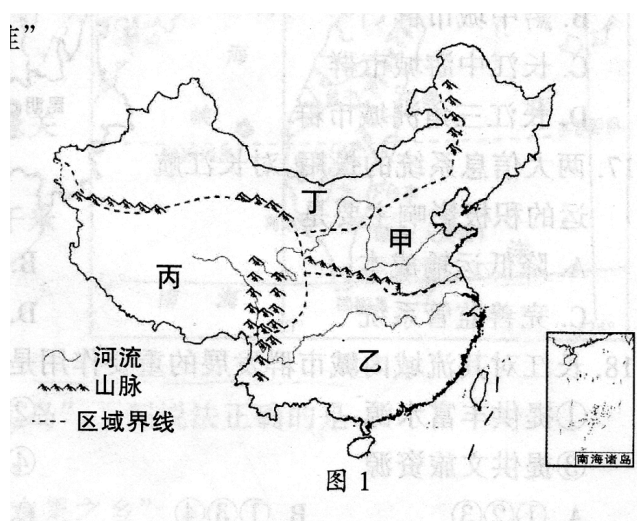


地理

2025-2026学年第二学期八年级期中学科素养监测 地理

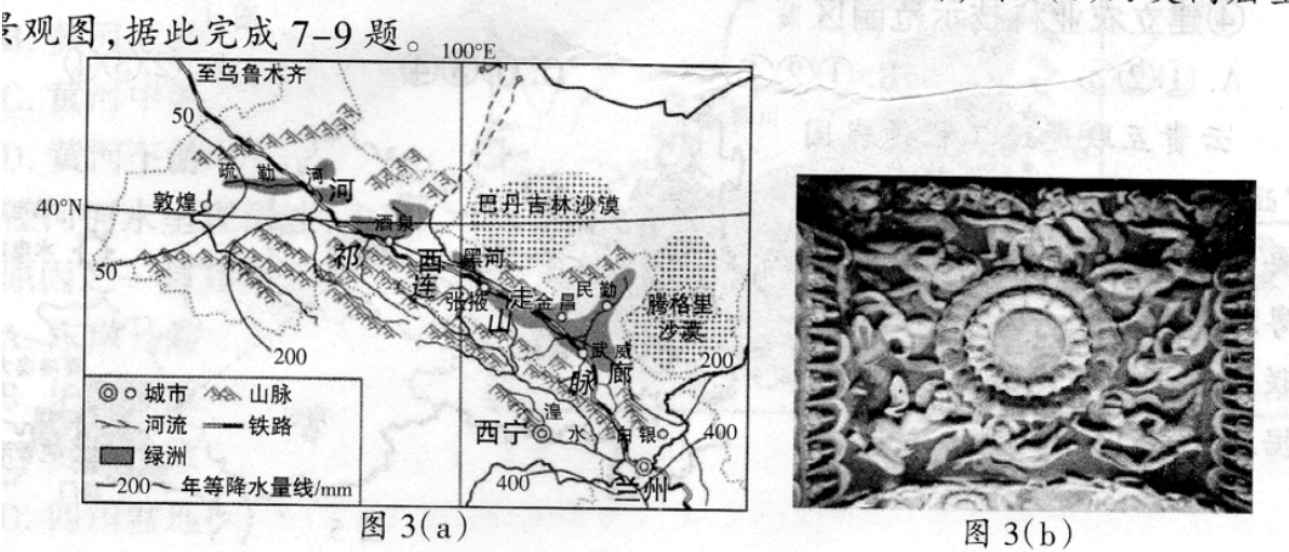
一、选择题：本大题共30小题，每小题2分，共60分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是最符合题意要求的。

《王祯农书·地利篇》中写道：“天下地土，南北高下相半。且以江淮南北论之，江淮以北，高田平旷，所种宜黍、稷等稼；江淮以南，下土涂泥，所种宜稻秫。”图1为我国四大地理区域分布图，据此完成1-3题。图1为我国四大地理区域分布图（含河流、山脉、区域界线图例）



1. 与《王祯农书·地利篇》中的“江淮”一线大致吻合的地理界线是
 - A. 黑河—腾冲线
 - B. 季风区与非季风区分界线
 - C. 1月0℃等温线
 - D. 半湿润区与半干旱区分界线
2. “江淮南北”分别指图中的
 - A. 乙和甲
 - B. 乙和丙
 - C. 丙和丁
 - D. 丁和甲
3. 影响淮北种黍稷，淮南种稻秫的主要因素是
 - A. 地形地势
 - B. 纬度位置
 - C. 海陆位置
 - D. 人类活动

