

## 梅州市高三总复习质检试卷(2023.2)

## 地理

本试卷共6页,19小题,满分100分。考试用时75分钟。

## 注意事项:

1. 答卷前,考生务必用2B铅笔在“考生号”处填涂考生号。用黑色字迹的钢笔或签字笔将自己所在的县(市、区)、学校、班级以及自己的姓名和考生号、试室号、座位号填写在答题卡上。用2B铅笔将试卷类型(A)填涂在答题卡相应位置上。
2. 选择题每小题选出答案后,用2B铅笔把答题卡上对应题目选项的答案信息点涂黑;如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案,答案不能答在试卷上。
3. 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答,答案必须写在答题卡各题目指定区域内的相应位置上;如需改动,先划掉原来的答案,然后再写上新的答案;不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答的答案无效。
4. 考生必须保持答题卡的整洁。考试结束后,将试卷和答题卡一并交回。

一、选择题:本大题共16小题,每小题3分,共48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。

嘉应新区规划建设的某住宅区综合考虑了通风、采光、户型、绿化等方面。图1为该住宅区平面图,据此完成1~2小题。

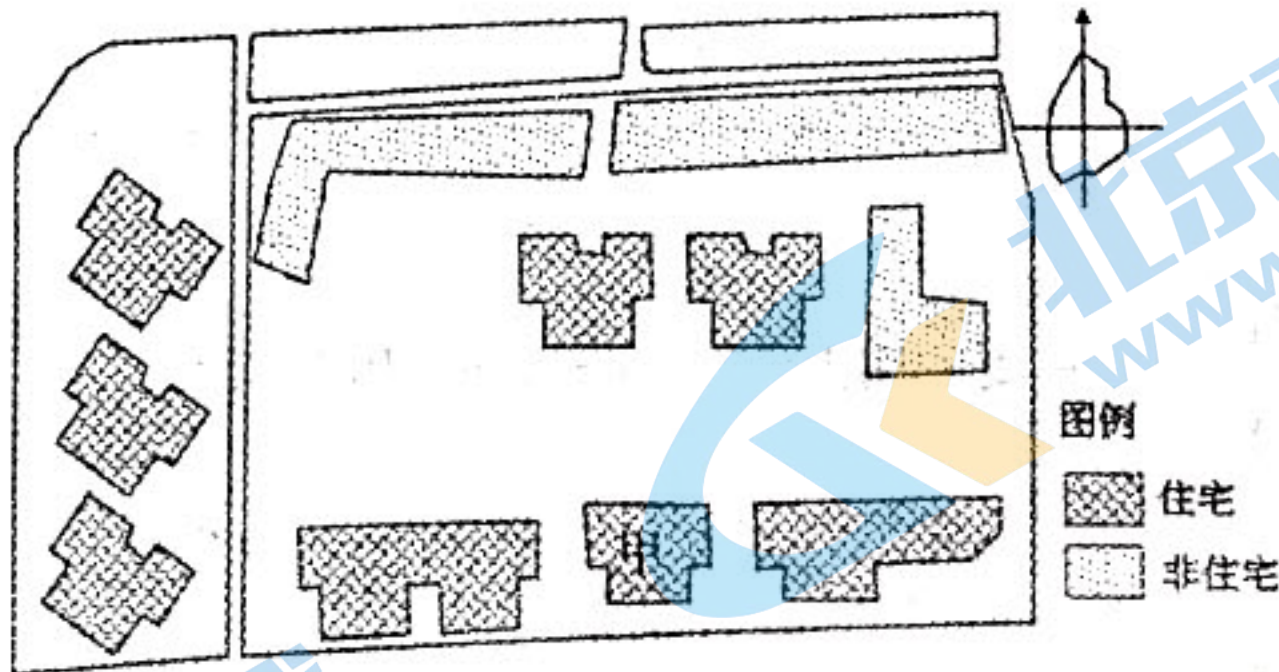
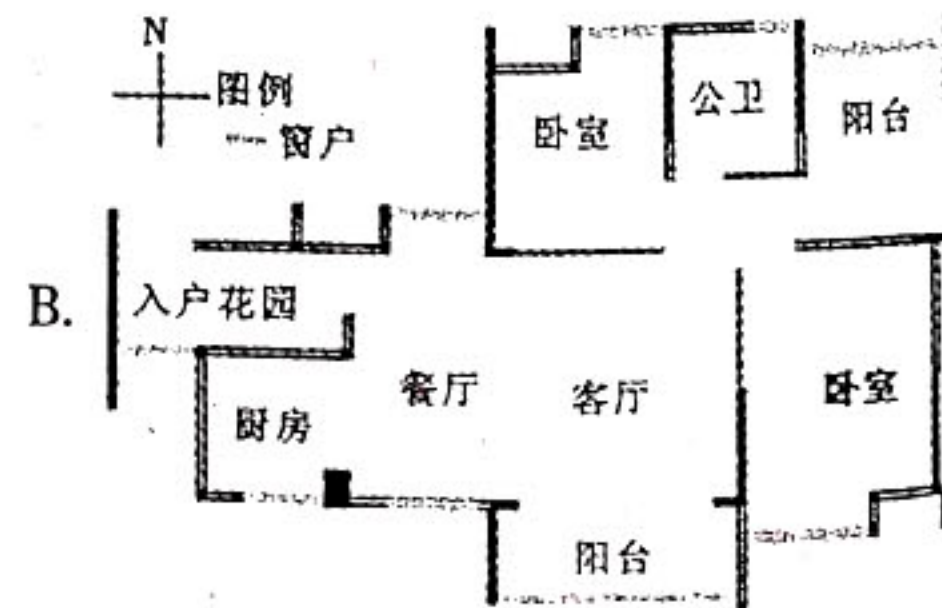
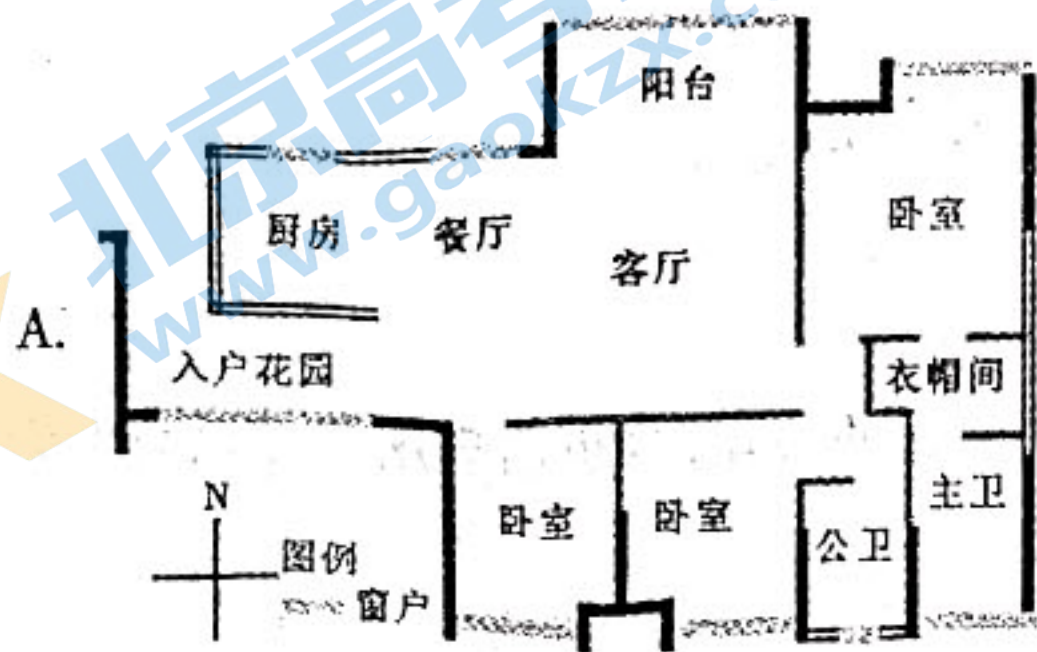
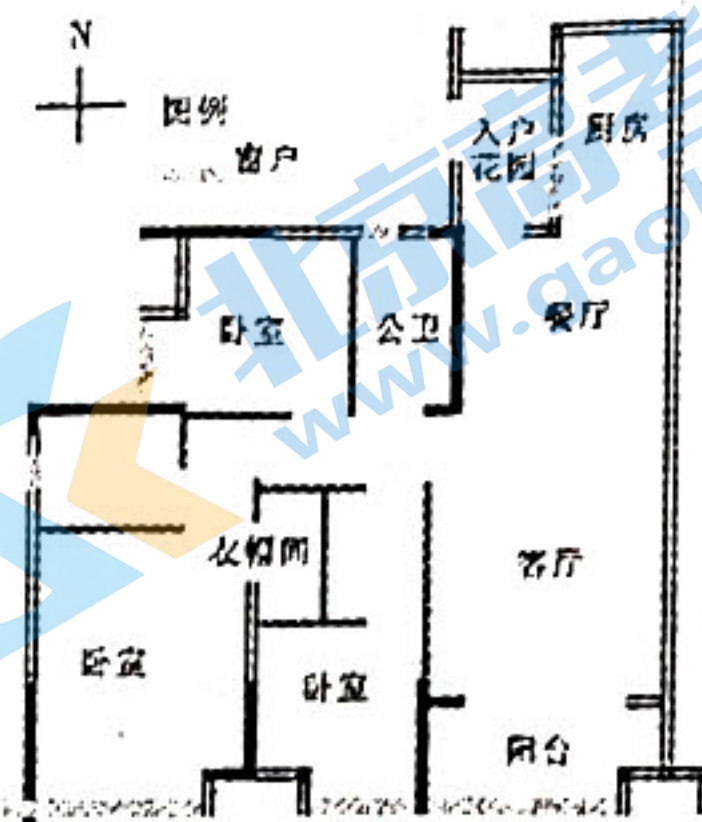
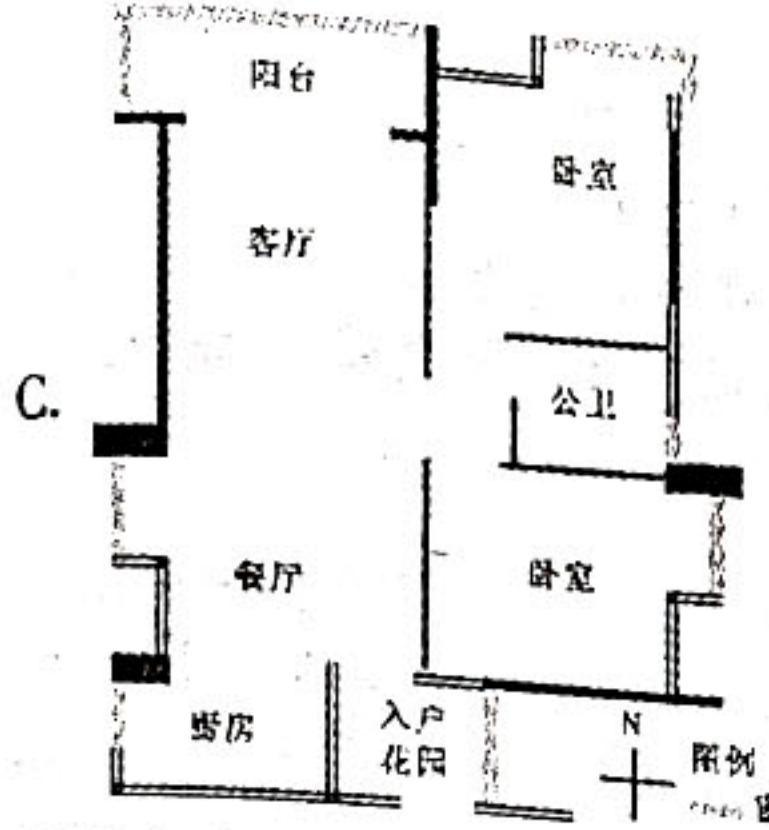


图1

1. 冬季为考虑防风和客厅采光,甲栋户型中理想的是





2. 为快速准确获取小区地下管网数据，并方便日后的维护管理，主要用到的地理信息技术
- 全球卫星导航系统和遥感技术
  - 遥感技术和地理信息系统
  - 遥感技术和数字地球
  - 全球卫星导航系统和地理信息系统

2022年夏季以来，多地气候异常。塔克拉玛干沙漠竟然出现众多新湖泊。图2为塔里木河畔罗布人村寨一带的沙漠湖泊景观图，据此完成3~4题。



图2

3. 新出现的沙漠湖泊中的湖水主要直接来源于
- 高山积雪融水
  - 河流水
  - 地下水
  - 雨水
4. 推测上述沙漠湖泊最终会
- 变大
  - 保持不变
  - 变小
  - 消失

