老年人诉讼参与问题及困境”均属于文段已经论述过的内容，后文不会再论述，排除；

D项，“适老型普法宣传教育”与文段最后谈论的核心话题“适老型诉讼服务机制”不一致，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《建立适老型诉讼服务机制的法治意义与具体路径》

57

A项，根据“在乳液阶段，食用纳米纤维素吸附并紧密包裹在核桃油油滴表面”可知，“不易吸附”与文意相悖，排除；

B项，文段未提及“食用纳米纤维素会稀释核桃油浓度”，无中生有，排除；

C项，根据“在乳液阶段，食用纳米纤维素吸附并紧密包裹在核桃油油滴表面……冷冻干燥后，其结构产生形变，获得油脂结合能力强的核桃油凝胶”可知，食用纳米纤维素会使核桃油的结构产生形变，并非使“不饱和脂肪酸”发生形变，偷换概念，排除；

D项，根据“由于纳米纤维素可定向‘裁剪’，因此可构造不同性质的多不饱和油凝胶，这为核桃油的多元化应用提供了新路径”可知，表述正确，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】科技日报《新技术把核桃油变“植物黄油”》

58

文段开篇指出在数字经济时代背景下，市场配置劳动力资源的一面更加凸显，随后给出对策，即更需要一般法律体系从协同治理的角度，考虑新就业形态劳动者权益保护的问题。后文通过论述“劳动法”

的兜底保障和“其他市场经济的法律”的源头治理相结合，加强论证前文的观点。故文段重点为对策，强调数字经济时代保护劳动者权益需协同治理，对应 C 项。

A 项，“劳动法与市场经济的其他法律”非重点，且缺少文段核心话题“劳动保障”，排除；

B 项，文段明确指出对策为“协同治理”，“亟待更新”表述不明确，排除；

D 项，文段并未提及如何促进数字经济发展，无中生有，且偏离文段核心话题“协同治理”，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】中国社会科学网《数字经济协同治理与新就业形态劳动者维权》

59

文段开篇介绍了个人信息保护案件涉及的环节以及责任主体，接着提出问题，即是否可以连带追究下游违法者的赔偿责任，司法实践中存在争议，后文介绍了民法典的相关规定，最后通过“因此”得出结论，对上文问题进行回答，指出当不同侵权主体主观具有共同过错，客观上实施了共同侵害个人信息权益的行为时，可依法追究各侵权人的连带责任。故文段为提出问题-回答问题的结构，重在强调应当依法追究下游违法者的赔偿责任，对应 B 项。

A 项，“犯罪者”偏离文段中心，且无法体现出“连带责任”，文段重点讨论是否追究“下游违法者”的连带赔偿责任，排除；

C 项，“在法定原则指导下进行”非文段重点，文段重点讨论是否追究“下游违法者”的连带赔偿责任，而非仅仅“认定”，表述不准确，排除；

D 项，“明确案件中各侵权人的相关责任”偏离文段中心，文段重点讨论是否追究“下游违法者”的连带赔偿责任，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《强化责任追究 促进个人信息全面保护》

60

文段开篇交代背景，指出现实生活中的案件事实复杂，即使案件事实清楚，有的在法律适用层面仍然存在难点，不同环节的工作人员对法律的理解可能存在差异。随后通过“在这些因素的影响下”总结前文强调，“行刑衔接”可能出现“由行到刑再到行、由刑到行再到刑”的衔接。文段尾句通过“正因为如此”引导结论，即法律明文规定了“多环节的移送”。故文段为分总结构，重在分析“行刑衔接”中出现“多环节的移送”的原因，对应 A 项。

B 项，“多重复杂状况”对应“在这些因素的影响下”之前的内容，非重点，且“多重复杂状况”并非由“行刑衔接”导致的，强加因果，排除；

C 项，缺少文段主题词“行刑衔接”，且“区分一般违法行为与犯罪行为”对应“即使案件事实清楚，如果其性质处于一般违法行为与犯罪行为的临界线上，在法律适用层面仍是刑法理论与司法实践的难点”，非重点，排除；

D项，文段分析了从行政执法到刑事司法衔接中的复杂情况，并指出这是出现“多环节的移送”的原因，“影响行政执法与刑事司法的因素”偏离文段主题词“行刑衔接”，概念扩大，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《武晓雯：行刑衔接机制的基本问题》

61

设 A 工厂当年的预计营业额为 x 亿元，则 A 工厂原本预计会产生的亏损为 $0.8\%x$ 亿元，在享受税收优惠后盈利为 $2\%x - 0.8\%x = 1.2\%x = 300$ 万元 $= 0.03$ 亿元，解得 $x = 2.5$ 。

故正确答案为 D。

62

设甲、乙、丙三人现在的年龄分别为 $3x$ 岁、 $4x$ 岁、 $5x$ 岁。根据“8 年之后，甲、乙的年龄之和是丙

的 1.5 倍”，可列式：
$$\frac{3x + 8 + 4x + 8}{5x + 8} = 1.5$$
，解得 $x = 8$ ，则甲、乙、丙现在的年龄分别为 $3 \times 8 = 24$ 岁、 $4 \times 8 = 32$ 岁、 $5 \times 8 = 40$ 岁。如下表，则 8 年之后、再过 15 年，甲、乙、丙年龄分别为：

	甲	乙	丙
现在	24	32	40
8 年之后	32	40	48
再过 15 年	47	55	63

根据“8 年之后，甲、乙、丙、丁的平均年龄为 43 岁”，则 8 年之后，四人年龄之和为 $43 \times 4 = 172$ 岁，此时丁年龄为 $172 - 32 - 40 - 48 = 52$ 岁，则再过 15 年，丁年龄为 $52 + 15 = 67$ 岁。故再过 15 年，年龄超过 60 岁的有丙和丁 2 人。

故正确答案为 C。

63

根据题意，进入面试的 100 人中，来自甲高校的人员占比为 40%，来自丙高校的有 50 人，占比为 $\frac{50}{100} = 50\%$ ，故来自乙高校的人员占比为 $1 - 40\% - 50\% = 10\%$ 。根据“乙高校人员占比下降了 15 个百分点”，可得笔试参考人员中来自乙高校的人员占比为 $10\% + 15\% = 25\%$ 。根据题意，笔试参考人员中来自甲高校的人员占比为 50%，则来自丙高校的人员占比为 $1 - 50\% - 25\% = 25\%$ ，故笔试时来自甲、乙、丙三所高校的人员比例为 $50\% : 25\% : 25\% = 2 : 1 : 1$ 。

故正确答案为 A。

64

由题意可知，甲未来 3 周分别要去 A、B、C 三个地方调研，则甲的情况数为 $A_3^3=3 \times 2 \times 1=6$ 种情况，同理乙、丙的情况数均为 6 种情况，则总情况数为 $6 \times 6 \times 6=216$ 种情况。要满足每周三个人去的地方都不同，先考虑第一周，甲、乙、丙三人对应 A、B、C 三个地方，则第一周三人的情况数为 $A_3^3=3 \times 2 \times 1=6$ 种情况。以甲、乙、丙分别去 A、B、C 三个地方为例，讨论第二周及第三周情况，如下表所示：

	A 地	B 地	C 地
第一周	甲	乙	丙
第二周	乙 (丙)	丙 (甲)	甲 (乙)
第三周	丙 (乙)	甲 (丙)	乙 (甲)

如表格所示，若第一周 A 地点由甲调研时，则第二周 A 地点可以从乙、丙二人中选择，有 $C_2^1=2$ 种情况，若第二周 A 地点人员确定，即其余地点和时间的人员均确定，则满足要求的情况数为 $6 \times 2=12$ 种情况。根据概率 $= \frac{\text{满足要求的情况数}}{\text{总情况数}} = \frac{12}{216} = \frac{1}{18}$ ，则每周三个人去的地方都不同的概率

故正确答案为 C。

65

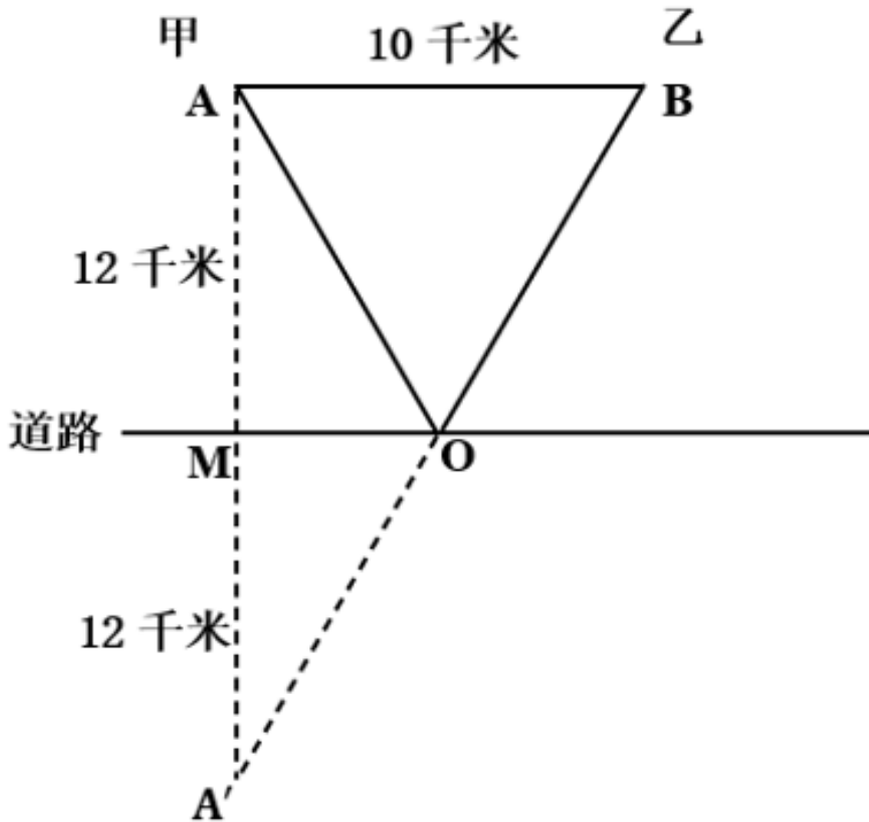
由于甲的人数比乙多 26%，可得： $\frac{\text{甲的人数}}{\text{乙的人数}}=1+26\%=\frac{126}{100}=\frac{63}{50}$ ，则甲的人数是 63 的倍数，乙的人数是 50 的倍数，设乙的人数为 $50x$ 人，则甲的人数为 $63x$ 人。根据丙调 3 人去乙后，两个团队人数相同，可得：丙-3=50x+3，则丙=(50x+6) 人。根据三个研发团队共有研发人员 300 多人，可得： $300 < 63x+50x+50x+6 < 400$ ，解得： $x=2$ ，即甲的人数为 $63x=63 \times 2=126$ 人，丙原来的人数为 $50x+6=50 \times 2+6=106$ 人。丙调 3 人去乙后，此时丙的人数为 $106-3=103$ 人。设此时甲调 y 人去丙，可得： $103+y > 2 \times (126-y)$ ，解得： $y > \frac{149}{3}=49+$ ，向上取整，则 y 取 50，即此时甲至少调 50 人去丙后，才能保证丙的人数是甲的 2 倍以上。

