

# 2022 学年第一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: CDBAC 6-10: DCBAB 11-15: BADAA 16-20: ABCAB

### 二、选择题 II

21-25: AAABB

### 三、非选择题

26. (1) 纬度地带性 (2 分); 柳杉、扁柏、落叶松叶片为针状 (1 分), 对水热要求低 (1 分); 日本多山地 (1 分), 冬季多低温暴雪天气 (1 分) (答出 4 点得 4 分)

(2) 赞同; 理由: 扩大木材进口量, 有利于缓解木材的供需矛盾 (2 分), 有利于保护国内森林资源 (2 分), 更好地发挥森林资源防风固沙、保持水土、涵养水源等生态价值 (2 分)

反对; 理由: 扩大木材进口量, 会造成国内林业 (木材) 产值下降 (2 分), 林业 (工人) 就业机会减少 (2 分), 增加了木材的对外依存度 (2 分)

(只赞同、反对不答理由不给分, 必须写出理由才能给分, 理由每点 2 分, 最多给 4 分。既赞同又反对的, 按第一个观点答的理由给分。)

27. (1) 空间分布特征: 西南、东北两侧少, 中部多 (1 分); 原因: 西南、东北两侧地势高, 中部地势低 (1 分)

时间分布特征: 夏半年高多于冬半年 (1 分); 原因: 夏半年受夏季风影响降雨多, 冬半年冬季风影响降雨较少 (1 分)

(2) 原因: 暴雨导致农作物倒伏; 持续降雨导致农作物缺少日照; 积水淹没农田、农作物等 (答出 3 点得 3 分, 其他回答合理即可给分。)

措施: 加强天气监测、预报; 建设完善排涝设施; 研发、推广耐涝农作物; 及时抢收农作物 (答出 3 点得 3 分, 其他回答合理即可给分)

28. (1) 旱地, 耕地面积占陕西省比例大 (耕地数量较多)、退化严重

(2) 属毛乌素沙地向陕北黄土高原过渡区; 地形起伏大, 平地少; 气候干旱, 降水较少且分配不均; 地处温带且海拔较高, 热量条件差, 复种指数低 (一年一熟); 风沙土, 保水保肥能力差; 北部土地沙化、南部水土流失严重, 生态脆弱 (每点 1 分, 答出 5 点得 5 分)

(3) 开发耕地资源, 扩大耕地面积 (1 分), 增加粮食产量 (1 分); 减少化肥、农药使用 (1 分), 提升粮食品质 (1 分)。

29. (1) 优化产业结构 (1 分); 高端产业产品附加值高、环境污染小、技术水平高、原材料和能源消耗量大 (从产业特点角度答最多 1 分); 政策推动与支持 (1 分)

(2) ①距上海近 (1 分), 便于引进技术、资金和人才 (1 分); ②靠近浙江 (1 分), 便于引进先进的管理经验和发展模式 (1 分); ③小镇依托周边大城市 (1 分), 产业基础好 (1 分); ④靠近交通干线 (1 分), 运输便利 (1 分)。(每组空间位置、原因说明各 1 分, 最多给 6 分)

(3) 缩短出行时间, 促进人口流动 (1 分), 带动资金的流动 (1 分), 促进技术、信息的交流 (1 分), 推动文化的融合 (1 分)。