

# 赣州市 2023 年高三年级适应性考试

## 文科综合能力测试

2023 年 5 月

本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷(非选择题)两部分。第 I 卷 1 至 8 页，第 II 卷 9 至 16 页，共 300 分。

### 考生注意：

1. 答题前，考生务必将自己的姓名、学生代码等填写在答题卡上。
2. 第 I 卷每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。第 II 卷用黑色墨水签字笔在答题卡上书写作答，在试题卷上作答，答案无效。
3. 考试结束，监考员将试题卷、答题卡一并交回。

### 第 I 卷

本卷共 35 小题，每小题 4 分，共 140 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

根据重庆地区一项集农村、山区、移民为一体的研究，某调查团队提出山区农业生态系统演变理论模型（图 1）。伴随土地利用方式的转变，该地历经传统时期森林持续萎缩，过渡时期耕地撂荒、果林种植，成熟时期林地恢复性增长三个阶段。据此完成 1-3 小题。

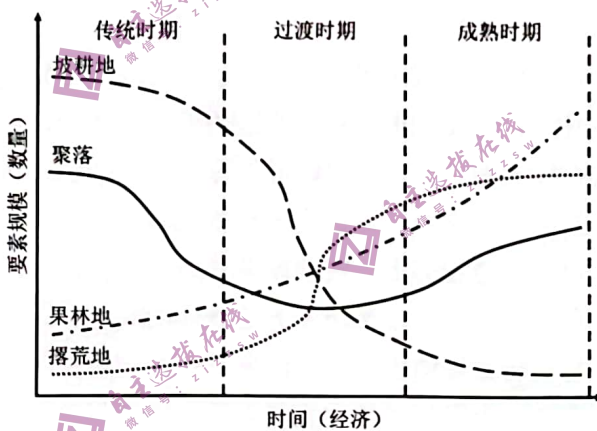


图 1

1. 传统时期当地易出现的生态问题是  
A. 水土流失      B. 湿地萎缩      C. 土壤盐碱化      D. 土地沙化
2. 导致过渡时期撂荒地增速快于果林地的直接原因是  
A. 粮食供过于求      B. 城乡收入差异      C. 产业结构调整      D. 老龄人口增多
3. 成熟时期农村生产、生活、生态环境的表现有  
①区域土地利用集约      ②农户收入来源单一  
③生态系统逐渐稳定      ④聚落向高海拔迁移  
A. ①②      B. ①③      C. ①④      D. ③④

城市群是指以中心城市为核心向周围辐射构成的多个城市的有机集合体。技术知识多中心性是城市群技术知识生产与合作的空间结构反映，包括形态多中心性和功能多中心性，其中形态多中心性反映城市群内部技术知识生产的分布均衡程度，功能多中心性表示城市对外技术知识合作参与度的分布均衡程度。图2为2000年至2019年中国城市群技术知识多中心性迁移趋势图。据此完成4-6小题。

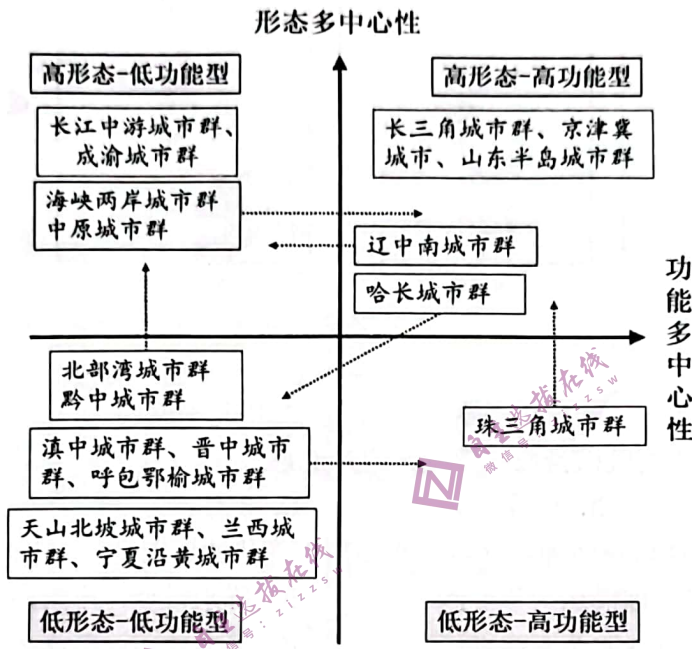


图2

4. 2019年，我国高形态-高功能型城市群多数
  - A. 沿海分布
  - B. 沿长江分布
  - C. 沿陇海线分布
  - D. 集聚大江入海口
5. 与2000年相比，2019年哈（哈尔滨）长（春）城市群
  - A. 内部技术知识生产的分布更加均衡
  - B. 城市间技术合作关系得到较大发展
  - C. 中心城市技术知识的集聚效应增强
  - D. 大小城市协同创新的能力保持不变
6. 高形态-低功能型城市群的中心城市，今后需要
  - ①推动趋同发展
  - ②增强辐射带动
  - ③发展相似产业
  - ④加强对外合作
  - A. ①③
  - B. ①④
  - C. ②③
  - D. ②④

科斯克溶洞位于法国南部地中海沿岸，该洞穴的唯一入口位于现代海平面以下约36m处，洞内发现许多史前海洋动物壁画。图3为科斯克溶洞剖面示意图。据此完成7-8小题。

7. 该洞穴形成过程中，该地的地壳经历了
  - A. 持续抬升
  - B. 持续下降
  - C. 间歇抬升
  - D. 间歇下降
8. 推测壁画绘制时期较现在气候
  - A. 暖湿
  - B. 暖干
  - C. 冷湿
  - D. 冷干

