



2026 年事业单位 A 《职业能力倾向测验 A 类》真题卷

常识判断

提交后查看解析

1. 【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。C 选项正确:①③两项正确。

①正确:《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》在“三、建设现代化产业体系,巩固壮大实体经济根基”部分指出:“现代化产业体系是中国式现代化的物质技术基础。坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,坚持智能化、绿色化、融合化方向,加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国,保持制造业合理比重,构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。”

②错误:《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》在“九、优化区域经济布局,促进区域协调发展”部分指出:“区域协调发展是中国式现代化的内在要求。”实现人民对美好生活的向往是中国式现代化的出发点和落脚点。

③正确:《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》在“七、扩大高水平对外开放,开创合作共赢新局面”部分指出:“坚持开放合作、互利共赢是中国式现代化的必然要求。稳步扩大制度型开放,维护多边贸易体制,拓展国际循环,以开放促改革发展,与世界各国共享机遇、共同发展。”

④错误:《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》在“十、激发全民族文化创新创造活力,繁荣发展社会主义文化”部分指出:“文化繁荣兴盛是中国式现代化的重要标志。”农业农村现代化关系中国式现代化全局和成色。

2. 【答案】D

知识点:全面从严治党

题目解析:党的创新理论-全面从严治党。D 选项正确:②④说法正确。

①错误:着力强化“两个维护”制度保障,是党内法规制度建设的首要政治任务;着力保障党对各项事业的领导,是党内法规制度建设的主要目的;着力促进全面从严治党向纵深推进是党内法规制度建设的基本任务。①中“首要政治任务”表述错误,应为“基本政治任务”。

②正确:党章的每一次修改,都将党的理论创新、实践创新、制度创新的最新成果写入党章,反映出我们党对客观实际和客观规律认识上的深化,是对党的实践经验的最新总结,更是党的指导思想与时俱进的体现。

③错误:2023 年 12 月 19 日中共中央发布新修订的《中国共产党纪律处分条例》,本次修订的《中国共产党纪律处分条例》是党的十八大以来第三次修订、形成第五个版本的《条例》(此前四个版本分别是 1997 年试行版、2003 年正式版、2015 年修订版、2018 年修订版),

推动党的纪律建设不断健全完善。

④正确：习近平总书记强调，要坚持依法治国和依规治党有机统一，注重党内法规同国家法律的衔接和协调。注重党内法规与党的政策、国家法律法规的衔接和协调作为新时代党内法规制度建设的实践要求，有助于推动形成党内法规制度和国家法律法规相辅相成、相互促进、相互保障的格局，使全面从严治党的任务真正得到落实。

3.【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：2025年9月1日，习近平主席在天津“上海合作组织+”会议上首次提出全球治理倡议。其核心理念为：奉行主权平等、遵守国际法治、践行多边主义、倡导以人为本、注重行动导向。

A选项错误：2021年9月21日，习近平主席在第七十六届联合国大会一般性辩论中首次提出全球发展倡议。该倡议以“六个坚持”为主要内容：坚持发展优先、坚持以人民为中心、坚持普惠包容、坚持创新驱动、坚持人与自然和谐共生、坚持行动导向。“坚持普惠包容”属于“全球发展倡议”的内容，而非“全球安全倡议”的内容。

C选项错误：2022年4月21日上午，习近平主席在博鳌亚洲论坛2022年年会开幕式发表题为《携手迎接挑战，合作开创未来》的主旨演讲，首次提出全球安全倡议。其核心理念为：坚持共同、综合、合作、可持续的安全观，坚持尊重各国主权、领土完整，坚持遵守联合国宪章宗旨和原则，坚持重视各国合理安全关切，坚持通过对话协商以和平方式解决国家间的分歧和争端，坚持统筹维护传统领域和非传统领域安全。“以对话协商解决争端”是全球安全倡议的内容，而非全球发展倡议的内容。

D选项错误：2023年3月15日，习近平总书记在中国共产党与世界政党高层对话会上发表题为《携手同行现代化之路》的主旨讲话，首次提出“全球文明倡议”，即：倡导尊重世界文明多样性、倡导弘扬全人类共同价值、倡导重视文明传承和创新、倡导加强国际人文交流合作。“重视各国合理安全关切”不属于“全球文明倡议”的内容，而是“全球安全倡议”的内容。

4.【答案】A

知识点:经济

题目解析:党的创新理论-经济。A选项正确：①⑤⑥三项表述正确。

①正确：稳定粮油生产直接关系到粮食和重要农产品的产量稳定，2026年中央一号文件着眼于守牢国家粮食安全底线，强调稳定发展粮油生产，粮食产量稳定在1.4万亿斤左右，坚持产量产能、生产生态、增产增收一起抓，加力实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，促进良田良种良机良法集成增效，推进粮油作物大面积提单产。

②错误：2026年中央一号文件在积极促进农民稳定增收方面提出，促进农民工稳岗就业，统筹做好外出务工服务保障和返乡就业创业扶持。扶持返乡就业应当属于“促进农民增收”的范畴，与“粮食安全”无直接关联。

③④错误：2026年中央一号文件在“因地制宜推进宜居宜业和美乡村建设”方面提出，“一体化推进乡村生态保护修复，持续整治提升农村人居环境”，“深入实施文明乡风建设工程，持续推进农村移风易俗”，③④应属于“乡村建设”的范畴，与“保障粮食安全”无关。

⑤正确：保障国家粮食安全的根本在耕地，耕地是粮食生产的命根子，这就要求我们守住耕地红线，把高标准农田建设好。习近平总书记强调，要像保护大熊猫那样保护耕地，严防死守十八亿亩耕地红线。

⑥正确：近年来，随着消费升级步伐不断加快，粮食的功能已不仅仅限于维持基本生存的功能，其提升居民生活品质的社会功能越来越突出。粮食安全在新形势下有新的内涵和更高

的要求，需要我们在实现数量型安全基础上，大幅提升质量型和能力型安全保障能力，粮食品质提升和绿色健康也是满足人民日益增长的美好生活需要的必要之举。

5. 【答案】C

知识点:中共党史

题目解析:历史-中共党史。C选项正确:脱贫攻坚精神形成于党的十八大以来(2012年至今),这一时期属于中国特色社会主义新时代。2021年,习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上正式阐述了“上下同心、尽锐出战、精准务实、开拓创新、攻坚克难、不负人民”的脱贫攻坚精神。

A选项错误:抗美援朝精神形成于抗美援朝时期(1950年至1953年),此时中华人民共和国已经成立,应当属于社会主义革命和建设时期(1949年中华人民共和国成立到1978年党的十一届三中全会召开),而非“新民主主义革命时期(1919年—1949年)”。

B选项错误:南泥湾精神是抗日战争时期,为打破日军扫荡和国民党顽固派的经济封锁,以八路军第三五九旅为代表的抗日军民在陕甘宁边区开展大生产运动中创造的精神力量。这一时期属于新民主主义革命时期,而非社会主义革命和建设时期。

D选项错误:太行精神孕育于抗日战争时期的太行抗日根据地,是中国共产党领导八路军和太行儿女在艰苦卓绝的斗争中铸就的,内涵包括“不怕牺牲、不畏艰险;百折不挠、艰苦奋斗,万众一心、敢于胜利;英勇奋斗、无私奉献”。这一精神形成于新民主主义革命时期,而非改革开放和社会主义现代化建设新时期(1978年党的十一届三中全会召开到2012年党的十八大召开之前)。

6. 【答案】B

知识点:党的知识

题目解析:政治理论-党的知识。本题选非,B选项错误:《中国共产党发展党员工作细则》在第四章“预备党员的接收”第二十三条明确规定,“预备党员必须由党委(工委)审批”,而非“党支部”,党支部的职责是讨论接收并报上级党委审批,而非直接审批。党委对党支部上报的接收预备党员的决议,应当在三个月内审批,并报上级党委组织部备案。如遇特殊情况可适当延长审批时间,但不得超过六个月。

A选项正确:《中国共产党发展党员工作细则》在第三章“发展对象的确定和考察”第十六条明确规定,“党组织必须对发展对象进行政治审查”,“凡是未经政治审查或政治审查不合格的,不能发展入党”。

C选项正确:《中国共产党发展党员工作细则》在第五章“预备党员的教育、考察和转正”第三十二条明确规定,“预备党员的预备期为一年。预备期从支部大会通过其为预备党员之日算起。”“预备党员预备期满,党支部应当及时讨论其能否转为正式党员。认真履行党员义务、具备党员条件的,应当按期转为正式党员;需要继续考察和教育的,可以延长一次预备期,延长时间不能少于半年,最长不超过一年;不履行党员义务、不具备党员条件的,应当取消其预备党员资格。”

D选项正确:《中国共产党发展党员工作细则》在第五章“预备党员的教育、考察和转正”第三十三条明确规定,“预备党员转正的手续是:本人向党支部提出书面转正申请;党小组提出意见;党支部征求党员和群众的意见;支部委员会审查;支部大会讨论、表决通过;报上级党委审批。”

7. 【答案】C

知识点:民法

题目解析:法律-民法。C选项正确:根据《中华人民共和国民法典》第一百八十二条规定:“因紧急避险造成损害的,由引起险情发生的人承担民事责任。危险由自然原因引起的,紧急避险人不承担民事责任,可以给予适当补偿。紧急避险采取措施不当或者超过必要的限度,造成不应有的损害的,紧急避险人应当承担适当的民事责任。”紧急避险是指在法律所保护的权益遇到危险而不可能采用其他措施加以避免时,不得已而采用的损害另一个较小的权益以保护较大的权益免遭损害的行为。紧急避险所保全的权益,必须明显大于紧急避险所损害的权益。在一般情况下,人身权利大于财产权利;其次,在人身权利中,生命权是最高权利;最后,在财产权益中,应该用财产的价格进行比较。甲为保护自身人身安全,对正在扑咬的狗用球棒击打,这一行为属于为避免本人危险而损害他人财产(狗),构成紧急避险。而将狗打晕后又朝狗腿猛踹的行为,超出了避险必要限度,属于侵权行为,应承担民事责任。

A选项错误:本题中,狗突然扑向甲,属于正在发生的危险,甲用球棒击打狗头是为了制止侵害,该行为具有紧迫性和必要性,并未超过必要的限度造成不应有的损害,不负民事责任。

B选项错误:若甲在乙赶来后攻击乙,乙并未实施不法侵害,甲的行为属于故意伤害,不构成紧急避险。

D选项错误:本题中甲的行为分为两个阶段:①击打狗头,这一行为属于合法的紧急避险行为,无需承担民事责任;②猛踹狗腿,因超过必要的限度造成不应有的损害,应当承担适当的民事责任。

8.【答案】D

知识点:微观经济

题目解析:经济-微观经济。D选项正确:显性成本是指企业生产要素市场上购买或租用所需生产要素的实际货币支出,如支付租金、工资、原材料费用等。企业向设备商租赁新设备并支付租金,是实实在在的货币支出,属于显性成本。

A选项错误:隐性成本是指厂商本身拥有且被用于生产过程的那些生产要素的总价格,不发生实际货币支付,比如自有资金的利息、自有厂房的租金、企业家才能的报酬等。企业是租赁设备,并非自有设备,不存在设备折旧费,不属于隐性成本。

B选项错误:沉没成本是指已经发生、无法收回的成本,不管后续做什么决策都改变不了,比如已经花掉的广告费、已经购买无法退货的设备款。题目是为调整生产规模新增租赁设备,是新增支出,并非已经花出去、收不回的钱,不属于沉没成本。

C选项错误:边际成本是指每增加一单位产量所带来的总成本增加额,关注的是“产量变化→成本变化”。题干强调的是租赁设备这一行为的成本性质,而非总成本变动额,不属于边际成本。

9.【答案】B

知识点:中国古代史

题目解析:历史-中国古代史。本题选非,B选项错误:秦始皇陵是中国历史上第一位皇帝嬴政(前259—前210年)的陵寝,位于陕西省西安市临潼区城东5千米处的骊山北麓。始建于战国末年,建成于秦代,距今约2200多年。秦始皇陵并不能作为中华五千年文明的实证,能够实证中华五千年文明史的核心依据是良渚古城遗址。

A选项正确:周原遗址位于宝鸡市扶风、岐山一带,是先周时期周人的都城所在、西周王朝的发祥地,出土了大量精美的青铜器、甲骨文等文物,是研究青铜时代周文化的重要遗址。

C选项正确:殷墟是中国商朝后期都城遗址,位于河南省安阳市,这里出土了大量甲骨文,甲骨文是目前中国发现的最早的成熟文字,“一片甲骨惊天下”生动体现了殷墟在文字学、历史学上的重大意义。

D 选项正确：二里头遗址，位于河南省洛阳市偃师区，被认为是夏代中晚期的都城遗址，是探索中国早期国家起源与发展的关键遗址，被学界普遍认为是最早的“中国”雏形，常被称作“最早的中国”。

10.【答案】A

知识点:中国地理

题目解析:地理-中国地理。A 选项正确：《长江经济带发展规划纲要》指出，长江经济带覆盖上海、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、云南、贵州等 11 省市。浏阳手工竹编制作技艺以当地毛竹为原料，经劈篾、编织等传统手工技艺制作生产、生活用具，是湖南传统民间手工技艺。该项目来自湖南省长沙市浏阳市，湖南属长江经济带 11 省市，浏阳河汇入湘江，属长江流域。

