

2023 届高中毕业班第一次质量检测

地理参考答案

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。

1. C 2. A 3. D 4. D 5. C 6. A
7. D 8. B 9. C 10. B 11. C 12. B
13. A 14. A 15. C 16. B

二、非选择题：共 52 分。

17. (10 分)

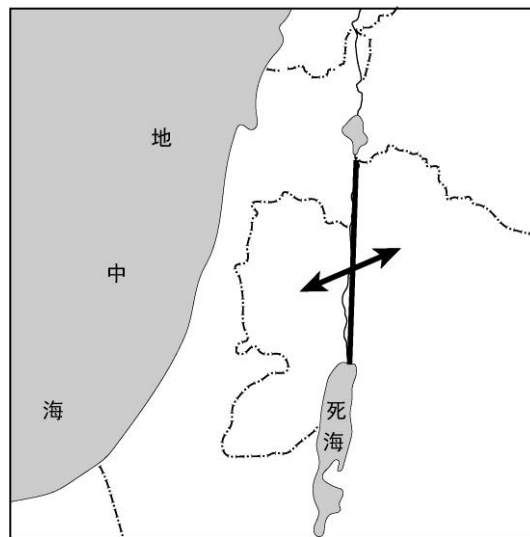
G 镇地处季风气候区，地形以山地丘陵为主，林木资源丰富。(2 分) 早期房屋多就地取材，以木质建筑为主，旱季易引发火灾，故氹池蓄水主要作灭火水源。随着社会经济的发展，建筑材料多样化，防火建材广泛使用，防火需求降低；同时，养鱼可丰富食物来源，提高居民生活品质；由于交通运输和冷藏保鲜技术的发展，鲜活淡水鱼外运可获得更多的经济收益。(8 分)

18. (20 分)

- (1) 相关产业发展水平提高，对铝土矿的需求急剧增加，国内铝土矿开采量无法满足需求；对外开放程度提高，铝土矿进口来源增多、市场供给充足；物流能力增强，能够保证国外铝土矿的输入。(6 分)
- (2) 保护本国铝土资源，保障战略性资源安全；提高铝土的附加值，增加收入，扩大就业，减轻铝土矿开采对环境的影响。(6 分)
- (3) 加大国内铝土资源勘探力度，增加战略储备；拓展铝土资源进口来源，保障进口渠道的畅通和安全；加强国际合作，建立海外铝材生产基地，保障铝材进口稳定；加大技术投入，淘汰落后产能，提高铝土资源利用率；加强废旧铝材回收，提高铝土资源综合利用程度。(8 分)

19. (22 分)

(1) 如图所示。(2 分)



生长边界。(2 分)

(2) 死海水位下降，周边地下淡水汇入补给湖泊，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，最终表面失去支撑发生塌陷。(6 分)

(3) 地处干旱地区，蒸发旺盛，生态环境脆弱。(2 分) 周边湖盐化工的发展需抽取湖水，导致死海水量减少、面积萎缩，水体对周边气候的调节能力减弱；工业发展过程中有污水排放，加之湖水自净能力减弱，死海水体污染、水质恶化。(6 分)

(4) 略。(4 分)