“数字敦煌”是由敦煌研究院主导、旨在通过数字化技术对敦煌莫高窟等文化遗产进行永久保存、深度研究与创新利用的综合性工程。目前已建立文物在气候变化背景下的“数字基因库”。图3(a)为河西走廊地区略图，图3(b)为莫高窟壁画景观图，据此完成7-9题。图3(a)为河西走廊地区略图（含城市、河流、铁路、绿洲、年等降水量线图例）；图3(b)为莫高窟壁画景观图



7. 敦煌壁画，色彩绚丽，栩栩如生。该地区壁画色彩得以长久保存的自然原因主要是

- A. 古人绘画技艺高超，颜料特殊
- B. 现代技术对壁画的修复效果好
- C. 当地对文化遗迹的精心保护
- D. 气候干燥，空气湿度小

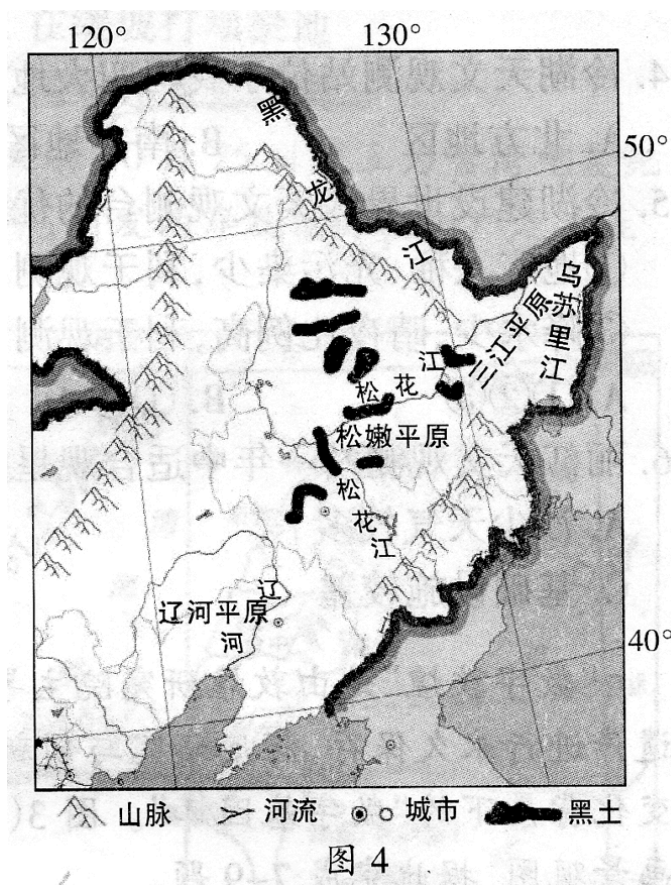
8. 河西走廊人口与城市分布的影响因素是

- A. 地形
- B. 气候
- C. 水源
- D. 交通

9. “数字敦煌”工程的主要目的是

- A. 丰富甘肃省网络旅游资源
- B. 实现文物保护和永续利用
- C. 促进数字旅游经济的发展
- D. 促进计算机影像技术发展

2025年10月16日是第45个世界粮食日。作为我国产粮大省，黑龙江省坚持以科技创新引领产业创新，深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，筑牢国家粮食安全“压舱石”。图4为我国黑土分布示意图，据此完成10-12题。图4为我国黑土分布示意图（含山脉、河流、城市、黑土分布图例）