大西洋经向翻转环流系统(AMOC)，是指赤道附近的暖海水向欧洲北部流动，在高纬度海域受到冷海水的影响导致密度增加，致使其下沉到深海并回流至大西洋低纬度海域。研究表明，全球气候变暖将显著影响大西洋经向翻转环流系统的势力。图3为大西洋经向翻转环流系统的示意图。据此完成5~6题。

5. 全球变暖背景下，AMOC的势力将
- 变弱
  - 变强
  - 不变
  - 强弱交替
6. 另有研究表明，全球变暖下AMOC势力的变化也会加速促进气候变暖，可能的理由是
- 低纬海域输送热量增多
  - 高纬度海洋冰面减少
  - 向深海输送的热量减少
  - 大气中温室气体增多

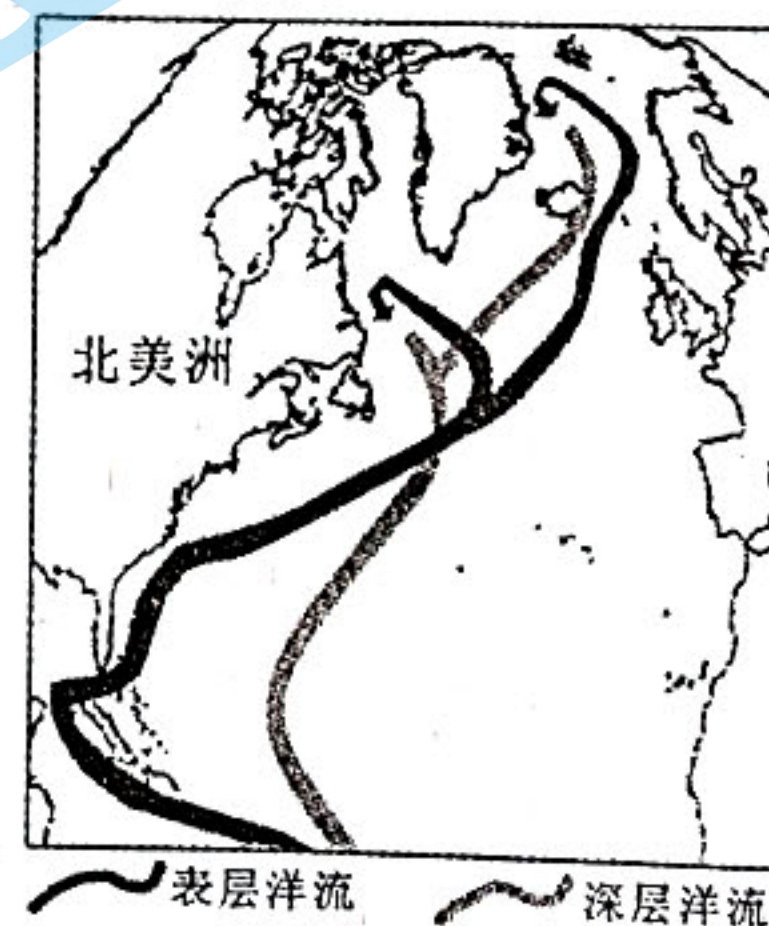


图3

我国南沙多数珊瑚岛屿土壤以石灰性的珊瑚和贝壳碎屑为母质,经过积盐脱盐、生物积累、淋溶作用形成。某研究团队对南沙新建岛屿上不同类型珊瑚砂土壤进行研究:纯海洋珊瑚砂和无植被覆盖珊瑚砂土壤的酸碱度比较接近,但是与有植被覆盖珊瑚砂( $\text{PH}$ 值在7.0—7.5之间)相比有一定差异。图4为研究样品土壤有机质含量,据此完成7~9题。