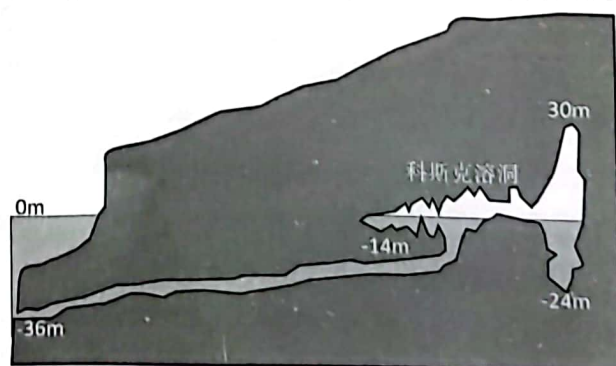


图3

某条自南向北流动的河流，由于流经地区冬春季节风力较大，受风力和降水的季节交替和年际变化影响，河道位置、宽窄常呈现季节性变化和年际变化。图4为该河流不同年份风水交互作用下河谷地貌示意图。据此完成9-11小题。

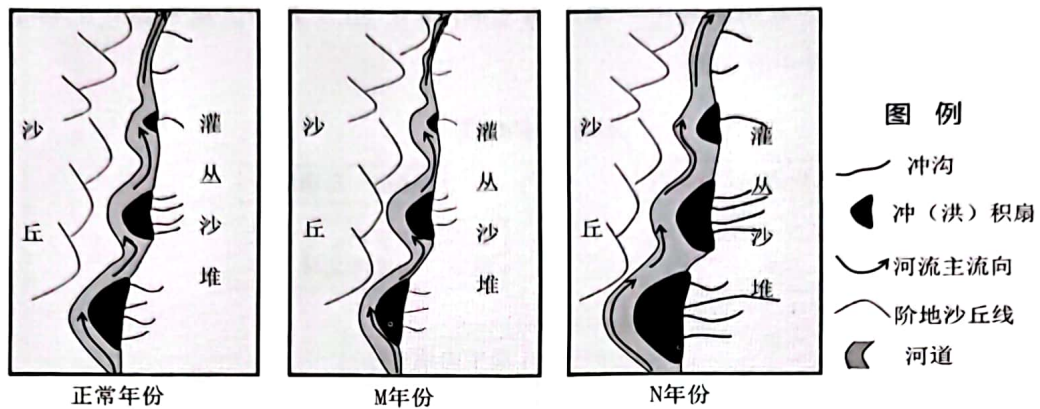
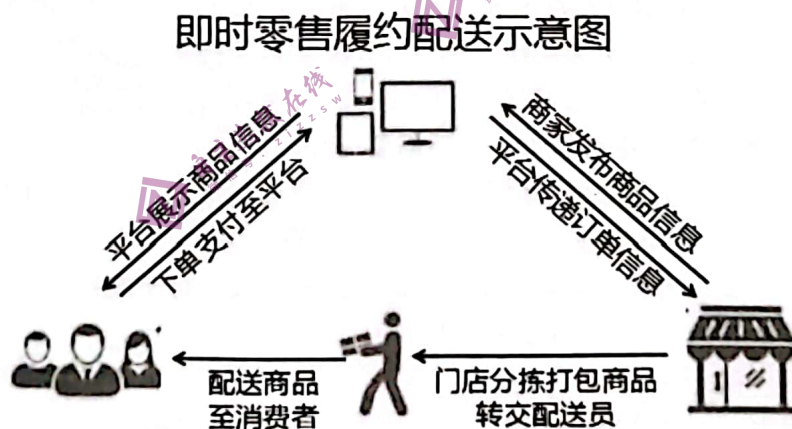


图4

9. 该河流可能位于
- 四川盆地
  - 三江平原
  - 华北平原
  - 鄂尔多斯高原
10. 推测一年内河道西侧风积物堆积量最大的月份是
- 2月
  - 5月
  - 8月
  - 11月
11. 与M年份相比，N年份该河流冲（洪）积扇形态变化的原因是
- 降水较多，东岸沟蚀输送大量泥沙
  - 降水较少，东岸冲积扇显露面积大
  - 风力强劲，西岸流沙吹至东岸堆积
  - 风力较弱，东岸沟和坡面侵蚀减少
12. 即时零售是指消费者在线上交易平台下单，周边3-5公里内的线下实体零售商通过第三方（或零售商自有）物流执行配送上门的服务，配送时效通常在30-60分钟。下图为即时零售履约配送示意图，该模式



- 有助于我国居民消费结构优化和消费水平的提升
  - 通过数字化手段打通了线上线下间的商流和物流
  - 以极高效率的履约能力满足人们强即时性消费需求
  - 因具有巨大潜在市场规模吸引大批投资者加速进场
- ①②
  - ①④
  - ②③
  - ③④

13. 强国必先强农，农强方能国强。为全方位夯实粮食安全根基，国家不断健全农民种粮挣钱得利、地方抓粮担责尽义的保障机制，加快农村土地流转，完善粮食生产区的利益补偿机制，实施农业社会化服务促进行动，帮助小农户发展粮食生产。上述措施发挥作用的路径是

- ①加快农村土地流转→实现土地的适度规模经营→提高农业生产率
- ②完善粮食生产区的利益补偿机制→调动农户种粮积极性→实现藏粮于技
- ③提供农业生产社会化服务→提高农业综合生产能力→推动农业高质量发展
- ④帮助小农户发展粮食生产→粮食生产经营专业化→健全农业经营体系

