

2023 年重庆市公务员录用考试《行测》真题（解析）

1

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。

2

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。

3

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。

4

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

5

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。

6

本题考查政治常识。

A项正确，《中国共产党党内法规体系》指出：“党内法规体系的框架构成，党章是最根本的党内法规。党的一切制度是从党章开始的，党章是所有党内法规的源头，是制定一切党内法规的基础和依据。”

B项正确，《中国共产党党内法规体系》指出：“党内法规使用党章、准则、条例、规定、办法、规则、细则7类名称，现行有效党内法规中，党章1部，准则3部，条例43部，规定850部，办法2034部，规则75部，细则609部。”

C项错误,《中国共产党党内法规制定条例》中指出:“党内法规草案形成后,应当广泛征求意见。征求意见范围根据党内法规草案的具体内容确定,必要时在全党范围内征求意见。征求意见时应当注意听取党代表大会代表和有关专家学者的意见。与群众切身利益密切相关的党内法规草案,应当充分听取群众意见。征求意见可以采取书面形式,也可以采取座谈会、论证会、网上征询等形式。”

D项正确,《中共中央关于加强党内法规制度建设的意见》规定,党内法规体系以“1+4”为基本框架,即在党章之下分为党的组织法规、党的领导法规、党的自身建设法规、党的监督保障法规四大板块。

本题为选非题,故正确答案为C。

7

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。

8

本题考查政治常识。

A项正确,2022年8月20日,据工业和信息化部统计显示,截至今年7月底,我国累计建成开通5G基站196.8万个,5G移动电话用户达到4.75亿户,已建成全球规模最大的5G网络。

B项正确,2022年11月16日,在2022中国国际数字经济博览会上,中国电子信息产业发展研究院发布的《2022中国数字经济发展研究报告》显示,目前中国算力规模约占全球的27%,排名全球第二。

C项错误,2022年7月,中国信息通信研究院发布了《中国数字经济发展报告(2022年)》。《报告》显示,2021年我国数字经济规模达到45.5万亿元,占GDP比重达到39.8%。

D项正确,2022年2月18日,国家启动“东数西算”大型项目协调东西部算力资源,共规划设立8个枢纽10个国家数据中心,标志着全国一体化大数据中心体系完成总体布局设计,“东数西算”工程正式全面启动。

本题为选非题,故正确答案为C。

9

本题考查法律常识。

A项正确,根据《中华人民共和国劳动法》第三条第一款规定:“劳动者享有平等就业和选择职业的权利、取得劳动报酬的权利、休息休假的权利、获得劳动安全卫生保护的权利、接受职业技能培训的权利、享受社会保险和福利的权利、提请劳动争议处理的权利以及法律规定的其他劳动权利。”招聘中以不正当的理由拒绝女性,是一种在工作就业中的性别歧视,侵犯的是劳动者的平等就业权。

B项错误,劳动者有获得劳动安全卫生保护的权利,这是保证劳动者在劳动中生命安全和身体健康,是对享受劳动权利的主体切身利益最直接的保护。

C项错误,劳动者有选择职业的权利。是指劳动者根据自己的意愿选择适合自己才能、爱好的职业的权利。

D 项错误，劳动者有举报和控告的权利是指劳动者有提请劳动争议处理的权利。劳动争议是指劳动关系当事人，因执行《劳动法》或履行集体合同和劳动合同的规定引起的争议。

故正确答案为 A。

10

本题考查人文常识。

A 项错误，景泰蓝，中国的著名特种金属工艺品类之一，到明代景泰年间这种工艺技术制作达到了最巅峰，制作出的工艺品最为精美而著名。“景泰蓝”这个称谓最先见于清宫造办处档案。故“景泰蓝的制作流程”不可能被编入宋代的百科全书。

B 项错误，昆曲是戏曲的一种，元末明初源于江苏昆山县一带，故称昆曲，又称昆山腔、昆腔或昆剧，因元末居于昆山附近的顾坚创始而得名。故“昆山腔的代表人物”不可能被编入宋代的百科全书。

C 项正确，正负开方术是中国古算法，指中国古代的一种求一元高次方程数值解的方法。这一方法是秦九韶总结和改进了《数书九章》的“开方术”、刘益的“正负开方术”及贾宪的“增乘开方法”得到的。秦九韶是南宋著名数学家，故“正负开方术的演算方法”可能被编入宋代的百科全书。