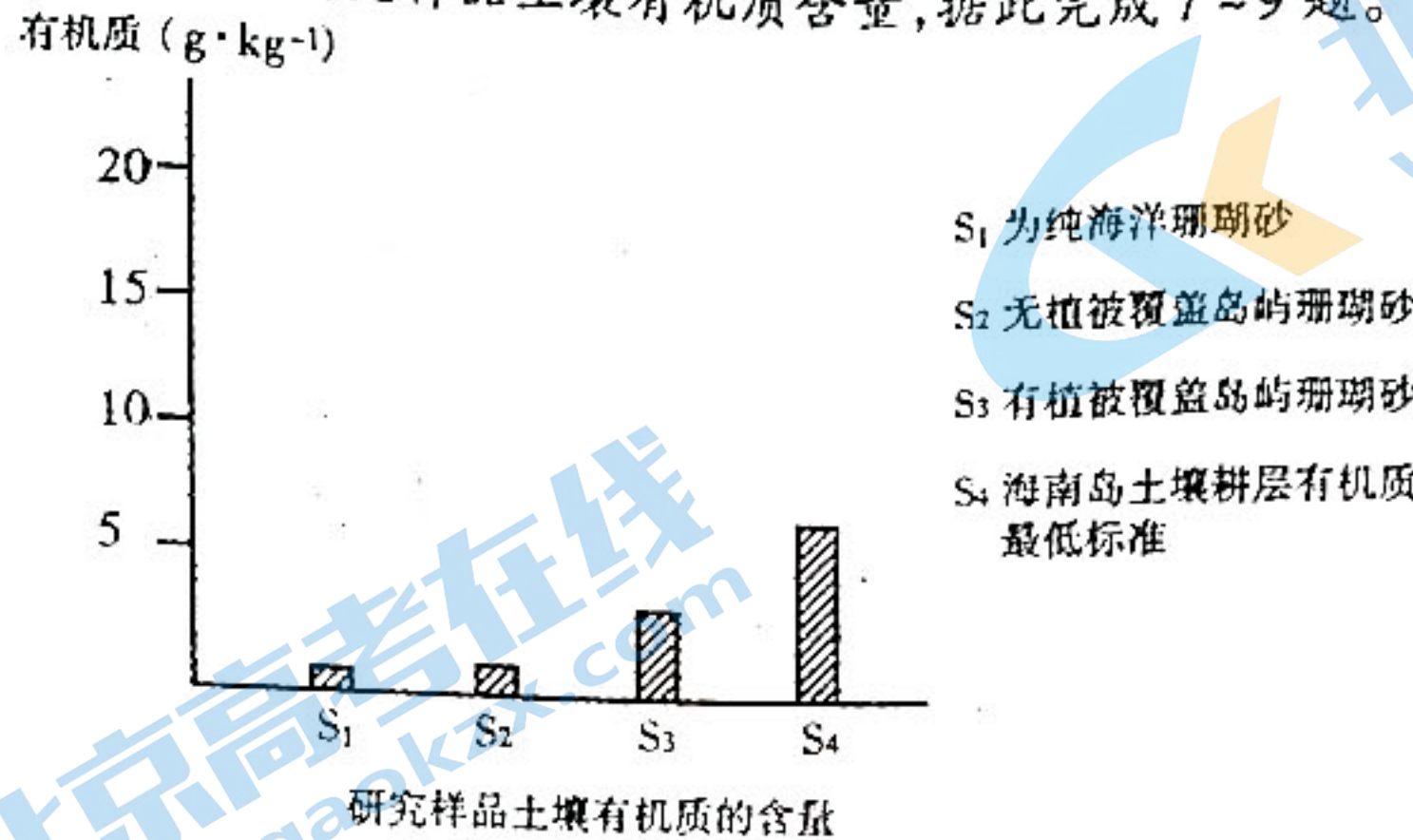


图4

7. 结合材料信息推测纯海洋珊瑚砂和无植被覆盖珊瑚砂土壤的酸碱性最可能为
  - A. 碱性
  - B. 中性
  - C. 酸性
  - D. 无法确定
8. 推测图4中  $S_3$  的有机质含量远低于  $S_4$  的原因为
  - ①新建岛屿珊瑚砂缺少外源有机质的输入
  - ②没有植物载体,有机质来源少
  - ③珊瑚砂土黏粒含量低、质地疏松、有机质等养分易被雨水淋溶
  - ④微生物的分解作用明显
  - A. ①②
  - B. ①③
  - C. ②③
  - D. ②④
9. 为了提高南沙新建岛屿上的土壤有机质含量,以下比较有效的措施是
  - A. 平整土地,改变地形地势条件
  - B. 植树造林,提高植被的覆盖率
  - C. 补充外源有机质,改良土壤
  - D. 岛上种果树并在果园中养畜禽

人口流动是促进社会的变迁与革新的重要力量。第七次全国人口普查数据中有关人口流动的数据揭示了我国人口流动的一些特点。图5是2000年至2020年间,我国人户分离、市辖区内人户分离及流动人口占总人口的比重统计图。据此完成10~11题。

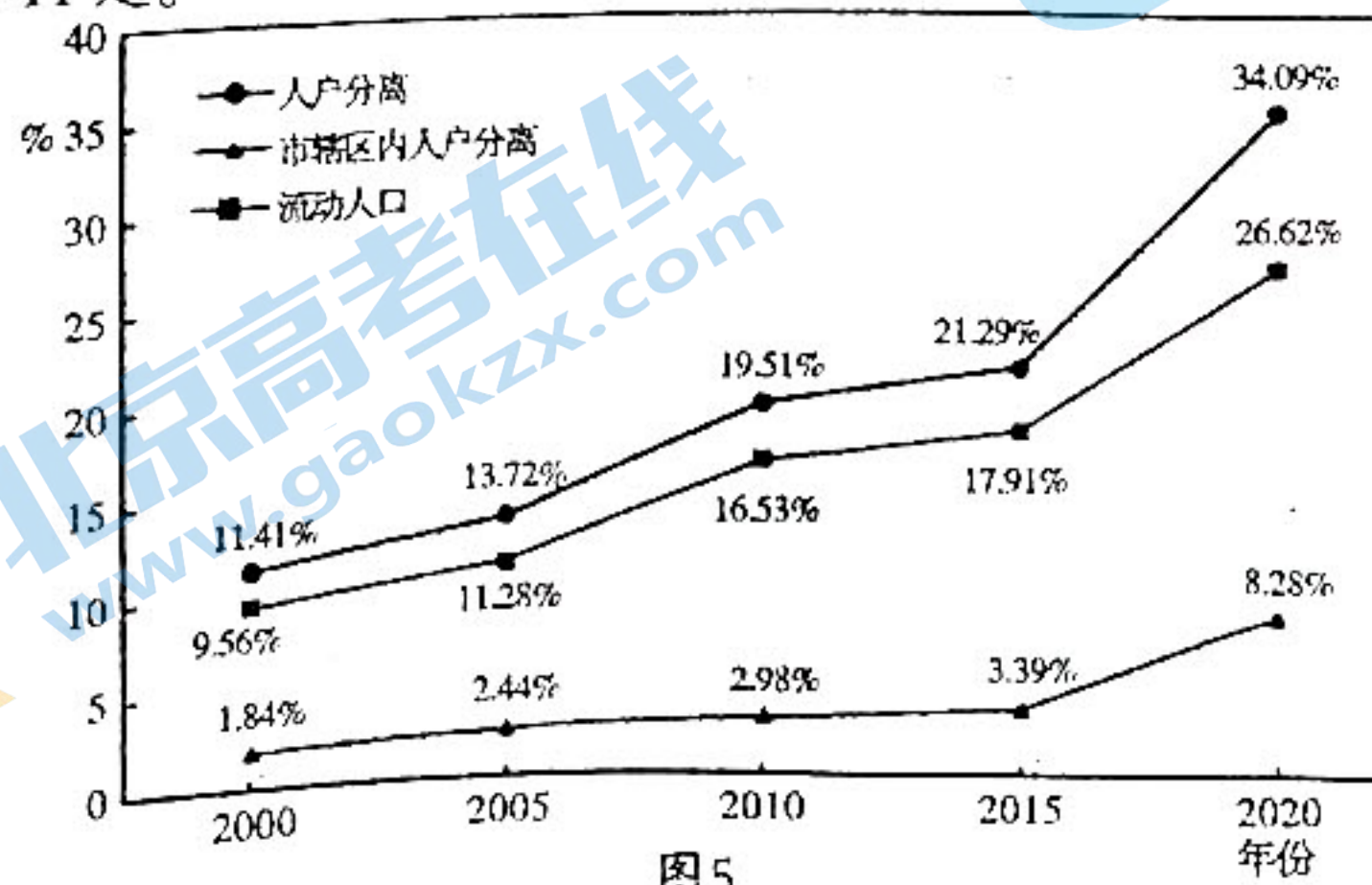


图5

10. 统计显示,市辖区内人户分离人口规模快速增长,与下列因素无关的是  
A. 城市建成区不断扩展      B. 城区居住条件的改善  
C. 区域经济发展不均衡      D. 乡村振兴政策的落实

