

## 2023—2024 学年度上期高 2024 届半期考试

## 文科综合试卷

考试时间：150 分钟

满分：300 分

注意事项：

1. 本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分。答题前，考生务必将自己的姓名、考生号填写在答题卡上。
2. 回答第 I 卷时，选出每小题的答案后，用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。写在试卷上无效。
3. 回答第 II 卷时，将答案填写在答题卡相应的题号位置处，写在试卷上无效。
4. 考试结束，只将答题卡交回。

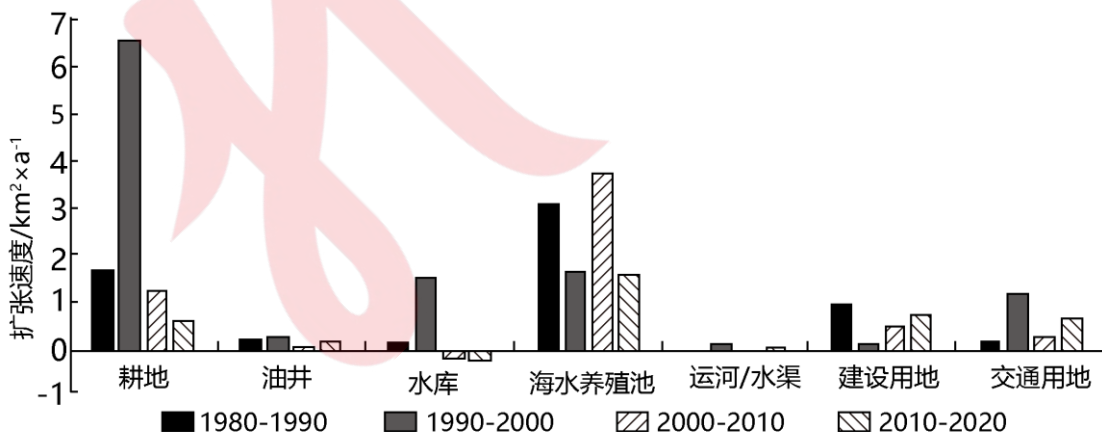
## 第 I 卷（选择题，共 140 分）

本卷共有 35 小题，每小题 4 分。在每小题列的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

中国某医药企业 2000 年创立于西藏，随后五年内在四川成都、辽宁沈阳建设生产基地，西藏总部的生产职能剥离。2019 年，该企业在拥有大规模工程院的澳大利亚新南威尔士州投资设立研发基地，部分核心技术人员迁到该地办公。据此完成 1—3 题。

1. 与西藏相比，该企业在成都、沈阳建设生产基地，能够节约（ ）  
A. 劳动力成本      B. 土地成本      C. 原料成本      D. 营销成本
2. 该企业研发部门转移到澳大利亚新南威尔士州，主要是为了（ ）  
A. 促进国际移民      B. 推动国际合作      C. 缩短研发周期      D. 降低市场风险
3. 该企业为持续扩大产品市场占有率，最应（ ）  
A. 加强技术研发      B. 扩大招工规模      C. 加强品牌宣传      D. 大幅降低产品价格

被誉为“世界第一大苇田”的辽河口国家级自然保护区是世界上生态系统保护最完善的湿地之一。从 20 世纪 80 年代开始，大量的人类活动对该地区的生态环境产生了巨大影响。近年来，辽宁省已经启动了辽河口国家公园的创建工作，湿地修复工作持续展开。下图示意 1980 年—2020 年辽河口国家级自然保护区不同人工土地覆盖类型的扩张速度。据此完成 4—6 题。

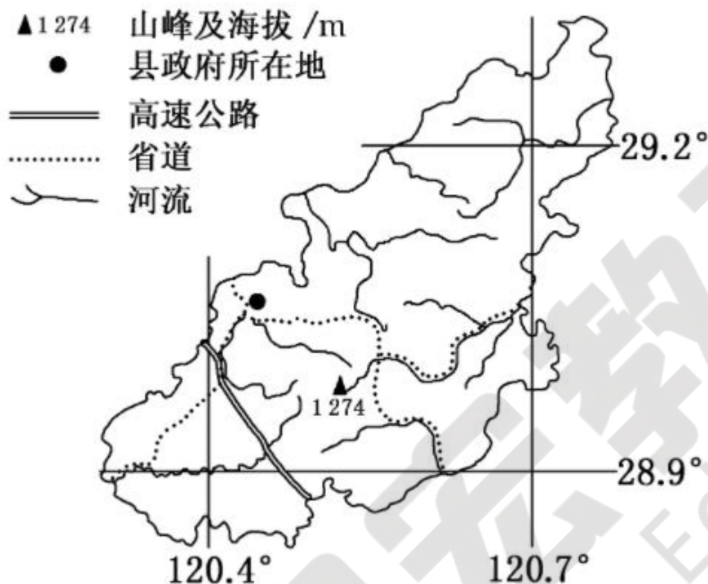


1980年~2020年辽河口国家级自然保护区不同人工土地覆盖类型的扩张速度

4. 辽河口自然湿地萎缩速度最快的时间段是（ ）  
A. 1980 年—1990 年      B. 1990 年—2000 年  
C. 2000 年—2010 年      D. 2010 年—2020 年