B 选项错误：西安阎良核雕技艺是在桃核、橄榄核等果核上进行微雕创作的传统民间美术技艺，为关中地区特色非遗。该项目来自陕西省西安市阎良区，陕西属黄河流域核心省份。

C 选项错误：德州扒鸡制作技艺是以独特选料、焖煮等工艺制作扒鸡的传统烹饪技艺，是北方经典肉食制作技艺。该项目来自山东省德州市，山东是黄河入海口省份。

D 选项错误：佛山香云纱染整技艺是利用薯莨汁液、河泥对丝绸进行晒莨染整的传统纺织技艺，是岭南特色丝绸制作工艺。该项目来自广东省佛山市，广东属珠江流域，不在长江经济带范围内。

11.【答案】C

知识点:传统文化

题目解析:人文-传统文化。本题选非，C 选项错误：素纱单衣出土于湖南长沙马王堆一号汉墓，现藏于湖南省博物馆。马王堆汉墓属于西汉时期的墓葬。

A 选项正确：唐三彩骆驼载乐俑是陕西历史博物馆的镇馆之宝之一。俑上的乐手深目高鼻，所持乐器如琵琶、箜篌等均为西域传入，具有浓郁的“胡风”特色，反映了唐代丝绸之路文化交流的盛况。

B 选项正确：长信宫灯出土于河北省满城县中山靖王刘胜妻窦绾墓，此宫灯因曾放置于窦太后的长信宫内而得名，现藏于河北博物院。灯体为一通体鎏金、双手执灯跏坐的宫女，宫女袖管作为排烟通道，既美观又环保，是汉代青铜工艺的代表。

D 选项正确：曾侯乙尊盘出土于湖北随州曾侯乙墓，现藏于湖北省博物馆。其制作过程采用了多种高超工艺，其中浑铸法是指一次性浇铸成型，使器物主体没有拼接痕迹；失蜡法则是用蜂蜡制作模型，加热熔去蜡模后形成空腔再注入铜液，用于铸造复杂的立体镂空纹饰。

12.【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 选项错误：出自唐代杜甫的《春夜喜雨》，意思是：看那天亮后被雨水润湿的红花丛，沉甸甸的花朵开满整个锦官城。成都在古代因织锦业发达，而专设锦官管理，有“锦官城”之称。

A 选项正确：此句描写的是浙江杭州，出自北宋柳永的《望海潮·东南形胜》，意思是：西湖内外湖光山色交相辉映，重重叠叠的山峦十分清秀；秋天桂花飘香，夏季十里荷花盛开。

B 选项正确：此句描写的是江苏扬州，出自南宋姜夔的《扬州慢·淮左名都》，意思是：扬州是淮河以东著名的都会，这里有竹西亭这样的美好去处。

C 选项正确：此句描写的是陕西西安（长安），出自唐代白居易的《登观音台望城》，意思是：长安城内千家万户的布局就像围棋盘一样方正整齐，十二条主要大街笔直宽阔，就像种

菜的田畦一样界限分明。

13.【答案】A

知识点:生活常识

题目解析:科技-生活常识。本题选非，A选项错误：户外救助失温患者时，严禁喂饮白酒，酒精会导致血管扩张，加速身体核心热量散失，加重失温症状。此外，复温时直接加热手脚会导致冷血回流心脏，易引发休克。

B选项正确：不慎落水时，应保持冷静，放松身体，采取头部后仰，口鼻露出水面的仰卧位进行漂浮，保存体力等待救援。

C选项正确：误食有毒蘑菇或野生植物后，首先要做的就是催吐，以排除胃内有害物质，减少毒素吸收，之后再根据中毒类型，紧急采取适当的措施。

D选项正确：台风来袭时，强风会导致窗户玻璃震动。用胶带在玻璃上贴成“米”字形，可以增加玻璃的韧性，减少破碎概率；即使破碎，胶带也能粘住碎片，防止飞溅伤人。

14.【答案】B

知识点:生活常识

题目解析:科技-生活常识。B选项正确：在正式篮球比赛中，球队对球员的替换人次没有固定限制，只要在死球状态和规定的换人时机内，球队可以进行任意次数的替换。

A选项错误：在正式网球比赛中，发球触网后落入对方有效发球区，必须重发，不直接得分。

C选项错误：在正式羽毛球单打比赛中，当发球员得分数为0或偶数时，双方运动员均在各自的右发球区发球或接发球；当发球方的分数为奇数时，双方运动员均在各自的左发球区发球或接发球。

D选项错误：在正式足球比赛中，守门员被红牌罚下后，球队有两种合规选择：①换替补门将：用剩余换人名额，换下一名场上球员，换上替补守门员；②场上球员改打门将：不换人，由一名场上球员在死球时经裁判同意，改穿门将服担任守门员。“只能”说法错误。

15.【答案】A

知识点:生物医学

题目解析:科技-生物医学。A选项正确：“选择全麦面包、燕麦等粗粮为主食，适量搭配细粮”属于健康的饮食方式。粗粮通常涵盖全谷物、杂豆和薯类，富含膳食纤维，保留了更多的B族维生素、矿物质（如镁、锌）以及抗氧化物质，对身体健康有益。当粗粮中的纤维摄入过量时，不仅可能导致维生素A、胡萝卜素等脂溶性维生素难以吸收，还会吸附矿物质，干扰钙、铁、锌等的吸收。这就需要将粗粮和细粮混合搭配，以确保营养均衡。

B选项错误：“晨起后喝2升水”属于短时间过度摄入水分，可能会带来水中毒隐患。水中毒是由于身体过度摄入水分，或由于身体药理反应导致水分在细胞内积聚的现象。

C选项错误：“减少奶制品的摄入，多喝熬煮数小时的骨头汤”一般不能有效补钙。骨头中含有大量钙质，但这些钙难溶于水，熬煮后汤中钙含量依然极低。

D选项错误：“晚饭后立即步行1小时”可能会给身体健康带来隐患。餐后不宜立即运动，应先休息一段时间，因为餐后胃处于充盈状态，立即运动会增加胃的负担。

16.【答案】C

知识点:物理

题目解析:科技-物理。C选项正确：③④正确。

①错误：声速是指声音在介质中传播的速度，它的大小与介质的种类和温度有关。常温下，

声音在不同的介质中传播的速度不同，通常固体>液体>气体；在同种介质中，温度不同，声速也不同，温度越高，分子的热运动越剧烈，声音传播的速度也就越快。“城头叠鼓声”出自唐代李商隐的《听鼓》，意思是城头上传来了叠鼓声声。该句体现了声音是由物体振动产生的，通过空气传播，能被人耳感知。

②错误：物体因运动而具备的能量被称作动能，物体因被举高而拥有的能量则称为重力势能。“秋水日潺湲”出自唐代王维的《辋川闲居赠裴秀才迪》，意思是秋水日日舒缓地流向远方。水往低处流，高度越来越小，所以重力势能越来越小，速度越来越快，所以动能越来越大，所以水流的过程中重力势能转化为动能。

③正确：声音是由物体振动产生的，声音可以在气体、液体、固体中传播。“万户捣衣声”出自唐代李白的《子夜吴歌·秋歌》，意思是千家万户都传来捣衣声。该句体现了声音通过空气传到人的耳中的过程。

④正确：重力是由于地球的吸引而使物体受到的力。“落叶满长安”出自唐代贾岛的《忆江上吴处士》，意思是落叶飘飞洒满都城长安。当叶子受到的重力大于其受到的浮力时，叶子就会向下坠落。飘落的树叶重力大于所受浮力。

17.【答案】B

知识点:化学

题目解析:科技-化学。本题选非，B选项错误：温度计中的水银（汞）属于金属单质，由汞原子直接构成。热胀冷缩的微观本质是温度升高时，汞原子之间的间隔变大；温度降低时，汞原子之间的间隔变小。但是汞原子本身的大小始终没有发生改变。

A选项正确：双氧水由2个氢原子和2个氧原子构成，水分子由2个氢原子和1个氧原子构成，二者的分子结构不同。分子是保持物质化学性质的最小粒子，分子结构不同，物质的化学性质不同，双氧水能杀菌而水不能。

C选项正确：稀盐酸和稀硫酸均属于酸类物质，酸具有相似化学性质的原因是其水溶液中都含有大量的氢离子，两者化学性质相似。

D选项正确：石墨和金刚石均是由碳元素组成的单质，属于同素异形体。两者在一定条件下可相互转化，其根本原因正是碳原子的排列方式不同，石墨中碳原子呈层状排列，金刚石中碳原子呈正四面体结构。

18.【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选项不属于：广东韶关丹霞山属于丹霞地貌，而非喀斯特地貌。丹霞地貌的形成原因是红色砂岩经长期风化侵蚀、流水冲刷形成的“赤壁丹崖”景观。而喀斯特地貌的核心是可溶性岩石经溶蚀形成，两者的岩石类型、形成原理完全不同。

A选项正确：云南路南石林是我国喀斯特地貌的标志性景观之一。其形成基础是石灰岩，经长期流水的溶蚀、侵蚀作用，形成了石柱林立、形态各异的石林景观，完全符合喀斯特地貌的形成原理和特征。

B选项正确：广西七星岩溶洞是典型的喀斯特溶洞景观。溶洞是喀斯特地貌的核心类型之一，其形成是地下水对石灰岩进行长期溶蚀作用的结果，洞内常见钟乳石、石笋、石柱等喀斯特堆积地貌。

C选项正确：贵州黄果树瀑布所在区域广泛分布石灰岩，受流水的侵蚀、溶蚀作用，形成了陡峭的岩壁和瀑布等喀斯特地貌。

19.【答案】A

知识点:生物医学

题目解析:科技-生物医学。本题选非, A选项与其他三项不同:蚯蚓粪是一种理想的天然生物肥,这是因为蚯蚓粪不仅富含植物生长必需的矿物质和微量元素,还有大量活性很强的有益微生物菌群,可以大大增强土壤的抗旱能力。蚯蚓排粪使土壤肥沃,提高土壤的抗旱能力,体现了生物对环境的影响。

B选项:生长在海边的诸多红树植物长期适应于高盐、强酸、低养、缺氧、风浪等恶劣环境,它们具有非常发达的地上气生根。典型的红树林植物的根先向上生长,伸出地面后,再向下生长,重新扎入泥中,如此反复多次,地面上就多了一个个状如膝盖的拱起,称为“膝根”。这些生于空气中的“气生根”质地疏松,中间贯通着无数空隙,根皮上布满气孔,直接暴露在空气中呼吸新鲜空气。红树林气根利于呼吸体现了生物对环境的适应。

C选项:仙人掌生活在炎热干旱的沙漠里,为了减少水分蒸发,它们的叶子逐渐退化成刺,这样身体表面的面积就大大减小了,水分蒸发也随之变慢。仙人掌叶变成刺减少水分蒸发体现了生物对环境的适应。

D选项:帝企鹅分布在南极大陆,具有适应低温的形态结构和生理功能。身强力壮的成年帝企鹅全身上下都被羽衣包裹着。无论外界温度多低,都能帮帝企鹅将身体的核心温度维持在37.8摄氏度左右。帝企鹅羽毛保温体现了生物对环境的适应。

20.【答案】D

知识点:科技成就

题目解析:科技-科技成就。本题选非, D选项错误:西昌卫星发射中心坐落在四川省凉山彝族自治州。由于其低纬度、高海拔的地理优势,西昌发射中心主要负责地球同步轨道通信卫星、广播卫星和气象卫星的发射。

A选项正确:2020年11月24日,在我国文昌航天发射场,用长征五号遥五运载火箭成功发射探月工程嫦娥五号探测器,开启我国首次地外天体采样返回之旅。

B选项正确:酒泉卫星发射中心是我们国家组建最早的一个综合性的导弹实验靶场和卫星发射中心,也是中国目前唯一的载人航天发射场。酒泉卫星发射中心又称东风航天城,是我国科学卫星、技术试验卫星和运载火箭的发射试验基地之一,是“东风精神”的发源地。

C选项正确:东方航天港位于山东省烟台海阳市,是我国第五处火箭发射地,也是中国唯一一个运载火箭海上发射母港。

言语理解与表达

提交后查看解析

21.【答案】D

知识点:转折关系

题目解析:职测-A-逻辑填空题-成语考查-转折关系。根据转折词“但是”可知,前后语义相反,转折后“缺少了人民性这一灵魂性的主题,将难以……”以及首句“人民性是衡量作品立意的尺度”可知,主要强调人民性是不变的主题,所以转折前意思应该是文章的体例、形式以及语言风格是可以变化的,可以不一样的。D项“因人而异”指因对象不同而有所差异,置于此处表示文章体例、形式、语言风格等会随作者的不同而多样,符合文意。A项“言简意赅”指言语简洁而意思完备,无法体现“多样”之意,排除;B项“取长补短”指吸取别人的长处来弥补自己的短处,而文段并未涉及“长处与短处”之意,排除;C项“见仁见智”强调对同一问题不同的人有不同的看法,而文段强调文章体例、形式、风格等自身的变化,并非外界对它的观