11. 分析统计图,下列说法正确的是  
A. 我国人口流动的就近迁移增多      B. 应采取措施严格控制人户分离  
C. 人户分离不利于大城市的发展      D. 近年人口流动的原因发生巨变

土壤盐碱化是土地退化的一种重要形式,土壤盐碱化导致农作物产量低下,土地资源无法可持续利用。黄土高原由于降雨量少、蒸发量高、黄土呈碱性等特征,使得该地区土地容易发生盐碱化。图6示意黄土高原地区常见的农业种植区,据此完成12~13题。

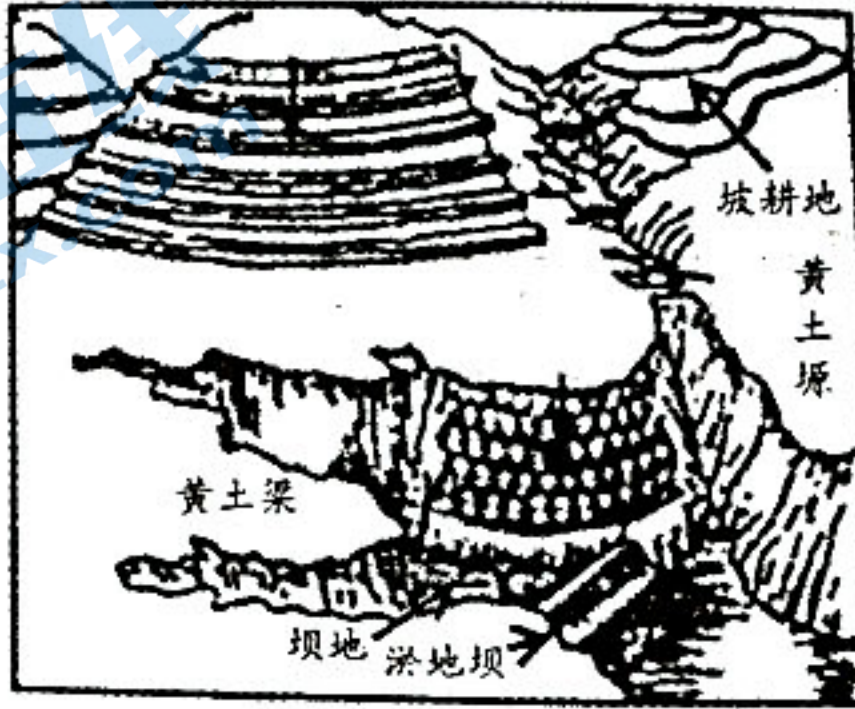


图6

12. 图中所示的农业种植区中最容易发生土壤盐碱化的地区是  
A. 坡耕地      B. 坝地      C. 黄土塬      D. 黄土梁
13. 针对上述区域的土壤盐碱化问题,可采取的有效应对措施是  
A. 加强沟道排水      B. 修建水平梯田      C. 加强土地平整      D. 减少灌溉用水

雅万高速铁路是一条连接印度尼西亚首都雅加达和万隆之间的高速铁路,全长约142公里,是东南亚首条高速铁路,也是中国高铁首次全产业链走出国门的“第一单”。同时中国高铁也帮助实现产业链条的“本地化”,包括使用印尼本地生产的建筑材料、施工机械、运营设备等。图7为雅万高铁及所在区域图。据此完成14~16题。