D 项错误，十二平均律由明代著名律学家朱载堉创建，他制作了世界上第一架定音乐器，代表作有《瑟谱》《律历融通》《律学新说》，有“律圣”之称。故“十二平均律的应用范围”不可能被编入宋代的百科全书。

故正确答案为 C。

11

本题考查人文常识。

A 项错误，出自唐代苏味道的《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，出自唐代元稹的《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，出自北宋苏轼的《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，出自清代符曾的《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。

12

本题考查人文常识。

A 项错误，承德避暑山庄是中国古代帝王宫苑，清代皇帝避暑和处理政务的场所，始建于 1703 年，历经清康熙、雍正、乾隆三朝，耗时 89 年建成。

B 项错误，北京故宫是中国明清两代的皇家宫殿，旧称紫禁城，位于北京中轴线的中心。北京故宫于明成祖永乐四年（1406 年）开始建设，以南京故宫为蓝本营建，到永乐十八年（1420 年）建成，历经明、清两代，共有 24 个皇帝在此执政。

C 项错误，徽州古城分为内城和外廓，因为历史上古徽州县治与府治同在一座城内，所以呈现独特且典型的“城套城”风格。而平遥古城保存者最完整的古代县城格局风格，并非“城套城”风格。

D 项正确，孔林，亦称“至圣林”，是孔子及其家族的专用墓地，也是世界上延续时间最长的家族墓地；孔庙，由鲁哀公孔子生前的故宅基础上改建而成的；孔府，即“衍圣公府”，在是孔子嫡系长子长孙居住的府地。孔府、孔庙、孔林统称曲阜“三孔”。

故正确答案为 D。

13

本题考查经济常识。

A 项正确,《中国人民银行关于改进个人银行账户服务 加强账户管理的通知》“二、建立银行账户分类管理机制”部分规定:“(三)电子渠道开户。通过网上银行和手机银行等电子渠道受理银行账户开户申请的,银行可为开户申请人开立Ⅱ类户或Ⅲ类户。”

B 项正确,《中国人民银行关于落实个人银行账户分类管理制度的通知》“一、关于Ⅱ、Ⅲ类个人银行账户的开立、变更和撤销”中指出:“(二)个人可以凭有效身份证件通过银行业金融机构(以下简称银行)柜面开立Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ类户。个人在银行柜面开立的Ⅱ、Ⅲ类户,无需绑定Ⅰ类户或者信用卡账户进行身份验证。银行依托自助机具为个人开立Ⅰ类户的,应当经银行工作人员现场面对面审核开户人身份。”

C 项错误,《中国人民银行关于改进个人银行账户服务 加强账户管理的通知》“二、建立银行账户分类管理机制”部分规定:“银行可通过Ⅰ类户为存款人提供存款、购买投资理财产品等金融产品、转账、消费和缴费支付、支取现金等服务。银行可通过Ⅱ类户为存款人提供存款、购买投资理财产品等金融产品、限定金额的消费和缴费支付等服务。银行可通过Ⅲ类户为存款人提供限定金额的消费和缴费支付服务。银行不得通过Ⅱ类户和Ⅲ类户为存款人提供存取现金服务,不得为Ⅱ类户和Ⅲ类户发放实体介质。”因此按银行账户功能由多到少排序为:Ⅰ类户>Ⅱ类户>Ⅲ类户。

D 项正确,《中国人民银行关于落实个人银行账户分类管理制度的通知》“一、关于Ⅱ、Ⅲ类个人银行账户的开立、变更和撤销”中指出:“(一)个人开立Ⅱ类、Ⅲ类银行账户(以下简称Ⅱ、Ⅲ类户)可以绑定本人Ⅰ类银行账户(以下简称Ⅰ类户)或者信用卡账户进行身份验证,不得绑定非银行支付机构(以下简称支付机构)开立的支付账户进行身份验证。”

本题为选非题,故正确答案为 C。

14

本题考查政治常识。

A 项错误,根据国家医保局、财政部《关于扩大长期护理保险制度试点的指导意见》(以下简称《意见》)长期护理保险被称为“第六险”,重点解决重度失能人员长期护理保障问题,不属于传统五险(养老保险、医疗保险、工伤保险,失业保险,生育保险)的范畴。

B 项错误,《意见》指出试点阶段的长期护理保险的参保对象,从职工基本医疗保险参保人群起步,重点解决重度失能人员基本护理保障需求,优先保障符合条件的失能老年人、重度残疾人。有条件的地方可随试点探索深入,综合考虑经济发展水平、资金筹集能力和保障需要等因素,逐步扩大参保对象范围,调整保障范围。

