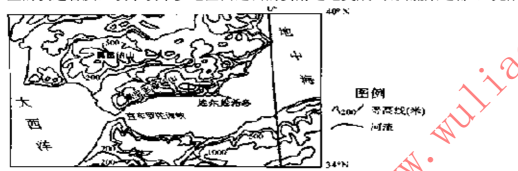
2022年至2019年高二下册期末考试地理考试(内蒙古开来中学)

1. 选择题

埃尔埃希多地区(下图小方框所示)干旱少雨,年降水量小于300mm,土壤贫瘠。当地农业科技人员对土壤进行"三明治"式的改良,很好地改善作物生长的水肥条件。随着滴灌技术和日光温室的快速普及,埃尔埃希多地区由过去的贫瘠之地变成"欧洲蔬菜之都",完成下面小题。



- 【1】埃尔埃希多地区干旱少雨的主要原因是
- A. 冬季受副热带高气压带控制,气流下沉 B. 受西部山地阻挡,冬季位于西风背风坡
- C. 深居内陆且地形封闭,海洋水汽难以到达 D. 受沿岸寒流影响,减湿作用显著
- 【2】埃尔埃希多地区普及日光温室的主要目的是。
- A. 增加室内温度,抵御严寒霜冻 B. 改善日照条件,促进光合作用
- C. 减少蒸发,提高水资源利用率 D. 减轻土壤侵蚀,保持土壤肥力

2. 选择题

土壤盐渍化指土壤底层或地下水的盐分通过毛细水上升到地表,水分蒸发后,盐分积累在地表土壤的过程。下表为受土壤盐渍化危害较严重的亚非国家相关数据统计。 读表.完成下列小题。

国家

印度中国巴基斯坦乌兹别克斯坦伊朗土库曼斯坦埃及

受土壤盐渍化危害的灌溉面积(百万公顷)7.0 6.7 4.2 2.4 1.7 1.0 0.9

占总灌溉面积比重(%) 17 15 26 60 30 80 33

- 【1】土壤盐渍化主要发生在()
- A. 高寒地区
- B. 温带海洋性气候地
- C. 耕地分布区
- D. 干旱、半干旱、半湿润地区
- 【2】地中海沿岸与中国华北平原土壤盐渍化最严重的时间分别是()
- A. 夏季、春季 B. 冬季、夏季 C. 秋季、夏季 D. 冬季、秋季
- 【3】印度土壤盐渍化危害程度较土库曼斯坦轻,其主要原因是印度()
- A. 气温高 B. 降水丰富 C. 地下水贫乏 D. 植被茂盛