



高一地理必修2答疑课

主讲教师：广州市铁一中学 詹德虹





第一章 人口的变化

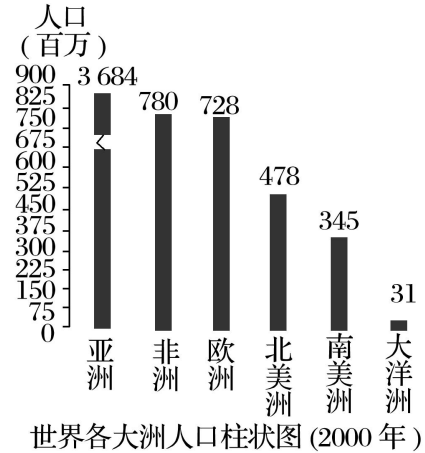
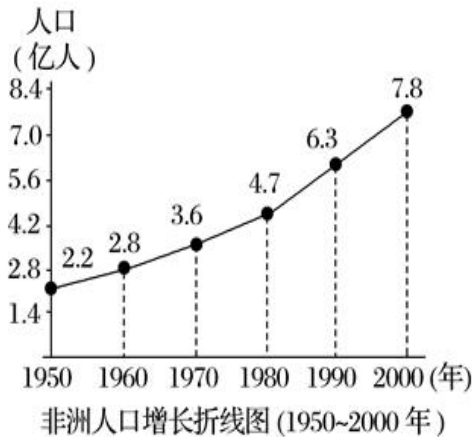
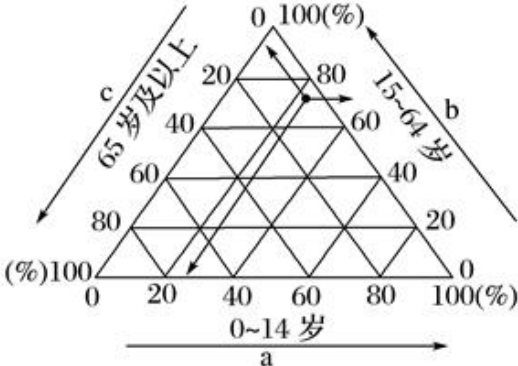
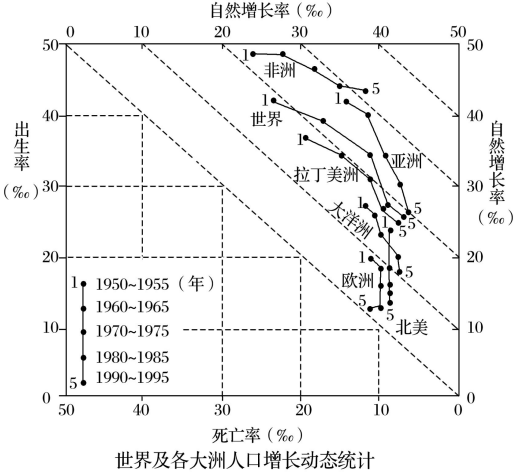
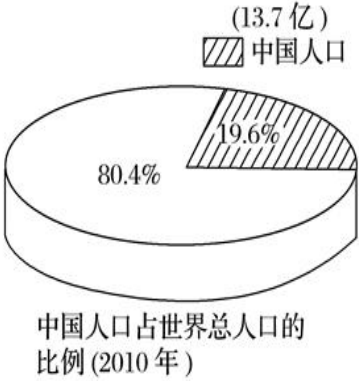
小专题 常见人口统计图的判读



小专题 常见人口统计图的判读

◆ 常见的人口统计图按照表述形式不同，大体可分为坐标图、结构图两大类，由于各统计图的形式不同，其特点也不尽相同。但不论哪种类型的人口统计图，都可依如下程序去判读：

①读图名→②读坐标(或图例)→③读数据(大小及变化趋势)→④分析数据→⑤用文字概括联系或规律→⑥进行图表转换(或图图转换)。

柱状图	曲线图	三角形统计图	四边形统计图	饼状图
 <p>世界各大洲人口柱状图(2000年)</p>	 <p>非洲人口增长折线图(1950~2000年)</p>	 <p>中国不同年龄段人口比重(2002年)</p>	 <p>世界及各大洲人口增长动态统计</p>	 <p>中国人口占世界总人口的比例(2010年)</p>