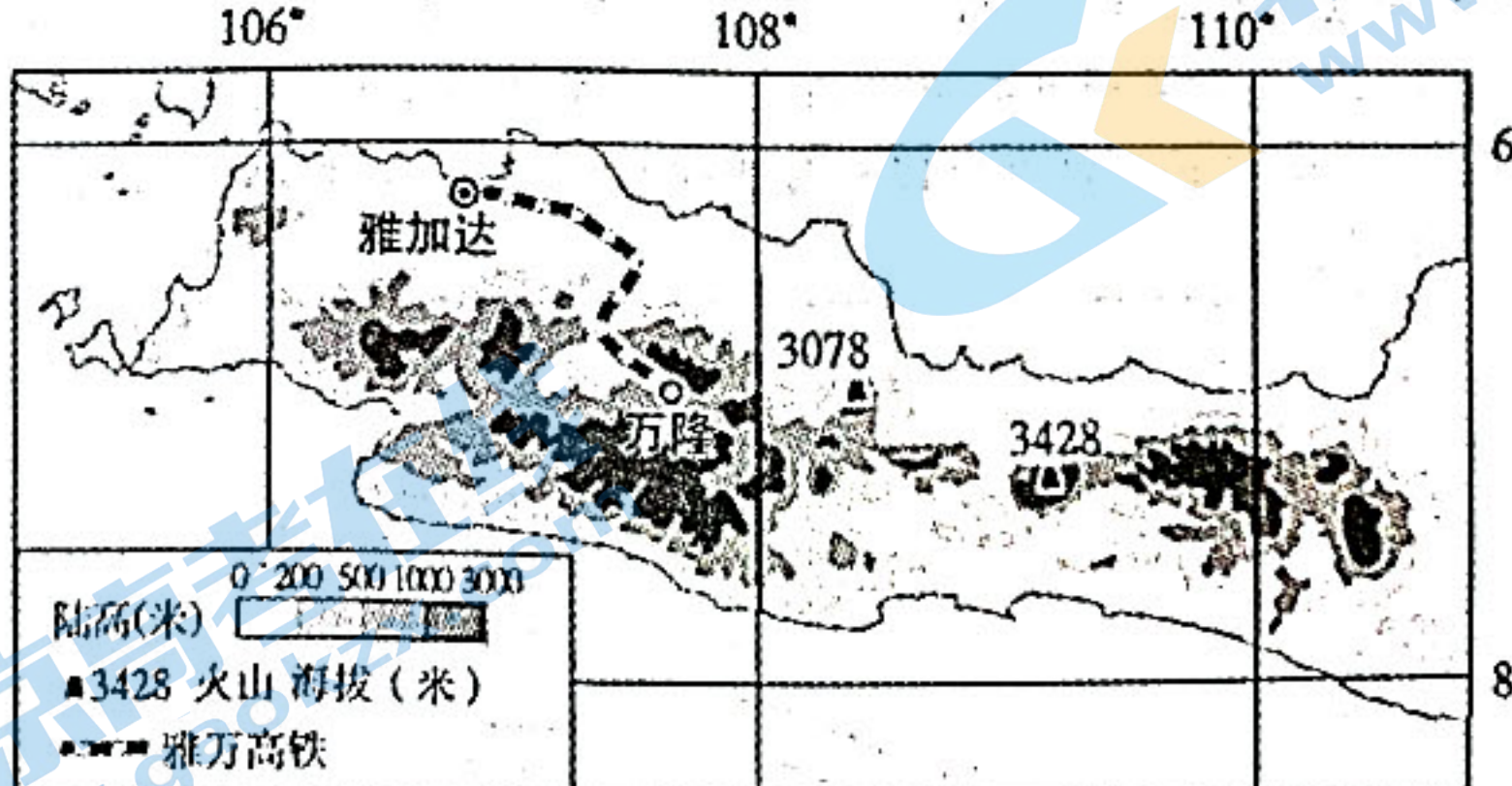


图7

14. 雅万高铁成为我国高铁全产业链“走出去”的第一单,其竞争优势有  
①具备完整的产业链      ②技术具有核心竞争力      ③价格上竞争力强  
④运营历史悠久      ⑤建造施工经验丰富  
A. ①②③④      B. ①②③⑤      C. ①②④⑤      D. ②③④⑤

15. 我国高铁在当地实现产业链条的“本地化”的目的是  
 A. 推动中印文化交流      B. 促进两国间的经济贸易合作  
 C. 降低建设运营成本      D. 提升我国高铁的市场影响力
16. 雅万高铁动车组外表采用先进的新型涂层工艺和防护技术,其目的主要是考虑  
 A. 防暴雨、防大风      B. 防地震、防雷击      C. 抗风沙、耐高温      D. 耐盐雾、耐紫外线

二、非选择题:共 52 分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(18 分)

湖南省郴州市桂阳县地处南岭北麓,全县石灰岩广泛分布,其辖区潭溪村一处三面环山的凹地有一水潭,会出现如潮汐般的涨落现象,被称为“潮泉”,潮泉每天都有涨潮落潮,但遇旱不干,遇雨不满,一年四季潮涨潮落。潮泉水中多落叶悬浮,常有鱼虾活动。潮泉正常时水面为青绿色,当颜色转浊变黄,预示雨水即将来临。图 8 为潮泉的纵剖面示意图。

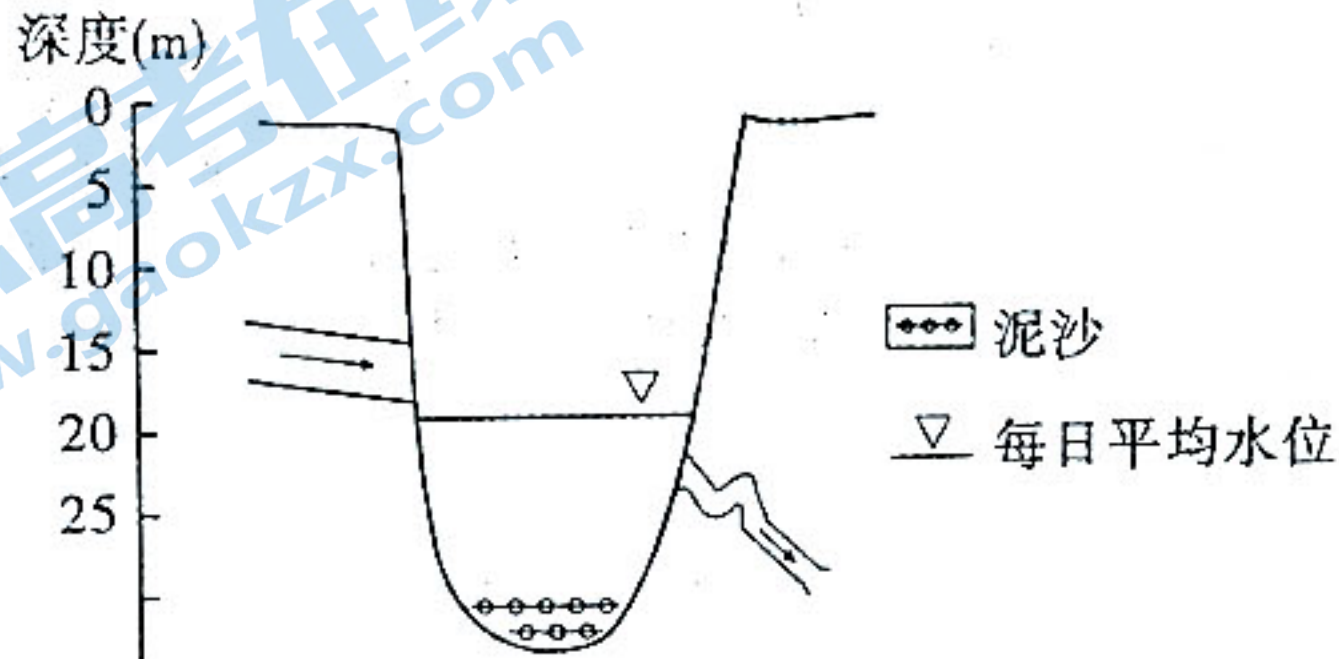


图 8

- (1) 简述图中潮泉进出水通道的成因。(6 分)  
 (2) 分析潮泉水量较多且稳定的原因。(6 分)  
 (3) 解释暴雨来临前潮泉的变化原因。(6 分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(22 分)

汽车产业模块化通常是指在零部件标准化的基础上,将汽车各部分如发动机、变速箱、悬架等像积木一样以模块的形式自由组合和总成,实现共享通用。在汽车工业百余年发展历程中,生产方式从“福特式”过渡到“平台式”,进而发展到“模块化”,助推了汽车产业生产力的飞跃。同时,当前汽车制造业的全球领导企业与模块化生产的应用紧密相关,例如欧洲 7 家实施了模块化生产汽车制造商的产量占欧洲总量的 73.5%。图 9 为模块化生产方式与平台化生产方式的示意图。