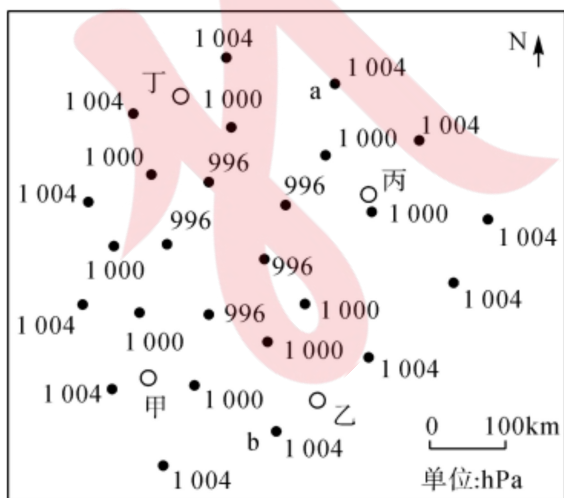
5. 近年来辽河口自然保护区人工土地扩张速度变化的主要原因是 ( )  
 A. 土地需求下降 B. 人口大量外迁 C. 经济发展减缓 D. 政府政策引导
6. 当前, 辽河口自然保护区湿地修复的首要措施是 ( )  
 A. 退耕还湿 B. 退养还湿 C. 遏制城市扩张 D. 治理污染

道地药材是指带有地域特点、疗效好的中药材, 是我国宝贵的中医药资源。浙江省某县出产多种道地药材, 并在全县广泛种植。近年, 该县致力打造“药养+林养”型华东康养基地。下图示意该县所在区域的地理环境, 据此完成 7—8 题。



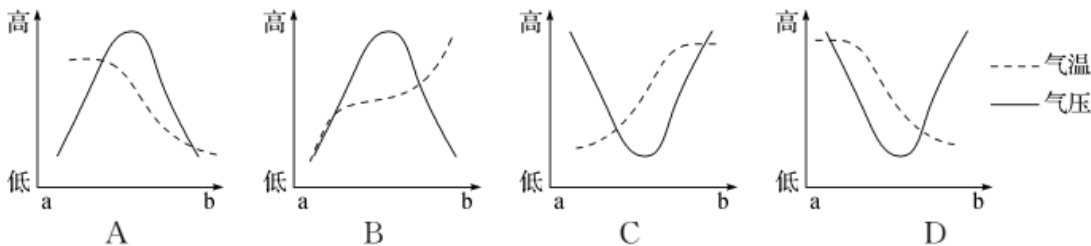
7. 目前, 区位条件较好的康养基地位于该县 ( )  
 A. 西北部 B. 东北部 C. 西南部 D. 东南部
8. 与该县道地药材自然生长环境相似的地区位于 ( )  
 A. 江淮平原 B. 黔北山区 C. 藏南谷地 D. 长白山区

切变线是指两侧风向明显不同, 在气压场中槽线两侧往往有风切变, 槽线往往也可以当作切变线。下图为华北平原春季某时近地面气压分布图。据此完成 9—11 题。



9. 图中可能存在切变线的地点和走向组合正确的是 ( )  
 A. 甲 东北—西南走向 B. 乙 西北—东南走向  
 C. 丙 南—北走向 D. 丁 东—西走向

10. 下列选项中能正确表示近地面由 a 到 b 气温、气压变化的曲线是 ( )

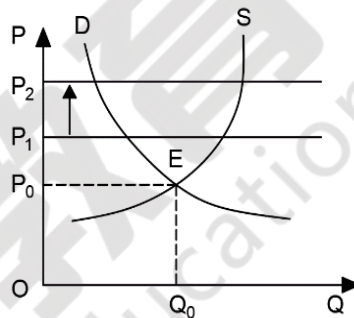


11. 此时可能 ( )

- A. 甲地盛行偏东风，气温低
- B. 乙地盛行偏南风，气温低
- C. 丙地受冷气团控制，将降温
- D. 丁地受冷气团控制，多晴天

12. 下图反映的是某商品的市场变化情况，其中 E 点为市场均衡点，D、S 分别代表需求曲线和供给曲线。若不考虑其他因素，下列选项能引起价格从 P1 移动到 P2 的是 ( )

- A. 9 月以来，受新能源汽车等下游需求高速增长影响，稀土价格保持持续上涨态势
- B. 国务院将涉及小微企业和个体工商户的到期税费优惠政策统一延续到 2027 年底
- C. 发改委公布 2024 年小麦最低收购价为每 50 公斤 118 元，比 2023 年上调 1 元钱
- D. 第 20 届中国—东盟博览会期间，南宁市对宾馆酒店客房价格实行最高限价干预



13. 随着我国制造业工人工资水平的不断提高，我国出现了“机器换人”的浪潮。2023 年上半年，中国市场工业机器人销量 15.19 万台，同比增长 10.98%。国产工业机器人已服务于国民经济 60 个行业大类，168 个行业中类，我国连续 9 年成为全球最大的工业机器人应用国。这说明 ( )

- ① 机器人能够创造更高的商品价值
  - ② 价格变动会调节生产要素的投入
  - ③ 人才是支撑中国制造的战略资源
  - ④ 应用牵引推动制造业高质量发展
- A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ②④

