#### 1.解析

本题考查政治常识。

①②正确，二十大报告中“三、新时代新征程中国共产党的使命任务”部分指出：“中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色······中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。共同富裕是中国特色社会主义的本质要求，也是一个长期的历史过程。我们坚持把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点，着力维护和促进社会公平正义，着力促进全体人民共同富裕，坚决防止两极分化。”

③错误，二十大报告中“三、新时代新征程中国共产党的使命任务”部分指出：“中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化。物质富足、精神富有是社会主义现代化的根本要求。物质贫困不是社会主义，精神贫乏也不是社会主义。我们不断厚植现代化的物质基础，不断夯实人民幸福生活的物质条件，同时大力发展社会主义先进文化，加强理想信念教育，传承中华文明，促进物的全面丰富和人的全面发展。”西方式现代化是由工业革命催生出来的，是一种以工业化为主要标准的现代化，这使得西方式现代化在追求工业化发展的同时，无法兼顾到其他领域的发展，由此就导致了物质进步与道德文明进步之间的冲突。然而，中国式现代化绝不是一种单一向度的现代化，而是一种“并联式”的现代化。

④错误，二十大报告中“三、新时代新征程中国共产党的使命任务”部分指出：“中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色······中国式现代化是人口规模巨大的现代化。我国十四亿多人口整体迈进现代化社会，规模超过现有发达国家人口的总和，艰巨性和复杂性前所未有，发展途径和推进方式也必然具有自己的特点。我们始终从国情出发想问题、作决策、办事情，既不好高骛远，也不因循守旧，保持历史耐心，坚持稳中求进、循序渐进、持续推进。”

⑤正确，二十大报告中“三、新时代新征程中国共产党的使命任务”部分指出：“中国式现代化的本质要求是：坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，创造人类文明新形态。”

故①②⑤正确，共3项。

故正确答案为B。

#### 2.解析

本题考查政治常识。

①正确，二十大报告中“三、新时代新征程中国共产党的使命任务”部分指出：“到二〇三五年，我国发展的总体目标是：经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升，人均国内生产总值迈上新的大台阶，达到中等发达国家水平······”

②错误，二十大报告中“三、新时代新征程中国共产党的使命任务”部分指出：“到二〇三五年，我国发展的总体目标是：经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升······实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列······”故应进入创新型国家“前列”。

③正确，二十大报告中“三、新时代新征程中国共产党的使命任务”部分指出：“到二〇三五年，我国发展的总体目标是：经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升······建成现代化经济体系，形成新发展格局，基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化······”

④错误，二十大报告中“三、新时代新征程中国共产党的使命任务”部分指出：“到二〇三五年，我国发展的总体目标是：经济实力、科技实力、综合国力大幅跃升······广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，美丽中国目标基本实现······”其中“碳排放达峰后稳中有降”为“碳达峰”目标；“排出的二氧化碳或温室气体被植树造林、节能减排等形式抵消”为“碳中和”目标。

⑤错误，二十大报告中“三、新时代新征程中国共产党的使命任务”部分指出：“在基本实现现代化的基础上，我们要继续奋斗，到本世纪中叶，把我国建设成为综合国力和国际影响力领先的社会主义现代化强国。”

综上所述，正确的有①③，共2项。

故正确答案为A。

#### 3.解析

本题考查政治常识。

①②正确，二十大报告中“六、发展全过程人民民主，保障人民当家作主”部分指出：“我国是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家，国家一切权力属于人民。人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。”

③正确，二十大报告中“六、发展全过程人民民主，保障人民当家作主”部分指出：“（二）全面发展协商民主。协商民主是实践全过程人民民主的重要形式。完善协商民主体系，统筹推进政党协商、人大协商、政府协商、政协协商、人民团体协商、基层协商以及社会组织协商，健全各种制度化协商平台，推进协商民主广泛多层制度化发展。”

④错误，二十大报告中“六、发展全过程人民民主，保障人民当家作主”部分指出：“（三）积极发展基层民主。基层民主是全过程人民民主的重要体现。健全基层党组织领导的基层群众自治机制，加强基层组织建设，完善基层直接民主制度体系和工作体系，增强城乡社区群众自我管理、自我服务、自我教育、自我监督的实效。”

综上所述，①②③正确。

故正确答案为C。

#### 4.解析

本题考查政治常识。

A项错误，二十大报告中“九、增进民生福祉，提高人民生活品质”部分指出：“（三）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。”

B项错误，二十大报告中“九、增进民生福祉，提高人民生活品质”部分指出：“（二）实施就业优先战略。就业是最基本的民生。强化就业优先政策，健全就业促进机制，促进高质量充分就业。健全就业公共服务体系，完善重点群体就业支持体系，加强困难群体就业兜底帮扶。”

C项错误，二十大报告中“九、增进民生福祉，提高人民生活品质”部分指出：“（四）推进健康中国建设。人民健康是民族昌盛和国家强盛的重要标志。把保障人民健康放在优先发展的战略位置，完善人民健康促进政策。优化人口发展战略，建立生育支持政策体系，降低生育、养育、教育成本。实施积极应对人口老龄化国家战略，发展养老事业和养老产业，优化孤寡老人服务，推动实现全体老年人享有基本养老服务。”

D项正确，二十大报告中“九、增进民生福祉，提高人民生活品质”部分指出：“（一）完善分配制度。分配制度是促进共同富裕的基础性制度。坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存，构建初次分配、再分配、第三次分配协调配套的制度体系。努力提高居民收入在国民收入分配中的比重，提高劳动报酬在初次分配中的比重。”

故正确答案为D。

#### 5.解析

本题考查政治常识。

①②③⑤正确，④错误。由中共中央宣传部、国家发展和改革委员会组织编写的《习近平经济思想学习纲要》，将习近平经济思想基本内容梳理归纳为十三个方面：（1）加强党对经济工作的全面领导是我国经济发展的根本保证；（2）坚持以人民为中心的发展思想是我国经济发展的根本立场；（3）进入新发展阶段是我国经济发展的历史方位；（4）坚持新发展理念是我国经济发展的指导原则；（5）构建新发展格局是我国经济发展的路径选择；（6）推动高质量发展是我国经济发展的鲜明主题；（7）坚持和完善社会主义基本经济制度是我国经济发展的制度基础；（8）坚持问题导向部署实施国家重大发展战略是我国经济发展的战略举措；（9）坚持创新驱动发展是我国经济发展的第一动力；（10）大力发展制造业和实体经济是我国经济发展的主要着力点；（11）坚定不移全面扩大开放是我国经济发展的重要法宝；（12）统筹发展和安全是我国经济发展的重要保障；（13）坚持正确工作策略和方法是做好经济工作的方法论。

综上所述，正确的有①②③⑤，共4项。

故正确答案为C。

#### 6.解析

本题考查政治常识。

A项错误，根据《中国共产党党徽党旗条例》第十条第一款第五项规定：“下列情形可以使用党旗：（五）开展党的对外交往活动。”因此，开展党的对外交往活动时可以使用党徽党旗，而非必须使用党徽党旗。

B项正确，根据《中国共产党党徽党旗条例》第十六条第一款规定：“在网络、出版物等使用党徽党旗图案，应当置于显著位置。”

C项正确，根据《中国共产党党徽党旗条例》第十四条第一款规定：“不得在党徽党旗上添加任何文字、符号和图案等，不得使用破损、污损、褪色的党徽党旗，不得制作使用任何不符合本条例所附制法说明的党徽党旗。不得倒挂、倒插或者以其他有损党徽党旗尊严的方式升挂、使用党徽党旗。”

D项正确，根据《中国共产党党徽党旗条例》第四条规定：“党徽党旗制作、使用、管理必须坚持统一标准、统一规范，坚持分级负责、集中管理。”

本题为选非题，故正确答案为A。

#### 7.解析

本题考查政治常识。

《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》以下简称《纲要》。

A项正确，《纲要》在“第二章 总体要求”的“第四节 发展目标”中指出：“······到2035年，黄河流域生态保护和高质量发展取得重大战略成果，黄河流域生态环境全面改善，生态系统健康稳定，水资源节约集约利用水平全国领先，现代化经济体系基本建成，黄河文化大发展大繁荣，人民生活水平显著提升······”

B项正确，《纲要》在“第二章 总体要求”的“第五节 战略布局”中指出：“构建多元纷呈、和谐相容的黄河文化彰显区。河湟-藏羌文化区，主要包括上游大通河、湟水河流域和甘南、若尔盖、红原、石渠等地区，是农耕文化与游牧文化交汇相融的过渡地带，民族文化特色鲜明······”

C项正确，《纲要》在“第九章 建设特色优势现代产业体系”的“第三节 建设全国重要能源基地”中指出：“······发挥黄河上游水电站和电网系统的调节能力，支持青海、甘肃、四川等风能、太阳能丰富地区构建风光水多能互补系统。加大青海、甘肃、内蒙古等省区清洁能源消纳外送能力和保障机制建设力度······”

D项错误，《纲要》在“第二章 总体要求”的“第五节 战略布局”中指出：“构建黄河流域生态保护‘一带五区多点’空间布局······‘五区’，是指以三江源、秦岭、祁连山、六盘山、若尔盖等重点生态功能区为主的水源涵养区，以内蒙古高原南缘、宁夏中部等为主的荒漠化防治区，以青海东部、陇中陇东、陕北、晋西北、宁夏南部黄土高原为主的水土保持区，以渭河、汾河、涑水河、乌梁素海为主的重点河湖水污染防治区，以黄河三角洲湿地为主的河口生态保护区······”

本题为选非题，故正确答案为D。

#### 8.解析

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国乡村振兴促进法》第四条第一项规定：“全面实施乡村振兴战略，应当坚持中国共产党的领导，贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，走中国特色社会主义乡村振兴道路，促进共同富裕，遵循以下原则：（一）坚持农业农村优先发展，在干部配备上优先考虑，在要素配置上优先满足，在资金投入上优先保障，在公共服务上优先安排。”因此，应坚持农业农村优先发展，而非乡村城镇融合、城镇优先发展带动乡村原则。

B项正确，根据《中华人民共和国乡村振兴促进法》第六十条规定：“国家按照增加总量、优化存量、提高效能的原则，构建以高质量绿色发展为导向的新型农业补贴政策体系。”

C项错误，根据《中华人民共和国乡村振兴促进法》第十四条第一款规定：“国家建立农用地分类管理制度，严格保护耕地，严格控制农用地转为建设用地，严格控制耕地转为林地、园地等其他类型农用地。省、自治区、直辖市人民政府应当采取措施确保耕地总量不减少、质量有提高。”因此，省、自治区、直辖市人民政府应当采取措施确保耕地总量不减少，而非确保耕地总量稳步增加。

D项错误，根据《中华人民共和国乡村振兴促进法》第四十八条规定：“地方各级人民政府应当加强基层执法队伍建设，鼓励乡镇人民政府根据需要设立法律顾问和公职律师，鼓励有条件的地方在村民委员会建立公共法律服务工作室，深入开展法治宣传教育和人民调解工作，健全乡村矛盾纠纷调处化解机制，推进法治乡村建设。”因此，鼓励乡镇人民政府根据需要设立法律顾问和公职律师，而非应设立法律顾问和公职律师；鼓励有条件的地方在村民委员会建立公共法律服务工作室，而非根据需要在村民委员会建立公共法律服务工作室。

故正确答案为B。

#### 9.解析

本题考查政治常识。

A项正确，《“十四五”推进农业农村现代化规划》中“第二章 夯实农业生产基础 提升粮食等重要农产品供给保障水平”中的“第一节 稳定粮食播种面积”部分指出：“完善粮食生产扶持政策。稳定种粮农民补贴，完善稻谷、小麦最低收购价政策和玉米、大豆生产者补贴政策。完善粮食主产区利益补偿机制，健全产粮大县支持政策体系。鼓励粮食主产区主销区之间开展多种形式的产销合作，引导主销区与主产区合作建设生产基地。扩大稻谷、小麦、玉米三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险实施范围，支持有条件的省份降低产粮大县三大粮食作物农业保险保费县级补贴比例。”

B项正确，《“十四五”推进农业农村现代化规划》中“第二章 夯实农业生产基础 提升粮食等重要农产品供给保障水平”中的“第一节 稳定粮食播种面积”部分指出：“优化粮食品种结构。稳定发展优质粳稻，巩固提升南方双季稻生产能力。大力发展强筋、弱筋优质专用小麦，适当恢复春小麦播种面积。适当扩大优势区玉米种植面积，鼓励发展青贮玉米等优质饲草饲料。实施大豆振兴计划，增加高油高蛋白大豆供给。稳定马铃薯种植面积，因地制宜发展杂粮杂豆。”

C项错误，《“十四五”推进农业农村现代化规划》中“第二章 夯实农业生产基础 提升粮食等重要农产品供给保障水平”中的“第三节 保障其他重要农产品有效供给”部分指出：“促进果菜茶多样化发展。发展设施农业，因地制宜发展林果业、中药材、食用菌等特色产业。强化‘菜篮子’市长负责制，以南菜北运基地和黄淮海地区设施蔬菜生产为重点加强冬春蔬菜生产基地建设，以高山、高原、高海拔等冷凉地区蔬菜生产为重点加强夏秋蔬菜生产基地建设，构建品种互补、档期合理、区域协调的供应格局。统筹茶文化、茶产业、茶科技，提升茶业发展质量。”

D项正确，《“十四五”推进农业农村现代化规划》中“第二章 夯实农业生产基础 提升粮食等重要农产品供给保障水平”中的“第二节 加强耕地保护与质量建设”部分指出：“提升耕地质量水平。实施国家黑土地保护工程，因地制宜推广保护性耕作，提高黑土地耕层厚度和有机质含量。推进耕地保护与质量提升行动，加强南方酸化耕地降酸改良治理和北方盐碱耕地压盐改良治理。加强和改进耕地占补平衡管理，严格新增耕地核实认定和监管，严禁占优补劣、占水田补旱地。健全耕地质量监测监管机制。”

本题为选非题，故正确答案为C。

#### 10.解析

本题考查经济常识。

A项错误，紧缩性货币政策是中央银行为实现宏观经济目标所采用的一种政策手段。这种货币政策是在经济过热，总需求大于总供给，经济中出现通货膨胀时，所采用的政策。中央银行采用紧缩性货币政策旨在通过控制货币供应量，使利率升高，从而达到减少投资，压缩需求的目的。刺激社会总需求应采用扩张性货币政策。

B项错误，公开市场业务指中央银行在货币市场上公开买卖有价证券，是货币政策工具之一。根据经济形势的发展，当中央银行认为需要收缩银根时，便卖出证券，相应地收回一部分基础货币，减少金融机构可用资金的数量，属于紧缩性的政策；相反，当中央银行认为需要放松银根时，便买入证券，扩大基础货币供应，直接增加金融机构可用资金的数量，属于扩张性的政策。

C项正确，有价证券是指具有一定价格和代表某种所有权或债权的凭证，主要包括股票和债券。如优先股是享有优先权的股票，其股东对公司资产、利润分配等享有优先权。但优先股股东对公司事务无表决权，故这类股票持有人的权益在一定范围内是有所限制的。

D项错误，进出口总额指实际进出我国国境的货物总金额，用以观察一个国家在对外贸易方面的总规模。我国规定出口货物按离岸价格统计，进口货物按到岸价格统计。故统计进出口货物时一律按离岸价格统计说法错误。

故正确答案为C。

#### 11.解析

本题考查政治常识。

A项错误，中国的“祝融号”火星车并没有配备核电池，在火星上的一切行动依靠太阳能帆板来提供动力。“祝融号”火星车采用了4块超大型太阳能帆板，而且会随着太阳光的照射进行旋转，确保能吸收充足的太阳能。

B项正确，2021年10月14日18时51分，我国在太原卫星发射中心采用长征二号丁运载火箭，成功发射首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”，实现我国太阳探测零的突破，这标志着我国正式步入“探日”时代。

