

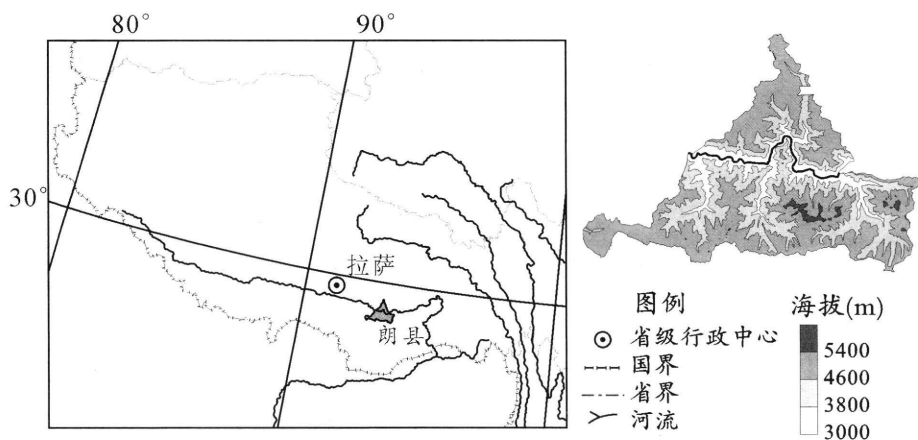
第 II 卷 (非选择题, 共 160 分)

二、非选择题: 共 160 分。第 36~42 题为必考题, 每个试题考生都必须作答。第 43~46 题为选考题, 考生根据要求作答。

(一) 必考题: 共 135 分

36. 阅读图文材料, 完成下列要求。(24 分)

朗县平均海拔 3200 米以上, 独具特色的河谷小气候适宜辣椒生长, 有“西藏辣椒之乡”的美誉。辣椒主要种植在雅鲁藏布江两岸河谷地带, 有温室大棚和露天种植两种方式。朗县政府采用“五统一+辣椒合作社”管理模式(统一育苗、统一栽植、统一施肥、统一防治、统一购买保险, 辣椒合作社主要对干辣椒进行初加工), 推进辣椒产业的发展。图 6 为朗县地理位置及地形示意图。



- (1) 从气候角度分析朗县河谷地带辣椒生长的有利条件。(8 分)
- (2) 与露天种植相比, 分析温室大棚种植对该地辣椒供给的有利影响。(6 分)
- (3) 简述“五统一+辣椒合作社”模式对朗县辣椒产业发展的作用。(6 分)
- (4) 简述朗县辣椒产业发展经验对我国农村贫困地区脱贫的启示。(4 分)

37. 阅读图文材料, 完成下列要求。(22 分)

钱塘江是浙江第一大河, 4—7 月径流量占全年 70%, 河口段河床宽浅, 形似喇叭, 泥沙淤积严重。钱塘江海潮被誉为“天下第一大潮”, 最大潮多发生在农历八月(公历 9 或 10 月)十六至十八日, 强劲的大潮挟带大量泥沙涌入河口, 在冲、淤作用下主河槽迁徙无常, 岸堤坍塌, 河道摆动频繁, 潮灾严重。历史上钱塘江河口治理多采用沿岸修建大堤抵御潮灾, 建国后调整为缩窄江道、增大弯曲、修筑加固岸线大堤。图 7 为钱塘江河口段地理位置图。