14. 某省一家国有大型企业启动混合所有制改革，引入一家上游民营企业投资，持股 15%；引入两个员工持股平台，持股比例合计为 20%。2022 年该公司销售收入和利润总额同比分别增加 109% 和 547%。混合所有制改革对该企业产生影响的正确路径是 ( )

- ① 引入民营企业投资 → 整合行业上游资源 → 增强市场竞争力 → 实现跨越式发展
  - ② 引入民营企业投资 → 放大国有资本功能 → 扩大企业规模 → 提高市场销售份额
  - ③ 引入员工持股平台 → 实现利益共享风险共担 → 调动员工积极性 → 提高企业效益
  - ④ 引入员工持股平台 → 增加员工转移性收入 → 缩小收入差距 → 激励员工创造业绩
- A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④

15. 数据作为新型生产要素，已快速融入生产、分配、流通、消费和社会服务管理等各环节。为了更好地发挥数据要素的作用，需要建立体现效率、促进公平的数据要素收益分配制度。下列说法符合上述制度要求的是 ( )

- A. 在初次分配阶段按照“谁投入、谁贡献、谁受益”原则，重点关注公共利益和相对弱势群体
- B. 再分配和第三次分配阶段要坚持推动数据要素收益向数据价值和使用价值创造者合理倾斜
- C. 建立健全数据要素登记及披露机制，增强企业社会责任，打破“数据垄断”，促进公平竞争
- D. 健全数据要素由市场评价贡献、按贡献决定报酬的机制，更好发挥政府的引导调节作用

16. 2022 年 6 月，某市实施《养老服务时间银行实施方案（试行）》。根据方案，志愿者提供 1 小时养老志愿服务，可在时间银行个人账户中存入 1 个时间币。志愿者在 60 岁以后可兑换服务供本人使用，也可将时间币赠予直系亲属或向平台捐赠。“时间银行”互助养老模式 ( )

- ① 属于社会保险的补充，有利于健全社会保障体系

- ②有助于调动社会力量，缓解养老服务的供给紧缺  
 ③利用社区富余人力资源，逐步建立慈善公益事业  
 ④通过跨时空互惠交换，提高养老服务资源整合效率

A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

17. 我国 2023 年前三季度人民币贷款统计数据如下表所示：

贷款规模	人民币贷款增加 19.75 万亿元，同比多增 1.58 万亿元。广义货币（M2）增速维持 10%左右的较高水平
信贷结构	1 年期和 5 年期以上贷款市场报价利率（LPR）分别下降 20 个基点和 10 个基点；制造业中长期贷款余额同比增长 38.2%；基础设施业中长期贷款余额同比增长 15.1%；专精特新中小企业贷款余额同比增长 18.6%；普惠小微贷款余额同比增长 24.1%

解读表格信息，可知我国（     ）

- ①实施稳健灵活的货币政策，保持流动性合理充裕  
 ②增加信贷规模以扩大社会总供给，激发经济活力  
 ③推动实体经济融资成本下降，信贷结构持续优化  
 ④维护金融业秩序，防范金融领域发生系统性风险

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

18. 我国可再生能源发展势头良好，发电装机和发电量稳定增长。截至 2023 年 6 月底，全国水电装机 4.18 亿千瓦，风电装机 3.9 亿千瓦，太阳能发电装机 4.71 亿千瓦，生物质发电装机 0.43 亿千瓦。可再生能源发电新增装机 1.09 亿千瓦，占全国新增装机的 77%，已成为我国发电新增装机主体。材料表明我国（     ）

- ①环境友好型社会建设取得进展，可持续发展能力提升  
 ②绿色发展理念深入人心，能源利用效率不断得到提高  
 ③构建多元化的清洁能源供应体系，能源结构持续优化  
 ④推进能源革命，促进新兴技术与绿色产业的深度融合

A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

19. 无人驾驶、智能工厂、智慧矿山……如今，人工智能已融入千行百业，小到居家出行、大到制造研发，智能经济给生产生活带来深刻变革。2022 年，我国人工智能核心产业规模（增加值）达到 5080 亿元，同比增长 18%。发展智能经济具有重大作用，其传导路径是（     ）

- ①方便人们的生活→增进民生福祉→提高人民群众的生活品质  
 ②促进创新发展→淘汰传统生产方式→推动经济加速转型升级  
 ③降低生产成本→提升国际市场占有率→助力构建新发展格局  
 ④注入经济发展新动能→实现提质增效→推动经济高质量发展

A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

20. 近年来，我国发布外商投资法、外商投资法实施条例、外商投资企业知识产权保护行动方案，对外商投资促进、保护和管理等作出统一规定，同时，相关部门部署开展外商投资企业知识产权保护专项行动，对侵犯外资企业知识产权行为加大打击力度。加强外商投资企业知识产权保护有利于（     ）

- ①转变对外经济发展方式，优化我国对外贸易结构  
 ②提振外商投资信心，为我国经济增长注入新活力  
 ③保障外资企业国民待遇，夯实经济社会发展基础  
 ④打造公平竞争的营商环境，提升投资法治化水平