10. 黑龙江省成为产粮大省的有利自然条件是

- A. 地形平坦，黑土肥沃
- B. 河流众多，无结冰期
- C. 山脉环绕，热量不足
- D. 人口密集，工业发达

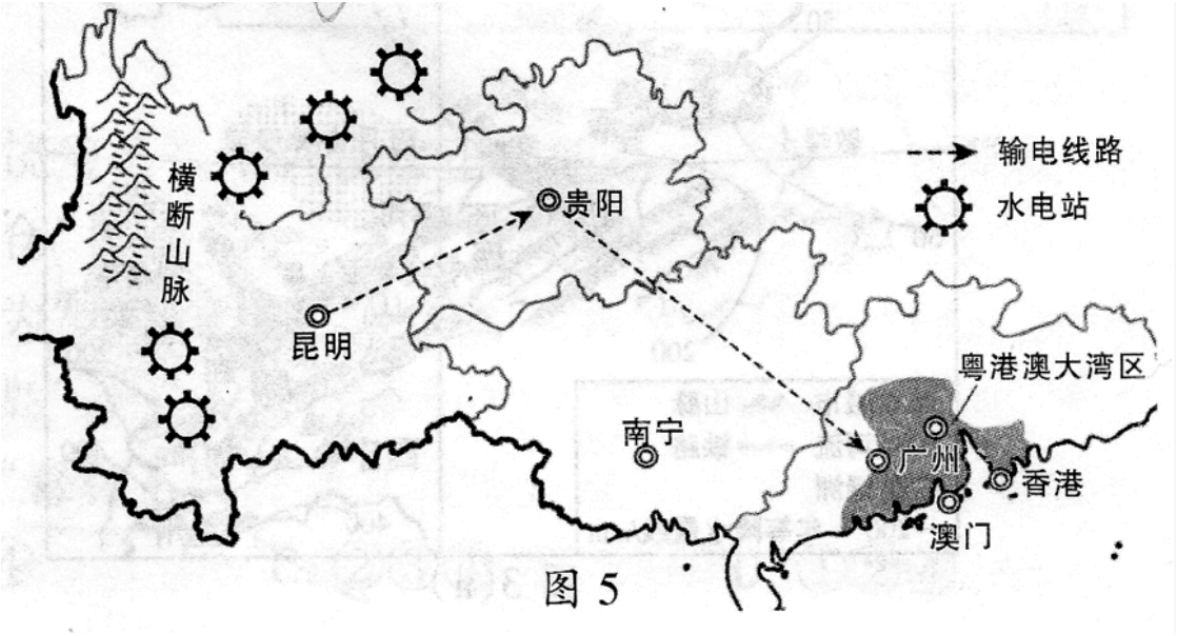
11. 黑龙江省的作物熟制是

- A. 一年一熟
- B. 一年两熟
- C. 两年三熟
- D. 一年三熟

12. 黑龙江省实施科技兴农的具体措施有

- ①引进无人机浇灌系统
 - ②降低农业人员薪资待遇
 - ③培育高产优质新品种
 - ④建立农业科技示范园区
- A. ①②③
 - B. ①②④
 - C. ①③④
 - D. ②③④

云贵互联互通工程是我国“西电东送”国家重点工程的重要部分，每年输送清洁能源至粤港澳大湾区。图5为云贵互联互通工程输电线路示意图，据此完成13-15题。图5为云贵互联互通工程输电线路示意图（含输电线路、水电站图例）