C 项正确,《意见》指出长期护理保险基金主要用于支付符合规定的机构和人员提供基本护理服务所发生的费用。根据护理等级、服务提供方式等不同实行差别化待遇保障政策,鼓励使用居家和社区护理服务。

D 项错误,《意见》指出长期护理险针对年老、疾病或伤残导致生活不能自理,需要在家中或疗养院治病医疗由专人陪护所产生的费用进行支付的保险。不包括疾病住院产生的护理费,参保人员住院治疗期间发生的费用,按照其本人所参加的本市职工医保或城乡居民医保的相关规定执行,长期护理保险基金不予支付。

故正确答案为 C。

15

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。

16

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。

17

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。

18

本题考查科技常识。

A项正确，由于缺乏显著的外部性状差异，中国大鲵长期以来被认为是一个物种。但经研究发现，中国大鲵并非单一物种，目前研究数据支持至少5个物种的划分。这5个物种（包括陕西种、四川种、广西种、贵州种和安徽种）与水系分布紧密相关，大致对应黄河、长江、珠江及钱塘江等水系流域。

B、C、D三项均错误，属于在生物形态上存在明显差异，且容易区分。

故正确答案为A。

19

本题考查科技常识。

A、C、D三项错误，B项正确，球的飞行轨迹不仅受到自身重力的影响，还会受到来自空气的阻力的影响。我们通常会以为粗糙的球会受到更大的阻力，但这只考虑到了摩擦阻力，球在飞行中还受到一个压差阻力，也就是作用在球的前后的阻力，这个阻力比摩擦力的影响更大。球在飞行时，会产生“边界层效应”，如果表面粗糙，会在球的边界产生各种湍流，这些湍流都会影响球的飞行速度和线路。在球体飞行时，表面越是粗糙的球，受到的压差阻力反而越小，也因此粗糙的球会飞得更远。这一效应在球类运动上应用最明显的就是高尔夫球，在高尔夫球的表面，有很多规则的凹凸面，这些凹凸面是故意设计的，就是为了让球飞得更远。

故正确答案为B。

20

本题考查科技常识。

康达效应亦称附壁作用或柯恩达效应。流体（水流或气流）由偏离原本流动方向，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（也可以说是流体粘性），只要曲率不大，流体就会顺着该物体表面流动。

A 项错误，到大柱子后面不可以躲避寒风，因为柱子越大背后风速越大。

B 项正确，倒酒会沿着杯壁流下是受到液体表面张力和康达效应共同作用的结果。当慢慢倒酒水的时候，酒水会在容器表面停留更长时间，水分子与杯壁的粘附力比与水分子的内聚力更大，压力差也将出现在一侧，酒水将沿着容器的一侧流下。

C 项正确，康达效应也称边界吸附效应。当流体经过具有一定弯度的凸面的时候，有向凸面吸附的趋向。将汤匙的背面接触水流，水流会被吸引，沿着汤匙的凸面往下流，这是附壁作用的结果。附壁作用令水流一直在汤匙上的凸面流动。

D 项正确，康达效应讲的是流体（水流或气流）有离开本来的流动方向，随着凸出的物体表面流动的倾向。鸡蛋放在水龙头下水沿着鸡蛋表面流动体现的是康达效应。

本题为选非题，故正确答案为 A。

21

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》

22

横线处搭配“观念”和“精神秩序”，且根据指代词“这”可知，文段前后形成指代词对应，根据“各行各业的人群基于话题、诉求、兴趣爱好等重新组合”可知，横线处应体现重新改变之意，A 项“重塑”指重新塑造，与“观念”“精神秩序”搭配恰当，且符合文意，当选。B 项“重构”指重新构建，与“观念”搭配不当，排除；C 项“形塑”指塑造，D 项“建构”指建立，均无法体现重新改变之意，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】半月谈《精准感知互联网时代民情》

23

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》

24

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在地势进行考察，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》

25

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》

26

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》

27

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”》

28

第一空，搭配“环境”，且根据横线前指代词“这样的”可知，指代前文“把优化口岸营商环境作为发力点……努力推动打造适应自贸港建设需要的一流口岸营商环境”，故横线处应体现“环境一流”之意，A项“优越”指优胜、优良，与“环境”搭配恰当且符合文意，保留。B项“优秀”指（品行、成绩等）非常好，C项“优异”指（成绩、表现等）优秀，出色，D项“优惠”指较一般优厚，通常搭配政策、条件等，均与“环境”搭配不当，排除。

