

2023 年陕西省公务员录用考试《行测》题及答案

第【1】题

正确答案:【D】

解析

本题考查政治常识。

①项正确,党的二十大报告指出:“中国共产党已走过百年奋斗历程。我们党立志于中华民族千秋伟业,致力于人类和平与发展崇高事业,责任无比重大,使命无上光荣。全党同志务必不忘初心、牢记使命,务必谦虚谨慎、艰苦奋斗,务必敢于斗争、善于斗争,坚定历史自信,增强历史主动,谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章。”

②项正确,党的二十大报告指出:“坚持和发展马克思主义,必须同中国具体实际相结合。我们坚持以马克思主义为指导,是要运用其科学的世界观和方法论解决中国的问题,而不是要背诵和重复其具体结论和词句,更不能把马克思主义当成一成不变的教条·····坚持和发展马克思主义,必须同中华优秀传统文化相结合。只有植根本国、本民族历史文化沃土,马克思主义真理之树才能根深叶茂。”

③项正确,党的二十大报告指出:“必须坚持人民至上、必须坚持自信自立、必须坚持守正创新、必须坚持问题导向、必须坚持系统观念、必须坚持胸怀天下。”

④项正确,党的二十大报告指出:“坚持和加强党的全面领导、坚持中国特色社会主义道路、坚持以人民为中心的发展思想、坚持深化改革开放、坚持发扬斗争精神。”

⑤项正确,党的二十大报告指出:“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。发展是党执政兴国的第一要务。没有坚实的物质技术基础,就不可能全面建成社会主义现代化强国。”

综上所述,表述正确的有①②③④⑤,共5项。

故正确答案为D。

第【2】题

正确答案:【B】

解析

本题考查政治常识。

①正确,党的二十大报告指出:“健全社会保障体系。社会保障体系是人民生活的安全网和社会运行的稳定器。健全覆盖全民、统筹城乡、公平统一、安全规范、可持续的多层次社会保障体系。完善基本养老保险全国统筹制度,发展多层次、多支柱养老保险体系。实施渐进式延迟法定退休年龄。”

②正确,党的二十大报告指出:“扩大社会保险覆盖面,健全基本养老、基本医疗保险筹资和待遇调整机制,推动基本医疗保险、失业保险、工伤保险省级统筹。促进多层次医疗保障有序衔接,完善大病保险和医疗救助制度,落实异地就医结算,建立长期护理保险制度,积极发展商业医疗保险。加快完善全国统一的社会保险公共服务平台。健全社保基金保值增值和安全监管体系。”

③正确,党的二十大报告指出:“完善分配制度。坚持多劳多得,鼓励勤劳致富,促进机会公平,增加低收入者收入,扩大中等收入群体。完善按要素分配政策制度,探索多种渠道增加中低收入群众要素收入,多渠道增加城乡居民财产性收入。加大税收、社会保障、转移支

付等的调节力度。”

④错误，党的二十大报告指出：“健全终身职业技能培训制度，推动解决结构性就业矛盾。完善促进创业带动就业的保障制度，支持和规范发展新就业形态。健全劳动法律法规，完善劳动关系协商协调机制，完善劳动者权益保障制度，加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障。”

⑤错误，党的二十大报告指出：“深化以公益性为导向的公立医院改革，规范民营医院发展。发展壮大医疗卫生队伍，把工作重点放在农村和社区。重视心理健康和精神卫生。促进中医药传承创新发展。”

⑥正确，党的二十大报告指出：“健全社会保障体系。坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，加快建立多主体供给、多渠道保障、租购并举的住房制度。”

综上，①②③⑥正确。

故正确答案为 B。

第【3】题

正确答案:【D】

解析

本题考查政治常识。

①③⑤⑥正确，②④错误，党的二十大报告中“一、过去五年的工作和新时代十年的伟大变革”部分指出：“人均预期寿命增长到七十八点二岁。居民人均可支配收入从一万六千五百元增加到三万五千一百元。城镇新增就业年均一千三百万人以上。建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系，教育普及水平实现历史性跨越，基本养老保险覆盖十亿四千万人，基本医疗保险参保率稳定在百分之九十五。及时调整生育政策。改造棚户区住房四千二百多万户，改造农村危房二千四百多万户，城乡居民住房条件明显改善。互联网上网人数达十亿三千万人。人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续，共同富裕取得新成效。”“人均预期寿命增长到七十八点二岁”而不是八十八点二岁；“互联网上网人数达十亿三千万人”而不是十三亿三千万人。

故正确答案为 D。

第【4】题

正确答案:【A】

解析

本题考查政治常识。

A 项正确，2022 年 8 月 13 日，习主席给安徽黄山风景区工作人员李培生、胡晓春回信，对他们继续发挥“中国好人”榜样作用提出殷切期望。习主席在回信中说，你们长年在山崖间清洁环境，日复一日呵护着千年迎客松，用心用情守护美丽的黄山，充分体现了敬业奉献精神。

B 项错误，2022 年 10 月 4 日，习近平给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者的回信中指出，矿产资源是经济社会发展的重要物质基础，矿产资源勘查开发事关国计民生和国家安全。希望同志们大力弘扬爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗的优良传统，积极践行绿色发展理念，加大勘查力度，加强科技攻关，在新一轮找矿突破战略行动中发挥更大作用，为保障国家能源资源安全、全面建设社会主义现代化国家作出新贡献，奋力书写“英雄地质队”新篇章。

C 项错误, 2022 年 9 月 9 日, 习近平给北京师范大学“优师计划”师范生的回信中指出, 入学一年来, 你们通过课堂学习和支教实践, 增长了学识, 开阔了眼界, 坚定了到基层教书育人的信念, 我感到很欣慰。值此北京师范大学建校 120 周年之际, 谨向全校师生员工、广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候!

D 项错误, 2022 年 5 月 3 日, 五四青年节到来之际, 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 5 月 2 日给中国航天科技集团空间站建造青年团队回信, 向航天战线全体青年致以节日的祝贺, 并向他们提出殷切期望。习近平强调, 建设航天强国要靠一代代人接续奋斗。希望广大航天青年弘扬“两弹一星”精神、载人航天精神, 勇于创新突破, 在逐梦太空的征途上发出青春的夺目光彩, 为我国航天科技实现高水平自立自强再立新功。

故正确答案为 A。

第【5】题

正确答案:【A】

解析

本题考查政治常识。

A 项错误, B、C、D 三项正确, 党的二十大报告指出, “未来五年是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期, 主要目标任务是: 经济高质量发展取得新突破, 科技自立自强能力显著提升, 构建新发展格局和建设现代化经济体系取得重大进展; 改革开放迈出新步伐, 国家治理体系和治理能力现代化深入推进, 社会主义市场经济体制更加完善, 更高水平开放型经济新体制基本形成; 全过程人民民主制度化、规范化、程序化水平进一步提高, 中国特色社会主义法治体系更加完善; 人民精神文化生活更加丰富, 中华民族凝聚力和中华文化影响力不断增强; 居民收入增长和经济增长基本同步, 劳动报酬提高与劳动生产率提高基本同步, 基本公共服务均等化水平明显提升, 多层次社会保障体系更加健全; 城乡人居环境明显改善, 美丽中国建设成效显著; 国家安全更为巩固, 建军一百年奋斗目标如期实现, 平安中国建设扎实推进; 中国国际地位和影响进一步提高, 在全球治理中发挥更大作用。”

本题为选非题, 故正确答案为 A

第【6】题

正确答案:【D】

解析

本题考查政治常识。

①项正确, 党的十九大后, 中央政治局第一次会议根据中央八项规定实施过程中遇到的新情况新问题, 审议通过《中共中央政治局贯彻落实中央八项规定的实施细则》, 进一步向全党释放出中央政治局带头、坚持从严治党的鲜明态度和坚定决心。为督促检查中央政治局落实情况, 每年年底召开一次中央政治局专题民主生活会, 就落实中央八项规定精神情况对照检查。

②项正确, 党的十九大、二十大后的首次中央政治局会议都把审议八项规定实施细则作为重要议题, 绝不向不良作风让步的态度, 让全党全社会都看到了一以贯之的决心和勇气。

③④项正确, 2022 年 10 月 25 日, 二十届中共中央政治局召开会议, 会议强调, 抓作风建设只有进行时, 没有完成时。党的二十大对锲而不舍落实中央八项规定精神作出新部署, 必须始终把中央八项规定作为长期有效的铁规矩、硬杠杠, 抓住“关键少数”以上率下, 持续深化纠治“四风”, 重点纠治形式主义、官僚主义, 坚决破除特权思想和特权行为, 推动全

党坚决落实中央八项规定精神，全面推进党的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高，始终保持同人民群众的血肉联系，始终同人民同呼吸、共命运、心连心。

综上所述，说法正确的有①②③④，共 4 项。

故正确答案为 D。

第【7】题

正确答案:【B】

解析

本题考查政治常识。

A 项正确，2022 年 12 月 12 日，国家统计局发布数据显示，2022 年全年粮食实现增产丰收。全国粮食总产量达 13731 亿斤，比上年增加 74 亿斤，增长 0.5%，粮食产量连续 8 年稳定在 1.3 万亿斤以上。

B 项错误，光明网 2022 年消息：2022 年是国家实施大豆和油料产能提升工程的第一年，按照中央有关部署，各地多油并举、多措并举，稳步提升大豆和油料产能和自给率。2023 年，《中共中央 国务院关于做好 2023 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》中明确指出：“深入推进大豆和油料产能提升工程。扎实推进大豆玉米带状复合种植，支持东北、黄淮海地区开展粮豆轮作，稳步开发利用盐碱地种植大豆。”

C 项正确，2022 年 10 月 17 日上午，中国共产党第二十次全国代表大会新闻中心举行记者招待会。会上指出：“2021 年我国人均粮食产量达到 483.5 公斤，就是说，即使不考虑进口的补充和充裕的库存，仅人均粮食产量就已超过国际上公认的 400 公斤粮食安全线。”

D 项正确，2022 年 6 月 27 日，中共中央宣传部举行“中国这十年”系列主题新闻发布会。农业农村部副部长邓小刚在发布会上表示，党的十八大以来，我国物质技术装备条件明显改善，农业现代化建设迈上新台阶。我国已成为世界农机生产大国，农机装备总量接近 2 亿台（套），总动力达到 10.78 亿千瓦，全国农作物耕种收综合机械化率超过 72%。

本题为选非题，故正确答案为 B。

第【8】题

正确答案:【D】

解析

本题考查政治常识。

①②③④⑤正确，2023 年 1 月 28 日，省委书记赵一德讲话并宣布开工令。他强调，要深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示，把起步冲刺、决胜全年的干劲鼓起来，把大抓项目、大抓投资的势头扬起来，把服务群众、服务企业的导向树起来，把奋发进取、奋勇争先的状态提起来，把知责担责、团结奋斗的合力聚起来，全力推动奋进中国式现代化新征程、谱写陕西高质量发展新篇章开好局起好步。赵一德强调，要深入抓好高质量项目推进年活动·····要聚力推进营商环境突破年活动·····要扎实组织开展干部作风能力提升年活动·····赵刚强调，要坚决落实“三个年”活动部署安排，坚持把高质量项目建设牢牢抓在手上，严格按照“四个一批”要求，健全各级重点项目专班推进机制，持续营造大抓项目、抓大项目的浓厚氛围。

故正确答案为 D。

第【9】题

正确答案:【C】

解析

本题考查政治常识。

A、B、D 三项正确，C 项错误，2023 年陕西省政府工作报告在“2022 年工作回顾”的“（五）守正创新推动文化事业文化产业繁荣发展”部分指出：加大文物和文化遗产保护力度，延安革命文物国家文物保护利用示范区建设进展顺利，西汉霸陵入选年度“全国十大考古新发现”，《伟大历程——中共中央在延安十三年历史陈列》《青铜之冠——秦陵彩绘铜车马》获得全国博物馆十大陈列展览精品奖，咸阳茯茶制作技艺、西凤酒酿酒技艺分别入选联合国和国家非物质文化遗产代表作名录·····“长安十二时辰+大唐不夜城”唐文化全景展示创新实践项目入选年度文化和旅游最佳创新成果。

本题为选非题，故正确答案为 C。

第【10】题

正确答案:【A】

解析

本题考查人文常识。

A 项错误，公元前 210 年，秦始皇东巡，曾在秣陵关西南丹阳（今江宁区丹阳）经过，回途又从江乘渡江北返。随行术士认为金陵山势险峻，有天子之气，秦始皇便把王气泄散，将金陵改为秣陵。“秣”是草料的意思，意即这里不该称金陵，只能贬为牧马场。故将金陵这一地名改为秣陵与避讳无关。

B 项正确，汉代将彻侯这一爵位更名为通侯。通侯是爵位名。又称彻侯、列侯。秦制爵分二十级，彻侯为第十九级。汉代为避汉武帝刘彻之讳，改称通侯。

C 项正确，唐代佛经中将“观世音菩萨”译为“观音菩萨”，是为了避唐太宗李世民的讳。

D 项正确，清代将《千字文》首句“天地玄黄”改为“天地元黄”，是为了避清代康熙帝玄烨之讳。

本题为选非题，故正确答案为 A。

第【11】题

正确答案:【C】

解析

本题考查法律常识。

A 项正确，根据《中华人民共和国民法典》第一千一百五十三条规定：“夫妻共同所有的财产，除有约定的外，遗产分割时，应当先将共同所有的财产的一半分出为配偶所有，其余的为被继承人的遗产。”故老张死后在遗产分割时，应当先将他和李某共有的财产分出一半，归李某所有，其余的属于老张的遗产。

B 项正确，根据《中华人民共和国民法典》第一千一百三十条第四款规定：“有扶养能力和有扶养条件的继承人，不尽扶养义务的，分配遗产时，应当不分或者少分。”故大儿子长期对老张不闻不问，应当不分或少分遗产。

C 项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千一百三十条第二款规定：“对生活有特殊困难又缺乏劳动能力的继承人，分配遗产时，应当予以照顾。”故女儿丧失了劳动能力，其配偶和两个孩子都需要大量的医疗费和学费，在分割遗产时，应当予以照顾，多得遗产。

D 项正确，根据《中华人民共和国民法典》第一千一百二十九条规定：“丧偶儿媳对公婆，丧偶女婿对岳父母，尽了主要赡养义务的，作为第一顺序继承人。”故小儿子早逝，其妻子平日里悉心照料二老的生活，尽了主要赡养义务的，能作为第一顺序继承人继承遗产。
本题为选非题，故正确答案为 C。

第【12】题

正确答案:【A】

解析

本题考查人文常识。

A 项错误，出自唐代苏味道《正月十五夜》，唐朝时期，京城每天晚上都要戒严，对私自夜行者处以重罚，而正月十五这天是例外的，因此诗句描写的是正月十五元宵节。

B 项正确，出自唐代元稹《表夏十首》，“彩缕碧筠粽，香粳白玉团”是描写粽子的佳句，端午节有吃粽子的习俗，因此诗句描写的是五月初五端午节。

C 项正确，出自北宋苏轼《阳关曲》，写的是苏轼与其胞弟苏辙久别重逢，共赏中秋月的赏心乐事，中秋节有赏月的习俗，因此诗句描写的是八月十五中秋节。

D 项正确，出自清代符曾《上元竹枝词》，诗中后两句为“见说马家滴粉好，试灯风里卖元宵。”本诗描绘的是元宵节当天，卖元宵的商贩在一片灯光溢彩中叫卖汤圆的热闹场景，元宵节有吃元宵的习俗，因此诗句描写的是正月十五元宵节。

