

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）



浙君家七
微信号：z j g k j z b