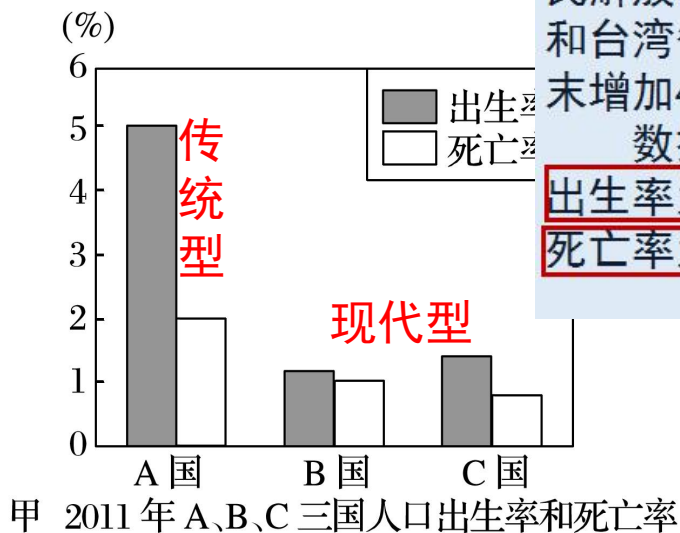


习题讲解：第一章第一节（第2课时）

读下面两幅“人口统计图”，完成5~6题。

5. 对图甲中A、B、C三国的分析，正确的是： **D**

- A. A国人口自然增长率约为3%
- B. B国人口死亡率高于C国主要是因为其医疗水平比C国低
- C. 与B国人口自然增长率类似的国家主要分布于非洲
- D. 与我国目前人口增长状况最相似的是C国



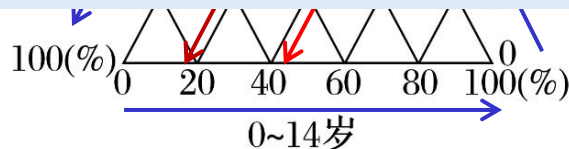
一则新闻：

中国大陆人口突破14亿

2020-01-17 15:41:09 来源：新华网

新华社北京1月17日电（记者申铖、陈炜伟）国家统计局17日发布数据显示，2019年末，中国大陆总人口（包括31个省、自治区、直辖市和中国人民解放军现役军人，不包括香港、澳门特别行政区和台湾省以及海外华侨人数）**140005万人**，比上年末增加467万人。

数据显示，2019年出生人口1465万人，人口出生率为**10.48‰**；死亡人口998万人，人口死亡率为**7.14‰**；人口自然增长率为**3.34‰**。



6. 对图乙中A、B两国人口年龄结构的叙述，正确的是： **D**

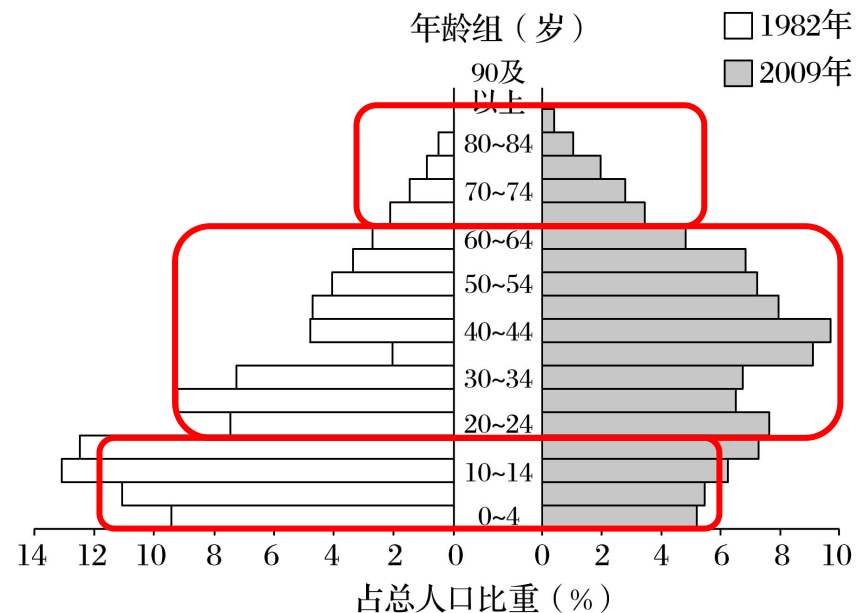
- A. A国属老年型年龄结构
- B. B国属年轻型年龄结构
- C. B国15~64岁人口比重小于A国
- D. B国老龄化问题日趋严重