本题为选非题，故正确答案为 A。

第【13】题

正确答案:【D】

解析

本题考查人文常识。

A 项错误，东晋书法家王羲之书写的《兰亭集序》被誉为“天下第一行书”。王献之是王羲之第七子，与其父王羲之并称为“二王”，代表作为《中秋帖》。

B 项错误，《九成宫醴泉铭》是唐贞观六年由魏征撰文、书法家欧阳询书丹而成的楷书书法作品。作品叙述了“九成宫”的来历和其建筑的雄伟壮观，歌颂了唐太宗的武功文治和节俭精神，介绍了宫城内发现醴泉的经过，并刊引典籍说明醴泉的出现是由于“天子令德”所致，最后提出“居高思坠，持满戒盈”的谏诤之言。

C 项错误，黄庭坚，北宋著名文学家、书法家，擅长行书、草书，楷书也自成一家，和北宋书法家苏轼、米芾和蔡襄齐名，世称为“宋四家”。

D 项正确，《颜氏家庙碑》由颜真卿为其父颜惟贞刻立，碑文记述了颜氏家族及其仕宦经历、后裔仕途、治学经世的情况。

故正确答案为 D。

第【14】题

正确答案:【A】

解析

本题考查科技常识。

A 项错误，豆腐是黄豆加工后形成富含蛋白质胶体类似于豆浆，然后加入盐卤或者石膏，使

蛋白质凝集变成类似固体的形态，不涉及微生物发酵。

B 项正确，食醋是以粮食等淀粉质为原料，经微生物制曲、糖化、酒精发酵、醋酸发酵等阶段酿制而成，其主要成分除醋酸外，还含有各种氨基酸、有机酸、糖类、维生素、醇和酯等营养成分，涉及微生物发酵。

C 项正确，奶酪，又名干酪，是一种发酵的牛奶制品，其性质与常见的酸牛奶有相似之处，都是通过发酵过程来制作的，也都含有可以保健的乳酸菌，但是奶酪的浓度比酸奶更高，近似固体食物，营养价值也因此更加丰富，涉及微生物发酵。

D 项正确，酒是世界上微生物发酵产量最大的产品，中国传统白酒发酵的实质是，以谷物为主要原料，利用酵母菌等微生物，使之在生成主要代谢产物乙醇的同时，还形成丰富的香味物质，涉及微生物发酵。

本题为选非题，故正确答案为 A。

第【15】题

正确答案:【B】

解析

本题考查人文常识。

A 项错误，宏道书院位于陕西省三原县城北，是陕西省明、清四大书院之一。光绪 26 年（公元 1900），书院改名宏道高等学堂，倡导新学，注重经世致用，造就了于右任、李仪祉、吴宓、张奚若、范紫东、张季鸾等一批海内外知名的民主革命先驱及专家学者。但蔡和森和秋瑾等未在宏道书院学习。

B 项正确，“关中书院”是明、清两代陕西的最高学府，西北书院之冠，位于现陕西省西安市。冯从吾是明代关学把程朱理学和陆王心学融合的集大成者，创办关中书院，人称“关西夫子”。

C 项错误，横渠书院位于陕西眉县城东 26 公里处的横渠镇，元代以后改为张载祠，又称张子祠。它是我国北宋著名的思想家、哲学家、教育家、关学领袖张载的讲学之地。前身为崇寿院，张载年少时曾在此读书，晚年隐居后，一直在此兴馆设教。他死后，人们为了纪念他，将崇寿院改名为横渠书院。范仲淹创办的是嘉岭书院。

D 项错误，崇实学院是近代陕西以至西北地区最早讲授西方先进科学知识的学校。陕甘味经书院，清同治十二年（1873 年），由陕甘学政许振祎奏请设立，光绪二十九年（1903 年），改制为泾阳县立小学堂。

故正确答案为 B。

第【16】题

正确答案:【B】

解析

本题考查地理国情。

“沧海桑田”意思是大海变成农田，农田变成大海。反映了地壳运动、海陆变迁的地理现象。地壳运动是由于地球内部原因引起的组成地球物质的机械运动。它可以引起岩石圈的演变，促使大陆、洋底的增生和消亡，并形成海沟和山脉，同时还导致发生地震、火山爆发等。

“斗转星移”意思是星斗变动位置，指季节或时间的变化。北斗七星围绕北极星自东向西转的规律，我国古代的星象学家把它形象地叫做“斗转星移”，而通过“斗转星移”的规律，人们能够判断季节和节气时间。季节的变化跟地球公转运动有关。

“日月如梭”意思是太阳和月亮像穿梭一样地来去，形容时间过得很快，反映了日月交替的现象，而地球的自转运动产生的现象有昼夜交替、太阳的东升西落。因此，B项正确，A、C、D三项错误。故正确答案为B。

第【17】题

正确答案:【B】

解析

本题考查科技常识。

A项正确，情绪激动时交感神经会兴奋。交感神经兴奋一方面会直接抑制胰岛素分泌，血糖升高。另一方面还可以促使肾上腺素的分泌增加，而肾上腺素有间接抑制胰岛素分泌的作用。

B项错误，低血糖的病因多种多样，糖的摄入不足、生成不足、消耗过多、转化过多等原因均可导致血糖不足。一日只进食两餐与低血糖并没有直接关系。

C项正确，血中的葡萄糖称为血糖，葡萄糖是人体重要的组成部分，主要作用是为机体组织细胞的代谢活动提供能量。

D项正确，胰岛素是机体内唯一降低血糖的激素，同时促进糖原、脂肪、蛋白质合成。外源性胰岛素主要用来治疗糖尿病。

本题为选非题，故正确答案为B。

第【18】题

正确答案:【D】

解析

本题考查科技常识。

A项正确，D项错误，“谷物圈效应”是指当能够产生液面变形的两个物体靠近时，由于系统的重力势能和表面能倾向于最低，物体之间就会互相吸引或排斥。当两枚图钉放到水面上时，表面张力使它们不会沉入水底，只会在水面形成两个凹坑；当图钉靠近，凹坑会合并，两枚图钉会碰到一起。对密度比水小的物体来说，情况正好相反。当泡沫漂浮在水面上，浮力会使它们趋于液面最高点。由于毛细力让泡沫周围和杯壁附近的液面凸起，凸起靠近时也会合并，泡沫就会聚在一起或是贴近杯壁。

B项正确，洒落到桌子上的茶或者咖啡，在桌面与液滴之间的交界处，水的蒸发速率要比在液滴与空气之间的交界处的蒸发速率快。液滴中间的水分子就会携带溶质和颗粒来到液滴与桌面的边缘进行补充。最终，在水蒸发掉之后，溶质小颗粒们不断在边缘积累，其边缘部分颜色比中间深。这种现象也被称为“咖啡环效应”。

C项正确，康达效应是指流体有偏离原本流动方向，改为随着凸出的物体表面流动的倾向。当流体与它流过的物体表面之间存在表面摩擦时，只要曲率不大，流体就会顺着该物体表面流动。小水流会被汤匙凸面吸引，正是康达效应的典型表现。

本题为选非题，故正确答案为D。

第【19】题

正确答案:【A】

解析

本题考查科技常识。

“玉兔号”是中国首辆月球车，和着陆器共同组成嫦娥三号探测器。2013 年 12 月 15 日，“玉兔号”巡视器顺利驶抵月球表面。

“夸父一号”是由中国太阳物理学家自主提出的综合性太阳探测专用卫星。北京时间 2022 年 10 月 9 日，中国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将“夸父一号”发射升空。

“祝融号”是天问一号任务火星车。2020 年 7 月 23 日，在中国文昌航天发射场由长征五号遥四运载火箭发射升空。

A 项正确，B、C、D 三项错误，“玉兔号”所探测的天体是月球，月球与地球近地点的距离是 36.3 万千米；“夸父一号”所探测的天体是太阳，地球距太阳约有 1.5 亿公里；“祝融号”所探测的天体是火星，地球与火星最近的距离约为 5500 万公里。所探测天体距离地球由近及远的顺序为月球、火星、太阳，故正确顺序为“玉兔号”“祝融号”“夸父一号”。故正确答案为 A。

第【20】题

正确答案:【D】

解析

本题考查科技常识。

西瓜的甜度取决于西瓜光合作用所产生的糖分的积累。

A 项正确，加装 LED 灯补充光照，可以延长光合作用时间，进而增加糖分积累，提高西瓜甜度。

B 项正确，对温室玻璃表面定期清洁，有利于增加温室透光性，增强温室光照强度，提高光合作用强度，进而增加糖分积累，提高西瓜甜度。

C 项正确，在温室中圈养一定数量的家禽，一方面家禽呼吸过程产生二氧化碳，增加温室内二氧化碳浓度，提高光合作用效率，另一方面家禽粪便腐熟后可以增加土壤肥力，有利于西瓜生长，进而增加糖分积累，提高西瓜甜度。

D 项错误，西瓜生长环境温差越大越有利于减少呼吸作用对于糖分的消耗，便于糖分的积累，有利于提高西瓜甜度。所以维持温室内适合西瓜生长的温度不变，不利于提高西瓜甜度。本题为选非题，故正确答案为 D。

第【21】题

正确答案:【A】

解析

根据“编译工作是寂寞的”“他们不在意外界的喧哗，只坚守内心的宁静”可知，横线处所填成语要体现出编译人员在岗位上耐得住寂寞、踏踏实实坚守在工作岗位上之意。A 项“兢兢业业”形容做事谨慎、勤恳、踏实，符合文意，当选。

B 项“克勤克俭”指的是既能勤劳，又能节俭，文段未体现出“节俭”之意，排除；

C 项“勤学苦练”指的是认真学习，刻苦训练，文段描述的是工作状态，而非学习、训练的状态，不符合文段语境，排除；

D 项“夜以继日”指的是用晚上的时间接上白天，形容昼夜不停，置于文段中形容编译人员在岗位上的工作状态程度过重，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】人民日报《老中青三代编译人，坚守马列经典编译阵地——他们让真理穿越时空》

第【22】题

正确答案:【C】

解析

横线处搭配“一场”，且根据后文“翻转课堂并不等同于……而是通过转变教学方式……”可知，横线处应体现出翻转课堂正在转变全球教育。A项“革命”指根本改革，程度过重，排除；D项“革新”指革除旧的，创造新的，一般搭配“聚焦”“优化”等，与“一场”搭配不当，排除。

对比B、C两项，两词语义接近，但根据后文翻转课堂“而是通过转变教学方式，以学生为中心设计线上与线下相融合的混合式学习”可知，翻转课堂转变了教学方式，C项“变革”比B项“改革”与文段对应更加恰当，C项当选。

故正确答案为C。

【文段出处】光明网《今天的学习方式，将给未来教育带来哪些启发》

第【23】题

正确答案:【A】

解析

横线处搭配“特点”，且要与前文“几句话”对应，体现出简单描述之意。A项“勾勒”指用线条勾画出轮廓，与文意相符，当选。B项“擘画”指计划，布置，C项“叙述”指写出或说出事情的前后经过，一般比较详细，D项“描绘”指用线条、颜色或语言文字表现事物的情景，均与文意不符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】兵团日报《将传统文化神韵融入作品》

第【24】题

正确答案:【D】

解析

横线处搭配“中国园林艺术”，根据“中国人的花园布局是杰出的，他们在那上面表现出来的趣味，是英国长期追求而没有达到的”可知，横线处应体现英国皇室建筑师钱伯斯对中国园林艺术给予很高评价之意。D项“推崇”指十分推重，侧重给予很高的评价，符合文意，当选。A项“崇敬”指推崇尊敬，常与“英雄”“老师”等搭配，与“中国园林艺术”搭配不当，排除；B项“崇信”指崇尚信义，C项“崇奉”指尊敬祀奉，均侧重“信奉”之意，无法体现给予高评价和赞美之意，且与“中国园林艺术”搭配不当，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】光明网《对圆明园古建筑的再认识》

第【25】题

正确答案:【D】

解析

第一空，搭配“无人机植树系统”，且根据“利用地形数据，画出需要再造树林的高分辨率3D地图”可知，横线处所填词语应体现无人机植树系统在进行植树任务时会对地势进行考察，D项“勘察”指实地考察或调查，勘查，置于此处可体现无人机植树系统对地形的考察，符合文意，保留。A项“勘验”指司法人员对案件或民事纠纷的现场、物证等进行实地勘查和检验，多指司法人员对现场、物证的勘查，与“无人机植树系统”搭配不当，排除；B项“勘探”指查明矿藏分布情况，测定矿体的位置、形状、大小、成矿规律、岩石性质、地质构造等情况，文段指对地形的考察，而非查明矿藏，与文意不符，排除；C项“勘测”指勘察和测量，多指施工前工人到实地进行调查测量，与“无人机植树系统”搭配不当，排除。第二空，代入验证，D项“设定”指设置确定，拟定，与“接着，无人机会在播种范围内飞行”对应恰当，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《厉害了无人机植树系统！一天能种几万颗树》

第【26】题

正确答案：【D】

解析

第一空，根据“几乎是充盈整个汉语文章体式”可知，以同一性为基础的韵律原则在汉语文学中的应用是非常多、非常普遍的，因此横线处所填成语应体现普遍、数量多之意。A项“蔚为大观”意为丰富多彩，成为盛大的景象，C项“更仆难尽”形容人或事物很多，D项“无所不在”意为到处都存在，到处都有，均与文意相符，保留。B项“信手拈来”多形容写文章时词汇或材料丰富，不费思索，就能写出来，强调很容易写出来，并未体现普遍之意，排除。

第二空，根据“与”可知，横线处所填词语与“对称感”构成并列关系，体现“偶语”这种“韵律结构”给人带来的与“对称感”相近的直观感受。D项“平衡”意为对立的各方面在数量或质量上相等或相抵，置于此处能够与“对称感”构成并列关系，且与文意相符，当选。A项“融洽”意为彼此感情好，没有抵触，C项“和谐”意为和睦协调，均无法与“对称感”构成并列关系，且无法直接体现“偶语”给人带来的感受，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】书籍《“韵”之离散：关于当代中国诗歌韵律的一种观察》

第【27】题

正确答案：【A】

解析

第一空，搭配“语言”，根据“从中文翻译到英文”可知，语言发生了变化，A项“转换”指改变、改换，符合文意，保留。B项“转移”指改换位置，从一方移到另一方，一般搭配方向、位置等，与“语言”搭配不当，排除；C项“转达”指把一方的话转告给另一方，文段仅体现语言的变化，并无转告之意，与“语言”搭配不当，排除；D项“转运”指把运来的东西再运到另外的地方去，文段并无运送之意，与“语言”搭配不当，排除。

第二空，代入验证，A项“迁徙”指迁移，有变易、更改之意，填入文段体现出在两个不同的文学传统之间变化之意，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】澎湃新闻《翻译的政治与美学陷阱：从<素食主义者>英译谈起》

第【28】题

正确答案:【B】

解析

本题可从第二空入手，搭配“那个时代的真实色彩”，且根据“为观众营造身临其境之感”可知，该剧为观众带来的感受是仿佛回到了当时的场景，故横线处所填词语应体现仿佛回到那个时代之意，B项“还原”指事物恢复原状，符合文意且与“那个时代的真实色彩”搭配恰当，保留。A项“描摹”指用语言文字表现人或事物的形象、情状、特性等，或指照着底样写和画，C项“表现”指表示出来、显现出来，D项“展示”指清楚地摆出来、明显地表现，两项侧重于显示出来，均无法与前文中“为观众营造身临其境之感”对应，排除。

第一空，代入验证，搭配“史诗般的影像”，B项“质感”指艺术品所表现的物体特质的真实感，符合文意且搭配恰当，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《一批抗美援朝战争题材文艺作品涌现：重现、致敬、缅怀，为了“最可爱的人”》

第【29】题

正确答案:【B】

解析

第一空，根据“从众效应扼杀了个人的独立意见和判断力”与“人变得墨守成规，没有主见”可知，横线处应体现出从众效应管束了人们的思维之意，A项“限制”指规定范围，不许超过，B项“束缚”指使受到约束限制；使停留在狭窄的范围里，C项“制约”指甲事物本身的存在和变化以乙事物的存在和变化为条件，则甲事物为乙事物所制约，D项“约束”指限制使不超出范围，均符合文意，保留。