A. ①②                  B. ①③                  C. ②④                  D. ③④

14. 我国金融监管迎来重磅改革。据中共中央、国务院印发的《党和国家机构改革方案》，在党中央机构改革方面，组建中央金融委员会、中央金融工作委员会；在国务院机构改革方面，组建国家金融监督管理总局、深化地方金融监管体制改革、中国证券监督管理委员会调整为国务院直属机构、统筹推进中国人民银行分支机构改革……诸多内容涉及金融机构的调整优化。这有利于

- ①加强对各类金融活动的全面监管，有效防范化解金融风险
- ②统一金融监管、服务标准，更好地保护金融消费者的权益
- ③完善我国金融监管体制，提高金融竞争力，确保金融安全
- ④有效发挥国家机构的融资职能，让金融活水助力经济发展

A. ①②                  B. ①④                  C. ②③                  D. ③④

15. 新型举国体制是面向国家重大需求，通过政府力量和市场力量协同发力，凝聚和集成国家战略科技力量、社会资源共同攻克重大科技难题的组织模式和运行机制。从北斗卫星导航系统的布局到载人航天技术的突破，从“嫦娥工程”的稳步前进到“中国天眼”的落成启用，都发挥了新型举国体制的作用。这说明建设新型举国体制有利于

- ①政府履行经济建设职能，通过扩张性财政政策营造创新生态
- ②发挥集中力量办大事的制度优势，推动各方建设创新联合体
- ③推动有效市场和有为政府更好结合，优化配置重点领域资源
- ④健全科技攻关运行机制，为强化科技攻关能力提供物质保障

A. ①②                  B. ①④                  C. ②③                  D. ③④

16. 湖北省北湖桥村充分利用基层治理智能管理平台，对村庄实施精细化治理，努力打造“云上村庄”。该平台是一个信息汇总平台，统一规范各项上报信息；也是一个政策宣传平台，让村民足不出户了解相关信息；还是一个村庄治理平台，村民的诉求均可在此上报，村干部看到后会第一时间进行处理。该平台

- ①有效汇集了各类信息，助力提升村委会管理和服务的水平
- ②创新了基层行政治理的实践形式，推动了社会治理重心下移
- ③畅通了村民参与基层治理渠道，彰显了我国人民民主的真实性
- ④保障了村民的基本民主权利，调动其参与基层治理的积极性

A. ①②                  B. ①③                  C. ②④                  D. ③④

17. 党的二十大报告指出：“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”。“三个务必”新论断的提出
- ①完成了关于中国共产党治国理政的理论与实践探索  
②昭示着新时代共产党人的历史主动精神与忧患意识  
③说明我们党高度重视思想建设、组织建设和作风建设  
④表明中国化时代化的马克思主义应保持鲜活的生命力
- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④
18. 北京市某中学开设模拟政协社团课，让高中学生模拟政协委员角色，关注社会现实问题，提出相应解决之策，其中《关于建立京津冀地区城乡中小学图书流动机制的提案》被北京市政协确认为建议案；《关于将照护老人技能培训纳入高中劳动教育课程的提案》被带上全国两会，教育部予以正式回复。可见，开设模拟政协社团课的价值主要有
- ①让学生体验全过程人民民主，提升公共参与素养  
②鼓励学生自觉主动参与政治协商，增强主人翁意识  
③拓宽协商民主的渠道，畅通学生反映社会问题路径  
④扩大学生政治参与，培养其社会责任感和担当意识
- A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④
19. 朱楼画栋，彩胜华灯。傍晚时分，西安市的长安十二时辰主题街区灯火如昼，古香古色的仿唐建筑、“李白”“杜甫”扮演者与游客现场互动、非遗传承人制作的泡馍“水围城”……这里，让世界人民感受到“盛世唐朝”的魅力，也为西安赋能西部经济强市注入了新的活力。打造长安十二时辰主题街区
- ①展示了中国古代文明，扩大了中华文化的国际影响力  
②旨在促进文化交流交融，满足世界人民的各种文化需求  
③利于实现文化与经济融合发展，彰显中华文化自信自强  
④发挥了文化引领风尚、教育人民、服务社会的重要功能
- A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④
20. 家庭是社会的基本细胞，家庭的前途命运同国家和民族的前途命运紧密相连。习近平总书记高度重视家庭文明建设，围绕注重家庭、注重家教、注重家风发表了一系列重要论述，强调要调动全社会力量共同做好家庭教育工作，以立德树人为主线，促进未成年人德智体美劳全面发展。重视家庭教育旨在
- ①利用良好的家风丰富人的精神世界，培育完美的人格  
②发挥家庭文明建设对国家和民族前途命运的决定作用  
③弘扬中华传统美德，培育正确的道德判断和道德责任  
④发挥教育传承文化的特定功能，推动形成良好的家风
- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

21. 漫画《不用扬场也没土》蕴含的哲学道理有

- ①实践具有社会历史性
  - ②发展的实质是事物的前进和上升
  - ③创新推动了生产方式的发展变革
  - ④生产力是人类社会存在和发展的基础
- A. ①②      B. ①③  
C. ②④      D. ③④



22. ChatGPT 是美国人工智能研究机构 OpenAI 研发的聊天机器人程序。它能够通过学习和理解人类的语言来进行对话，还能根据聊天的上下文进行互动，甚至能完成撰写邮件、论文等任务，给人们带来了诸多便利；同时，它也给我们带来诸如侵犯个人隐私、生成虚假信息等方面的风险。面对 ChatGPT 需要我们