习题讲解：第一章第一节（第2课时）

7. 右图为“1982年和2009年我国人口年龄结构统计图”与1982年相比，2009年我国人口年龄结构的变化：**B**

- A. 显示人口的增长速度加快
- B. 意味着社会养老负担加重
- C. 不影响劳动人口的职业构成
- D. 表明25~59岁劳动力资源数量下降





第二章 城市 and 城市化

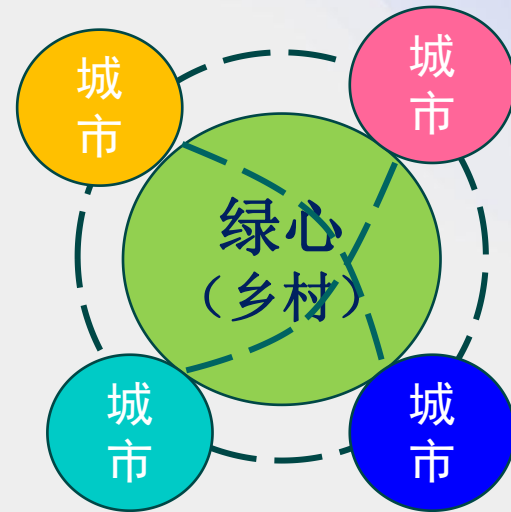
易错习题讲解





习题讲解：第二章第二节

(2016全国I卷) 自20世纪50年代, 荷兰的兰斯塔德地区经过多次空间规划, 形成城市在外, 郊区在内的空间特征: 该区中间是一个接近3000平方千米的“绿心”——乡村地带, 四个核心城市和其他城镇呈环状分布在“绿心”的周围, 城镇之间设置不可侵占的绿地, 四个核心城市各具特殊职能, 各城市分工明确, 通过快速交通系统连接成具有国际竞争力的城市群, 近20年来, 该地区城镇扩展程度小, 基本维持稳定的城镇结构体系。据此完成5-7题。



多核心模式

5. 兰斯塔德地区通过空间规划, 限制了该地区各核心城市的: **A**
- A. 服务种类 B. 服务等级 C. 服务范围 D. 服务人口
6. 兰斯塔德空间规划的实施, 显著促进该地区同类产业活动的: **B**
- A. 技术创新 B. 空间集聚 C. 市场拓展 D. 产品升级
7. 兰斯塔德空间规划的实施, 可以: **D**
- A. 提高乡村人口比重 B. 降低人口密度
- C. 促进城市竞争 D. 优化城乡用地结构





习题讲解：第二章第三节

下面图甲示意我国大部分城市道路两侧绿化种植池现状，针对当前的城市问题有环保学者提出设计建议(图乙所示)。读图完成14~15题。

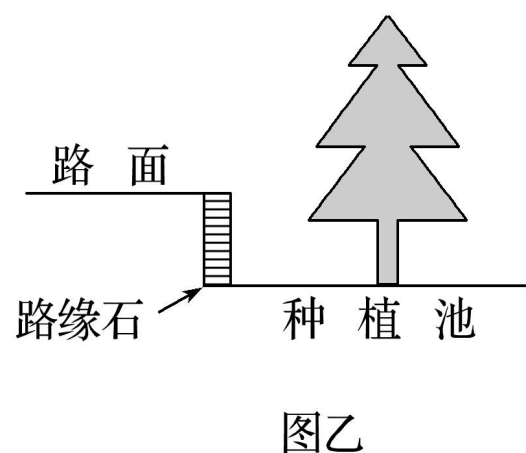
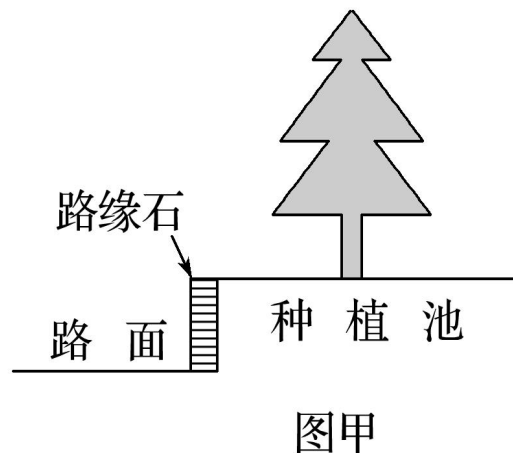
14. 图甲中路缘石与种植池这样设计的主要原因最可能为：**C**