故正确答案为 C。

66

如图所示：过道路作甲联络站 (A 点) 的对称点 A' 点，并交道路于 M 点，连接 A' 点和乙联络站 (B 点) 交道路于 O 点。由于 A' 点和 A 点关于道路对称，则三角形 AMO 与三角形 $A'MO$ 为全等三角形，即 $AO=A'O$ 。根据两点之间线段最短，可知将工作站建在 O 点时，距离甲、乙联络站的距离之和最

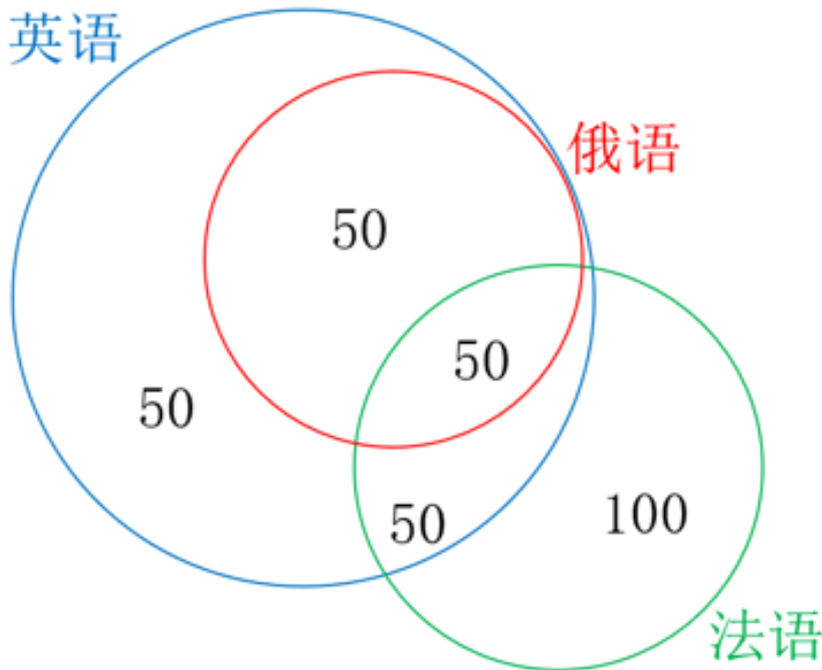
小，即工作站距离甲、乙联络站的距离之和 $=AO + BO = A'O + OB = A'B$ 。在直角三角形 $AA'B$ 中， $AB=10$ 千米， $AA'=AM + A'M=24$ 千米，根据勾股定理可得， $A'B=\sqrt{10^2 + 24^2}=26$ 千米。因此，工作站距离甲、乙联络站距离之和最小为 26 千米。



故正确答案为 D。

67

因为“会俄语的学生都会英语”，所以会俄语的学生包含于会英语的学生，因此作图如下：



又因为“会俄语的学生都会英语，其中一半还会法语”，即会俄语的学生的一半三种语言都会，又因为“三种语言都会的学生有 50 人”，所以会俄语的学生的一半是 50 人，另一半只会俄语和英语的有 50 人。又因为“只会其中两种语言的有 100 人”，所以只会英语和法语的学生有 $100-50=50$ 人，会英语的学生中有 $50+50=100$ 人会法语，结合“会英语的学生中有一半会法语”，可得会英语的学生共有 $100 \times 2=200$ 人，其中只会英语的学生有 $200-50-100=50$ 人。根据“只会其中一种语言的有 150 人”，可得只会法语的学生有 $150-50=100$ 人，则会法语的学生有 $100+50+50=200$ 人。

故正确答案为 B。

68

由题意可知，小张连续 7 天参加 3 次社团活动，9 月有 30 天，前 28 天参加 $\frac{28}{7} \times 3=12$ 次社团活动，则后 2 天需参加 $13-12=1$ 次；同理，10 月有 31 天，后 28 天也参加 12 次社团活动，则前 3 天需满足参加 $14-2=2$ 次，即 9 月 29 日-10 月 3 日连续 5 天内需满足参加 3 次社团活动。

若 9 月 29 日为周一，连续 5 天内只有 2 天参加社团活动，不满足题意；

若 9 月 29 日为周二，连续 5 天内只有 2 天参加社团活动，不满足题意；

若 9 月 29 日为周三，连续 5 天内只有 2 天参加社团活动，不满足题意；

若 9 月 29 日为周四，连续 5 天内只有 2 天参加社团活动，不满足题意；

若 9 月 29 日为周五，连续 5 天内有 3 天参加社团活动，满足题意；

若 9 月 29 日为周六，连续 5 天内只有 2 天参加社团活动，不满足题意；

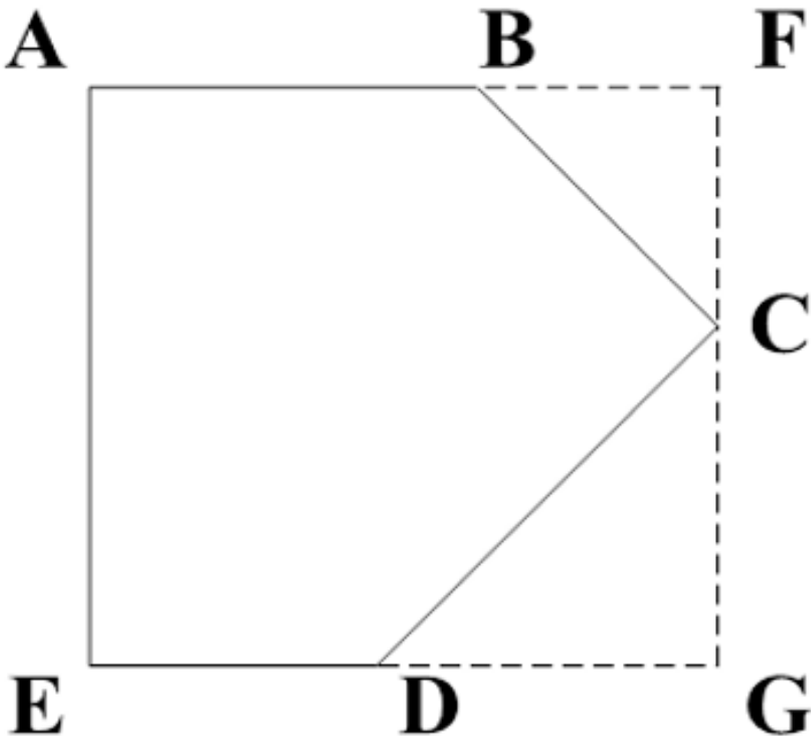
若 9 月 30 日为周日，连续 5 天内只有 2 天参加社团活动，不满足题意。

综上所述，9月29日只能是周五，则9月30日为周六，10-12月共 $31+30+31=92$ 天， $\frac{92}{7}=13 \dots\dots 1$ 天，则12月31日为周日，恰好为当年小张最后一次参加社团活动。

故正确答案为 A。

69

延长 AB、ED，作 C 点关于 AB 和 ED 的垂线，分别交于 F 点、G 点，如下图所示：



因五边形内角和为 540° ，则 $\angle EDC = 540^\circ - 90^\circ - 90^\circ - 90^\circ - 135^\circ = 135^\circ$ ，即 $\angle CDG = 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$ 。

又因 $\angle CGD$ 为直角，则 $\triangle CDG$ 为等腰直角三角形， $CD=50$ 米，则 $CG=DG=\frac{50\sqrt{2}}{2}=25\sqrt{2}$ 米。同理， $\triangle BFC$ 为等腰直角三角形，设 $BF=FC=x$ 米，则 $BC=\sqrt{2}x$ 米。因 $FG=AE$ ，则 $FG=FC+CG=x+25\sqrt{2}=60$ ，解得 $x=60-25\sqrt{2}$ 米，即 $BC=\sqrt{2}x=60\sqrt{2}-50$ 米。因 $AF=EG$ ，则 $AB+BF=ED+DG$ ，即 $40+(60-25\sqrt{2})=ED+25\sqrt{2}$ ，解得 $ED=100-50\sqrt{2}$ 米。故道路总长度为 $40+50+60+60\sqrt{2}-50+100-50\sqrt{2}=200+10\sqrt{2} \approx 200+10 \times 1.4=214$ 米，在 B 项范围内。

故正确答案为 B。

备注：根据多边形内角和公式： n 边形内角和 $= (n-2) \times 180^\circ$ ，可知五边形内角和 $= (5-2) \times 180^\circ = 540^\circ$ 。

70

5批员工分在3个地方培训，每个地方至少安排一批，有(1、2、2)、(1、1、3)两类情况，分情况讨论如下：

(1) 3个地方分得员工批数为(1、2、2)：

①若甲地接待1批：先从后三批中选1批去甲地，有 C_3^1 种情况；再将其余4批平均分成2组安排到乙、丙两地，有 $C_4^2 \times C_2^2$ 种情况。共有 $C_3^1 \times C_4^2 \times C_2^2 = 18$ 种情况；

②若甲地接待2批：先从后三批中选2批去甲地，有 C_3^2 种情况；再将其余3批分成2组安排到乙、丙两地，有 $C_3^2 \times A_2^2$ 种情况。共有 $C_3^2 \times C_3^2 \times A_2^2 = 18$ 种情况。

分类用加法，有 $18+18=36$ 种情况。

(2) 若3个地方分得员工批数为(1、1、3)：

①若甲地接待1批：先从后三批中选1批去甲地，有 C_3^1 种情况；再将其余4批分成2组安排到乙、丙两地，有 $C_4^1 \times A_2^2$ 种情况。共有 $C_3^1 \times C_4^1 \times A_2^2 = 24$ 种情况；

②若甲地接待3批：后三批均去甲地，有1种情况；前两批分别去乙、丙两地，有 A_2^2 种情况。共有 $1 \times A_2^2 = 2$ 种情况。

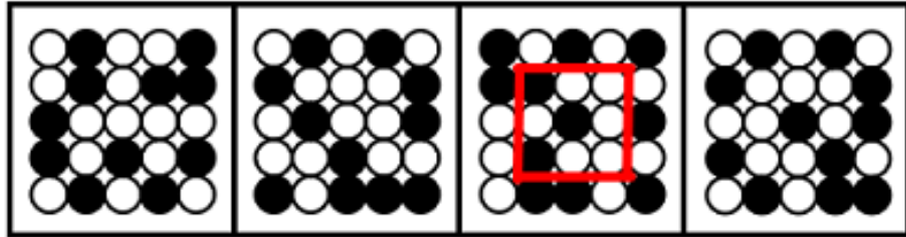
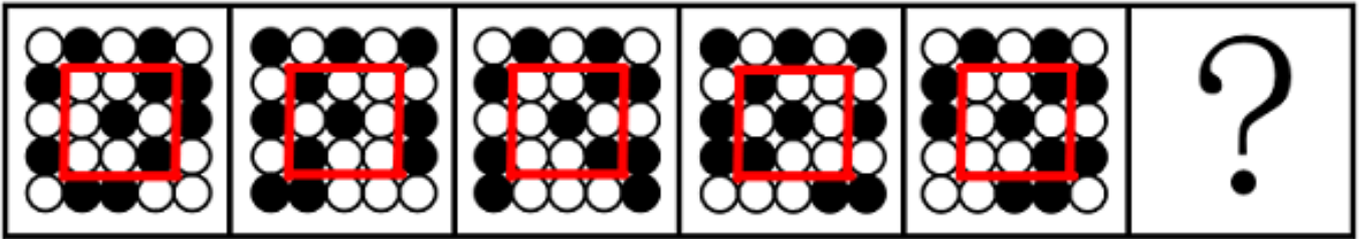
分类用加法，有 $24+2=26$ 种情况。