第二空，代入验证，A项“蓬勃”意思是繁荣，旺盛，置于此处可体现出海南出口运输迎来了繁荣、旺盛的发展期，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】人民论坛网《人民论坛网评 | 海南自由贸易港任重道远》

29

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、数目、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》

30

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》

31

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”》

32

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、宽畅、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》

33

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》

34

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》

35

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》

36

第一空，根据顿号可知，横线所填成语与“独具·····审美意象”构成并列，体现出中国奥运会不同于其他奥运会之意，A 项“别出心裁”指独出巧思，不同流俗，B 项“匠心独运”形容独特精巧的艺术构思，D 项“标新立异”原指为表明自己新颖的义理，提出与众不同的见解，后来也指故意提出新奇的见解，表示自己与众不同，均符合文意，保留。C 项“推陈出新”指去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展（多指继承文化遗产），文段并未体现“去掉旧事物的糟粕”之意，排除。

第二空，横线处搭配“艺术”，B 项“呈现”指显现，展示出，侧重能明显看见，D 项“表达”指把思想感情表示出来，均与“艺术”搭配恰当，根据前文“独具东方美学色彩的审美意象·····已落下帷幕”可知，文段围绕两场奥运会开闭幕式展开论述，开闭幕式是大型文艺演出，艺术元素在演出中被人们看到，故

“呈现”更加符合文意，B项当选，D项排除。且文段围绕“艺术、审美”的话题展开，B项“匠心独运”形容独特精巧的艺术构思，比D项“标新立异”更加契合文段艺术语境。A项“反响”指事物所引起的意见、态度或行动，一般搭配“引起”“强烈”等，与“艺术”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《款款奥运情 浓浓中国味》

37

第一空，横线处与“众声喧哗”构成并列，语义相近，表达“多”的意思，A项“林林总总”形容多得成群，C项“多姿多彩”形容颜色形态多样，两项均符合文意，保留。B项“光怪陆离”形容奇形怪状，五颜六色，也形容事物离奇多变，文段并未体现“奇形怪状”之意，与文意不符，排除；D项“泥沙俱下”比喻好的和坏的混杂在一起，无法体现出“多”的意思，与文意不符，排除。

第二空，搭配“理想”，A项“高远”指高而深远，C项“远大”指一个人的志向、见解、前程等高远而伟大，均与“理想”搭配得当，保留。

第三空，横线处应体现文本与理论的关系，A项“匹配”与“文本”“理论”搭配恰当，当选。C项“搭配”无法形容文本理论的关系，与“文本”“理论”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】中国作家网《21世纪新诗整装再出发》

38

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》

39

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》

40

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》

41

文段开篇介绍了学习权在客观上的要求，转折词“但”后说明当教育自由超越了教育目的的要求以及社会允许的范围时，通过“需要”提出对策，即用国家公权力来保障，接着通过我国的实际情况来进行论述，具体论述了学习权需要通过公权力来对相关的法律法规进行保障，故文段重点在转折之后，围绕“学习权”与“公权力”的话题展开，强调学习权需要公权力的保障，对应D项。

A项，“学习权利的法律保障”对应尾句解释说明部分，非重点，且缺少“公权力”的话题，排除；

B项，缺少“学习权”的话题，排除；

C项，文段并未介绍学习权是如何产生的，无中生有，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《从受教育权到学习权：终身学习社会的权利转型》

42

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》

43

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》

44

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》

45

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》

46

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。

47

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”》

48

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。

49

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川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》

50

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。故文段主题词为“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？》

51

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》

52

A项，根据“近年来我国出台了一系列提高教师地位、改善教师待遇的文件，教师的收入和社会地位不断提升”可知，教师的收入和社会地位不断提升，故“前景光明”表述正确，符合文意，排除；

B项，根据“每个人在选择从事教师这个职业之前，要对自己人生的定位和未来发展有一个整体判断，而不是盲目地追逐”可知，选择教师职业需要对自己的人生定位和未来发展有整体判断，不是所有人都适合教师行业，表述正确，符合文意，排除；

C项，文段并未提及“教资考试需要降温”，无中生有，与文意不符，当选；

D项，根据“选择教师职业意味着要有奉献精神”可知，选择教师职业要有奉献精神，表述正确，符合文意，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

【文段出处】新华网《教资考试为何持续升温？》

53

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》

54

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》

55

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》

56

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》

57

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》

58

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”》

59

对比选项，确定首句。①句出现指代词“他们”，指代不明，不适合作首句，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，均适合作首句，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》