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

21. 2023 年 4 月 15 日是第八个全民国家安全教育日，今年的活动主题是“贯彻总体国家安全观，增强全民国家安全和素养，夯实以新安全格局保障新发展格局的社会基础”。国家安全是安邦定国的重要基石，维护国家安全是全国各族人民根本利益所在。作为新时代的公民，我们应（     ）

- ①积极行使监督权利，全面维护国家安全利益  
 ②积极维护国家安全，坚持权利和义务的统一

③完善相关法律法规，切实保障公民的合法权益

④增强公民意识，坚持个人利益与国家利益相结合

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

22. 近年来，北京市人大常委会不断探索完善“万名代表下基层”机制。为更好推进《北京市生活垃圾管理条例》修改和《北京市物业管理条例》制定工作，发动市区乡镇三级万余名人大代表，就相关问题征求群众意见建议，许多来自人民群众的“金点子”，最终成为立法为民的“金钥匙”。这一活动（ ）

①坚持人民主体地位，是全过程人民民主的生动实践

②维护公民的决策权，能调动人民群众的参政积极性

③创新代表联络机制，完善了我国人民代表大会制度

④拓宽公民参与渠道，有利于推动科学立法民主立法

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

23. 某区政府探索推行基层权力“三清单”运行法，在建制村具体推进时，根据建制村的特点，编制权力清单、责任清单、负面清单，绘制权力运行流程图，让基层用权有了“固定路线”，干部“看图做事”、群众“按图索骥”，“三清单”运行法的推行有利于（ ）

①保障村民知情权，调动村民民主监督的积极性

②细分村级组织权力，推动村级组织规范执法

③厘清权责边界，推进基层治理的制度化、规范化

④增强村干部重大事项决策的自主性，激发基层自治活力

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

24. 春秋时期，一些诸侯国以“尊王攘夷”等号召组织同盟，合力对抗他们认定的所谓“夷狄”国家。这一做法反映出（ ）

A. 周王室地位的提升

B. 周边少数民族威胁增强

C. 华夏认同观念发展

D. 诸侯对分封秩序的维护

25. 汉武帝时御史大夫桑弘羊有言：“夫权利之处，必在深山穷泽之中，非豪民不能通其利。吴王专山泽之饶，薄赋其民，赈赡穷乏，以成私威。”材料反映了当时（ ）

A. 地方治理能力得到显著提升

B. 地方门阀士族的势力壮大

C. 国家强化经济管控的必要性

D. 藩镇割据的局面逐渐产生

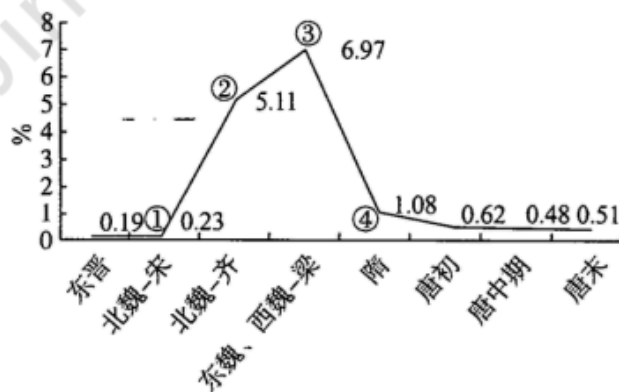
26. 右图是中国古代一个时期僧尼占总人口的比重变化，其中导致③至④变化的主要原因是这一时期（ ）

A. 寺院经济实现了完全独立

B. 佛道儒实现了三教合一

C. 佛家传播进一步深入民间

D. 统一多民族国家的发展



27. 明代中叶，很多文学家大力推崇抒情写景的盛唐诗风，认为诗当“畅达情丝、感发志气”，概评“宋人主理作理语，于是薄风云月露，一切铲去不为”，使人不复知诗，这说明当时（ ）

A. 文人创作重心转向诗歌

B. 程朱正统地位受到质疑

C. 不同诗歌风格相互交融

D. 诗歌力图突破理学束缚

28. 清朝道光、咸丰年间，关于西北边疆的研究蔚然成风，相关史地研究著作大量出现，如魏源的《西北边域考》、沈垚的《钦定回疆则例》等，并在不同程度上关注了西北的边防和疆域，这一现象（ ）

A. 说明列强的侵略渗透内陆地区

B. 推动中国史地学的近代化发展

C. 反映了国人对时局的忧患意识

D. 受左宗棠收复新疆的直接影响

29. 新文化运动期间，胡适、陈独秀倡导文学革命，并提出“为立国而造人”的口号。在文学革命推动下，1920年，教育部颁布政令，承认白话为“国语”，学校采用白话文教材。据此可知（ ）

- A. 儒家思想长期处于正统地位      B. 文学改良运动推动社会变革  
C. 马克思主义在中国广泛传播      D. 资产阶级的思想解放占主流

30. 1948年9月，毛泽东在政治局扩大会议上，首次用“人民民主专政”代替“工农民主专政”。他说：“我们政权的阶级性是无产阶级领导的以工农联盟为基础的人民民主专政，但不仅仅是工农，还有资产阶级民主分子参加的人民民主专政”。这一转变（      ）

