

1. C 2. C 3. D 4. C 5. B 6. B 7. C 8. B 9. D 10. A 11. D 12. B 13. D 14. B 15. B 16. B 17. A 18. C 19. D
20. D 21. D 22. B 23. C 24. B 25. D

26. (13分)

(1) (3分) 岛屿面积小, (1分) 四周环海, 陆地上储存淡水(地表水、地下水)的条件差(河流短小), (1分) 人口相对较多, 生活需水量大。 (1分)

(2) (4分) 岛屿缺水缺电, 市场需求大; 柴油机发电淡化海水技术, 能源运输和消耗大; 临海, 风力大, 风能资源丰富; 纬度低, 太阳辐射能丰富; 风能、太阳能等是清洁能源, 污染小, 可以有效解决岛屿供水供电问题。(任答4点得4分)

(3) (4分) 晴朗的白天可利用太阳能、风能供电供水; (1分) 阴天和夜晚太阳辐射能不足, 利用风力发电实现供电供水; (1分) 当日照充足或风力很大导致产生的电能过剩时, 蓄电池将多余的电能储存起来; (1分) 当系统发电量不足时, 由蓄电池向海水淡化设备提供电能。(1分)

(4) (2分) 体积较小, 便于长距离海上运输; 便于安装和管理, 适用于面积小的岛屿; 可以防腐蚀、防台风, 保护设备安全。(任答2点得2分)

27. (13分)

(1) (3分) 有利条件: 夏季光热充足, 昼夜温差大, 利于葡萄生长; 冬季温暖, 利于葡萄越冬。不利条件: 降水季节分配不均, 旱涝灾害频发; 冬季温暖, 病虫害多发。(任答3点得3分, 但需体现评价)

(2) (3分) 减少水分蒸发, (1分) 抑制杂草生长, (1分) 防止土壤板结, 增加土壤肥力。(1分)

(3) (4分) 西班牙葡萄酒出口量大, (1分) 出额低, 经济效益较低。(1分) 原因: 国内市场狭小, (1分) 出口的档次较低。(1分)

(4) (3分) 培育良种, 加大科学技术投入, 提高葡萄的产量和质量; 改良葡萄酒酿造工艺, 提高葡萄酒品质; 提高包装档次, 提升附加值; 生产不同档次葡萄酒, 适应市场需求; 扩大宣传, 提高知名度。(任答3点得3分)

28. (11分)

(1) (3分) 秋冬季节, 陆地降温速度快且地势高, (1分) 气温低, 盛行下沉气流, 形成高压, (1分) 冷高压驱使空气向沿海推进形成圣安娜风。(1分)

(2) (4分) 圣安娜风来自内陆荒漠地带, 翻越山脉, 气流下沉, 空气干燥, (1分) 导致地表有大量枯死树木, 形成较多的易燃物。(1分) 经过峡谷, 风速强劲, (1分) 加速火情蔓延, 不利于火情控制。(1分)

(3) (4分) 当地易燃灌木较多, (1分) 原有的火情抑制政策积累易燃林木, (1分) 为大规模火灾发生埋下隐患。受控火烧政策能积累易燃树种、减少枯枝落叶的数量; (1分) 并能有效杀灭土壤和枯枝落叶中的害虫, 增加土壤肥力, 促进耐火植物生长和林木自然更新。(1分)

29. (13分)

(1) (4分) 地势起伏大, 车辆需具有较好的爬坡性能; 多风沙, 地表多砂石, 轮胎需具备良好的防滑能力; 秋冬季节, 西北地区夜间气温低, 车辆需有良好的空调设备; 地广人稀, 加油站相距较远, 车辆需有储量更大的油箱。(任答对应2点得4分)

(2) (3分) 调整产业结构, 发展工业旅游; 发展科技, 繁荣经济; 控制污染物排放, 保护和美化环境; 拓展交通, 完善交通网。(任答3点得3分)

(3) (3分) 西北地区风力强劲, 风力侵蚀强烈, 形成雅丹地貌; (1分) 受全球气候变暖的影响, 冰川加速消融, 冰川融水流入东台湖, 东台湖湖域扩大, 淹没部分雅丹地貌; (1分) 冬季气温低, 湖面结冰, 形成冰上雅丹地貌。(1分)

(4) (3分) 海拔高, 空气稀薄, 缺氧; 气压低, 水的沸点低, 食物不易煮熟; 风沙大; 冬季气温低, 可能遭遇暴风雪, 物资供给难以保证。(任答3点得3分)

专业河南高考家长社群

高三家长圈

及时 | 有料 | 实用 | 干货

