## 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)

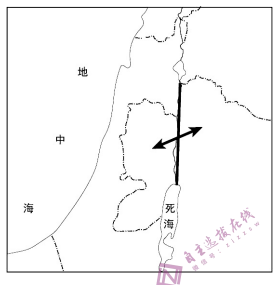
G 镇地处季风气候区,地形以山地丘陵为主,林木资源丰富。(2分)早期房屋多就地取材,以木质建筑为主,旱季易引发火灾,故氹池蓄水主要作灭火水源。随着社会经济的发展,建筑材料多样化,防火建材广泛使用,防火需求降低;同时,养鱼可丰富食物来源,提高居民生活品质;由于交通运输和冷藏保鲜技术的发展,鲜活淡水鱼外运可获得更多的经济收益。(8分)

## 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)