- ①密切关注变化发展的实际，使客观符合主观
  - ②抓住矛盾的主要方面，防止主次矛盾的转化
  - ③既要认识事物的有利条件，又要重视其不利条件
  - ④树立正确的价值观，作出正确的价值判断和选择
- A. ①②      B. ①③  
C. ②④      D. ③④

23. 长征是人类历史上的伟大壮举，长征沿线存留了丰富的长征文化资源。目前，在《长征国家文化公园建设实施方案》的规划部署下，涉及 15 个省市区并以贵州段、江西段、福建段为重点建设区的长征国家文化公园建设正稳步推进，对于整合长征沿线的文化资源、展示长征各阶段历程、弘扬革命文化、激发爱国热情具有重大而深远的意义。长征国家文化公园建设

- ①要坚持辩证否定观，摒弃以往主题文化公园建设的经验和做法
- ②要统筹考虑长征沿线文化资源要素，提升其整体文化展示功能
- ③要充分发挥主观能动性，探索并创新国家文化公园建设的规律
- ④包含的普遍性对不同地方长征文化公园建设具有一般指导意义

- A. ①②      B. ①③  
C. ②④      D. ③④

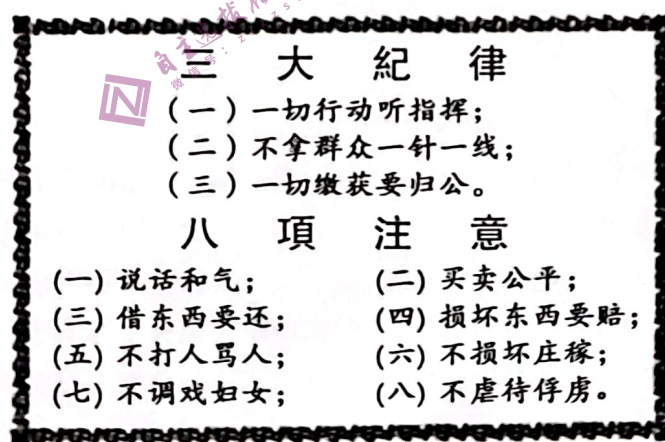
24. 管仲主张“受禄不过其功”，申不害主张“见功而与赏，因能而受官”，乐毅主张“察能而授官”，吴起改革“使封君之子孙，三世而收爵禄”。这反映了春秋战国时期

- A. 军功爵禄与选官制度合一      B. 社会阶层的流动性增强  
C. 实现国家统一是大势所趋      D. 变法改革阻碍社会发展

25. 汉平帝时，黄河、汴渠决口，冲坏河堤，朝廷随即征调几十万军队，派王景和王吴修筑渠道和河堤。水渠建成后，汉平帝亲自巡视并下诏，令沿河郡国设立管理维护河堤的官员。研究表明，自王景治理黄河后的 800 年中，黄河没有出现大的决溢和改道。黄河治理表明东汉时期

- A. 国家组织能力强大      B. 认识到生态环境的重要性  
C. 防汛安全体系完善      D. 重视水利工程的综合利用

26. 宋代政府每年预先确定茶税所缴税额，然后均摊给各地茶农，茶农完税后便可与茶商自由交易；作为国家重要财政收入来源的专卖领域中也吸纳商人参与，实行间接专卖。由此可知，宋代
- A. 城乡商贸交流频繁      B. 商人逐渐主导市场  
C. 抑商政策日趋解体      D. 政府调整商业政策
27. 王阳明主张“是非之心，不待虑而知，不待学而能，是故谓之良知”，“圣贤庸愚，同具此心，苟能致知，皆能明德”。这些主张
- A. 成为明清官方哲学      B. 反映理学走向僵化  
C. 隐含平等叛逆色彩      D. 否定传统道德标准
28. 同治七年（1868年），山东蓬莱县生员卢鸣韶拟联合传教士开采本县城南王沟山之煤矿，阖县绅士便以该山地处“龙脉”，“阖县数十万生灵风水攸关”，“断不可挖伤龙脉，破坏风水”为由，请求县官出示禁阻，并勒碑以示。据此反映出
- A. 传统观念束缚近代民族工业发展      B. 抵制列强侵略已成为社会共识  
C. 地方绅士是封建顽固势力的代表      D. 社会进步需要思想解放为先导
29. 1912年3月27日，北京《民视报》发表时评“电报与共和”，称“自去年八月十九日以至于今，说者谓中国之革命为电报之革命”。并举例“谋独立以电报，举都督以电报，以至停战以电报，议和又以电报。主张君主以电报，主张共和又以电报”。这一时评
- A. 折射出武昌起义后复杂的政治形势      B. 有利于促进近代中国确立共和政体  
C. 揭示出清政府和革命派的激烈斗争      D. 强调了近代通讯对革命的决定意义
30. 中国人民军队的发展历程蕴含了许多宝贵的经验，1927年10月，在向井冈山进军途中，毛泽东颁布了教育军队、干部、党员的三条纪律，1929年后，又补充了“八项注意”，至此“三大纪律八项注意”初步形成。它的初步形成



- A. 确立了党对军队的绝对领导      B. 顺应了农村革命根据地的创建发展  
C. 奠定了思想建军的基本原则      D. 在事实上确立了毛泽东的领导地位

