福建省部分地市 2023 届高中毕业班第三次质量检测

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. C 5. D 6. A
- 7. B 8. D 9. C 10. B 11. A 12. A
- 13. B 14. C 15. B 16. C
- 二、非选择题: 共52分。
- 17. (12分)

人均耕地少,后备耕地资源有限;耕地质量总体欠佳,退化严重;耕地分布不均,水土资源配置不佳;农业灾害频发,粮食产量年际波动大。(6分)

措施: 略。(6分)

- 18. (20分)
- (1) 特征: 土壤温度随海拔升高而增大。(2分)

原因: 5~9月正午太阳高度较高,白昼较长;海拔越高,太阳辐射越强,且苔原植被越少,土壤吸收的太阳辐射越多。(4分)

- (2) 春季土壤表层解冻,易被侵蚀;春季气温回升快,融雪径流量较大;坡面存在冻土,水分下渗少;植被生长缓慢,对坡面径流阻挡作用弱。(8分)
- (3)长白山苔原带冻结首日推迟、冻结终日提前,土壤冻结期缩短;冬季土层温度增高, 土层冻结变薄。(6分)
- 19. (20分)
- (1) 该地气候干旱,蒸发旺盛,多大风天气; (2分)(采用压砂栽培技术,)可增大昼夜温差;避免阳光直射土壤,减少土壤水分蒸发,减轻风力对土壤的侵蚀;增加暴雨地表径流的下渗,减轻流水对土壤的侵蚀。(6分)
- (2)减少土壤养分,破坏土壤结构,加剧土壤污染。(4分)
- (3)(采摘和晾晒需要较多劳动力,)增加就业机会,提高居民收入;(多年生常绿灌木,根系发达,)利于防风固沙,减少风沙侵袭和土壤侵蚀。(4分)
- (4) 略。(4分)