13. 云贵互联互通通道输送的清洁能源，主要来自

- A. 太阳能
- B. 水能
- C. 生物能
- D. 潮汐能

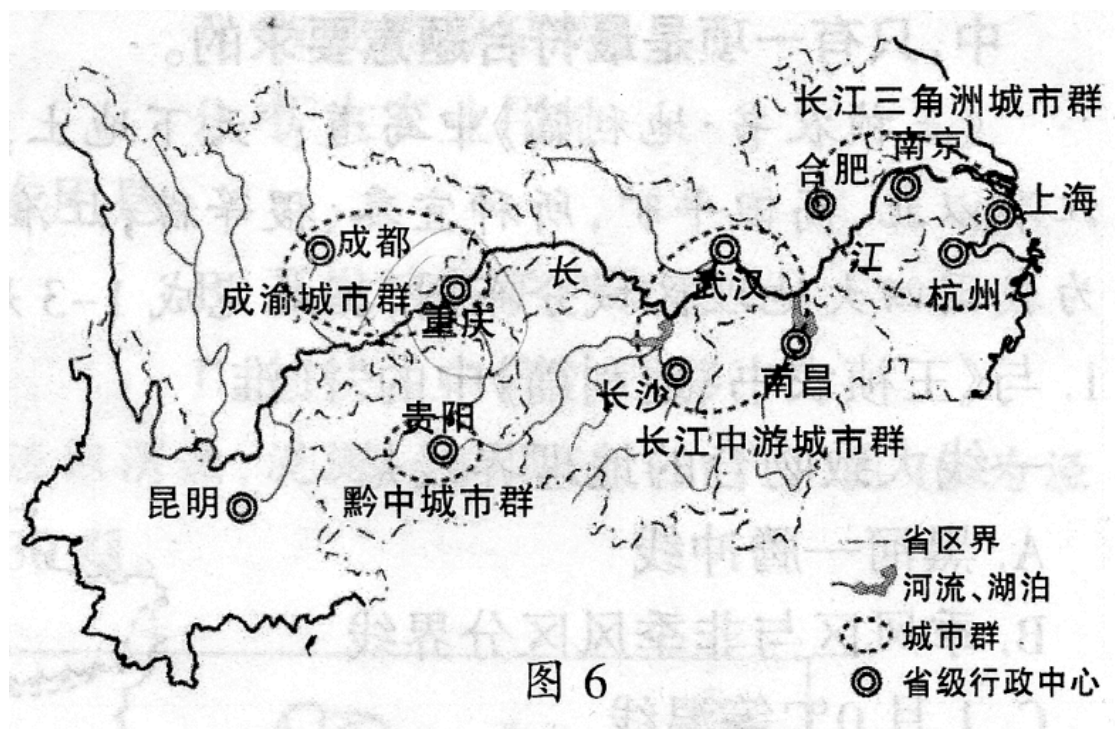
14. 关于云贵地区与粤港澳大湾区的说法，正确的是

- A. 云贵地区资金、技术优于粤港澳大湾区
- B. 粤港澳大湾区能源、淡水优于云贵地区
- C. 云贵地区仅发展能源产业和原材料生产
- D. 粤港澳大湾区可助力云贵地区保护环境

15. “西电东送”的云贵互联互通工程完工后，产生的直接影响是

- A. 彻底解决大湾区电力短缺问题
- B. 云南与贵州交通条件得到改善
- C. 促进了粤港澳大湾区协同发展
- D. 增加了云贵互联互通通道沿线耕地

2025年9月9日，内河航运高质量发展论坛首次在重庆举办。同时，“长江绿色船舶监测信息系统”和“长江船用能源加注信息系统”正式上线运行。两大信息系统的投用，是实现长江航运全过程动态监管与服务保障的重要一环，将为长江航运绿色智能发展提供有力支撑。图6为长江经济带主要城市群分布图，据此完成16-18题。图6为长江经济带主要城市群分布图（含省区界、河流湖泊、城市群、省级行政中心图例）



16. 本次论坛举办地重庆属于

- A. 成渝城市群
- B. 黔中城市群
- C. 长江中游城市群
- D. 长江三角洲城市群

17. 两大信息系统的投用，对长江航运的积极影响主要是

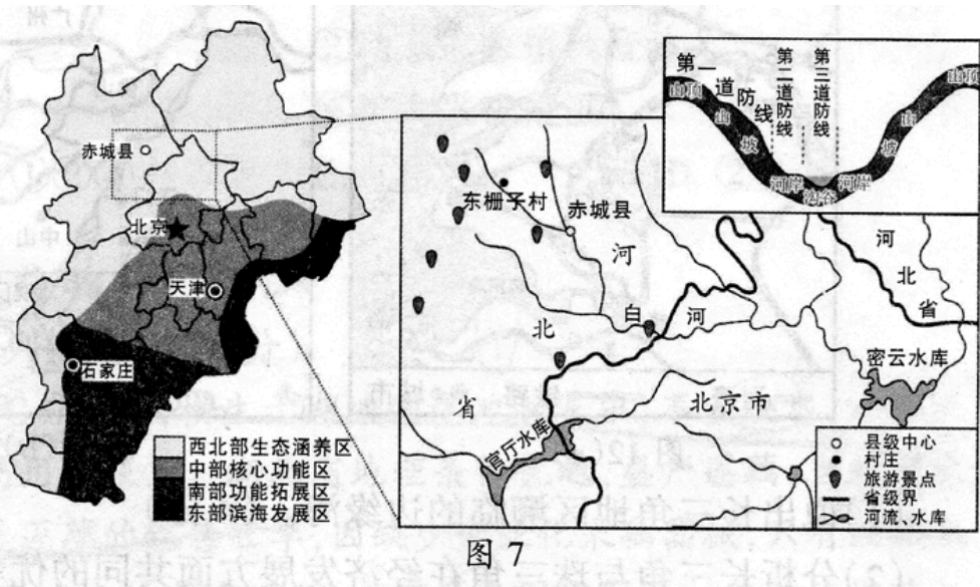
- A. 降低运输成本
- B. 扩大运输规模
- C. 完善监管系统
- D. 缩短航运时间