C项错误，祝融，号赤帝，中国古代神话中的火神、南方神、南岳神、南海神、夏神、灶神，五行神之一。羲和，中国上古神话中的太阳女神与制定时历的女神。羲和的原始形态来源于远古神话，在时代的更迭中她由最初的“日母”演变成“日御”，在后来的不断演化发展中，羲和又作为太阳神话、天文史官的代表人物。“天和”一词，最早出自《庄子·知北游》：若正汝形，一汝视，天和将至。天和指人的元气，也指天地祥和之气，自然和顺之理，天地之和气，并非古代神话中的人物。

D项错误，2022年6月5日，搭载神舟十四号载人飞船的长征二号F遥十四运载火箭点火发射并取得圆满成功。当天，在神舟十四号载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后，航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲依次进入中国空间站天和核心舱，正式开启为期6个月的在轨驻留。

故正确答案为B。

#### 12.解析

本题考查人文常识。

A项正确，“调虎离山袭金沙”是指四渡赤水，南渡乌江后，中央红军就把敌人的追兵甩在了后面。此时，毛泽东指出：要实现从云南北渡金沙江入川的战略目标，就在于能否调出滇军，调出滇军就是胜利。毛泽东采取声东击西的战术，命一部分兵力向瓮安、黄平方向佯攻，做出东进湖南与二、六军团会合的姿态，主力则直逼贵阳。在贵阳督战的蒋介石，急调滇军三个旅驰援贵阳，中央红军突然调头西进云南，做出攻打昆明的态势。龙云惊恐万状，火速从金沙江边调回民团以解昆明之急，金沙江一线江防顿时空虚，红军主力则迅速兵分三路，从寻甸、嵩明之间穿过，以每日120里的急行军速度直插金沙江边的皎平、龙街和洪门渡口。

B项错误，李白《蜀道难》描绘了秦蜀道路上奇丽惊险的山川，“蜀道”指的是今四川广元市境内剑门一带。而歌曲描述的四渡赤水的地点在贵州省、四川省、云南省交界地区，不是同一地方。

C项错误，新四军即国民革命军陆军新编第四军，隶属于国民党军队战斗序列，是第二次国共合作期间由第五次反围剿失败后留在南方八省进行游击战争的中国工农红军和游击队改编的队伍。“军民鱼水”之情表现的是长征途中沿途人民群众对中央红军的支持。

D项错误，“乌江天险”中的乌江，又名黔江，是贵州的第一道大江，自古有天险之称。而项羽的自刎之地是现在的安徽省和县乌江镇。

故正确答案为A。

#### 13.解析

本题考查人文常识。

D项正确，A、B、C三项错误，2014年10月15日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在北京主持召开文艺工作座谈会并发表重要讲话。习近平总书记在讲话中提到：“我国久传不息的名篇佳作都充满着对人民命运的悲悯、对人民悲欢的关切，以精湛的艺术彰显了深厚的人民情怀。《古诗源》收集的反映远古狩猎活动的《弹歌》，《诗经》中反映农夫艰辛劳作的《七月》、反映士兵征战生活的《采薇》、反映青年爱情生活的《关雎》，探索宇宙奥秘的《天问》，反映游牧生活的《敕勒歌》，歌颂女性英姿的《木兰诗》等，都是从人民生活中产生的。”

故正确答案为D。

#### 14.解析

本题考查人文常识。

A项正确，皮洛遗址地处青藏高原，位于四川省甘孜藏族自治州稻城县金珠镇，东距稻城县城约2公里，遗址面平均海拔约3750米，遗址整体面积约100万平方米，年代至少在距今13万年以上。

B项正确，郑家湖墓地位于湖北省云梦县城关镇，楚王城城址的东南郊，总面积约15万平方米，西距睡虎地墓地约3000米。

C项错误，山东滕州岗上遗址位于山东省滕州市东沙河街道陈岗村东部漷河两岸，依河流和公路可将遗址分为东、西、南三部分。遗址时代以大汶口文化中晚期为主，也有部分东周、汉代遗存。

D项正确，安徽凤阳明中都遗址，位于安徽。明中都是明太祖朱元璋在家乡凤阳兴建的都城。洪武二年（1369年）诏建，六年后以“劳费”为由罢建时已初具都城规模。城址由三重城垣构成，面积达50平方公里。城垣、宫殿、坛庙、中央官署、军事设施，与路网、水系及建城时的窑址、石料厂等遗存共同构成了庞大的明中都遗址群。

本题为选非题，故正确答案为C。

#### 15.解析

本题考查科技常识。

A项正确，氢燃料电池是将氢气和氧气的化学能直接转换成电能的发电装置。因为产物只有水，所以氢燃料电池对环境无污染。

B项正确，制氢的方法有很多，包括电解水、金属与酸反应、水煤气法、生物发酵法等。

C项正确，北京2022年冬奥会以氢能出行为主，作为新能源的“种子选手”，氢能零排放、储运便捷、来源与应用范围广泛。在这届冬奥会上，投入使用的氢燃料电池客车不仅动力强劲，其乘坐舒适度也高于传统燃油客车。北京市还投入运行首座冬奥会配套加氢站——福田加氢站。

D项错误，氢燃料电池的本质是一个发电装置，利用氢气和氧气产生电化学反应释放出电能和热能，而不是让氢气和氧气在内燃机中直接反应。氢燃料电池车的工作原理是：将氢气送到燃料电池的阳极板（负极），经过催化剂（铂）的作用，氢原子中的电子被分离出来，失去电子的氢离子（质子）穿过质子交换膜，到达燃料电池的阴极板（正极），而电子是不能通过质子交换膜的，这个电子只能经外部电路，到达燃料电池的阴极板，从而在外电路中产生电流。

本题为选非题，故正确答案为D。

#### 16.解析

本题考查人文常识。

A项正确，“圣人之心如明镜，只是一个明，则随感而应，无物不照”出自王阳明的《传习录》，意思是圣人的心就像明镜，清清明明，任何事物来了都可以照见。

B项正确，“朝菌不知晦朔，蟪蛄不知春秋”出自《庄子·逍遥游》，意思是朝菌不知道有月初月末，寒蝉不知道有春天和秋天，比喻人时指见识短浅。

C项正确，“五谷者，种之美者也，苟为不熟，不如荑稗，夫仁亦在乎熟之而已矣”出自《孟子·告子上》，意思是五谷是粮食作物中的好品种，假如不成熟，还不如差米和稗子，同样的道理，对于仁，也是需要不断走向成熟的。

D项错误，“性犹湍水也，决诸东方则东流，决诸西方则西流”出自《孟子·告子上》，意思是人性好比湍急的水，在东边开个口就往东流，在西边开个口就往西流。意在表达人性本来就不分善与不善，就像水流本来不分向东向西一样。

本题为选非题，故正确答案为D。

#### 17.解析

本题考查地理国情。

A项正确，中国石油2022年6月25日公布，华北油田沁水煤层气田日产量突破550万立方米，建成我国首个年地面抽采能力超过20亿立方米的煤层气田。沁水煤层气田主体位于山西省晋城地区，面积3000多平方公里，估算煤层气资源量6000亿立方米。

B项正确，我国重要的稀土产区集中分布在内蒙古的白云鄂博、江西赣南、广东粤北、四川凉山和山东微山等地。其中，白云鄂博矿区隶属内蒙古自治区包头市；赣南则是江西省南部区域的地理简称，主要由地级赣州市下辖的3个市辖区、13个县、2个县级市组成。

C项正确，中国钨矿资源丰富，著称世界，其储量在世界排位，以中国表内A+B+C级储量同世界储量基础相比居世界第1位。第2位加拿大（储量基础49.3万吨）、第3位俄罗斯（储量基础35.5万吨）。中国钨矿不仅储量居世界第一，而且产量和出口量长期以来也居世界第一，因而被称为“世界三个第一”。

D项错误，我国铁矿资源分布具有贫矿多、富矿少的特点，我国所需的富铁矿主要从国外进口。

本题为选非题，故正确答案为D。

#### 18.解析

本题考查地理国情。

A项正确，惊蛰，又名“启蛰”，是二十四节气中的第三个节气，于每年公历3月5-6日交节。有谚语“雪打惊蛰节，四十五天阴”，意思是惊蛰节气出现下雪天气，后期天气持续阴冷。即惊蛰后华北地区可能出现“万里雪飘”的景象。

B项正确，选项中诗句出自宋代杨万里的《宿新市徐公店》，意思是小孩子奔跑着追赶黄蝴蝶，可是蝴蝶飞入菜花丛中就再也找不到了。北回归线自西向东穿过中国云南、广西、广东、福建（海域）、台湾五省区。2月我国北回归线附近的地区平均气温在IMG_256，金黄色的油菜花会开放，所以可以出现诗句中的景象。

C项错误，立竿无影是一种自然景象，即直立在地上的物体没有阴影显现。在夏至正午时分，太阳直射北回归线呈绝对（接近）直射状，北回归线地区就会出现短暂的“立竿无影”现象。冬至时，太阳直射南回归线，在广东汕头竖直立杆，日影应朝北而不是无影。

D项正确，选项中诗句出自宋代虞似良的《横溪堂春晓》，意思是将一把青色的秧苗，插入水中，那秧苗瞬间变得青葱，就好似农夫的手，将它染绿，天空中，飘洒着朦胧如烟的细雨。谷雨，是二十四节气中的第六个节气，春季的最后一个节气，于每年公历4月19日-21日交节。谷雨取自“雨生百谷”之意，此时降水明显增加，田中的秧苗初插、作物新种，最需要雨水的滋润。故谷雨前后江浙地区可能会出现诗句中的景象。

本题为选非题，故正确答案为C。

#### 19.解析

本题考查科技常识。

A项正确，患者进行磁共振扫描检查需要憋气，是因为呼吸期间腹部可出现起伏运动，因为腹部脂肪、水分随着起伏运动出现伪影，影响检查的清晰度，甚至可出现异常的检查结果，导致疾病误诊、漏诊等。患者检查时憋气可让脏器显影更充分，得到较准确的检查结果。

B项正确，在水果表皮打上食用蜡，不仅可以保鲜，还能防止微生物对果实进行侵害。食用蜡对健康无明显影响，但如果是工业蜡则对身体有害。

C项正确，马铃薯切开之后浸泡到清水里能防止马铃薯氧化，避免马铃薯变黑，但是将马铃薯切好之后浸泡时间最好不要过长，因为虽然泡水可以去除马铃薯中过多的淀粉，但浸泡时间过长就会出现变质的情况，且也会造成营养流失，吃起来口感下降。

D项错误，很多对人有毒的蘑菇是其他动物的美食，比如豹斑鹅膏经常被蛞蝓取食，白毒伞也有被虫啮食的记录。

本题为选非题，故正确答案为D。

#### 20.解析

本题考查地理国情。

A项正确，地壳是地球固体圈层的最外层，由很多断裂的岩石板块组成。通常认为地球表面的板块是漂浮在软流层之上的，从而产生了板块运动。所以总的来说，地壳是由几个漂浮在地幔表层的固体岩石板块构成的。

B项正确，地幔是地球的莫霍面以下、古登堡面（深2885km）以上的中间部分。根据地震波的次级不连续面，以650km深处为界，可将地幔分为上地幔和下地幔两个次级圈层。上地幔上部存在一个软流层，由于软流层物质已接近熔融的临界状态，因此它成为岩浆的重要发源地。

C项正确，内地核主要由铁和镍组成。金属的熔点会受到压强的影响，在压强越高的环境中，金属的熔点也会越高。内地核位于地球的核心部分，压强约为332-370GPa，远大于太阳表面，因此虽然温度与太阳表面相差无几，但是内地核会呈现为固态。

D项错误，外地核的物质组成为液态的铁、镍（少量硅硫等）。地磁是因为地球的固体铁芯被热的液态金属组成的流体海洋所包裹而形成的——液态铁在地核的流动中产生电流，进而产生磁场。

本题为选非题，故正确答案为D。

#### 21.解析

根据“就像人们讲的要调理好统摄全身阴阳气血的任督二脉”“实现循环流转”可知，横线处应体现经济循环畅通之意。C项“畅通无阻”指毫无阻碍地通行或通过，符合文意，当选。A项“行之有效”指实行起来有成效，B项“环环相扣”指每一个相互关连的关键或事物紧密配合，D项“井然有序”指整整齐齐，次序分明，条理清楚，三者均无法体现“畅通”之意，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】习近平：把握新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局

#### 22.解析

根据“输入人造血不用再担心会感染艾滋病、肝炎等疾病，可最大程度降低输血相关传染病的风险”可知，横线处所填词语应体现出人造血不会给人体造成危害之意。A项“安全性”指不受威胁、没有危险、危害、损失，符合文意，当选。

B项“可靠性”指可以信赖，可以相信，侧重强调事物本身可以依靠或真实可信，与对人体没有危害无关，排除；C项“规范性”形容合乎一定标准的特点，D项“稳定性”指保持稳定不变的特点，均与文意不符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】人民网《将动物血变人血？硬核科技有望缓解临床血液短缺》

#### 23.解析

第一空，搭配“北斗系统”，且根据后文“特色发展之路”“首创短文通报模式，开创了······独特服务模式”可知，“北斗系统”与其他卫星导航系统不同，具有独特性。B项“独树一帜”指单独树立起一面旗帜，指自成一家，A项“与众不同”指与大家不一样，二者均能够体现出独特性，符合文意，保留；C项“遥遥领先”指远远地走在最前面，D项“迎难而上”形容不怕困难挫折，勇敢地挑战，二者均与文意无关，排除。

第二空，对应前文“信息发送能力从一次120个汉字提升到一次1200个汉字”，后文“一次性说清楚”，可知，北斗系统信息发送能力得到提升，遇到突发情况不必过分推敲，删减字数。B项“字斟句酌”指写文章或说话慎重细致，一字一句地推敲琢磨，与文意相符，当选；A项“言简意赅”指语言简明而意思完备，“无需言简意赅”指的是表述啰嗦、繁复冗长，北斗系统的信息发送能力提升，并不意味着表述啰嗦、冗长，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】光明网《圆梦！中国北斗正式登上世界舞台》；中国经济网《“北斗三号”收官，正式服务全球》

#### 24.解析

第一空，形容古人对土地的保养方法与当代耕作措施的关系。B项“如出一辙”比喻两件事情非常相似，C项“别无二致”指区分不出两者的差别，D项“不谋而合”指事先没有商量过，意见或行动却完全一致，均有相似之意，符合文段语境，保留。A项“一脉相承”比喻某种思想、行为或学说之间有继承关系，一般用法为“现在的情况”和“之前的情况”一脉相承，不能说“古人的做法”与“当代的措施”一脉相承，用法不当，排除。

第二空，根据“何时、何地施肥，施何种肥”“精心安排在各个时节”可以看出，古人经过摸索，施肥的措施已经十分完善和周到。C项“完整”指具有或保持着应有的部分，没有损坏或残缺，符合文意，当选。B项“固定”指不变动或不移动的，文段并没有体现出“不变”，排除；D项“复杂”指（事物的种类、头绪等）多而杂，文段没有体现出“复杂”，且感情色彩较为消极，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《古代农业中的人地关系》

#### 25.解析

第一空，搭配“党的创新理论”，且根据“社会主义核心价值观广泛传播”可知，横线处应体现党的创新理论得到广泛传播之意，B项“深入人心”指理论、学说、政策等为人们深切了解和信服，可以体现出被人们了解、得到广泛传播之意，保留。A项“振聋发聩”比喻用语言文字唤醒糊涂麻木的人，使他们清醒过来，侧重说的话非常正确，能对大家产生影响，文段并非强调产生影响，排除；C项“高屋建瓴”指对事物把握全面，了解透彻，D项“硕果累累”本义是指秋天丰收时树上的果实茂盛的样子，现在常引申为某人的作品很多，取得了很大的成就，均无法表示得到广泛传播之意，排除。

第二空，代入验证，根据顿号可知，横线处与“根本性”表意接近，B项“全局性”强调的是整个局面，可以与“根本性”形成对应，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《今日学习·确立和坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度》

#### 26.解析

第一空，根据横线前“则”可知，横线处所填成语应与“能够较好地应对”语义相反，应体现应付不过来之意，A项“捉襟见肘”比喻顾此失彼，穷于应付，B项“左支右绌”指力量不足，应付了这一方面，那一方面又有了问题，C项“有心无力”形容有某种愿望或设想，却没有力量实现，均符合文意，保留。D项“难以为继”指无法再继续下去，与文意不符，排除。

