

参考答案: BBCAB DACBD BDDAC BBBCD CADBA

26. (1) 上游植被覆盖率高, 水土流失少 (2 分); 上游流经刚果盆地, 流速慢, 泥沙搬运能力弱 (2 分)。

(2) 减小工程量, 节省建设成本 (1 分); 淹没土地少, 移民数量小 (1 分); 减少对流域内生态环境的破坏 (1 分)。

(3) 罗安达港港阔水深, 航运条件好 (1 分); 安哥拉矿产和农产品丰富, 出口量大 (1 分); 农矿产品适宜采用廉价的海运输出 (1 分); 有铁路与内地相连, 方便联运 (1 分); 罗安达是该国最大城市, 基础设施完善 (1 分)。

27. (1) 盐度低 (1 分)、水深浅 (1 分)、海域封闭 (1 分) 渤海冬季盛行西北风, 辽东湾西岸受离岸风的作用, 海冰由西岸漂移到东岸堆积, 所以导致西岸的海冰覆盖率较同纬度东岸低。(2 分)

(2) 海冰封闭海面, 破坏海洋渔业等经济活动 (1 分); 港口封冻, 航道阻塞, 阻断海上航运 (1 分); 海冰移动, 损坏船只, 破坏海上石油勘探开采设备和沿岸防波堤等设施 (1 分)

(3) 黄渤海沿岸人口密集, 经济发达, 淡水资源紧缺 (1 分); 渤海海冰资源丰富, 海冰盐度低, 淡化难度较小 (1 分); 随着科技的进步, 淡化成本会进一步下降 (1 分)。

弊端: 海冰资源的季节性很强, 海冰生产不稳定 (1 分); 大量开采海冰会导致海水盐度升高, 影响海域生态环境 (1 分)。

28 (1) 特点: 1980~1999 年输沙量增多, 2000 年后输沙量减少。2000 年后主汛期降水年际变化变小; 水库数量的增多; 淤地坝数量的大幅度增加 (4 分)

(2) 该地水土流失严重; 柳桩、砂袋可固沙, 降低河流流速, 减少地表侵蚀; 种植红柳, 增加植被覆盖率, 利于水土保持、涵养水源等; 拦蓄泥沙, 改善水质等。(4 分)

(3) 光照充足, 昼夜温差大; 土壤排水良好; 品质好, 市场竞争力强; 土地资源丰富, 适宜大规模种植; 历史悠久, 枸杞种植基础好; 政策支持。(6 分)

(4) 对全流域水资源进行合理调控;(2 分) 缓解居民生产生活用水短缺问题; 为区域社会经济发展提供保障; 提升水质, 改善和保护流域水环境; 维护流域生态安全等。(6 分)