点和认识，排除。

【文段出处】《“时”“事”乃“著”“作”的基本素质》

22. 【答案】A

知识点:并列关系

题目解析:职测-A-逻辑填空题-成语考查-并列关系。根据横线后的顿号可知，空格处词语与“提高效率”意思相近。A项“删繁就简”指去掉繁杂的部分，使事物趋于简明，能够体现效率的提高，且与前文“减负”呼应，符合文意。B项“抽丝剥茧”形容分析事物极为细致，而且一步一步很有层次，强调分析细致，与文意不符，排除。C项“各司其职”指各自负责掌握自己的职责，强调各自执行分内之事，不能体现“提高效率”之意，排除。D项“按部就班”指按照一定的条理、步骤做事，侧重按本身的步骤做事，不能体现要“减负”“提高效率”之意，排除。

【文段出处】《治到根子上，减到点子上》

23. 【答案】B

知识点:解释关系

题目解析:职测-A-逻辑填空题-实词考查-解释关系。第一空，修饰“系统工程”，“系统”强调全面、完整，且根据后文“涉及……等诸多方面”可知，应对微生物耐药是个涉及面很广的工程。B项“复杂”指多而杂，D项“庞大”表示形体、组织、数量或程度大大超过惯常的范围或标准，均符合文意。A项“琐细”指细小、琐碎，侧重零碎、小，与“系统”及后文意思矛盾，排除。C项“重要”指具有重大的意义、作用和影响，与文意不符，排除。第二空，根据“系统工程”“都难以达成遏制微生物耐药、保障人民健康的目标”可知，此处强调应对微生物耐药中任何方面出了问题，都无法达成目标。B项“短板”比喻事物的薄弱环节，符合文意。D项“束缚”指使受到约束限制，使停留在狭窄的范围里，侧重外力对它的限制，而文段强调自身的不足，排除。

【文段出处】《遏制微生物耐药需携手共进》

24. 【答案】C

知识点:解释关系

题目解析:职测-A-逻辑填空题-实词考查-解释关系。第一空，强调“先见之明”的内容，根据后文的解释“要有战略眼光，看得远、想得深”可知，空格处想表达长远的、未来的发展。B项“远景”指长远的景象或前景，C项“趋势”指事物发展的动向，均符合文意。A项“风口”指短期的热门机遇，与文中表达的“长远”相悖，排除；D项“眼界”能见到事物的范围，借指见识的广度，不能体现对未来的见识，排除。第二空，强调“自知之明”的内容，根据后文的解释“发展得建立在‘家底’上”可知，空格处应体现自身原有的条件。B项“优势”指自身的有利条件，符合文意。A项“近景”侧重眼前的景象，不能体现“家底”的意思，排除。

【文段出处】《先见之明与自知之明》

25. 【答案】A

知识点:词语搭配

题目解析:职测-A-逻辑填空题-复合考查-实词+成语-词语搭配。第一空，根据“贴合民众的生活、心理和想象”“如果从民众的愿望和理想出发”可知，空格处意思是与民众的道德情感要一致。A项“顺应”指顺从、适应，符合文意。B项“激发”指刺激使奋发，强调从无到有地刺激产生，但文中“民众的道德情感”是已经存在的事物，与文意不符，排除；C项“融入”指融合混入，D项“表达”指表示、抒发，均无法呼应“贴合”，排除。验证第二空，A项“深入人心”

形容思想、理论、学说、主张等为人们所理解和接受，此处表示英雄人物备受人们认可的意思，符合文意。

【文段出处】《民间说书视域下的古代小说研究》

26. 【答案】B

知识点:词义侧重,照应关系

题目解析:职测-A-逻辑填空题-复合考查-实词+成语-词义侧重+照应关系。第一空,根据前文“技术活”“不同……”可知,此处强调不同条件对保护的技术方案的要求不一样。B项“千差万别”形容种类繁多,差别甚大,C项“大相径庭”指彼此有很大差距,均符合文意。A项“判若云泥”形容高低悬殊,侧重高低差距极大,而文段强调差别,并没有水平高低比较,排除。D项“参差不齐”强调水平高低不齐,不能形容“要求”,排除。第二空,根据“耐心活”“板凳坐得十年冷”可知,强调简牍保护需要耐心,长期的坚持,B项“定力”指处变和把握自己的意志力,可以表示持久专注,符合文意。A项“精力”指精神和体力,不能照应“耐心”,排除。

【文段出处】《让千年简牍重焕光彩》

27. 【答案】C

知识点:词义侧重,转折关系

题目解析:职测-A-逻辑填空题-复合考查-实词+成语-词义侧重+转折关系。第一空,根据转折词“但”可知,空格处与前文“经历了数亿年演变”构成反义关系,即人眼只能捕捉宇宙电磁奇观中很小的一部分。C项“冰山一角”比喻事物已经显露出来的一小部分,在此“冰山”表示整个电磁奇观,“一角”表示我们双眼可以捕捉的部分,符合文意。A项“九牛一毛”比喻极大的数量中的极少数,微不足道,强调数量少,排除;B项“沧海一粟”指大海里的一粒谷子,比喻非常渺小,微不足道,强调渺小,排除;D项“惊鸿一瞥”迅速地看一眼。如受惊翩飞的鸿雁迅速掠过眼前,比喻美女忽然出现又迅速离去,与文意无关,排除。验证第二空,根据“一种前所未见的颜色出现了”可知,空格处想表达有一些色彩之前一直未被发现。C项“察觉”指发觉,看出来,符合文意。

【文段出处】《这种颜色人类“前所未见”,真的吗》

28. 【答案】D

知识点:解释关系,并列关系

题目解析:职测-A-逻辑填空题-复合考查-实词+成语-解释关系+并列关系。第一空,根据“让”“降低用人单位对高素质劳动者的吸引力”可知,强调滥用用工自主权对高素质劳动者带来的影响,会让他们不想加入用人单位。D项“望而却步”指看到了危险或力不能及的事而往后退缩,符合文意。A项“束手无策”形容遇到问题毫无解决的办法,一般用于已经遭遇问题,而文段中高素质劳动者还处于不确定是否被用人单位吸引阶段,排除;B项“退避三舍”指主动退让、回避,避免冲突,多形容避让矛盾或对手,程度过重,排除。C项“敬而远之”指表面上表示尊敬却不愿接近,多用于形容对心术不正或城府深者保持距离的态度,文段只有远离,并未体现“尊敬”的意思,排除。验证第二空,与“不重视劳动者权益”为并列关系,意思相近,强调对求职者的不重视、不友好,A项“苛刻”指条件、要求过于严厉,符合文意。

【文段出处】《脂肪肝、高血糖人士被拒录,工人日报社评:企业不能滥用用工自主权!》

29. 【答案】C

知识点:转折关系,照应关系

题目解析:职测-A-逻辑填空题-复合考查-实词+成语-转折关系+照应关系。第一空,根据转折

词“但”可知，与“活跃”“折腾”意思相反，强调“克拉通”的区域不活跃，变动不大，A项“一成不变”指一经形成，不再改变；C项“波澜不惊”原指水面平静，现多指局面、心态平稳，没有大起伏、风波，两者均符合文意。B项“静若止水”形容内心平静，像静止的水一样，侧重心境平和、没有杂念，只用来形容心态，排除。D项“随遇而安”指能顺应环境，在任何境遇中都能满足，侧重适应环境、心态豁达，形容处世态度，文段强调环境本身的稳定，并非适应不同的环境，排除。第二空，根据“克拉通是最少发生构造活动的区域”可知，“克拉通”比较平稳，不活跃，C项“稳定”指平稳安定，没有波动、变动，不容易发生变化，符合文意。A项“神秘”侧重难以捉摸，与文意不符，排除。

【文段出处】《北美地壳，正在被吸入地幔》

30.【答案】A

知识点:解释关系

题目解析:职测-A-逻辑填空题-成语考查-解释关系。第一空，根据“使”可知，与后文为因果关系，要导致“问题严重的干部被轻轻放过，也可能误伤轻微犯错的干部的工作热情”这一处罚轻重不当的结果，A项“畸轻畸重”指处理问题时轻重失当，该重的轻了，该轻的重了，符合文意。B项“毫无章法”指完全没有条理，十分混乱，与文意无关，排除。C项“厚此薄彼”指重视优待这一方，轻视冷落那一方，指待人处事不公平、有偏袒，不能一视同仁，侧重主观态度上的偏心，而文段强调处罚轻重客观上的失衡，排除；D项“朝令夕改”指政策或命令频繁变动，但文段主语是“纪律执行”，搭配不当，排除。验证第二空，C项“百密一疏”指再周密也有疏漏之处，正好呼应前文“复杂问题和突发情况”与后文“这些失误错误”，符合文意。

【文段出处】《评论：综合发挥党的纪律教育约束保障激励作用》

31.【答案】D

知识点:词语搭配,转折关系

题目解析:职测-A-逻辑填空题-实词考查-词语搭配+转折关系。第一空，搭配“百里”，文段强调红色花海的广阔、无限延伸的状态。B项“铺展”指铺开并向四外伸展；D项“绵延”指连续不绝、延展，符合文意。A项“遮蔽”指遮挡、掩盖，通常用于遮挡光线、视线等，不让看见，与文意不符，且与“百里”搭配不当，排除。C项“笼罩”指像笼子一样罩在上方，侧重从上方覆盖、包裹，排除。第二空，根据“但很少有人真正到访过这里”可知，这个高山杜鹃王国不太为人所知，D项“隐秘”表示隐蔽不显露，符合文意。B项“奇妙”指稀奇巧妙、神奇美好，侧重让人觉得新奇、有意思、不可思议，不能体现不了解的意思，排除。验证第三空，根据“用三十年时间建起一座亚洲最大的杜鹃花基因库”可知，守护者们需要长期坚持，D项“耐心”指有耐性，不厌烦，符合文意。

【文段出处】《中国最高冷的赏花胜地，99%的人没去过》

32.【答案】C

知识点:词语搭配,并列关系

题目解析:职测-A-逻辑填空题-实词考查-词语搭配+并列关系。第一空，根据顿号表并列可知，空格处与“分割化”意思相近，且呼应“九龙治水”，所以此空想表达部门分散、不协同的意思。A项“零散化”指分散、不集中，B项“碎片化”指不完整、破碎的状态，C项“条块化”指垂直管理的系统与地方行政区域管理并存，侧重互相之间不协调，三项均符合文意。D项“扁平化”指变平、平面化，没有高低起伏、层级差异，引申为减少层级、去掉中间环节、结构简洁，多用于管理、结构、空间、表达，不符合文意，排除。第二空，搭配“价值”，强调数字化平台的动态性发挥数据的作用，B项“挖掘”、C项“释放”均搭配合适。A项“丰富”表示使内容增

多、充实，侧重变多，而文段只强调能发挥价值，没有变多的意思，排除。第三空，搭配“流程”，根据“提高了治理效率”可知，打通系统和数据让流程变快。C项“缩减”指减少，缩小，符合文意。D项“推动”表示使工作展开，一般搭配“发展”“进步”“合作”等，不能搭配“流程”，排除。

【文段出处】《以数字化助推社会治理现代化》

33. 【答案】D

知识点:词义侧重,并列关系

题目解析:职测-A-逻辑填空题-复合考查-实词+成语-词义侧重+并列关系。第一空，根据“要.....，不可能.....”可知，前后为反向并列，空格处与“从量变到质变”意思相反，“从量变到质变”强调长期的积累，所以空格处表示短时间、一下子就完成的意思。D项“一蹴而就”形容事情轻而易举，一下子就能完成，符合文意。A项“一帆风顺”比喻非常顺利，毫无挫折或阻碍，侧重无波折，与文意不符，排除。B项“一概而论”指不加区分，用同一个标准看待所有事物，侧重笼统地看待不同问题，与文意不符，排除；C项“一劳永逸”意为辛苦一次，把事情处理好，就能得到永久的安闲，强调效果彻底，不能体现时间短，排除。验证第二空，根据“年轻人投身乡村振兴同样.....”可知，也是需要经过从量变到质变的积累，且与“摸爬滚打”并列，此处强调在基层要多实践多积累，D项“沉淀”比喻凝聚、积累，可用于经验、能力的积累，符合文意，验证第三空，D项“互动”指互相作用、互相影响，放在此处可以形容向下扎根与向上生长的双向关系，符合文意。

【文段出处】《在向下扎根、向上生长中告别“水土不服”》

34. 【答案】A

知识点:词语搭配,转折关系

题目解析:职测-A-逻辑填空题-复合考查-实词+成语-词语搭配+转折关系。第一空，根据后文“获得对抗生素的耐受性”可知，“细菌”与“抗生素”是对抗的关系，此空搭配“细菌”“抗生素”，所以想强调两者相遇、对抗之意。A项“狭路相逢”比喻双方正面相遇、不得不展开对抗，B项“斗智斗勇”形容用智谋和勇气较量，C项“短兵相接”比喻面对面地进行激烈的斗争，D项“不期而遇”指意外碰见，均符合文意。第二空，根据“原本处于沉默状态的耐药基因，从而获得对抗生素的耐受性”可知，空格处意思是使耐药基因从沉默转变为活跃状态。A项“激活”指刺激事物使产生活性，C项“唤醒”指叫醒、使从沉睡中醒来，均符合文意；B项“启动”指发动、开动，常与“机器”“项目”等搭配，不能搭配“基因”，排除。D项“萌生”开始产生、萌发，多指想法、念头、情感、愿望等抽象事物，从无到有慢慢出现，而文段中耐药基因本身存在，并非从无到有，排除。第三空，根据“而.....”此处表转折可知，与第二空词语意思相反，强调当环境条件恢复正常时，又让已激活的耐药基因回到沉默状态。A项“关闭”表示使处于关闭状态，符合文意。C项“下调”指对数量、程度等进行降低调整，不能体现回到沉默状态之意，且不能搭配“基因”，排除。