第二空，搭配“从众心理”，且根据“从众效应扼杀了个人的独立意见和判断力”与“不人云亦云，遇事冷静，有自己的独立判断”可知，横线处应体现出要从思想上舍弃从众心理之意。B项“摒弃”指舍弃，搭配恰当且符合文意，当选。A项“放弃”指丢掉原有的权力、主张、意见等，通常不与“从众心理”搭配使用，排除；C项“丢弃”指扔掉；抛弃，多搭配具体事物，“从众心理”为抽象事物，搭配不当，排除；D项“抛弃”指扔掉不要，与B项相比，“摒弃”常搭配消极感情色彩的词语，且“摒弃”更加书面化，更符合文段的语体风格，故排除D项。

故正确答案为B。

【文段出处】《看看你是否丢失了自己——从众效应》

第【30】题

正确答案:【D】

解析

第一空，根据横线前内容可知，横线处所填词语搭配“文化”且形容“国家文化公园的建设”，D项“景观”意为自然界的景色，也泛指可供观赏的景物，与“文化”搭配恰当，且“文化景观”为常用固定搭配，保留。A项“风景”意为一定区域内由山水、花草、树木、建筑物

等形成的可供人观赏的景象，C项“景物”意为可供观赏的事物，均与“文化”搭配不当，排除；B项“地标”意为用来标示界线位置的目标物或地面上的显著标志，无法与文中“国家文化公园的建设”构成对应，排除。

第二空，代入验证，由横线后“国家文化公园实现了文化资源保护、利用和传承的统一”可知，横线处所填词语体现文脉一直传承之意，D项“永续”意为长久持续，永远继续，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】道客巴巴《国家文化公园建设中的现实误区及改进途径》

第【31】题

正确答案：【B】

解析

第一空，搭配“闪光点”，且需体现《梦溪笔谈》《天工开物》直到今天仍然具有一定的价值。B项“令人赞叹”指让人称赞、赞美，符合文段语境，保留。A项“可圈可点”形容表现好，值得肯定或赞扬，一般搭配“表现”“举措”等，与“闪光点”搭配不当，排除；C项“叹为观止”指赞美看到的事物好到极点，通常表述为“有着让人/令人叹为观止的闪光点”，置于此处用法错误，排除；D项“感人肺腑”指使人内心深受感动，文段说的是沈括的《梦溪笔谈》和宋应星的《天工开物》注重观测记录和规律总结，令人称赞，并无令人感动的语境，排除。

第二空，代入验证。B项“勤勉”指勤奋，努力不懈，勤劳不懈，能够体现古人的相关记录有很多，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】光明日报《古代科技的现代映照》

第【32】题

正确答案：【B】

解析

第一空，横线处所填词语与“品”搭配使用，且根据“当代人的连续专注时长，已经从2000年的12秒，下降到了8秒”可知，在网络时代连续专注的时长在降低，专注力是缺少的、不足的。A项“稀有”指很少见，B项“稀缺”指稀少短缺，且“稀缺品”为固定搭配，均符合文意，保留。C项“珍藏”指有价值而妥善收藏，文段并未体现“专注力有价值被收藏”的意思，排除；D项“稀罕”指稀奇，通常用于口语表述，且一般不与“品”搭配使用，排除。

第二空，根据文意“人们的时间与注意力被不断地切割”可知，人们很难保持长久的专注力，故保持长久的专注是人们难得的品德、优点。B项“品质”指行为、作风上表现出来的思想、认识、品性等的本质，符合文意，当选。A项“风格”指作风、品格，通常区别于其他人，如别具风格、独特风格等，文段并未体现与他人的比较，不符合文意，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】光明网《网络时代，专注力为何成了“稀缺品”》

第【33】题

正确答案:【A】

解析

第一空,根据“对聘财的形式及数量并无严格的限定”可知,横线处要体现认定标准不严格、不具体之意,A项“宽松”指宽绰、不拥挤、宽敞、宽裕,符合文意,保留。B项“明确”指清晰明白,C项“模糊”指不清楚、不分明,其相反面为清晰,D项“宽泛”指(内容意义等)涉及的面宽,侧重于广泛,均未体现不严格之意,与文意不符,排除。

第二空,代入验证,搭配“法律”,A项“认可”指承认、许可,搭配恰当,当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《中国古代彩礼漫谈》

第【34】题

正确答案:【C】

解析

第一空,根据前文“20世纪50年代,·····沙丘向居民点推进了47米”可知,横线处体现出沙丘向居民点推进,风沙情况非常严重之意,C项“退无可退”指没有地步可退,形象体现出沙丘向居民点推进,居民没办法后退之意,符合文意,保留。A项“山穷水尽”指山和水都到了尽头,前面再没有路可以走了,比喻陷入绝境,更侧重强调前面没有路可走了,与文段“沙丘向居民点推进”对应不如C项更恰当,排除;B项“不进则退”指不前进就要后退,强调进步的重要性,无法体现沙珠玉风沙危害的严重性,排除;D项“寸步难行”比喻开展某项工作困难重重,置于文段中缺乏主语,用法不当,正确用法应为“沙珠玉人寸步难行”,排除。

第二空,代入验证,根据后文“对他们来说,造林治沙,·····逼沙丘后退”可知,横线处表达沙珠玉人在面对风沙危害十分严重的情况下积极采取措施进行治理,C项“绝地反击”指在绝境孤注一掷的进行反抗,符合文意,当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《青海:遍野“青绿”最动人》

第【35】题

正确答案:【B】

解析

第一空,根据后文“多个富有诗意的名字以及各种美丽的传说”可知,横线处需同时搭配“名字”和“传说”两个词,B项“赋予”指交给(重大任务、使命、意义等),C项“设计”指在正式做某项工作之前,根据一定的目的要求,预先制定方法、图样等,D项“遐想”指悠远地想象或思索,对象多是美好的或离奇的,均与“名字”“传说”搭配恰当,且符合文意,保留。A项“授予”指给予(勋章、学位、荣誉称号等),多用于正式的场合,强调正式给予,与“传说”搭配不当,排除。

第二空,根据后文可知,横线处搭配“银河全貌”,B项“窥探”指暗中察看,也指观察探索,与“银河全貌”搭配恰当,当选。C项“窥伺”指暗中观望动静,等待时机(多含贬义),与“银河全貌”搭配不当,且感情色彩不符,排除;D项“考察”指实地观察调查,与“银河全貌”搭配不当,排除。

故正确答案为B。

【文段出处】中国知网《绘制银河》

第【36】题

正确答案:【C】

解析

第一空，横线处所填词语要表达流行语使得语言体现出时代的特点，如同给语言这面镜子打上了时代的记号这一含义，A项“标记”指标志、记号，B项“标识”指用来识别的记号，C项“标签”指贴在或系在物品上，标明品名、用途、价格等的纸片，均符合文意，保留。D项“标注”指标示并注明，为动词词性，置于此处用法不当，排除。

第二空，横线处所填词语要表达镜子可以体现出与时代俱进的内容，且对应形象化表达，则应符合“镜子”的特点，B项“投映”指（影像）呈现在物体上，C项“折射”指光线、声波在传播过程中遇到物体阻挡而改变方向的现象，均符合文意，保留。A项“映照”指照射、呼应，无法与“镜子”的特点构成对应，排除。

第三空，根据“‘强国有我’‘双减’‘YYDS’‘破防’‘内卷’”可知，横线处所填成语要表达流行语涉及的范围广，包含的内容多之意，C项“丰富多彩”指内容丰富，种类繁多，符合文意，当选。B项“五彩缤纷”形容色彩繁多而艳丽，侧重强调色彩，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《流行语的发布，离不开语言事实的标准和整全性的社会观照》

第【37】题

正确答案:【B】

解析

第一空，搭配“产品”“技艺”“理念”，B项“传承”指传递和继承，与“产品”“技艺”“理念”均搭配恰当，保留。A项“秉持”指执持、持有、具有，常与“理念”“原则”“精神”搭配，与“产品”“技艺”均搭配不当，排除；C项“恪守”指谨慎而恭顺地遵守，常与“规则”“政策”搭配，与“产品”“技艺”“理念”搭配不当，排除；D项“弘扬”指大力宣传，常与“精神”“文化”搭配，与“产品”“技艺”“理念”均搭配不当，排除。第二空，代入验证，搭配“品牌价值、经济价值和文化价值”，且根据“具有独特优势”可知，横线处表示老字号的各种价值巨大，B项“不可估量”指难以估计，体现了价值的巨大，符合文意，保留。

第三空，代入验证，根据“是新时期弘扬商业文明的核心内涵和宝贵财富”可知，横线处表示老字号包含着丰富的中华文化内涵之意，B项“承载”指承受负载，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】海外网《老字号“名利双收”不是没可能》

第【38】题

正确答案:【B】

解析

第一空，根据“统一市场是发达市场经济的重要标志，是大国经济实现高质量发展的制度基础”可知，横线处应体现中国加快建设全国统一大市场对市场经济体制的重要性，B项“必然”指一定会这样，表示事理上确定不移，符合文意且“必然选择”为常用词搭配，保留。

A 项“必定”表示肯定的推断，文段为客观陈述，不涉及推断，与文意无关，排除；C 项“必须”表示事理上和情理上必要，与“选择”搭配不当，排除；D 项“必由”表示必须要经由的，如必由之路，与“选择”搭配不当，排除。

第二空，代入验证，B 项“基础支撑”搭配恰当，且符合文意，保留；

第三空，代入验证，B 项“内在要求”搭配恰当，且符合文意，当选。

故正确答案为 B。

【文段出处】中国证券网《王微：加快建设全国统一大市场 推动高水平市场经济体制建设迈出新步伐》

第【39】题

正确答案：【C】

解析

第一空，根据前文“不再扎堆前往热门旅游城市”和“选择冷门目的地、打卡非旅游城市”可知，横线处所填词语应体现不去热门旅游目的地之意。B 项“疏导”指使淤塞的水流或阻塞的道路畅通，C 项“分流”指分开流动，分散流动，均符合文意，保留。A 项“引流”指传送的行为（如通过管子引水），D 项“引导”指带领，使跟随，填入文段体现人变多了，均与文意相悖，排除。

第二空，根据前后文可知，“反向旅游”反向推动热门旅游目的地提升服务水平和运营能力。C 项“倒逼”指逆向逼迫，反向推动，符合文意，当选。B 项“推动”指使劲地推向前或摇动，为正向推动，与文意不符，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】新华网《“反向旅游”兴起 年轻人的口味为啥变了》

第【40】题

正确答案：【B】

解析

本题可通过第三空入手，横线处形容“西安”，搭配“开放”，B 项“开放与包容”为热词搭配，且“开放”指解除封锁、禁令、限制等，允许进入或利用，侧重对外的开放，“包容”指宽容、容纳，侧重对外的容纳吸收，可以构成语义相反，保留。A 项“有序”指有秩序，往往搭配“文明有序”“平稳有序”，无法与“开放”构成语义相反，排除；C、D 两项，“活力”指旺盛的生命力，往往搭配“生机活力”，无法与“开放”构成语义相反，排除。

第一空，代入验证，“厚重”指西安历史底蕴丰厚，B 项“时尚”指具有现代气息，两者构成语义相反，搭配恰当，保留。

第二空，代入验证，B 项“传统与现代”也可构成语义相反，搭配恰当，符合文意，当选。

故正确答案为 B。

【文段出处】《致广大市民朋友的一封信》

第【41】题

正确答案：【B】

解析

文段首先引出“新型消费”这一话题，指出新型消费并非发展成熟或已定型，接着介绍了新

型消费的基本属性，随后指出新型消费对人民的消费产生了新的影响，尾句通过“可以说”得出结论，即新型消费是新时代的一场消费革命。故文段为分总，重点介绍新型消费是什么，对应 B 项。

A 项“影响”对应结论前，非重点，排除；

C 项“体系”、D 项“视角”，文段均未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《新型消费与数字化生活：消费革命的视角》

第【42】题

正确答案:【B】

解析

文段首先论述人们往往有一种“非黑即白的思维方式”，接着通过转折词提出这种思维方式从逻辑学来看是错误的，容易让我们做出错误判断，甚至上当受骗，然后列举了卖壶的例子论证，并用“实际上”引出跳出“非 A 即 B”的思维方式还有另外两种情况。最后通过“因此”提出文段重点，建议我们要被迫做出“A 或 B”的选择时应停下来思考一下所有的 4 个选择，即应避免陷入非黑即白的思维误区，对应 B 项。

A 项，“世界充满了非黑即白的思维方式”对应首句，非重点，排除；

C 项，“从逻辑上讲是错误的”对应结论前的内容，非重点，排除；

D 项，“易让人做出错误判断”对应结论前的内容，非重点，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】科学世界 2021 年第 3 期《非黑即白的误区“非 A 即 B”在逻辑上是错误的》

第【43】题

正确答案:【A】

解析

文段开篇介绍人工智能在处理一些工作时更有效率，可以替代体力劳动和大部分脑力劳动，接下来介绍可能会被替代的职业，随后通过“同时”引导并列结构，表示人工智能的发展使许多新职业被创造出来，促进了更高质量的就业发展，并对这些新职业进行具体解释说明。故文段为并列结构，重点介绍人工智能的发展代替了大部分职业，也创造出了新职业，即人工智能促使就业结构发生变化，对应 A 项。

B 项，“重构社会再生产各环节”文段未提及，无中生有，排除；

C 项，“推动了产业智能化升级”仅对应文段后半部分，表述片面，排除；

D 项，“要求大幅提升就业能力”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《以人工智能促进就业发展》

第【44】题

正确答案:【C】

解析

文段开篇介绍英国环境潮湿，不适合种植旱地作物小麦，接着得出结论，英国引种小麦首先需要排水，最常见的方法是垄沟排水，然后介绍了垄沟排水的工具重犁及其使用方法，尾句

由指代词“这”引导，总结上文。故文段为分总结构，强调英国的垄作技术有利于种植小麦，对应 C 项。

A 项，根据“9、10 世纪，英国首次用重犁”可知，重犁首次在英国使用是在 9、10 世纪，无法推出“重犁耕作是英国发明的”，排除；

B 项，“大麦和燕麦是英国的主要农作物”对应结论之前内容，非重点，且缺少主题词“垄作技术”和“小麦”，排除；

D 项，缺少主题词“垄作技术”和“小麦”，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《水利与英国社会》

第【45】题

正确答案:【D】

解析

文段开篇介绍背景，引出 AI 开始用于香水制作的话题。随后通过与传统调香师对比，指出 AI 可以通过算法分析对比现有的香水成分，输出新配方；同时，AI 还能结合各类信息，预测人类对香水的喜好，进而创造出针对目标人群的新配方。故文段为并列文段，需要全面概括，文段重在强调 AI 调香用于香水制作行业的多种好处，对应 D 项。

A 项，“缩短香水的研发周期”文段并未提及，无中生有，排除；

B 项，“研发的新型产品优于调香师”文段并未提及，无中生有，排除；

C 项，“受用户欢迎的最佳解”仅对应文段第二方面，表述片面，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】科技日报《从 AI 香水到 AI 美妆 算法能否求出“审美最优解”？》

第【46】题

正确答案:【C】

解析

文段开篇指出要实现零售业的高质量发展就要发展多元立体零售模式，同时要建设好新零售供应链生态圈，随后提出电商平台企业要整合各类资源，还要通过线上线下的协同联动实现持续发展的商业生态布局，然后通过分号表并列，指出商业企业应打破空间限制、改变销售模式，为“新零售”赋能，构建“多元要素协同”的“新零售”供应链生态圈。故文段重在介绍“新零售”供应链生态圈要“多元要素协同”，主题词为“‘新零售’供应链生态圈”和“协同”，对应 C 项。