60

对比选项，确定首句，首句分别为①、③、④三句，①句介绍悬索桥的基本特征，④句介绍悬索桥的上、下部结构，均可作为首句，保留A、C、D三项。③句出现“还”，为关联词后半部分，不适合作为首句，排除B项。

对比选项，A、C、D三项中④、⑤两句的位置不同，④句通过介绍悬索桥的结构引出“锚碇”的话题，⑤句具体介绍“锚碇”的分类，按照行文逻辑，应先引出“锚碇”，再进行解释说明，故④句应在⑤句之前，排除A、D两项。

故正确答案为C。

【文段出处】科普中国《悬索桥的设计奥妙》

61

根据题干“停车不超过15分钟，不收费；超过15分钟但不超过60分钟，按1小时计，收费5元”，李先生支付停车费17元，则停车时长一定超过1小时。扣除前1小时的收费5元，超出1小时部分付款为17-5=12元。根据题干“超过1小时后，超过的部分按每30分钟4元收费（不足30分钟，按30分钟计）”，12元最多可支付12÷4=3个30分钟=1.5小时，则2小时<李先生的停车时长≤2.5小时。

故正确答案为B。

62

根据题意，该公司今年自主研发生产的 A、B、C 三种型号氢燃料电池的产量和为 $42.4 \times 10000 \times 10\% = 42400$ 块。已知 C 型号的产量比 A、B 两种型号的产量之和还多 400 块，则 A、B 两种型号的产量之和为 $\frac{42400-400}{2} = 21000$

块，A 型号氢燃料电池的产量是 B 型号的 2 倍，则 B 型号氢燃料电池的产量为 $\frac{21000}{3} = 7000$ 块。

故正确答案为 B。

63

根据题意，每篇征文被采用的情况为：①初审两位编辑均通过，概率为： $0.4 \times 0.4 = 0.16$ ；②初审两位编辑仅有一位通过，且主编复审通过，概率为： $C_2^1 \times 0.4 \times (1 - 0.4) \times 0.2 = 0.096$ ，分类用加法，故每篇征文被采用的概率为 $0.16 + 0.096 = 0.256$ 。

故正确答案为 B。

64

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。

65

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。

66

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：

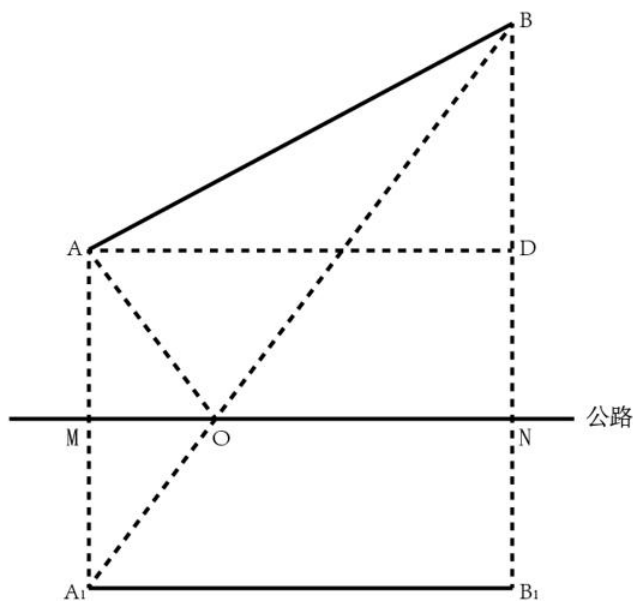
数量排名	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十
派发口罩盒数	$2x$	$2x-1$	$2x-2$	$2x-3$	$2x-4$	$2x-5$	$2x-6$	$2x-7$	$2x-8$	x

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。

67

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 ADN M 和 $ADB_1 A_1$ 为矩形。连接 $A_1 B$ ，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。

