2020年11月怀铁一中高二地理期中测试答案

CAABB DBCBC BAADA BBCCB BDDCC BDBAB

**31、** (1)河流落差较小； 封冻期较长。（2分）

(2)**发电**，为经济发展提供能源； **航运**，为经济发展提供良好的运输条件； **供水**，水库蓄水为经济发展提供用水； **旅游**，促进以旅游为主的经济发展； **养殖**，利用水库、河道发展水产养殖。(为工业发展提供能源、良好的运输条件和工业用水等)（每点2分，答3点）

(3)流域内工农业发展排放污水，污染河流(或水量减少，水质恶化)；

修建大量水库，阻碍鱼类洄游(或改变鱼类的生存环境)；

湖泊咸水倒灌，影响鱼类繁殖。（3点6分）

**32、** (1)沿海地带地势低洼，排水不畅； 海水倒灌 ；降水较丰富； 河水泛滥等。（3分）

(2)地处我国中东部，临近东部沿海经济发达但能源缺乏的地区，能源市场需求量大；煤炭资源丰富；交通便利。（3分）

(3)缓解上海市能源供应紧张；调整上海市能源消费结构；有利于改善上海市大气环境质量；促进上海市经济发展；推动基础设施建设和相关产业发展等。（4分）

(4)距离上海市近，地理位置优越；距消费市场近；水陆交通便利；土地成本较低；劳动力成本较低。（4分）

**33、**(1)近几十年来，塔里木河两岸及湖区人口激增，盲目扩大生产规模，从塔里木河过度抽水，致使塔里木下游河道干涸，最终使罗布泊断水。（1分）

对自然生态影响：失去湖水的调节作用，当地小气候将变得更加干旱；随着干旱加剧，周围荒漠化现象会更严重，湖区广布盐碱地；湖泊地区会因强烈的风蚀出现雅丹地貌；植被覆盖率下降，生物多样性减少。（3分）

(2)耐盐碱、耐寒、耐旱、耐风沙、昼夜温差大。（2分）

(3)钾盐资源丰富、品质好，原料丰富(仅答“原料丰富”不得分)；钾盐资源分布集中，易开采；我国及世界钾盐需求量大，市场广阔；(仅答“市场广阔”不得分)国际钾肥市场的价格洼地，价格低，竞争力强；(仅答“价格洼地”不得分)（3分）

(4)观点一：赞同。罗布泊有大规模的镍矿床，矿产资源丰富；能提供更多的就业机会，促进当地经济发展；促进当地基础设施建设，加快工业化、城市化进程。

观点二：不赞同。当地经济落后，资金、技术、设备不足，影响工程进度；对当地生态环境破坏大，导致沙漠化更严重；当地气候恶劣、水源不足，施工困难。