- A. 阻挡雨水杂物
- B. 美化城市环境
- C. 防止人为践踏
- D. 减少建设成本

★ 15. 环保学者提出的设计建议主要解决的是城市：**B**

- A. 热岛问题
- B. 内涝问题
- C. 拥堵问题
- D. 大气污染问题

特别提醒：本题的考点是城市化对地理环境的影响，情景的设置源自生活，提醒我们平时应多观察多体验身边的事物，有利于理论联系实际解决问题。





习题讲解：第二章第三节（第2课时）

11.阅读图和资料，回答下列问题。

麻涌镇地处珠江入海口，广州市与东莞市的交界处，以麻涌为中心，一小时即可到达珠江三角洲各大城市。麻涌人口约11万，其中外人口3万多。上世纪九十年代以，依托港口，引进外资企业近200家，经济建设取得飞速发展。目前，东莞2000多平方千米的土地，能够开发利用的所剩不多；东莞的1200万人口中1000多万是流动人口，社会管理难度很大；东莞的产值很高，但污染也很严重。

(1) 比较说明广州、东莞、麻涌三个城镇的服务范围的大小。（4分）

广州服务范围最大，其次是东莞，麻涌最小

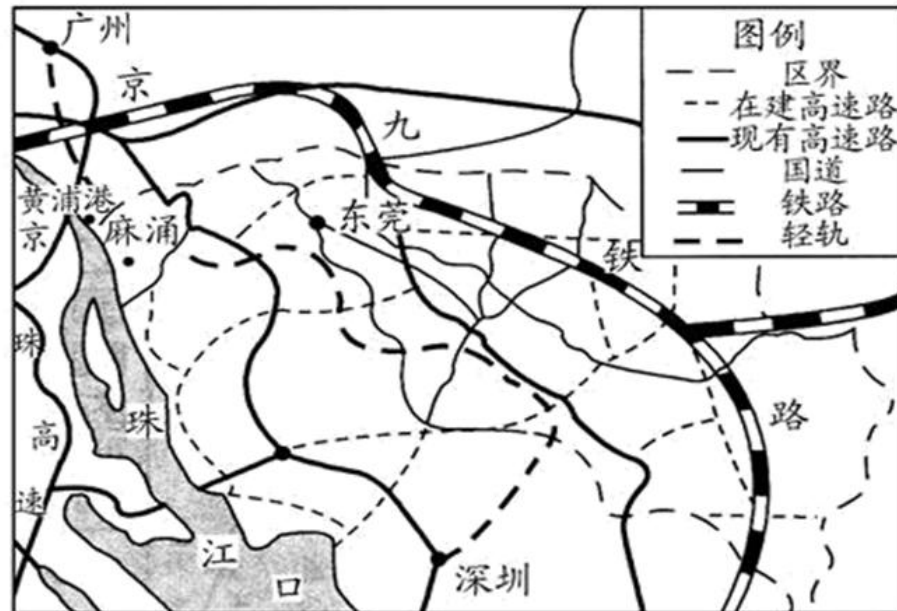
