

鞍山市普通高中 2022—2023 学年度高三第二次质量监测

地理参考答案及评分标准

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。

1—5 CBADD 6—10 CCABA 11—15 ACBDD 16 B

二、非选择题：本题共 3 小题，共 52 分。

17. (18 分)

(1) 流域植被覆盖率高；流域河流沿岸开发强度较低；地方管理环境保护要求高；气候湿润，水体更新较快。(任答其中 3 点可得满 6 分)

(2) 春季甲地区和渭河平原农业灌溉用水需求量大；取水口上游流域春季降水量少；上游集水面积小，水源供给相对较少。(每个要点 2 分，共 6 分)

(3) 环境承载力(人口容量)或土地、耕地资源(2 分) 种植业减少，林业、生态农业增加；农产品加工、生态旅游等增加。(每个要点 2 分，共 4 分)

18. (20 分)

(1) 距长江近，就近获得水源；周边有盐矿资源，工业原料丰富；水电、煤炭资源丰富，能源充足。(每个要点 2 分，共 6 分)

(2) 原有工业用地转为临江休憩公园用地，增加城市绿地面积，改善生态环境；工业退城可减轻对转出区的环境污染，改善人居环境；工业入园便于工业污染物集中处理，减少对转入区的污染。(每个要点 2 分，共 6 分，言之有理可酌情给分)

(3) 改进生产技术，提高能源利用率；推行清洁生产(或采用清洁能源)，降低能耗和污染，减少碳排放；加大技术创新和自主研发力度，生产优质新产品；发展锂电池、绿色化工等新能源、新材料工业，延长产业链(或形成规模效应)；完善仓储、物流业等生产性服务业，拓展市场。(任答其中 4 点可得满 8 分，言之有理可酌情给分)

19. (14 分)

(1) 位于中纬度大陆西岸沿海地带，受盛行西风影响，风力资源丰富；国土面积狭小，地势低洼，风车为围海造陆、排涝提供动力；荷兰水力等其他动力资源缺乏。(每个要点 2 分，共 6 分)

(2) 开发利用海洋资源，缓解陆上土地资源紧缺；增加能源供给能力，改善能源消费结构，保障能源安全；缓解能源供应紧张，带动相关产业，促进经济发展；风电清洁、可再生，从而减少化石能源使用，利于保障生态安全；海洋开发，宣誓国家主权，维护海洋权益。(任答其中 4 点可得满 8 分，言之有理可酌情给分)