【文段出处】《链接各种细菌的“记忆”不是真记忆》

35. 【答案】B

知识点:解释关系

题目解析:职测-A-逻辑填空题-复合考查-实词+成语-解释关系。第一空，根据“纵然命运沉浮坎坷，初衷至死不改”可知，强调屈原对楚国的无私奉献。A项“鞠躬尽瘁”指不辞辛劳，恭敬谨慎，竭尽心力于国事，B项“殚精竭虑”指用尽精力、费尽心思，C项“赴汤蹈火”比喻不畏艰险，奋不顾身，三项均符合文意。D项“筚路蓝缕”形容创业艰苦，与文意不符，排除。

第二空，根据“许多名人都离开父母之邦，转投他国效力”可知，空格处强调离开本国去别国效力的现象。B项“楚才晋用”比喻本国的人才外流到别的国家工作，符合文意。A项“毛遂自荐”比喻自告奋勇或自己推荐自己担负重任做事情，强调自我推荐，与文意不符，排除。C项“朝秦暮楚”比喻人反复无常，侧重多变，与文意不符，排除。验证第三空，B项“清晰”指清楚、明晰，搭配“表现”合适。

【文段出处】《重新认识屈原：说好的要“上下而求索”，为何自沉汨罗江？》

36. 【答案】C

知识点:分总

题目解析:职测-A-主旨概括题-行文脉络-分总。文段第一、二句话主要介绍《千里江山图》作者身份的依据，第三句话主要介绍《千里江山图》在清朝被皇家收藏。第四句话指出北宋至明末数百年间《千里江山图》没有太多记载和佐证。最后一句以结论词“如是看来”引出现有皇家收藏流程还需要推敲和考证。所以文段为分总结构，重点强调《千里江山图》的收藏和流传仍有疑问，需深入考证，C项符合文段主旨。A项“皇家在传承中的作用”对应第三句，B项“确认作者身份的证据”对应前两句，D项“乾隆对于此画的重视”对应第三句，均为结论前的内容，非重点，排除。

37. 【答案】C

知识点:问题 对策

题目解析:职测-A-意图判断题-社会现象类-消极类-问题+对策。文段第一句话提出药品说明书的规范要求，不能随意省略。第二句话提出厂商只能通过减小字号来减少说明书长度。第三句通过转折词“但”提出这一行为会对老年患者带来困扰。最后一句提出对策，强调要改造药品说明书，方便老年人了解药物信息。所以文段为分总结构，尾句对策是重点，C项“适老改革势在必行”符合文段意图。A项“相关乱象”表述不明确，未提及“老年人群体”，排除；B项“关涉大众用药安全”强调重要性，而文段强调对策，且“大众”这一主体扩大，文段更强调老年群体，排除；D项“涉及法律问题”非对策描述，排除。

【文段出处】《药品说明书要对老人更友好》

38. 【答案】A

知识点:最可能

题目解析:职测-A-文段推断题-下文推断-最可能。重点看尾句。尾句强调植物开花时间受到非常精密的调控。根据话题一致原则，接下来应该围绕“精密调控开花时间”这一话题来谈论，A项符合题意。B项“开花之后”与尾句话题不一致，排除；C项“若干关键事件”表述不明确，尾句强调“开花时间”，排除；D项“对生产生活的意义”与尾句话题无关，排除。

【文段出处】《现代遗传学-前沿与启迪》绪论节选 2

39. 【答案】B

知识点:问题 对策

题目解析:职测-A-意图判断题-社会现象类-消极类-问题+对策。文段前两句提出19世纪末、改革开放初期，数理化的重要影响。第三句论述数理化基础学科教育的教育价值，继而指出当前“卡脖子”问题根源在于基础理论研究不足，未来突破仍有赖于数理化学科。尾句提出当前和未来关键技术的突破都需要数理化基础学科。所以文段为多时间的分分结构，归纳重点为数理化基础学科教育在不同历史时期的重要作用，B项符合文段意图。A项“存在短板”为问题表述，非重点，排除；C项“卡脖子”问题”仅对应尾句，片面，且未包含核心话题“数理

化”，排除。D项“多措并举”无中生有，文段未提出具体对策，排除。

【文段出处】《加强数理化基础教育，破解创新人才培养难题》

40.【答案】D

知识点:他人观点

题目解析:职测-A-态度理解题-他人观点。定位“近期研究”，根据文段“近期研究则认为是衣物而非农业帮助传播了回归热”“感染高峰出现在青铜时代，此时引入的羊毛衣物或能为虱子提供藏身之所，从而促进该细菌的传播”可知，D项正确。A项，根据“传统认为该病在约1.1万年前农业开始时从动物传播给人类”“感染高峰出现在青铜时代”可知，“青铜时代”是回归热感染的高峰，而非“最早”，排除；B项，根据“回归热是由回归热疏螺旋体引起的蜱传疾病”“转而通过虱子专门感染人类”可知蜱与虱都是虫媒，故表述与文意相悖，排除。C项，文段未提及动物和人类被回归热影响的比较，无中生有，排除。

【文段出处】《5000年前衣物帮助传播了蜱传疾病》

41.【答案】B

知识点:说明文类

题目解析:职测-A-标题填入题-其他文体类-说明文类。文段第一句提出传统砂岩铀成矿理论有一定局限性，第二句话谈到创立了全新的砂岩铀成矿理论，并用冒号引出对该理论的成矿原理的具体阐释，最后一句指出该理论已经应用并取得成果。所以文段为古今对比的结构，重点强调全新的砂岩铀成矿理论，B项“新‘钥匙’”能体现新理论，符合文段主旨。A、D项缺少主体“砂岩铀成矿”，排除；C项“我国砂岩铀勘探资源量稳步增长”无中生有，排除。

【文段出处】《砂岩型铀矿找矿有了新“钥匙”》

42.【答案】A

知识点:横线居首

题目解析:职测-A-语句衔接题-横线居首。横线居首，总起下文。首句内强调横线处为“法治优于人治”的重要原因。下文第一句通过“因此”强调古今中外比较关注这一原因。接着引用韩非、唐太宗、亚里士多德的观点指出如果法律经常修改、变动，会引发百姓疾苦、官吏腐败、民众守法习惯弱化、法律威信消减等一系列问题，即法律不能随意变动，要保持稳定。因此横线处要表达法律具有稳定性的意思，A项“稳定性是法自身固有的一个属性”符合文意。B项“法律的权威”对应亚里士多德的观点，片面，排除。C项“民众自觉遵守法律”仅对应亚里士多德的观点，片面，且并未提及它是“法治落地的前提”，无中生有，排除；D项“法律以明确的规范为社会运行划定边界”无中生有，排除。

【文段出处】《李步云|法哲学的体系和基本范畴论纲》

43.【答案】D

知识点:横线居末

题目解析:职测-A-语句衔接题-横线居末。横线居末，总结上文，且尾句是对策。前文第一句话引出大模型正在成为一种通用目的技术，第二、三句话从两个方面来阐述它的两大特性“目的通用性+创新互补性”，且与数字政府联系紧密。第四句话提出问题：大模型应用于数字政府的效果好坏取决于是否适配，会让改革诉求很复杂。所以全文在论述大模型对于建设数字政府很重要，但适配难度大，可能有风险，因此我们在拥抱新变化的同时也要注意防范风险，D项“开放审慎”符合语境。A项“丰富大模型技术应用场景”并非针对“适配难度大，风险复杂”这一问题的对策，不能承接上文，排除。B项只谈到“大模型”，未提及“数字政府”这一话题，

排除：C项，文段“人和机器的关系”无中生有，且未提及“数字政府”“大模型”，排除。

【文段出处】《推进大模型在数字政府中的应用》

44. 【答案】B

知识点:找逻辑

题目解析:职测-A-语句排序题-找逻辑。观察首句，①句论述当前商场的发展趋势；③句指出商业领域有“货、场、人”三大元素；④句在对比过去与现在商场关注点的变化；⑤句展望商场的未来发展方向。按照时间逻辑，应按照“过去—现在—未来”的顺序论述，所以顺序应为④①⑤，排除C、D项。对比A、B项，③引出商业领域“货、场、人”三大元素这一话题，④具体阐述今昔商场对这三大元素的关注点变化，所以③在④前，排除A项。验证B项，③句指出商业领域有“货、场、人”三大元素；④具体阐述今昔商场对这三大元素的关注点变化，⑥通过例子具体论证，①②句论述当前商场的发展趋势；⑤句展望商场的未来发展方向，语意通顺，逻辑连贯。

【文段出处】《新型商场里看转型（评论员观察）——生活细节里的中国经济》

45. 【答案】C

知识点:找内容,找逻辑

题目解析:职测-A-语句排序题-找内容+找逻辑。观察首句。②句强调时间和空间都要重视；④句提出“历史学”和“地理学”特点不一样；⑤句在讨论“历史地理学”这一话题，⑥句具体解释“历史学”和“地理学”的学科特点有何区别，根据行文逻辑可知，⑥句是对④句的具体解释，所以④句在⑥句之前，排除D项。⑤句引出“历史地理学”的话题，且提出是历史学和地理学的交叉，更适合作首句，优先验证C项，⑤句引出历史地理学是历史学和地理学的交叉，③句提出历史地理学的研究视角也结合了两个学科的特色。④⑥句围绕“历史学”和“地理学”的学科特点展开介绍，①②句强调历史地理学的研究注重“时间”与“空间”，语意通顺，逻辑连贯。

【文段出处】《作为交叉学科的历史地理学》

数量关系

提交后查看解析

46. 【答案】C

知识点:其他构造

题目解析:数学运算-构造问题-其他类。研发团队的总人数为 $38+26+44=108$ 人，又“女职工正好占研发团队总人数一半”，说明女职工人数=男职工人数=54人。

由于丙团队的人数最多，所以根据要求尽量使其女职工人数最多即可，则其它团队女职工人数尽量少，由此可构造甲团队的女职工只有1人，乙团队有一半是女职工，具体如下表：

	甲（38人）	乙（26人）	丙（44人）	总人数（108人）
男职工	37人	13人	4人	54人
女职工	1人	13人	40人	54人

因此，最多可能有40名女职工在同一团队。

47. 【答案】B

知识点:多事件概率

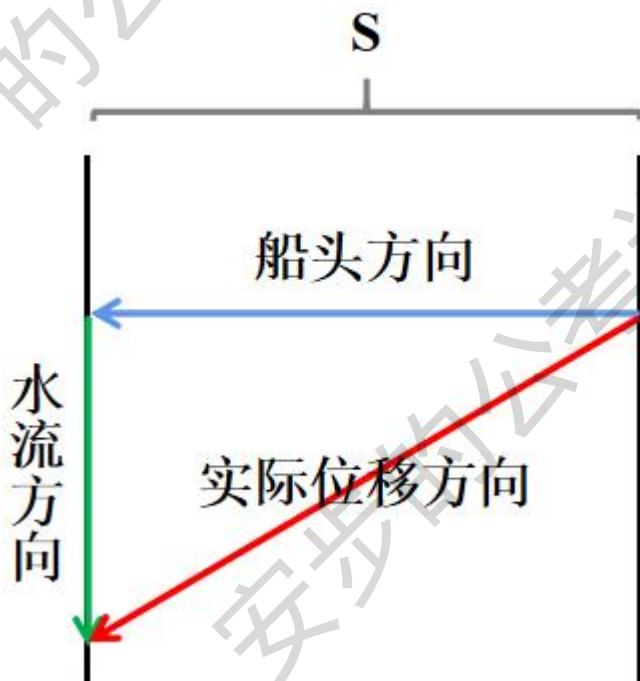
题目解析:数学运算-概率问题-多事件概率。根据题意可知,比赛还剩 $7-5=2$ 局,所以最终胜出的情况只需讨论最后两局的情况即可。已知甲每局获胜的概率均为 0.6 ,则乙每局获胜的概率均为 $1-0.6=0.4$,若乙最终取胜,则说明剩余的 2 局乙全胜,对应该概率为 $0.4 \times 0.4=0.16$,那么甲最终胜出的概率为 $1-0.16=0.84$ 。