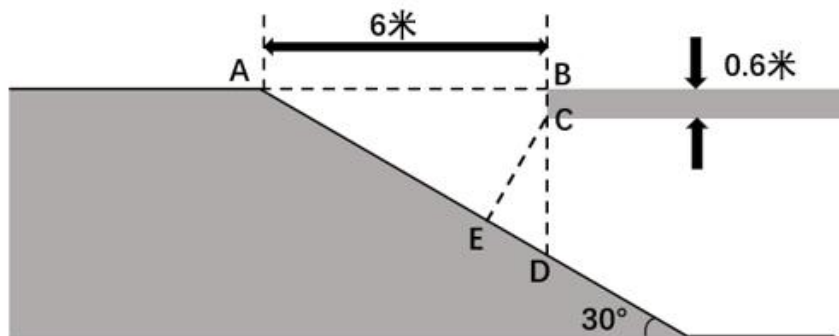
货车从集散中心出发，到两村送货后返回中心所走最短路程

$$= OA + AB + OB = A_1O + OB + AB = A_1B + AB = 12.5 + 8.5 = 21 \text{ 公里}, \text{ 则所需时间约为 } \frac{21}{60} \times 60 = 21 \text{ 分钟}.$$

故正确答案为 B。

68

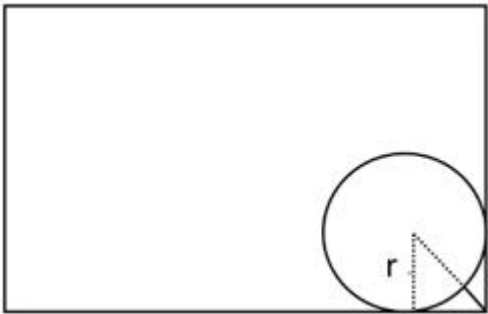
如图所示，CE 为可通过入口的汽车的最大高度。在直角 $\triangle ABD$ 中，AB=6 米， $\angle BAD = 30^\circ$ ，则 $BD = \frac{6}{\sqrt{3}}$ 米，则 $CD = BD - BC = \frac{6}{\sqrt{3}} - 0.6$ 米。在直角 $\triangle CED$ 中， $\angle CDE = 60^\circ$ ，则 $CE = (\frac{6}{\sqrt{3}} - 0.6) \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3 - 0.3\sqrt{3} \approx 2.48$ 米。因此停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。

69

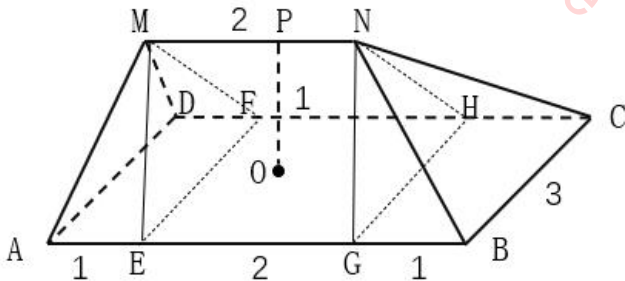
根据题意，扫地机器人的前端边刷需要清扫到地面边角，如下图所示，设该型号扫地机器人圆形机身的最大半径为 r cm，根据三角形勾股定理可得： $r^2 + r^2 = (r + 8)^2$ ，解得 $r \approx 19.3$ ，向下取整，即最大半径为 19 cm，则该型号扫地机器人圆形机身的最大直径为 $19 \times 2 = 38$ cm。



故正确答案为 C。

70

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。

71

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。

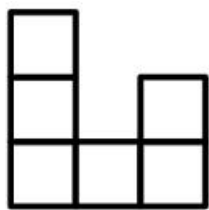
72

本题为分组分类题目。观察发现，题干 6 幅图中均含有阴影部分，且形状上存在差异，故考虑阴影部分的形状。图①②③中的阴影部分均不是三角形，图④⑤⑥中的阴影部分均是三角形，即图①②③为一组，图④⑤⑥为一组。

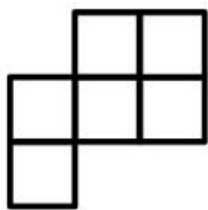
故正确答案为 A。

73

A 项：选项的正视图、顶视图如下图所示，与题干不符，排除；

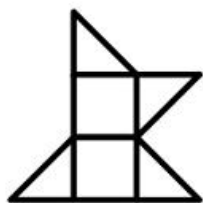


正视图

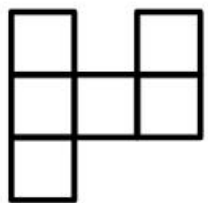


顶视图

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



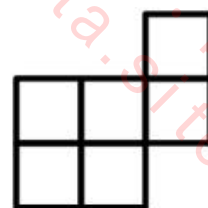
顶视图

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。

74

图形元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，题干图形出现阴影、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。

75

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。

76

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。

77

第一步：找出定义关键词。

“大型数字平台生态系统所提供的社会化工具”、“现实社会中的个体”、“打造了众多的数字组织”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：某地利用微博建立了网络红色文化学习社区，属于地方组织性行为，不符合“现实社会中的个体”，不符合定义，排除；