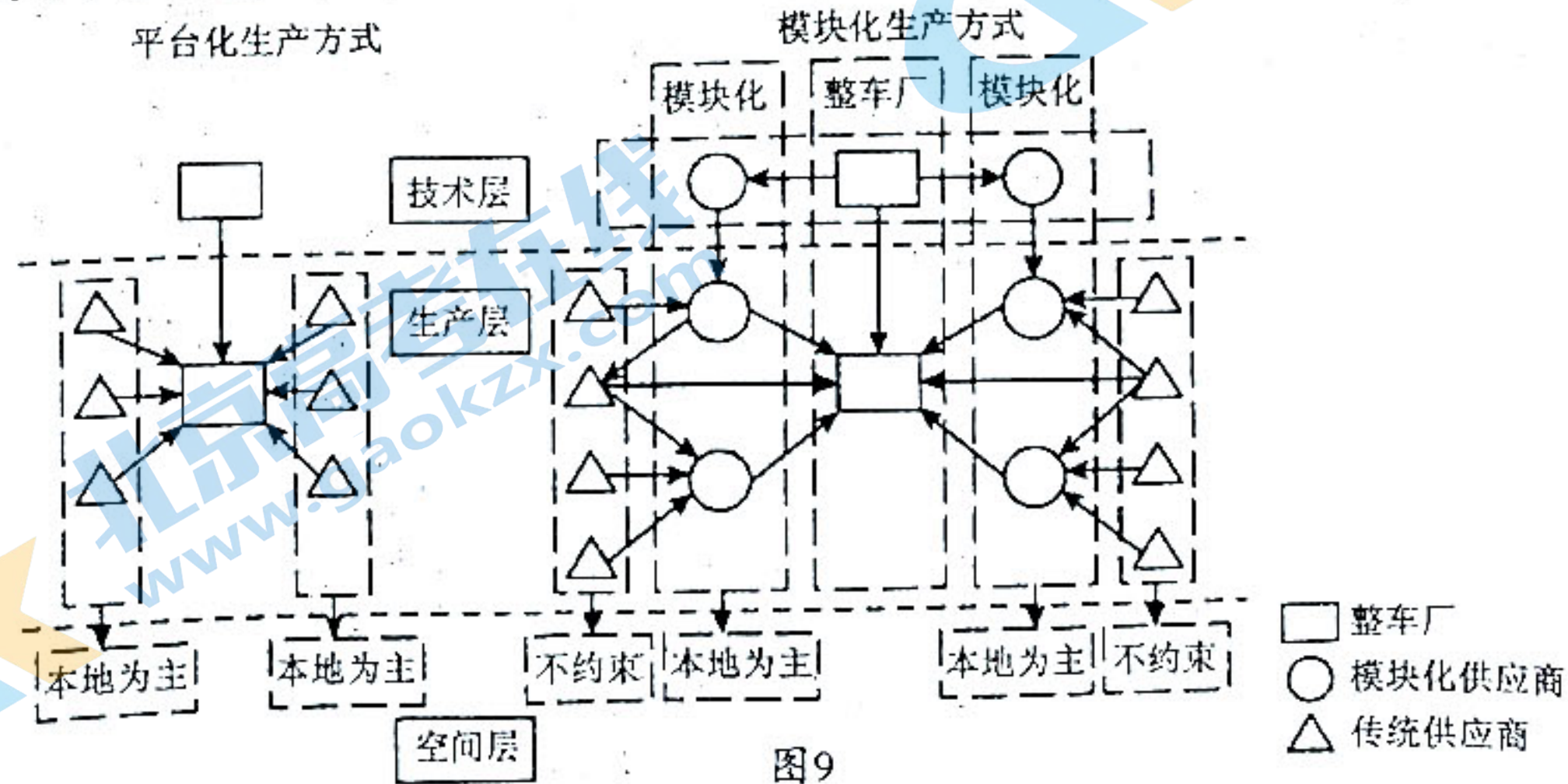


图 9

(1) 汽车模块化生产后,汽车零部件供应以“本地为主”转变为“不约束”,请说明在模块化阶段对传统供应商在组织生产时的影响。(6分)

(2) 指出模块化生产方式相较于平台化生产方式的优势。(8分)

(3) 说明运用模块化生产技术后,没有汽车产业基础的地区发展汽车产业的措施。(8分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

广西北海市曾经由于滨海旅游业的发展以及滨海地区的无序开发,导致海水污染、沙滩退化、湿地减少、海岸线侵蚀等各种生态环境问题突出。2017年,北海市部署“生态立市”的战略,全面开展基于自然的陆海统筹生态修复实践,对沿海海滩、红树林、河流、水库、城市建设等进行综合的生态修复。通过一系列的综合整治,北海真正成为了一座面朝大海、风光旖旎的旅游城市。图10为广西北海位置示意图,图11是北海市银滩滨海区1979—2011年土地利用强度与结构多样性指数变化。