- A. 扩大了中国共产党的阶级基础      B. 发展了马克思主义国家学说  
C. 标志着工农武装割据任务完成      D. 纠正了右倾错误的负面影响

31. 1962年中央对国民经济进行全面调整，大力压缩重工业战线。这一措施意在（      ）

	1960年	1962年
基本建设投资	388.69亿元	71.26亿元
大中型工业项目	1500个	1000个
工业总产值	950亿	880亿

- A. 改善国民经济结构      B. 建立市场经济体制  
C. 发挥政府主导作用      D. 改变所有制的结构

32. 意大利政治家马基雅维利（1469—1527）发表《君主论》一书，提出君王高于法律与议会的原则。该书广泛传播后，很多野心勃勃的统治者都依照这一原则行事。这一现象的出现（      ）

- A. 有利于民族国家的形成      B. 促进了文艺复兴的兴起  
C. 加速了新教思想的传播      D. 导致了议会政治的消亡

33. 从1700年起，英国议会多次通过法令，或禁止进口印度花布，或提高棉织品的进口关税。仅1797—1798年，英国就把印度布匹的进口税提高了2倍，1802—1819年又提高了9倍。上述举措（      ）

- A. 表明英国放弃了重商主义政策      B. 强化了英国对印度的殖民侵略  
C. 旨在维护英国世界工厂的地位      D. 推动了英国纺织业的技术革新

34. 1923年，苏维埃国家公布《关于国营托拉斯条例》和《关于地方国营托拉斯条例》，规定国营托拉斯是基本经济核算单位和工业管理基本环节。这一年，全国有478个托拉斯，联合了4144家企业和88%的工人。这一做法（      ）

- A. 增强了地方和企业积极性      B. 巩固了工业化实现的基础  
C. 有利于赢得国内战争胜利      D. 偏离了社会主义发展方向

35. “在当今时代背景下，一个国家很难做到与世隔绝、独善其身，相反，全球的跨国性使得应对问题的新模式应运而生，即通过调动国际社会各种力量共同应对。”由此可知，“新模式”的产生（      ）

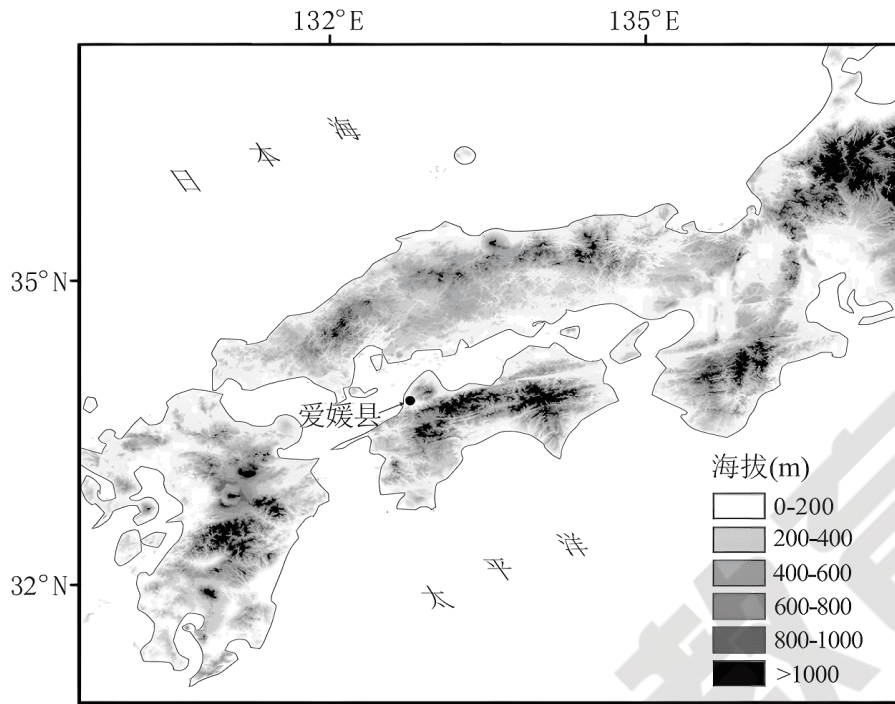
- A. 推动了经济区域集团化兴起      B. 有利于提高全球治理能力  
C. 旨在应对经济全球化的弊端      D. 打破了西方霸权主义政策