综上，题目所求情况数共有 $36+26=62$ 种。

故正确答案为B。

71

元素组成相同，优先考虑位置规律。题干图形均出现了二十五宫格，且中间黑块数量相同，优先考虑内外圈分开看平移。观察发现，内圈九宫格最中心黑块位置不变，其余两个黑块每次顺(逆)时针移动4格(也可以看成两个黑块左右两边位置交替)，最外圈黑块每次顺时针平移1格，只有C项符合。



A

B

C

D

故正确答案为 C。

72

元素组成不同，且无明显属性规律，观察发现，题干图形均由黑块和白块组成，且色块分布均匀，优

先考虑黑白块面积。题干图形的黑块面积依次为整体图形面积的 $\frac{1}{6}$ 、 $\frac{1}{5}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{1}{2}$ ，故？处图形的黑块面积应为整个图形的面积，即整个图形全为黑色，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

73

元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，图形均由黑色图形和白色图形构成，可以考虑分开看，每个图形都是简单多边形，可以优先考虑数黑色图形和白色图形的边数。题干中黑色图形的边数依次为 5、3、4、5、6，白色图形的边数依次为 4、4、3、6、5，单看无规律，考虑运算发现，图 1、图 3、图 5 中黑色图形边数-白色图形边数=1，图 2、图 4 中白色图形边数-黑色图形边数=1，为交替规律，故？处图形的白色图形边数-黑色图形边数=1，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

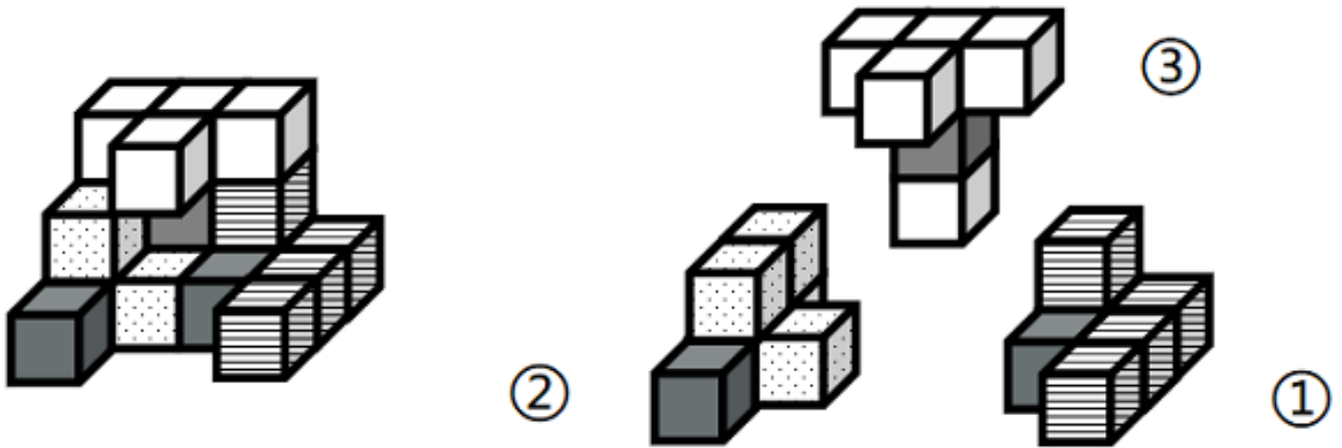
74

图形元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，题干图形均由黑球和白球构成，考虑黑白运算。九宫格优先横向看，第一行图形的黑白运算规律为：黑+白=白，白+白=黑，白+黑=白，黑+黑=空，第二行图形经验证符合此规律，第三行图形应用此规律，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

75

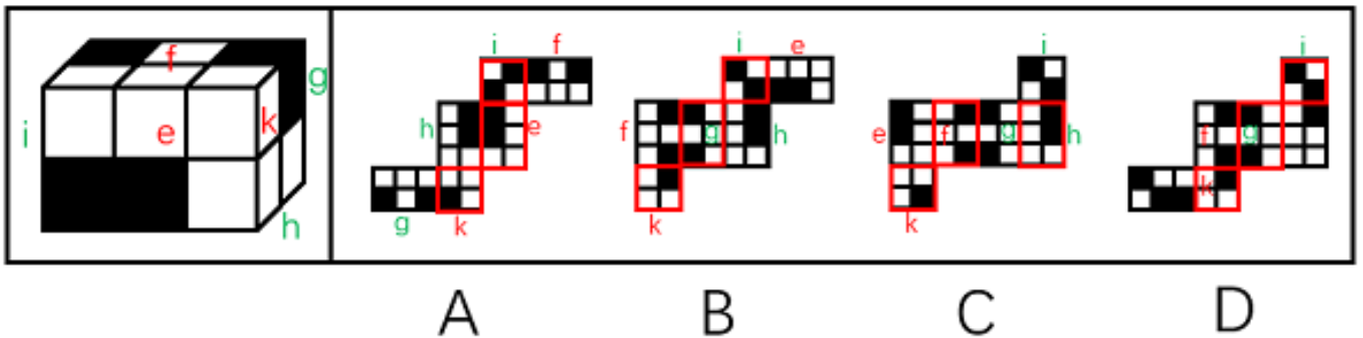
本题考查立体拼合，如下图所示，立体图形可由①、②以及 A 项拼合而成。



故正确答案为 A。

76

将长方体的外表面依次标上序号，如下图所示，面 e 为正面、面 f 为顶面、面 k 为右侧面、面 i 为左侧面，面 g 为背面，面 h 为底面，逐一分析选项。



A 项：展开图的 6 个面（如上图所示）与长方体的外表面一一对应，选项与题干一致，排除；

B 项：展开图的 6 个面（如上图所示）与长方体的外表面一一对应，选项与题干一致，排除；

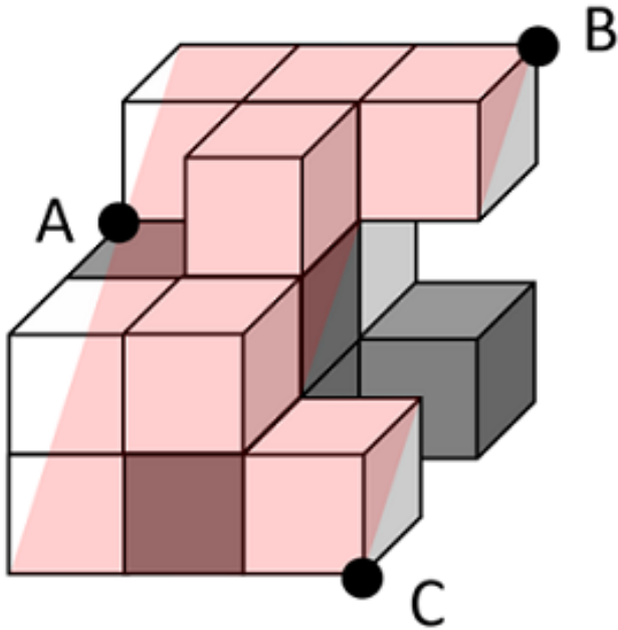
C 项：展开图的 6 个面（如上图所示）与长方体的外表面一一对应，选项与题干一致，排除；

D 项：展开图中左下角的面和右侧的面为无中生有的面，选项与题干不一致，当选。

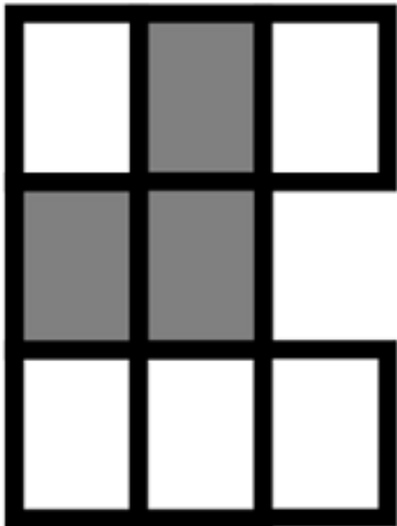
本题为选非题，故正确答案为 D。

77

本题考查截面图。根据平面公理“过不在一条直线上的三点，有且只有一个平面”可以得出，A、B、C 三个顶点可以确定一个唯一的截面，如下图所示：



从下往上看即可得到如下截图：



故正确答案为 B。

78

本题为分组分类题目。元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形被分割，考虑面数量，但面数量无规律，且框内有明显一笔画构成的线条，考虑笔画数。图①⑤⑥均为两笔画图形，图②③④均为一笔画图形，故图①⑤⑥为一组，图②③④为一组。

故正确答案为 C。

79

本题为分组分类题目。元素组成相同，但无明显位置规律和属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形的黑球均被分隔为两部分，考虑每部分的黑球个数。图①④⑥中，黑球个数均按 2、4 分为两部分；图②③⑤中，黑球个数均按 1、5 分为两部分。即图①④⑥为一组，图②③⑤为一组。

故正确答案为 A。

80

本题为分组分类题目。元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。题干图形明显被分割，优先考虑面数量，题干图形均有四个白块和一个黑块，不能分组；继续观察发现，题干图形均由几个图形拼接而成，还可以考虑图形间关系。题干图形均有一个黑块，图①②③中黑块均与 4 个白块存在公共边，图④⑤⑥中黑块均与 3 个白块存在公共边。即图①②③为一组，图④⑤⑥为一组。

故正确答案为 D。

81

第一步：找出定义关键词。

伪装型反侦查行为：“犯罪行为人”、“隐蔽自身、迷惑侦查机关侦查活动的行为”；

栽赃嫁祸：“将赃物、违禁品暗置别人处等方式”、“误导侦查方向”；

主动报案：“实施‘贼喊捉贼’式的行为”、“蒙蔽侦查机关”；

制造伪证：“通过假人证、不知情的人或一些特定物品”、“制造出虚假的不在场证明或者自己与案件无关的假象”、“达到混淆视听、误导侦查视线为目的”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：甲将乙杀害后，故意散布丙与乙不和的谣言，符合“嫁祸”，转移警方注意力，符合“误导侦查方向”，属于栽赃嫁祸，符合定义，排除；

B 项：甲作案后，拿走能证明受害人乙身份的物品，隐藏乙的身份，不符合“隐蔽自身、迷惑侦查机关侦查活动的行为”，不符合定义，当选；

C 项：甲杀人后主动报警，声称自己是目击证人，符合“实施‘贼喊捉贼’式的行为”，属于主动报案，符合定义，排除；

D 项：甲作案后拿出案发当日的火车票，谎称自己当时正在火车上，符合“通过假人证、不知情的人或一些特定物品”、“制造出虚假的不在场证明或者自己与案件无关的假象”，属于制造伪证，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