B 项：该项中短视频 APP，符合“大型数字平台生态系统所提供的社会化工具”，志愿者小李，符合“现实社会中的个体”，组建助农协会，符合“打造了众多的数字组织”，符合定义，当选；

C 项：某外卖平台响应国家号召积极吸纳来自偏远地区进城务工人员，网络平台属于企业行为，不符合“现实社会中的个体”，帮助他们实现再就业，不符合“打造了众多的数字组织”，不符合定义，排除；

D 项：登山爱好者老刘是利用社交媒体进行交流，没有体现“打造了众多的数字组织”，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

78

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。

79

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。

80

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。

81

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。

本题为选非题，故正确答案为 B。

82

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。

83

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。

84

第一步：找出定义关键词。

“禁止法律主体为一定行为”。

第二步：逐一分析专项。

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。

85

第一步：找出定义关键词。

“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”。

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。

86

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。

87

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

葡萄是制作葡萄酒的原材料，二者构成原材料的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：黄金档是指电视开机观众数最广泛的时段的通称，后者是根据前者的内在特性进行类比而命名的，二者不构成原材料的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：香蕉水，又名天那水、梨油，因有乙酸戊酯或乙酸异戊酯的香蕉味，故得名香蕉水，后者是根据其味道类似前者而命名的，二者不构成原材料的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：相传杜鹃花是用杜鹃鸟的鲜血染成的颜色，故得名杜鹃花，二者不构成原材料的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：枇杷是制作枇杷膏的原材料，二者构成原材料的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

88

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：台风是一种热带气旋，与热带气旋构成种属关系。飓风和台风指的都是北半球的热带气旋，二者构成全同关系，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。

89

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

细胞核和细胞质都是细胞的组成部分，第一词与第二词为并列关系，均与第三词为组成关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：绝缘体与半导体为并列关系，绝缘体不容易导电，半导体可以导电，二者与导电不是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：碳中和与碳达峰都是我国针对碳排放提出的目标，二者为并列关系，实现碳中和、碳达峰目标有利于环保，二者与环保不是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：真皮和表皮都是皮肤的组成部分，第一词与第二词为并列关系，均与第三词为组成关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项：牙冠是牙齿的组成部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

90

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。

91

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。

92

第一步：找出论点和论据。

论点：母乳喂养可降低剖宫产宝宝过敏风险。

论据：母乳中含有双歧杆菌等益生菌，可帮助宝宝建立健康肠道菌群，训练免疫系统，降低过敏风险。

论据讨论的是“母乳中含有的双歧杆菌等益生菌可帮助宝宝降低过敏风险”，论点说的是“母乳喂养可降低剖宫产宝宝过敏风险”，论据和论点话题一致，加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：该项是在说剖宫产宝宝肠道健康菌群的建立，比自然分娩宝宝晚约 6 个月，并未提及母乳喂养，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：该项是在说母乳喂养期间母亲进食易过敏食物会增加宝宝过敏风险，但并不清楚母亲如果正常饮食期间母乳喂养会不会降低宝宝过敏风险，为无关项，无法加强，排除；

C 项：母乳致敏性低，是因为宝宝的免疫系统能将其中的蛋白质识别为“自己的”，解释了为什么母乳喂养可以降低宝宝的过敏反应，补充论据，当选；

D 项：把高致敏性的普通牛奶蛋白变成低致敏性的小分子蛋白质，可以降低宝宝过敏的风险，是在指出其他可以降低宝宝过敏风险的办法，但并没提及母乳喂养会不会降低宝宝过敏风险，为无关项，无法加强，排除。

故正确答案为 C。

93

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。

94

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。

95

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。

96

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。

97

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。

本题论点讨论的是格陵兰岛的冰川消融受到放大效应的影响，论据讨论的是格陵兰岛的冰川呈现出消退趋势，即出现了更多没有冰雪覆盖的裸地，论点论据话题不一致，加强优先考虑搭桥，即建立“冰川消融”和“出现了更多没有冰雪覆盖的裸地”的联系。

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，建立了“冰川消融”和“大量陆地”的联系，为搭桥项，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。

98

日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：题干第二句话指出在安静和运动或情绪激动状态下，迷走神经和交感神经对心脏的调控力度不同，且产生了不同的效应，第四句话和第五句话指出交感神经和迷走神经对胃肠道不同的调控力度及产生的不同效应，可以推出，当选；