18. 长江对其流域内城市群发展的重要作用

- ①提供丰富水源
 - ②提供矿产资源
 - ③提供文旅资源
 - ④提供便利航运
- A. ①②③
 - B. ①③④
 - C. ②③④
 - D. ①②④

赤城县地处京津冀地区，该县“东栅子生态清洁小流域”工程从山顶到沟谷依次构建“三道防线”，有力地改善了小流域生态环境。图7为京津冀协同发展功能分区图、东栅子村位置及“三道防线”示意图，据此完成19-21题。图7为京津冀协同发展功能分区图（含西北部生态涵养

区、中部核心功能区、南部功能拓展区、东部滨海发展区图例)、东栅子村位置及“三道防线”示意图



19. 赤城县地处京津冀协同发展功能分区

- A. 西北部生态涵养区
- B. 中部核心功能区
- C. 南部功能拓展区
- D. 东部滨海发展区

20. 赤城县易发生水土流失的气候原因是

- A. 夏季高温
- B. 黄土土质疏松
- C. 地势起伏大
- D. 降水集中于夏季

21. “东栅子生态清洁小流域”工程构建的“三道防线”，正确做法是

- A. 将陡坡改造为梯田
- B. 在缓坡打坝淤地
- C. 河岸处植树保水土
- D. 河谷建水上乐园

全国人大常委会于2025年10月24日决定将10月25日设立为台湾光复纪念日，并举办大系列活动纪念台湾省光复80周年，引发两岸及国际社会广泛关注。图8为台湾省简图，据此完成22-24题。图8为台湾省简图（含城市、山脉、北回归线等地理要素）

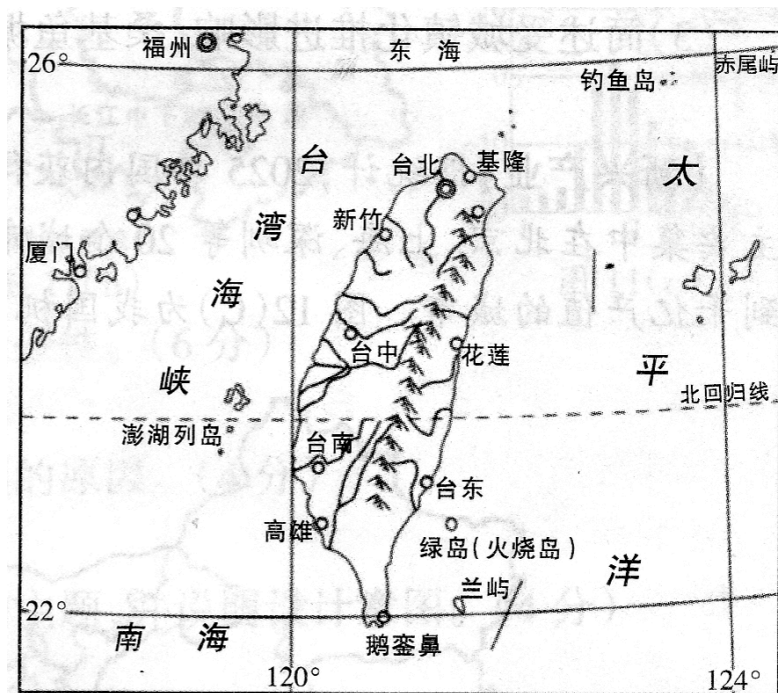


图 8

22. 下列有关台湾省的叙述中，正确的是

- A. 台湾山脉呈东西走向
- B. 台湾岛地势东高西低
- C. 居民以壮族为主
- D. 人口和城市主要分布在东部

23. 最能证明台湾与祖国大陆的地缘关系的是

- A. 台湾与祖国最短距离约130千米
- B. 台湾通用汉语中文
- C. 台湾居民以汉族为主
- D. 台湾使用北京时间

24. 台湾岛物产丰富，被称为“富饶宝岛”，下列说法正确的是

- ①盛产稻米，被称为“海上米仓”
 - ②盛产苹果、梨等水果，被称为“水果之乡”
 - ③盛产甘蔗，被称为“东方甜岛”
 - ④盛产樟树、红桧等，被称为“森林王国”
- A. ①②③
 - B. ①③④
 - C. ②③④
 - D. ①②④