A 项“特征及潜能”、B 项“多维服务”和 D 项“创新与竞争”均偏离文段核心话题，排除。

故正确答案为 C。

第【47】题

正确答案:【C】

解析

A 项，根据“下位法与上位法冲突称‘抵触’”可知，文段并未提及冲突程度严重，无中生有，排除；

B 项，根据“‘抵触’与‘不一致’不是一种法律冲突程度上的区别，而是一种法律冲突情

景上和性质上的区别”可知，文段明确指出二者性质上存在不同，并未存在“交错”，表述错误，排除；

C 项，根据“从语义上说，‘抵触’或‘不一致’，都是指两个规范在内容上的‘非同一性’”“同位法之间的冲突称为‘不一致’”可知，表述正确，当选；

D 项，根据“‘抵触’与‘不一致’不是一种法律冲突程度上的区别，而是一种法律冲突情景上和性质上的区别”可知，“抵触”与“不一致”并非是法律冲突程度上的区别，表述错误，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《政法学苑 | 如何认识“法律冲突”》

第【48】题

正确答案:【D】

解析

A 项，文段仅提及“氨氧化古菌能在黑暗的缺氧环境中自行生成氧气”，“缺氧状态下亚硝酸盐会分解氧气”文段未提及，无中生有，排除；

B 项，根据“它们通过将氨氧化成亚硝酸盐来获得能量。这一过程需要氧气的参与”“研究人员将其移至缺氧海水中……研究人员判定是氨氧化古菌自行产生了氧气”可知，在氧气稀薄区域，氨氧化古菌可以自行产生氧气，将氨氧化成亚硝酸盐来获得能量，“无法在氧气稀薄区域获取能量”与文意相悖，排除；

C 项，“光合作用”文段未提及，无中生有，排除；

D 项，根据“氨氧化古菌是一种广泛分布的海洋微生物”及“研究人员尚不完全清楚其产氧机制”可知，“海洋世界里还存在着研究人员没弄明白的微生物产氧方式”表述正确，当选。

故正确答案为 D。

第【49】题

正确答案:【D】

解析

文段开篇提出淮扬菜的话题，接着通过转折词“但”强调淮扬菜历经 2000 多年，绵延不绝的基础就在民间，后文介绍淮扬菜有许多大众耳熟能详的菜品，很多人都吃过，然后论述淮扬地区的斗菜习俗让淮扬菜不断涌现出新菜品，在这样的氛围中淮扬菜代代传承创新。故文段转折之后是重点，强调民间传承是淮扬菜绵延不绝的基础，对应 D 项。

A 项，“斗菜习俗”对应文段解释说明部分，非重点，排除；

B 项，“养生理念”文段并未提及，无中生有，排除；

C 项，未体现淮扬菜绵延不绝之意，偏离文段重点，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《淮扬菜 是国宴菜，更是国民菜》

第【50】题

正确答案:【B】

解析

文段开篇引出“跳绳”这一话题，接着介绍了跳绳所用的绳是如何制作的，以及孩子模仿并

逐步发展，从而产生跳绳这一活动，后文介绍最早出现的记载跳绳活动的史料是汉代画像石上的跳绳图，尾句介绍《荆楚岁时记》中所记载的“飞百索”正是后来的跳绳游戏。故文段主题为“跳绳”，通过介绍古时跳绳活动的产生原因、最早出现的记载跳绳活动的史料以及《荆楚岁时记》中“飞百索”的记载来说明跳绳运动具有悠久的历史，对应 B 项。

A 项，“文化的内涵”文段未提及，无中生有，排除；

C、D 两项，均缺少文段主题词“跳绳”，偏离文段核心话题，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《跳绳真的是“最完美的健康运动”吗？》

第【51】题

正确答案：【D】

解析

A 项，根据“学业负担有其自身发生的逻辑链条，义务教育阶段的学业负担问题，既是一个客观存在，在某种程度上也是一个被社会舆论‘建构’出来的主观存在”可知，学业负担问题涉及主客观综合因素，表述正确，排除；

B 项，根据“学业负担有其自身发生的逻辑链条，义务教育阶段的学业负担问题，既是一个客观存在，在某种程度上也是一个被社会舆论‘建构’出来的主观存在”可知，表述正确，排除；

C 项，根据“学业负担问题的治理也受到教育内外部多重因素的掣肘，具有极高的挑战性”可知，学业负担问题受到社会各个层面的深度影响，表述正确，排除；

D 项，根据“推动基础教育领域的公私合作而非对立，发挥双方的优势，对包括缓解学业负担问题在内的诸多问题均有意义”可知，推动基础教育对于缓解学业负担问题有意义，因果倒置，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。

【文段出处】《观点争鸣 | 限制资本能解决“减负难”问题吗？——兼评<教育中的资本扩张：危害与治理>》

第【52】题

正确答案：【D】

解析

文段开篇指出黄河文化具有的多种特征，紧接着论述全面认识和把握黄河文化特征对坚定文化自信，保护生态环境的好处，之后通过对策标志词“要”具体论述保护、传承、弘扬和创新黄河文化方面的做法，并指出这些对策实施后可带来的意义，故文段重点强调在保护、传承、弘扬和创新黄河文化方面的对策，对应 D 项。

A 项，“源远流长、博大精深”对应文段首句话题引入部分的内容，非重点，排除；

B 项，“具有可持续性的特征”对应文段首句话题引入部分的内容，非重点，且为黄河文化众多特征中的一部分，表述片面，排除；

C 项，“讲好‘黄河故事’”仅能对应文段多个对策中的一部分，表述片面，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《张占仓：黄河文化的主要特征与时代价值》

第【53】题

正确答案:【D】

解析

文段最开始先引出“地面蜂窝移动通信”和“低轨道卫星通信”的话题。随后通过转折标志词“但”强调“地面移动通信”的覆盖范围小。并指出人们对于卫星通信的需求越来越强烈。文段最后通过“因此”得出结论，卫星通信与地面移动通信共同构建覆盖全球的星地融合通信网络是大势所趋，对应D项。

A项，“由竞争转为互补”并非文段最终结论，文段强调两者共同构建“星地融合通信网络”，非重点，排除；

B项，“地面蜂窝移动通信覆盖范围小”对应结论之前的内容，非重点，排除；

C项，对应文段开篇引入话题部分，非重点，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】新浪财经《星地融合是6G移动通信关键技术方向》

第【54】题

正确答案:【C】

解析

文段开篇引出“手撕钢”的话题，接着介绍“手撕钢”的生产方式，并指出光亮退火环节是“手撕钢”变软的关键，然后详细介绍了我国研发团队研制出国产“手撕钢”，创造了新纪录，打破了国外技术封锁和产品垄断，在各个领域都有广泛的应用前景。故文段围绕“手撕钢”的炼制展开且提到了其“软”的特点，对应C项。

A项，“以无厚者入于有间”指用没有厚度的刀刃切入有缝隙的骨节，文段未提及，无中生有，排除；

B项，“精诚所至金石为开”比喻只要专心诚意去做，什么疑难问题都能解决，未提及文段核心话题“手撕钢”变软，偏离文段核心话题，排除；

D项，“以尽精微而致广大”指君子要达到宽广博大的境界，同时还要达到细致入微、鞭辟入里的境界，与文意无关，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《可以“撕”的钢铁！从百炼钢到绕指柔》

第【55】题

正确答案:【B】

解析

文段先指出中国古代诗学从唐到宋，“野水”意象兴起，这意味着唐宋诗学的“转向”以及“野水”写作传统逐渐形成，之后又指出“野水”美学逐渐盛行，成为时代意趣，最后论述了“野水”审美价值的丰富内涵，并指出了其在中国诗学中的地位。故文段重点介绍了“野水”意象的兴起过程，以及其所带来的唐宋诗学意向的转变，对应B项。

A项，文段重点介绍了“野水”意象兴起给唐宋诗学带来的“转向”，而非仅仅介绍“野水”意象的发展，排除；

C项，没有提到文段核心话题“野水”，排除；

D项，没有提到唐宋诗学的转向，偏离文段重点，且文段所述“时代意趣”是以宋朝为时代背景的，选项中的“时代意趣”表述不明确，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《唐宋诗学观照下的“野水”意象》

第【56】题

正确答案:【B】

解析

文段开篇提出问题，即运动不足成为 21 世纪最大的公共卫生问题。随后引用“运动医学之父”的观点，即要通过严格控制饮食、持续参加身体活动和进行有规律的训练来维持良好健康。随后指出美国运动医学学会对这一观点进行总结并提出了“运动是良医”的理念，强调运动的重要性。尾句指出中国在“运动是良医”的基础上进一步优化，提出“体医融合”，同样强调预防第一，即通过运动预防疾病。故文段围绕运动的重要性展开，对应 B 项。

A 项，“体医融合”概念的提出，目的是强调运动的重要性，非重点，排除；

C 项，“赫罗迪科斯”对应文段引出“运动是良医”话题的内容，非重点，排除；

D 项，对应开篇问题表述，非重点，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《运动是良医》

第【57】题

正确答案:【A】

解析

横线出现在文段中间，需结合上下文内容进行分析。文段开篇通过并列分句列举了雪域高原、伶仃洋、洋山港的例子，其中雪域高原的例子强调交通的畅达使得人们出行更加便利，伶仃洋和洋山港的例子则强调交通的发展，联通了大陆与域外，且“跑出加速度”“提高了作业效率，海运效能显著提升”进一步突出了交通对于各项发展的带动作用，横线后论述这些案例成为我国交通运输事业取得历史性成就、发生历史性变革的生动写照，故横线处所填语句，重在对上文进行概括，强调我国交通事业的发展，不仅使得国内与国外畅通联动，更为发展提供了助力，对应 A 项。

B 项，文段并未提及“全球抗疫”“贸易复苏”，无中生有，排除；

C 项，文段中并未提及“交通先行”，无中生有，且未能突出我国交通的便利以及对发展的积极影响，偏离前文中心，排除；

D 项，“便利人民群众出行”仅能对应文段中“雪域高原”这一部分内容，表述片面，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】人民日报《建设交通强国，发挥现代化开路先锋作用——强国之路正扬帆⑦》

第【58】题

正确答案:【D】

解析

横线位于文段结尾，横线处内容应总结前文。文段开篇通过一句口号引入“消费”这一话题，指出倡导理性消费，反对过度消费。接着通过“应当”提出对策，强调消费者应按需购买，避免买了不需要的东西。故横线处应强调“按需购买”，对应 D 项。

A 项“按照内心是否想要来判断”，B 项“按照价格是否划算”、C 项“按照东西是否适合”，

均未提及“按需购买”这一核心话题，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】人民网《让消费者真正“买了，不吃亏”》

第【59】题

正确答案:【C】

解析

文段开篇引出制氢的两种主要方式，即化石能源制氢和工业副产制氢，并且介绍了二者的优、劣势。接着通过转折词“然而”提出问题，即电气化是实现降碳的抓手，但在部分困难行业降碳乏力。最后指出“氢能”因具有能源燃料和工业原料双重属性，可在这些深度脱碳的领域发挥重要作用。故文段意在强调“氢能”在难以深度脱碳的领域的重要作用，对应 C 项。

A 项，为开篇引出话题部分内容，非重点，排除；

B、D 两项，谈论的核心是“电气化降碳”，文段的主题为“氢能”，主题词错误，且出现在转折词“然而”前，非重点，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】光明日报《氢能，现代能源体系新密码》

第【60】题

正确答案:【B】

解析

对比选项，确定首句。①句出现指代词“他们”，指代不明，不适宜作首句，排除 C 项。

③句指出化学自动化当前存在的问题，⑤句指出化学家的工作长期以来都通过人工方式完成，均适宜作首句，保留 A、B、D 三项。

继续观察发现，②句出现指代词“这一任务”，并指出科学家向其发起挑战，可知前文应论述某一任务当前无法完成，③句指出化学自动化当前存在的问题，④句指出自动化合成仅囿于单一类型的化学反应或流程，均可放在②句之前进行捆绑，⑤句论述化学家的工作是人工方式完成的，并未体现某一任务当前无法完成需要挑战，故⑤②两句无法构成捆绑，排除 A 项。

对比 B、D 两项，①句和⑥句顺序不同，①句以指代词“他们”开头，指出他们的研究和尝试有望引领化学进入自动化时代，即论述研究的意义，⑥句指出克罗宁团队利用研制出的“化学计算机”，根据逻辑顺序可知，应先介绍研究，再论述研究的意义，故⑥句应在①句之前，排除 D 项，对应 B 项。

故正确答案为 B。

【文段出处】科技日报《摆脱瓶瓶罐罐？化学走进自动化时代》

第【61】题

正确答案:【B】

解析

本题为分组分类题目。元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，图①③⑥均不是轴对称图形，图②④⑤均是轴对称图形，即图①③⑥为一组，图②④⑤为一组。

故正确答案为 B。

注: 分组分类题目优先考虑两组图形分别具有各自的规律, 无法分成具有各自规律的两组时, 才考虑将图形分成一组具有该规律, 一组不具有该规律。

第【62】题

正确答案: 【C】

解析

本题为分组分类题目。元素组成不同, 且无明显属性规律, 考虑数量规律。题干每幅图形都有多个相同小元素, 优先考虑相同元素的个数。图①④⑤中相同元素的个数均为 3, 图②③⑥中相同元素的个数均为 2, 即图①④⑤为一组, 图②③⑥为一组。

故正确答案为 C。

第【63】题

正确答案: 【B】

解析

本题考查空间重构。根据题干左框几何体可知, 几何体的四个正方形侧面中四个箭头首尾对应, 根据题干逐一进行分析。

A 项: 选项中第二行第三个正方形面的箭头指向第三行正方形面的箭头侧面, 而题干几何体的四个正方形侧面中四个箭头首尾对应, 选项与题干几何体不一致, 排除;

B 项: 选项四个含有箭头的正方形面中的箭头首尾对应, 选项与题干几何体一致, 当选;

C 项: 选项中第二行第二个正方形面的箭头指向该行第三个正方形面的箭头侧面, 而题干几何体的四个正方形侧面中四个箭头首尾对应, 选项与题干几何体不一致, 排除;

D 项: 选项中第二行第一个正方形面的箭头没有指向第三行中相邻面的箭头的尾部, 而题干几何体的四个正方形侧面中四个箭头首尾对应, 选项与题干几何体不一致, 排除。

故正确答案为 B。

第【64】题

正确答案: 【C】

解析

图形元素组成相似, 优先考虑样式规律。观察发现, 题干图形出现阴影、白色两种图案, 考虑黑白运算。九宫格优先横向看, 但是发现第一行阴影+白=阴影, 第二行阴影+白=白, 相同运算方式, 但结果不同, 考虑竖向看。观察发现, 第一列: 白+白=白、阴影+阴影=阴影、阴影+白=阴影、白+阴影=阴影; 第二列验证此规律成立; 第三列应用此规律, 只有 C 项符合。

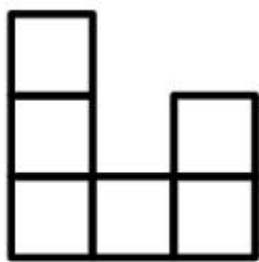
故正确答案为 C。

第【65】题

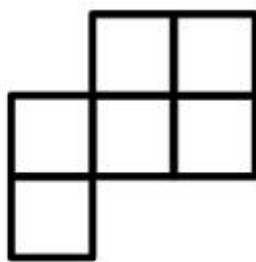
正确答案: 【C】

解析

A 项: 选项的正视图、顶视图如下图所示, 与题干不符, 排除;