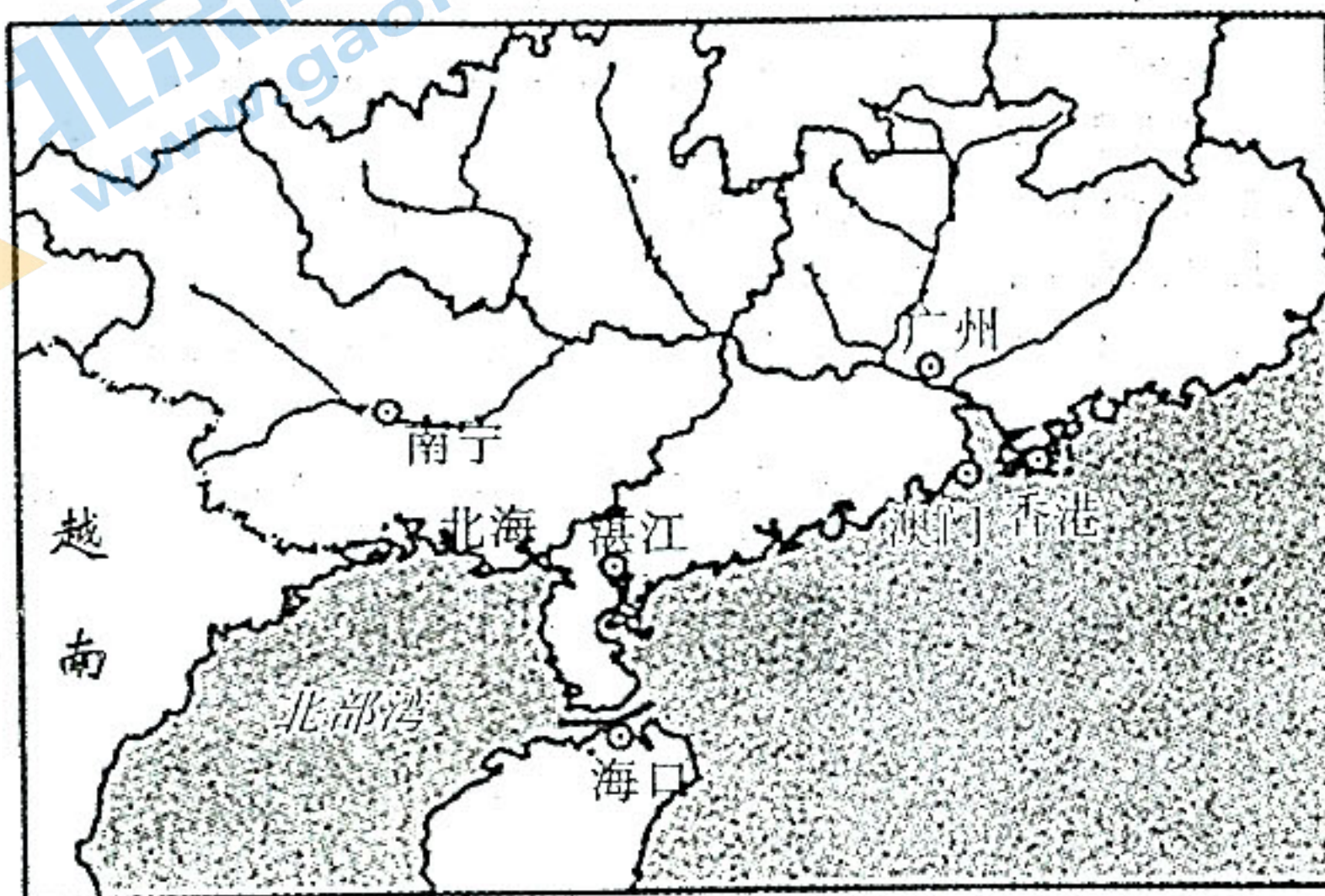


图10

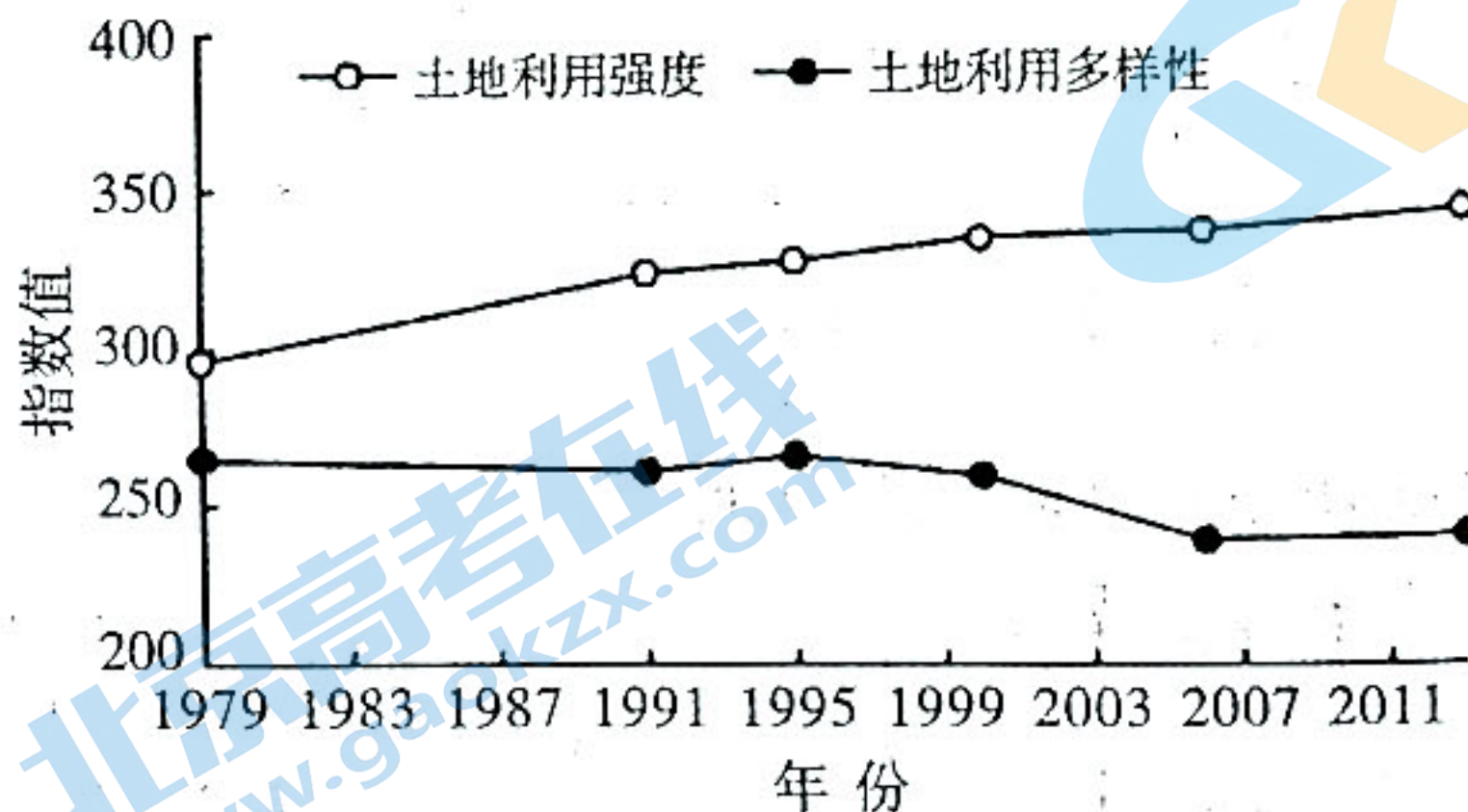


图11

(1) 根据1979年至2011年银滩滨海区土地利用变化的特点,分析出现这种变化的人为原因。(6分)

(2) 指出北海市实施陆海统筹生态修复后,对北海银滩的旅游业的影响。(6分)

## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “ 精益求精、专业严谨 ” 的设计理念，不断探索 “K12 教育 + 互联网 + 大数据 ” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “ 衔接和桥梁纽带 ” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力。

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

Q 北京高考资讯