82

第一步：找出定义关键词。

“动物的战斗行为”、“在进化中”、“能决定胜负又能减少伤亡”。

第二步：逐一分析选项。

A项：偶蹄动物用角推顶比试力量，符合“动物的战斗行为”，但不攻击对方的要害部位，符合“能决定胜负又能减少伤亡”，符合定义，排除；

B项：蟾蜍被其他动物捕食时，其毒液能对捕食者造成伤害，不符合“能决定胜负又能减少伤亡”，不符合定义，当选；

C项：蜜蚁发生争斗时，符合“动物的战斗行为”，通过鼓起并翘起腹部的方式使对方投降，没有对对方产生伤害，符合“能决定胜负又能减少伤亡”，符合定义，排除；

D项：响尾蛇争斗时，符合“动物的战斗行为”，采用颈部侧贴并互相压制的方式，并不使用毒牙和毒液，符合“能决定胜负又能减少伤亡”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 **B**。

83

第一步：找出定义关键词。

品牌延伸：“将著名或成名品牌使用到与原产品不同类型的产品上”；

品牌延伸导致消费者心理冲突：“品牌延伸到一个与原产品相对立或易引起消费者反感的 product 上”、“对消费者造成心理冲突”。

第二步：逐一分析选项。

A项：将著名白酒品牌延伸到雪糕的新产品上，其中白酒和雪糕都属于食品，并非是相对立的产品，二者结合一般不会引起消费者的反感，不符合“品牌延伸到一个与原产品相对立或易引起消费者反感的 product 上”，不符合“品牌延伸导致消费者心理冲突”的定义，排除；

B项：奢侈品手提包品牌推出百元手提包，此处很多同学觉得都是手提包，所以不符合关键词“不同类型的 product”，其实不然，站在企业角度，百元包和万元包面向的客群不同，是属于“不同类型的 product”，通过此点排除 **B** 项并不严谨；提问是“品牌延伸导致消费者心理冲突”，**B** 项的结果是直接放弃了，放弃了那就不纠结了，没有明确体现“心理冲突”，纠结先放着，对比择优；

C项：知名服装品牌将甲国标志性的动物印在新款服饰上，其中新款服饰与原服装产品属于同类型的 product，不符合“将著名或成名品牌使用到与原产品不同类型的 product 上”，不符合“品牌延伸”的定义，也不符合“品牌延伸导致消费者心理冲突”的定义，排除；

D项：将知名厨卫清洁品牌延伸到食品行业，并推出功能饮料产品，其中厨卫清洁用品是不能喝的，而功能饮料产品是能喝的，二者的差异让消费者难以接受，符合“品牌延伸到一个与原产品相对立或易引起消费者反感的 product 上”，难以接受，说明内心纠结、矛盾，可以体现出“心理冲突”。

对比 **B**、**D** 两项，其实 **B**、**D** 两项都符合“品牌延伸”，区别就是最后导致的结果，谁更能体现“心理冲突”，**B** 项“放弃了该品牌”和 **D** 项的“难以接受”，前者很直接干脆，不买了那就不纠结了，而后者“难以接受，说明内心矛盾”更能体现“心理冲突”。

另外，小粉笔再次多渠道查询，如下图所示，在原文中，B项属于品牌延伸导致“损害原品牌的高品质形象”，D项属于品牌延伸导致“消费者心理冲突”，二者虽然都属于“品牌延伸”，但导致的结果是不同的，本题考查的结果是“导致消费者心理冲突”，因此择优选择D项。

损害原品牌的高品质形象

企业在实施品牌延伸过程中，下面两种情况都有可能损害原品牌的高品质形象：其一，由于企业自身技术等条件变差而影响产品质量，从而损害原品牌的高品质形象。其二，把高档品牌使用在低档产品上，从而损害原品牌的高品质形象。早年美国的“派克”钢笔质优价贵，被视为身份的象征。然而，1982年新任总经理上任后，盲目延伸品牌，把“派克”品牌用于每支售价3美元的低档笔，由此毁坏了“派克”在消费者心目中的形象，丧失了部分高档笔市场。

而对于品牌间断延伸，作为一种跨度较大的延伸行为，风险也随之愈加明显这种风险主要表现为：

使消费者产生心理冲突

品牌如若延伸到一个与主品牌对应下的原产品相对立或易引起消费者反感的行业上，就会对消费者造成心理冲突，消费者只能购买其一，或两者都不买，从而损害原有品牌的形象。我国的三九企业集团以“999”胃泰起家，并打响了品牌。一时间消费者把“999”作为胃药的代名词。后来企业把“999”品牌延伸到啤酒上，然而却不知道消费者在喝酒时会不会产生误解，再者胃药保护胃的功能与啤酒伤胃的作用相抵触，在消费者心中产生矛盾。可见这种延伸是不合适的。

故正确答案为D。

84

第一步：找出定义关键词。

“每个数字至多有两位，数位从高到低的顺序为从右到左”、“右边数位从大到小依次为



第二步：逐一分析选项。

本题提问方式为“下列哪项中的数字最大”，故根据定义关键词对选项进行排序即可。根据“每个数字至多两位，数位从高到低的顺序为从右到左”可知，右边数位大的数字更大，所以根据“右边数位从大

到小依次为  ”可知， 大于  ，排除B、D两项；再根据“左

边数位从大到小依次为  ”可知， 大于  ，所以A项中的数字最大。

故正确答案为A。

85

第一步：找出定义关键词。

实线：“表示吸引关系”；

虚线：“表示排斥关系”；



团体中心位置的人：“被实线箭头指向最多的人”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：题干图示中没有双向虚线箭头，根据“虚线表示排斥关系”可知，该团体中没有相互排斥的人，表述正确，当选；

B 项：题干图示中 C 被四个实线箭头指向，而 B 被五个实线箭头指向，根据“被实线箭头指向最多的人”可知，B 是处于团体中心位置的人，而不是 C，表述错误，排除；

C 项：题干图示中 F 没有被虚线箭头指向，根据“虚线表示排斥关系”可知，F 没有受到排斥，表述错误，排除；

D 项：题干图示中 H 和 B 没有直接的双向实线关系，根据“实线表示吸引关系”可知，H 和 B 不是相互吸引的人，表述错误，排除。

故正确答案为 A。

86

第一步：找出定义关键词。

慢病：“慢性非传染性疾病”、“长期的、不能自愈的、也几乎不能被治愈的疾病”；

慢病自我管理：“慢病患者主动监测自己的病情，积极改善健康和情绪，学习与疾病长期共存”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：“流感”属于传染性疾病，不符合“慢性非传染性疾病”，不符合“慢病”定义，因此也不符合“慢病自我管理”定义，排除；

B 项：医院为老王建立慢病管理档案并追踪监测肾功能等各项指标，不是患者老王监测自己的病情，不符合“慢病患者主动监测自己的病情，积极改善健康和情绪，学习与疾病长期共存”，不符合“慢病自我管理”定义，排除；

C 项：老赵并没有患病，不是患者，不符合“慢病患者主动监测自己的病情，积极改善健康和情绪，学习与疾病长期共存”，不符合“慢病自我管理”定义，排除；

D项：II型糖尿病属于慢性非传染性疾病，患II型糖尿病的老李按时服药，定期监测血糖水平，符合“慢病患者主动监测自己的病情，积极改善健康和情绪，学习与疾病长期共存”，符合“慢病自我管理”定义，当选。

故正确答案为D。

87

第一步：找出定义关键词。

“一个民族或一个社会群体”、“在长期的生产实践和社会生活中逐渐形成并世代相传、较为稳定的文化事项”、“民间流行的风尚、习俗”、“具有传承性、广泛性、稳定性”。

第二步：逐一分析选项。

A项：清明节当天在黄帝陵举行的公祭活动，是以官方名义组织的有严格规模、等级和仪式的大型祭祀活动，不符合“民间流行的风尚、习俗”，不符合定义，排除；

B项：该项说明的是王老伯的家庭内部习惯，该习惯仅适用于王老伯家，不具有广泛性，不符合“具有传承性、广泛性、稳定性”，不符合定义，排除；

C项：河洛地区的人们，符合“一个民族或一个社会群体”，自古以来，每逢重阳节都会结伴登高山、逛庙会、赏菊花，说明是世代相传，具有传承性，符合“在长期的生产实践和社会生活中逐渐形成并世代相传、较为稳定的文化事项”、“具有传承性、广泛性、稳定性”，符合定义，当选；

D项：一些大都市的公园每周都会举办“相亲角”活动，不符合“在长期的生产实践和社会生活中逐渐形成并世代相传、较为稳定的文化事项”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

88

第一步：找出定义关键词。

电力一次设备：“直接参与生产、变换、传输、分配和消耗电能”；

电力二次设备：“保护并保证电力一次设备的正常运行”、“对其运行状态进行测量、监视、控制和调节等”。

第二步：逐一分析选项。

A项：用于升降交流电压的变压器，是直接参与变换电压的设备，符合“直接参与生产、变换、传输、分配和消耗电能”，符合“电力一次设备”定义，不符合“电力二次设备”定义，排除；

B项：将回路中高电压降低的电压互感器，是直接参与变换电压的设备，符合“直接参与生产、变换、传输、分配和消耗电能”，符合“电力一次设备”定义，当选；

C项：由柴油驱动的发电机，是生产电能的设备，符合“直接参与生产、变换、传输、分配和消耗电能”，符合“电力一次设备”定义，不符合“电力二次设备”定义，排除；

D项：记录零序电流值并用于查找故障点的故障录波装置，该装置是为了保护并保证电力一次设备的正常运行而对其进行监视的设备，符合“对其运行状态进行测量、监视、控制和调节等”，符合“电力二次设备”定义，不符合“电力一次设备”定义，排除。

故正确答案为 B。

89

第一步：找出定义关键词。

种概念：“甲类对象如果全部属于乙类对象，就把表达甲类对象的概念称为种概念”；

属概念：“甲类对象如果全部属于乙类对象，就把表达乙类对象的概念称为属概念”；

属种定义：“找出与被定义概念相邻近的上位属概念”、“找出被定义概念与该邻近属概念下其他种概念之间的差别，以此来定义该概念”。

第二步：逐一分析选项。

A项：葛布是用葛的纤维织成的布，其中被定义概念为“葛布”，与被定义概念相邻近的上位属概念为“布”，“用葛的纤维织成的”是被定义概念与该邻近属概念下其他种概念（如麻布）之间的差别，符合“属种定义”，当选；

B项：吃香即受欢迎，其中“吃香”与“受欢迎”表达的意思相同，“受欢迎”不是上位属概念，不符合“找出与被定义概念相邻近的上位属概念”，不符合“属种定义”，排除；

C项：摩天大厦指的是诸如上海金茂大厦、迪拜哈利法塔那样的高楼大厦，其中被定义概念为“摩天大厦”，与被定义概念相邻近的上位属概念为“高楼大厦”，但“上海金茂大厦、迪拜哈利法塔”是对摩天大厦的举例，不存在被定义概念与该邻近属概念下其他种概念之间的差别，不符合“找出被定义概念与该邻近属概念下其他种概念之间的差别，以此来定义该概念”，不符合“属种定义”，排除；