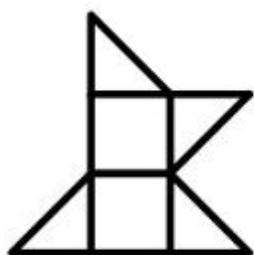


正视图

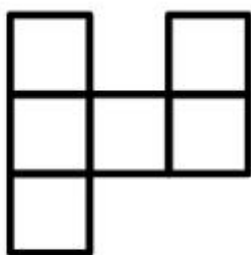


顶视图

B 项：选项的侧视图、顶视图如下图所示，与题干不符，排除；



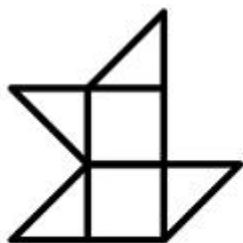
侧视图



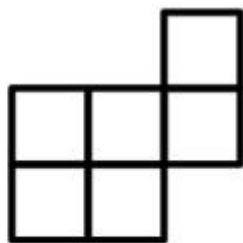
顶视图

C 项：选项的侧视图、正视图和顶视图，均与题干相符，当选；

D 项：选项的侧视图、顶视图如下图所示，与题干不符，排除。



侧视图



顶视图

故正确答案为 C。

第【66】题

正确答案：【D】

解析

第一步：找出定义关键词。

代表性启发：“首先借鉴要判断的事件本身或同类事件以往的出现的结果”；

可得性启发：“把最先想到的经验和信息作为判断的依据”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：高估连续事件发生的概率，即以往连续发生的预测还会发生，借鉴的是同类事件以往出现的结果，不符合“把最先想到的经验和信息作为判断的依据”，不符合“可得性启发”

定义，符合“代表性启发”定义，排除；

B 项：高质量产品一般贵，因此，如果某个产品很贵，我们会认为它的质量很好，借鉴的是同类事件以往出现的结果，不符合“把最先想到的经验和信息作为判断的依据”，不符合“可得性启发”定义，符合“代表性启发”定义，排除；

C 项：会根据服装来判断他人社会地位的高低，看到身着高档服装的人，就认为他们更成功、社会地位更高，借鉴的是同类事件以往出现的结果，不符合“把最先想到的经验和信息作为判断的依据”，不符合“可得性启发”定义，符合“代表性启发”定义，排除；

D 项：认为乘坐飞机更危险，因为首先想到的是关于飞机失事的报道，“首先想到”说明是根据最先想到的信息去判断的，符合“把最先想到的经验和信息作为判断的依据”，符合“可得性启发”定义，当选。

故正确答案为 D。

第【67】题

正确答案：【A】

解析

第一步：找出定义关键词。

“个人或组织不宜公开的”、“需要在数据收集、数据存储、数据查询和分析、数据发布等过程中加以保护的信息”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小李的疾病信息需要被相关医护人员了解，且霍乱属于传染病，在其相关范围内的防治方面是需要数据分析和同步的，不符合“个人或组织不宜公开的”、“需要在数据收集、数据存储、数据查询和分析、数据发布等过程中加以保护的信息”，不符合定义，当选；

B 项：小东符合“个人或组织”，其个人身份证号属于个人隐私信息，符合“个人或组织不宜公开的”、“需要在数据收集、数据存储、数据查询和分析、数据发布等过程中加以保护的信息”，符合定义，排除；

C 项：小梅在某购物网站上购买的女性物品的购物记录，其中女性物品为较为隐私的物品，不宜公开，符合“个人或组织不宜公开的”、“需要在数据收集、数据存储、数据查询和分析、数据发布等过程中加以保护的信息”，符合定义，排除；

D 项：小雷在某股票交易软件上的交易密码，涉及到个人财产，不宜公开，符合“个人或组织不宜公开的”、“需要在数据收集、数据存储、数据查询和分析、数据发布等过程中加以保护的信息”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 A。

第【68】题

正确答案：【C】

解析

第一步：找出定义关键词。

“通过人工直接或间接实施保护修复工程或在常年潮汐、冲淤等自然力作用下”、“将原来的人工岸线最大限度地恢复海岸自然形态、地貌单元”、“恢复和改善海岸生态功能的岸线”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项是将自然海岸形态改变成人工海岸形态的堤坝，而不是恢复和改善海岸的生态功能，不符合“将原来的人工岸线最大限度地恢复海岸自然形态、地貌单元”、“恢复和改善

海岸生态功能的岸线”，不符合定义，排除；

B 项：某港口城市打造的生态美、人气旺的黄金旅游岸线，不明确是否恢复和改善了海岸的生态功能，不符合“将原来的人工岸线最大限度地恢复海岸自然形态、地貌单元”、“恢复和改善海岸生态功能的岸线”，不符合定义，排除；

C 项：某海滨城市修复建设，符合“通过人工直接或间接实施保护修复工程或在常年潮汐、冲淤等自然力作用下”，修复建设具有自然岸滩形态特征和生态功能的海堤，符合“将原来的人工岸线最大限度地恢复海岸自然形态、地貌单元”、“恢复和改善海岸生态功能的岸线”，符合定义，当选；

D 项：保持自然生态属性特征，没有因人类活动而改变形态和属性的海岸线，本身就是自然形态，不存在恢复和改善的过程，不符合“将原来的人工岸线最大限度地恢复海岸自然形态、地貌单元”、“恢复和改善海岸生态功能的岸线”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

第【69】题

正确答案：【D】

解析

第一步：找出定义关键词。

“自然环境对人类产生的废弃物具有自动容纳、吸收和消化的能力”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：某地开展整治行动加强固体废弃物和垃圾处置，没有体现出自然环境自动容纳、吸收和消化人类产生的废弃物，不符合“自然环境对人类产生的废弃物具有自动容纳、吸收和消化的能力”，不符合定义，排除；

B 项：某县通过环境治理提升环境资源能容纳的人口和经济规模，没有体现出自然环境自动容纳、吸收和消化人类产生的废弃物，不符合“自然环境对人类产生的废弃物具有自动容纳、吸收和消化的能力”，不符合定义，排除；

C 项：某市测算出该城市大气承载污染物的最大数量，没有体现出自然环境自动容纳、吸收和消化人类产生的废弃物，不符合“自然环境对人类产生的废弃物具有自动容纳、吸收和消化的能力”，不符合定义，排除；

D 项：PM2.5 被大自然转化成对生态系统造成危害较小的物质，甚至达到无害的状态，是自然环境消化了人类产生的废弃物，符合“自然环境对人类产生的废弃物具有自动容纳、吸收和消化的能力”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

第【70】题

正确答案：【A】

解析

第一步：找出定义关键词。

借词：“音义都借自外语的词”、“引入新的外来概念”、“引入外语的音义结合关系”；

意译词：“引入新的外来概念”、“用本族语的构词材料和构词规则构成新词来表达”；

仿译词：“构词所用的本族语的构词材料和构词规则分别与所源出的外语词具有一一对应的关系”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：蜜月源自英文单词 honeymoon，其中 honey 本意为蜂蜜，moon 为月，足球的英文单词是 football，其中 foot 本意为脚、足，ball 为球，均符合“构词所用的本族语的构词材料和构词规则分别与所源出的外语词具有一一对应的关系”，符合仿译词定义，当选；

B 项：激光的英文单词是 laser，天使的英文单词是 angel，均不符合“构词所用的本族语的构词材料和构词规则分别与所源出的外语词具有一一对应的关系”，不符合仿译词定义，排除；

C 项：雷达的英文单词是 radar，可口可乐的英文单词是 coca-cola，均不符合“构词所用的本族语的构词材料和构词规则分别与所源出的外语词具有一一对应的关系”，不符合仿译词定义，排除；

D 项：黑板的英文单词是 blackboard，其中 black 本意是黑色，board 为板、木板，符合“构词所用的本族语的构词材料和构词规则分别与所源出的外语词具有一一对应的关系”，符合仿译词定义，但高尔夫球的英文单词是 golf，不符合“构词所用的本族语的构词材料和构词规则分别与所源出的外语词具有一一对应的关系”，不符合仿译词定义，排除。

故正确答案为 A。

第【71】题

正确答案：【B】

解析

第一步：找出定义关键词。

“被害人出于某种迫切的需要和急切的欲望”、“注意力狭窄、判断力减弱甚至轻度丧失理智”、“对自己所处的危险或面临的风险视而不见”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：王某为强身健体，符合“被害人出于某种迫切的需要和急切的欲望”，高价购买大量伪劣保健品，符合“注意力狭窄、判断力减弱甚至轻度丧失理智”、“对自己所处的危险或面临的风险视而不见”，符合定义，排除；

B 项：林某不慎滑倒是林某自己不小心所致，没有人要害他，不符合“被害人”，不符合定义，当选；

C 项：黄某为谋高额回报，符合“被害人出于某种迫切的需要和急切的欲望”，黄某网络刷单导致经济受损，符合“注意力狭窄、判断力减弱甚至轻度丧失理智”、“对自己所处的危险或面临的风险视而不见”，符合定义，排除；

D 项：刘某幻想通过理财一夜暴富，符合“被害人出于某种迫切的需要和急切的欲望”，刘某给了骗子可乘之机，符合“注意力狭窄、判断力减弱甚至轻度丧失理智”、“对自己所处的危险或面临的风险视而不见”，符合定义，排除；

本题为选非题，故正确答案为 B。

第【72】题

正确答案：【C】

解析

第一步：找出定义关键词。

隐匿性降水：“大气中水汽”、“直接在地面或地物表面及低空的凝结物”；

直接性降水：“由空中降落到地面上的水汽凝结物”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：夜深烟火灭，霰雪落纷纷，意思是夜深人静，烟火无痕，雨雪夹杂，纷纷飘零，雨雪属于空气中的凝结物，不符合“直接在地面或地物表面及低空的凝结物”，不符合“隐匿性降水”定义，符合“直接性降水”定义，排除；

B 项：广寒宫中珠径雨，狂风倾下九天来，意思是广寒宫下的雨雹好似珍珠那么大，狂风从九天倾巢而出，描写的是雨，属于空气中的凝结物，不符合“直接在地面或地物表面及低空的凝结物”，不符合“隐匿性降水”定义，符合“直接性降水”定义，排除；

C 项：雾凇是由冰晶在温度低于冰点以下的物体上形成的白色不透明粒状结构沉积物，是低温时空气中水汽直接冻结在物体上形成的，符合“直接在地面或地物表面及低空的凝结物”，符合“隐匿性降水”定义，当选；

D 项：雨凇是由于降雨附着于物体表面不断聚集形成的白色沉积物，与降雨有关，不符合“直接在地面或地物表面及低空的凝结物”，不符合“隐匿性降水”定义，排除。

故正确答案为 C。

第【73】题

正确答案：【C】

解析

第一步：找出定义关键词。

授权性规范：“法律主体可以为一定行为或不为一行为”；

义务性规范：“法律主体必须为一定行为”；

禁止性规范：“禁止法律主体为一定行为”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：自然人决定、变更姓名，或者法人、非法人组织决定、变更、转让名称的，应当依法向有关机关办理登记手续，“应当”不符合“禁止法律主体为一定行为”，符合“义务性规范”定义，不符合“禁止性规范”定义，排除；

B 项：对亲子关系有异议且有正当理由的，父或者母可以向人民法院提起诉讼，“可以诉讼”不符合“禁止法律主体为一定行为”，符合“授权性规范”定义，不符合“禁止性规范”定义，排除；

C 项：任何组织或者个人不得以丑化、污损或者利用信息技术手段伪造等方式侵害他人肖像权，“不得”说明是“禁止法律主体为一定行为”，符合“禁止性规范”定义，当选；

D 项：因正当防卫造成损害的，不承担民事责任，“不承担”说明是可以不用承担，不符合“禁止法律主体为一定行为”，符合“授权性规范”定义，不符合“禁止性规范”定义，排除。

故正确答案为 C。

第【74】题

正确答案：【B】

解析

第一步：找出定义关键词。

“利用生物的生命代谢活动”、“减少被污染的环境中的有毒有害物的浓度”、“使被污染了的环境能够部分地或完全地恢复到原初状态”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：利用蜈蚣草吸收土壤中的重金属，符合“利用生物的生命代谢活动”、“减少被污染

的环境中的有毒有害物的浓度”，符合定义，排除；

B 项：使用玉米等粮食作物做成的降解塑料袋来减少环境污染，玉米等粮食是降解塑料袋的原材料，不涉及生物的生命代谢活动，不符合“利用生物的生命代谢活动”、“减少被污染的环境中的有毒有害物的浓度”，不符合定义，当选；

C 项：利用微生物菌降解河道有机污染物，符合“利用生物的生命代谢活动”、“减少被污染的环境中的有毒有害物的浓度”，符合定义，排除；

D 项：利用菌藻共生关系，处理和净化池塘里的污水，符合“利用生物的生命代谢活动”、“减少被污染的环境中的有毒有害物的浓度”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 B。

第【75】题

正确答案：【C】

解析

第一步：找出定义关键词。

商业效用原则：“发挥基本的功能作用”、“欠缺必要的使用条件或者辅助设施导致其交易目的落空的，应当予以补足”；

最佳效用原则：“通过配置组合”、“使资源能够最大程度地发挥效能，提高利用效率”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：商品房的基本功能作用是居住，赠送的车位并不是发挥居住功能的必要使用条件或辅助设施，不符合“必要的使用条件或者辅助设施”，不符合定义，排除；

B 项：买的桌子可以发挥它的基本功能作用，椅子不是桌子发挥功能作用的必要使用条件，不符合“必要的使用条件或者辅助设施”，不符合定义，排除；

C 项：地下酒窖想要发挥作用就要去到地下，如果缺失出入通道就会导致交易落空，符合“必要的使用条件或者辅助设施”，符合定义，当选；

D 项：购买的家电可以发挥基本的功能作用，“三包服务”不是家电发挥功能作用的必要使用条件，不符合“必要的使用条件或者辅助设施”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

第【76】题

正确答案：【C】

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“天荒地老”意思是天荒秽，地衰老，指经历的时间极久远。“海枯石烂”意思是海水干涸、石头腐烂，形容历时久远。二者均形容历时久远，二者为近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：“同心同德”指思想行动一致。“反目成仇”指翻脸而变成仇敌。二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：“披荆斩棘”指拨开荆丛，砍掉荆棘，比喻开创事业或在前进道路上清除障碍，艰苦奋斗。“斩钉截铁”指砍断钉子切断铁，形容说话或行动坚决果断，毫不犹豫。二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：“孜孜矻矻”形容勤勉不懈怠的样子。“夙夜不懈”指日夜谨慎工作，勤奋不懈。二者均指勤勉不懈怠，二者为近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：“望而却步”指看到了危险或力不能及的事而往后退缩。“望风披靡”比喻军队毫无斗志，老远看到对方的气势很盛，没有交锋就溃散了。二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

第【77】题

正确答案：【A】

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

针灸可以疏通经脉，二者是功能对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：慢跑可以增强体质，二者是功能对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：涅槃原指超脱生死的境界，现用作死（多指佛或僧人）的代称，化茧成蝶原意指蝴蝶幼虫变化为成虫的过程，寓意人经历成长，蜕去丑陋的无用的，变得智慧、美丽，二者之间没有明显的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：缺铁会导致供血不足，二者是因果对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：通过商品展示的方式进行促销，二者是方式目的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

第【78】题

正确答案：【D】

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

嗜食甜品导致龋齿，二者为因果对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：海鲜导致食物过敏，二者为因果对应关系，但顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：缺钙导致骨质疏松，二者为因果对应关系，但顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：运动可以增强体质，二者为因果对应关系，但顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：地下渗水导致塌方，二者为因果对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

第【79】题

正确答案：【C】

解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

东汉和北宋都是中国历史朝代，二者为并列关系，且分别与历史朝代构成包容关系，同时东汉在北宋前面。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：台风和飓风都是热带气旋，台风发生在太平洋西部和南海，飓风发生大西洋西部，二者为并列关系，且分别与热带气旋构成包容关系，但从存在时间上看，二者没有前后关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：家父是对人谦称自己的父亲的称呼，不是敬辞称谓，与敬辞称谓构成反向种属关系，令尊是称对方父亲的敬词，与敬辞称谓为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：十二时辰即：子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥，丑时和午时为并列关系，且分别与十二时辰构成包容关系，同时丑时在午时前面，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：火车和马车都是交通工具，二者为并列关系，且分别与交通工具构成包容关系，但马车的出现时间在火车前面，与题干顺序相反，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

