## 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

 $1\sim$ 5DCBDB

 $6\sim10$ CDBCC  $11\sim15$ AACBD

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 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; 海底复杂的地质状况和海水的腐蚀性影响铺设和维护。 较长,水温低,施工困难:
- (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)