2025年9月，世界第一高的桥梁——贵州花江峡谷大桥正式通车。大桥横跨深切峡谷，主桥桥面距水面625米，建成后两岸通行时间由数小时绕行缩短至几分钟。图9为花江峡谷大桥位置及景观图，据此完成25-27题。图9为花江峡谷大桥位置图（含海拔图例）及景观图

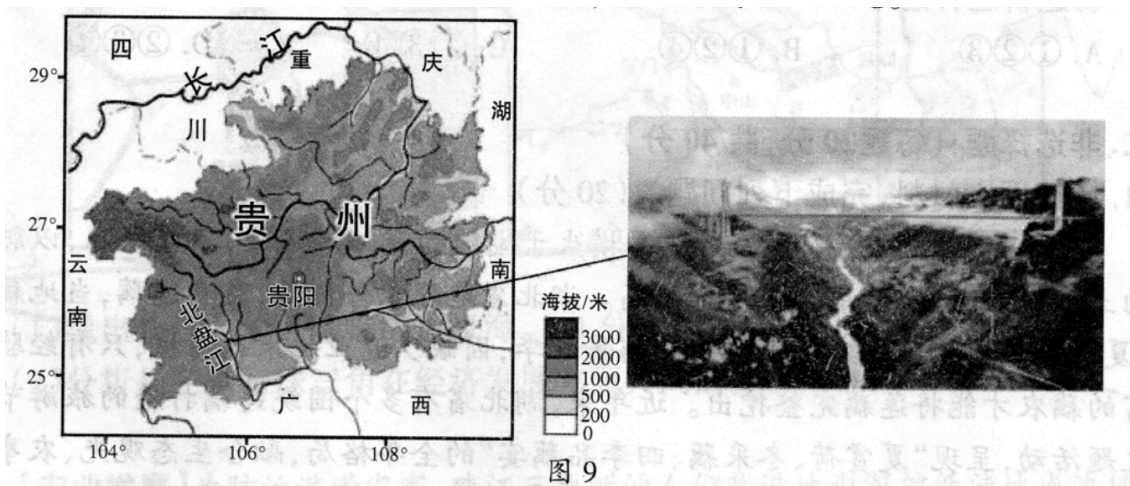


图 9

25. 在峡谷地区建设如此超高的大桥，施工中面临的最大自然挑战是

- A. 沙漠干旱缺水
- B. 寒潮频繁影响
- C. 高寒冻土深厚
- D. 山区地质脆弱

26. 花江峡谷大桥的通车，对当地的影响是

- A. 提升通行效率
- B. 改变能源结构
- C. 增加运输方式
- D. 扩大农业用地

27. 大桥建成后，对贵州发展的核心作用是

- A. 成为区域交通枢纽
- B. 开发峡谷矿产资源
- C. 促进区域联系发展
- D. 加快人口向外迁移

成语“泾渭分明”源自《诗经》中“泾以渭浊，湜湜(shí)其沚(zhǐ)”。图10为泾河与渭河位置示意图，据此完成28–30题。图10为泾河与渭河位置示意图（含黄河上中下游分界点、山脉、河流图例）

