

湖北省 2022 年普通高中学业水平选择性考试

地理参考答案

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A	D	D	B	C	A	D	A	D	B	C	B	B	B	C

16. (1) 南疆地区光热资源充足；昼夜温差大；冬季气温低；全年降水较少；土地面积广大，但存在土地盐碱化的问题。

(2) 政策支持；冷藏保鲜技术的进步，农业生产技术的进步；农户素质的提高，龙头企业的引领；市场需求量大。

(3) 提高庭院土地利用率；庭院小拱棚投入小、生产灵活；满足自家蔬菜的需求；足不出户就可以增加经济收入。

17. (1) 植被稀少，涵养水源的能力差；气候干旱，蒸发旺盛；沙质土壤，下渗强。

(2) 当地气候干旱，隧洞、暗渠和渡槽可以减少输水过程中的水分蒸发；降低线路坡度，呈直线布局可以缩短线路长度；减少水体污染。

(3) 增加输水线路覆盖面积，满足更多地区生产生活用水需求；完善沿线地区基础设施；带动沿线地区相关产业发展；有利于沿线地区植被恢复。

18. (1) 海平面上升，涨潮时水位升高，淹没栖息地；植被减少，候鸟食物来源不足；农业围垦占用湿地，沿海地区的盐业、渔业、旅游业等行业发展导致栖息地受到破坏。

(2) “720 高地”的建设：对 720 亩鱼塘进行地形改造、湿地修复、环境整治，建成“720 高地”。

“720 高地”的维护：加强生态修复，可以增加海洋生物资源、增加植被覆盖率；加强生态管理，可以按照绿色食品生产要求组织农业生产，养殖用水净化后确保达标排放。

(3) 对当地栖息地面积减少的原因进行分析；结合栖息地面积减少的原因采取针对性措施；以条子泥滨海湿地生态系统的保护与修复为核心，保护滨海种质资源库和湿地生物的多样性，修复滨海生态湿地；通过观鸟、护鸟以及科普宣传，提高普通民众保护滨海湿地、重要水禽栖息地的生态意识，同时对湿地生态系统进行持续维护。