★ (2) 东莞快速城市化过程中，对城市水文产生了什么影响。（6分）

- ①下渗和蒸发减少；②地表径流增加、汇流速度加快；
③地下水补充减少，地下水位下降；④水质变差

审题不到位，答非所问。城市化过程对水文的影响主要通过改变下垫面性质（即硬化地面增多），影响局部水循环过程和排放污染影响水质。

(3) 随着城市经济迅速发展，汽车数量急剧增加，城市交通拥堵现象日益严重。请你为该市治理交通拥堵提出合理措施。（6分）

- ①合理规划城市道路；②加强和完善交通管理；③优先发展公共交通。





第三章 农业地域的形成与发展

易错习题讲解





习题讲解：第三章第一节（第2课时）

棉花耐旱、耐盐碱、喜光照。近年来，我国西北内陆的阿拉善高原采用滴灌技术和机械化作业，引种彩色棉和有机棉。据此完成6~8题。

6. 该地种植早熟棉花的主要优势自然因素是： A

- A. 热量
- B. 土壤
- C. 光照
- D. 水分

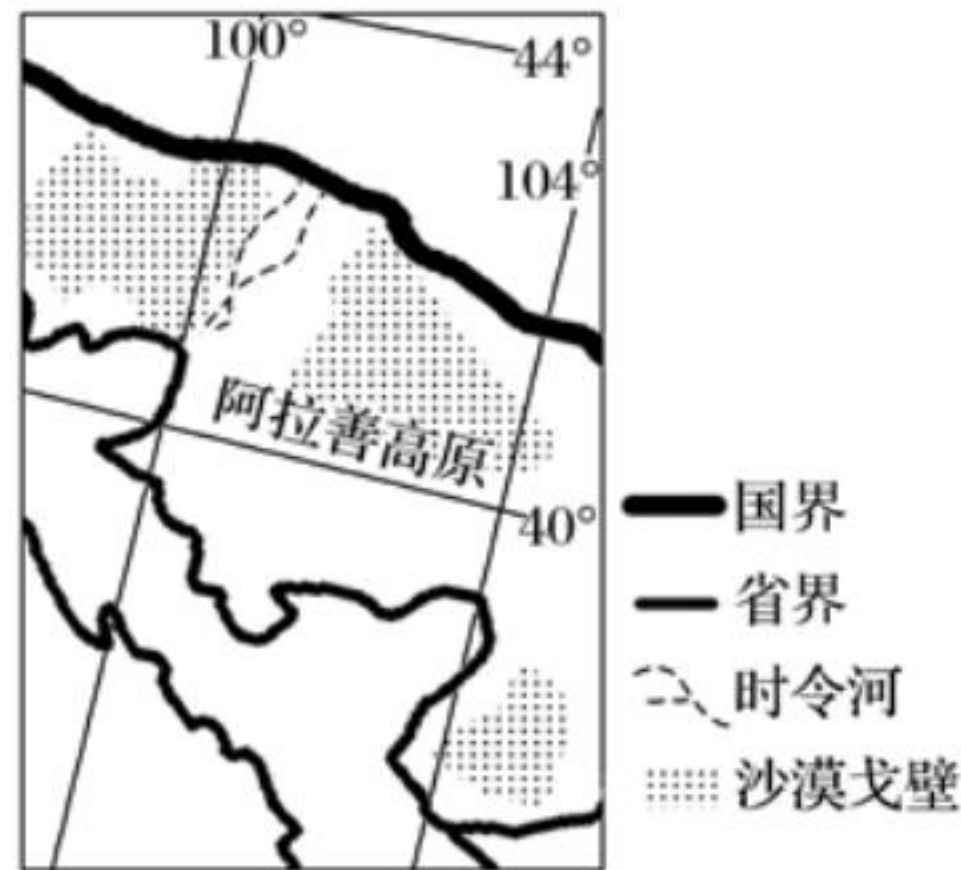
7. 该地引种彩色棉、有机棉，主要是为了： D

