

2023 年高考诊断性测试

地理参考答案

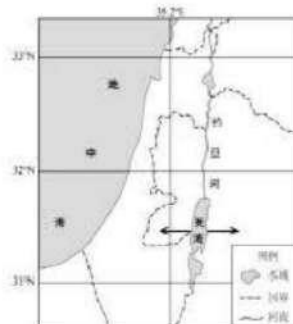
一、选择题（本大题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分）

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

二、非选择题（本大题共 4 小题，共 55 分）

16. (13 分)

- 画图如右图所示 (1 分) 生长边界 (2 分)
- 死海水位下降，周边地下水汇入补给湖泊，流经湖床表面时溶解盐层；随着溶解的持续进行，坑洞面积不断扩大发生塌陷形成地沉坑。(4 分)
- 湖盐化工耗水量大，湖泊面积萎缩，水体对周边气候调节能力减弱；死海周边生物多样性减少，土地荒漠化严重湖盐化工排放污染物，加重环境污染，水质恶化。(6 分)



17. (16 分)

- 气温升高，冰雪融化，冰碛物出露，松散物质增多；冰雪融水量增多，冰湖更易溃决；地表径流量增加，侵蚀和搬运能力增强。(6 分)
- 多砾石，平均粒径大；棱角分明，磨圆度差；大小混杂（杂乱无章），分选性差。（答出两点可得 4 分）
- 冰川堆积体在左（南）岸形成凸岸，河道变窄；主河道靠近右（北）岸，流速加快，对右（北）岸侵蚀加强；右（北）岸长期侵蚀形成凹岸，河岸由直变弯。(6 分)

18. (12 分)

- 竹林调节气候，为村庄营造冬暖夏凉的环境；竹林涵养水源，净化水质，为村庄提供稳定、优质的水源；竹林净化空气，改善村庄大气质量。(6 分)
- 促进农村产业发展，避免竹林扩张侵占农田；增加对高品质毛竹的需求，促进竹林管护；发展乡村旅游，促进当地居民对竹田景观的保护。(6 分)

19. (14 分)

- 北部：地势低洼，水域面积广；生态环境优美。(2 分) 中部：沙质土壤（高沙土），土质疏松，蓄水能力差。(2 分) 南部：靠近发达城市，市场广阔。(2 分)
- 减少占用耕地，遏制耕地“非农化”，管控耕地“非粮化”；加强永久基本农田建设，保证稳产；推进高标准农田建设，提高农田质量；优化耕地布局，提高农业生产效率；改善农田生态环境，提高粮食质量；完善农业灌溉与排涝设施建

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