注：本题确实有争议，看后两词并列，且与第一个词是种属关系，选择 D 项；看后两词先后顺序，选择 C 项；因本题 D 项的“火车：马车”，应该是马车在前，火车在后，更像出题人在先后顺序上挖了坑，故小粉笔择优本题答案定为 C 项，争议题在备考过程中，学习基本思路即可，可不作为备考重点。

第【80】题

正确答案：【A】

解析

逐一代入选项。

A 项：“佶屈聱牙”形容“文句”艰涩，读起来不顺口，二者为对应关系；“春风化雨”比喻师长潜移默化的谆谆“教诲”，二者为对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

B 项：“佶屈聱牙”与“书写”无明显逻辑关系；“和光同尘”比喻随俗而处，不露锋芒，多指随波逐流，与“教诲”无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项：“佶屈聱牙”与“表达”无明显逻辑关系；“无微不至”形容关心、照顾得非常细致、周到，与“教诲”无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：“佶屈聱牙”与“描述”无明显逻辑关系；“刚柔相济”是指既有刚强的一面，也有柔和的一面，二者互相补充、配合，与“教诲”无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

第【81】题

正确答案：【A】

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：牛蛙体内含有幼虫裂头蚴、广州管圆线虫等能够在人体寄生的寄生虫，食入带有这些寄生虫的牛蛙，会严重影响人体健康。

论据：无。

本题只有论点没有论据，削弱优先考虑削弱论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项指出经过高温烹饪，牛蛙身上的寄生虫会被全部杀死，说明带有寄生虫的牛蛙经

过高温烹饪后食用并不会影响人体健康，削弱论点，可以削弱，当选；

B 项：该项指出淡水虾蟹中的肺吸虫会对人体造成影响，与论点讨论的牛蛙体内的寄生虫是否会对人体造成影响无关，话题不一致，无法削弱，排除；

C 项：该项指出生态养殖的牛蛙体内没有发现裂头蚴寄生虫，但不清楚是否还存在其他寄生虫影响人体的健康，为不明确项，无法削弱，排除；

D 项：该项指出牛蛙体内存在不会传染给人类的寄生虫，与论点讨论的牛蛙体内能在人体寄生的寄生虫是否会影响人体健康无关，无法削弱，排除。

故正确答案为 A。

第【82】题

正确答案：【B】

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：国际天文学界认为金星不可能有生命。

论据：科学家研究报告显示，这颗灼热行星的云层中没有足够的水蒸气来维持众所周知的生命形式。

论点讨论的是金星不可能有生命，论据讨论的是金星没有足够的水蒸气来维持生命，二者都在讨论金星是否存在生命，话题一致，加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项讨论的是金星的云层中有足够的水，其大气温度也适合维持生命，说明金星可能有生命，削弱项，无法加强，排除；

B 项：该项讨论的是金星云层的水含量仅相当于维持类地生命所需水含量的百分之一，说明没有足够的水分来维持生命，补充论据，可以加强，当选；

C 项：该项讨论的是金星大气中含有大量的磷化氢，而磷化氢是与生命有关的气体，说明金星可能有生命，削弱项，无法加强，排除；

D 项：该项讨论的是金星适合不适合居住的问题，而题干讨论的是金星存不存在生命，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为 B。

第【83】题

正确答案：【B】

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：它们（膨胀苯乙烯（EPS）土工泡沫块）可以在断层破裂时自压缩，从而减少周围土壤对管道施加的压力，保证了管道即使遭遇水平断层破裂的情况时仍可正常运行。

本题只有论点，加强考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说明土工泡沫块廉价轻质，抗压性较低，无法说明其是否能保护管道，无法加强，排除；

B 项：该项说明在土工泡沫块保护下的管道可以承受极高强度的构造变形，故能够保证管道在遭遇水平断层破裂时的正常运行，补充论据，可以加强，保留；

C 项：该项说明三维计算机模型评估了土工泡沫块所保护的管道的机械性能，但评估结果未

知，因此无法得知管道在遭遇水平断层破裂时能否正常运行，无法加强，排除；

D 项：该项说明土工泡沫块有出色的保护管道的性能，补充论据，可以加强，保留。

对比 B、D 两项，B 项强调了土工泡沫块保护管道的结果是管道可以承受极高强度的构造变形，因此，当管道遭遇水平断层破裂时仍能正常运行，而 D 项仅强调了土工泡沫块可以保护管道，但未说明保护后管道的强度如何，因此无法得知保护后管道是否能在水平断层破裂的情况下正常运行。B 项与论点话题更接近，当选。

故正确答案为 B。

第【84】题

正确答案：【D】

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：压力水平会反映在头发中储存的皮质醇的含量上。

论据：压力水平排在前五名的女性头发中含有的皮质醇水平比排在后五名的女性高出 24.3%。本题的论点论据都是在说皮质醇和压力之间的关系，话题是一致的，故削弱优先考虑削弱论点。

第二步：逐一分析选项。

A 项：头发可以显示出人们的压力水平，表明头发与压力之间有联系，但不明确是否是头发中的“皮质醇”，无法削弱，排除；

B 项：皮质醇被称为“压力荷尔蒙”，在身体处于“战斗或逃避”模式时释放，表明皮质醇的产生与压力确实有关，可以加强，无法削弱，排除；

C 项：表明压力对头发的危害，但没提到“皮质醇”，无法削弱，排除；

D 项：表明压力不是皮质醇产生的唯一原因，否定了压力和皮质醇之间的必然关系，削弱论点，当选。

故正确答案为 D。

第【85】题

正确答案：【A】

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：人参在针叶林里分布很少，而在阔叶林里分布更多、长得更好。

论据：针叶林的土壤成分相对单一，且能够透下更多光线，这对于属于半阴性植物的人参生长不利，而阔叶林的遮阳效果更好。并且，阔叶林地表的厚厚落叶，可以在冬季给人参提供保暖，有利于其存活。

本题论点论据讨论的都是人参在阔叶林里比在针叶林里分布更多、长得更好，论点与论据话题一致，削弱优先考虑削弱论点，其次考虑削弱论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是人参在蒙古栎下长不好，是因为蒙古栎的落叶太厚导致参苗长不出来，说明阔叶林地表的厚厚落叶不利于人参存活，举反例削弱论据，可以削弱，当选；

B 项：该项说的是不同类型的林地都存在不利于人参生长的因素，而题干讨论的是林地的树种对于人参生长的影响，话题不一致，无法削弱，排除；

C 项：该项说的是山坡的坡度对于人参生长的影响，而题干讨论的是林地的树种对于人参生

长的影响，话题不一致，无法削弱，排除；

D 项：该项说的是人参在糠椴、紫椴树下生长较好，而这两种树的叶子密，遮阴挡雨，说明糠椴、紫椴树应为阔叶树（二者确实是阔叶树），即人参在阔叶林里长得更好，为加强项，无法削弱，排除。

故正确答案为 A。

第【86】题

正确答案：【D】

解析

日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：选项指出可可脂熔化所需的温度比黄油更高，而题干中只是表述了“黄油是随温度上升一点点从固体变为液体，可可脂却是达到熔点时瞬间熔化”，并未涉及二者熔化所需温度之间的比较，无中生有，无法推出，排除；

B 项：选项指出黄油和可可脂熔化所需要的温度依环境变化而变化，而题干中只是表述了“黄油是随温度上升一点点从固体变为液体，可可脂却是达到熔点时瞬间熔化”，并未提及二者熔化所需的温度会依环境变化而变化，无中生有，无法推出，排除；

C 项：选项指出黄油因为其油脂熔化方式对人体健康更有好处，所以经常用于烹饪，而题干中并未提及相关内容，无中生有，无法推出，排除；

D 项：根据题干中“黄油是随温度上升一点点从固体变为液体，可可脂却是达到熔点时瞬间熔化”且“黄油是由 100 种以上各种各样的油脂混合在一起形成的，而可可脂则只由 3 种油脂构成”可推知，可可脂中的各种油脂少且熔点相近，而黄油中的各种油脂多且熔点不相近，因此黄油中的各种油脂性质差异可能较大，可以推出，当选。

故正确答案为 D。

第【87】题

正确答案：【C】

解析

第一步：找出论点和论据。

论点：格陵兰岛的冰川消融受到放大效应影响。

论据：北极放大效应是指冰雪和气温之间容易形成正反馈，即气温升高则冰雪消融增多，没有冰雪覆盖的裸地能吸收更多的太阳辐射，加热大气，进一步加剧冰雪消融。观测显示，位于北极格陵兰岛的大多数冰川都呈现出消退趋势，这是世界上流失速度最快的冰川之一。

本题论点和论据都是在讨论“冰川消融”和“放大效应”之间的关系，话题一致，优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项指出格陵兰岛冰川消融导致了全球海平面上升，但是不明确格陵兰岛的冰川消融是否是受到了放大效应影响，为不明确项，无法加强，排除；

B 项：该项指出格陵兰岛冰川消退会导致海啸，而论点讨论的是格陵兰岛的冰川消融是否是受到了放大效应的影响，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：该项指出格陵兰岛的冰川融化后会出现大量陆地，陆地比海洋吸收热量更快，说明格陵兰岛确实在经历放大效应，可以加强，当选；

D 项：该项讨论的是南极地区的冰川消退不明显，而论点讨论的格陵兰岛属于北极地区，话

题不一致，无法加强，排除。
故正确答案为 C。

第【88】题

正确答案:【D】

解析

第一步：分析题干条件。

- (1) 甲：姓王，女老师，33 岁，来自于铁一中；
- (2) 乙：姓张，男老师，31 岁，来自于高新一中；
- (3) 丙：姓李，女老师，33 岁，来自于铁一中；
- (4) 丁：姓刘，男老师，31 岁，来自于交大附中；
- (5) 戊：姓张，男老师，32 岁，来自于铁一中；
- (6) 这位新班主任的情况已经涵盖在以上五位同学的陈述中，而且这五位同学的消息都仅有一项是正确的。

第二步：根据题干条件进行推理。

题干信息不确定，优先考虑代入法解题。

代入 A 项：这位新班主任的姓是王，结合条件 (6) 且五位同学的消息都仅有一项正确，可知 (1) 甲的其他信息为假，即“女老师、33 岁、来自于铁一中”为假消息，由此可知 (3) 丙得到的全部都是假消息，不满足题干条件，排除；

代入 B 项：这位新班主任的姓是张，根据条件 (6) 可知乙、戊得到的其余消息均为假消息，即“男老师，31 岁，来自于高新一中”为假消息、“男老师，32 岁，来自于铁一中”为假消息，结合条件 (6) 班主任的情况已经涵盖在陈述中，可知“女老师、33 岁、来自于交大附中”为真消息，则 (1) 甲有 2 条真消息，不满足题干条件，排除；

代入 C 项：这位新班主任的姓是李，结合条件 (6) 可知丙的其他消息为假，即“女老师，33 岁，来自于铁一中”为假消息，由此可知 (1) 甲得到的全部都是假消息，不满足题干条件，排除；

代入 D 项：这位新班主任的姓是刘，结合条件 (6) 可知丁的其他消息为假，即“男老师，31 岁，来自于交大附中”为假消息，从中只能得出“女老师”为真消息，结合 (1) (3) 可知，甲、丙除了“女老师”之外的消息均为假消息，即“33 岁、来自于铁一中”为假消息，则“32 岁、来自于高新一中”为真消息，至此，已知信息为“姓刘、女老师、32 岁、来自于高新一中”，满足题干所有条件，当选。

故正确答案为 D。

第【89】题

正确答案:【B】

解析

第一步：翻译题干。

- (1) 要么刘佳，要么郑毅；
- (2) 刘佳 \rightarrow 吴芳；
- (3) 郭斌 且 吴芳 \rightarrow 施文；
- (4) \neg 丁晓 或 郭斌；
- (5) 施文 或 丁晓；

(6) \neg 施文。

第二步：根据题干条件进行推理。

从确定信息进行推理，施文无法参加，结合条件 (5) 和“或关系否一推一”可知丁晓参加，结合条件 (4) 和“或关系否一推一”可知郭斌参加；已知施文无法参加，结合条件 (3) 和“否后必否前”可知 \neg 郭斌 或 \neg 吴芳，结合郭斌参加和“或关系否一推一”可知吴芳不参加，排除 C、D 两项；结合条件 (2) 和“否后必否前”可知刘佳不参加，排除 A 项；再结合条件 (1) 可知，郑毅参加，此时确定参加的医生为丁晓、郭斌和郑毅，对应 B 项。
故正确答案为 B。

第【90】题

正确答案:【B】

解析

第一步：分析题干条件。

- (1) 红队第一 \rightarrow 黄队第二；
- (2) 红队第三 \rightarrow 蓝队第四；
- (3) 蓝队不是第四；
- (4) 黄队第二。

因为四人中只有一人预测为真，若 (2) 为假，可得“红队第三”“蓝队不是第四”，若 (3) 为假，可得“蓝队第四”，互相矛盾，故 (2) (3) 中必有一真，(1) (4) 为假。

第二步：根据题干条件进行推理。

根据 (1) (4) 为假可知，“红队第一”“黄队不是第二”。若 (2) 为假，可得“红队第三”“蓝队不是第四”，与“红队第一”矛盾，因此 (2) 为真 (3) 为假，进而可得“蓝队第四”，又因为“黄队不是第二”，则“黄队第三”，进而推出“绿队第二”。

故正确答案为 B。

第【91】题

正确答案:【C】

解析

设派发口罩数量最少的那栋楼最少派发口罩 x 盒。要让派发口罩数量最少的楼栋派发口罩最少，则其他楼栋口罩派发尽量多，且派发口罩最多的楼栋不超过最少的 1 倍，即派发口罩最多的楼栋最多派发口罩 $2x$ 盒。由于任意两栋楼派发口罩数量都不相同，则可列表如下：

数量排名	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十
派发口罩盒数	$2x$	$2x-1$	$2x-2$	$2x-3$	$2x-4$	$2x-5$	$2x-6$	$2x-7$	$2x-8$	x

根据口罩一共有 230 盒可列式： $2x+2x-1+2x-2+2x-3+2x-4+2x-5+2x-6+2x-7+2x-8+x=230$ ，化简可得： $19x-36=230$ ，解得 $x=14$ 。那么派发口罩数量最少的那栋楼最少可派发口罩 14 盒。
故正确答案为 C。

第【92】题

正确答案:【D】

解析

先从 8 架歼击机中选出 3 架、3 架预警直升机中选出 2 架、2 架反潜直升机中选出 1 架, 共有 $C_8^3 C_3^2 C_2^1 = 336$ 种方法; 再根据要求安排起飞顺序, 3 架歼击机必须相邻起飞可用捆绑法、2 架预警直升机不能相邻起飞可用插空法, 即先将 3 架歼击机捆绑后与 1 架反潜直升机进行排列有 $A_3^3 A_2^2$ 种方法, 再将 2 架预警直升机插空有 A_3^2 种方法。故满足要求的不同的起飞方式有 $336 \times A_3^3 A_2^2 A_3^2 = 24192$ 种。

故正确答案为 D。

第【93】题

正确答案:【B】

解析

设大银杯容量为 x , 小银杯容量为 y , 赋值 1 斛酒的量为 1; 根据题意可列方程: $5x+y=3 \cdots \cdots \textcircled{1}$,

$5y+x=2 \cdots \cdots \textcircled{2}$, 联立①②解得 $x = \frac{13}{24}$, $y = \frac{7}{24}$ 。则 1 斛酒可倒满的小银杯数量 $= 1 \div \frac{7}{24} = 3\frac{3}{7}$, 故至多可以倒满小银杯的数量为 3 个。

故正确答案为 B。

第【94】题

正确答案:【C】

解析

根据题意, 输液 5 分钟后剩余的药液为 $300 - \frac{75 \times 5}{15} = 275$ 毫升, 则调整后药液的滴速为 $\frac{(275 - 235) \times 15}{10} = 60$ 滴/分钟, 剩余的 235 毫升药液还需输液的时间为 $\frac{235 \times 15}{60} = 58.75$ 分钟, 则输液的总时间为 $5 + 10 + 58.75 = 73.75$ 分钟 ≈ 74 分钟, 即 1 小时 14 分钟, 上午 9 点开始输液, 则输液结束的时间是 10 点 14 分。