- A. 降低运输成本
- B. 改善生态环境
- C. 提高单位面积产量
- D. 增强市场竞争力

8. 该地发展棉花种植业面临着一些问题。其中，机械化作业可缓解的问题是： B

- A. 交通不便
- B. 劳动力缺乏
- C. 资金不足
- D. 土地多盐碱

特别提醒：审清题意，同时对农业区位因素的判断要动态分析，不能死记硬背。





习题讲解：第三章第二节（第2课时）

右图为三地区农业资料统计图，读图完成3-5题。

3. 甲地区的农业地域类型最可能是： **A**

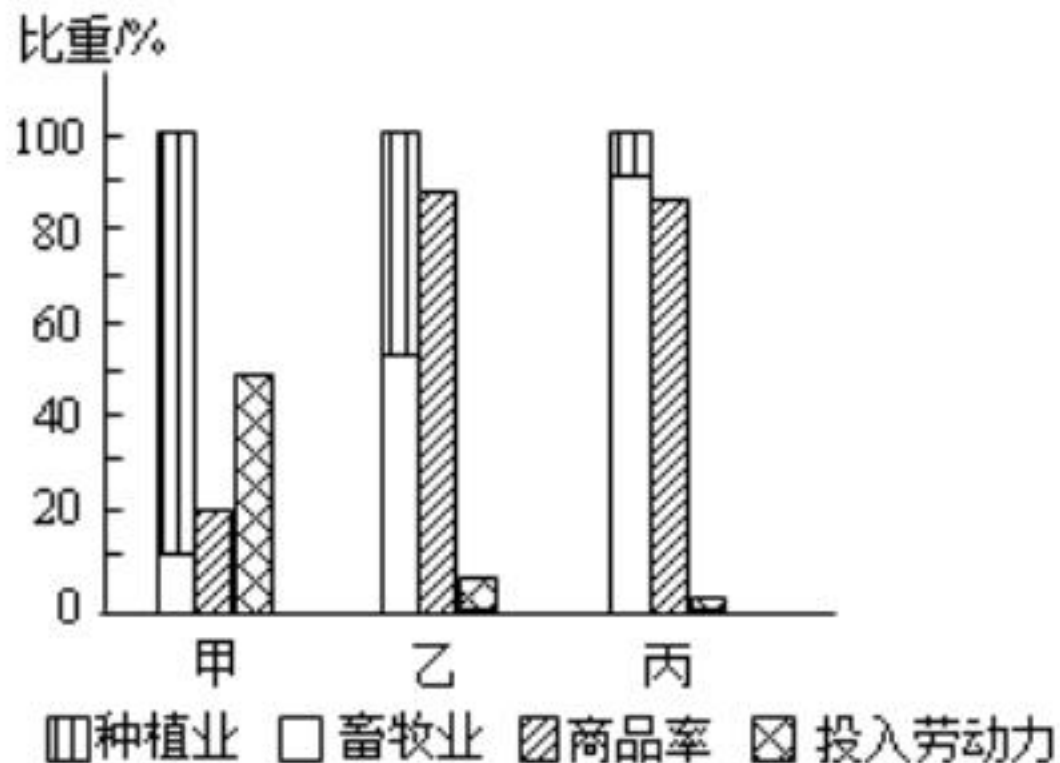
- A. 季风区水田农业 B. 混合农业
C. 商品谷物农业 D. 种植园农业

4. 与乙地区农业地域类型最相似的地区是： **D**

- A. 四川盆地 B. 欧洲西部平原
C. 三江平原 D. 珠三角的基塘农业

5. 丙地区发展农业的主要优势条件是： **C**

- A. 地广人稀，人均耕地多
B. 人口稠密，劳动力丰富
C. 城市郊区，市场需求量大
D. 水热条件好，利于热带经济作物生长