31. 1960年红旗渠工程正式启动。在党的领导下，人民群众自力更生、无私奉献，历时近十年，结束了河南林县十年九旱、水贵如油的苦难历史。红旗渠的开凿反映了我国当时
- A. 农村经济工作调整已取得成效      B. “左”倾指导思想得以纠正  
C. 人民追求美好生活的建设热情      D. 农村经济体制改革的成就
32. 公元前5世纪，古希腊史学家希罗多德在编写《历史》的过程中，他特别注重对史料的批判分析与逻辑概括，并且说“我的职责是记叙人们向我叙述的事情，但相信一切并不是我的责任，这一原则可以适用于我的整个这部书”。希罗多德的修史理念
- A. 否定了传统史学的价值      B. 推动了史料搜集的展开  
C. 开始了古希腊史学研究      D. 体现了理性著史的精神
33. 19世纪六七十年代，西方文官制度逐渐形成，它“纯粹的职业性……能让政府在交替过程中产生的脱节减到最小并保持最高的效率。”“资产阶级议会制的国家的全部历史表明……更换部长的意义极小，因为实际管理工作掌握在一支庞大的官吏队伍手中。”这表明，西方文官制度
- A. 推动政治与管理分离      B. 有利国家干预经济发展  
C. 缓和了社会阶级矛盾      D. 完善三权分立制衡体制
34. 1921年4月，列宁在《论粮食税》中说：“既然我们还不能实现从小生产到社会主义的直接过渡，作为小生产和交换的自发产物的资本主义，在一定程度上是不可避免的”，他主张制定符合苏俄小农经济发展规律的市场经济政策，在粮食税的基础上，通过完善城乡间自由贸易和市场机制，把商品交换作为维护农民经济利益的主要杠杆。据此可知，列宁旨在
- A. 密切城乡关系      B. 重建市场经济  
C. 巩固苏俄政权      D. 维护小农经济

35. 根据下表，可以得出的合理结论是

七国集团（G7）货物贸易总额及其全球比重（单位：万亿美元）						
年份	贸易总额	占比	出口额	占比	进口额	占比
2000	6.244	47.64%	2.940	45.57%	3.304	40.64%
2005	8.799	41.35%	4.048	38.55%	4.751	44.08%
2010	10.892	35.45%	5.082	33.21%	5.810	37.68%
2015	11.349	34.23%	5.287	32.06%	6.062	36.37%

资料来源：联合国贸易与发展会议数据库

- A. 发达国家在全球贸易中的绝对收益下降      B. 新兴市场国家的迅速崛起  
C. 经济全球化严重损害了发展中国家利益      D. 区域集团化面临严重挑战

## 第Ⅱ卷

本卷包括必考题和选考题两部分。第36题~第42题为必考题，每个试题考生都必须做答。第43题~第47题为选考题，考生根据要求做答。

### (一) 必考题：共135分

36. 读图文资料，完成下列要求。（22分）

湛江市位于我国广东省西南部，与海南岛隔海相望，是一座新兴的港口工业城市。根据规划，湛江市东海岛将打造成钢铁-石化循环经济区（图5）。2019年，世界化工巨头德国巴斯夫集团开始在东海岛投资兴建化工一体化生产基地，这是该集团迄今为止最大的海外投资项目。图6为东海岛中科炼化一体产业园区规划图。

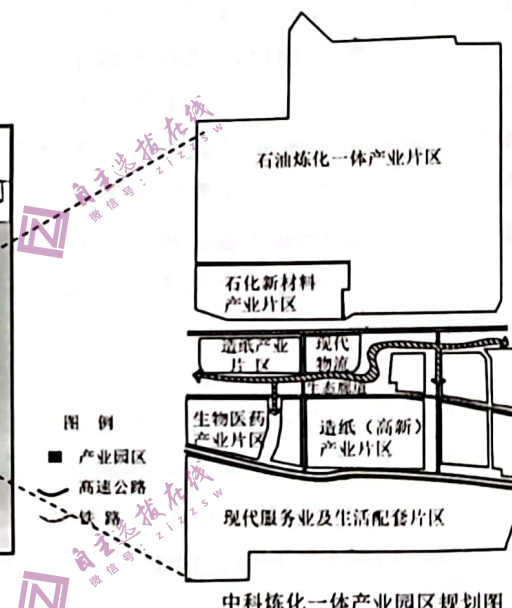
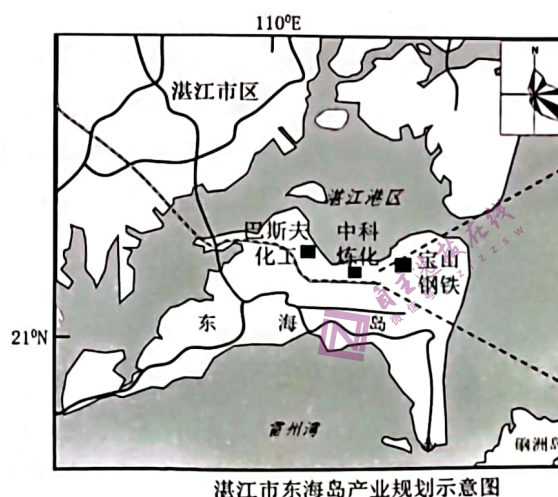


图 5

图 6

(1) 在复杂的世界经济格局背景下，分析巴斯夫集团选择在我国湛江市投建化工基地的社会经济原因。（8分）

(2) 从产业链式发展、配套服务与集约建设角度说明东海岛石油炼化--化工--钢铁产业组团布局的合理性。（6分）

(3) 说明中科炼化一体产业园是如何通过园区功能区布局减少对东海岛环境的不利影响。 (8分)

37. 读图文资料，完成下列各要求。 (24分)

南极大陆由深厚的冰川覆盖，冰川的消融变化对全球气候变化具有重要的指示作用。冰架是指陆地冰与大陆架相连的冰体延伸到海洋的部分。受气温、风、海水运动、重力、环境污染等多种因素的影响，南极冰架会发生开裂、崩解脱离南极大陆，以冰山形式滑入海洋。图7为南极大陆冰川年平均融化量，图8为南极冰架/冰川动态变化及相关因素示意图。