第二空，根据“跨周期调节······更能满足现阶段的调控要求”可知，“传统的逆周期调节”不能很好地解决，“跨周期调节”这种新的方式可以解决，横线处所填成语应体现需要找出新办法解决的意思，B项“另辟蹊径”意思是另外开辟一条路，比喻另创一种新风格或新方法，符合文意，当选。A项“与时俱进”指随着时间的推移而不断发展，不断前进，无法体现需要“跨周期调节”这种新的方式，与文意不符，排除；C项“推陈出新”指去掉旧事物的糟粕，吸取其精华，使它以新的面目出现，文段并没有否定“传统的逆周期调节”，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《做好跨周期调节要把握好四个关键》

#### 27.解析

本题可从第二空入手，根据“尤其是，类似极端降水这样的关键变量将如何变化，仍有很大的不确定性”可知，科学家在预测未来变暖时，对一些关键变量如何变化仍有不确定性，故横线处应体现科学家对于预测未来变暖的看法不一致，A项“分歧”指不一致、有差异，符合文意，保留。B项“短板”指人的短处、不擅长的地方，C项“瑕疵”指微小的缺点，D项“漏洞”指容易让东西透过或滴下的不该有的孔隙或裂缝，也指因说话、做事等不周密而留下的破绽，均体现不出不一致之意，与文意不符，排除。

第一空，代入验证。A项“一致”意思是没有分歧，代入文段可体现出地球升温约1摄氏度与基础物理学的预期是一样的，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】原理公众号《10年、100年，甚至更久之后，地球会怎样？》

#### 28.解析

本题可从第二空入手，根据“、”引导并列关系，且结合“剔除文化背后的历史语境与深刻内涵，将文化简化为民族符号的堆砌、传统元素的拼贴”可知，横线处应体现国潮对文化的理解比较浅显，停留于表面之意，C项“不求甚解”指学习或研究不认真、不深入，D项“浅尝辄止”指稍稍尝试一下就停止，比喻做事不肯下功夫深入钻研，均符合文意，保留。A项“走马观花”指粗略地观察事物，侧重观察得不仔细，B项“囫囵吞枣”比喻对事物不加分析思考，笼统地接受，侧重笼统，均不符文意，排除。

第一空，根据“也不无泥沙俱下时”可知，横线处表达存在一些不好的潮流，D项“浑水摸鱼”比喻趁混乱的时机捞取利益，符合文意，当选。C项“急功近利”指急于追求成效，贪图眼前利益，侧重着急，与文意无关，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】中国青年报《国潮正当时，文艺谱新篇》

#### 29.解析

第一空，根据横线前“不能只追求短期利益，只追求政绩”可知，横线处所填成语应表达只图眼前利益，不作长远打算之意。A项“本末倒置”比喻把主要事物和次要事物或事物的主要方面和次要方面弄颠倒了，置于此处可表达地方政府不以民众、公共、国家利益为重，而只追求政绩的短视行为，符合文意，保留；D项“竭泽而渔”比喻取之不留余地，只顾眼前利益，不作长远打算，符合文意，保留。B项“饮鸩止渴”比喻用错误的方法解决眼前的困难而不顾严重后果，文段并无“解决眼前的困难”之意，与文意不符，排除；C项“扬汤止沸”比喻办法不对头，不能从根本上解决问题，文段强调的是只图眼前利益，不作长远打算，与文意不符，排除。

第二空，根据横线前“避免破坏可持续发展大局”及“损害民众利益”可知，横线处所填成语应表达不顾可持续发展大局，损害民众利益，只顾眼前利益之意。D项“杀鸡取卵”比喻只图眼前的好处而损害长远的利益，符合文意，当选。A项“抱薪救火”比喻因为方法不对，虽然有心消灭祸患，结果反而使祸患扩大，文段并无要“消灭祸患”之意，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《世界地质公园遭破坏 保护环境就要肃清错误政绩观》

#### 30.解析

本题可从第二空入手。横线处所填词语搭配“冰川消融”，根据文意可知，横线处应体现应用科学方法控制冰川消融之意。A项“缓解”指使程度减轻，着重强调的是减轻或改善不好的东西，或者危害，符合文意，保留。B项“避免”指设法不使某种情形发生，D项“防止”指事先行动或做好准备以阻止某事的发生，“冰川消融”不是人力可以避免或制止的，人们只能去减慢它的速度，放入此处，均程度过重，排除；C项“干预”指过问别人的事，体现不出控制冰川消融之意，不符合文意，排除。

第一空，代入验证。A项“指示性”有指明、显示之意，可体现出冰川的指示性特点，即冰川消融加剧可以清晰地反映出气候在变暖，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】中国科学院《应用人工措施减缓冰川消融研究取得新进展》

#### 31.解析

本题可从第二空入手，根据“突如其来地发动攻击，或在对方发起攻击之前驶离对方的打击范围”可知，横线处成语应体现突然、让人无法预料到之意。D项“出其不意”指趁对方没有料到就采取行动，符合文意，保留。A项“猝不及防”指事情突然发生，来不及防备，常见用法为“让人猝不及防”“令人猝不及防”，置于此处用法不当，排除；B项“不声不响”指不说话，不出声，C项“不期而至”指没有预料地到来，侧重于没有约定而到来，均无法体现“突然、让人无法预料到”之意，排除。

第一空，代入验证。D项“一举一动”指人的所有活动，置于此处形容航母的每一次活动，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】光明网《航母：跑得越快越好》

#### 32.解析

第一空，根据转折词“但”可知，转折前后语义相反，并根据转折前“生命有限”以及“英雄模范人物崇高精神的形成过程也是有限的”可知，横线处所填词语应体现出“永久、无限”之意，C项“永恒”指永远、恒久，D项“不朽”指永不磨灭、永存，均符合文意，保留。A项“历史”指对人类社会过去的事件和活动，以及对这些事件行为有系统的记录、研究和诠释，体现不出文段强调的“永久、无限”的含义，排除；B项“光辉”指光明、灿烂，与文意无关，排除。

第二空，根据“任何一个民族都需要有这样的精神构成其强大精神力量”以及文意可知，“这样的精神”所指的“焦裕禄精神”“井冈山精神”等精神是同时存在的，共同构成了民族强大的精神力量，因此横线处所填词语应体现“这些精神”同时存在的意思，C项“共存”指某一事物与其他事物共同或同时存在，符合文意，保留。D项“统一”指一致的、整体的，文段并未体现出焦裕禄精神与其他精神是一个整体，与文意不符，排除。

第三空，代入验证。C项“过时”指已经不流行的，陈旧不合时宜的，置于此处可体现出焦裕禄精神等精神到了任何时代都是流行的，都是符合时宜的，符合文意，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《党的伟大精神永远是党和国家的宝贵精神财富》

#### 33.解析

本题可从第二空入手。根据“新股上市数量势必增多”“······的时代一去不返”可知，横线处所填成语应与“数量势必增多”语义相反，体现随着新股上市数量不断增多，上市公司变得不再少有、稀缺，C项“奇货可居”指把少有的货物囤积起来，等待高价出售，也比喻拿某种专长或独占的东西作为资本，等待时机，以捞取名利地位，D项“一枝独秀”指其他花都没有开放，只有这一枝在开着，比喻技高一筹，优势明显，均符合文意，保留。A项“待价而沽”原比喻等待时机出来做官，后多比喻等待有好的待遇、条件才肯答应任职或做事，侧重强调等待，无法体现上市公司变得不再稀有之意，与文意不符，排除；B项“滥竽充数”比喻无本领的冒充有本领，次货冒充好货，与文意无关，排除。

第一空，根据“将自身相关信息说完整、说清楚······也是逐浪资本市场的立身之本”“企业应······高度负责、抱诚守真地‘自我介绍’”可知，市场主体将相关信息说完整、说清楚是其能够安身立命的资本，横线处所填词语应体现注册制改革越包容，市场主体越要主动、负责、诚实地介绍相关信息，C项“自觉”指自己有所认识而主动去做，符合文意，保留。D项“自强”指自己努力图强，与文意无关，排除。

第三空，代入验证。横线处所填词语与“竞争意识”构成并列关系，应体现企业要认识到竞争增加，保有忧患意识，C项“危机感”指认识到已经发生或着预见到将要发生的问题或困难，并感到紧迫担心的一种忧患意识，符合文意，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】经济日报《金观平：给投资者一个真实的上市公司》

#### 34.解析

第一空，横线处所填成语应体现出传统戏曲表演节奏的特点。A项“不疾不徐”指处事能掌握适度的节律，不太快或不太慢，B项“从容不迫”形容遇事镇定自若，不慌不忙，C项“四平八稳”形容做事只求不出差错，缺乏创新精神，也可指说话、做事稳当，D项“慢条斯理”指说话做事慢腾腾，不慌不忙，均可体现出传统戏曲表演节奏的特点，保留。

第二空，搭配“声音”。B项“不绝于耳”指声音在耳边不断鸣响，C项“甚嚣尘上”多指某种言论十分嚣张，也比喻对传闻之事议论纷纷，D项“此起彼伏”形容高潮迭起，从未止息，均与“声音”搭配恰当，保留。A项“如雷贯耳”指像雷声传入耳朵，形容名声很大，此处“声音”并非人的名声，与“声音”搭配不当，排除。

第三空，顿号表并列，故横线处所填词语与“快餐式”构成同义并列，应体现出“快”之意，且由后文“可重复欣赏和耐咀嚼”可知，横线处所填词语也应体现出互联网时代知识文化不可重复的特点。D项“泡沫化”比喻某一事物所存在的表面上繁荣、兴旺而实际上虚浮不实，像泡沫一样，一碰就破，瞬间消失，可体现出“快且不可重复”之意，符合文意，当选。B项“肤浅化”指局限于表面的、浅薄的、不深刻的，强调不深刻，C项“机械化”形容事物如机械动作般缺少变化，强调缺少变化、不灵活，均无法与“快”、“可重复欣赏和耐咀嚼”进行对应，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】中国作家网《中国戏曲现状观察之一：信息时代说戏曲》

#### 35.解析

第一空，根据“需要有破的勇气”“破除旧的落后产能”可知，横线处所填成语应体现为发展经济敢于舍弃落后产能，且双引号提示此处存在形象化表达，B项“破釜沉舟”比喻下决心，不顾一切干到底，D项“壮士断腕”比喻在紧要关头当机立断，为保存整体不惜牺牲局部，两项均可体现敢于舍弃落后产能的勇气，符合文意，保留。A项“脱胎换骨”比喻彻底改变立场观点，仅强调改变，C项“另起炉灶”比喻重新做起或另立门户，另搞一套，两项均未能体现舍弃落后产能，与文意不符，排除。

第二空，顿号引导并列关系，横线处所填成语应与“相辅相成”构成同义并列，且根据“破除无效产能，才能给新产业发展创造条件”可知，横线处应体现破除旧动能与培育新动能之间相互促进，需要一起进行，D项“并行不悖”指同时进行，互不抵触，符合文意，保留。B项“互为表里”指互相之间是表与里的关系，破除旧动能与培育新动能之间不存在表里关系，与文意不符，排除。

第三空，代入验证，根据“必须加快新旧动能转换”“要有破的勇气”可知，横线处应体现必须毫不犹豫地破除无效产能，D项“坚决”指态度、主张、行动等确定不移，不犹豫，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】经济日报《走好生态优先绿色发展新路子》

#### 36.解析

本题为语句填空题，横线在中间，故需结合前后文进行分析。横线前强调构建人类命运共同体事关世界各国人民的前途，横线后先是通过“只有······才”强调各国应该团结合作，然后介绍了中国提出的全球发展和全球安全倡议，希望同国际社会一起落实，并在尾句通过五个分句具体介绍了中国提出的倡议，再次强调各国应通过开放包容、合作共享来落实倡议的观点。故横线处应表达世界各国团结合作，和平共处之意。C项“万物并育而不相害，道并行而不相悖”意思是万物一起生长而互不妨害，遵循各自的规律运行而互不冲突，常用来比喻要以开放包容的心态对待他人，和谐共处，符合文意，当选。

A项，“河海不择细流，故能就其深”意思是江河湖海不拒绝细小溪流的汇入，所以能成就它的深广，意在表达只有不排斥、不拒绝细小的力量，才能够成就真正的伟大，与文意不符，排除；

B项，“大道之行也，天下为公”意思是在大道施行的时候，天下是人们所共有的，与“团结合作，和平共处”之意不符，排除；

D项，“芳林新叶催陈叶，流水前波让后波”比喻新事物代替旧事物，后人接替前人的自然规律，与文意无关，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》

#### 37.解析

文段开篇交代背景，指出社会治理形势存在的问题，并论述其需要人民群众和社会各界共同创造公共价值。接着引出“众包”的话题并给出定义，即公众可根据自身能力自愿接包并完成特定事务。接下来指出众包强调大众参与，旨在挖掘公众潜力。最后尾句通过“因此”总结前文，得出结论，并通过程度词“更”强调政府众包可以让社会治理格局更加开放。故文段重点围绕“政府众包”进行论述，强调其可解决当下社会治理存在的问题，对应B项。

A项，“共享经济”为文段未提及内容，无中生有，且“众包”将文段核心话题“政府众包”范围扩大，排除；

C项，缺少文段核心话题“政府众包”，排除；

D项，“互联网+”为文段未提及内容，无中生有，且缺少文段核心话题“政府众包”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】中国社会科学网《政府众包：公众参与社会治理的新趋势》

#### 38.解析

文段开篇指出农村是生态系统的重要一环，随后指出应该从哪几个方面入手做好农村生态建设，紧接着通过“这方面”指代前文并通过“要”给出对策，强调做好农业生态文明建设要有科学规划，后文通过论述长江、黄河流域的具体做法进行解释说明。故文段为分总分结构，强调做好农业生态文明建设要有科学规划，核心话题为“科学规划”，对应C项。

A项，偏离文段核心话题“科学规划”，且“任重道远”为问题表述，非重点，排除；

B项，对应文段解释说明部分，非重点，且偏离文段核心话题“科学规划”，排除；

D项，“找准着力点”表述不明确，文段强调要进行“科学规划”，不如C项明确，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】人民网《坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重 举全党全社会之力推动乡村振兴》

#### 39.解析

文段开篇引出绘画发展的话题，随后指出绘画可留存载歌载舞的场景。紧接着通过转折关联词“但”强调不同艺术门类在成熟后的发展过程中是相互借鉴的，并表明此种方式对艺术发展创新很重要。接下来指出古典名画是一种高雅艺术，尾句通过“需要”引出对策，强调古典名画需要借助跨界融合来实现“活”化。故文段为分总结构，强调古典名画需要跨界融合，核心话题为“古典名画”“跨界融合”，对应C项。

A项，对应文段转折之前的内容，非重点，且偏离文段核心话题“古典名画”“跨界融合”，排除；

B、D两项，均偏离文段核心话题“古典名画”，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】人民网《名画“活”了 传统文化“火”了》

#### 40.解析

根据提问方式可知，本题为接语选择题，应在通读全文的基础上，重点关注文段最后论述的核心话题。文段开篇指出恒星对于银河系考古具有重要价值并具体展开介绍，尾句通过结论词“因此”得出结论，强调实现对银河系全面认识的关键，在于获取银河系中恒星的相关信息。故文段最后论述的核心内容为“获取恒星信息”，下文应围绕这一话题展开具体论述，即如何获取恒星的相关信息，对应A项。

B项“星系考古学的前沿研究领域”、D项“关于银河系诞生原因的假说”均与文段最后论述的核心话题“获取恒星信息”不一致，排除；

C项，“恒星对宇宙起源研究的意义”前文已经论述过，后文不会再论述，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《银河系史册：揭开银河系早期形成之谜 | 赛先生天文》