故正确答案为 C。

第【95】题

正确答案:【B】

解析

根据七巧板特性, 结合所给图形可知, 三角形①与三角形②等底同高, 两个区域面积相等; 三角形③与三角形⑤等底等高, 两个区域面积相等; 区域⑥为正方形, 三角形④与三角形⑦等底等高, 两个区域面积相等, 且面积是正方形⑥的一半, 也是三角形⑤的一半。故面积相等的区域可分为三组: ①②、③⑤⑥、④⑦。

从三组中分别选出一个区域，再分配给三家不同的公司，共有

$C_2^1 \times C_3^1 \times C_2^1 \times A_3^3 = 2 \times 3 \times 2 \times 6 = 72$ 种选择方案。

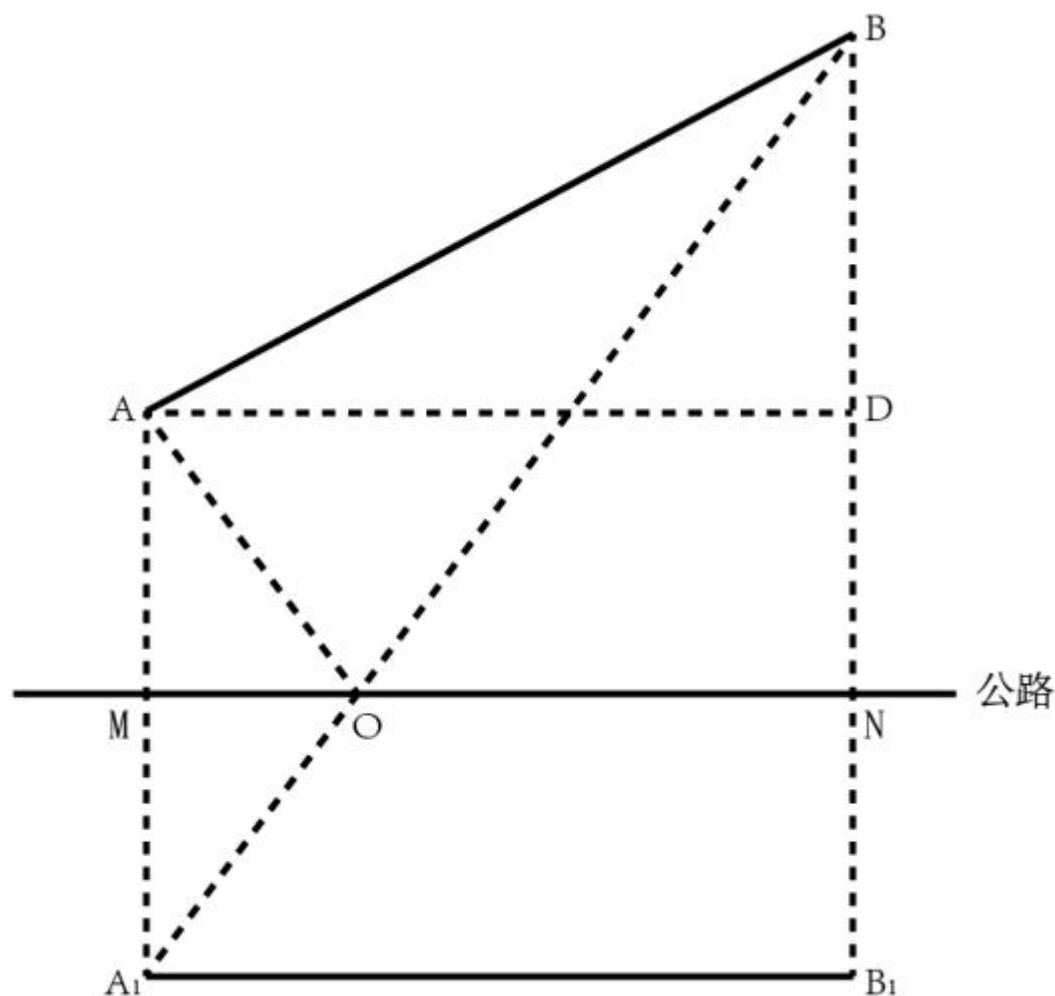
故正确答案为 B。

第【96】题

正确答案:【B】

解析

如图所示：过公路作 A 点的对称点为 A_1 ，交公路于点 M；过 B 点作公路的垂线，垂点为 N；过 A_1 的垂线，垂点为 B_1 ；过 A 点作 BN 的垂线，垂点为 D，则四边形 ADNM 和 ADB_1A_1 为矩形。连接 A_1B ，交 MN 于点 O，根据两点之间线段最短，可知将物资集散中心修建在 O 点时，到两村的直线路程之和最小。



已知 AM=3 公里，BN=7 公里，则 BD=BN-DN=BN-AM=7-3=4 公里。在直角 $\triangle ABD$ 中，已

知 AB=8.5 公里，根据勾股定理可得 $AD = \sqrt{AB^2 - BD^2} = \sqrt{8.5^2 - 4^2} = \sqrt{56.25} = 7.5$ 公

里, 则 $A_1B_1=7.5$ 公里。在直角 $\triangle A_1B_1B$ 中, $B_1B = BD+B_1D = BD+A_1A = 4+6 = 10$ 公

里, 根据勾股定理可得 $A_1B = \sqrt{A_1B_1^2+B_1B^2} = \sqrt{7.5^2+10^2} = \sqrt{156.25} = 12.5$ 公里。

货车从集散中心出发, 到两村送货后返回中心所走最短路程

$= OA+AB+OB = A_1O+OB+AB = A_1B+AB = 12.5+8.5 = 21$ 公里, 则所需时间约为

$$\frac{21}{60} \times 60 = 21 \text{ 分钟}$$

故正确答案为 B。

第【97】题

正确答案: 【B】

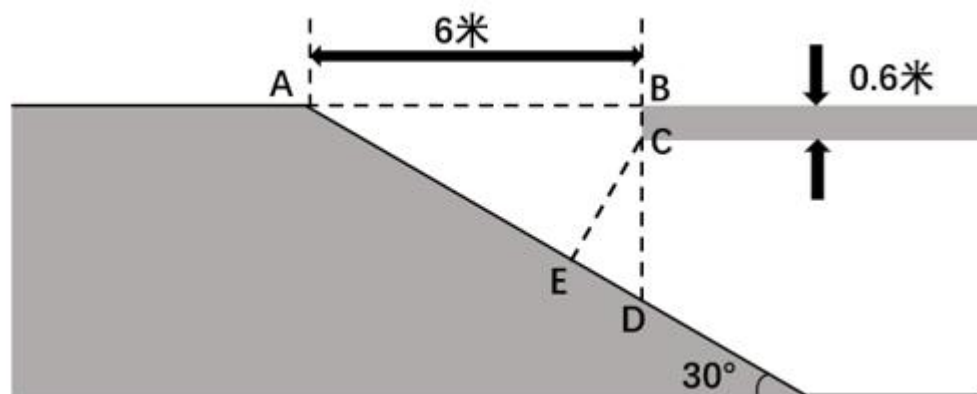
解析

如图所示, CE 为可通过入口的汽车的最大高度。在直角 $\triangle ABD$ 中, $AB=6$ 米, $\angle BAD = 30^\circ$,

则 $BD = \frac{6}{\sqrt{3}}$ 米, 则 $CD = BD - BC = \frac{6}{\sqrt{3}} - 0.6$ 米。在直角 $\triangle CED$ 中, $\angle CDE = 60^\circ$, 则

$CE = (\frac{6}{\sqrt{3}} - 0.6) \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3 - 0.3\sqrt{3} \approx 2.48$ 米。因此停车场入口处汽车可通过的最低高度

是 2.48 米, 汽车限高设置 ≤ 2.48 米即可, 在这个范围内越接近 2.48 米越合理, 结合选项可知 B 项最为合理。



故正确答案为 B。

第【98】题

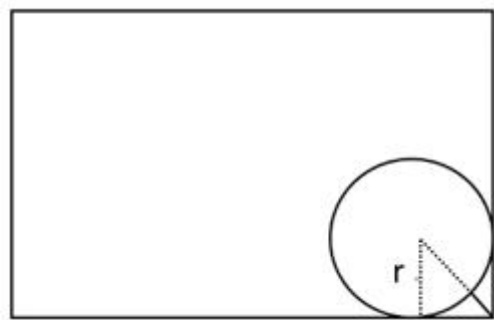
正确答案: 【C】

解析

根据题意, 扫地机器人的前端边刷需要清扫到地面边角, 如下图所示, 设该型号扫地机器人

圆形机身的最大半径为 r cm, 根据三角形勾股定理可得: $r^2 + r^2 = (r + 8)^2$, 解得 $r \approx 19.3$,

向下取整，即最大半径为 19cm，则该型号扫地机器人圆形机身的最大直径为 $19 \times 2=38\text{cm}$ 。



故正确答案为 C。

第【99】题

正确答案:【B】

解析

根据几何等比放缩性质，在立体几何中，体积比等于相似比的立方。该顾客在发现“沙漏内

上方沙子的高度为原先的一半”时， $\frac{\text{上方沙子现高度}}{\text{上方沙子原高度}} = \frac{1}{2}$ ，即相似比为 1: 2，则

$\frac{\text{沙子剩余体积}}{\text{沙子总体积}} = \frac{1}{8}$ 。因所有沙子（8 份）漏完需要 25 分钟，则现在剩余沙子（1 份）漏完

还需要 $25 \times \frac{1}{8} = 3.125$ 分钟。即若再过 3.125 分钟还未上菜，这位顾客将享受免单服务，在 B 项范围内。

故正确答案为 B。

第【100】题

正确答案:【A】

解析

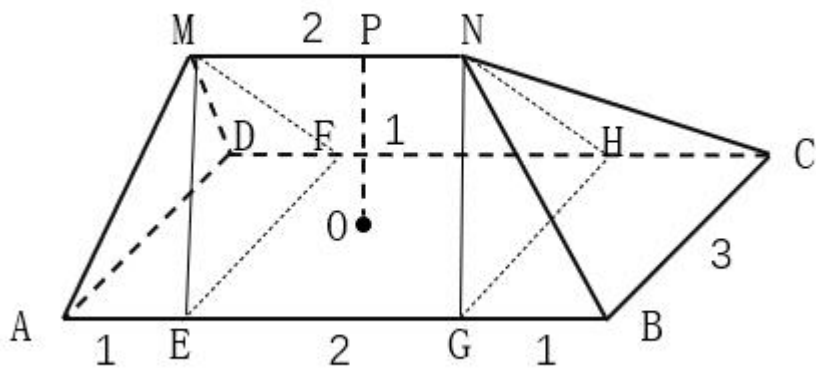
如图所示，过上棱两个端点 M、N 分别向底面做垂直截面，交底面 ABCD 于点 E、F、G、H，则该帐篷屋顶可拆分为左、右两个四棱锥（M-AEFD 和 N-BCHG）和中间一个三棱柱

（EFM-GHN）。根据公式： $V_{\text{三棱柱}} = S_{\text{底面积}} \times h$ ； $V_{\text{四棱锥}} = \frac{1}{3} \times S_{\text{底面积}} \times h$ ，则

$$V_{EFM-GHN} = S_{\triangle EFM} \times MN = \frac{1}{2} \times EF \times PO \times MN = \frac{1}{2} \times 3 \times 1 \times 2 = 3$$

立方米； $V_{M-AEFD} = V_{N-BCHG} = \frac{1}{3} \times S_{BCHG} \times PO = 13 \times 1 \times 3 \times 1 = 1$ 立方米。则该帐篷屋

顶的体积 $= V_{EFM-GHN} + 2 \times V_{M-AEFD} = 3 + 2 \times 1 = 5$ 立方米。



故正确答案为 A。

第【101】题

正确答案:【C】

解析

根据题干“2020 年，全国城市供水总量约为”，结合材料时间为 2021 年，可判定本题为基期计算问题。定位文字材料第一段可得：2021 年，全国城市供水总量 673.34 亿立方米，同

比增长 6.96%。根据公式：基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，则所求 $= \frac{673.34}{1+6.96\%} \approx \frac{673.34}{1.07} \approx 629$ 亿立方

米，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

第【102】题

正确答案:【B】

解析

根据题干“2021 年……比 2020 年增长约”，结合选项带单位，可判定本题为增长量计算问题。定位文字材料可得：2021 年，城市供水管道长度 105.99 万公里，同比增长 5.26%。

根据公式：增长量 $= \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，则 2021 年全国城市供水管道长度比 2020 年增

长 $\frac{105.99}{1+5.26\%} \times 5.26\% \approx \frac{105.99}{1+\frac{1}{19}} \times \frac{1}{19} = \frac{105.99}{20} \approx 5.3$ 万公里。

故正确答案为 B。

第【103】题

正确答案:【A】

解析

根据题干“·····同比增长率变化情况的是”，可判定本题为一般增长率问题。定位图1可得2013-2021年全国城市人均日生活用水量的数据。根据公式：增长率

$$= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$
，可得2013年全国城市人均日生活用水量同比增长率

$$= \frac{173.51 - 171.79}{171.79} = \frac{1.72}{171.79}$$
；2014年同比增长率
$$= \frac{173.73 - 173.51}{173.51} = \frac{0.22}{173.51}$$
，通过分子大、分母小可知，2013年的同比增长率 > 2014年的同比增长率，排除C项。2020年人均日生活用水量 < 2019年人均日生活用水量，则2020年的同比增长率 < 0，其余年份同比增长率均大于0，故2020年同比增长率应为最小，排除B项。2016年的同比增长率
$$= \frac{176.86 - 174.46}{174.46} = \frac{2.4}{174.46} = 0.01^+$$
，2021年的同比增长率
$$= \frac{185.03 - 179.40}{179.40} = \frac{5.63}{179.40} = 0.03^+$$
，故2021年的同比增长率 > 2016年的同比增长率，排除D项。

故正确答案为A。

注：排除C项后，2016-2020年的同比增长量变化不大，2021年的增长量5.63(185.03-179.40)最大，是其他年份的数倍，且基期量差别不大，所以2016-2021年这几年来里2021年对应的增长率也最大，故正确答案为A。

第【104】题

正确答案：【B】

解析

根据题干“图2中·····是·····”，结合选项求倍数，可判定本题为现期倍数问题。定位图2可知，城市人均日生活用水量最高的省份是海南，用水量为315升；城市人均日生活用水量中位数省份，即排名第8的省份为宁夏，用水量为168升。故城市人均日生活用水量最高的省份是用水量中位数省份的倍数为
$$\frac{315}{168} = 1.875$$
 倍，与B项最接近。故正确答案为B。

第【105】题

正确答案：【D】

解析

A项：定位文字材料可得2020年、2021年全国城市供水普及率，但未给出其余年份的全国城市供水普及率，无法推出，错误；

B项：定位文字材料可得，2021年浙江和广东城市供水普及率达到100%，新疆建设兵团超过95%。比较可知2021年浙江和广东的供水普及率高于新疆建设兵团，错误；

C项：定位图1可得2012-2021年全国城市人均日生活用水量。则所求平均值

$$= \frac{171.79 + 173.51 + 173.73 + 174.46 + 176.86 + 178.89 + 179.74 + 179.97 + 179.40 + 185.03}{10}$$

$$= \frac{1773.38}{10} \approx 177.3 \text{ 升} > 176 \text{ 升, 错误;}$$

D 项: 定位图 2 可得用水量排名前三名的省(区、市)城市人均日生活用水量分别为海南 315 升、西藏 256 升、广东 251 升;用水量排名后三位分别为天津 123 升、吉林 125 升、山

$$\text{西 138 升。则所求倍数} = \frac{315+256+251}{123+125+138} = \frac{822}{386} \approx 2.13 \text{ 倍, 正确。}$$