因此,甲最终胜出的概率是乙的 $0.84 \div 0.16=5.25$ 倍,符合 B 选项所示区间。

48. 【答案】A

知识点:基础几何

题目解析:数学运算-几何问题-基础几何。如图所示,要想渡河时间最短,船头方向需垂直于河岸行驶,而过河时间由该方向的速度决定。



根据题意,可赋值 $v_Z=1$,则 $v_{水}=x$, $v_{甲}=x^2$,又设河的宽度 $S=x$,可得甲、乙两船的

过河时间分别为: $t_{甲}=x \div x^2 = \frac{1}{x}$ 和 $t_{乙}=x \div 1 = x$ 。

而水流会把船向下推,甲、乙两船被水流纵向推移的距离分别为: $S_{甲纵向} = x \cdot \frac{1}{x} = 1$ 和

$$S_{乙纵向} = x \cdot x = x^2。$$

又根据勾股定理,可知甲、乙两船的实际位移距离分别为: $S_{甲实际} = \sqrt{x^2 + 1^2} = \sqrt{x^2 + 1}$ 和

$$S_{乙实际} = \sqrt{x^2 + (x^2)^2} = \sqrt{x^2 + x^4} = x\sqrt{x^2 + 1}。$$

因此，甲船实际行驶距离是乙船的 $\frac{\sqrt{x^2+1}}{x\sqrt{x^2+1}} = \frac{1}{x}$ 倍。

49. 【答案】D

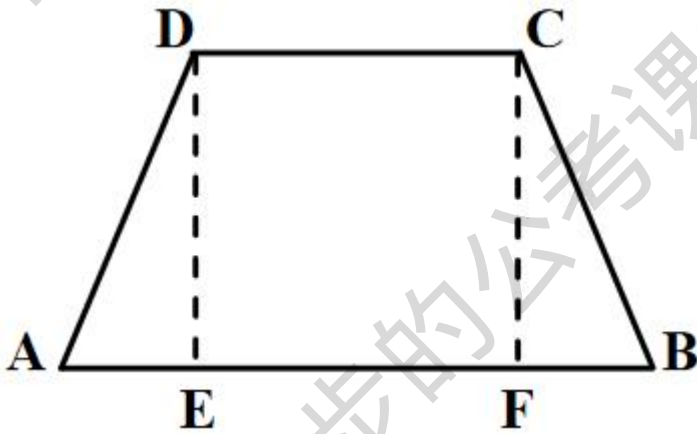
知识点:基础几何,基础行程

题目解析:数学运算-几何问题-基础几何。根据题意可知，甲、乙第一次走的路程分别为 $AD+CD+BC=200+200+200=600$ 和 $BC=200$ 。又根据“时间相同，速度比等于路程比”，可知：

$\frac{v_{甲}}{v_{乙}} = \frac{S_{甲1}}{S_{乙1}} = \frac{600}{200} = \frac{3}{1}$ 。而甲、乙第二次走路程分别为 $AB+200$ 和 $0.5AB$ 。由于两者速度未变，

同理可列式： $\frac{v_{甲}}{v_{乙}} = \frac{S_{甲2}}{S_{乙2}} = \frac{200+AB}{0.5AB} = \frac{3}{1}$ ，解得： $AB=400$ 米。

作 $DE \perp AB$ ， $CF \perp AB$ ，如图所示：



在等腰梯形 $ABCD$ 中， $AE=BF = \frac{AB-CD}{2} = \frac{400-200}{2} = 100$ 米，又根据勾股定理可知，

$DE = \sqrt{AD^2 - AE^2} = \sqrt{200^2 - 100^2} = 100\sqrt{3}$ 。最后根据梯形的面积公式： $\frac{(上底+下底) \times 高}{2}$ ，

可得所求面积为 $\frac{(CD+AB) \times DE}{2} = \frac{(200+400) \times 100\sqrt{3}}{2} = 30000\sqrt{3}$ 平方米。

50. 【答案】C

知识点:其他工程,一般方程(组)

题目解析:数学运算-工程问题-其他类。设甲工厂的效率为 a ，则乙工厂的效率为 $21a$ ，又设

生产任务均为 x 件，根据题意可列方程：
$$\begin{cases} \frac{x-10000}{a} - \frac{x}{21a} = 20 \\ \frac{x-20000}{a} - \frac{x}{21a} = 10 \end{cases}$$
，解得： $\begin{cases} x=31500 \\ a=1000 \end{cases}$ ，即甲

工厂的生产任务是 31500 件。

判断推理

提交后查看解析

51. 【答案】A

知识点:混合考点

题目解析:图形推理-位置类-动态位置-混合考点。题干中图形内圈的黑色三角形每次顺时针旋转 90° ，外圈的黑色三角形每次逆时针平移 1 格，只有 A 项符合。

52. 【答案】D

知识点:线

题目解析:图形推理-数量类-线。题干中图形直线数依次为: 6、6、4、5、4; 曲线数依次为: 2、3、2、4、4; 直线数-曲线数依次为: 4、3、2、1、0、?。因此?处需填入直线数-曲线数=-1 的图形, 只有 D 项满足。

53. 【答案】A

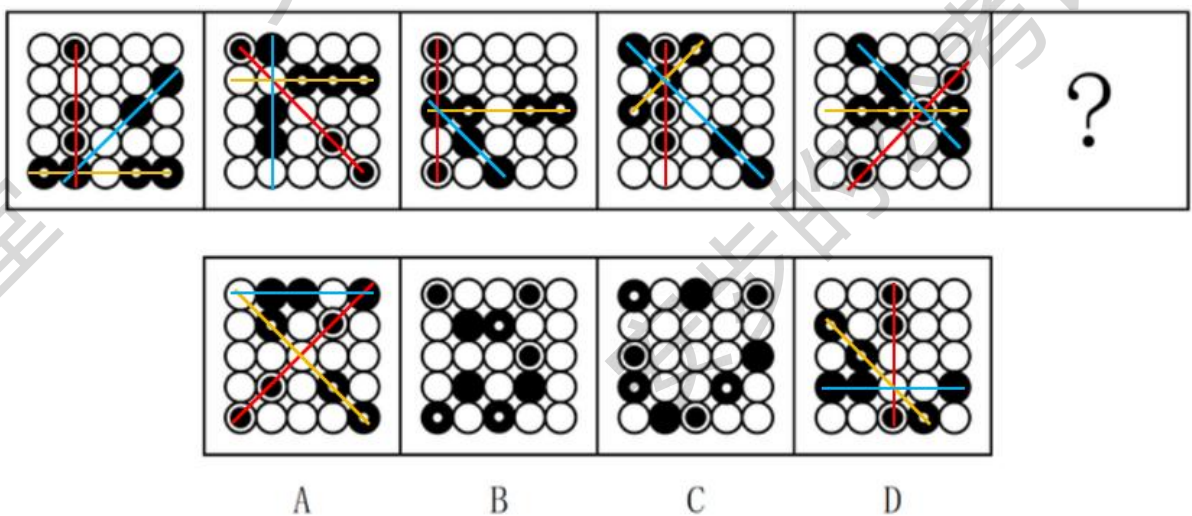
知识点:对称性

题目解析:图形推理-属性类-对称性。题干中所有图形均为竖轴对称的图形, 排除 B 项和 C 项。此外, 每条对称轴穿越原图时经过的面的个数依次为: 1、2、3、4、5、?。因此?处需填入对称轴穿越原图时经过的面的个数依次为 6 的图形, 只有 A 项满足。

54. 【答案】D

知识点:相对位置

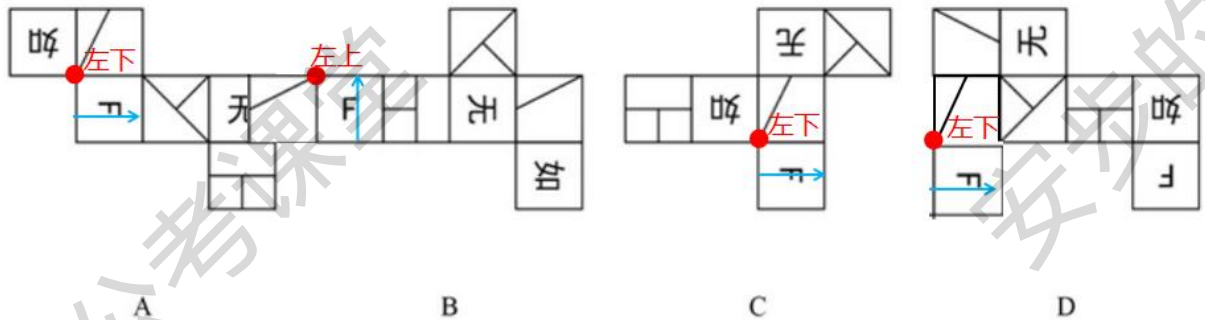
题目解析:图形推理-位置类-静态位置-相对位置。题干中每幅图形均由 3 种元素构成, 每种元素的个数均为 3, 每种元素下的 3 个小图形均在一条直线上, 排除 B 项和 C 项。此外, 3 种元素连接起来形成的 3 条线均相交于 1 点, 只有 D 项满足。



55. 【答案】B

知识点:六面体

题目解析:图形推理-立体重构-六面体。如下图所示: ABCD 四个选项都在 F 面上按照相同方式画箭头, 左边都是有一条斜线的面, 且这条斜线与 F 面均相交于 1 点。但 ACD 项中该交点位于箭头的左下角, 而 B 项中该交点位于箭头的左上角。因此 B 项折叠成的纸盒和其他三个不一样。



56. 【答案】C

知识点:单定义,选是

题目解析:定义判断-单定义。定义的关键词为: ①液体; ②在固体表面; ③铺展形成连续液膜的能力。结合选项: 结合选项: A 项水在多孔材料中被吸附时, 水主要是附着在多孔材料的孔隙内, 并非在固体表面铺展形成连续的液膜。水的渗透是水进入材料内部孔隙的过程, 是在材料的内部空间进行的, 而不是在固体表面铺展。不符合定义, 排除; B 项主要描述的是液体蒸发后留下残留物这一结果, 没有涉及液体在固体表面铺展形成连续液膜的过程。不符合定义, 排除; C 项防锈漆作为液体, 在金属表面喷涂后形成了均匀致密的保护层, 这表明防锈漆能够均匀铺展在金属表面, 形成了连续的液膜。符合定义, 当选; D 项强调的是注射器针尖的设计目的是减少药液残留, 没有体现出液体在固体表面铺展形成连续液膜的能力。不符合定义, 排除。

57. 【答案】D

知识点:单定义,选是

题目解析:定义判断-定义判断。定义的关键词为: ①相邻的两棵树在生长过程中, 树冠避免相互重叠, 形成明显间隔的现象; ②本质是树木通过感知周围环境光信号, 调节自身生长方向, 以最大程度获取光合作用所需光照的生存策略。结合选项: A 项热带雨林中高大乔木树干笔直向上生长, 树冠呈伞状, 重点描述的是乔木树干和树冠的形态, 未体现相邻两棵树树冠避免相互重叠形成明显间隔这一特征。不符合定义, 排除; B 项人工修剪的行道树, 其树冠是通过人工修剪成球形并保持均匀距离, 并非树木自身通过感知光信号调节生长方向来避免树冠重叠。不符合定义, 排除; C 项悬崖上并排的两棵树在长期风力作用下形成旗形树冠, 互不重叠, 这是风力作用的结果, 而非树木通过感知光信号调节生长方向。不符合定义, 排除; D 项森林中相邻松树的树冠尚未接触, 且枝叶均已向外侧弯曲生长, 体现了相邻两棵树在生长过程中树冠避免相互重叠, 形成了明显间隔。同时这种生长方式符合树木为获取光合作用所需光照而调节自身生长方向的生存策略。符合定义, 当选。

58. 【答案】A

知识点:单定义,选是

题目解析:定义判断-单定义。定义的关键词为: ①当环境或系统缺乏透明度时; ②人们因信息不足容易产生负面判断、好奇心或不良行为。结合选项: A 项某公司制定的考勤规则不明确, 体现了环境或系统缺乏透明度, 员工因看不出违反规则会付出什么代价, 也就是信息

不足，从而经常迟到，属于因信息不足产生的不良行为。符合定义，当选；

B项宾馆不监督服务员具体工作，而是根据顾客满意度进行绩效分配，这里并没有体现出环境或系统缺乏透明度以及信息不足的情况。服务员无原则迎合顾客需求是因为绩效分配方式，并非是信息不足导致的。不符合定义，排除；

C项旅游景点故意进行不实宣传，这是景点主动的欺骗行为，并非是环境或系统缺乏透明度导致人们信息不足，而是景点提供了虚假信息。不符合定义，排除；

D项公司按件计酬，这是一种明确的薪酬计算方式，不存在环境或系统缺乏透明度、信息不足的问题。员工一味追求产品数量牺牲产品质量是因为薪酬计算方式的引导，并非信息不足导致的。不符合定义，排除。

59.【答案】B

知识点:单定义,选是

题目解析:定义判断-单定义。定义的关键词为:①由政府主导建立的自然资源资产运营平台;②将碎片化的生态资源集中收储,进行专业化整合提升;③以市场化的方式实现生态产品的价值。结合选项:A项仅体现了对自然资源情况的追踪,没有涉及将碎片化生态资源集中收储、专业化整合提升以市场化的方式实现生态产品的价值。不符合定义,排除;B项林权交易所将分散林地集中流转,符合将碎片化的生态资源(分散林地)集中收储。引入社会资本发展林下经济,体现了以市场化的方式实现生态产品的价值,且林权交易所是由政府批准设立的事业单位或企业性质的交易服务机构,满足政府主导建立。符合定义,当选;C项主要是环境权益的交易置换,没有体现将碎片化的生态资源集中收储和专业化整合提升。不符合定义,排除;D项环保组织并非政府主导建立的自然资源资产运营平台,支付资金用于防护林的修复工程也不满足将碎片化生态资源集中收储、专业化整合。不符合定义,排除。