特别提醒：审清题意，要熟悉主要农业地域类型的特点和典型分布地区。



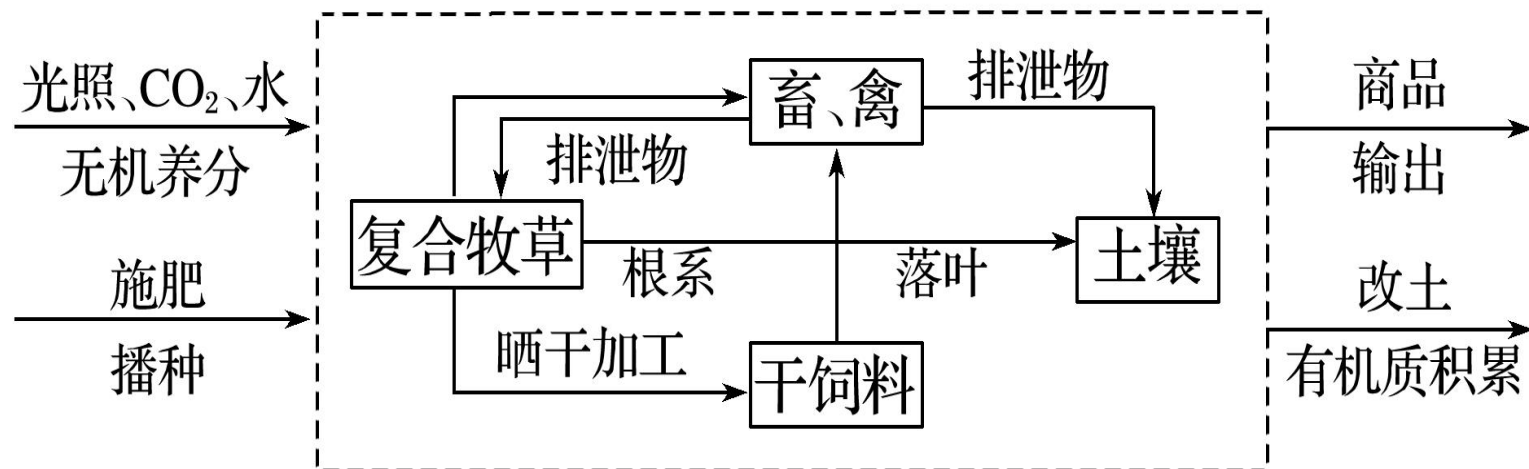
习题讲解：第三章第三节

右图为“我国某地区农业生产模式图”。读图完成5~6题。

5. 该农业生产类型最可能

是： **B**

- A. 粮草结合混合农业
- B. 人工草地畜牧业
- C. 多元开发立体农业
- D. 温带草原畜牧业



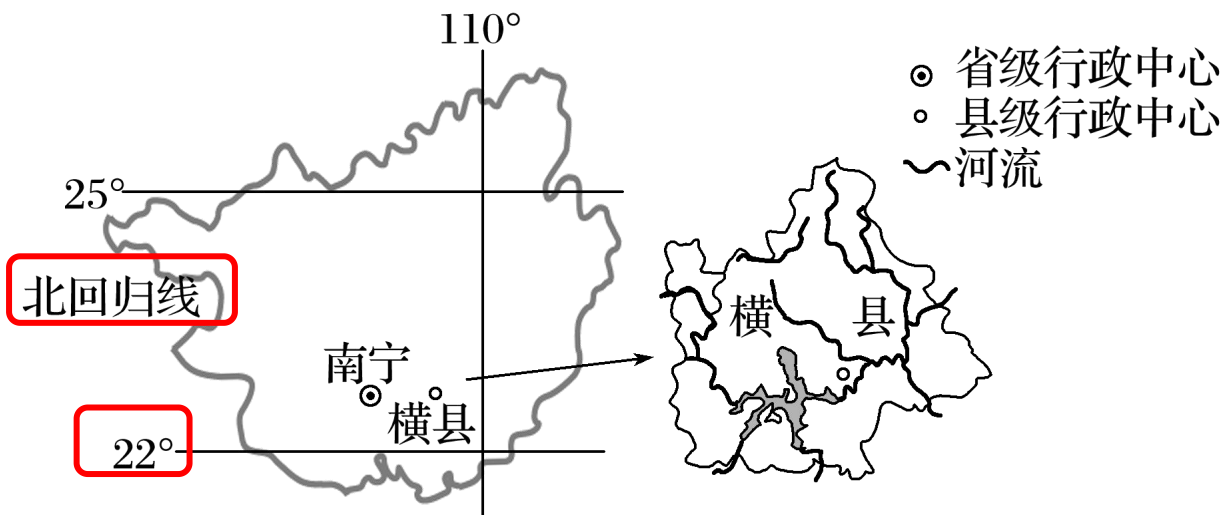
6. 该生产模式会对当地社会经济产生影响，下列说法最可信的是： **D**

- A. 减轻了天然草场压力
- B. 保持土壤肥力
- C. 增加了大量就业机会
- D. 增加农民的收入



习题讲解：第三章第一节（第2课时）

8. 材料一：全国最大的茉莉花基地位于广西南宁市横县，横县气候适宜，有数十万亩的河床冲积旱地，是茉莉花生长的理想之地。横县种植茉莉花历史悠久，至20世纪90年代，我国茉莉花茶生产重心开始从东南沿海地区向横县转移，横县茉莉种植规模逐年扩大。目前，横县的茉莉鲜花和茉莉花茶产量占全国总产量80%以上。



