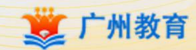


高一地理必修2答疑课

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

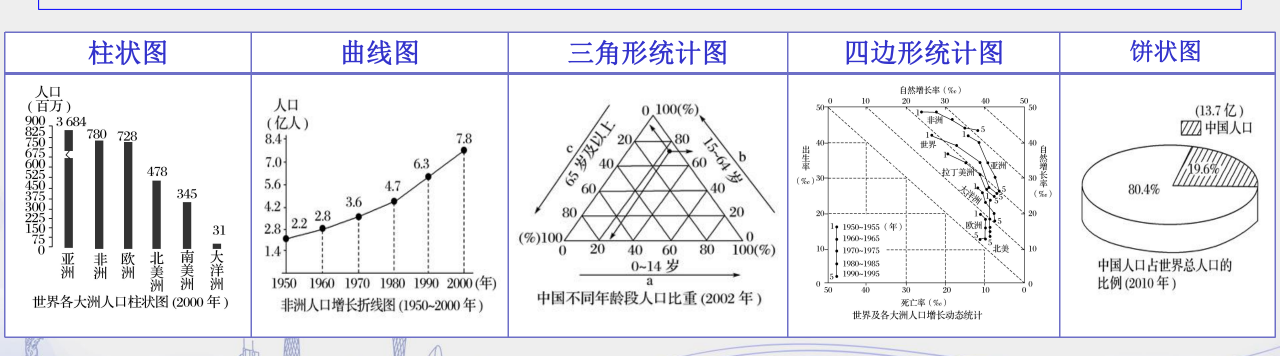


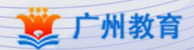


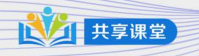


小专题 常见人口统计图的判读

- ◆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)。



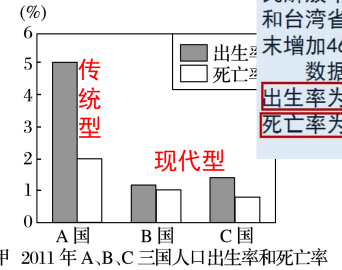




习题讲解:第一章第一节(第2课时)

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



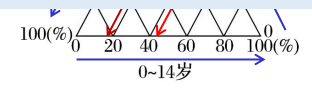
一则新闻:

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,比上年出生。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%。

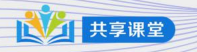


乙 2011年A、B两国人口年龄构成

	0一14岁	15-64岁	65岁以上
A国	41%	49%	10%
B国	19%	70%	11%

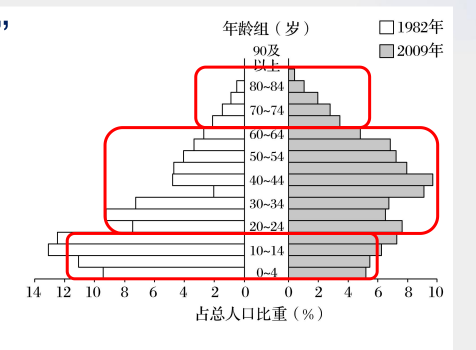
- 6. 对图乙中A、B两国人口年龄结构的叙述,正确的是: D
 - A. A国属老年型年龄结构

- 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 城市和城市化

易错习题讲解







习题讲解: 第二章第二节

(2016全国1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

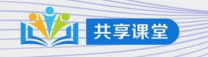
A. 技术创新 B. 空间集聚 C. 市场拓展 D. 产品升级

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 : С

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

75 环保学者提出的设计建议主要解决的是

城市 : B

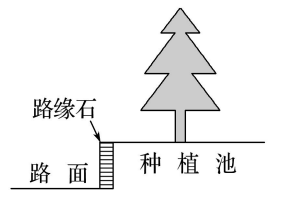
A. 热岛问题

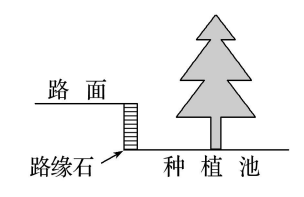
B. 内涝问题

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。

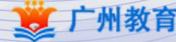




图甲

图乙







习题讲解: 第二章第三节(第2课时)

