

# 丹东市 2023 届高三总复习质量测试（一）

## 地 理 答 案

单项选择题，共 16 小题，每小题 3 分，总计 48 分

1~5DCBDB      6~10CDBCC      11~15AACBD      16A

17. (18 分)

(1) 附近煤炭、盐沼等丰富，盐湖化工发展的原料较为充足；气候干旱，降水稀少，有利于卤水蒸发；可利用的土地面积大，满足石化工业发展的用地需求；（之前因石油工业的开发）陆路运输便利，基础设施相对完善。（6 分，答 3 点即可）

(2) 海拔高，空气稀薄，大气透明度高；水汽少，夜间晴天较多，适宜天文观测；周边人口城市稀少，光污染少。（6 分，每点 2 分）

(3) 冷湖地处柴达木盆地西北边缘，自然环境荒凉，与火星表面的地貌特征较为相似；冷湖石油资源枯竭，经济发展亟需转型；素质教育背景下研学旅行、科幻影视发展市场广阔；可以带动旅游业等相关产业发展，增加收入。

18. (18 分)

(1) 两条线路平行分布，距离较近，可降低建设与维护成本；分布在波罗的海中部，受周边国家的制约小，无需过境费，降低运输安全风险；由俄罗斯直接连接德国与欧洲西部市场，避免通过其他陆地国家，降低交易成本。（6 分，每点 2 分）

(2) 地处盛行西风带，风浪较大；纬度较高，冬季昼短夜长，施工期短；冬季封冻期较长，水温低，施工困难；海底复杂的地质状况和海水的腐蚀性影响铺设和维护。

(6 分，答出 3 点即可)

(3) 加剧德国能源紧张局面，造成能源价格上涨，影响国家经济社会发展；排放大量甲烷气体，影响生态环境质量；影响能源进口渠道的拓宽，影响德国能源安全；能源安全触发其他领域（如政治）安全危机，间接影响国家安全；（6 分，答出 3 点即可）

19 (16 分)

(1) 乌伦古湖形状南北狭长，乌伦古河河口位于湖泊（东岸）的中部；河流搬运泥沙，在河口沉积，（加之湖水顶托力作用）形成三角洲；河口三角洲面积扩大将湖泊一分为二。

(6 分，每点 2 分)

(2) 由于气候变化和人类活动，乌伦古河入湖水量减小，小海子湖水位下降；“引额济乌”工程建设后，额尔齐斯河补给导致大海子水位上升；该地盛行西北风（或西风），为湖水从大海子流向小海子提供动力。（6 分，每点 2 分）

(3) 赞同。理由：额尔齐斯河水量大，引水对额尔齐斯河流量影响不大；乌伦古湖

地区生产生活需水量大，引水可缓解当地用水紧张状况； 缓解乌伦古湖萎缩，改善水质，保护生态环境。（4分，答出2点即可）

不赞同。理由：引水会减少额尔齐斯河的水量，可能会破坏额尔齐斯河流域的生态平衡；可能会将额尔齐斯河流域的污染物带入乌伦古湖，加剧水污染；影响乌伦古湖生态平衡，可能带来生物入侵。

（4分，答出2点即可）