#### 41.解析

观察选项，对比首句。①句引入“气候”这一话题并介绍气候的波动变化对文明演变有重要影响，②句引用诗人张籍的诗介绍唐代时四川有荔枝分布这一背景，③句介绍20世纪70年代竺可桢首次重建我国的温度变化曲线，⑥句介绍不久前科学家定量重建了我国北方温度变化序列，根据日常逻辑顺序，应先引出气候变化这一话题，再介绍我国科学家对温度变化的研究，故①句应在③、⑥句之前，排除A、B两项。且根据时间顺序，③句介绍20世纪70年代的研究，⑥句介绍不久前的研究，故③句应在⑥句之前，排除C项，D项当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《重建中华五千年气候史》

#### 42.解析

文段开篇提出北宋翰林医官院的医官王惟一主持铸造了两具针灸铜人，接着对这两具铜人进行了详细介绍，指出在针灸考试时，针灸铜人可以考验应试者的针灸技术，接着提出这两具针灸铜人开创了铜人作为人体模型进行针灸教学的先河，对我国古代针灸文化意义重大。故文段核心话题为“针灸铜人”，强调其在针灸教学中充当人体模型的作用，对应C项。

A项，文段并未提及“中国针灸的传承”，无中生有，排除；

B项，缺少文段核心话题“针灸铜人”，排除；

D项，文段重点论述的是针灸铜人对针灸教学的重要性，选项未提及针灸教学，且“中医经脉理论”无中生有，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《这些中医重器 穿越古今！》

#### 43.解析

文段开篇介绍步兵融入联合作战的定义，接着指出在联合作战中歼灭敌方有生力量的手段，后文介绍了步兵作战的优势。随后通过“因此”总结前文得出结论，强调步兵在联合作战体系内的首要任务是近战歼灭敌方，尾句通过指代词“这”指代前文的首要任务，后文对步兵如何完成近战歼灭敌方的任务进行进一步阐述。故文段重点围绕步兵在联合作战中的首要任务进行论述，对应B项。

A项，“独特优势”对应结论前的内容，非重点，排除；

C项，“重要手段”表述不明确，且缺少文段主题词“步兵”，偏离文段核心话题，排除；

D项，“武器装备”对应结论前的内容，非重点，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《把准步兵融入联合作战的任务定位》

#### 44.解析

文段开篇说明以木材为原料人工栽培食用菌和药用菌，结论词“从而”后强调这种做法产生了“菌林矛盾”等问题，接着通过“由此”指代前文提出对策，强调我国培育出可做栽培食药用菌培养基的草本植物——菌草，并摸索出一套菌草技术，尾句论述了菌草技术的积极意义，故文段重在对策，强调菌草技术解决了“菌林矛盾”的问题，对应A项。

B项，文段并非强调菌草技术的原创性，而是强调用菌草技术解决了“菌林矛盾”的问题，故“原创技术”偏离文段重点，排除；

C项，“提供了新的思路”相较于A项“解决‘菌林矛盾’的难题”，表述不够明确，排除；

D项，“阔叶林”对应文段“从而”之前的内容，为文段举例内容，非重点，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】人民日报《菌草——造福人类的“幸福草”》

#### 45.解析

首先定位“巧妙处理”位于文段的中间，结合上下文语境，上文介绍《新青年》因名称与其他杂志部分雷同而被迫更名，本是无奈之举，随后，通过关联词“但”转折，指出陈独秀“巧妙处理”，随后后文对“巧妙处理”进行详细的解释说明，即在更名后的第一期杂志中刊登了陈独秀的文章，文章重新定义了“新青年”这一概念，同时，这期杂志还刊登了一则通告，告知读者杂志更名事宜，赋予“新青年”新的意义与价值。故“巧妙处理”指借助杂志更名事件传播全新的“新青年”概念，对应D项。

A项，文段并未提及“精准定位受众”和“情感共鸣”，无中生有，排除；

B项，文段并未论述《新青年》与其他刊物的策略区别，无中生有，排除；

C项，文段并未提及“明晰用户心理”和“精准投放”，无中生有，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《<新青年>杂志的传播策略》

#### 46.解析

文段开篇指出我国“三农”工作重心转向全面推进乡村振兴，并强调保障粮食和重要农副产品有效供给的重要性。随后提出对策，要大力发展农业保险。接下来通过并列句式论述发展农业保险对于“三农”工作的积极意义。故文段论述的核心话题为“农业保险”，强调发展农业保险对于“三农”工作的意义，对应B项。

A、C两项，均缺少“农业保险”这一核心话题，排除；

D项，“保障粮食安全”表述片面，且“必选项”表述过于绝对，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《发挥再保险作用 服务乡村全面振兴》

#### 47.解析 文段开篇通过毛泽东同志的话指出中华民族的历史是有特点，有许多珍贵品的。接着提出对策，我们不应当割断历史，应当继承中华民族历史的珍贵遗产，并指出这一对策的重要意义。故文段重在强调我们应当继承中华民族历史的珍贵遗产，即中华优秀传统文化，对应B项。

A项，“马克思主义”并非文段重点，文段重在强调要继承中华民族历史的珍贵遗产这一对策，与文意不符，排除；

C项，文段并非强调中华文明的重要性，而是强调要继承中华民族历史的珍贵遗产这一对策，与文意不符，排除；

D项，“理想信念”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《王伟光：坚定文化自信 传承和弘扬中华优秀传统文化-新华网》

#### 48.解析

文段首先指出从“市场体系”到“统一市场”再到“全国统一大市场”的实质，接着指出问题，强调我们的市场潜在规模大，但实际规模并不具有竞争优势，后文给出对策，具体介绍如何做大做强市场。由此可知，文段针对的主要问题是我们的市场潜在规模大而实际并不具有竞争优势，同义替换对应C项。

A项，“行政区域分割”是导致问题的原因之一，“非一体化”无中生有，排除；

B项，“财产性收入比重比较低”无中生有，且并非文段重点强调的问题，排除；

D项，“消费需求疲软”无中生有，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《刘志彪：塑造“有效市场+有为政府”的全国统一大市场》

#### 49.解析

A项，根据“气凝胶最传统的制备方法是利用有机醇盐等前驱体的水解聚合反应”及“由于前驱体难以获得且存在安全问题”可知，有机醇盐属于前驱体的一种，故其的确难以获得且存在安全隐患，表述正确，当选；

B项，根据“气凝胶最传统的制备方法······这种方法称为气凝胶制备的溶胶——凝胶路线或者分子路线”可知，“溶胶——凝胶路线或者分子路线”是气凝胶最传统的制备方法，而非“气相法”，偷换概念，排除；

C项，根据“但是后来出现的新型气凝胶，有一部分并不满足纳米孔的特点”可知，纳米孔并非是新型气凝胶的典型特点，与文意相悖，排除；

D项，根据“此法只在少数氧化物体系获得了成功的应用——这至今仍是二氧化硅和氧化铝等气凝胶通用的制备路线”可知，制备气凝胶的分子路线方法只能成功应用于少数氧化物体系，“应用广泛”与文意相悖，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《玩出来的新材料——气凝胶》

#### 50.解析

横线位于文段中间，需结合上下文语境进行分析。文段开头引出话题“立案登记制改革”并介绍其初衷，即“有案必立、有诉必理”，并指出针对符合法律规定立案条件的案件法院必须立案。横线后指出设立立案标准很难保障当事人的权利，尾句通过“只有······才”对“立案标准”和“当事人权利”展开论述。因此，横线处所填句子应围绕“立案标准”和“当事人权利”展开论述，C项与前后文连接紧密，当选。

A项，缺少“当事人权利”的话题，且“立案登记制”非文段核心话题，排除；

B项“司法公正”、D项“司法资源的有限性”文段均未提及，与文段话题不一致，排除。

故正确答案为C。

#### 51.解析

题干文字开头出现举例标志词“如”，通过乾隆年间“烙号刊名”示禁碑的例子论证清代前期地方官员对于海洋的治理，故前文应有关于清代前期地方官员对于海洋治理的相关内容，③处之前“一部分海洋石刻还涉及历代官府对于海洋的管理······”，即为举例论证的观点，故题干文字放在位置③处较为恰当，对应C项。

①处之前介绍我国各地目前留存下来的海洋石刻的分类，②处之前介绍的是明代海防官兵石刻文书展现了明代东南沿海卫所的社会网络与文化活动，④处之前介绍海洋石刻遗产中的海洋宗教文化石刻，均与题干文字中“地方官员对于海洋的治理”的例子无关，排除A、B、D三项。

故正确答案为C。

【文段出处】中国社会科学网《海洋石刻遗产：海洋文明的记忆镌刻》

#### 52.解析

定位文章第二段，“东南沿海一带贝丘遗址中的太阳崇拜石刻”出现在第二句中，文段第二句指出，早在新石器时期，滨海地带的人类已经开始利用石头作为表述工具，随后通过“如”进行举例论证。故文段提及“东南沿海一带贝丘遗址中的太阳崇拜石刻”是为了论证前文观点，强调早在新石器时期已有海洋石刻艺术，对应B项。

A项，“文化起源”第二段并未涉及，无中生有，且缺少观点核心话题“海洋石刻”，排除；

C项，“频繁利用海洋”对应第二段的后半部分“秦汉以来，随着滨海地域逐渐得到开发，人们利用海洋的活动日渐频繁”，并非“东南沿海一带贝丘遗址中的太阳崇拜石刻”所证明的内容，排除；

D项，“太阳崇拜”为例子本身的内容，文段提及“东南沿海一带贝丘遗址中的太阳崇拜石刻”的例子，是为了证明前文观点，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】中国社会科学网《海洋石刻遗产：海洋文明的记忆镌刻》

#### 53.解析

A项，根据第三段“典型者如福建省诏安县的一个明代海防所城——悬钟所城中，保存着29通明代海防卫所将领巡视当地海防时留下的摩崖石刻······展现了明代东南沿海卫所的社会网络与文化活动”可知，表述正确，排除；

B项，根据第五段“在目前留存的海洋石刻遗产中，比较集中的是第三大类即海洋宗教文化石刻······普遍存在的天后宫”可知，表述正确，排除；

C项，根据第四段“典型者如泉州九日山上保存的10通宋代海交祈风石刻，是记载宋代泉州当地的海洋航行仪式习俗的珍贵石刻资料”可知，与泉州九日山对应的关键词应为“宋代”，“唐代”偷换时间，当选；

D项，根据第四段“在福建沿海不少港湾地区，还保留有大量的明清时期的‘坞界碑’，这些也是反映当地海洋生产的石刻记录”可知，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

【文段出处】中国社会科学网《海洋石刻遗产：海洋文明的记忆镌刻》

#### 54.解析

文章第一段引出海洋石刻遗产的话题，并对其进行介绍，第二段介绍了我国很早就有利用海洋及刻画海洋的传统，同时介绍了我国各地目前留存下来的海洋石刻，第三段至五段分别从海防与海疆安全、海洋生产与管理、海洋宗教文化三个角度介绍了狭义的海洋石刻遗产，第六段介绍了海洋石刻遗产面临着严峻的保护处境，缺乏基本的保护条件，并指出海洋石刻遗产缺乏保护的原因，尾句举例论证海洋石刻遗产缺乏保护，故文章围绕海洋石刻遗产展开论述，最后一段重点论述了海洋石刻遗产缺乏保护，接下来应该继续围绕“海洋石刻遗产”的话题，介绍相关的保护措施，对应A项。

B项，“古代海洋石刻的常用工具”在第二段论述过，且与文章最后一段所强调的“海洋石刻遗产保护”话题不一致，排除；

C项，“海洋石刻作为文化记忆”在第一段论述过，且与文章最后一段所强调的“海洋石刻遗产保护”话题不一致，排除；

D项，“其他国家海洋石刻遗产”与文章最后一段所强调的“海洋石刻遗产保护”话题不一致，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】中国社会科学网《海洋石刻遗产：海洋文明的记忆镌刻》

#### 55.解析

文章第一段引出海洋石刻遗产的话题，并对海洋石刻展开具体介绍，表明其对于中国海洋文明的重要意义。第二段指出中国很早就有利用海洋及刻画海洋的传统，通过“新石器时期”“秦汉”两个时间说明我国早已运用海洋石刻技术，并分别从“广义”、“狭义”介绍海洋石刻遗产的分类。第三至五段具体介绍了从狭义上说海洋石刻的三种类型及其中所包含的文化信息，第六段表明近年来，海洋石刻遗产的保护情况不容乐观，面临着人为破坏及日常损坏、海洋灾害与污染侵蚀两大威胁。故文章主要围绕“海洋石刻遗产”展开论述，说明海洋石刻遗产承载着文化信息，对应D项。

A项，文章重点并非论述“海洋石刻”与“文明兴衰”的关系，排除；

B项，“海洋石刻文书”范围缩小，文章主要介绍的是“海洋石刻遗产”，不仅仅是“文书”，排除；

C项，文章并未提及要发掘“海洋石刻”，无中生有，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】中国社会科学网《海洋石刻遗产：海洋文明的记忆镌刻》

#### 56.解析

横线出现在文段开头，且为首句的分句，应结合前面内容分析，并对后文进行概括。首句开头引出“细菌”这一话题，并将其比作天然凝聚核，后文指出天然条件下云层中纯水分子不易凝结，但凝聚核可以改变水分子的凝结温度，而细菌的出现可以充当凝聚核，使其凝结温度大幅升高，从而加速水分子凝结，尾句再次阐述，人类活动使得高空云层成为微生物的宜居地，进而引发频繁的雨雪。故根据后文可知，横线处需体现细菌的出现最终会加速雨雪的形成，对应B项。

A项，后文并未讲述其化学成分，衔接不当，排除；

C项，后文主要指出细菌可以加速水分子凝结从而加速雨雪形成，并未强调其浓度与地面环境的关系，“地面环境”无中生有，排除；

D项，后文重点强调细菌通过加速水分子凝结最终引发频繁的雨雪，并非仅表述其可以促使水汽凝结，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】澎湃新闻《云层里，可能存在着一群能控制气候的邪恶生物》

#### 57.解析

A项，根据第四段“光合作用生物利用云层中的水分和大气中的二氧化碳等合成有机物，异养细菌则可能会以光合作用生物为食”可知，“光合作用”的过程文章已描述，排除；

B项，根据第四段“基因测序技术的出现，让科学家有了彻底调查云层生态系统的能力。2017年，法国科学家在一个海拔1465米的气象站中采集到干净无污染的降水水样，对其进行基因测序”可知，“基因测序”技术文章已描述，排除；

C项，根据第一段“降雨来源于云层，云层中的水蒸气遇到冷空气或某些成核物质后，就会很快冷凝而降落下来，所以冷暖空气相遇之处就是雨水多发的地带，这就是天气预报的基础”可知，文章仅描述了“天气预报的基础”，未描述何为“天气预报”的技术或过程，当选；

D项，根据第一段“遇到干旱，给云层来一发干冰或碘化银炮弹，通过干冰降温或碘化银增加成核物质的手段增加降雨，也就成了最常见的人工降雨方式”可知，“人工降雨”技术文章已描述，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

【文段出处】澎湃新闻《云层里，可能存在着一群能控制气候的邪恶生物》

#### 58.解析

A项，根据第三段“科学家开始猜测，可能是由于有大量微生物生活在云层中，在生命活动中产生了维生素B12”可知，云层中的维生素B12与微生物的生命活动有关，文章已提及且表述正确，排除；

B项，根据第七段“部分科学家相信，人类活动为微生物提供了童话般的生存环境，高空云层变得更为‘宜居’，这就使得云层生态系统极度繁盛，这反过来将会引发频繁的雨雪”可知，云层生态系统的活动提高了地球上的降水频率，文章已提及且表述正确，排除；

C项，根据第九段“据估算，大气中每年因此增加的二氧化碳约为100万吨······这种暖化的结果就是：地表温度升高，蒸发加强，云层增多，云层生态系统更加繁荣”可知，文章并未提及“二氧化碳浓度变化”与“植物的生长环境”的关系，无中生有，当选；

D项，根据第五段“云层中的紫外线极其强烈，很容易杀死位于高空的微生物。新的研究发现，其实有些细菌早就发展出抵抗紫外线的能力”可知，某些高空微生物已经发展出抵抗强烈紫外线的能力，文章已提及且表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