60.【答案】A

知识点:单定义,选非

题目解析:定义判断-单定义。定义的关键词为:①应用文献计量学、信息计量学及信息技术;②对网上信息的组织、存储、分布、传递、相互引证和开发利用等进行定量描述或统计分析;③以揭示其数量特征和内在规律。结合选项:A项描述的主要是将照片数据用于模型训练的过程,重点在于模型训练和准确性提升,并没有涉及对网上信息的组织、存储、分布、传递、相互引证和开发利用等方面的定量描述或统计分析,也没有揭示网上信息的数量特征和内在规律。不符合定义,当选;B项是运用信息技术(网络绘图和信息技术)对网上信息(网页超级链接)的组织 and 关系进行分析,属于对网上信息的研究,也是为了揭示网页间的规律。符合定义,排除;C项是对网络文献的相互引证、分布等情况进行统计分析,以揭示其数量特征和内在规律。符合定义,排除;D项对网站和服务器数量、网络用户特征以及网络发展增长率指标进行相关性分析,属于对网上信息的分布(网站和服务器数量)、用户特征(网络用户特征)等方面进行定量描述和统计分析,以揭示其数量特征和内在规律。符合定义,排除。

61.【答案】B

知识点:单定义,选非

题目解析:定义判断-单定义。定义的关键词为:①在统计记录、计算、整理等过程中;②因统计行为人自身的主客观因素而出现的统计错误;③导致统计数据与实际不符的情况。结合选项:A项“粗略估算”和“代填”明显是小李主观上不认真对待统计工作的行为,属于统计行为人自身的主观因素,这种行为会导致统计数据与实际不符。符合定义,排除;B项小

刘因更新了应用软件，导致上报的企业数据前后格式不一致，这里的问题仅仅是数据格式出现了变化，并没有表明数据本身与实际情况不符，即没有导致统计数据与实际不符的结果。不符合定义，当选；C项“操作不当”属于统计行为人自身的主观因素导致的统计错误，数据错乱会使统计数据与实际情况不一致。符合定义，排除；D项“不慎标记错误”属于统计行为人自身的主观因素造成的统计错误，标记错误会使统计数据与实际情况不相符。符合定义，排除。

62. 【答案】D

知识点:单定义,选非

题目解析:定义判断-单定义。定义的关键词为：①材料在受到外力作用时；②表面发生非均匀变形，导致结构失去原有的平面状态，形成褶皱、折痕等失稳形貌的现象。结合选项：A项折叠手机屏幕在反复使用的过程中受到外力作用（折叠操作），出现了永久性折痕，这表明屏幕表面发生了非均匀变形，失去了原有的平面状态，形成了折痕这种失稳形貌。符合定义，排除；B项柔性太阳能电池板在强风作用下受到外力，表面出现局部褶皱，说明电池板表面发生了非均匀变形，失去了原有的平面状态，形成了褶皱这种失稳形貌。符合定义，排除；C项橡胶薄膜受局部挤压，即受到外力作用，受压区域呈现放射状褶皱，意味着薄膜表面发生了非均匀变形，失去了原来的平面状态，出现了褶皱这种失稳形貌。符合定义，排除；D项玻璃片在温度骤变情况下产生的不规则裂纹，是材料因内部应力超过其强度极限而产生的断裂现象，并非表面非均匀变形形成的褶皱、折痕等失稳形貌。不符合定义，当选。

63. 【答案】C

知识点:多定义,选是

题目解析:定义判断-多定义。电离辐射的关键词为：①携带足够能量使物质原子发生电离的辐射；②具有破坏DNA的潜在危害。非电离辐射的关键词为：①能量较低无法引发电离作用的辐射；②主要产生热效应。电磁污染的关键词为：人工电磁辐射超过环境本底值，对生物或设备造成干扰的现象。结合选项：A项视频变得卡顿是由于人工电磁辐射超过环境本底值，对设备（手机视频信号）造成干扰，属于电磁污染，而不是电离辐射。该项对应错误，排除；B项核电站工作人员佩戴剂量计监测β射线暴露量，是为了防范电离辐射对人体的危害。β射线携带足够能量使物质原子发生电离，具有破坏DNA的潜在危害，属于电离辐射，而不是电磁污染。该项对应错误，排除；C项炼钢工人因长期靠近中频炉出现皮肤灼伤，是非电离辐射产生热效应导致的。该项对应正确，当选；D项极光现象会产生大量的带电粒子，这些带电粒子会干扰地球的电离层，从而导致卫星通信短暂中断，这是人工电磁辐射超过环境本底值，对设备（卫星通信）造成干扰的现象。属于电磁污染，而不是电离辐射。该项对应错误，排除。

64. 【答案】B

知识点:多定义,选非

题目解析:定义判断-多定义。①问题的关键词为：箭头只进不出；②主因的关键词为：箭头只出不进；③中间因素的关键词为：箭头有进有出；④关键中间因素的关键词为：箭头有进有出并且出多于进。结合选项：A项图片中箭头只出不进（表示主因）的一共有7处，分别是车辆集中到达、卸车调度不合理、人员效能不足、设备故障、错分（含粗分）、漏扫。该项说法正确，排除；B项图片中箭头有进有出（表示中间因素）的一共有8处，分别是操作量超出产能、班车靠位时间长、卸车不及时、卸车/DWS效率低、拆包平台效率低、自动线效率低、扫描发件不及时、清场不及时，而主因有7个，因此中间因素的数量多于主因。

该项说法错误，当选；C项图片中箭头有进有出并且出多于进（表示关键中间因素）的一共有0处，因此不存在关键中间因素。该项说法正确，排除；D项图片中箭头只进不出（表示问题）的一共有2处，分别是频次发件及时率低、分拨操作时长长。该项说法正确，排除。

65.【答案】C

知识点:多定义,选是

题目解析:定义判断-多定义。①媒体到达率的关键词为:目标受众在特定时期(一般为四周)内收看某节目一次或一次以上的人数占总人数的比率。②媒体收视率的关键词为:某个节目一次播出所到达的目标受众占总人数的比率。③媒体收视频率的关键词为:目标受众在四周时间内对于某节目所展露的平均次数,媒体收视频率=媒体到达率/媒体收视率。④毛评点的关键词为:用来描述某个媒体播出计划中,一定时间内广告的总影响力,毛评点=媒体到达率×媒体收视频率。结合选项:A项媒体到达率是指目标受众在特定时期(一般为四周)内收看某节目一次或一次以上的人数占总人数的比率,它反映的是目标受众在特定时期内接触某节目的覆盖范围,也就是信息的扩散程度。而对重复程度的度量、反映目标受众展露于同一个节目的程度的是媒体收视频率,并非媒体到达率。该项说法错误,排除;B项媒体收视率是某个节目一次播出所到达的目标受众占总人数的比率,它体现的是某节目单次播出时的受众覆盖情况。而反映目标受众在一定时期内收看某节目的广泛性的是媒体到达率,并非媒体收视率。该项说法错误,排除;C项媒体收视频率=媒体到达率/媒体收视率,在媒体到达率一定的情况下,媒体收视率越低,意味着媒体收视频率越高。而毛评点=媒体到达率×媒体收视频率,在媒体到达率一定的情况下,媒体收视频率越高,那么毛评点越高。而毛评点是用来描述某个媒体播出计划中一定时间内广告的总影响力,所以在媒体到达率一定的情况下,媒体收视率越低,该时间内广告的总影响力就越大。该项说法正确,当选;D项媒体收视频率=媒体到达率/媒体收视率,不是媒体到达率/投放的平均次数。该项说法错误,排除。

66.【答案】C

知识点:对应关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-对应关系。雷声会发出隆隆的声音,二者是事物与声音特征的对应关系。结合选项:A项气息奄奄形容气息微弱临近死亡,奄奄并非气息所发出的声音。与题干逻辑关系不一致,排除;B项余音袅袅形容音乐结束后悠扬悦耳的声音仍然绵延不绝,袅袅并非余音本身发出的声音,而是描述余音的状态。与题干逻辑关系不一致,排除;C项泉水流动时会发出淙淙的声音,这是事物与声音特征的对应关系。与题干逻辑关系一致,当选;D项风雨潇潇中潇潇主要是形容风雨的状态,风雨骤的样子,并非风雨发出的声音。与题干逻辑关系一致,当选。

67.【答案】A

知识点:并列关系,命名方式

题目解析:类比推理-逻辑关系-混合考点。烧鸡和烤鸭均为烹饪加工后的食品,二者属于并列关系。烧、烤分别是烧鸡和烤鸭的制作方式,二者均是根据制作方式来命名的。结合选项:A项插花和剪纸是两种不同的手工艺术活动,二者为并列关系。插、剪分别是插花和剪纸的制作方式,二者均是根据制作方式来命名的。与题干逻辑关系一致,当选;B项蜡染是中国民间传统纺织印染手工艺,绘画是用色彩、线条在纸、布或其他底子上描绘出形象的作品,二者不是同一类事物的并列关系。与题干逻辑关系不一致,排除;C项熏鱼和肉松是两种不同的食物,二者为并列关系。熏鱼是根据制作方式来命名的,肉松是根据原材料来命名的。

与题干逻辑关系不一致，排除；D项辣酱和剁椒是两种不同的辣椒制品，二者为并列关系。辣酱是根据原材料来命名的，剁椒是根据制作方式来命名的。与题干逻辑关系不一致，排除。

68. 【答案】D

知识点:条件关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-条件关系。“其身不正，虽令不从”的意思是为政者如果自身行为不端，即使三令五申，百姓也不会服从。如果“其身不正”，那么“虽令不从”，二者为充分条件关系。结合选项：A项“不要人夸好颜色，只留清气满乾坤”出自王冕的《墨梅》，意思是它并不需要别人去夸许它的颜色，在意的只是要把清淡的香气充满在天地之间。这两句诗表达的是一种不图虚名、只追求内在品质的精神，二者为并列关系。与题干逻辑关系不一致，排除；B项“不畏浮云遮望眼，自缘身在最高层”出自王安石的《登飞来峰》，意思是不怕层层浮云遮挡我远望的视线，只因为如今我站在最高层。“自缘身在最高层”是原因，“不畏浮云遮望眼”是结果，二者为因果关系，且词语顺序与题干不一致，排除；C项“人生若只如初见，何事秋风悲画扇”出自纳兰性德的《木兰词·拟古决绝词柬友》，意思是人生如果都像初次相遇那般相处该多美好，又为什么会出现团扇害怕秋风到来的情况呢。借用汉代班婕妤被抛弃的典故，夏天用的扇子到了秋天就被丢在一边，来说明要是感情能永远停留在初见时的美好，哪还会有后来像秋扇被弃那样的凄凉和悲伤。如果“人生若只如初见”，那么“何事秋风悲画扇”，二者为充分条件关系，保留；D项“但使龙城飞将在，不教胡马度阴山”出自王昌龄的《出塞二首·其一》，意思是倘若龙城的飞将卫青如今还在，绝不许匈奴南下牧马度过阴山。如果“但使龙城飞将在”，那么“不教胡马度阴山”，二者为充分条件关系，保留。比较C项和D项，C项“人生若只如初见”是假设条件，“何事秋风悲画扇”是在该假设条件下引发的感慨，是一种主观情感的抒发。而题干前半句“其身不正”是假设前提，后半句“虽令不从”是推导出的现实结果。D项“但使龙城飞将”是假设条件，“不教胡马度阴山”是条件成立时推出的事实结果，与题干更为匹配。因此，本题优选D项。

备注：本题题干“其身不正，虽令不从”也可以按照因果关系理解，但是按照因果关系没有正确答案。B项虽然是因果关系，但先后顺序不一致。故按照条件关系选择答案。

69. 【答案】B

知识点:对应关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-对应关系。用餐满意度是衡量餐厅服务质量的标准之一，二者为评价标准的对应关系。结合选项：A项生物进化是一个自然的过程，它会影响生物多样性的变化，二者为影响因素的对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除；B项考试及格率是衡量学生学习效果的标准之一，二者为评价标准的对应关系。与题干逻辑关系一致，当选；C项集体荣誉感是集体成员对集体的一种情感认同和归属感，集体决策是集体做出的决定，集体决策可能会影响集体荣誉感，二者为影响因素的对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除；D项工作纪律是员工在工作中需要遵守的规则，它会对工作积极性产生一定的影响，二者为影响因素的对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除。

70. 【答案】D

知识点:近义关系

题目解析:类比推理-词义关系-近义关系。“征”和“伐”都有“进攻”的意思，二三者为近义关系。结合选项：A项“瘟”和“疫”均指具有传染性、流行性的疾病，常合称“瘟疫”，二者为近义关系。“细菌”是引发“瘟”“疫”的原因之一，构成因果关系。与题干逻辑关系不一致，排除；B项“茂”和“盛”都有形容事物繁荣、旺盛的意思，二者为近义关系。“树木”是“茂”和“盛”的形

容对象，构成形容对象上的对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除；C项“凯”本义指军队得胜所奏的乐曲（如“凯歌”），引申为胜利。“旋”单独时多指旋转、回转，在“凯旋”中特指返回、归来。二者在构词“凯旋”中是并列修饰关系（胜利+归来），不是近义关系。与题干逻辑关系不一致，排除；D项“愉”和“悦”都有“快乐”的意思，三者为近义关系。与题干逻辑关系一致，当选。

71.【答案】A

知识点:混合考点

题目解析:类比推理-逻辑关系-混合考点。“风帆”是“帆船”的组成部分，二者为组成关系。“风帆”具有帮助“帆船”“航行”的功能，“风帆”与“航行”为功能对应关系。结合选项：A项“文字”是“文章”的组成部分，二者为组成关系。“文章”通过“文字”来实现“表达”，“文字”与“表达”为功能对应关系。与题干逻辑关系一致，当选；B项“调料”是制作“菜肴”的原材料，二者为原材料对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除；C项“铁轨”是“火车”行驶的地点，二者为地点对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除；D项“指针”和“钟摆”都是钟表的组成部分，二者为并列关系。与题干逻辑关系不一致，排除。

