

福建省厦门第一中学 2022-2023 学年度下学期

高三年地理试卷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.A 2.C 3.B 4.C 5.D 6.B 7.D 8.A

9.B 10.C 11.D 12.A 13.B 14.A 15.C 16.D

二、非选择题：共 52 分。

17. (22 分)

(1)地势低平，排水不畅；夏季降水集中，来自南部山地的众多河流汇水量大，易泛滥；杭州湾海水顶托。(6 分)

(2)古鉴湖面积大，蓄水调节功能强。水多时闭湖蓄洪，减轻下游平原洪涝灾害；水少时开湖放水为下游平原提供农业灌溉淡水缓解海水倒灌造成的土壤盐碱化。(6 分)

(3)地狭人稠，耕地面积有限，粮食需求增多；因泥沙淤积，湖区坡缓、水浅，易围垦；水热条件好，淤泥质土壤肥沃，粮食增产潜力大。(6 分)

(4)平原北部河湖的增加和沿海水利工程的兴建可替代古鉴湖御成蓄淡等功能；恢复古鉴湖所需工程量太大建设成本较高恢复古鉴湖会淹没大量耕地和聚落(4 分)

18. (20 分)

(1)该地地形闭塞，河谷受冬季风干扰小；山高谷深，相对高差大；冬春季晴天多，太阳辐射强（. 山坡与河谷上方同高度的大气温差大）；植被稀少，对谷风削弱作用较弱（摩擦力较小）。(8 分)

(2)黄土状物质空间分布与古堰塞湖沉积物临近；粒径由谷底向山坡由粗到细；物质组成与古堰塞湖沉积物相似；堆积年代晚于古堰塞湖沉积物的沉积年代。（任选 3 点，每点 2 分，共 6 分。）

(3)可能减小：水电站蓄水后，淹没区域增加，古堰塞湖沉积物出露减少；(3 分) 大气湿度增加，植被覆盖率增加，抑制起沙。(3 分)

可能增大：水电站蓄水后，谷底冬季温度较高，谷风势力增强；(3 分) 水位抬升，流速减慢，水库大坝上游附近河段泥沙沉积加强。(3 分)

19. (10 分)

(1)与鲁西北平原地区相比，鲁中南山地丘陵地区地形多样，气候温暖湿润，水、热、土组合多样，适宜种植多种农作物。（或与鲁中南山地丘陵地区相比，鲁西北平原地区地形平坦开阔，水、热、土组合相对单一，适合粮食作物规模经营。）(4 分)

(2)加大粮食种植补贴力度，提高粮食种植的积极性；推进耕地适度规模经营，增加粮食种植收益；改善粮食生产条件，提升农业科技水平，增强粮食综合生产能力；严格耕地用途管制，确保粮食播种面积稳定。（任选 3 点，每点 2 分，共 6 分。）

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**官方微信信号：**zizzsw**。

