

东阳市 2023 年 5 月高三模拟考试

地理参考答案

一、选择题 I (本大题共 20 小题, 每小题 2 分, 共 40 分)

1-5 CBCDC 6-10 BDDCB 11-15 CBBCB 16-20 ABBDA

二、选择题 II (本大题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分)

21-25 BCBAB

三、非选择题 (本大题共 3 小题, 共 45 分)

26. (12 分)

- (1) 扩大影响力, 开拓中国市场; 利用相对低廉的劳动力、土地和零部件, 降低生产成本; 采用市场手段, 压制中国大型民用客机项目 (3 分)
- (2) 地理位置优越, 环境优美; 属于温带海洋性气候, 气候宜人; 工业化起步早, 产业集聚, 生产协作条件好; 拥有国际机场, 交通便捷; 有众多高等院校和科研机构, 技术力量雄厚; 欧洲经济发达, 接近大飞机消费市场 (6 分)
- (3) 靠近国际机场, 便于空运到国际机场的零部件运到总装厂; 便于成品飞机试飞; 便于成品飞机销往国外市场 (3 分)

27. (13 分)

- (1) 内流区 气候 (降水) 地形 (3 分)
- (2) 降水年际变化大; 春季气温回升快, 多大风天气, 蒸发旺盛; 锋面雨带未到, 降水少 (4 分)
- (3) 水贫困程度总体呈下降趋势; 河南、青海水贫困状况严重 (2 分)
区域内各省 (区) 积极交流协作, 合理分配水资源, 提高水资源利用率; 推进南水北调后续工程建设, 增加水资源供给, 解决水贫困问题 (4 分)

28. (20 分)

- (1) 深居内陆, 高山阻隔, 水汽难以到达, 降水稀少; 沙石比热小, 晴天多, 气温年较差、日较差大 (4 分)
- (2) 有利条件: 土地广阔, 地价低, 太阳辐射强, 光伏发电条件优越, 电力充足; 有市场需求; 有相关配套设施; 不利条件: 光伏发电成本高; 水资源短缺 (6 分)
- (3) 减少弃光现象, 提高电能利用率; 可提供电力、供热、燃料等, 能源利用方式多样 (4 分)
- (4) 能源角度: 提高能源自给率, 保障国家能源安全; 优化能源消费结构; 促进能源技术水平提高 (3 分)
环境角度: 有利于发挥良好的环境示范作用; 助力脱碳减排 (减少二氧化碳排放); 实现碳达峰、碳中和目标 (3 分)