【文段出处】澎湃新闻《云层里，可能存在着一群能控制气候的邪恶生物》

#### 59.解析

定位文章最后一段，分析“成为日益暖化的地球上又一根新的稻草”的前后文可知，句子前文论述的是微生物将云层中的有机物颗粒分解为二氧化碳，二氧化碳又被微生物释放到大气中，这一过程成为了日益暖化的地球上又一根新的稻草，句子后文论述的是二氧化碳产生暖化的结果是地表温度升高，故结合前后文可知，文段通过分析微生物释放出的二氧化碳及暖化结果来指出微生物具有让地球温度升高、变暖的作用，对应D项。

A项“自然生态系统失去平衡”、B项“严重危害植物健康”文段均未提及，无中生有，排除；

C项“气候恶化”与D项“致使地球温室效应更加严重”相比，表述不够明确，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】澎湃新闻《云层里，可能存在着一群能控制气候的邪恶生物》

#### 60.解析

文章第一段论述了降雨的形成，并通过转折词“不过”引出细菌也有可能控制着降雨，第二、三段论述了科学家猜测云层中有微生物，但由于当时技术有限无法确定有哪些微生物，第四段论述了基因测序技术的出现，让科学家有了彻底调查云层生态系统的能力，第五、六段举例论述了有些细菌发展出抵抗紫外线的能力并在云层中“无所事事”就能吃到足够的食物，第七、八、九段从三个角度论述了微生物让云层生态系统繁荣，从而引发频繁的雨雪。故文章主要介绍了云层中的微生物可能影响着气候的变化，对应A项。

B项，“维生素”仅对应文章第二、三段，并非文章论述的重点，排除；

C项，“完整生态链”仅对应文章第四段，并非文章论述的重点，且偏离文章核心话题，排除；

D项，文章重点论述云层中的微生物可能会对气候产生影响，而非讨论具体有哪些微生物，偏离文章核心话题，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】澎湃新闻《云层里，可能存在着一群能控制气候的邪恶生物》

#### 61.解析

设该商品每件定价为x元，成本为y元，根据题意可得：x-y=（80%x-y）×2······①，x-y=（x-120-y）×3······②，联立①②，解得x=450，即该商品的定价为450元/件。

故正确答案为B。

#### 62.解析

赋值工作总量为12，则甲的效率为IMG_256，乙、丙合作的效率为IMG_257。设乙的效率为x，根据“乙独立完成的用时比其与甲合作完成多4小时”，可得：IMG_258，解得：x=2，即乙的效率为2，则丙的效率为3-2=1。因此，丙独立完成需要IMG_259小时。

故正确答案为B。

#### 63.解析

要让甲设备数量最多，则需要让乙设备数量最少。因为只有乙设备用到了C零件，根据“生产1台乙设备需要4个B零件和9个C零件······其中C零件的用量超过100个”，则乙设备数量最少为101÷9=11······2，结合题意可知每个C零件均已被用于生产，则乙设备数量最少为11+1=12个，最少用了12×（4+9）=156个零件。结合“设备共用A、B、C三种零件不超过200个”，则生产甲设备可用的零件数量最多为200-156=44个，44÷（5+11）=2······12，即最多可能生产了2台甲设备。

故正确答案为B。

#### 64.解析

如图所示，由AE=EF，AD=DC，则ED为IMG_256的中位线，则IMG_257，且IMG_258，则AE：AF=ED：FC=1：2，可推出IMG_259，且EO：OC=DO：FO=1：2。赋值黑色部分人工湖IMG_260面积为1，根据面积之比等于相似比的平方，可知IMG_261面积为4。IMG_262与IMG_263，高相同，底边DO：FO=1：2，则IMG_264面积为2，则IMG_265面积IMG_266IMG_267。由AE=EF=FB，C点向AB的高相同，可知IMG_268面积IMG_269，则三角形公园ABC面积为3×6=18。故所求为IMG_270倍。

故正确答案为D。

#### 65.解析

根据题意可知，7月前2周的志愿者总情况数为IMG_256种，7月前2周的志愿者均来自甲办公室的情况数为IMG_257种。因此所求概率IMG_258IMG_259，在25%~35%之间。

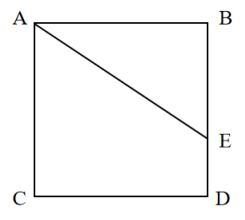
故正确答案为B。

#### 66.解析

根据甲每检验一份样本的费用比乙低，则在一定时间内要想总检验费用最低，甲尽可能多干。若要求15小时内检验完毕且总检验费用最低，则甲检验200×15=3000份，乙检验10000-3000=7000份，总检验费用为3000×100+7000×200=300000+1400000=1700000元=170万元；若要求18小时内检验完毕且总检验费用最低，则甲检验200×18=3600份，乙检验10000-3600=6400份，总检验费用为3600×100+6400×200=360000+1280000=1640000元=164万元，故题干所求为170-164=6万元。

故正确答案为D。

#### 67.解析



赋值正方形土地的边长为3，根据题意，梯形土地的面积正好是三角形土地的2倍，则正方形土地的面积是三角形土地的3倍，设三角形土地BE边长为x，则IMG_257IMG_258，代入数据得IMG_259IMG_260，解得x=2，则ED=BD-BE=3-2=1。根据勾股定理，IMG_261IMG_262，则三角形土地的周长IMG_263IMG_264，梯形土地的周长IMG_265IMG_266，故三角形和梯形土地的周长之比为IMG_267。

故正确答案为D。

#### 68.解析

根据题意，5个铺位出租给2家餐厅和2家水果店，且每家水果店只能租用1个铺位，则有1家餐厅租用2个相邻的铺位，其余的1家餐厅和2家水果店各租用1个铺位。在2家餐厅中选1家租用2个相邻的铺位，有IMG_256种情况；因为相同类型的两个租户之间至少要间隔1个铺位，即相同类型的两个租户不相邻，则只能按照（水果店、餐厅、水果店、餐厅）或（餐厅、水果店、餐厅、水果店）的方式排列，有IMG_257种情况，则共有IMG_258种不同的安排方式。

故正确答案为D。

#### 69.解析

设购买150元/份的年货礼包x份，则购买100元/份的年货礼包（10-x）份，故可列式：IMG_256，解得：IMG_257。因此年货礼包采购数量情况可分为以下6类：

（1）150元的0份，100元的10份，有IMG_258种发放方式；

（2）150元的1份，100元的9份，有IMG_259种不同的发放方式；

（3）150元的2份，100元的8份，有IMG_260种不同的发放方式；

（4）150元的3份，100元的7份，有IMG_261种发放方式；

（5）150元的4份，100元的6份，有IMG_262种不同的发放方式；

（6）150元的5份，100元的5份，有IMG_263种不同的发放方式。

分类用加法，共有1+3+3+1+7+21=36种不同的发放方式。

故正确答案为C。

#### 70.解析

根据“参加防病培训的养殖人员中，参加育种培训的人数比未参加的多21%”，可知只参加防病培训的人数是100的倍数。由于总人数为287人，当只参加防病培训的人数是200人时，参加防病培训的共有200×（1+21%）+200＞287人，排除。则只参加防病培训的人数为100人，此时既参加防病培训又参加育种培训的有100×（1+21%）=121人，只参加育种培训的有121-76=45人。未参加培训的人数=总数-只参加防病培训的人数-只参加育种培训的人数-两者都参加的人数=287-100-45-121=21人，即共有21人未参加任何一项培训。

故正确答案为A。

#### 71.解析

丙只能安排在第三个或第四个，则丙的次序安排有IMG_256种情况；甲和乙均不能安排在第一个或最后一个，则甲、乙应在第二个到第五个剩余的3个中安排，其次序有IMG_257种情况；剩余三人全排列，有IMG_258种情况。故总情况数为IMG_259种。

现要丁、戊的次序相邻，可根据丙的次序分两类讨论：

第一类：丙安排在第三个时：

当甲、乙在（二、四）时，丁、戊只能在（五、六）才能相邻，有IMG_260种情况；

当甲、乙在（二、五）时，丁、戊无法相邻，不符合题意；

当甲、乙在（四、五）时，丁、戊只能在（一、二）才能相邻，有IMG_261种情况。故共有4+4=8种情况。

第二类：丙安排在第四个时，与安排在第三个时的情况类似，同理，也有8种情况。

因此，满足条件的情况数共有8+8=16种，则所求概率IMG_262IMG_263。

故正确答案为A。

#### 72.解析

赋值出发时甲的速度为1，乙的速度为2。从8：00至10：00，甲和乙的路程相同，即该时段甲的平均速度=乙的速度=2。根据匀加速运动的平均速度IMG_256，则10：00时甲的速度为2×2-1=3。因此，甲的速度每小时增加IMG_257，故甲11：00时的速度为3+1=4。根据甲可计算，从A地到B地的路程为IMG_258，则乙全程所需时间为IMG_259小时IMG_260小时=3小时45分钟，即乙在11：45到达B地。

故正确答案为B。

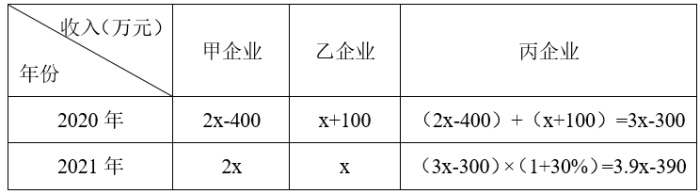
#### 73.解析

设该公司第一年的利润为x万元，根据题意可得，第三年的利润为3x万元，第二年的利润为（3x-300）万元。已知每年二人将利润的40%按投资比例分配，且甲第二年分配的金额是第三年的一半，设甲的投资额占比为y，可列方程：IMG_256，解得x=200。则第一年的利润为200万元，第二年的利润为3×200-300=300万元。又因甲第二年分配的金额比第一年多20万元，可列方程：300×40%×y=200×40%×y+20，解得y=50%，故甲的投资额占比为50%，则乙的投资额占比为1-50%=50%。

故正确答案为B。

#### 74.解析

设2021年乙企业的收入为x万元，则根据题干条件甲、乙、丙三家企业的收入如下表所示：



2021年甲、乙、丙三家企业的收入之和为2x+x+3.9x-390=6.9x-390，2020年甲、乙、丙三家企业的收入之和为IMG_257。因甲、乙、丙三家企业2021年的收入之和比2020年提升了20%，即IMG_258，解得x=1100，则2020年甲企业的收入比乙企业高（2x-400）-（x+100）=x-500=600万元。

故正确答案为D。

#### 75.解析

由于实心圆锥体零件的质量不变且放入液体A、B中均为漂浮状态，则两种放置方式所受浮力相等。根据物理学中浮力公式：IMG_256，令尖部朝下放入时排出的液体体积为IMG_257，尖部朝上放入时排出的液体体积为IMG_258，则IMG_259IMG_260，化简得IMG_261。由于尖部朝下时浮出液面的高度为0.1x，则液体中零件的高度为x-0.1x=0.9x，此时液面下方零件为实心圆锥体， IMG_262。根据相似图形结论：当图形相似比为1：k时，其体积之比为IMG_263，故IMG_264，赋值零件总体积为1000，则液面下方零件的体积IMG_265，则IMG_266。当实心圆锥体零件尖部朝上放入液体中，液面上方零件为实心圆锥体（其与实心圆锥零件整体相似），则体积为1000-486=514。则此时IMG_267，则IMG_268，则浮出液体的高度IMG_269。（IMG_270，则IMG_271）

故正确答案为A。

#### 76.解析

图形元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。题干图形明显被分割，优先考虑面数量，发现题干图形均为4个面，据此排除A项；继续观察发现题干图形均由几个图形拼接而成，还可以考虑图形间关系。题干图形均有一个黑块，观察发现题干图形中黑块均与3个白块存在公共边，选项中只有C项符合。

故正确答案为C。

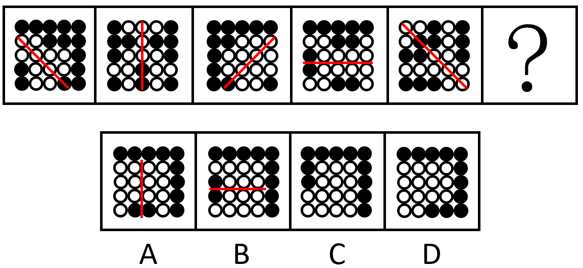
#### 77.解析

元素组成相同，优先考虑位置规律。题干图形由黑色三角形构成，且数量较多、角度也较乱，考虑相邻比较。观察发现：从图1到图2，最上方一行相同位置上的黑色三角形均顺时针旋转了IMG_256，其余位置的黑色三角形保持不变；从图2到图3，最右侧一列相同位置上的黑色三角形均顺时针旋转了IMG_257，其余位置的黑色三角形保持不变；从图3到图4，最下方一行相同位置上的黑色三角形均顺时针旋转了IMG_258，其余位置的黑色三角形保持不变；从图4到图5，最左侧一列相同位置上的黑色三角形均顺时针旋转了IMG_259，其余位置的黑色三角形保持不变。因此，？处图形与图5相比，应为只有最上方一行相同位置上的黑色三角形顺时针旋转IMG_260，其余位置的黑色三角形均保持不变，只有B项符合。

故正确答案为B。

#### 78.解析

元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，整体无规律，题干所有图形均由黑球和白球构成，考虑黑白分开看，继续观察发现，每幅图形的白色区域均为轴对称图形，且对称轴每次顺时针旋转IMG_256，因此？处图形的白色区域应为轴对称图形，且对称轴应为竖直方向。B项图形的白色区域为轴对称图形，但对称轴为水平方向，C、D两项图形的白色区域为非对称图形，均排除。只有A项符合。



故正确答案为A。

#### 79.解析

题干每行图形元素组成相似，优先考虑样式规律。九宫格中优先横向看，第一行中，图一和图二求异得到图三；经验证，第二行也满足此规律；第三行应用此规律，图一和图二求异，只有C项符合。

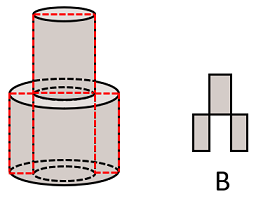
故正确答案为C。

#### 80.解析

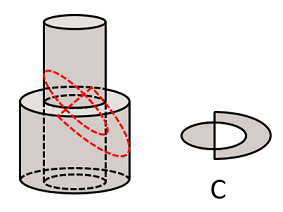
本题考查截面图。逐一分析选项。

A项：无法截出，当选；

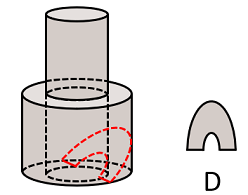
B项：如下图所示，从上方圆柱向下经过空心圆柱竖切，可以截出，排除；



C项：如下图所示，从上方圆柱向下经过空心圆柱斜切，可以截出，排除；



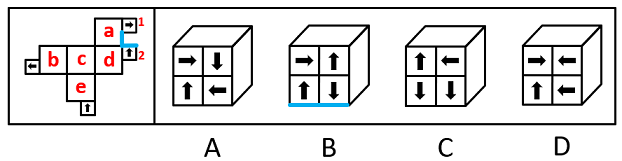
D项：如下图所示，斜切下方圆柱同时经过空心部分，可以截出，排除。



本题为选非题，故正确答案为A。

#### 81.解析

本题为空间重构题。对展开图进行编号，如下图所示：

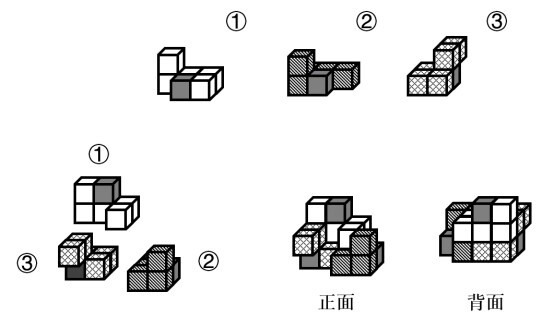


面a、面d和面2为具有唯一公共点的三个面，面a和面2中加粗（标蓝）的两条线构成直角，为公共边，可知折成立体图形后，面2中箭头与面1中箭头平行，且方向相反，只有B项符合。