## 第II卷（非选择题，共160分）

本卷包括必考题和选考题两部分。第36题—第43题为必考题，每个试题考生都必须作答。第44题—第45题为选考题，考生根据要求作答。

36. 阅读图文资料，完成下列要求。（24分）

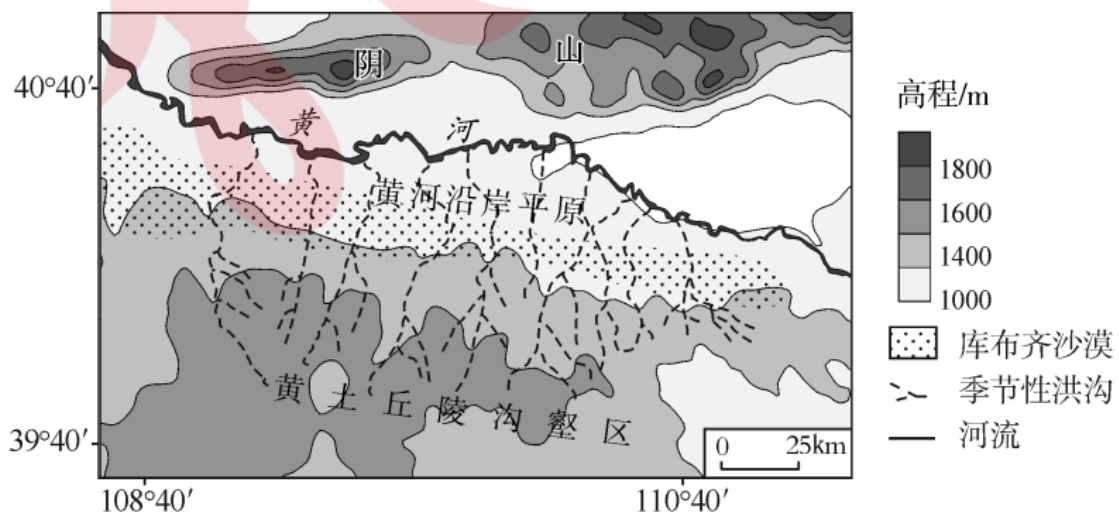
柑橘树多分布在热带和亚热带，性喜暖、喜光、怕寒、忌涝。四国岛爱媛县是日本少有的适宜种植柑橘的地区，被誉为日本的“柑橘王国”。该县培育了四十余个柑橘品种，每年收获量超过20万吨。爱媛县柑橘园多分布在山区向阳的缓坡，柑橘园内普遍种植草类。橘园的柑橘分批采摘后再通过缆车运下山送至冷库，一年四季都有柑橘鲜果上市。下图示意爱媛县位置（图见下一页）。



- (1) 分析爱媛县利于柑橘种植的气候条件。(6分)
- (2) 简述爱媛县柑橘园内种植草类并定期割草还田对土壤的有利影响。(6分)
- (3) 分析爱媛县柑橘一年四季均有鲜果上市的原因。(6分)
- (4) 爱媛县某知名柑橘园位于依山傍海的阳坡，园内遍布石墙。常宣传其柑橘的生长有“三个太阳”，请简述“三个太阳”的来源。(6分)

37. 阅读图文资料，完成下列要求。(22分)

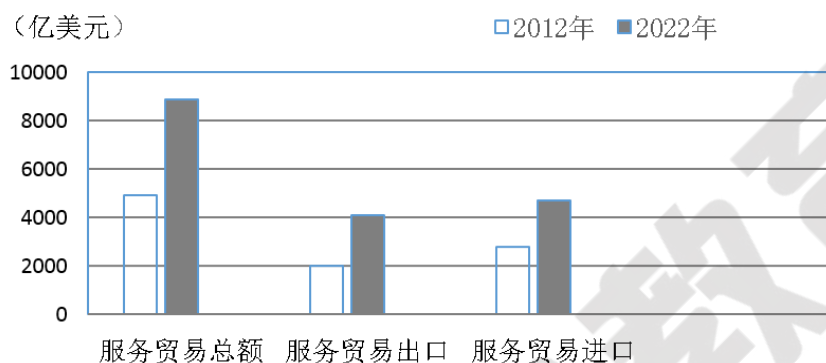
季节性洪沟是季节性河流流经的沟谷。下图示意黄河上游某区域十大季节性洪沟分布，该区域受风力与流水作用影响显著。暴雨时洪沟径流含沙量极高，洪沟下游水位迅速上涨，大量泥沙输入黄河。20世纪90年代以来，该区域通过植被修复、打坝淤地等措施，输入黄河的泥沙明显减少，生态环境改善。



- (1) 分析暴雨时洪沟下游水位迅速上涨的原因。(8分)
- (2) 分析季节性洪沟中泥沙的主要来源。(6分)
- (3) 洪沟打坝淤地后入黄泥沙减少，试分析原因。(8分)

38. 阅读材料，完成下列要求。(16分)

材料一 2012年与2022年我国服务贸易比较图



注：2012-2022年我国服务进出口总额在世界服务进出口总额中的占比由5.4%提高至7.1%，连续9年位居全球第二位。

材料二 服务产品包括商业服务、通信服务、教育服务、环境服务、金融服务、健康与社会服务等内容，具有能耗少、污染小、附加值高等特点，已跃升为国际经贸的竞争重点。近年来，虽然疫情对传统服务贸易造成冲击，但是也催生了远程服务、非接触经济等快速发展，以数字化、智能化、绿色化为特征的知识密集型服务贸易成为发展的新动能。据商务部预测，2025年，我国可数字化的服务贸易进出口总额将超过4000亿美元，在服务贸易总额中的占比约为50%。未来，我国将积极推动数字技术与服务贸易深度融合，推进服务贸易数字化进程，推动数字技术与传统服务贸易深度融合，大力发展智慧物流、线上支付、在线教育、远程医疗、数字金融与保险、智能体育等服务业。

- (1) 概括材料一体现的经济信息。(4分)
- (2) 结合材料二，运用经济学的知识，分析我国推进服务贸易数字化的重要意义。(12分)

39. 阅读材料，完成下列要求。(12分)