故正确答案为 D。

第【106】题

正确答案:【C】

解析

根据题干“图 1 中相较于 2012 年 实现翻一番的年份首次出现在”，根据“翻一番即变为原来的 2 倍”，可判定本题为现期倍数问题。定位图 1 可得，2012 年全国 11 个沿海省市海水冷却用水量为 841.0 亿吨。在 2012 年基础上翻一番后用水量为 $841.0 \times 2 = 1682$ 亿吨，结合图 1 可知，相较于 2012 年，2020 年海水冷却用水量首次实现翻一番（1698.1 亿吨 > 1682 亿吨）。

故正确答案为 C。

第【107】题

正确答案:【C】

解析

根据题干“ 2012~2021 年期间全国海水冷却用水量年平均增长量 ”，可判定本题为年均增长量问题。定位图形材料可得 2012~2021 年全国 11 个沿海省市海水冷

却用水量。根据公式：年均增长量 $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{年份差}}$ ，可得 2012~2021 年期间全国海水

冷却用水量年平均增长量 $= \frac{1775.1 - 841.0}{9} = \frac{934.1}{9} \approx 103.8$ 亿吨；根据公式：增长量 = 现期量 - 基期量，可得 2013~2021 年海水冷却用水量年增量分别为：

2013 年 = $883.0 - 841.0 = 42$ 亿吨 < 103.8 亿吨；

2014 年 = $1009.0 - 883.0 = 126$ 亿吨 > 103.8 亿吨；

2015 年 = $1125.7 - 1009.0 = 116.7$ 亿吨 > 103.8 亿吨；

2016 年 = $1201.4 - 1125.7 = 75.7$ 亿吨 < 103.8 亿吨；

2017 年 = $1344.9 - 1201.4 = 143.5$ 亿吨 > 103.8 亿吨；

2018 年 = $1391.6 - 1344.9 = 46.7$ 亿吨 < 103.8 亿吨；

2019 年 = $1486.1 - 1391.6 = 94.5$ 亿吨 < 103.8 亿吨；

2020 年 = $1698.1 - 1486.1 = 212$ 亿吨 > 103.8 亿吨；

2021 年 = $1775.1 - 1698.1 = 77$ 亿吨 < 103.8 亿吨。

综上，年增量高于 2012~2021 年期间全国海水冷却用水量年平均增长量的年份有 2014 年、2015 年、2017 年、2020 年，共 4 个年份。

故正确答案为 C。

第【108】题

正确答案:【A】

解析

根据题干“表1中, 2021年·····占·····的”, 结合选项为百分数, 可判定本题为现期比重问题。定位图1可得: 2021年全国11个沿海省市的海水冷却用水量为1775.1亿吨; 定位表1可得: 2021年除浙江、福建、广东外的5个沿海省市海水冷却用水

量分别为49.0亿吨、54.6亿吨、145.1亿吨、117.5亿吨、70.6亿吨。根据公式: 比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$,

题目所求 = $\frac{49.0+54.6+145.1+117.5+70.6}{1775.1} \approx \frac{436.8}{1800} \approx 24\%$, 与A项最接近。

故正确答案为A。

第【109】题

正确答案:【D】

解析

定位文字材料可得, 2021年全国11个沿海省市海水冷却工程年总循环量为169.5亿吨。结合表格比较可得, 8个沿海省中, 海水冷却用水量低于海水冷却工程年总循环量的省份共有5个, 分别为辽宁(49.0亿吨)、河北(54.6亿吨)、山东(145.1亿吨)、江苏(117.5亿吨)、广西(70.6亿吨)。

除表中8省外, 剩余3个沿海省市海水冷却用水量之和

$\approx 1775.1 - (49+55+145+118+339+264+571+71) = 1775.1 - 1612 = 163.1$ 亿吨。因3个

省市的海水冷却用水量之和(163.1亿吨)低于海水冷却工程年总循环量(169.5亿吨), 则每个省市的海水冷却用水量均应低于海水冷却工程年总循环量。

故满足要求的沿海省市共5+3=8个。

故正确答案为D。

第【110】题

正确答案:【C】

解析

A项: 定位表1, 2021年辽宁、河北等8省海水冷却用水量前4名依次为: 广东(571.3亿吨)、浙江(338.7亿吨)、福建(264.3亿吨)、山东(145.1亿吨), 江苏省在此表中排名为第5, 故一定无法排到全国11个沿海省份海水冷却用水量的前4名, 错误;

B项: 定位图1可知2012~2021年全国11个沿海省市的海水冷却用水量, 定位表1可知2012~2021年浙江、广东年海水冷却用水量。2012年浙江、广东年海水冷却用水量之和占

全国11个沿海省市的海水冷却用水量的比重为 $\frac{199.1+275.5}{841.0} = \frac{474.6}{841.0} \approx 56.4\% < 60\%$, 并非均超过全国同期的60%, 错误;

C项: 定位表1可知2012年、2021年辽宁、河北等8省海水冷却用水量。根据年均增长率

公式: $(1+r)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ (n 为年份差), 当年份差相同时, 直接比较 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 即可。表 1

的 8 个省份 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 分别为: 辽宁, $\frac{49.0}{56.2} < 1$; 河北, $\frac{54.6}{30.1} \approx 1^+$; 山东, $\frac{145.1}{83.7} \approx 1^+$;
江苏, $\frac{117.5}{44.2} \approx 2^+$; 浙江, $\frac{338.7}{199.1} \approx 1^+$; 福建, $\frac{264.3}{69.8} \approx 3^+$; 广东, $\frac{571.3}{275.5} \approx 2^+$; 广西,
 $\frac{70.6}{24.5} \approx 2^+$, 比较可知 8 个省份中福建的海水冷却用水量年平均增速最快, 正确;

D 项: 定位表 1 可知 2012~2021 年间, 广东、辽宁的海水冷却用水量。2014 年广东的海水冷却用水量为辽宁同期的 $\frac{318.5}{116.2} \approx 2.7$ 倍 < 3 倍, 并非均为 3 倍以上, 错误。
故正确答案为 C。

第【111】题

正确答案:【D】

解析

定位文字材料可知: 2021 年雨季开始时间最迟的两个地区分别为华北 (7 月 12 日)、华西 (8 月 23 日), 故时间上相差了 $31-12+23=42$ 天 (7 月共有 31 天)。

故正确答案为 D。

第【112】题

正确答案:【C】

解析

定位文字材料第五段可得, (2021 年) 华西秋雨于 8 月 23 日开始, 雨季长度为 77 天。与正常年份相比, 开始偏早 8 天, 结束偏晚 7 天。则 2021 年华西秋雨持续了 8 月 9 天、9 月 30 天、10 月 31 天、11 月 7 天, 共计 77 天, 于 11 月 8 日结束。比正常年份结束偏晚 7 天, 则正常年份结束时间应为 11 月 1 日。

故正确答案为 C。

第【113】题

正确答案:【A】

解析

根据题干“下列地区中 2021 年雨季期平均每天降雨量最大的地区是”, 可判定本题为现期平均数问题。定位文字材料第二段至第五段可得: 2021 年西南雨季长度为 122 天, 总雨量 634.5 毫米; 华北雨季长度为 59 天, 总雨量 276.4 毫米; 东北雨季长度为 85 天, 总雨量 364.3 毫米; 华西雨季长度为 77 天, 总雨量 379.9 毫米。根据公式: 雨季期平均每天降雨量

$= \frac{\text{雨季期总雨量}}{\text{雨季长度}}$, 则各地区平均每天降雨量分别为:

$$\text{西南} = \frac{634.5}{122} > 5 \text{ 毫米/天};$$

$$\text{华北} = \frac{276.4}{59} < 5 \text{ 毫米/天};$$

$$\text{东北} = \frac{364.3}{85} < 5 \text{ 毫米/天};$$

$$\text{华西} = \frac{379.9}{77} < 5 \text{ 毫米/天}.$$

比较可知，2021 年雨季期平均每天降雨量最大的是西南地区。

故正确答案为 A。

第【114】题

正确答案:【B】

解析

根据题干“华西 2021 年 与 相比增加了约”，结合选项带单位，可判定本题为增长量计算问题。定位文字材料第五段可知：2021 年，华西秋雨于 8 月 23 日开始，总雨量 379.9 毫米。与正常年份相比，雨量偏多 87%。根据公式：增长量

$$= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}, \text{ 则所求为 } \frac{379.9}{1 + 87\%} \times 87\% \approx \frac{379.9}{1 + \frac{1}{1.1}} \times \frac{1}{1.1} = \frac{379.9}{2.1} \approx 181 \text{ 毫米, 与}$$

B 项最接近。

故正确答案为 B。

第【115】题

正确答案:【D】

解析

A 项：定位文字材料第二段，（2021 年）西南雨季于 6 月 4 日开始，10 月 4 日结束。则 2021 年 10 月 7 日不属于西南雨季期内，错误；

B 项：定位文字材料第六段，（2021 年）梅雨量 267.2 毫米；与正常年份相比 梅

雨量偏少 22%，与 2020 年梅雨量 780.9 毫米相比差距明显。根据公式：基期量 $= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，

可得正常年份梅雨量 $= \frac{267.2}{1 - 22\%} = \frac{267.2}{0.78} \approx 342.6$ 毫米，2020 年梅雨量高出正常年份

$$= \frac{780.9 - 342.6}{342.6} \approx \frac{438.3}{343} \approx 127.8\%$$

，错误；

C 项：材料中没有给出 2021 年华西雨季总雨量与 2020 年相比的相关数据，故无法推出，错误；

D 项：定位文字材料第三段、第四段，（2021 年）华北雨季长度为 59 天 与正常年份相比 雨季长度偏长 28 天；（2021 年）东北雨季长度为 85 天 与

正常年份相比 雨季长度偏长 21 天。则题干所求 $= \frac{85 - 21}{59 - 28} = \frac{64}{31} > 2$ 倍，正确。

故正确答案为 D。

第【116】题

正确答案:【C】

解析

根据题干“2021 年, 全国羊肉产量同比增长率约为”, 可判定本题为一般增长率问题。定位图 1 可知 2020 年、2021 年全国羊肉产量分别为 492.3 万吨、514.1 万吨。根据公式: 增长

率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$, 则 2021 年全国羊肉产量同比增长率为

$$\frac{514.1 - 492.3}{492.3} \approx \frac{21.8}{490} \approx 4.4\%$$

故正确答案为 C。

第【117】题

正确答案:【A】

解析

定位表 1 可得, 2020 年, 零售价格与批发价格差距分别为: 猪肉=69.51-45.22=24.29 元/公斤; 牛肉=86.81-73.03=13.78 元/公斤; 羊肉=77.01-69.27=7.74 元/公斤; 鸡肉=26.66-16.82=9.84 元/公斤。故 2020 年, 表 1 所列的主要畜禽产品中, 零售价格与批发价格差距最大的是猪肉。故正确答案为 A。

第【118】题

正确答案:【A】

解析

根据题干“·····增长幅度超过 50%·····”, 可判定本题为一般增长率问题。定位表 1 可得 2012 年和 2021 年全国主要畜禽产品零售价格。根据公式: 增长率

= $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$, 可得猪肉零售价格增长率 = $\frac{54.71 - 33.22}{33.22} = \frac{21.49}{33.22} > 50\%$, 牛肉零售

价格增长率 = $\frac{89.48 - 48.12}{48.12} = \frac{41.36}{48.12} > 50\%$, 羊肉零售价格增长率

= $\frac{81.40 - 54.15}{54.15} = \frac{27.25}{54.15} > 50\%$, 鸡肉零售价格增长率 = $\frac{25.71 - 18.56}{18.56} = \frac{7.15}{18.56} < 50\%$,

鸡蛋零售价格增长率 = $\frac{10.72 - 9.06}{9.06} = \frac{1.66}{9.06} < 50\%$, 故相较于 2012 年, 2021 年零售价格增长幅度超过 50%的有猪肉、牛肉、羊肉。

故正确答案为 A。

第【119】题

正确答案:【B】

解析

方法一：根据题干“2021年·····同比增长约”，结合选项为百分数，可判定本题为一般增长率问题。定位图表可得：2021年、2020年羊肉产量分别为514.1万吨、492.3万吨，2021年、2020年羊肉零售价格分别为81.40元/公斤、77.01元/公斤。因题目假设羊肉每年以零售价格全部售罄，故羊肉销售收入=产量×零售价格，则2021年羊肉销售收入=514.1万吨×81.40元/公斤≈51亿公斤×81元/公斤=4131亿元；2020年羊肉销售收入=492.3万吨×77.01元/公斤≈49亿公斤×77元/公斤=3773亿元。根据公式：增长率

$$= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}, \text{ 则 2021 年羊肉销售收入同比增长 } \frac{4131 - 3773}{3773} \approx \frac{358}{3800} \approx 9.4\%, \text{ 与}$$

B项最接近。

方法二：根据题干“2021年·····同比增长约”，结合选项为百分数，且题目假设

羊肉每年以零售价格全部售罄，故羊肉零售价格 $= \frac{\text{销售收入}}{\text{产量}}$ ，可判定本题为平均数的增长率问题。定位图表可得：2021年、2020年羊肉产量分别为514.1万吨、492.3万吨，2021年、2020年羊肉零售价格分别为81.40元/公斤、77.01元/公斤。根据公式：增长率

$$= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}, \text{ 则 2021 年羊肉产量同比增长率为 } \frac{514.1 - 492.3}{492.3} \approx \frac{21.8}{490} \approx 4.4\% \quad (\text{b})$$

(也可根据第一小题答案直接使用)，2021年羊肉零售价格同比增长率为

$$\frac{81.40 - 77.01}{77.01} \approx \frac{4.39}{77} \approx 5.7\% \quad (\text{r}). \text{ 根据平均数的增长率公式: } r = \frac{a-b}{1+b}, \text{ 设 2021 年羊肉}$$

销售收入同比增长率为a，代入公式得： $5.7\% = \frac{a-4.4\%}{1+4.4\%}$ ，则

$$a = 5.7\% \times (1 + 4.4\%) + 4.4\% \approx 10.4\%。$$

故正确答案为B。

第【120】题

正确答案：【D】

解析

A项：定位统计图可知，2012~2021年，全国羊肉产量一年比一年变大，即逐年增长，正确；

B项：定位统计表可知，2020年牛肉批发价格为73.03元/公斤，零售价格为86.81元/公斤， $86.81 \times 90\% \approx 78.1$ 元/公斤，2020年牛肉批发价格73.03元/公斤 < 78.1元/公斤，即2020年，牛肉批发价格不足零售价格的90%，正确；

C项：定位统计表可知，2020年鸡肉零售价格为26.66元/公斤，批发价格为16.82元/公斤；牛肉零售价格为86.81元/公斤，批发价格为73.03元/公斤；2020年，

$\frac{\text{鸡肉零售价格}}{\text{鸡肉批发价格}} = \frac{26.66}{16.82} \approx 1.6$, $\frac{\text{牛肉零售价格}}{\text{牛肉批发价格}} = \frac{86.81}{73.03} \approx 1.2$, $\frac{\text{鸡肉零售价格}}{\text{鸡肉批发价格}} > \frac{\text{牛肉零售价格}}{\text{牛肉批发价格}}$,
正确;

D 项: 定位统计表可知, 可得 2012~2021 年鸡蛋批发价格。根据公式: 增长率

$= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$, 2018 年鸡蛋批发价格同比增速为 $\frac{8.55 - 6.92}{6.92} = \frac{1.63}{6.92} \approx 23.6\%$; 而 2021

年鸡蛋批发价格同比增速为 $\frac{9.51 - 7.53}{7.53} = \frac{1.98}{7.53} \approx 26.3\%$, 即 2012~2021 年, 鸡蛋批发价格
同比增速最快的年份并不是 2018 年, 错误。

本题为选非题, 故正确答案为 D。