故正确答案为B。

#### 82.解析

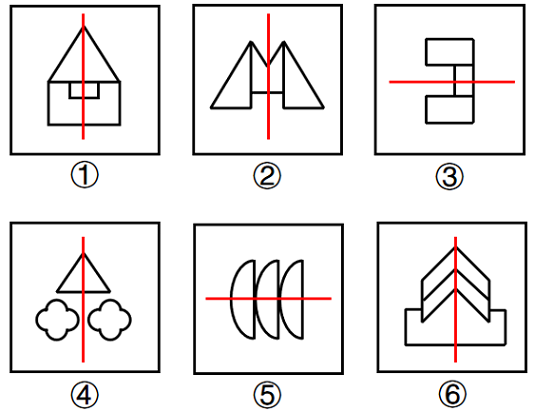
本题考查立体拼合。如下图所示，立体图可以由①、②以及C项拼合而成。



故正确答案为C。

#### 83.解析

元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干图形均为轴对称图形，画出题干中每个图形的对称轴发现，图①⑤⑥的对称轴穿过图形的三个面，图②③④的对称轴穿过图形的一个面，即图①⑤⑥为一组，图②③④为一组。



故正确答案为D。

#### 84.解析

本题为分组分类题目。元素组成相同，但无明显位置规律和属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干每个图形均存在黑球或白球被分隔开的情况，考虑部分数。图①④⑥中，黑球的部分数均为1，白球的部分数均为3；图②③⑤中，黑球的部分数均为3，白球的部分数均为1。即图①④⑥为一组，图②③⑤为一组。

故正确答案为B。

#### 85.解析

本题为分组分类题目。元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形封闭面较多，可优先考虑数面数量，但面数量无规律。继续观察发现，题干图形存在多个封闭面相交，均为“多圆相切”的变形图，考虑笔画数，图①②⑥均为一笔画图形，图③④⑤均为两笔画图形。即图①②⑥为一组，图③④⑤为一组。

故正确答案为C。

#### 86.解析

第一步：找出定义关键词。

“研究化学反应速率和反应机理的化学分支学科”、“确定化学反应的速率以及温度、压力、催化剂、溶剂和光照等外界因素对反应速率的影响”、“研究化学反应机理，揭示化学反应速率本质”、“探求物质结构与反应能力之间的关系和规律”。

第二步：逐一分析选项。

A项：研究的是外界温度对不同煤块燃烧速率的影响，燃烧是化学变化，符合“研究化学反应速率和反应机理的化学分支学科”、“确定化学反应的速率以及温度、压力、催化剂、溶剂和光照等外界因素对反应速率的影响”，符合定义，排除；

B项：研究的是不同光照和温湿度条件下植物叶片蒸腾作用的强度和效率，植物叶片的蒸腾作用是指植物体内的水通过叶片上的气孔散发出去的过程，也就是水从液态变成了气态，没有生成新的物质，所以是物理变化，不符合“研究化学反应速率和反应机理的化学分支学科”，不符合定义，当选；

C项：研究的是酵母菌对面粉发酵的催化反应模型，发酵是化学变化，符合“研究化学反应速率和反应机理的化学分支学科”、“研究化学反应机理，揭示化学反应速率本质”，符合定义，排除；

D项：研究的是铁与水、氧气的反应情况，判断防锈效果，生锈是化学变化，符合“研究化学反应速率和反应机理的化学分支学科”、“确定化学反应的速率以及温度、压力、催化剂、溶剂和光照等外界因素对反应速率的影响”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

#### 87.解析

第一步：找出定义关键词。

供给型政策工具：“对政策目标起直接促进作用”、“通常体现政府的重要政策导向”、“包含资金、人才、设施、技术、信息等方面的有效支持”；

需求型政策工具：“对政策目标起到拉动作用，释放对政策目标的需求，减少外部干扰”、“包括服务外包、直接采购、国际交流与贸易管制等”；

环境型政策工具：“对政策目标起到间接促进作用”、“通常体现为通过目标、计划、法规、金融与税收等方式提供有利的政策环境”、“包括目标规划、金融服务、税收优惠、法规管制以及策略性措施等”。

第二步：逐一分析选项。

A项：政府向养老机构购买居家养老服务，体现了将服务外包给养老机构，符合“对政策目标起到拉动作用，释放对政策目标的需求，减少外部干扰”、“包括服务外包、直接采购、国际交流与贸易管制等”，符合“需求型政策工具”定义，当选；

B项：政府提供资金建设社区食堂，说明政府直接提供资金支持，不符合“包括服务外包、直接采购、国际交流与贸易管制等”，不符合“需求型政策工具”定义，符合“供给型政策工具”定义，排除；

C项：政府鼓励技工院校开设养老服务相关专业，说明进行人才培养，提供人才支持，不符合“包括服务外包、直接采购、国际交流与贸易管制等”，不符合“需求型政策工具”定义，符合“供给型政策工具”定义，排除；

D项：国务院发布《关于推动养老服务产业发展的指导意见》，说明提供有利的政策环境，提出目标规划，不符合“包括服务外包、直接采购、国际交流与贸易管制等”，不符合“需求型政策工具”定义，符合“环境型政策工具”定义，排除。

故正确答案为A。

#### 88.解析

第一步：找出定义关键词。

定义中比较易懂的关键词在于：“风险来源为另一个体而不是自然条件时”、“人为风险的规避程度高于对客观风险的规避程度”。

第二步：逐一分析选项。

A项：在客观题阅卷方式中，学生更愿意选择机器阅卷而非人工阅卷，机器阅卷对应客观风险，人工阅卷对应人为风险，“学生更愿意选择机器阅卷而非人工阅卷”，符合“人为风险的规避程度高于对客观风险的规避程度”，符合定义，排除；

B项：在决定谁先开球时，双方球员都倾向于由裁判抛硬币决定而非裁判随机指定，抛硬币对应客观风险，裁判指定对应人为风险，“双方球员都倾向于由裁判抛硬币决定而不是裁判指定”，符合“人为风险的规避程度高于对客观风险的规避程度”，符合定义，排除；

C项：在老师打算指派一个人多承担一项任务时，同学们纷纷表示要抽签决定，抽签对应客观风险，老师指派对应人为风险，“同学们纷纷表示要抽签决定”，符合“人为风险的规避程度高于对客观风险的规避程度”，符合定义，排除；

D项：与老司机相比，坐新手司机开的车时，后排座上的乘客主动系安全带的更多，老司机开车与新手司机开车都对应人为风险，没有体现客观风险，“坐新手司机开的车时后排座上的乘客主动系安全带的更多”，只是人为风险规避程度的比较，不符合“人为风险的规避程度高于对客观风险的规避程度”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

#### 89.解析

第一步：找出定义关键词。

侵染性病害：“由病原物引起”、“可以在植物个体间互相传染”；

非侵染性病害：“由于环境不良、营养元素不足等非生物因素造成”、“不会在植物间相互传染”。

第二步：逐一进行分析。

①：杜鹃花由于生长在偏碱性土壤环境中而导致其叶片黄化，其中偏碱性土壤属于环境因素，符合“由于环境不良、营养元素不足等非生物因素造成”、“不会在植物间相互传染”，符合“非侵染性病害”的定义；

②：植株由于盆土积水后，根系缺氧导致其萎蔫，其中盆土积水属于环境因素，符合“由于环境不良、营养元素不足等非生物因素造成”、“不会在植物间相互传染”，符合“非侵染性病害”的定义；

③：西瓜苗由于除草剂使用不当而导致其嫩叶黄化等后果，其中除草剂使用不当属于非生物因素，符合“由于环境不良、营养元素不足等非生物因素造成”、“不会在植物间相互传染”，符合“非侵染性病害”的定义；

④：番茄大量烂果是由灰葡萄孢真菌引起的，其中灰葡萄孢真菌属于病原物，而不是非生物因素，并且番茄因感染灰霉病而大量烂果，符合“由病原物引起”、“可以在植物个体间互相传染”，符合“侵染性病害”定义，不符合“非侵染性病害”的定义。

综上，仅①②③符合“非侵染性病害”的定义。

故正确答案为C。

#### 90.解析

第一步：找出定义关键词。

单元素导语：“在撰写新闻导语（即消息的开头）时，突出表现一个新闻事实”；

何人导语：“突出报道显要或影响大的新闻人物”；

何事导语：“突出报道新闻事实本身”；

何时导语：“突出报道读者关心的事情什么时候会发生或进行”；

何地导语：“突出报道一些重要或有特殊意义的地方发生重大变化的消息”；

为什么导语：“突出报道一个事件的起因”。

第二步：逐一分析选项。

A项：为什么夏天夜空看到的星星比冬天夜空里看到的多是想要表现事件的起因，符合“突出报道一个事件的起因”，符合“为什么导语”定义，不符合“何地导语”定义，对应错误，排除；

B项：1964年10月16日，第一颗原子弹爆炸成功是新闻事实本身，符合“突出报道新闻事实本身”，符合“何事导语”定义，对应正确，当选；

C项：杨先生带着女儿到医院看病，一个“咳嗽”花费1000多元是新闻事实本身，符合“突出报道新闻事实本身”，符合“何事导语”定义，不符合“何人导语”定义，对应错误，排除；

D项：高考状元今年在XX省消失了，报道该省发生的重大变化，符合“突出报道一些重要或有特殊意义的地方发生重大变化的消息”，符合“何地导语”定义，不符合“何时导语”定义，对应错误，排除。

故正确答案为B。

#### 91.解析

第一步：找出定义关键词。

“用数字化技术”、“对农业所涉及的对象和全过程进行数字化和可视化表达、设计、控制、管理等的农业”。

第二步：逐一分析选项。

A项：在大数据平台，点击任一块田地就可以看到田地的一系列指标，符合“用数字化技术”，农民可以根据这些信息进行田地管理，符合“对农业所涉及的对象和全过程进行数字化和可视化表达、设计、控制、管理等的农业”，符合定义，排除；

B项：建立“柑橘产业大数据中心”，符合“用数字化技术”，以数据驱动柑橘产业结构性改革和高质量发展，符合“对农业所涉及的对象和全过程进行数字化和可视化表达、设计、控制、管理等的农业”，符合定义，排除；

C项：通过电子标签等技术对单个产品赋予身份编码及认证信息，符合“用数字化技术”，在各种环节实现信息追溯，符合“对农业所涉及的对象和全过程进行数字化和可视化表达、设计、控制、管理等的农业”，符合定义，排除；

D项：采用轻型直升机对果蔬进行喷药，只是提高了工作效率，没有体现利用数字化技术以及全程数字化和可视化表达等，不符合“用数字化技术”、“对农业所涉及的对象和全过程进行数字化和可视化表达、设计、控制、管理等的农业”，不符合定义，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

#### 92.解析

第一步：找出定义关键词。

小中取大法：“找出各方案在最差自然状态下的收益”、“选择在最差自然状态下收益最大或损失最小的方案”；

大中取大法：“找出各方案在最好自然状态下的收益”、“选择在最好自然状态下收益最大的方案作为最终方案”。

第二步：逐一分析选项。

依据设问使用“小中取大法”，需要符合“找出各方案在最差自然状态下的收益”、“选择在最差自然状态下收益最大或损失最小的方案”，表格中销路差此列对应的数据就是最差自然状态下的收益，方案三是销路差中收益最大的方案，因此根据“小中取大法”应选择方案三；

依据设问使用“大中取大法”，需要符合“找出各方案在最好自然状态下的收益”、“选择在最好自然状态下收益最大的方案作为最终方案”，表格中销路好此列对应的数据就是最好自然状态下的收益，方案二是销路好中收益最大的方案，因此根据“大中取大法”应选择方案二，只有D项符合。

故正确答案为D。

#### 93.解析

第一步：找出定义关键词。

“通过对运用了对偶修辞格或排比修辞格的句子内部已知词语词义的分析”、“推断其位置相对的文言词义”。

第二步：逐一分析选项。

A项：“项脊轩，旧南阁子也。”的意思是项脊轩，是过去的南阁楼，这句话没有运用对偶修辞格或排比修辞格，不符合“通过对运用了对偶修辞格或排比修辞格的句子内部已知词语词义的分析”，不符合定义，排除；

B项：“急湍甚箭，猛浪若奔。”的意思是湍急的水流比箭还快，凶猛的巨浪就像奔腾的骏马，这句话运用了对偶修辞格，“箭”和“奔”是位置相对的词语，可用“箭”推断“奔”的含义为“奔马”，符合“通过对运用了对偶修辞格或排比修辞格的句子内部已知词语词义的分析”、“推断其位置相对的文言词义”，符合定义，当选；

C项：“故木受绳则直，金就砺则利。”的意思是所以木材经墨线比量过就变得笔直，金属制的刀剑拿到磨刀石上去磨就能变得锋利，选项根据“砺”与“石”有关，推断其意思是磨刀石，但“石”并不是句子内部的词语，不符合“通过对运用了对偶修辞格或排比修辞格的句子内部已知词语词义的分析”，不符合定义，排除；

D项：“臣所陈虽小，可以喻大。”的意思是臣所说的这件事虽小，却可以说明大道理，这句话没有运用对偶修辞格或排比修辞格，不符合“通过对运用了对偶修辞格或排比修辞格的句子内部已知词语词义的分析”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

#### 94.解析

第一步：找出定义关键词。

“环绕所有已知、推断或预计出现的位点的最短连续边界所包含的面积”、“用最小凸边形来表示”、“该最小凸边形的每个内角不能超过180度，并要包含所有出现的位点”。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项所示的区域划定范围为所有位点的最短连续边界，且范围的形状为每个内角不超过180度的凸边形，同时包含所有出现的位点，符合定义，当选；

B项：该项所示的区域划定范围内包含超过180度的内角，不符合“该最小凸边形的每个内角不能超过180度，并要包含所有出现的位点”，不符合定义，排除；

C项：该项所示的区域划定范围外存在位点，不符合“该最小凸边形的每个内角不能超过180度，并要包含所有出现的位点”，不符合定义，排除；

D项：该项所示的区域划定范围左下角及右侧未连接位点，不属于最短连续边界，不符合“环绕所有已知、推断或预计出现的位点的最短连续边界所包含的面积”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

#### 95.解析

第一步：找出定义关键词。

“患者病变部位脱落、刮取或穿刺抽取的细胞”、“进行病理形态学的观察”、“做出定性诊断的检查方式”。

第二步：逐一分析选项。

A项：采集患者血液样本，分析血细胞比例变化，不涉及病变部位的细胞，不符合“患者病变部位脱落、刮取或穿刺抽取的细胞”，不符合定义，排除；

B项：激光打磨抑制炎性细胞浸润，修复再生皮肤组织，属于一种治疗方法，而不是定性诊断的检查方式，不符合“做出定性诊断的检查方式”，不符合定义，排除；

C项：食道癌患者的食道脱落细胞，符合“患者病变部位脱落的细胞”，鉴定细胞形态，符合“进行病理形态学的观察”，明确癌变性质，符合“做出定性诊断的检查方式”，符合定义，当选；

D项：放出脑室液以降低脑压，后再次穿刺注入造影剂，诊断其颅内占位病变的情况，是通过注入造影剂进行观察诊断，而不是对细胞进行观察诊断，不符合“患者病变部位脱落、刮取或穿刺抽取的细胞”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

#### 96.解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

花海指的是像海洋般广阔的花群，书山指的是像山峰般高耸的书籍，二者为并列关系，且后一个字修饰前一个字。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：怒火和苦雨不是并列关系，并且是“苦”修饰“雨”，前一个字修饰后一个字，与题干顺序不一致，排除；

B项：车流指的是像河流般连续不断的车辆，人潮指的是像潮水一样的人群，二者为并列关系，且“流”修饰“车”，“潮”修饰“人”，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：雪白和麦浪无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：龙舟和木马为并列关系，但龙舟是指龙形船，“龙”修饰“舟”，“木”修饰“马”，都是前一个字修饰后一个字，与题干顺序不一致，排除。

