

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)