材料二：横县地理位置图

审题不到位，容易只答其自然条件特点。

(1) 依据横县自然环境特点，推断茉莉花的生长习性。（6分）

- ① 纬度低（地处热带），喜高温、耐寒性差；
- ② 属亚热带季风气候，降水多，喜水畏旱；
- ③ 位于冲积旱地，喜排水条件好、土层深厚肥沃之地。

(2) 与东南沿海相比，概括横县发展茉莉花种植的优势社会经济条件。（6分）

- ① 历史悠久；
- ② 劳动力工资水平低；
- ③ 地价低廉；
- ④ 国家政策支持力度更大。

(3) 横县茉莉花生产规模不断扩大，给当地社会经济发展带来的积极影响有哪些？（6分）

- ① 增加就业机会；
- ② 增加当地居民收入；
- ③ 规模生产，实行深加工，提高经济效益；
- ④ 调整和优化当地的产业结构。



第四章 工业地域的形成与发展

易错习题讲解





习题讲解：第四章第一节（第1课时）

“大唐袜机响，天下一双袜”，浙江诸暨大唐镇是全球最大的袜子生产基地。近年来，该镇大量使用全自动织袜机，不断创新产品，如采用防弹衣原料生产的“芳纶1414”袜子，牢固程度比普通袜子提高10倍以上，每双售价高达150元。依托袜业生产，该镇发展成为集产业、文化、旅游于一体的“袜艺”特色小镇。据此完成7~9题。

7. 目前，对大唐袜业生产影响最小的因素是：**D**

- A. 科技 B. 市场 C. 原料 D. 劳动力

★ 8. 大唐袜业生产“芳纶1414”袜子的主要原因是：**A**

- A. 满足特殊行业需求 B. 扩大生产规模
C. 提升企业品牌形象 D. 促进技术创新

9. 大唐镇发展成为“袜艺”特色小镇有利于：**B**

- A. 产业转移 B. 产业融合 C. 产业分散 D. 产业回流



习题讲解：第四章第一节（第1课时）

海外仓是指在跨境贸易电子商务中，国内企业将商品通过大宗运输的形式运往目标市场国家，在当地建立仓库、存储商品，然后再根据当地的消费订单，第一时间做出响应，及时从当地仓库直接进行分拣、包装和配送。德国是我国在欧洲海外仓的首选地。据此完成12—13小题。

12. 对海外仓选址影响最小的区位因素是： D

- A. 消费市场
- B. 运输规模
- C. 信息技术
- D. 劳动力

★ 13. 德国成为我国海外仓首选地的主要原因是： A

- A. 优越的地理位置
- B. 高水平的科学技术
- C. 雄厚的工业基础
- D. 良好的社会协作条件



习题讲解：第四章第二节

华为技术有限公司于1987年正式注册成立，现在已经发展为全球第一大电信设备商，下图为华为公司发展历史简图。读图，据此完成6-7题。



6. 华为在美国、印度、俄罗斯等国内外设立了多个研究所，并大力推行员工的本地化，其最主要目的是为了： **B**

A. 降低运输成本

B. 更好的把握市场需求

C. 分散投资风险

D. 利用当地的技术条件

7. 华为公司在发展过程中突出的优势有： **D**

A. 低碳环保节能

B. 小批量定制化生产

C. 劳动力丰富廉价

D. 注重科研投入

特别提醒：审清题意，同时对工业区位因素的判断要动态分析，不能死记硬背。



谢谢同学们认真听课！



广州市铁一中学
GUANGZHOU TIEYI MIDDLE SCHOOL

詹德虹





谢谢同学们认真听课！