72.【答案】B

知识点:混合考点

题目解析:类比推理-逻辑关系-混合考点。展示池、观赏窗是水族馆的组成部分，展示池、观赏窗为并列关系，二者与水族馆均为组成关系。结合选项：A项火药是燃料的一种，二者为种属关系。火药、燃料为火箭提供动力，二者与火箭均为动力来源的对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除；B项叶片和轮毂是风车的不同组成部分，二者之间为并列关系，与风车均构成组成关系。与题干逻辑关系一致，当选；C项“风管”是“风琴”的组成部分，二者为组成关系。但“风声”是“风琴”发出声音的一种表现，不是组成关系。与题干逻辑关系不一致，排除；D项水塔是一种用于储水和调节水压的高耸结构，其核心组成主要包括水柜、塔身和基础三大部分，水箱与支架都是水塔的一部分，水箱和支架为并列关系，二者与水塔均为组成关系。但词语位置与题干不一致，排除。

73.【答案】C

知识点:对应关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-对应关系。先质疑判罚，然后提出申诉，最后改变判罚，三者为时间顺序上的对应关系。结合选项：A项深化改革和扩大内需都是实现经济繁荣的一种方式，二者与经济繁荣均为方式目的对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除；B项正常流程是先登记入学，然后举行开学典礼，最后进行社团招生。词语顺序与题干不一致，排除；C项先急诊入院，然后安排手术，最后康复出院，三者为时间顺序上的对应关系。与题干逻辑关系一致，当选；D项在知识竞赛等场景中，个人抢答是获取分数、为小组赢得积分的一种方式，三者为场景-方式-目的的对应关系。与题干逻辑关系不一致，排除。

74.【答案】C

知识点:对应关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-对应关系。将各个选项依次代入：A项毛笔是进行书法创作的重要工具，二者为工具与艺术形式的对应关系。蜀绣是刺绣的一种具体类型，二者为种属关系。前后逻辑关系不一致，排除；B项有的毛笔是画笔，有的画笔是毛笔，有的毛笔不是画笔，有的画笔不是毛笔，二者为交叉关系。绘画和刺绣是两种不同类型的艺术表现方式，二

者为并列关系。前后逻辑关系不一致，排除；C项毛笔是创作国画的工具，二者为工具对应关系。绣针是进行刺绣的工具，二者为工具对应关系。前后逻辑关系一致，当选；D项毛笔和竹笛是完全不同类型的物品，二者之间没有明显的逻辑关联。丝绸是刺绣所使用的一种材料，二者为原材料对应关系。前后逻辑关系不一致，排除。

75. 【答案】B

知识点:对应关系

题目解析:类比推理-逻辑关系-对应关系。将各个选项依次代入：A项起重机由众多机械部件组成，二者为组成关系。物流园区和工业园区是不同类型的园区，二者为并列关系。前后逻辑关系不一致，排除；B项港口码头是起重机常见的应用场景，起重机在港口码头发挥着装卸货物等重要作用，起重机经常在港口码头发挥着装卸货物等重要作用，二者为工具与地点的对应关系。消防设施常安装在工业园区，保障园区的消防安全，二者为工具与地点的对应关系。与题干逻辑关系一致，当选；C项起升高度是衡量起重机性能的一个重要参数，二者为评价标准上的对应关系。安防系统是工业园区常见的装置，二者为工具与地点上的对应关系。前后逻辑关系不一致，排除；D项起重机是一种专用设备，二者为种属关系。通勤班车是为工业园区的员工提供通勤服务的交通工具，二者为工具与地点上的对应关系。前后逻辑关系不一致，排除。

76. 【答案】D

知识点:直言命题

题目解析:逻辑判断-简单命题-直言命题。

题干条件为：参加植树活动→参加废物利用活动。

要推出的结论为：有的参加图书捐赠活动→—参加植树活动。

题干条件根据逆否等价推理规则可以转换为：—参加废物利用活动→—参加植物活动，对比结论和转换后的条件，要想推出结论，必须在“有的参加图书捐赠活动”与“—参加废物利用活动”之间建立推出关系，即“有的参加图书捐赠活动→—参加废物利用活动”，只有D项满足。

77. 【答案】A

知识点:前提假设类论证

题目解析:逻辑判断-论证-前提假设类论证。论点：天然林保护工程的实施，有效提升了天然林质量效益。论据：1998年，天然林保护工程开始实施，天然林商业性采伐由停伐减产到全面停止。到2020年底，天然林面积增加3.23亿亩、蓄积增加53亿立方米。结合选项：A项指出“天然林质量效益的提升，以天然林面积和蓄积的增加为主要衡量指标”。意味着根据天然林面积和蓄积增加就能推出天然林质量效益提升，在论点和论据之间建立了联系。搭桥式加强，当选；B项讨论的是保护生物多样性需要兼顾其他效益，重点在于保护生物多样性的方式，而不是天然林保护工程与天然林质量效益提升之间的关系。论题不一致，无关项，排除；C项强调的是天然林质量效益提升对全面推进天然林资源保护修复的作用，而不是天然林保护工程如何提升天然林质量效益。论题不一致，无关项，排除；D项表明实施天然林保护工程是天然林面积和蓄积增加的必要条件，肯定了天然林保护工程与天然林面积和蓄积增加的关系，是对论据的加强。但没有提及论点中对天然林质量效益的影响，不是本题论证成立的前提，排除。

78. 【答案】B

知识点:补充前提

题目解析:逻辑判断-论证-加强论证-补充前提。论点:施工方乙不应承担赔偿责任。论据:施工方乙在施工中无过错,施工现场有污水处理设施,施工中环保监测合格。结合选项:A项施工期间乙没有受到过违规排放污水的行政处罚,这只能说明乙在行政监管层面未被认定违规,但不能明确证明乙在施工过程中没有排放污水导致鱼苗死亡。有可能存在虽然没有受到处罚,但实际上仍有污水排放影响鱼苗的情况。表意不明,排除;B项指出该建设工程的环保监测是实时、全过程、不间断的,这意味着监测具有全面性和持续性,能更准确、可靠地反映施工过程中的环境状况。如果不是实时、全过程、不间断的监测,那么监测结果可能存在漏洞,不能充分证明施工方乙在整个施工过程中都没有违规排放导致鱼苗死亡。该项是论点成立的必要条件,补充前提进行支持,当选;C项工程的所有者作为乙的发包方需要承担赔偿责任,这与乙是否应承担赔偿责任并无直接关联。论题不一致,无关项,排除;D项在该隧洞施工工地附近还有一处度假村正在建设,但并不能明确度假村建设与鱼苗死亡之间的关系,也不能说明乙是否应当承担赔偿责任。表意不明,排除。

79.【答案】B

知识点:增加论据

题目解析:逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点:甜瓜会令嗓子产生刺痛感的原因不是糖分,而是甜瓜中含有一种蛋白质,这种蛋白质会导致过敏反应。论据:白砂糖的糖分比甜瓜高,却不会令嗓子产生刺痛感。结合选项:A项只是提到不同品种及不同甜瓜个体之间的蛋白质含量有差别,但没有提及蛋白质与刺痛感之间的关系。论题不一致,无关项,排除;B项指出嗓子出现刺痛感是蛋白质过敏反应的典型症状之一,说明当人们吃甜瓜后嗓子产生刺痛感,很有可能是因为甜瓜中的蛋白质引发了过敏反应。增加论据进行支持,当选;C项讨论的是甜瓜糖分的多少与蛋白质的含量没有直接关联,论点关注的是蛋白质、糖分是否会导致过敏反应从而引起嗓子刺痛,而不是糖分和蛋白质含量之间的关系。论题不一致,无关项,排除;D项提到甜瓜中含有多种会导致过敏反应的物质,但并没有明确指出这些物质就是导致嗓子刺痛感的原因。表意不明,排除。

80.【答案】A

知识点:否定前提

题目解析:逻辑判断-论证-削弱论证-否定前提。论点:如果能不断增加螨虫在土壤中的数量,将持续为实现N₂O减排做出贡献。论据:研究发现,螨虫可摄食土壤中产生N₂O的真菌类微生物,从而减少N₂O排放。结合选项:A项螨虫在土壤中的分布规模存在着上限,说明不可能不断增加螨虫在土壤中的数量,否定了论点中的前提,也就无法持续实现N₂O减排。否定前提进行削弱,当选;B项有螨虫的土壤在施肥后所排放的N₂O量明显减少,说明螨虫的存在确实可以起到减少N₂O排放的效果,肯定原有论据,加强项,排除;C项说明螨虫只能减少部分产生N₂O的真菌,无法对所有产生N₂O的微生物起作用,减排效果有限,但依旧存在减排作用,削弱力度较弱,排除;D项讨论的是减少化肥使用量与N₂O减排的关系,与增加螨虫数量能否持续为N₂O减排做贡献没有关系。论题不一致,无关项,排除。

81.【答案】D

知识点:反向增加论据

题目解析:逻辑判断-论证-削弱论证-反向增加论据。论点:这些发现(研究者利用探测器在一颗名为“龙宫”的近地小行星上采集样本,并从样本中发现了尿嘧啶和维生素B₃。)是“地球生命起源于太空”这一理论的有力证据。论据:尿嘧啶是构成核糖核酸的4种碱基之一,

而维生素 B3 是陆地生命代谢的重要辅助因子。结合选项：A 项地球形成初期的陨石中检测出了尿嘧啶，虽然陨石来自太空，但仅知道陨石中有尿嘧啶，并不能明确这些尿嘧啶就是地球生命起源的证据，也无法确定地球生命是否真的起源于太空。表意不明，排除；B 项讨论的是太空生命的需求，论点关注的是地球生命的起源。论题不一致，无关项，排除；C 项构成核糖核酸的成分在太空中无处不在，但是没有说明这些构成核糖核酸的成分与地球生命的关系。表意不明，排除；D 项小行星上采集的样本运至地球受到污染，说明样本中的尿嘧啶和维生素 B3 可能是在地球污染过程中产生的，并非来自太空。反向增加论据进行削弱，当选。

82. 【答案】B

知识点:混合考点

题目解析:逻辑判断-复合推理-常规推理-混合考点。题干条件为：

(1) 卫一、卫二、卫三、卫四、卫五是某遥远星系中的 3 颗行星（朱雀、玄武、青龙）的卫星。每颗行星都有其中的 1~2 颗卫星，每颗卫星仅是 1 颗行星的卫星，朱雀的卫星最少；

(2) 卫二不是青龙的卫星→卫三且卫四都不是朱雀的卫星；

(3) 卫一或卫三或卫四是玄武的卫星→卫五是青龙唯一的卫星。

根据条件 (1) 可以朱雀只有 1 颗卫星，玄武和青龙各有 2 颗卫星。既然青龙有 2 颗卫星，那么“卫五是青龙唯一的卫星”不可能成立。根据条件 (3)，否后推否前，可得卫一、卫三、卫四都不是玄武的卫星。由此可知，玄武的 2 颗卫星分别是卫二和卫五，排除 A、C、D 项。因此，正确答案为 B 项。

83. 【答案】C

知识点:假设法

题目解析:逻辑判断-综合推理-单材料-假设法。假设李说的话为真话，则李是最早进入公司的。再根据题干条件可知，最早进入公司的人说了谎话，那么李说得话应当为假话，与之前的假设相矛盾，因此，李说的话不可能是真话，一定是假话，即李不是最早进入公司的。再根据题干条件可知，最早进入公司的人和第三个进入公司的人说了谎话，李不是最早进入的，那么他就应该是第三个进入公司的人。只有 C 项满足。

84. 【答案】C

知识点:增加论据

题目解析:逻辑判断-论证-加强论证-增加论据。论点：是否具备独立思考能力对个人发展影响很大。

1 号：主要阐述了独立思考能力的要求，但未讨论独立思考能力对个人发展的影响。论题不一致，无关项；

2 号：以自身工作为例，说明在工作中需要创造性策划，独立思考能力为自己争取到发展机会，还助力公司项目顺利开展，体现了独立思考能力对个人发展的积极影响。增加论据进行支持，支持项；

3 号：讨论的是小班教学是培养学生独立思考能力的前提，重点在于培养独立思考能力的条件，而不是独立思考能力对个人发展的影响。论题不一致，无关项；

4 号：将独立思考能力强和弱的学生进行对比，指出独立思考能力弱的学生，即使学习成绩好，在个人发展方面也很难有大的突破，从反面说明了具备独立思考能力对个人发展的重要性。增加论据进行支持，支持项；

5 号：是关于家长教育观念的推理，得出尊重孩子意见的家长没有受到功利教育观的影响。

没有讨论独立思考能力对个人发展的影响。论题不一致，无关项；

6号：描述的是考生填报志愿的盲目行为，以及带来学习乏力的后果，没有讨论独立思考能力对个人发展的影响。论题不一致，无关项；

7号：说明了独立思考能力在个人学习和职业发展方面均有重要作用。增加论据进行支持，支持项；

8号：讨论的是学校和老师对培养独立思考能力的重视情况，没有讨论独立思考能力对个人发展的影响。论题不一致，无关项。

综上，能够支持“是否具备独立思考能力对个人发展影响很大”这一观点的有2号、4号、7号，一共3项。因此，本题正确答案为C项。

85.【答案】A

知识点:论证结构

题目解析:逻辑判断-评价结构-论证结构。

A项的逻辑结构为：以讲授为主的学校(A)减少了学生独立思考机会(B)，学校作业负担重(C)减少了学生独立思考机会(B)，所以以讲授为主的学校(A)作业负担重(C)。即 $A \rightarrow B$ ， $C \rightarrow B$ ，因此 $A \rightarrow C$ 。

