

# 2022 学年第二学期杭州市高二年级教学质量检测

## 地理参考答案及评分标准

### 一、选择题 I

1-5 ACABC      6-10 DDDBA      11-15 BCCBA      16-20 ABCBC

### 二、选择题 II

21-25ABDBA

### 三、非选择题

26. (1) 纬度低, 水域常年不冻 (2 分); 沿河、沿海地区, 港区分布广 (2 分); 位于长三角地区, 产业协作条件好 (2 分); 临海, 便于船舶出口 (2 分)。(共 6 分, 任答 3 点得满分)

(2) 分布不均 (1 分); 集中于三大基地 (1 分); 长三角产量最大 (1 分)。

(3) 船舶制造业发达 (1 分); 港口众多, 航运条件好 (1 分); 经济发达, 市场广阔 (1 分)。

27. (1) 甲地地势起伏大 (1 分), 易引发滑坡泥石流 (1 分); 乙地地势低平 (1 分), 易引发洪涝 (1 分)。

(2) 处于夏季, 且暖流流经, 水温高, 利于气流上升 (1 分), 蒸发强, 利于潜热输送和热量释放 (1 分); (飓风) 停留时间长, 水域面积广, 水汽充足 (1 分)。

(3) 建设水库, 增强旱季用水能力 (2 分); 建设调水工程, 平衡水资源区域分布 (2 分); 增加渠道里程, 保障生产用水 (2 分)。

28. (1) 黄河含沙量大 (1 分), 入海口地势低平, 流速缓慢 (1 分), 泥沙沉积, 淤塞河道 (1 分), 黄河流量季节变化大 (1 分), 易泛滥改道 (1 分)。

(2) 甲地位于河成高地, 地下水埋藏深 (1 分), 盐碱化程度轻 (1 分); 乙地位于河滩地, 汛期径流带走盐分 (1 分), 盐碱化程度轻 (1 分); 丙地位于滩涂地, 地下水含盐量高 (1 分), 盐碱化程度高 (1 分)。

(3) 节约用地 (1 分); 节约用水 (1 分); 工程量小, 治盐成本低 (1 分); 生态效益好 (1 分)。

(4) 种植牧草为畜牧业提供饲料 (1 分), 降低饲料成本 (1 分); 牧草种植、作物秸秆及牲畜粪便还田 (1 分), 提高土壤肥力, 降低化肥使用成本 (1 分), 为粮食、果蔬等种植增加耕地 (1 分)。