产业链作为畅通国民经济循环的桥梁和纽带，在加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局中作用至关重要。据有关研究报告统计：中国是全球唯一拥有全部工业门类的国家，在全球500多种主要工业产品中，中国有超过220种的工业产品产量全球第一。但在产业链的关键环节，我国关键基础材料、核心基础零部件、先进基础工艺和技术等50%以上都依赖进口；部分领域产品附加值偏低，高端产品国际市场份额占有率偏低，品牌效应不强。

习近平强调：“要牢固树立安全发展理念，加快完善安全发展体制机制，补齐相关短板，维护产业链、供应链安全，积极做好防范化解重大风险工作”。“链长制”是强化产业链的一种制度创新。“链长制”由“链主”和“链长”两个部分组成：“链主”是产业链中的龙头企业，以“专精特新”企业为重点培育对象，引领产业链发展。“链长”由地方政府主要官员担任，发挥综合协调优势，聚焦薄弱产业链，在要素保障、市场环境等方面给予政策帮扶。

结合材料并运用经济生活知识，分析“链长制”对加快构建新发展格局的重要意义。(12分)



## 40. 阅读材料，完成下列要求。(24分)

**材料一** 螺蛳粉起源于20世纪七八十年代的柳州路边小摊，因其汤料加入螺蛳熬制而得名，但“粉好吃却带不走”困扰着柳州螺蛳粉产业化的进一步发展。随着食品生产及包装技术提升，柳州市抓住机遇研发出既还原美味、又可以长期保存的袋装速食螺蛳粉；金融机构推出了螺蛳粉产业贷，通过开辟绿色审批通道、降低融资利率等举措，满足螺蛳粉全产业链金融需求；依托螺蛳粉的持续走红，带动包括大米、豆角、木耳等在内的本土原材料基地和覆盖农业、食品工业、电子商务等领域的产业链发展；针对企业出口所需的各类国际质量标准体系认证、跨境电商等知识，多次举办外贸业务培训班；创新“合作社(公司)+基地+农户”产业发展模式，让当地群众能充分享受产业增值收益。

小米粉撬动大产业，“嗦”出农户美好生活。据统计，2022年柳州螺蛳粉全产业链收入为600.7亿元，其中袋装螺蛳粉181.8亿元，增长20%，海外出口8300万元，预计未来会进一步增长。

(1) 结合材料一，运用经济生活的知识，分析柳州市是如何用小米粉撬动大产业，“嗦”出农户美好生活的。(12分)

**材料二** 《中共中央关于实施乡村振兴战略的意见》要求，不断深化村民自治实践，“坚持自治为基，加强农村群众性自治组织建设，健全和创新村党组织领导的充满活力的村民自治机制”。某地在乡村社会治理过程中，制定完善村规民约，围绕“勤俭节约、环境整治、生态保护、文明创建”四个方面的重要内容，让村民“既当村规民约的制定者，又当村规民约的执行人”。建立健全村民会议、村民代表会议、村民议事会、村民理事会、村民监事会等组织，让村民自己“说事、议事、主事”。加强乡村法治宣传教育，完善农村法律服务，引导村民依法表达诉求、解决纠纷、维护权益。大力开展星级文明户、五好家庭等创建活动，教育引导村民爱党爱国，向上向善，孝老爱亲，重义守信，勤俭持家。培育和发展社会组织，开展社会志愿服务、救助困难群众、帮教特殊人群等活动。

(2) 结合材料二，运用基层群众自治的知识，说明该地是如何加强乡村社会治理的。(12分)

## 41. 阅读材料，完成下列要求。(25分)

**材料一** 瓷器是中华民族的伟大发明之一，是中外文化交流的重要组成部分。明清时期，瓷都景德镇“聚佣万余人”，德化地区“并肩集市让，堆积群峰起，一朝海泊来，顺流价倍斐，不怕生计穷，但愿通潮水”，瓷器远销亚欧非，外销空前发展。16—18世纪，英、法、荷、丹、瑞典等国先后在广州设立贸易机构，将中国瓷器运往欧洲。外销瓷器为满足各国不同需求，开拓了“纹章瓷”“广彩瓷”等新品种。华瓷广泛进入欧洲社会各阶层，并掀起了华瓷收藏风潮。在中东，华瓷则被广泛用于伊斯兰建筑中。

——摘编自黄纪阳《明清华瓷外销研究》

**材料二** 18世纪以来，西班牙、日本、德国、英国等国家瓷厂大都采取工业化生产方式，运用抛光、平面切割技术提供新型陶瓷装饰材料并进行大批量生产，在国际和中国市场排挤中国瓷的生产与销路。而中国陶瓷仍然采用焚香计时、试片测温这种几千年的传统方法。由于自身存在的各种因素，中国陶瓷生产日渐凋零，不仅退出了国际竞争，甚至国内市场也逐渐被日本和西方占领。到19世纪末20世纪初，中国变成了一个陶瓷进口国，高档细瓷需要大量进口。1927年以前，景德镇每年产值为1000万元，“据最近江西陶务局调查去年(民国十八年)景德镇瓷器出产总值实减少三四百万元。”到1932年，全年产值仅60万元。这种巨大反差，引起爱国人士反思。

——摘编自练崇潮《近代中国陶瓷业发展轨迹》

(1) 根据材料一并结合所学知识，分析中国古代瓷器对外畅销的原因及带来的影响。(12分)