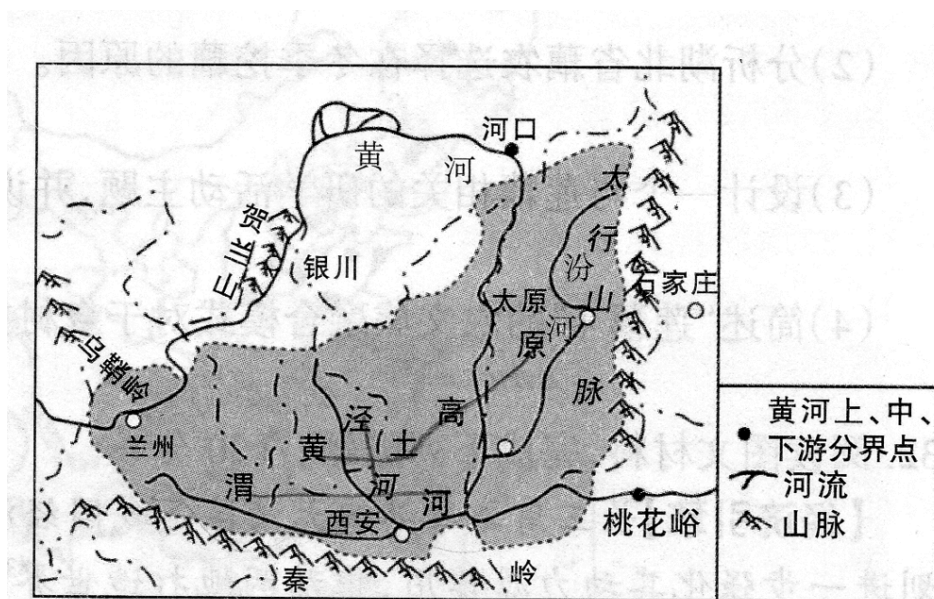


图 10

28. 泾河与渭河均位于

- A. 黄河源头
- B. 黄河上游
- C. 黄河中游
- D. 黄河下游

29. 泾河河水呈现浑浊，主要原因之一是其流经

- A. 东南丘陵
- B. 华北平原
- C. 黄土高原
- D. 四川盆地

30. 近年来，泾河、渭河交汇区域的生态环境持续向好，我国采取的措施主要有

- ①开展水土精准防控
- ②动态追踪植被变化
- ③退耕还林还草
- ④扩大采矿范围

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

二、非选择题：（每题20分，共40分）

31. 阅读图文材料，完成下列问题。（20分）

莲藕习性喜温，低于5℃易受冻，横生于湖塘的浅滩淤泥中，不宜缺水，以肥沃的土壤最为适宜，食用和药用价值高。湖北省地理条件优越，盛产莲藕，当地藕农“夏采莲子冬挖

藕”，冬季是莲藕的销售旺季，因缺少专业化采藕器械，只有经验丰富的藕农才能将莲藕完整挖出。近年来，湖北省有多个围绕莲藕打造的旅游节与主题活动，呈现“夏赏荷、冬采藕、四季品藕宴”的全年格局，融合生态观光、农事体验与美食文化，形成“莲藕+”的农文旅融合模式，带动区域经济与品牌传播。图11(a)是莲藕植株图，图11(b)是湖北省简图，图11(c)是武汉市气候资料图。图11(a)为莲藕植株图（含莲蓬、荷叶、荷花、叶柄、地下茎、须根、藕标注）；图11(b)为湖北省简图（含城市、湖泊河流图例，标注丹江口水库、长江中下游平原）；图11(c)为武汉市气候资料图（气温曲线与降水量柱状图）

(a)是莲藕植株图，图 11(b)是湖北省简图,图 11(c)是武汉市气候资料图。



- 简述湖北省种植莲藕的优越自然条件。（6分）
- 分析湖北省藕农选择在冬季挖藕的原因。（4分）
- 设计一个与莲藕相关的研学活动主题，并说明设计意图。（4分）
- 简述“莲藕+”的农文旅融合模式对于乡村振兴的积极意义。（6分）

32. 阅读图文材料，完成下列问题。（20分）

【经济引擎】长三角与粤港澳大湾区是我国经济发展的关键引擎，“十五五”规划进一步强化其动力源作用，推动两地打造世界级城市群，通过科技创新、产业协同与制度型开放，引领全国高质量发展新格局。某地理社团开展“长三角对话大湾区”的探究性学习，图12(a)为长三角示意图，图12(b)为珠三角示意图。图12(a)为长三角示意图（含河流、铁路、城市图例）；图12(b)为珠三角示意图（含城市、河流、纬线等地理要素）；图12(c)为我国机器人产业园区分布示意图（含工业机器人产业园所在地、工业基地图例）

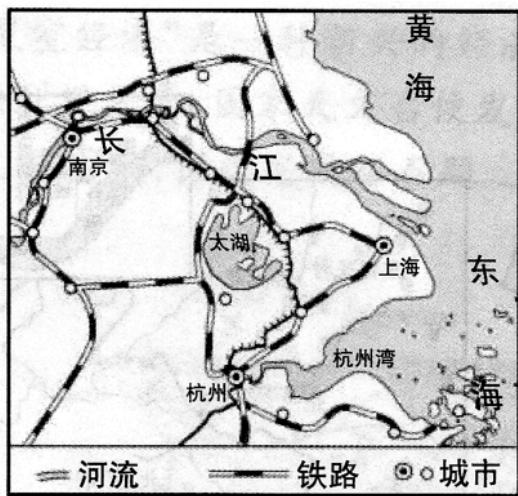


图 12(a)