D项：竹林七贤指的是魏晋时期的阮籍、嵇康、山涛、刘伶、阮咸、向秀和王戎等七位名士，其中被定义概念为“竹林七贤”，与被定义概念相邻近的上位属概念为“名士”，但该定义只指出了竹林七贤所包含的全部对象，并没有指出被定义概念与该邻近属概念下其他种概念之间的差别，不符合“找出被定义概念与该邻近属概念下其他种概念之间的差别，以此来定义该概念”，不符合“属种定义”，排除。

故正确答案为 A。

90

第一步：找出定义关键词。

缓方：“药性缓和”、“治疗病势缓慢需长期服用的方剂”；

急方：“药性峻猛”、“治疗病势急重急于取效的方剂”；

奇方：“单数药物组成的方剂”；

偶方：“双数药物组成的方剂”。

第二步：逐一分析选项。

A项：参附汤：人参 15 克、附子 30 克，符合“双数药物组成的方剂”，符合“偶方”定义；常用于元气大亏、阳气暴脱之症，说明其适用于病势急重的病症，不符合“治疗病势缓慢需长期服用的方剂”，不符合“缓方”定义，排除；

B项：甘草汤：甘草 6 克，不符合“双数药物组成的方剂”，不符合“偶方”定义，排除；

C项：四君子汤：人参、甘草、茯苓、白术各等分，符合“双数药物组成的方剂”，符合“偶方”定义；主治脾胃气虚证，症见面色萎黄、语声低微、气短乏力等，说明其适用于病势缓慢的病症，符合“治疗病势缓慢需长期服用的方剂”，符合“缓方”定义，当选；

D项：生脉散：人参 9 克、麦门冬 9 克、五味子 6 克，不符合“双数药物组成的方剂”，不符合“偶方”定义，排除。

故正确答案为 C。

91

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“质证”是指诉讼中，在法庭上对证人证言进一步提出问题，要求证人做进一步的陈述，以解除疑义，确认证言的证明作用。在“法庭”“质证”，二者为地点和动作的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：在“窗口”“缴费”，二者为地点和动作的对应关系，与题干逻辑关系一致，保留；

B项：在“监狱”“拘役”，二者为地点和动作的对应关系，但顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：在“考场”“监考”，二者为地点和动作的对应关系，与题干逻辑关系一致，保留；

D项：在“现场”“采访”，二者为地点和动作的对应关系，与题干逻辑关系一致，保留。

对比 A、C、D 三项，题干“质证”一定发生在“法庭”，且“法庭”是“质证”的指定地点，C项“监考”一定发生在“考场”，且“考场”是“监考”的指定地点，而 A项“缴费”并不一定发生在“窗口”，还可以线上缴费，D项“采访”并不一定发生在“现场”，还可以在摄影棚里采访，故 C项与题干逻辑关系更为一致，当选。

故正确答案为 C。

92

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“花生壳”是花生的组成部分；“核桃仁”是核桃的组成部分，二者都是组成各自植物果实的一部分。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“刺梨汁”是一种以刺梨为原材料制成的果汁；“桃花扇”是指扇面上画有桃花的扇子，二者不是组成各自植物果实的一部分，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“丝瓜络”是干燥成熟丝瓜的网状纤维，“丝瓜络”是丝瓜的组成部分；“石榴籽”是石榴的组成部分，二者都是组成各自植物果实的一部分，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：“杏仁露”是一种以杏仁为原材料制成的饮料；“葡萄皮”是葡萄的组成部分，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“葛根茶”是一种以葛根为原材料制成的茶饮料；“芡实粉”是一种以芡实为原材料磨成的粉，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 **B**。

93

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

诛禁不当，反受其殃，意思是惩罚得不恰当，反而受其祸害。因为诛禁不当，所以反受其殃，二者是因果对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：为者常成，行者常至，意思是努力去做的人常常可以成功，不倦前行的人常常可以达到目的，二者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：君子检身，常若有过，意思是君子要时时反省检查自己，就像自己经常会有缺点过失那样，二者不是因果对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：其身不正，虽令不从，意思是在上位的管理者本身言行不正，即使发出命令，大家也不会服从遵守。因为其身不正，所以虽令不从，二者是因果对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：麻雀虽小，五脏俱全，比喻事物的体积或规模虽小，具备的内容却很齐全，二者不是因果对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 **C**。

94

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

花香四溢是花朵的气味分子进入空气，扩散到周围环境中，供人们嗅觉感知。花香四溢的原理是分子运动，二者为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：波光粼粼是光照在动态的水面上，除少许穿透形成折射外，多数都反射回空气中从而形成的现象。波光粼粼的原理是光的反射，二者为对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：聚沙成塔是把沙子堆成宝塔，体现了积少成多。聚沙成塔的原理不是质量互变，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：水落石出指水落下去，水底的石头就露出来，比喻事情的真相完全显露出来，体现了自然界中动态与静态的辩证关系。水落石出的原理不是水的浮力，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：炉火纯青是认为炼到炉里发出纯青色的火焰就算成功了，火焰的温度对应相应的颜色（即火焰的温度越低，颜色会偏黄；温度越高，颜色会偏蓝），后用来比喻功夫达到了纯熟完美的境界，体现的是火焰温度和颜色之间的对应关系。炉火纯青的原理不是金属炼制，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

95

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

生产红酒的过程包括发酵和灌装，前两词与第三词构成组成关系；且先发酵再灌装，前两词构成时间先后顺序的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：冲泡奶粉的过程需要摇晃和搅拌，但摇晃和搅拌没有必然的先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：检索资料的过程并不包括下载和打印，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：销售对虾的过程包括运输，但是并不包括养殖，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：制作信封的过程包括折叠和粘合，前两词与第三词构成组成关系；且先折叠再粘合，前两词构成时间先后顺序的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

96

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

蚜虫会吸食小麦的汁液，二者为捕食者与被捕食对象的对应关系；七星瓢虫会捕食蚜虫，二者为捕食者与被捕食对象的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：有的蛇会吃鸟，有的鸟会吃蛇，二者是相互捕食的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：稗草是一种常见的田间杂草，会和水稻竞争稻田里的资源，二者是竞争关系，并非捕食者与被捕食对象的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：蚊子和高粱没有必然关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：老鼠吃玉米，二者为捕食者与被捕食对象的对应关系；黄鼬即黄鼠狼，会捕食老鼠，二者为捕食者与被捕食对象的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

97

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

感想是指由接触外界事物而引起的思想反应，体会指的是体验领会，二者为近义关系；感想和体会均具有主观性，与第二个词构成必然属性对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：典范是指可以作为学习、仿效标准的人或事物，表率是指好的榜样，二者为近义关系；典范和表率均具有示范性，与第二个词构成必然属性对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：发明需要一定的方法，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：泥土是一种材料，二者为种属关系；材料不一定具有可塑性，与第二个词构成或然属性对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：规律是指事物之间的内在必然联系，定理是指已经证明具有正确性、可以作为原则或规律的命题或公式，定理是规律的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

98

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“放养过密”和“饲喂不当”都是不科学的饲养方式，二者为反对关系，二者都是导致“鱼病发生”的原因，前两词与第三词是因果关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：因为“任务繁重”，所以“临时加班”，二者为因果关系，“任务繁重”导致“积劳成疾”，二者为因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“材料审核”和“实地考察”都是审核的一种，二者为并列关系，但“材料审核”和“实地考察”都是“评估通过”的条件，前两词与第三词是条件对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“地基下沉”和“结构老化”都是建筑的问题，二者为反对关系，二者都是导致“房屋倾斜”的原因，前两词与第三词是因果关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：“市场饱和”导致“利润下降”，二者为因果关系，“利润下降”导致“分红减少”，二者为因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

99

逐一代入选项。

A项：嬗变指蜕变、演变，与改变是近义关系；生肖指十二生肖，又叫属相，是中国与十二地支相配以人出生年份的十二种动物，与中国是对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：嬗变指蜕变、演变，与演变意思相同；属相也叫生肖，与生肖意思相同，前后逻辑关系一致，当选；

C项：剧变指急剧的变化，与嬗变均有改变的意思，二者是近义关系；生肖特指与十二地支相配以人出生年份的十二种动物，与动物是对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：巨变指巨大或剧烈的变化，与嬗变均有改变的意思，二者是近义关系；生肖是中国传统文化的重要组成部分，与传统是包容关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 **B**。

100

逐一代入选项。

A项：重型战机是指战斗机中体型相对较大，航程相对较远，载弹量相对较大的战斗机，隐形战机是指雷达一般探测不到的战斗机，有的重型战机是隐形战机，有的重型战机不是隐形战机，有的隐形战机是重型战机，有的隐形战机不是重型战机，二者是交叉关系；分辨率是表征清晰度的一个因素，二者是对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：重型战机是指战斗机中体型相对较大，航程相对较远，载弹量相对较大的战斗机，二者是种属关系；分辨率是一种性能指标，二者是种属关系，但顺序反了，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：重型战机与轻型战机是并列关系；分辨率可能会影响订单量，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：载弹量是重型战机的一个性能指标，二者为对应关系；分辨率是显示器的一个性能指标，二者为对应关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 **D**。

101

第一步：找出论点和论据。

论点：苦味的感知担负着保护人体免于摄入有毒物质的预警任务。

论据：苦味的感知是人类长期进化的一种防御机制。

论点说的是“苦味的感知”担负着“免于摄入有毒物质的预警任务”，论据说的是“苦味的感知”是一种“防御机制”，“免于摄入有毒物质的预警任务”和“防御机制”二者联系紧密，故论点论据话题一致，且本题提问方式为“前提”，优先考虑必要条件。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项讨论的是苦味受体如何将信号传递到大脑，而论点讨论的是苦味的感知担负着保护人体免于摄入有毒物质的预警任务，话题不一致，无法加强，排除；

B项：该项讨论的是苦味受体分布在舌头不同部位，而论点讨论的是苦味的感知担负着保护人体免于摄入有毒物质的预警任务，话题不一致，无法加强，排除；

C项：该项讨论的是苦味分子与苦味受体如何激活大脑皮层，产生味觉感知，而论点讨论的是苦味的感知担负着保护人体免于摄入有毒物质的预警任务，话题不一致，无法加强，排除；

D 项：该项指出自然界的大部分有毒物质是苦的，否定代入，如果自然界的大部分有毒物质不是苦的，那么苦味的感知就不能担负着保护人体免于摄入有毒物质的预警任务，即该项不成立则论点不成立，故该项为论点成立的必要条件，可以加强，当选。