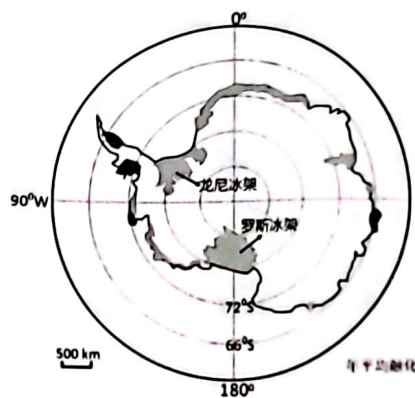


图 7

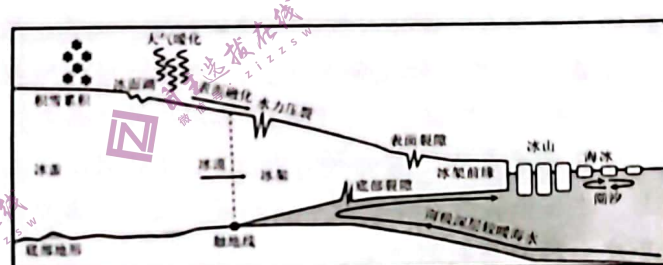


图 8

(1) 描述南极大陆冰川年平均融化量的空间分布特征。 (6分)

(2) 从冰雪收支角度指出影响冰架物质平衡的因素。 (4分)

(3) 说明冰架崩解变成冰山的过程。 (10分)

(4) 有学者认为，人类应该采取工程措施减少冰架的崩解，你是否同意，并说明理由。 (4分)

38. (14分) 阅读材料，完成下列要求。

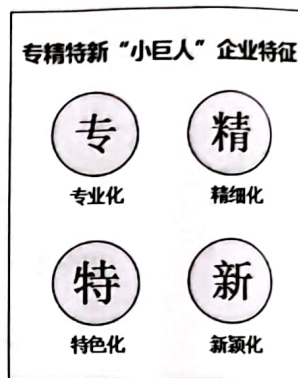
**材料一**

2022年，我国研发经费投入强度（研发经费与GDP之比）达到2.55%，再创新高。全国工商联《2022中国民营企业500强发布报告》显示，民营企业500强中，研发经费投入强度超过3%的企业80家，超过10%的企业6家。研发人员占员工总数超过3%的企业288家，超过10%的企业158家。有406家企业的关键技术主要来源于自主研发，426家企业完成科技成果转化。

**材料二**

充满活力的中小民营企业，是我国经济韧性的重要保障，专精特新企业更是中小民营企业群体的“领头羊”。

J公司专注于智能投影和激光电视领域，只用了5年便成为投影仪行业的龙头，是国家级第二批专精特新“小巨人”。该公司技术研发实力雄厚、产品性价比突出、建立起线上线下融合发展覆盖全面的渠道体系，这些方面很好地契合了行业的特性，构建起公司较强的竞争壁垒。该公司拥有画质实验室、噪声实验室、结构实验室、可靠性实验室和光学实验室，研发出智能微投系列（包括H系列、Z系列、便携系列、MOVIN系列及其他产品）、激光电视系列、智能光子幕布、智能神灯和3D眼镜等创新产品系列，在此基础上，进一步提升产品亮度、清晰度、画质等各项性能指标，并逐步开发全新形态投影产品。



(1) 概括材料一所包含的经济信息。(4分)

(2) 结合材料并运用经济知识，说明J公司的成功经验对专精特新企业成长壮大的启示。(10分)

39. (12分) 阅读材料，完成下列要求。

2023年3月，中央广播电视台总台“中国式现代化与世界新机遇”专场研讨会在联合国、美国、欧洲、非洲、泰国正式上线。与会各国普遍认为中国用几十年时间走完了发达国家几百年走过的工业化历程，创造了世所罕见的经济快速发展奇迹和社会长期稳定奇迹。

美国库恩基金会主席、中国问题专家罗伯特·库恩表示，中国成功地消除了绝对贫困，乡村振兴是脱贫之后更宏伟的计划，它将使成千上万的村庄达到标准生活水平，为发展中国家的发展提供了宝贵经验。

在联合国专场研讨会上，匈牙利外长彼得·西雅尔多表示，中国在推进现代化进程中提出的“一带一路”倡议是关系到全球的重大多边举措之一，为沿线国家带来重要机遇，对促进多边主义、促进对话起到了非常重要的作用。

泰国专场研讨会参会嘉宾表示，中国式现代化是走和平发展道路的现代化，切实推动了中国-东盟命运共同体建设。中国坚持不懈推动完善全球治理，坚定维护以联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序、以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则，维护和践行真正的多边主义。

结合材料，运用当代国际社会的知识，说明中国式现代化得到世界各国普遍赞誉的原因。

40. (26 分) 阅读材料，完成下列要求。

调查研究是谋事之基、成事之道，是马克思主义经典作家认识世界、改造世界的重要方法，也是中国共产党的“传家宝”。

#### 【传统源流】

中国是世界上社会调查历史最悠久的国家之一。形成于 3000 多年前的《洪范九畴》强调“敬用五事”，即恭敬地做好“貌、言、视、听、思”，这是对“社会调查”最全面的概括。

#### 【一脉相承】

◆马克思在对摩泽尔河沿岸地区居民生活状况进行深入调查研究的基础上，撰写了《摩泽尔记者的辩护》，深刻揭露了该地区政府的“官僚本质”，该书被誉为马克思关于调查研究的开篇之作。