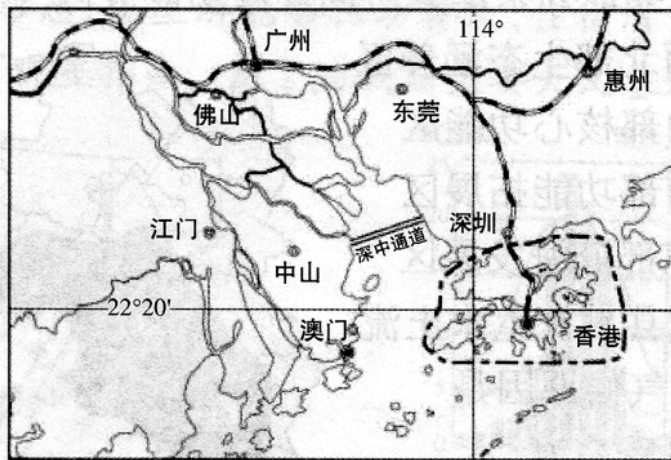


图 12(b)

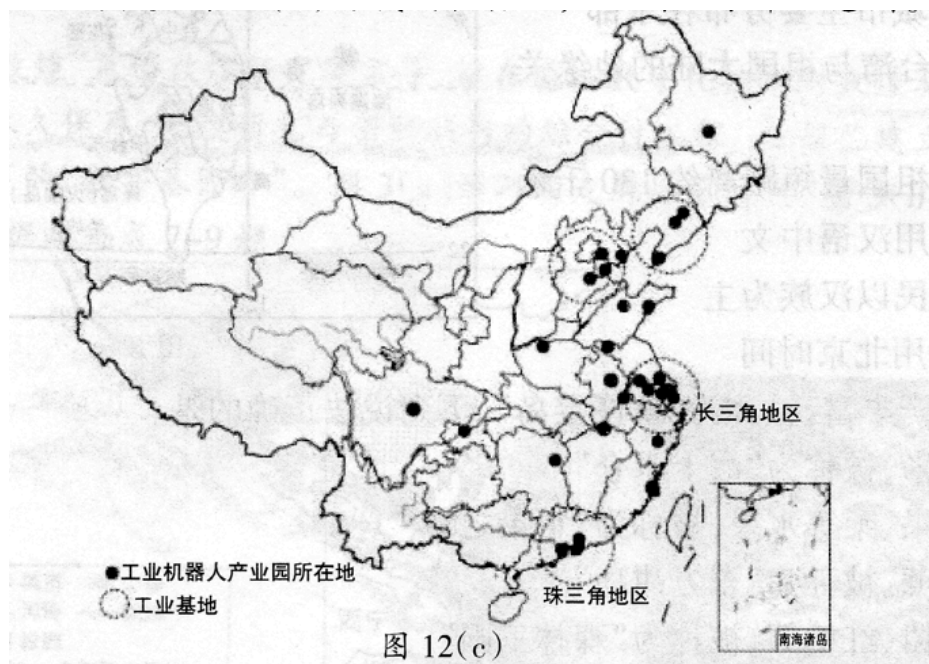


图 12(c)

(1) 说出长三角地区濒临

的边缘海。(4分)

(2) 分析长三角与珠三角在经济发展方面共同的优势条件。(6分)

【农业发展】为防治洪涝灾害，珠江三角洲的人们改造地形深挖低洼地成池塘，挖出的塘泥堆于周围形成基堤，塘内养鱼，基堤上种桑，桑叶养蚕，蚕沙作鱼饵料，形成特色的基塘农业。随着城镇化的推进，大片农田被用于建房，“基塘”面积大幅缩小。基堤上作物呈多样化，商品率得到提升，增加了蔬菜、花卉等成为“杂基农业”，塘中养鱼集约化，机械化，鱼的品种增加、产量提高。

(3) 简述受城镇化推进影响，桑基鱼塘发生的变化。(4分)

【新兴产业】据统计，2025年国内获得融资的人形机器人公司已超过100家，主要集中在北京、上海、深圳等20个城市。深圳市是我国第一个把机器人产业做到千亿产值的城市。图12(c)为我国机器人产业园区分布示意图。

(4) 简析长三角和大湾区机器人产业发达的原因。(6分)