故正确答案为 **D**。

102

第一步：找出论点和论据。

论点：海洋生物产业潜力巨大，海洋生物更有可能是未来新型抗生素、抗癌药物的来源。

论据：近几十年来，越来越多的药物开始从海洋生物中产生，海洋生态环境极具复杂性，因而海洋生物相比于陆地生物有着更为广泛的多样性。

本题论点说的是“海洋生物”更有可能是“未来抗生素、抗癌药物的来源”，论据是越来越多的“药物”开始从“海洋生物”中产生，且海洋生物有着更为广泛的多样性。论点论据话题一致，因为本题是选非题，找到可加强的选项排除即可。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项指出陆地微生物生产抗生素的不足，而海洋微生物提供了替代性疗法，举例说明海洋微生物确实可能是新型抗生素的来源，补充论据，可以加强，排除；

B 项：该项说明人们将庞大的“生物基因组库”和“具有生物活性的化合物库”进行关联，用以探索新药物，并未说明“海洋生物”是否是“未来抗生素、抗癌药物的来源”，话题不一致，无法加强，当选；

C 项：该项用“鲸、鲨”等海洋生物终身不得癌症，并且有近 300 种海洋生物含有抗肿瘤物质，举例说明海洋生物是研究抗癌药物的重要资源，补充论据，可以加强，排除；

D 项：该项说明大量海洋天然产物具有生物活性，还有很多海洋天然产物亟待开发，这就说明海洋生物产业潜力巨大，补充论据，可以加强，排除。

本题为选非题，故正确答案为 **B**。

103

第一步：找出论点和论据。

论点：咖啡在 W 国居民中不是很受欢迎。

论据：经过去年一年的销售发现，W 国线下咖啡门店的总数量虽然有所增加，但咖啡销量与往年相比并未明显增加。

本题论据描述了 W 国线下咖啡门店增加但销量并未增加的现象，论点是基于此得出的咖啡在 W 国不受欢迎，二者话题一致，削弱优先考虑削弱论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项指出W国“个别门店”的速溶咖啡添加的某些成分摄入过多对身体健康不利，只是“个别门店”，不确定对整体是否有影响，即使产生影响也是对咖啡在W国的受欢迎程度产生不利影响，无法削弱，排除；

B项：选项指出W国线下咖啡门店增加但销量并未增加是因为咖啡单价过高，说明不是咖啡不受欢迎，而是咖啡太贵降低了居民的消费欲望，削弱论点，可以削弱，当选；

C项：选项指出W国的一些企业“开始倾向”咖啡液等全品类咖啡产品，题干讨论的是“去年一年”的销量，时间不重叠，且未说明咖啡液等全品类咖啡产品是否在线下门店销售，无法削弱，排除；

D项：选项指出W国的咖啡文化不成熟，消费主体喝咖啡大多是赶潮流，这对咖啡在W国的受欢迎程度有不利影响，具有加强作用，无法削弱，排除。

故正确答案为B。

104

第一步：找出论点和论据。

论点：如果添加大量良性漏洞欺骗攻击者，使其耗尽资源去寻找和测试那些毫无攻击用途的漏洞，将会减少对软件“真正危险的漏洞”的攻击，从而保证软件不被攻击者恶意控制。

论据：攻击者会花费大量时间区分软件中“真正危险的漏洞”和“良性漏洞”，并在找到前者后实施攻击。

本题的论点和论据讨论的都是利用良性漏洞防止软件被攻击者恶意控制的话题，二者话题一致，削弱优先考虑削弱论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说的是良性漏洞遭到攻击后对程序的影响，论点讨论的是否可以通过添加大量良性漏洞保证软件不被攻击者恶意控制，话题不一致，无法削弱，排除；

B项：该项说的是添加漏洞可能会影响软件功能，论点讨论的是否可以通过添加大量良性漏洞保证软件不被攻击者恶意控制，话题不一致，无法削弱，排除；

C项：该项说的是与军用飞机等的假目标系统类似，良性漏洞将起到干扰作用，即良性漏洞的添加有利于软件的安全，具有加强作用，无法削弱，排除；

D项：该项说的是攻击者可以利用大量添加的良性漏洞的特征来忽略它们，说明通过大量添加良性漏洞的方法无法保证软件不被攻击者恶意控制，削弱论点，可以削弱，当选。

故正确答案为D。

105

第一步：找出论点和论据。

论点：丹尼索瓦人很有可能在16万年前居住于青藏高原。

论据：研究发现，一种被称为 **EPAS1** 的特殊基因能调节机体生理状态，使人类适应缺氧环境。考古研究表明这种特殊基因最早可追溯至 **16** 万年前已居住于青藏高原的古人类。由于 **16** 万年前全国同时生活着尼安德特人、丹尼索瓦人及古老的直立人，其中只有丹尼索瓦人拥有这一基因。

本题论点和论据话题一致，都在讨论“丹尼索瓦人”与“青藏高原”的关系，加强优先考虑补充论据。本题为选非题，将可以加强的选项排除即可。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项指出青藏高原古人类的牙齿齿列和丹尼索瓦人最为相似，说明二者存在相似之处，则丹尼索瓦人很有可能曾居住于青藏高原，补充论据，可以加强，排除；

B 项：该项指出青藏高原人骨化石中的蛋白质序列与丹尼索瓦人同属一类，说明二者存在相似之处，则丹尼索瓦人很有可能曾居住于青藏高原，补充论据，可以加强，排除；

C 项：该项指出在青藏高原的白石崖溶洞遗址提取到丹尼索瓦人的线粒体 **DNA**，说明丹尼索瓦人曾在青藏高原出现过，则丹尼索瓦人很有可能曾居住于青藏高原，补充论据，可以加强，排除；

D 项：该项指出丹尼索瓦人曾在亚洲广泛分布，曾在西伯利亚生活过，可耐受高寒环境，没有提及丹尼索瓦人是否曾居住于青藏高原，无法加强，当选。

本题为选非题，故正确答案为 **D**。

106

第一步：分析题干条件。

- (1) 乙的结对城市不是丁；
- (2) 甲乙/甲丙；
- (3) 甲和乙均不是在 2021 年结对的；
- (4) 丁和戊均不是在 2023 年结对的。

第二步：根据题干条件进行推理。

本题题干信息确定，选项信息充分，优先考虑排除法。

根据条件 (2) “甲乙/甲丙”，排除 **D** 项；

根据条件 (3) “甲和乙均不是在 2021 年结对”，排除 **A** 项；

根据条件 (4) “丁和戊均不是在 2023 年结对”，排除 **B** 项。

经验证，**C** 项满足题干所有条件，当选。

故正确答案为 **C**。

107

第一步：分析题干条件。

- (1) 乙的结对城市不是丁；
- (2) 甲乙/甲丙；
- (3) 甲和乙均不是在 2021 年结对的；
- (4) 丁和戊均不是在 2023 年结对的；
- (5) 己是 2023 年结对的。

第二步：根据题干条件进行推理。

根据条件 (2) (4) (5) 可知，己的结对城市不是甲、丁、戊，即己的结对城市是乙或丙，且甲不在 2023 年结对；再结合条件 (2) (3) 可知，甲在 2022 年结对，结对城市是乙或丙；剩余的丁和戊只能在 2021 年结对，即戊一定是和丁结对的，对应 D 项。

2021 年	2022 年	2023 年
丁、戊	甲	己

故正确答案为 D。

108

第一步：分析题干条件。

- (1) 乙的结对城市不是丁；
- (2) 甲的结对城市不是乙就是丙；
- (3) 甲和乙均不是在 2021 年结对的；
- (4) 丁和戊均不是在 2023 年结对的；
- (5) 在 2021 年 2 个城市结对，其余 4 个城市中的 2 个在 2022 年结对，剩余的 2 个城市在 2023 年结对；
- (6) 丁是 2022 年结对的。

第二步：根据题干条件进行推理。

提问方式为“可能”，优先使用代入法。

代入 A 项：若丙和戊结对，根据条件 (2) 可知，甲和乙结对，结合条件 (5) (6) 可知，每年只有 2 个城市结对，因此甲和乙不在 2022 年结对，再结合条件 (3) 可知，甲和乙在 2023 年结对。根据条件 (5) (6) 可知，丙和戊在 2021 年结对，此时己和丁在 2022 年结对，满足题干所有条件，可能为真，当选；

代入 B 项：若乙和己结对，根据条件（2）可知，甲和丙结对，结合条件（5）（6）可知，每年只有 2 个城市结对，因此甲和丙不在 2022 年结对，再结合条件（3）可知，甲和丙在 2023 年结对。根据条件（5）（6）可知，乙和己在 2021 年结对，此时不满足题干条件（3），不可能为真，排除；

代入 C 项：若甲和戊结对，不满足题干条件（2），不可能为真，排除；

代入 D 项：若乙和戊结对，根据条件（2）可知，甲和丙结对，结合条件（5）（6）可知，每年只有 2 个城市结对，因此甲和丙不在 2022 年结对，再结合条件（3）可知，甲和丙在 2023 年结对。根据条件（5）（6）可知，乙和戊在 2021 年结对，此时不满足题干条件（3），不可能为真，排除。

故正确答案为 A。

109

第一步：分析题干条件。

- （1）乙的结对城市不是丁；
- （2）甲乙/甲丙；
- （3）甲和乙均不是在 2021 年结对的；
- （4）丁和戊均不是在 2023 年结对的；
- （5）甲和丙结对。

第二步：根据题干条件进行推理。

提问方式为“一定为真”，可利用假设法进行解题。

根据条件（3）（5）可知，甲和丙在 2022 年或 2023 年结对。

假设甲和丙是在 2022 年结对的。根据条件（4）可知，丁和戊在 2021 年结对，则剩余的乙和己在 2023 年结对。（如下图所示）

2021 年	2022 年	2023 年
丁、戊	甲、丙	乙、己

假设甲和丙是在 2023 年结对的。根据条件（4）可知，丁、戊均可在 2021 年或 2022 年结对。根据条件（1）（3）可知，乙的结对城市不是丁，且乙不在 2021 年结对，因此，乙在 2022 年结对，则丁只能在 2021 年结对。（如下图所示）

2021 年	2022 年	2023 年
丁、戊/己	乙、己/戊	甲、丙

综上，丁是 2021 年结对的一定为真。

故正确答案为 C。

110

第一步：分析题干条件。

- (1) 乙的结对城市不是丁；
- (2) 甲乙/甲丙；
- (3) 甲和乙均不是在 2021 年结对的；
- (4) 丁和戊均不是在 2023 年结对的。

第二步：根据题干条件进行推理。

根据条件 (2) 可知，甲的结对城市是乙或丙，因此可优先从甲和乙入手进行假设。

假设一：当甲和乙结对时，根据条件 (3) 可知，甲和乙只能在 2022 年或 2023 年结对。当甲和乙在 2022 年结对时，根据条件 (4) 可知，丁和戊在 2021 年结对，那么丙和己在 2023 年结对；当甲和乙在 2023 年结对时，丙、丁、戊、己均可在 2021 年或 2022 年结对。

