



# Z20<sup>+</sup>名校联盟（浙江省名校新高考研究联盟）2026 届高三第三次学情诊断

## 地理参考答案

### 一、选择题

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
答案	C	D	A	D	A	B	D	D	A	B	C	C	B
题号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
答案	B	C	B	B	C	B	A	A	D	D	C	B	

### 二、非选择题

26. (1) 产业结构单一/过度依赖油气资源, 抗风险差 (2 分); 出口初级产品为主, 附加值/产业链短/加工能力弱 (1 分); 过度依赖出口, 受国际市场供求影响大 (1 分); 资金人力被能源产业吸引, 挤出其他产业发展空间/对其他产业带动能力弱 (1 分)。
- (2) 利用已有铁路线路, 节省建设和运营成本 (1 分); 兼顾沿线的城镇, 提升线路综合效益 (1 分); 避开复杂地形, 降低施工难度和维护成本 (1 分); 未经过别国境内, 安全性高 (1 分)。
- (3) 挖深坑种植, 充分利用地下水/提高水资源利用率 (1 分); 种植枣椰树通过遮荫降低地表温度与蒸发/减少风沙侵蚀/防风固沙 (1 分); 多层垂直种植结构, 高效利用有限的土地资源 (1 分) 与空间资源 (1 分); 既保护生物的多样性 (1 分), 又增加经济收入/增加农产品 (1 分)。
27. (1) 大气降水 (雨水) (1 分)、季节性积雪融水 (1 分) 7-8 月, 副高北移 (1 分); 夏季风增强 (1 分); 冷暖气团交汇, 形成锋面 (1 分); 多阴雨天气 (1 分); 河流流量增加。
- (2) 蒸发加剧 (1 分), 地表径流减少 (1 分); 工农业发达, 生产用水量增大 (2 分); 过度抽取地下水 (1 分)。
- (3) 缓解水资源短缺, 保障资源安全 (1 分); 改善气候条件, 保护湿地和生物多样性, 保障生态安全 (1 分); 回补地下水, 改善耕地质量, 保障粮食安全 (1 分); 改善投资环境, 促进产业发展, 保障经济安全 (1 分), 促进能源产业的发展, 保障能源安全 (1 分)。(五选四)
28. (1) 夏季受副热带高压控制 (1 分); 河谷地形, 不易散热 (1 分); 河流众多, 空气湿度大, 体感炎热 (1 分); 市区热岛效应明显 (1 分)。
- (2) 高山阻挡北方寒冷气流 (1 分); 因山高谷深, 谷地盛行下沉气流 (1 分) 增温 (1 分); 且谷地热量不易散失, 导致气温高 (1 分); 相对高差显著 (2 分)。
- (3) 有水运、铁路等经过, 水陆交通发达 (1 分); 当地政府政策支持 (1 分); 川南地区, 地价便宜 (1 分); 劳动力丰富且廉价 (1 分); 临近锂矿区, 原料丰富 (1 分); 能源丰富且成本低 (1 分)。
- (4) 使用水能、太阳能、风能等清洁能源 (1 分); 推动电池废料回收利用 (1 分); 物流运输自动化和电动化 (1 分); 研发低能耗的生产工艺 (1 分); 厂区周边建设生态公园/植树造林/增加植被覆盖率, 提升区域碳汇能力 (1 分) (五选四)