B 项：题干第一句话指出交感神经和迷走神经是调控心脏的神经，而选项说的是调控内脏器官的神经，且题干未提及神经是否受意识的支配，无中生有，无法推出，排除；

C 项：题干未提及“保护内脏器官”与“合理使用大脑”的关系，无中生有，无法推出，排除；

D 项：题干未提及“冠心病、胃溃疡”与“神经系统功能失常”的关系，无中生有，无法推出，排除。

故正确答案为 A。

99

第一步：翻译题干。

(1) 要么刘佳，要么郑毅；

(2) 刘佳→吴芳；

(3) 郭斌 且 吴芳→施文；

(4) -丁晓 或 郭斌；

(5) 施文 或 丁晓；

(6) -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—郭斌 或 —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。

100

第一步：找出题干矛盾命题。

（1）红队第一→黄队第二；

（2）红队第三→蓝队第四；

（3）蓝队不是第四；

（4）黄队第二。

分析题干条件，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。

101

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。

102

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

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

故正确答案为 B。

103

定位文字材料可得：2021 年，全国人均日生活用水量 185.03 升。定位图 2 可得 2021 年全国部分省（区、市）城市人均日生活用水量。则超过全国平均值（185.03 升）的有浙江（212 升）、安徽（190 升）、福建（231 升）、广东（251 升）、海南（315 升）、西藏（256 升）6 个省（区、市）。

故正确答案为 B。

104

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。

105

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 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。

106

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。

107

定位表 1 可知 2012~2021 年每年各省海水冷却用水量。代入数据验证选项，A 项：2021 年，辽宁海水冷却用水量（49.0 亿吨）< 河北海水冷却用水量（54.6 亿吨），不符合，排除；B 项：2012~2021 年山东同年份海水冷却用水量均大于江苏，当选；C 项：2015 年，广东海水冷却用水量（332.2 亿吨）< 浙江海水冷却用水量（336.0 亿吨），不符合，排除；D 项：2017 年，江苏海水冷却用水量（42.4 亿吨）< 广西海水冷却用水量（54.2 亿吨），不符合，排除。

故正确答案为 B。

108

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。

109

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。

110

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 $\frac{318.5}{116.2} \approx 2.7 \text{ 倍} < 3 \text{ 倍}$ ，并非均为 3 倍以上，错误。

故正确答案为 C。

111

定位文字材料第一段可得：2021 年华南雨季长度为 67 天，与正常年份相比，雨季长度偏短 24 天。定位文字材料第二段可得：（2021 年）西南雨季长度为 122 天，与正常年份相比，雨季长度偏短 19 天。定位文字材料第四段可得：（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。定位文字材料第五段可得：（2021 年）华西雨季长度为 77 天，与正常年份相比，雨季长度偏长 15 天。则正常年份各地区雨季长度分别为：华南， $67+24=91$ 天；西南， $122+19=141$ 天；东北， $85-21=64$ 天；华西， $77-15=62$ 天。综上，正常年份雨季长度最长的地区是西南。

故正确答案为 B。

112

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。

113

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：

西南 = $\frac{634.5}{122} > 5$ 毫米/天；

华北 = $\frac{276.4}{59} < 5$ 毫米/天；

东北 = $\frac{364.3}{85} < 5$ 毫米/天；

华西 = $\frac{379.9}{77} < 5$ 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。

114

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 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，则所求为

$\frac{379.9}{1 + 87\%} \times 87\% \approx \frac{379.9}{1 + \frac{1}{1.1}} \times \frac{1}{1.1} = \frac{379.9}{2.1} \approx 181$ 毫米，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

115

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。

116

根据题干“2012-2021 年 年平均产量”，可判定本题为现期平均数问题。定位统计图可知 2012-2021 年全国羊肉产量。利用“削峰填谷”，以 450 为基准，分别作差为：-45.5、-40.1、-22.4、-10.1、10.3、21.1、25.1、37.5、42.3、64.1，

$\frac{-45.5 - 40.1 - 22.4 - 10.1 + 10.3 + 21.1 + 25.1 + 37.5 + 42.3 + 64.1}{10} = \frac{82.3}{10} = 8.23$ ，则羊肉年平均产量为

450 + 8.23 = 458.23 万吨，2016 年羊肉产量 460.3 万吨最接近该数据。

故正确答案为 B。

117

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。

118

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。

119

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

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

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

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

120

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。

公众号：面包资料屋
mbdata.site