2021 年	2022 年	2023 年
丁戊	甲乙	丙己
丙/己/丁/戊	丁/戊/丙/己	甲乙

假设二：当甲和丙结对时，根据条件 (3) 可知，甲和丙只能在 2022 年或 2023 年结对。当甲和丙在 2022 年结对时，根据条件 (4) 可知，丁和戊在 2021 年结对，那么乙和己在 2023 年结对；当甲和丙在 2023 年结对时，根据条件 (1) 可知，乙和丁不能结对，根据条件 (3) (4) 可知，丁和戊不在 2023 年结对，乙不在 2021 年结对，因此，丁/戊/己可在 2021 年结对，乙/戊/己可在 2022 年结对。

2021 年	2022 年	2023 年
丁戊	甲丙	乙己
丁/戊/己	乙/戊/己	甲丙

综上，6 个城市均可能是在 2022 年与其他城市结对的。

故正确答案为 A。

111

根据题干“……按 2022 年同比增速从高到低排序……”，可判定本题为一般增长率比较问题。定位文字材料可知：2022 年 S 省各级 12315 工作机构接收的诉求中：投诉 55.6 万件、举报 26.3 万件、咨询 138.5 万件，比上一年分别增加 14.0 万件、8.9 万件、16.0 万件。根据公式：增长率

$$= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$$

，则 2022 年三类诉求量的同比增速分别为：投诉量

$$= \frac{14.0}{55.6 - 14.0} = \frac{14.0}{41.6} = 30\%+$$

；举报量 $= \frac{8.9}{26.3 - 8.9} = \frac{8.9}{17.4} = 50\%+$ ；咨询量

$$= \frac{16.0}{138.5 - 16.0} = \frac{16.0}{122.5} = 10\%+$$

。故同比增速从高到低排序为：举报量、投诉量、咨询量。

故正确答案为 D。

112

根据题干“2022 年……占……的比重比……占……的比重”，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料可得：2022 年 S 省各级 12315 工作机构共接收投诉 55.6 万件、举报 26.3 万件。定位统计表可得：2022 年 S 省各级 12315 工作机构热线电话共接收投诉 304498 件、举报 61021 件。根据公式：

$$\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$$

，则所求 $= \frac{304498 \text{件}}{55.6 \text{万件}} - \frac{61021 \text{件}}{26.3 \text{万件}} \approx \frac{30.4 \text{万件}}{55.6 \text{万件}} - \frac{6.10 \text{万件}}{26.3 \text{万件}} = 50\%+ - 30\%- > 20\%$ ，即高 20 个百分点以上。

故正确答案为 A。

113

定位柱状图可得 2022 年 S 省各级 12315 工作机构各月接收诉求量。观察可知，1~3 月的接收诉求量均分别低于 4~6 月，故第一季度接收诉求量低于第二季度；10~12 月的接收诉求量均分别低于 7~9 月，故第四季度接收诉求量低于第三季度，故比较第一季度和第四季度即可。第一季度接收诉求量 = 15.2 + 12.8 + 20.1 = 48.1 万件；第四季度接收诉求量 = 17.7 + 17.8 + 17 > 17 × 3 = 51 万件，则接收诉求量最少的是第一季度。

故正确答案为 A。

114

根据题干“……环比增量的变化趋势”，可判定本题为增长量比较问题。定位柱状图可得 2022 年 S 省各级 12315 工作机构各月接收诉求量。

A 项：2 月接收诉求量环比增量=现期量-基期量=12.8-15.2<0；3 月环比增量=20.1-12.8>0，即折线图中第 1 个点应低于第 2 个点，与题干折线图矛盾，排除；

B 项：3 月环比增量=20.1-12.8=7.3 万件，4 月环比增量=16.6-20.1=-3.5 万件，5 月环比增量=18.5-16.6=1.9 万件，6 月环比增量=21.2-18.5=2.7 万件，满足题干折线图趋势，当选；

C 项：5 月环比增量（1.9 万件）<6 月环比增量（2.7 万件），即折线图中第 1 个点应低于第 2 个点，与题干折线图矛盾，排除；

D 项：8 月环比增量=22.0-21.6=0.4 万件，9 月环比增量=20.0-22.0=-2 万件，10 月环比增量=17.7-20.0=-2.3 万件，即折线图中第 2 个点应略高于第 3 个点，与题干折线图矛盾，排除。

故正确答案为 B。

115

A 项：定位统计图可得 2022 年 S 省各级 12315 工作机构各月接收诉求量。观察可知 2、4、9、10、12 月的柱状图均低于上月，即环比增量为负数，剩余 3、5、6、7、8、11 月份中，3 月的柱状图与 2 月的柱状图高度差最大，故 3 月环比增量最大，正确；

B 项：定位统计图可得 2022 年全年接收诉求件数最多的月份是 8 月，共接收诉求件数 22.0 万件；接收诉求件数最少的月份是 2 月，共接收诉求件数 12.8 万件。则所求倍数 $= \frac{22.0}{12.8} > 1.5$ ，正确；

C 项：定位统计表可得 2022 年 S 省各级 12315 工作机构各渠道投诉、举报接收量。根据公式：比重 $= \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可知所求比重 $= \frac{\text{本渠道举报接收量}}{\text{本渠道投诉接收量} + \text{本渠道举报接收量}}$ ，则来函渠道比重 $= \frac{2291}{2078 + 2291} \approx 50\%$ ，但通过观察数据可知，官方网站渠道比重 $= \frac{121266}{62890 + 121266} \approx 66\%$ ，所占比重大于来函，错误；

D 项：定位统计表可得 2022 年互联网渠道中各渠道的投诉、举报接收量。则全年接收件数 $= 62890 + 121266 + 92029 + 35292 + 78696 + 38045 + 7189 + 2518 + 7280 + 2304$
 $\approx 63000 + 121000 + 92000 + 35000 + 79000 + 38000 + 7000 + 3000 + 7000 + 2000 = 447000$ 件 > 40 万件，正确。

本题为选非题，故正确答案为 C。

116

根据题干“2022 年……是……的”，结合选项为倍数，可判定本题为现期倍数问题。定位表格材料可得：2022 年，东北三省中型灌区新增恢复灌溉面积分别为：辽宁 1.8 万亩、吉林 9.4 万亩、黑龙江

13.4 万亩；中部六省中型灌区新增恢复灌溉面积分别为：安徽 27.6 万亩、江西 15.0 万亩、河南 11.5 万亩、湖北 26.2 万亩、湖南 27.0 万亩、山西 6.3 万亩。则所求

$$= \frac{27.6 + 15.0 + 11.5 + 26.2 + 27.0 + 6.3}{1.8 + 9.4 + 13.4} = \frac{113.6}{24.6} \approx 4.6$$

倍，在 A 项范围内。

故正确答案为 A。

117

根据题干“2022 年……占……”，结合材料时间为 2022 年，可判定本题为现期比重问题。定位表格材料可得：2022 年全国中型灌区新增节水能力为 121283.6 万立方米，中部六省中型灌区新增节水能力分别为安徽 6499.5 万立方米、江西 6997.1 万立方米、河南 3291.5 万立方米、湖北 10254.1 万立

方米、湖南 10055.2 万立方米、山西 1020.6 万立方米。根据公式：比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，可得所求比重为

$$\frac{6499.5 + 6997.1 + 3291.5 + 10254.1 + 10055.2 + 1020.6}{121283.6} \approx \frac{65+70+33+103+101+10}{1200} = \frac{382}{1200} = 30\%$$

即三成多。

故正确答案为 C。

118

根据题干“2022 年……比值最大的……”，可以判定本题为比值比较问题。定位表格材料可得，2022 年山西、湖北、河南、江西中型灌区改善灌溉面积分别为 25.2 万亩、70.1 万亩、53.2 万亩、40.5 万亩，山西、湖北、河南、江西中型灌区新增恢复灌溉面积分别为 6.3 万亩、26.2 万亩、11.5 万亩、

15.0 万亩。则四个省份中型灌区改善灌溉面积与新增恢复灌溉面积的比值分别为：山西， $\frac{25.2}{6.3} = 4$ ；湖北， $\frac{70.1}{26.2} = 2^+$ ；河南， $\frac{53.2}{11.5} = 4^+$ ；江西， $\frac{40.5}{15.0} = 2^+$ 。比较可知，中型灌区改善灌溉面积与新增恢复灌溉面积的比值最大的中部省份为河南。

故正确答案为 C。

119

根据题干“2022 年……贡献占比为”，可判定本题为现期比重问题。定位表格材料可得：2022 年中部六省中型灌区新增粮食生产能力分别为：安徽 5422.5 万公斤、江西 7469.1 万公斤、河南 4320.2 万公斤、湖北 5039.3 万公斤、湖南 10885.0 万公斤、山西 3785.6 万公斤；根据题干可知“2022 年全国

粮食产量同比增加 368 万吨”。根据公式：增长贡献率 = $\frac{\text{部分增长量}}{\text{整体增长量}}$ ，结合 1 吨=1000 公斤，则题干所求为

$$\frac{5422.5 \text{万公斤} + 7469.1 \text{万公斤} + 4320.2 \text{万公斤} + 5039.3 \text{万公斤} + 10885.0 \text{万公斤} + 3785.6 \text{万公斤}}{368 \text{万吨}} \approx \frac{5.4 + 7.5 + 4.3 + 5.0 + 10.9 + 3.8}{368} = \frac{36.9}{368} > 10\%$$

，在 B 项范围内。

故正确答案为 B。

120

根据题干“……占全国比重超过 10%的指标有几个”，可判定本题为现期比重问题。根据表格数据可知：2022 年东北三省新增恢复灌溉面积 $=1.8 + 9.4 + 13.4 \approx 25$ 万亩 < 264.8 万亩 $\times 10\%$ ；东北三省改善灌溉面积 $=11.1 + 25.6 + 73.4 \approx 110$ 万亩 < 1168.4 万亩 $\times 10\%$ ；东北三省新增粮食生产能力 $=340.5 + 3690.2 + 8443.6 \approx 340 + 3690 + 8440 = 12470$ 万公斤 > 121918.9 万公斤 $\times 10\%$ ；东北三省新增节水能力 $=1662.2 + 2601.9 + 8999.3 \approx 1660 + 2600 + 9000 = 13260$ 万立方米 > 121283.6 万立方米 $\times 10\%$ 。因此，资料所给的 4 个指标中，东北三省占全国比重超过 10%的指标有新增粮食生产能力和新增节水能力，共 2 个。

故正确答案为 B。

121

根据题干“截至 2021 年末……总数中，小型电站数量占比约为”，结合选项为百分号，且材料时间为截至 2022 年末，可判定本题为基期比重问题。定位文字材料第一段可得：截至 2022 年末，全国累计投运各类电化学储能电站（包括大、中、小型电站）472 座，其中大型电站 26 座，中型电站 275 座；2022 年新增投运各类电化学储能电站 194 座，其中大型电站 19 座，中型电站 114 座。根据公式：基期量 = 现期量 - 增长量，则截至 2021 年末全国累计投运各类电化学储能电站为 $472 - 194 = 278$ 座，大型电站为 $26 - 19 = 7$ 座，中型电站为 $275 - 114 = 161$ 座，则小型电站为 $278 - 7 - 161 = 110$ 座。根据公式：

基期比重 $= \frac{\text{基期部分量}}{\text{基期整体量}} = \frac{110}{278} \approx \frac{110}{280} \approx 40\%$ 。