故正确答案为B。

#### 97.解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“猛药去疴”意思是通过威力大的药达到去除疾病的目的，“重典治乱”意思是通过严酷的刑罚达到惩治坏人的目的，二者都可指问题很严重，必须采取有力的措施来处理，二者是近义关系，但选项没有近义关系，考虑拆词看结构，“猛药去疴”和“重典治乱”拆词后都能构成方式目的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“民生在勤”的意思是人民的生计在于勤劳，“勤则不匮”意思是勤劳就不会缺乏财物，二者拆词之后不存在方式目的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“从善如登”意思是顺随良善像登山一样难，比喻学好向善很难，“从恶如崩”意思是顺随恶行像山崩一样容易，比喻学坏很容易，二者拆词之后不存在方式目的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“静以修身”意思是通过内心安静精力集中来修养身心，“俭以养德”意思是通过俭朴的作风来培养品德，二者拆词后都能构成方式目的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：“名非天造”的意思是名声不是天生就有的，“必从其实”的意思是必须依据其客观现实，二者拆词之后不存在方式目的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

#### 98.解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“强光照射”会导致“视力损伤”，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：“台风过境”会导致“渔业停产”，二者为因果对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：“业务扩张”会导致“网络招聘”，二者为因果对应关系，但词语顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“能源紧缺”会导致“原油进口”，二者为因果对应关系，但词语顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“风险防范”是“消防演练”的目的，二者为方式与目的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

#### 99.解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“一望无垠”意思是宽广、辽阔，一眼望去看不到边际，与“辽阔”是近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“方兴未艾”意思是事物正在兴起、发展，一时不会终止，与“失败”不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“厉兵秣马”意思是把兵器磨快，把战马喂饱，形容做好战前准备，强调的是事前做好准备工作，与“战斗”不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“人云亦云”意思是人家怎么说，自己也跟着怎么说，指没有主见，随声附和别人，是贬义词；“重复”指相同的事物又一次出现，“重复”并不局限于重复他人的观点，且是中性的词语，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“耳提面命”意思是拉着耳朵，面对面地教导，形容恳切地教诲，与“教导”是近义关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

#### 100.解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

先特征提取，再模式匹配，最后语音识别，三者为时间先后顺序的对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：先网上挂号，再接诊病人，第一词与第二词的顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：先提交资料，再资格审核，最后报名成功，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：先接到报警，再询问证人和勘验现场，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：先租赁船只，再海事损害，最后请求赔偿，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

#### 101.解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

花粉可能会导致春季过敏，前两词为因果关系；打喷嚏是春季过敏的症状，第一词和第三词为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：咳嗽是肺炎的症状，前两词为对应关系；支原体感染可能会导致肺炎，第一词和第三词为因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：病毒感染可能会导致乙型脑炎，前两词为因果关系；发热是乙型脑炎的症状，第一词和第三词为对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：恐惧可能会导致失眠，前两词为因果关系；噩梦不是失眠的症状，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：秋季腹泻指发生在秋冬季的腹泻病，主要是由于感染轮状病毒而引起的，与饮食无关，因此前两词不是因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

#### 102.解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系

片剂是药物与辅料均匀混合后压制而成的片状或异形片状的固体制剂，散剂是指药物或与适宜的辅料经粉碎、均匀混合制成的干燥粉末状制剂，气雾剂是指药物和抛射剂共同封装于带有阀门的耐压容器中，使用时借抛射剂气化所产生的压力，定量或非定量地将药物以雾状喷出的制剂。三者是根据药物的剂型划分的，为并列关系中的反对关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：边塞诗是以边疆地区军民生活和自然风光为题材的诗，山水诗是描写山水风景的诗，抒情诗是抒发诗人思想感情的诗，三者互为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：口头契约是通过口头达成的契约，君子协定是双方不经过书面签字，只以口头承诺或交换函件而订立的协定，有的口头契约是君子协定，有的口头契约不是君子协定，有的君子协定是口头契约，有的君子协定不是口头契约，二者为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：泉水是指从地下流出来的水，一般是天然水，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：头部理疗、腰部理疗和腿部理疗是根据理疗的身体部位划分的，三者为并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

#### 103.解析

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

三者均对清晰度进行分类，构成并列关系，且清晰度依次递增。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：三者均对速度进行分类，构成并列关系，且速度依次递增，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：厅级是我国的一个行政级别，而市级和省级属于我国的行政区划，三者不构成并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：迁怒为动词，指把怒气发泄到别人身上，愤怒为形容词，指因极度不满而情绪激动，暴怒指极端愤怒，三者不构成并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：幽静指清幽寂静，寂静指没有声音、很静，安静指安稳平静、没有声音，三者均是对静的描述，构成并列关系，但不是静的程度从低到高的依次递增，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

#### 104.解析

逐一代入选项。

A项：刑事警察是构成公安机关的一部分，二者为组成关系；对外交涉的目的是为了维护主权，二者为方式目的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：刑事警察的主要任务是侦查刑事案件，刑事案件本身是一个名词，只是刑事警察的工作对象，二者为职业与工作对象的对应关系；驻外武官的主要任务是对外交涉，二者为职业与工作内容的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：刑事警察的工作内容是打击犯罪，二者为职业与工作内容的对应关系；外交人员的工作内容是对外交涉，二者为职业与工作内容的对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

D项：刑事警察和交通警察都是警察，二者为并列关系中的反对关系；外交领事是一国根据协议派驻他国某城市或某地区的代表，是进行对外交涉的代表人物，二者是职业与工作内容的对应关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

#### 105.解析

逐一代入选项。

A项：缄口不言意思是封住嘴巴，不开口说话，形容畏惧权势，言语谨慎，怕招惹是非，应当说的而不敢说或不愿意说。三缄其口形容说话极其谨慎、不轻易开口，二者为近义关系；大智若愚指有智慧有才能的人，看起来好像很愚笨，也比喻有智慧的人极有涵养，不露锋芒。虚怀若谷指胸怀像山谷一样深广，形容十分谦虚，能容纳别人的意见，二者不是近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：缄口不言意思是封住嘴巴，不开口说话，形容畏惧权势，言语谨慎，怕招惹是非，应当说的而不敢说或不愿意说。畅所欲言指尽情地说出想说的话，没有约束地把心里话吐露出来，二者为反义关系；放荡不羁意思是放纵任性，不加检点，不受约束。虚怀若谷指胸怀像山谷一样深广，形容十分谦虚，能容纳别人的意见，二者不是反义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：缄口不言意思是封住嘴巴，不开口说话，形容畏惧权势，言语谨慎，怕招惹是非，应当说的而不敢说或不愿意说。守口如瓶意思是闭口不谈，像瓶口塞紧了一般，形容说话谨慎，严守秘密，二者为近义关系；礼贤下士形容重视人才。虚怀若谷指胸怀像山谷一样深广，形容十分谦虚，能容纳别人的意见，二者不是近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：缄口不言意思是封住嘴巴，不开口说话，形容畏惧权势，言语谨慎，怕招惹是非，应当说的而不敢说或不愿意说。口若悬河意为说话滔滔不绝，像河水倾泄一样，形容能说善辩，话语不断，二者为反义关系；矜功伐善意思是夸耀自己的功劳和才能，形容极不虚心。虚怀若谷指胸怀像山谷一样深广，形容十分谦虚，能容纳别人的意见，二者为反义关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

#### 106.解析

第一步：找出论点和论据。

论点：人类的嗅觉经历着不断削弱、逐渐退化的过程。

论据：随着人类的演化，编码人类嗅觉受体的基因不断突变，许多在过去能强烈感觉气味的嗅觉受体已经突变为对气味不敏感的受体，与此同时，人类嗅觉受体的总体数目也随时间推移逐渐变少。

本题论点论据均在讨论人类的嗅觉在逐渐退化，二者话题一致，加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项指出嗅觉中枢在大脑皮层中所占面积逐渐减少，说明嗅觉能力在降低，补充论据，可以加强，当选；

B项：该项比较了视觉和嗅觉在人类感觉系统中的重要性，而论点讨论的是人类的嗅觉是否退化，话题不一致，无法加强，排除；

C项：该项指出了人类的1000个嗅觉受体相关基因中有390个可以编码嗅觉受体，没有体现出数量变化的多少，而题干讨论的是嗅觉逐渐退化的过程，话题不一致，无法加强，排除；

D项：该项讨论的是老年人和年轻人的嗅觉敏感性，而论点讨论的是人类的嗅觉是否退化，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为A。

#### 107.解析

第一步：找出论点和论据。

论点：R行星砂粒漂浮的现象主要来自静电。

论据：R行星表面没有稳定的大气层，太阳风进入行星表面产生电场时，砂粒会因静电力的作用离开行星表面漂浮游动起来，当没有太阳风时，砂粒又会回落下来。

本题论点和论据讨论的都是砂粒漂浮和静电的关系，论点论据话题一致，本题为削弱选非题，排除能够削弱的选项即可。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项指出R行星与彗星组成类似，彗星表面砂粒漂浮的原因是静电，所以R行星表面砂粒漂浮的原因也可能是静电，属于类比加强，无法削弱，当选；

B项：该项指出R行星表面的一氧化碳、干冰等挥发性物质升华会带动砂粒漂浮，说明R行星砂粒漂浮存在其他原因，他因削弱，可以削弱，排除；

C项：该项指出R行星的静电只能扬起毫米级的砂粒，但其表面漂浮的砂粒尺寸很大，因此R行星的静电无法使R行星砂粒漂浮，说明R行星砂粒漂浮的现象并非主要来自静电，削弱论点，可以削弱，排除；

D项：该项指出R行星自转速度快导致砂粒漂浮，说明R行星砂粒漂浮存在其他原因，他因削弱，可以削弱，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

#### 108.解析

第一步：找出论点和论据。

论点：第二产业从业人员减少的原因，与第二产业的优化升级无关，第三产业的蓬勃发展发挥了就业“蓄水池”的功能，吸纳了大量第二产业从业人员。

论据：无。

本题只有论点没有论据，削弱优先考虑直接否定论点。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说的是第二产业优化升级拉动了第三产业蓬勃发展，进而导致第二产业从业人员减少，也就是说，导致第二产业从业人员减少的根本原因还是第二产业优化升级，直接削弱了论点，可以削弱，当选；

B项：该项说的是该地区第三产业的整体规模比第二产业要小，与题干讨论的第二产业从业人员减少的原因无关，话题不一致，无法削弱，排除；

C项：该项说的是第三产业发展的原因，与题干讨论的第二产业从业人员减少的原因无关，话题不一致，无法削弱，排除；

D项：该项说的是第二产业和第三产业都对吸纳就业作出贡献，与题干讨论的第二产业从业人员减少的原因无关，话题不一致，无法削弱，排除。

故正确答案为A。

#### 109.解析

第一步：找出论点和论据。

论点：PAPH1基因在杂草稻抗旱性中发挥关键作用。

论据：研究者在杂草稻基因组中发现了与干旱胁迫下叶片干枯程度显著相关的基因——PAPH1。消除该基因后的株系，其叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速降低；而PAPH1基因过度表达的株系，其叶肉细胞膜内外钙离子和钾离子流速增加。

本题的论点谈论的是“PAPH1基因”与“杂草稻抗旱性”的关系，论据谈论的是“PAPH1基因”与“钙离子和钾离子流速”的关系，话题不一致，加强优先考虑搭桥，即建立“杂草稻抗旱性”与“钙离子和钾离子流速”的关系。

第二步：逐一分析选项。

A项：指出“栽培稻”生长在有水环境下且不含PAPH1基因，但没提到“杂草稻”是否具有抗旱性，无法说明PAPH1基因在“杂草稻抗旱性”中是否发挥关键作用，主体不一致，无法加强，排除；

B项：指出“钙离子和钾离子的流速”可以“促进PAPH1基因的表达”，是对论据的因果倒置，可以削弱，无法加强，排除；

C项：指出“钙离子和钾离子流速”越高，“杂草稻的抗旱性”越强，建立了“杂草稻抗旱性”与“钙离子和钾离子流速”的关系，属于搭桥项，可以加强，当选；

D项：指出杂草稻与栽培稻存在“基因交流”，且杂草稻的演化与栽培稻选育品种密切相关，但没提到“抗旱性”，无法说明PAPH1基因在“杂草稻抗旱性”中是否发挥关键作用，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为C。

#### 110.解析

日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A项：题干指出汞在环境中三种存在形态的毒性大小为：无机汞＜金属汞＜有机汞，且烷基汞是已知毒性最大的汞化合物，说明烷基汞是有机汞，可以推出，排除；

B项：题干指出甲基汞毒性比无机汞大50~100倍，说明甲基汞不是无机汞，可以推出，排除；

C项：题干只指出金属汞是常温下唯一的液态“金属”，而有机汞和无机汞均不是金属，因此无法推出“有机汞和无机汞不能呈现出液态”，当选；

D项：题干指出金属汞是常温下唯一的液态金属，说明在常温下其他金属都不呈现出液态，可以推出，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

#### 111.解析

第一步：找出论点和论据。

论点：与传统手段相比，微生物治理技术是一种处理污水的更佳手段。

论据：传统污水处理，或通过重力沉降、混凝澄清、浮力浮上、离心力分离、磁力分离等物理方法对不溶态污染物进行分离，或通过酸碱中和法、化学沉淀法、氧化还原法等化学方法让污染物发生转化，而新兴的微生物治理技术则是通过水体微生物来净化污水。

本题论点和论据话题一致，都是在对传统手段和微生物治理技术进行比较，加强优先考虑补充论据，本题为选非题，将可以加强的选项排除即可。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项指出近年来微生物技术的科研投入持续扩大，相关技术成果在土壤改良等领域已经得到了有效转化，仅说明微生物技术对土壤改良的作用，没有提及对污水处理的作用，为无关项，无法加强，当选；

B项：该项指出物理方法进行污水治理的处理厂，通常占地面积大，基建费、运行费高，能耗大，易出现污泥膨胀现象，补充说明传统手段具有成本高、能耗高、污染环境等缺点，补充论据，可以加强，排除；

C项：该项指出化学方法进行污水治理运行成本高，需消耗大量的化学试剂，易产生二次污染，补充说明传统手段存在成本高、污染环境等缺点，补充论据，可以加强，排除；

D项：该项指出微生物技术污水治理的能耗低，效率高，剩余污泥量少，操作管理方便，补充说明微生物技术治理污水有优势，补充论据，可以加强，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

#### 112.解析

第一步：找出论点和论据。

论点：大宗商品市场进入超级周期，预示着当下全球经济正在复苏。

论据：大宗商品进入超级周期是全球经济出现新的增长动力的结果，历史上大宗商品进入超级周期，往往会带动全球经济复苏。

本题的论点讨论的是大宗商品进入“超级周期”，当下全球经济正在复苏，而论据讨论的是“超级周期”是全球经济出现新的增长动力的结果，论点和论据都在讨论“超级周期”，话题一致，削弱可以考虑否定论点或否定论据。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说的是本轮大宗商品价格上涨的原因在于地缘政治的风险加剧了大宗商品供应的紧张局势，说明本轮大宗商品进入“超级周期”并不是全球经济出现新的增长动力的结果，属于削弱论据，可以削弱，当选；

B项：该项说的是天然气价格推高了氨的价格，进而推高全球粮食价格，而论点讨论的是当下全球经济正在复苏，话题不一致，无法削弱，排除；

C项：该项说的是全球经济将更注重环保，碳中和与碳达峰将改变能源产业格局，而论点讨论的是现在的全球经济是否复苏，话题不一致，无法削弱，排除；

D项：该项说的是全球主要经济体为寻求本国新的经济增长动力而正在加紧出台强有力的救市计划，而论点讨论的是现在的全球经济是否复苏，话题不一致，无法削弱，排除。

故正确答案为A。

#### 113.解析

第一步：找出论点和论据。

论点：大马古城址应是麋子国遗民南迁后所筑的麋子国城遗址。

论据：东周时期麋子国被楚灭亡后迁徙江南，最后定居在今岳阳新墙河流域。凤形嘴山、将军潭、尧岭山所在的这一区域应是麋子国遗民生产活动和生活栖息的地方。

本题为选非题，可以使用排除法，将可以加强的选项排除，选择无法加强的选项。且本题论点、论据讨论的都是麋子国的遗址，二者讨论的话题一致，可以通过补充论据的方式进行加强。

第二步：逐一分析选项。

A项：《岳州府志》记载，先秦时期被楚灭国后的麋子国遗民定居在巴陵（今湖南岳阳）境内，通过列举史书记载，说明麋子国遗民确实定居在今岳阳境内，补充论据，可以加强，排除；