◆在新民主主义革命时期，毛泽东同志在湖南、江西等地深入地开展调查研究，写出了《中国社会各阶级的分析》《寻乌调查》等著作，既使全党了解了中国革命实际，制定了正确的斗争战略和策略，又密切了党群干群联系，为新民主主义革命的胜利打下了坚实基础。

◆在社会主义革命和建设时期，毛泽东同志仍然重视调查研究，在调查研究中对如何认识社会主义社会两类不同性质的矛盾等重大问题形成了深刻认识，发表了《论十大关系》。

◆在改革开放和社会主义现代化建设时期，邓小平、江泽民、胡锦涛同志都高度重视调查研究，通过调查研究，为改革开放确立了社会主义市场经济的发展方向，解决了许多改革发展中的重大问题。

#### 【当代思考】

进入新时代，以习近平同志为核心的党中央高度重视调查研究工作。2023 年 3 月，中共中央办公厅印发《关于在全党大兴调查研究的工作方案》，要求以“问题导向”引领“调研方向”，实行问题大梳理、难题大排查，解决人民群众急难愁盼和经济社会发展中的问题。

(1) 结合材料并运用认识论的知识，揭示调查研究始终为中国共产党所重视和利用的奥秘。(10 分)

(2) 中国共产党在调查研究的实践中，深入总结调查研究的规律和经验，形成了关于调查研究的基本理论。运用文化创新的知识，说明新时代中国共产党应如何推进调查研究理论创新。(10 分)

(3) 结合材料，任选角度，阐释你对“正确的决策离不开调查研究，正确的贯彻落实同样也离不开调查研究”的理解。(6 分)

要求：①围绕主题，观点明确；②逻辑清晰；③学科术语使用规范；④总字数在 200 字左右。

41. 阅读材料，完成下列要求。（25分）

材料一

明初，朱元璋采取鼓励垦荒政策，至洪武二十六年（1393年），全国人口数大约为7270万，清朝经过顺治、康熙、雍正三朝的增长，至道光二十年（1840年），人口总数增至4亿3千多万，达到了中国古代历史上的最高峰。人口的快速增加导致出现了许多社会问题，当时的学者洪亮吉觉察到这些问题，提出了调剂人口的思想，但没有被重视。

民国初期，国事衰败，“人满之患”的弊端日渐暴露。以《东方杂志》为代表，众多报刊积极刊登人口研究文章。这些文章运用西方马尔萨斯人口论和社会调查的方法，反对人口增殖的传统人口观，试图通过人口品质提高、优生手段达到民富国强的目标。

下表为《东方杂志》涉及人口研究的文章统计表：

文章篇数 (部分)	涉及人口理论9篇，强调生育控制4篇，人口调查15篇	文章作者 (部分)	陈长潇、潘光旦、孙本文、乔启明（人口学者），竺可桢（气象学家）、彭家元（农业学家）、张荫麟（历史学家）
--------------	---------------------------	--------------	---

——摘编自任惠玲《洪亮吉人口思想与马尔萨斯人口理论的比较及启示》等

材料二

新中国成立70多年来，我国人口增长呈现阶段性特征，人口政策也在不断调整变化。50年代经济建设中“深深感受到不是人口太多，而是人手不足”，彼时“人多力量大”成为社会发展的主旋律，加上受苏联鼓励人口增长的影响较深，党和政府对生育行为进行嘉奖。“鼓励”性人口生育政策带来的过快增长与社会资源供给不足的矛盾不断凸显，1957年马寅初著作《新人口论》深入剖析了当时中国的人口问题，60年代国务院首次提出计划生育。1978年“实行计划生育”第一次被写进《宪法》，国家明确提倡一对夫妇只生育一个孩子。21世纪后，我国又面临人口老龄化加剧、年轻劳动力短缺等问题，2016年实施全面两孩政策。

——摘编自马红鸽、贺晓迎《建党百年来中国共产党人口生育政策变迁及其启示》

（1）根据材料一并结合所学知识，分析明清时期人口快速增长的历史背景，概括民国初期人口研究的主要特点。（12分）

（2）根据材料二并结合所学知识，指出建国后影响我国人口政策变化的主要因素。（7分）

（3）结合上述材料，谈谈中国历史上人口发展变化带来的启示。（6分）

42. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

材料

	1931	“九一八”事变爆发，中国抗战开始
	1932	日本发动“一·二八”事变，中国十九路军奋起抵抗
希特勒上台	1933	
	1934	
	1935	日本发动华北事变
日本法西斯势力上台	1936	西安事变和平解决
	1937	卢沟桥事变，全民族抗战开始
	1938	中国抗战进入相持阶段
德国突袭波兰，二战爆发	1939	
	1940	八路军发动百团大战，坚定中国抗战胜利的信心
太平洋战争爆发 中、苏、美等国签署《联合国家共同宣言》世界反法西斯同盟正式形成；“驼峰航线”开辟 开罗会议（中国参加）	1941	
	1942	中国远征军入缅作战，滇缅会战
	1943	废除英、美在华“治外法权”
	1944	抗战进入局部反攻
苏军出兵中国东北，美国对日投放原子弹	1945	日本宣布无条件投降；中国成为联合国、国际货币基金组织、世界银行的创始国