故正确答案为 C。

122

根据题干“……同比增长 100%以上的年份有几个”，可判定本题为一般增长率问题。定位统计图可得：

2017-2022 年全国电化学储能电站年末总能量。根据公式：增长率 $= \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$ ，所求为

$\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1 > 100\%$ ，化简得：现期量 $>$ 基期量 $\times 2$ 。代入数据可得：2018 年（ $858 > 311 \times 2$ ），符合；2019 年（ $1415 < 858 \times 2$ ），不符合；2020 年（ $3349 > 1415 \times 2$ ），符合；2021 年（ $6197 < 3349 \times 2$ ），不符合；2022 年（ $14054 > 6197 \times 2$ ），符合。综上，2018-2022 年，全国电化学储能电站年末总能量同比增长 100%以上的年份有 2018 年、2020 年、2022 年，共 3 年。

故正确答案为 C。

123

根据题干“2022 年，……约是……的多少倍”，可判定本题为现期倍数问题。定位文字资料第一段可得：2022 年新增投运电化学储能电站 194 座，其中大型电站 19 座，总能量 4.64Gwh；中型电站

114 座，总能量 2.92Gwh。根据公式：平均数 $= \frac{\text{总量}}{\text{份数}}$ ，则平均每个大型电站的能量 $= \frac{4.64\text{Gwh}}{19\text{座}}$ ，
 平均每个中型电站的能量 $= \frac{2.92\text{Gwh}}{114\text{座}}$ 。前者约是后者的 $\frac{4.64}{19} \div \frac{2.92}{114} \approx \frac{46}{19} \times \frac{114}{29}$
 $= \frac{46 \times 6}{29} = \frac{276}{29} \approx 10$ 倍。

故正确答案为 D。

124

根据题干“……比重高于 2021 年末水平的是”，结合文字材料第二段给出 2022 年末累计投运的各类电化学储能电站总能量占比情况，以及 2022 年新增投运的各类电化学储能电站总能量占比情况，由于 2022 年末累计总能量=2021 年末累计总能量+2022 年新增总能量，可判定本题为混合比重问题。根据混合比重口诀“混合后总体比重居中”，结合题目要求“2022 年末比重高于 2021 年末比重”可得：2021 年末比重 < 2022 年末比重 < 2022 年新增比重，则找出 2022 年末比重 < 2022 年新增比重即可。根据文字材料第二段可知，仅④液流电池满足，2022 年末累计投运的电化学储能电站占比（3.7%）< 2022 年新增投运的电化学储能电站占比（5.6%）。

故正确答案为 B。

125

A 项：定位文字材料第一段可得：截至 2022 年末，全国累计投运各类电化学储能电站（包括大、中、小型电站）472 座，其中大型电站 26 座，总能量 5.99Gwh；2022 年新增投运电化学储能电站 194 座，其中大型电站 19 座，总能量 4.64Gwh。则截至 2021 年末，全国累计投运大型电化学储能电站 26-19=7 座，总能量 5.99-4.64=1.35Gwh。根据公式：平均每个累计投运的大型电站能量 $= \frac{\text{大型电站总能量}}{\text{大型电站数量}}$ ，故 2022 年末，平均每个累计投运的大型电站能量为 $\frac{5.99}{26} = 0.2^+$ Gwh，2021 年末为 $\frac{5.99-4.64}{26-19} = \frac{1.35}{7} = 0.2^-$ Gwh，同比上升，正确；

B 项：定位文字材料第一段可得：截至 2022 年末，全国累计投运各类电化学储能电站（包括大、中、小型电站）472 座，总能量 14.05Gwh，其中大型电站总能量 5.99Gwh，中型电站总能量 7.23Gwh。则截至 2022 年末，小型电站总能量为 14.05-5.99-7.23=0.83Gwh，未超过 1Gwh，错误；

C 项：定位文字材料第一、二段可得：截至 2022 年末，全国累计投运各类电化学储能电站（包括大、中、小型电站）472 座，总能量 14.05Gwh；2022 年末累计投运的各类电化学储能电站中，锂离子电池电站 435 座，总能量占比达到 89.2%。则 2022 年末，平均每个累计投运的锂离子电池电站能量 $\frac{14.05 \times 89.2\%}{435}$ Gwh，电站平均水平为 $\frac{14.05}{472} = \frac{14.05 \times 89.2\%}{472 \times 89.2\%} \approx \frac{14.05 \times 89.2\%}{472 \times 0.9} \approx \frac{14.05 \times 89.2\%}{425}$ Gwh，故平均每个累计投运的锂离子电池电站能量低于总体平均水平，错误；

D项：定位文字材料第二段可得：2022年末在新增投运的电化学储能电站中，锂离子电池总能量占比达到86.5%，全部为磷酸铁锂电池，此外，铅酸/铅碳电池总能量占2.7%，液流电池总能量占5.6%。则2022年新增电站中，锂离子、铅酸/铅碳和液流电池以外的类型能量占总能量的比重为 $1-86.5\%-2.7\%-5.6\%=5.2\%$ ，超过5%，错误。

故正确答案为A。

126

根据题干“……约是……的多少倍”，可判定本题为现期倍数问题。定位文字材料第一段可得：2023年3月，全国规模以上工业企业的工业机器人完成产量4.4万套，服务机器人完成产量70万套。2023年1~3月全国规模以上工业企业的工业机器人累计完成产量10.4万套，服务机器人累计完成产量145万套。则2023年1~2月，全国规模以上工业企业的服务机器人完成产量 $=145-70=75$ 万套，

工业机器人完成产量 $=10.4-4.4=6$ 万套，所求 $=\frac{75}{6}=12.5$ 倍。

故正确答案为A。

127

方法一：根据题干“2023年一季度……进出口贸易逆差比上年同期……”，结合选项为百分数，可判定本题为一般增长率问题。定位文字材料第二段可知：2023年1~3月，我国机器人设备累计出口金额1.9亿美元，较上年增长62.1%，累计进口金额6.9亿美元，较上年增长55.1%。根据公式：贸易逆差=进口额-出口额，则2023年1-3月，我国机器人设备进出口贸易逆差为 $6.9-1.9=5$ 亿美元；根

据公式： $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，则2022年1-3月，我国机器人设备进出口贸易逆差为

$\frac{6.9}{1+55.1\%}-\frac{1.9}{1+62.1\%}\approx\frac{6.9}{1.55}-\frac{1.9}{1.62}\approx 4.5-1.2=3.3$ 亿美元。根据公式：增长率

$=\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，故贸易逆差的增长率为 $\frac{5-3.3}{3.3}=\frac{1.7}{3.3}=50+\%$ ，即上升了30%以上。

方法二：根据公式：贸易逆差=进口额-出口额，则进口额=贸易逆差+出口额，结合材料中给出了进口额与出口额的增长率，可判定本题为混合增长率问题。根据混合增长率口诀“混合居中”，则有出口额同比增长率（62.1%）>进口额同比增长率（55.1%）>贸易逆差同比增长率（r）。2023年1-3月，我国机器人设备进出口贸易逆差为 $6.9-1.9=5$ 亿美元，出口额为1.9亿美元，根据“混合增长率偏向基期量大的（一般用现期量代替基期量近似计算）”，故进口额同比增长率更靠近贸易逆差的同比增长率，则有 $55.1\%-r<62.1\%-55.1\%$ ，解得 $r>48.1\%$ ，即上升了30%以上。

故正确答案为D。

128

根据题干“2022年12月……产量”，结合选项为“高于/低于1~11月的月均水平”，可判定本题为现期平均数问题。定位文字材料第三段可得：2022年12月，全国规模以上工业企业的工业机器人完成产量4万套，服务机器人完成产量49.1万套。2022年1~12月全国规模以上工业企业的工业机器人累计完成产量44.3万套，服务机器人累计完成产量645.8万套。则2022年1~11月全国规模以上工业

企业的工业机器人月均完成产量 $= \frac{44.3 - 4}{11} = \frac{40.3}{11} = 3^+$ 万套 < 4 万套（2022 年 12 月产量）；服务机器人月均完成产量 $= \frac{645.8 - 49.1}{11} = \frac{596.7}{11} = 50^+$ 万套 > 49.1 万套（2022 年 12 月产量），即①工业机器人 12 月完成产量高于 1~11 月的月均水平，②服务机器人 12 月完成产量低于 1~11 月的月均水平。

故正确答案为 C。

129

根据题干“已知 2022 年 1~11 月……占……”，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第四段可得：2022 年 12 月，我国工业机器人设备出口金额 0.5 亿美元，进口金额 1.8 亿美元；2022 年 1~12 月我国工业机器人设备累计出口金额 6.1 亿美元，累计进口金额 20 亿美元。则 2022 年 1~11 月我国

工业机器人设备累计进出口总额为 $(6.1+20) - (0.5+1.8) = 23.8$ 亿美元，根据公式：比重 $= \frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，则 2022 年 1~11 月我国工业机器人设备累计进出口总额占高新技术产品累计进出口总额的比重 $= \frac{23.8}{14544} \approx \frac{23.8}{15000} \approx 0.16\%$ ，与 A 项最接近。

故正确答案为 A。

130

A 项：定位文字材料第二段可知，2023 年 3 月，我国机器人设备出口金额 0.7 亿美元，较上年增长 110.3%。根据公式：基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，可得所求 $= \frac{0.7 \times 10^4 \text{ 万美元}}{1+110.3\%} \approx \frac{7000}{2.1}$ 万美元 > 3000 万美元，错误；

B 项：定位文字材料第二段可知，2023 年 3 月，我国机器人设备进口金额 2.4 亿美元，较上年增长 68.5%；2023 年 1~3 月我国机器人设备累计进口金额 6.9 亿美元，较上年增长 55.1%。根据混合增长率口诀“混合居中”可知， $r_{3\text{月}}(68.5\%) > r_{1-3\text{月}}(55.1\%) > r_{1-2\text{月}}$ ，即 2023 年 3 月，我国机器人设备进口金额同比增速快于 1~2 月同比增速，正确；

C 项：定位文字材料第一段可知，2023 年 1~3 月全国规模以上工业企业的服务机器人累计完成产量 145 万套；定位文字材料第三段可知，2022 年 1~12 月全国规模以上工业企业的服务机器人累计完成产量 645.8 万套。则 2022 年各季度均值 $= \frac{645.8}{4} = 160^+$ 万套。故 2023 年一季度产量（145 万套）低于 2022 年各季度均值（160⁺ 万套），错误；

D 项：定位文字材料第三段可知，2022 年 12 月，全国规模以上工业企业的工业机器人完成产量 4 万套，服务机器人完成产量 49.1 万套。2022 年 1~12 月全国规模以上工业企业的工业机器人累计完成产量 44.3 万套，服务机器人累计完成产量 645.8 万套。则 2022 年 1~11 月工业和服务机器人完成产量之和 = 2022 年 1~12 月产量之和 - 2022 年 12 月产量之和 = $(44.3+645.8) - (4+49.1) = 645.8 + (44.3-49.1) - 4 < 645.8$ 万套 < 650 万套，错误。故正确答案为 B。

