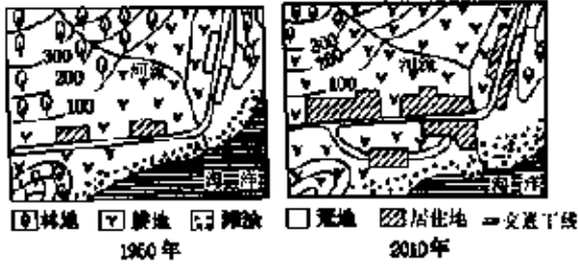


高二地理必修三第二章区域生态环境建设同步检测

1. 选择题

读“我国36°N附近1950年、2010年土地利用状况图”，完成下列各题。

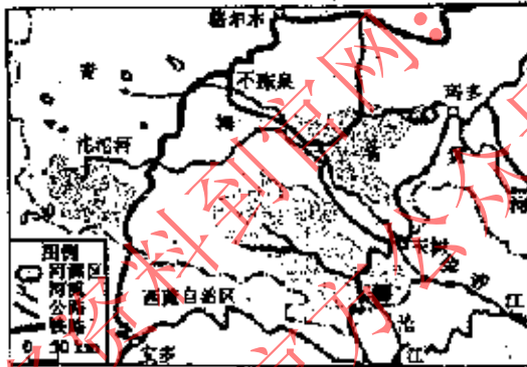


【1】由于土地利用方式的变化，该地可能出现的主要环境问题及现象有
①水土流失加剧②河流含沙量大 ③酸雨 ④海平面上升 ⑤沿海地区滩涂扩大
A. ①②③ B. ①②⑤ C. ①③④ D. ②③⑤

【2】针对可能出现的问题，下列行为中合理并可行的是
A. 停止交通建设和兴建住宅
B. 将林地开垦为耕地，以弥补道路占地
C. 尽量少占耕地，并在道路两旁和住宅周围植树造林
D. 将住宅用地移至滩涂地带

2. 选择题

读我国三江源自然保护区分布略图，完成下列问题。



【1】三江源地区生态环境脆弱的主要原因是
A. 深居内陆，远离海洋 B. 冰川众多，湿地广布
C. 地形崎岖，交通不便 D. 地势高，气候寒冷

【2】三江源地区湿地广布，其具有的重要价值突出表现为
①为人类提供了丰富的农副产品 ②为鸟类等动物提供了充足的食物和良好的生存空间③调蓄和长江、黄河和澜沧江等河流的洪水 ④是我国淡水资源的重要补给地⑤具有发展农业的巨大潜力⑥具有较高的旅游价值
A. ④⑤⑥ B. ①③⑤ C. ①②③ D. ②④⑥

3. 选择题

读我国某地区城镇和沙漠分布示意图，完成下列问题。