(2) 根据材料一、二并结合所学知识，指出近代瓷器贸易地位发生变化的原因。(8分)

(3) 根据材料一、二并结合所学知识，谈谈你对中国瓷器贸易地位变化的认识。(5分)

## 42. 阅读材料，完成下列要求（12分）

材料 西方学者关于中国抗日战争的部分研究资料

①	马克·塞尔登：《革命中的中国：延安道路》，美国，1971年
②	安东尼·库根：《中国东北与抗日民族统一战线的起源》，英国，1994年
③	埃里克·洛马克斯：《铁路工人：一名战俘对战争的描述，残暴与宽恕》，英国，1995年
④	斯蒂芬·麦金农：《武汉1938：战争难民与现代中国的形成》，美国，1996年
⑤	莱曼·范斯莱克：《百团大战：中日战争期间的协调与控制》，英国，1996年
⑥	玛莎·斯莱莉：《美国传教士对南京大屠杀的见证，1937—1938》，1997年第9期
⑦	圣保罗·卡特：《二次革命：陕北农村改造和合作化运动（1934—1945）》，斯坦福大学出版社，1997年
⑧	黛安娜·拉里：《保卫中国：徐州会战》，加拿大，2000年
⑨	大卫·古德曼：《革命妇女与革命中的妇女：抗日战争中的中国共产党和妇女，1937—1945》，澳大利亚，2000年
⑩	何铭生：《上海1937：长江上的斯大林格勒》，法国，2013年
⑪	穆尔：《记录战争：士兵笔下的日本帝国》，英国，2013年
⑫	罗纳德·斯佩克：《世界史语境中的中日战争》，美国，2013年
⑬	拉纳·米特：《被遗忘的盟友：中国的第二次世界大战（1937—1945）》，英国，2013年

上述材料的研究视角不同，任选一个视角，确定探究主题，写明选择的书名（至少2本），并说明选题意义。（12分）

## 43. 【地理—选修3：旅游地理】（10分）

西昌火把节是我国十大民俗节日和首批非物质文化遗产，彝族人民的宝贵财富，近年来得到快速发展。“清凉夏日燃情火把·领略彝风玩转凉山”，2023年8月10日至8月30日，西昌火把节火热进行。火把节分为火把狂欢体验、民俗风情体验、健康休闲体验、乡村旅游体验等板块，围绕“火之旅”，呈现了文旅融合发展的新路径。本次火把节期间，全州共接待游客300多万人次，实现旅游综合收入29.88亿元。指出西昌火把节的游览价值（4分），并分析近年来火把节旅游快速发展的原因（6分）。

**请考生从2道历史题中每科任选一题作答。如果多做，则按所做的第一题计分。**

## 44. 【历史——选修：1：历史上重大改革回眸】（15分）

材料 1901年9月，清政府颁布“兴学诏书”，鼓励各地兴办学堂。1903年6月，清廷命张之洞主持修订《奏定学堂章程》，即《癸卯学制》，该学制包括《奏定蒙养院及家庭教育法》等22个法律性文件，它以日本学制为媒介，将西方教育制度全面引入，包括学校教育系统、教育内容、管理方式、行政体制等。

它强调各等级学堂“均以忠孝为本，以中国经史之学为基”，“而后以西学渝（疏导）其智识，练其艺能”。学制颁布之后，新式学堂开始大量涌现，1907年全国各级各类学堂增加到37888所，在校学生人数达到1024988人。

——摘编自刘虹《“癸卯学制”百年简论》

- (1) 根据材料并结合所学知识，概括晚清教育改革的特点。(6分)
- (2) 根据材料并结合所学知识，简评晚清的教育改革。(9分)

45. 【历史——选修：中外历史人物评说】(15分)

材料 公元前6世纪希腊商品经济得到一定发展，而众所周知的价值表现为一定的货币数量，这为毕达哥拉斯关注这种量的特点提供了契机。毕达哥拉斯的“和谐”思想建立在数的概念基础上，他认为万事万物都是由数的比例构成的。社会的和谐也是以数为内在力量，他看重法律对于社会的重要性。他看重灵魂，研究的中心问题不再是米利都派所寻求的自然事物及其本原，而是人生，是人应该拥有的正确生活方式和生活态度。他重视研究数学，并将数学思想与当时流行朴素唯物主义的伊奥尼亚学派的思想结合起来，发现了著名的毕达哥拉斯定理。他认为自然界的和谐体现在宇宙天体的运行都合乎数的比例，这为牛顿所接受，并在坚信自然界的统一性基础上，创立了经典力学体系。毕达哥拉斯把数和现实的具体事物看作是同类，研究的是从具体中抽象出来的抽象，这种抽象只能在思想中或者说只能在头脑中分离开来而独立存在，在现实中并没有这样的存在。在当时他们还分不清抽象和具体之间的区别，在他和他的学派弟子之后，这种区别才逐渐被认识。

——摘编自徐思瑶《孔子与毕达哥拉斯“和谐”思想比较研究》

- (1) 根据材料并结合所学知识，分析毕达哥拉斯“和谐”思想产生的社会背景。(6分)
- (2) 根据材料并结合所学知识，评价毕达哥拉斯的“和谐”思想。(9分)