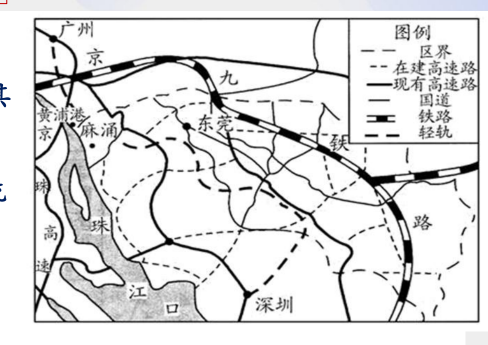
11.阅读图和资料,回答下列问题。

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

27 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; 审题不到位

- ③地下水补充减少,地下水位下降;④水质变差
- (3) 随着城市经济迅速发展,汽车数量急剧增加,城市交 循环过程和排放污染影响水质。 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。



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



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

了该地引种彩色棉、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,

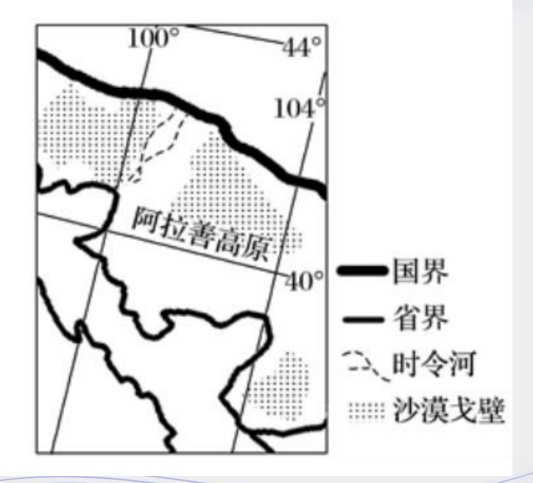
机械化作业可缓解的问题是: B

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。



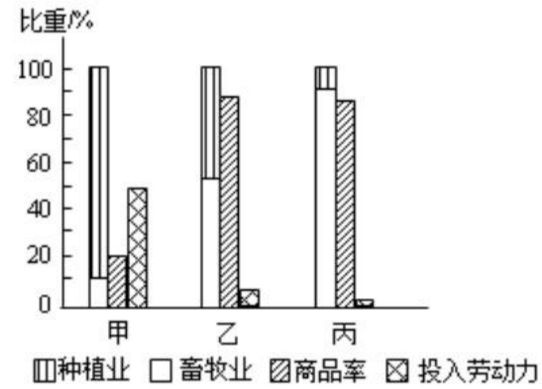


习题讲解:第三章第二节(第2课时)

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
 - 了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
- 了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

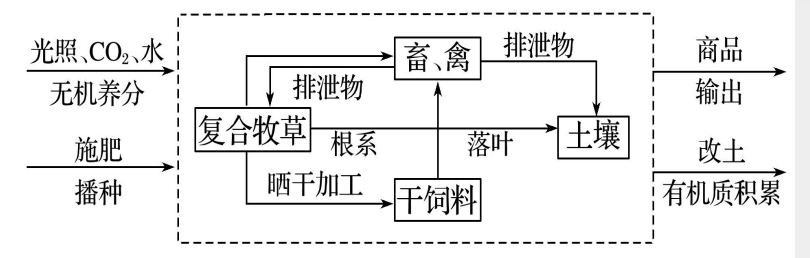
是: B

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

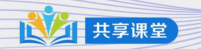
D. 温带草原畜牧业



- 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
 - C. 增加了大量就业机会

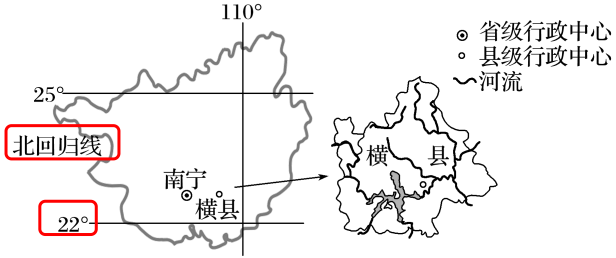
- B. 保持土壤肥力
- D. 增加农民的收入





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寻地,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

条件特点。

审题不到位, 容易只答其自然

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
- 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

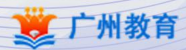


A. 优越的地理位置

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:

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:

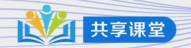
A. 低碳环保节能 B. 小批量定制化生产

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!



詹德虹





谢谢同学们认真听课!