从材料中提取有效信息，自拟一个论题，结合所学知识，加以论述。（要求：论题明确，史实准确，论证充分，表述清晰。）

（二）选考题：共25分。请考生从2道地理题、3道历史题中每科任选一题做答。如果多做，则每科按所做的第一题计分。

43. 【旅游地理】（10分）

近年来各地农村兴起“共享菜园”沉浸式旅游热潮，城市居民到乡村认领菜园，参与种植、照料并获取土地出产的农产品，村民提供技术帮助，日常管理。江西赣州蓉江新区迳背乡乡村振兴示范项目米花谷推出共享菜园，通过“农旅融合+特色种植”，形成以农业为基础、旅游为引擎、服务为支撑的三产融合局面。

简述“共享菜园”模式给村民带来的益处，并为维持该模式提出可持续发展的措施。

44. 【环境保护】（10分）

野骆驼是世界极度濒危物种。新疆罗布泊野骆驼国家级自然保护区野骆驼数量在680峰左右，保护区综合运用了北斗导航等多种技术开展科研监测建设，先后为26峰野骆驼佩戴卫星跟踪项圈，在保护区25个盐泉水源周围、对外交通关卡设置红外相机，地面巡护和空中无人机巡护，实现天地空一体化监测，有效保护了野骆驼种群、栖息地及生存安全。

试指出保护区内的天地空一体化系统如何实现对野骆驼的监测，并说明监测结果对保护区的管理价值。

#### 45. 【历史上重大改革回眸】（15分）

材料

回眸整个宋代，内忧外患的背景下士大夫阶层形成了一种强烈的爱国情怀，乡约是“在野”士大夫实践政治理想的重要举措。面对民间社会的日益平民化和孤立、碎片化，熙宁九年（1076），吕大钧兄弟率先在关中创建《吕氏乡约》，建立起中国最早的成文的乡村自治制度。

《吕氏乡约》和王安石推行的“保甲法”隐隐对立。保甲法的根本理论出自《管子》的兵农合一主义。其直接目的是为“防盗”及节约军费开支，根本目的是想通过保甲制度使国家权力深入到基层的乡村社会，从而实现对基层社会的直接控制。但这与当时的主流思想极不吻合，不顾道德和教化，一味追求经济价值，遭到很多文人士大夫反对。《吕氏乡约》与其最大的不同是实行以礼教为依据的道德约束。吕氏兄弟认为邻里乡党犹如“身有手足，家有兄弟”，主张“以礼化俗”“患难相恤”，尽力将礼贯穿到乡村生活的方方面面，较好的解决了王安石保甲法带来的新的社会问题，“关中风俗为之一变”。

——摘编自翟秀娟《宋代乡约制度研究》

（1）根据材料并结合所学知识，分析《吕氏乡约》产生的历史背景。（6分）

（2）根据材料并结合所学知识，概括《吕氏乡约》的特点及其在基层治理中的积极作用。（9分）

#### 46. 【20世纪的战争与和平】（15分）

材料

1999年3月24日，以美国为首的北约趁南联盟内部发生科索沃危机，对原南联盟的空中打击行动正式开始，科索沃战争爆发。在战争中，北约采取多种措施打压传媒设施，限制舆论报道，力图实现新闻封锁。同时，还将运输机专门设计和改装成“空中广播站”，抢占南联盟电台频道，干扰其电台的广播；通过欧洲卫星通信组织，停止为转播塞尔维亚节目的电台和电视台提供卫星服务，封锁信息；利用技术优势，通过在国际互联网上开设主页和常设链接等方式，对南联盟进行了规模空前的在线宣传，大量发布反南联盟政府的材料。

美国称，科索沃“有10万多人目前下落不明”，英国《卫报》称塞族人“在科索沃杀害了数万名阿尔巴尼亚族居民”。西方主要报纸每天至少用两三个整版报道第二次世界大战结束以来首次发生在旧大陆的这场北约参与的战争，各报报道的重点并不是每天的战况而是从各个角度阐述这场战争的必要性。西方世界响起了一片“人权高于主权”、“人权无国界”、

“人道主义干涉有理”的鼓噪，有人甚至把科索沃战争吹捧为一场外交“革命”：“这可能是第一场不以国家利益为名，而以道义和价值观为名所发动的战争”。科索沃战争因此被树立为“新干涉主义”的典范。

——摘编自方永刚、唐复全《大国逐鹿：新地缘政治》

(1) 根据材料并结合所学知识，概括科索沃战争的特点。(6分)

(2) 根据材料并结合所学知识，说明科索沃战争中西方国家实施舆论战的政治目的。(9分)

47. [历史——选修4：中外历史人物评说] (15分)

材料

罗亦农，1902年出生于湖南省。1919年夏，离开家到上海“边工边读”，通过《新青年》《劳动界》等进步杂志，阅读了大量宣传马克思主义的文章和介绍新思想的书籍，并认识了陈独秀等人。1921年由上海共产党组织选派到培养干部的政治学校莫斯科东方劳动大学学习。1925年归国后，参与领导了省港大罢工等不同形式的工人罢工200多次。1926年10月至1927年3月，上海工人举行了三次武装起义，第三次武装起义时，罗亦农与赵世炎、周恩来率领工人武装推翻了北洋军阀在上海的统治，成立了上海特别市临时政府，这是大革命时中国工人运动的一大壮举。1927年大革命失败后，在党的“八七会议”上，罗亦农被选为临时中央政治局委员。会后，主持制定了详细的“鄂南暴动计划”，燃起了工农武装暴动的烈火。同年，又负责起草了《党务问题》的报告，并与瞿秋白一起拟写了《党纲草案》。1928年最终因叛徒出卖英勇就义，时年26岁。

——摘编自李良明《中国工运英烈传——罗亦农》

(1) 根据材料并结合所学知识，简析罗亦农从事革命事业的时代背景。(9分)

(2) 根据材料并结合所学知识，概括罗亦农对革命事业的贡献。(6分)