

2022 学年第二学期杭州市高三年级教学质量检测

地理参考答案及评分标准

一、选择题 I

1-5: CAACD 6-10: ACCDA 11-15: BBCBA 16-20: BDBCD

二、选择题 II

21-25: DBDBB

三、非选择题

26. (1) 人口稀少, 小城市为主 (1分), 运输量小 (1分); 国土辽阔, 城市间隔远 (1分), 航空运输速度快 (1分); 北部雨林广布, 河流众多 (1分), 道路建设难度大 (1分)。

(2) 减少竞争 (1分); 提高飞机质量 (1分); 降低生产成本 (1分)。

(3) 临海 (1分), 利于零部件运输 (1分), 利于飞机试飞 (1分)。

27. (1) 温差大 (或答干旱区雾凇发生要求温差较小) (1分); 湿度低 (或答干旱区雾凇发生的湿度要求更高) (1分); 风速偏大 (或答干旱区雾凇发生要求风速更小) (1分); 植被稀疏, 枝条等接触物少 (1分) 【浙脊talk】

(2) 古尔班通古特沙漠是我国冬季唯一有稳定降雪的沙漠 (1分), 积雪消融提供了充足水汽 (1分); 沙漠北部又靠近乌伦古湖, 冬季西北季风可以将乌伦古湖的水汽吹至古尔班通古特沙漠中北部 (2分); 准噶尔盆地上空冬季逆温层的存在, 又阻止了水汽扩散 (1分)。

(3) 支持。随着技术进步, 沙漠雾凇可以被预报 (1分); 沙漠雾凇是独特的旅游资源, 具有开发价值 (1分); 发展旅游业可以带来人流物流, 推动基础设施建设, 带动经济发展 (1分), 创造就业大量岗位 (1分)。

不支持。沙漠雾凇发生概率较小, 旅游资源不够丰富 (1分), 且目前难以精准预报, 旅游体验感差 (1分); 当地交通等基础设施、配套服务不完善, 旅游接待能力差 (1分); 大力发展旅游业, 会破坏当地生态环境, 加剧荒漠化 (1分)。

(若两种观点都答, 按第一个观点给分)

28. (1) 能源消费类型多样 (1分), 化石能源为主 (1分), 煤炭比重最高 (超过一半) (1分), 可再生能源 (清洁能源) 比重较低 (1分)

(2) 炼油技术水平提升 (1分); 原油市场需求扩大 (1分); 进口成本更低 (1分); 运输较为方便安全 (1分); 获得更多原油加工产品 (1分); 带动相关产业, 增加就业机会 (1分)

(3) 水能优势: 落差较大 (2分); 市场劣势: 地处西部, 当地电力市场需求少 (2分), 离东部电力需求市场距离较远 (2分)

(4) 优化能源消费结构 (1分), 减少对外化石能源的依赖 (1分), 减少化石能源开采造成的生态破坏 (1分); 减少化石能源应用过程中的环境污染 (1分)