

2021 年高中毕业年级第一次质量预测地理参考答案

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

26. (12分)

(1) (4分) 飞机结构复杂、零部件繁多, (1分) 产品所需零部件不能在同一地区生产, (1分) 充分利用各地的区位优势, (1分) 现代化交通和通讯为其联系提供支持。(1分)

(2) (4分) 中国: 劳动力充足, (1分) 市场需求量大。(1分) 法国: 技术水平高, (1分) 管理经验丰富。(1分)

(3) (4分) 提高制造业技术水平; (1分) 带动相关产业发展; (1分) 提供就业岗位; (1分) 加快基础设施建设。(1分)

27. (14分)

(1) (4分) 4-9月(或春夏季节)(1分) 纬度高, 夏季气候冷凉, (1分) 且降水集中。(1分) 日照时间长, 昼夜温差大。(1分)

(2) (3分) 油菜生长期延长, (1分) 油菜生长边界向北和高海拔地区移动, (1分) 生长范围扩大。(1分)

每个牛孩身后都有一个牛家长

(3) (4分) 长江流域东部经济发达, 劳动力成本高, 农业从业人员减少, 农业用地减少, 种植油菜效益降低。(2分) 中西部地区, 经济相对不发达, 油菜生产效益较东部高。(2分)

(4) (3分) 科学制定油菜种植布局规划;(1分) 建立油菜重点种植区;(1分) 稳步扩大油菜种植面积;(1分) 注重油菜新品种研发。(1分) (任答3点得3分)

28. (11分)

(1) (4分) 此处位于板块交界处附近,(1分) 同时处于阶梯过渡地带,(1分) 构造运动活跃; 板块碰撞挤压, 岩层断裂;(1分) 岩石遭受强烈的挤压变质。(1分)

(2) (3分) 板块碰撞挤压, 砂板岩发生变质形成糜棱岩;(1分) 地壳抬升, 糜棱岩出露于地表;(1分) 在外力风化、侵蚀作用下, 形成石林景观。(1分)

(3) (4分) 构成柱状石林的糜棱岩侵蚀弱, 构成尖棱状石林的糜棱岩侵蚀强。(2分) 糜棱岩石林长期在外力作用下分崩离析最终消失。(2分)

29. (13分)

(1) (4分) 海域面积广阔, 海洋风力资源丰富;(1分) 海洋生物繁多;(1分) 经济发达, 对渔业产品和清洁能源市场需求量大;(1分) 政策支持。(1分)

(2) (6分) 海水盐度高, 腐蚀能力强, 对材料的耐腐蚀性要求高;(2分) 受风暴潮等恶劣天气影响, 且海底地质条件复杂, 施工难度大;(2分) 新模式的探索, 技术攻关成本高。(2分)

(3) (3分) 改善海洋生态环境, 修复风力发电机建设对海洋生态的破坏;(1分) 为鱼类等海洋生物提供栖息地, 提高渔业产量;(1分) 海上风电和水上牧场共用海洋空间, 提高海洋空间利用效率。(1分)

每个牛孩身后都有一个牛家长

加群步骤

扫描二维码加为好友
回复所在年级，如“高三”
邀请你进相应升学群



每个牛孩身后都有一个牛家长