

## 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) 海上风电和水下牧场共用海洋空间，提高海洋空间利用效率。(1分)

## 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