5号的逻辑结构为：尊重孩子意见的家长(A)重视培养孩子独立思考能力(B)，不受功利教育观影响的家长(C)也重视培养孩子的独立思考能力(B)，所以尊重孩子意见的家长(A)没有受到功利教育观的影响(C)。即 $A \rightarrow B$ ， $C \rightarrow B$ ，因此 $A \rightarrow C$ 。

A项与5号的逻辑结构一致，当选；

B项的逻辑结构为：前面提到“培养独立思考能力要在学习知识时多问‘为什么’”，强调在学习知识过程中多进行质疑和思考，而后面说“不要只学知识，还要知道如何应用”，强调的是要学会应用，前后偷换了概念。

3号的逻辑结构为：小班教学(A)是培养学生独立思考能力(B)的前提，目前我国基础教育正在逐步实现小班教学(A)，这为培养学生独立思考能力奠定了基础(B)，未来我国的能力教育必有大发展(C)。即 $B \rightarrow A$ ， $A \rightarrow B \rightarrow C$ 。

B项与3号的逻辑结构不一致，排除；

C项的逻辑结构为：启明中学(A)被定为培养学生独立思考能力试点中学(B)，推出启明中学(A)重视培养学生的独立思考能力(C)。即 $A \rightarrow B$ ， $A \rightarrow C$ 。

8号的逻辑结构为：已有学校重(A)视培养学生的独立思考能力(B)，且利用多种教育场景(C)，得出这些学校的老师(D)都重视培养学生的独立思考能力(B)。即 $A \rightarrow B$ 且 C ， $D \rightarrow B$ 。

C项与8号的逻辑结构不一致，排除；

D项的逻辑结构为：独立思考能力(A)是更高层次的思维能力(B)。只要具备独立思考能力(A)，就不会轻易被AI取代(C)。即 $A \rightarrow B$ ， $A \rightarrow C$ 。

4号的逻辑结构为：独立思考能力强的(A)学生是难能可贵的(B)。独立思考能力弱($\neg A$)的学生，即使学习成绩再好，在个人发展方面也很难有大的突破(C)。即 $A \rightarrow B$ ， $\neg A \rightarrow C$ 。

D项与4号的逻辑结构不一致，排除。

资料分析

提交后查看解析

86.【答案】C

知识点:直接读数

题目解析:简单计算-直接读数。“同比增长”即同比增速为正即可。

数据定位图 1, 可得国内销售同比增速为正的有 2024 年 5 月、2024 年 6 月、2024 年 7 月、2024 年 8 月、2025 年 2 月、2025 年 3 月、2025 年 4 月。

数据定位图 2, 可得出出口量除了 2025 年 4 月的同比增速为负, 其余月份的同比增速均为正。

综上, 2024 年 5 月~2025 年 4 月, 全国装载机国内销量及出口量均同比增长的月份有 2024 年 5 月、2024 年 6 月、2024 年 7 月、2024 年 8 月、2025 年 2 月、2025 年 3 月, 共计 6 个。

87. 【答案】B

知识点:增长率的计算

题目解析:增长率-增长率的计算。数据定位图 1, 可得 2024 年四季度(10~12 月)全国装载机国内销量为 $4032+4383+4501=12916$ (台)。数据定位图 2, 可得 2024 年四季度(10~12 月)全国装载机出口量为 $4323+4263+4909=13495$ (台)。

根据公式: $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$, 可得所求为 $\frac{12916-13495}{13495} = \frac{-579}{13495} = -4.3\%$, 即低不到 5%。

88. 【答案】A

知识点:增长率的计算,基期量的计算

题目解析:增长率-增长率的计算。数据定位图 1, 可知 2024 年 5 月全国装载机国内销量为 5172 台; 2025 年 4 月全国装载机国内销量为 7191 台, 同比增速为 35.4%。

根据公式: $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$, 可得 2024 年 4 月全国装载机国内销量为 $\frac{7191}{1+35.4\%} \approx 5310$ 台。

又根据公式: $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$, 可得所求为 $\frac{5172-5310}{5310} = \frac{-138}{5310} \approx -2.6\%$, 即环比约下降了 3%。

89. 【答案】D

知识点:增长量的计算,现期量的计算

题目解析:增长量-增长量的计算。数据定位图 2, 可知 2024 年 10 月全国装载机出口量 4323 台, 同比增速为 36%。

根据公式: $\text{现期量} = \text{基期量} \times (1+\text{增长率})$, 可得 2025 年 10 月全国装载机出口量为 $4323 \times (1+36\%) \approx 5879$ 台; 2026 年 10 月全国装载机出口量为 $5879 \times (1+36\%) \approx 7995$ 台。

又根据公式: $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$, 可得所求增量为 $7995 - 5879 = 2116$ 台, 即 2000 台以上。

90. 【答案】B

知识点:转换

题目解析:比重变化-转换。根据比重变化之转换的结论 ($\frac{甲}{甲+乙}$ 最高, 可以转换为 $\frac{甲}{乙}$ 最高)

可得 $\frac{出口量}{总销量} = \frac{出口量}{出口量+国内销量}$ 最高, 可以转换为 $\frac{出口量}{国内销量}$ 最高。数据定位图 1 和图 2,

可得 2025 年 1~4 月 $\frac{出口量}{国内销量}$ 分别为: 1 月 ($\frac{4214}{3706} = 1.1^+$)、2 月 ($\frac{4225}{4505} = 0.9^+$)、3 月

($\frac{5749}{8168} = 0.7^+$)、4 月 ($\frac{4462}{7191} = 0.6^+$) , 可得所占比重逐月降低, 满足变化趋势的只有 B

选项。

91.【答案】A

知识点:简单加减

题目解析:简单计算-简单加减。数据定位表格, 可得 2024 年, 北京市原保险保费收入为 $526+2382+40+601=3549$ 亿元; 上海市原保险保费收入为 $657+1636+54+405=2752$ 亿元。

因此, 2024 年, 北京市原保险保费收入比上海市高 $3549 - 2752=797$ 亿元, 即高不到 1000 亿元。

92.【答案】D

知识点:现期比重

题目解析:现期比值-现期比重。数据定位表格材料, 可列式如下:

河北: $\frac{408}{650+1289+36+408} = \frac{408}{2383} < 0.2$; 内蒙古: $\frac{147}{255+447+12+147} = \frac{147}{861} < 0.2$;

吉林: $\frac{150}{210+428+11+150} = \frac{150}{799} < 0.2$; 黑龙江: $\frac{234}{264+564+13+234} = \frac{234}{1075} > 0.2$ 。

综上, 2024 年健康险保费收入占原保险保费收入比重最高的是黑龙江。

93.【答案】B

知识点:现期倍数

题目解析:现期比值-现期倍数。数据定位表格材料, 可得 2024 年京津冀 (北京、天津、河北) 寿险总额为 $2382+499+1289=4170$ 亿元; 江浙沪 (江苏、浙江、上海) 寿险总额为 $3345+1969+1636=6950$ 亿元。

因此, 2024 年京津冀 (北京、天津、河北) 寿险总额约是江浙沪 (江苏、浙江、上海) 寿

险总额的 $\frac{4170}{6950} = 0.6$ 倍。

94.【答案】A

知识点:直接读数

题目解析:简单计算-直接读数。数据定位表格材料,可得4类险种保费收入分别位于表中所列地区前5的省级行政区为:

财产险:广东(1283)、江苏(1260)、浙江(957)、山东(820)、四川(683);

寿险:江苏(3345)、广东(3087)、北京(2382)、山东(2028)、浙江(1969);

意外险:广东(106)、江苏(73)、浙江(60)、山东(57)、上海(54);

健康险:广东(867)、江苏(796)、山东(693)、北京(601)、四川(546)。

综上,2024年4类险种保费收入均位于表中所列地区前5的省级行政区为广东、江苏、山东,即有3个。

95.【答案】C

知识点:现期比重

题目解析:现期比值-现期比重。数据定位表格材料,可得以下各地区的2024年财产险、寿险和其他险种分别为:

湖南:493(财产险-横线)、990(寿险-白色); $\frac{990}{493} > 2$ 倍,与饼图不符合,错误;

重庆:253(财产险-横线)、657(寿险-白色); $\frac{657}{253} > 2$ 倍,与饼图不符合,错误;

广西:287(财产险-横线)、385(寿险-白色)、 $22+165=187$ (其他险种-黑色),与饼图符合,正确;

贵州:260(财产险-横线)、209(寿险-白色); $209 < 260$,与饼图不符合,错误。

综上,与饼图一致的地区是广西。

96.【答案】A

知识点:两期比率的差值

题目解析:两期比值的差值-两期比率的差值。数据定位文字材料第2段,可知“2023年1~11月,全市规模以上工业实现营业收入3228.74亿元,同比增长4.4%;实现利润190.31亿元,增长8.3%”。根据两期比重的差值的解题思路,可得如下:

第一步,根据 $a(8.3\%) > b(4.4\%)$,因此比值上升,排除B、D选项;

第二步,根据公式:两期比重的差值 $< |a - b|$,可得答案 $< |8.3\% - 4.4\%|$,即小于3.9个百分点,无法排除选项;

第三步,根据公式:
$$\text{两期比值的差值} = \frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$$
,可得所求为

$$\frac{19031}{322974} \times \frac{3.9\text{个百分点}}{1+8.3\%} = 0.2\text{个百分点}$$
,即上升了不到2个百分点。

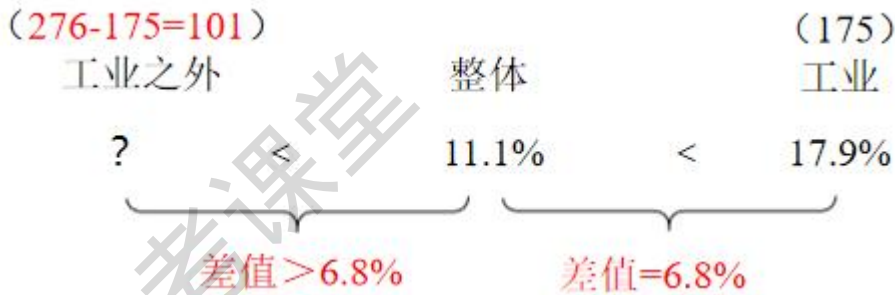
97.【答案】C

知识点:整体增长率

题目解析:增长率-整体增长率。数据定位文字材料第3段,可知“2023年,H市实现全社会用电量276.26亿千瓦时,同比增长11.1%。其中,工业用电量174.51亿千瓦时,增长17.9%”。根据整体增长率的口诀,可得如下:

第一步，根据“大小居中”，可得？（工业之外增速） $< 11.1\%$ （整体增速） $< 17.9\%$ （工业增速），排除 D 选项；

第二步，根据“偏向（基期的）基数较大的”，可得



因此，所求增速应小于 $11.1\% - 6.8\% = 4.3\%$ ，排除 A、B 选项。

综上，只有 C 选项满足题意。

98. 【答案】C

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 5 段，可知“2023 年，H 市注册外资实际到账额 5.49 亿美元，同比下降 46.1%”。

根据公式：
$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$$
，可得 2022 年 H 市注册外资实际到账额为 $\frac{5.49}{1 - 46.1\%} = 10.2$ 亿

美元。因此，所求为约为 $10.2 + 5.5 = 15.7$ 亿美元。

99. 【答案】A

知识点:增长量的计算

题目解析:增长量-增长量的计算。数据定位文字材料最后 1 段，可知“2023 年 12 月末，H 市金融机构本外币存款余额 6715.73 亿元，同比增长 15.1%；金融机构本外币贷款余额 7637.46 亿元，增长 18.2%”。

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 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{n+1}$ ），

可得 H 市金融机构本外币存款余额同比增量为 $6715.73 \times \frac{15.1\%}{1 + 15.1\%} = \frac{6716}{6.6 + 1} = \frac{6716}{7.6} = 880$

$(\frac{15.1\%}{6.6})$ 亿元；本外币贷款余额为 $7637.46 \times \frac{18.2\%}{1 + 18.2\%} = \frac{7637}{5.5 + 1} = \frac{7637}{6.5} = 1170$

$(\frac{18.2\%}{5.5})$ 亿元。

因此，前者增量比后者增量约少 $1170 - 880 = 290$ 亿元，即少不到 400 亿元。

100. 【答案】B

知识点:增长量的比较

题目解析:增长量-增长量的比较。数据定位文字材料第1段,可知“2023年,H市第一产业增加值462.95亿元,增长3.3%;第二产业增加值2023.21亿元,增长5.8%;第三产业增加值2528.90亿元,增长10.3%”。

根据增长量的比较口诀,可得如下:

第一步,根据口诀“大大则大”,可得第一产业增加值同比增量(黑色)最小,排除C、D选项;

第二步,根据口诀“一大一小看倍数”,可得 $\frac{10.3\%}{5.8\%} = 1.7^+$ 且 $2529 > 2023$, 则 $\frac{\text{白色}}{\text{横线}} > 1.7^+$ 倍,

排除A选项;

综上,只有B选项满足要求。