B项：大马古城址、凤形嘴山、将军潭、尧岭山墓地均为楚系，而麋与楚在文化上相通，说明大马城址、凤形嘴山、将军潭、尧岭山墓地等区域确实有可能是麋子国遗民生产活动和生活栖息的地方，补充论据，可以加强，排除；

C项：麋子国最早居于今山东梁山县，又辗转多地，后定居在今陕西白河县，讨论的是麋子国曾经的定居地点，但这些地点中是否包含大马古城址并不明确，为不明确项，无法加强，当选；

D项：大马古城的位置与《读史方舆纪要》中所记关于麋子国的位置大体一致，说明大马古城址确实可能是麋子国的遗址，补充论据，可以加强，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

#### 114.解析

第一步：翻译题干。

①实现国内经济发展稳中求进IMG_256稳住市场主体；

②帮助市场主体渡过资金难关IMG_257围绕市场主体需求实施更大力度减税降费；

③为市场主体营造更加市场化、法治化的营商环境IMG_258减税降费 且 继续深化“放管服”改革；

④市场主体获得内生动力IMG_259营商环境更加市场化、法治化。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项翻译为“帮助市场主体渡过资金难关IMG_260实施更大力度减税降费”，是对②的肯前，肯前必肯后，可以推出，当选；

B项：该项翻译为“稳住市场主体IMG_261实现国内经济发展稳中求进”，是对①的肯后，但肯后得不到确定性的结论，无法推出，排除；

C项：该项翻译为“深化‘放管服’改革IMG_262营造更加市场化、法治化的营商环境”，肯定了③后“且”关系中的一项，得不到确定性的结论，无法推出，排除；

D项：该项翻译为“市场主体不具有内生动力IMG_263国内经济就不会有吸引力、创造力、竞争力”，是对④的否前，但否前得不到确定性的结论，无法推出，排除。

故正确答案为A。

#### 115.解析

第一步：分析题干条件。

（1）每人参加一个项目，每个项目均有1-2人参加；

（2）石高山滑雪 或 白高山滑雪IMG_256方单板滑雪 且 于高山滑雪；

（3）于高山滑雪 或 方高山滑雪IMG_257白单板滑雪 且 叶单板滑雪；

（4）IMG_258叶高山滑雪；

将（2）和（3）串联得到条件（5）石高山滑雪 或 白高山滑雪IMG_259方单板滑雪 且 于高山滑雪IMG_260白单板滑雪 且 叶单板滑雪。

第二步：根据题干条件进行推理。

根据条件（4）IMG_261叶高山滑雪可知，其余4人均可能参加高山滑雪，考虑采用假设法做题。根据条件（5）假设石高山滑雪 或 白高山滑雪，能够推出方参加单板滑雪，进而得出白和叶都参加单板滑雪，此时有3人参加单板滑雪，明显违背条件（1）每人参加一个项目，每个项目均有1-2人参加，因此石和白均不参加高山滑雪，排除C项；此时再结合条件（4）可知，叶、石和白均不参加高山滑雪，故而得出于高山滑雪 或 方高山滑雪，代入条件（3）可知白和叶均参加单板滑雪，排除B项；结合条件（1）每人参加一个项目，因此白不可能再参加跳台滑雪，D项正确。

故正确答案为D。

#### 116.解析

根据题干“2021年1~2月······月均约增加······万户”，可判定本题为年均增长量问题。定位文字材料第一段可得：截至2021年底，我国固定互联网宽带接入用户数比上年底净增5224万户；定位统计表可得：2021年2月末我国固定互联网宽带接入用户数为49222万户，12月末为53579万户。根据公式：基期量=现期量-增长量，可得2020年12月末我国固定互联网宽带接入用户数为53579-5224=48355万户。根据公式：年均增长量IMG_256，则2021年1~2月，我国固定互联网宽带接入用户数月均增加IMG_257IMG_258万户。

故正确答案为C。

#### 117.解析

根据题干“······光纤用户数增量超过500万户的月份有几个”，可判定本题为增长量计算问题。定位表格材料可知2021年6-12月光纤用户数量。根据公式：增长量=现期量-基期量，可知2021年7月光纤用户数增量为48416-47968=448万户，8月增长量为48921-48416=505万户，9月增长量为49643-48921=722万户，10月增长量为50077-49643=434万户，11月增长量为50466-50077=389万户，12月增长量为50551-50466=85万户。故2021年下半年，我国固定互联网宽带接入用户中，光纤用户数增量超过500万户的月份有8月、9月，共2个月份。

故正确答案为A。

#### 118.解析

根据题干“2021年年末······中······占比比上年末”，结合选项为上升/下降+百分点，可判定本题为两期比重问题。定位文字材料第一段可得：截至2021年底，我国固定互联网宽带接入用户数比上年底净增5224万户。其中，100Mbps及以上接入速率的用户比上年底净增6385万户；定位表格材料可得：2021年12月末我国固定互联网宽带接入用户数53579万户，其中，100Mbps速率以上接入用户49848万户。根据公式：比重IMG_256，基期量=现期量-增长量，所求比重差IMG_257，即约上升了3个百分点，在B项范围内。

故正确答案为B。

#### 119.解析

根据题干“2021年末······比上半年末”，结合选项为增加/减少+具体单位，可判定本题为增长量计算问题。定位表格材料可得，2021年末我国固定互联网宽带接入用户数53579万户，其中xDSL用户283万户、光纤用户50551万户；2021年上半年末（6月末）固定互联网宽带接入用户数50961万户，其中xDSL用户290万户、光纤用户47968万户。则2021年末使用xDSL和光纤以外接入方式的用户数量比上半年末增加：（53579-283-50551）-（50961-290-47968）=2745-2703=42万户，即增加了不到200万户，A项满足。

故正确答案为A。

#### 120.解析

根据题干“······环比增量的变化趋势”，可判定本题为增长量比较问题。定位表格材料可知2021年2-12月各月末我国固定互联网宽带100Mbps速率以上用户数。根据公式：增长量=现期量-基期量，可得2021年各时间段内各月的环比增量：

A项：3月，45072-44516＝556万户；4月，45517-45072＝445万户。4月环比增量（445万户）＜3月环比增量（556万户），不符合折线图先增加的变化趋势，排除；

B项：5月，46104-45517＝587万户；6月，46649-46104＝545万户。6月环比增量（545万户）＜5月环比增量（587万户），不符合折线图先增加的变化趋势，排除；

C项：7月，47173-46649＝524万户；8月，47710-47173＝537万户；9月，48450-47710＝740万户；10月，49026-48450＝576万户。则2021年7～10月，我国固定互联网宽带100Mbps速率以上用户数各月环比增量的变化趋势为先增加再降低，符合折线图变化趋势，当选；

D项：由C项可知10月环比增量（576万户）＜9月环比增量（740万户），不符合折线图先增加的变化趋势，排除。

故正确答案为C。

#### 121.解析

根据题干“2021年······占······”，可判定本题为现期比重问题。定位统计表可知2021年表中所列省市及全国集成电路产量。根据公式：比重IMG_256，可知所求比重IMG_257IMG_258。

故正确答案为D。

#### 122.解析

根据题干“2017~2021年间······同比增速······”，可判定本题为一般增长率计算问题。定位统计表可知2016~2021年每年的全国集成电路产量。根据公式：一般增长率IMG_256，则2017~2021年全国集成电路产量同比增速分别为：

2017年，IMG_257；

2018年，IMG_258；

2019年，IMG_259；

2020年，IMG_260；

2021年，IMG_261。

综上，同比增速超过20%的年份有2020年、2021年，共2个。

故正确答案为B。

#### 123.解析

根据题干“······2019年······同比增速······”，可判定本题为一般增长率问题。定位统计表可知2017~2019年每年各省市集成电路产量数据。根据公式：增长率IMG_256，可得：

（1）2018年各省市集成电路产量增长率分别为：

江苏IMG_257；甘肃IMG_258；广东IMG_259；上海IMG_260；浙江IMG_261；北京IMG_262；四川IMG_263。综上，2018年表中所列7个省市中集成电路产量同比增速超过2%的省市有5个。

（2）2019年各省市集成电路产量增长率分别为：

江苏IMG_264；甘肃IMG_265；广东IMG_266；上海IMG_267；浙江IMG_268；北京IMG_269；四川IMG_270。综上，2019年表中所列7个省市中集成电路产量同比增速超过2%的省市有4个。

则表中所列7个省市中，2019年集成电路产量同比增速超过2%的省市（4个）比上年（5个）少1个。

故正确答案为A。

#### 124.解析

根据题干“······按2016~2021年······年均增速（以2016年为基期计算）从高到低排列······”，可判定本题为年均增长率问题。定位统计表可知2016年和2021年甘肃、广东、上海、浙江的集成电路产量。根据年均增长率公式：IMG_256（n为年份差），当年份差n相同时，直接根据IMG_257的值即可比较年均增长率的大小。计算各省份IMG_258可得：①甘肃IMG_259；②广东IMG_260；③上海IMG_261；④浙江IMG_262，则年均增速从高到低排列为：①④②③。

故正确答案为C。

#### 125.解析

根据题干“······2017~2021年间北京市集成电路产量同比增量变化趋势的是”，可判定本题为增长量比较问题。定位统计表可得：2016~2021年北京市集成电路产量分别为81亿块、93亿块、137亿块、154亿块、171亿块、208亿块。根据公式：增长量=现期量-基期量，则2017年同比增量为93-81=12亿块，2018年为137-93=44亿块，2019年为154-137=17亿块，2020年为171-154=17亿块，2021年为208-171=37亿块。可知2019年与2020年同比增量相等，即折线图中第三和第四个点高度一致，只有A项符合。

故正确答案为A。

#### 126.解析

定位统计表可得2020年中国尖端超算、通用超算、业务超算和人工智能超算服务市场规模分别为28.3亿元、37.8亿元、64.4亿元、27.7亿元；2021年这四类超算服务市场规模分别为31.4亿元、40.3亿元、85.6亿元、38.3亿元。则2020～2021年，中国超算服务市场累计规模=28.3+37.8+64.4+27.7+31.4+40.3+85.6+38.3IMG_256亿元。

故正确答案为B。

#### 127.解析

根据题干“2018年······同比增速······百分点”，可判定本题为一般增长率问题。定位统计表可得2017、2018年中国超算服务4类细分市场的市场规模。根据公式：增长率IMG_256，可知2018年，中国超算服务4类细分市场的市场规模同比增速分别为：

尖端超算：IMG_257；

通用超算：IMG_258；

业务超算：IMG_259；

人工智能超算：IMG_260。

则增速最快的市场为人工智能超算，最慢的市场为尖端超算，所求=58%-5%=53%，即相差约53个百分点。

故正确答案为C。

#### 128.解析

根据题干“2019年······占同年······”，结合材料时间为2019年，可判定本题为现期比重问题。定位统计表可得2019年中国尖端超算、通用超算、业务超算和人工智能超算的市场规模；定位统计图可得2019年中国第三方独立超算服务商和互联网超算服务商的市场规模。则所求比重IMG_256IMG_257，与A项最接近。

故正确答案为A。

#### 129.解析

根据题干“如保持2021年同比增量不变，则到哪一年······将第一次超过······”，可判定本题为现期追赶问题。定位统计图可知2020年、2021年中国第三方独立超算和互联网超算服务商市场规模。根据公式：增长量=现期量-基期量，则2021年第三方互联网超算服务商市场规模同比增量=13.8-9.5=4.3亿元，2021年第三方独立超算服务商市场规模同比增量=18.3-15.0=3.3亿元。根据公式：现期量=基期量+n×增长量，可列式：13.8+n×4.3＞18.3+n×3.3，解得n＞4.5，则n至少为5，即到2026年第三方互联网超算服务商提供的服务市场规模将第一次超过第三方独立超算服务商。

故正确答案为B。

#### 130.解析

A项：定位统计表可得2016～2020年通用超算服务市场规模分别为23.9亿元、26.9亿元、29.7亿元、32.2亿元、37.8亿元。则所求=23.9+26.9+29.7+32.2+37.8IMG_256IMG_257亿元＜160亿元，错误；

B项：定位统计表可得2016～2017年业务超算服务市场规模分别为15.6亿元、24.1亿元，人工智能超算服务市场规模分别为4.7亿元、7.9亿元。则所求=（15.6+24.1）-（4.7+7.9）=39.7-12.6=27.1亿元＜30亿元，错误；

C项：定位统计图可得2017～2021年中国第三方独立超算服务市场规模。根据公式：增长量=现期量-基期量，则2018年同比增量=8.7-7.1=1.6亿元；2019年同比增量=11.7-8.7=3.0亿元；2020年同比增量=15.0-11.7=3.3亿元；2021年同比增量=18.3-15.0=3.3亿元。因2021年同比增量与2020年相等，则非逐年递增，错误；

D项：定位统计图可得2016～2020年中国第三方互联网超算服务市场规模。根据公式：增长率IMG_258，则2017年同比增速IMG_259；2018年同比增速IMG_260；2019年同比增速IMG_261；2020年同比增速IMG_262。则2017～2020年中国第三方互联网超算服务市场规模同比增速逐年递减，正确。

故正确答案为D。

#### 131.解析

根据题干“2020年······比2019年”，结合选项为增长/下降+百分数，且材料给出2021年全国服装出口额的同比增速以及相对于2019年的增速，可判定本题为间隔增长率问题。定位文字材料第一段可得：2021年，全国服装出口1702.8亿美元，同比增长24.0%（IMG_256），较2019年增长16.0%（IMG_257）。根据公式：IMG_258，代入数据则有IMG_259，解得IMG_260，即下降了不到10%。

故正确答案为D。

#### 132.解析

根据题干“2021年，全国······约占······的”，结合材料时间为2021年，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第一段可得：2021年，全国纺织品服装出口3155亿美元······其中，针织服装及衣着附件出口864.8亿美元······梭织服装及衣着附件出口701.2亿美元。根据公式：比重IMG_256，可得所求比重IMG_257。

故正确答案为B。

#### 133.解析

根据题干“······同比增量从高到低······”，可判定本题为增长量比较问题。定位文字材料第二段可得：2021年······对美国出口额为563.5亿美元，同比增长4.0%；向东盟十国出口纺织品服装491.2亿美元，同比增长24.9%；对欧盟27国出口纺织品服装469.9亿美元，同比下降11.1%；对日本出口纺织品服装200.3亿美元，同比下降7.2%。根据公式：增长量IMG_256，则2021年题干中四个国家自中国进口（即中国对四个国家出口）纺织品服装金额同比增量分别为：①美国：IMG_257IMG_258亿美元；②东盟十国：IMG_259IMG_260亿美元；③欧盟27国：IMG_261IMG_262亿美元；④日本：IMG_263IMG_264亿美元。则按同比增量从高到低排列为：②东盟十国（98.2亿美元）、①美国（21.7亿美元）、④日本（-15.4亿美元）、③欧盟27国（-58.7亿美元）。

故正确答案为D。

#### 134.解析

根据题干“2020年······占比······”，结合材料时间为2021年，可判定本题为基期比重问题。定位文字材料第三段可知：2021年······纺织制品当中，防疫类口罩出口额为129.5亿美元，出口金额同比下降76.0%。除防疫类口罩外，其他纺织制品出口额为517.2亿美元，同比增长27.5%。根据公式：基期量IMG_256，可得2020年防疫类口罩出口额IMG_257亿美元；2020年其他纺织制品出口额IMG_258亿美元。根据公式：比重IMG_259，可得所求IMG_260。

故正确答案为A。

#### 135.解析

根据题干“2020年······贸易顺差额约为多少亿美元”，结合材料时间为2021年，且贸易顺差额=出口额-进口额，可判定本题为基期和差问题。定位文字材料最后一段可得：2021年，中国向“一带一路”沿线国家出口纺织品服装1137.9亿美元，同比增长24.5%；同时，中国自“一带一路”沿线国家进口纺织品服装131.6亿美元，同比增长24.5%。根据公式：基期量IMG_256，可得所求IMG_257IMG_258亿美元，与C项最接近。

故正确答案为C。