

## 东北育才学校 2022-2023 学年度高考适应性测试（三）

### 高三地理

【答案】1. D 2. B

【答案】3. A 4. C

【答案】5. C 6. D

【答案】7. B 8. D

【答案】9. A 10. C

【答案】11. D 12. C 13. C

【答案】14. A 15. C 16. B

17. 【答案】(1) 推广了“带状茶—林模式”，具备固氮、涵养水源、保持水土、调节小气候、提供生物栖息地等显著生态功能。以传统铁观音品种选育、种植栽培、植保管理、采制工艺和茶文化为核心，茶文化氛围浓。呈现出人地关系相处和谐的特征。

(2) 该系统地处我国农牧结合部，生态环境脆弱，通过坚持传统游牧生活，不断转场放牧，以保护植被，水资源得以合理利用，保护了森林、草原、湿地、河流等多样性景观，畜牧产品得到稳定供应，食物来源的多样化得到保障。

(3) 该系统地形崎岖，山地小气候多，充分利用地形，修筑梯田，以保持水土；采取椒粮间作、轮作倒茬，形成了整套农耕技术体系；粮食、蔬菜、油料作物、干鲜果、药用植物等应有尽有，保存了当地 26 科 77 种 171 个传统作物品种。

18. 【答案】(1) 地处东非大裂谷，湖面狭长，为断层下陷湖泊；流域年降水量较大，入湖河流众多，湖泊蓄水多。

(2) 东高西低。湖泊东部流域面积大，河流西流入湖，带来丰富水量；西部流域面积狭小，只有一条大河流出，带走盐类物质，降低水中盐度。

(3) 全球气候变暖，气温升高，蒸发量增大，导致湖泊面积萎缩；全球变暖，上游降水减少，入湖径流量减少；

19. 【答案】(1) “船载舱养”模式可以充分利用深远海清洁、优质以及不同水温的海水，进行集约化、智能化养殖，单产高，品质优，市场竞争力强，利润大；深远海海域宽广，海水自净能力强，深远海养殖对环境污染小；可开发的海洋空间资源广阔，扩大养殖规模的潜力巨大，易形成规模效益；养殖工船机动灵活，可避免因台风、赤潮造成的损失；集工业化养殖、苗种培育、饲料加工、物流运输、销售于一体，产业链完善，产品附加值高；符合国家海洋发展战略，只有国家政策支持等优势。

(2) 扩大融资渠道，增加发展资金，进一步扩大生产规模；加大科技研发力度，优化鱼苗品种，提高养殖技术，提升养殖品质和产量；增加养殖工船数量，扩大养殖规模，降低生产运营成本；加强海况研究，扩大养殖海域范围，优化养殖线路；增加养殖鱼类品种，丰富海鱼产品种类；与科研院所合作，开发营养食品、生物制药等高附加值的产品，延长产业链；加强宣传力度，提升品牌的知名度；开发深远海养殖体验观光旅游项目等。

(3) 大力发展驶向深蓝的“移动的海洋牧场”，可减轻近海养殖压力，缓解近海海水环境污染，利于保障国家海洋环境安全；充分利用深远海海洋空间资源，增加海洋蛋白质供应，缓解陆地土地资源供给肉蛋奶等农产品的压力，利于保障国家资源安全、粮食安全；开发和利用深远海专属经济区海洋资源，利于宣示国家海洋国土权力和权益，提高国家对海洋国土的管控，保障海洋国土安全。

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

