

温州市普通高中2023届高三第二次适应性考试

地理试题参考答案

一、选择题 I (本大题共20小题, 每小题2分, 共40分)

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

二、选择题 II (本大题共5小题, 每小题3分, 共15分)

题号	21	22	23	24	25
答案	C	B	B	A	D

三、非选择题 (本大题共3小题, 共45分)

26. (13分)

(1) 距离西欧近, 靠近消费市场; 利于承接轮胎产业转入; 纬度较高, 距离天然橡胶产地较远, 原料运输成本高; 地处内陆, 缺乏海港。(6分)

(2) 汽车产业基础较好(相关从业人员较多); 工业较落后, 汽车产业对相关产业的带动能力强; 对劳动力的吸纳能力强; 对经济的贡献度高。(4分)

(3) 稳定原料供应; 减少原料运输费用, 降低原料成本; 合成橡胶比重增大, 原料来源多元化。(3分)

27. (12分)

(1) 春季亚洲高压仍较强盛(北方多受冷气团控制), 冷空气南下造成南方地区降温; 冷暖空气在南方相遇, 并长时间徘徊于南方, 形成连阴雨天气。(3分)

(2) 夜间气温低, 灌水可减小降温幅度; 白天排水可加快气温回升。(3分)

(3) 变化: 北方主产区粮食生产集中度提高; 南方主产区粮食生产集中度下降。(2分)

海运比重提升, 受自然条件影响增大; 粮食运输量增大, 运输距离增加, 运输速度减慢, 应对自然灾害的能力下降。(4分)

28. (20分)

(1) 先增加后减少支流污染严重, 支流河水携带大量铜注入干流; 铜逐渐在河床沉积; 下游河水中铜浓度逐渐降低。(4分)

(2) 冲刷地表, 将更多污染物搬运至河流(增加河流中污染物); 河流径流量增大, 对污染物有稀释作用(降低污染物浓度); 扩大污染范围。(4分)

(3) 变化: 原料来源渠道减少; 原料成本提高; 对港口的依赖性减少。(3分)

优势: 增加交流, 促进技术提升; 便于管理, 集中处理污染物; 共用基础设施。(3分)

(4) 多渠道进口铜矿(铜精矿); 加大铜矿勘探力度; 增加对国内废铜回收利用; 加强技术投入, 提高铜矿利用率; 提高铜产品附加值; 开拓国际市场, 增加铜产品出口。(6分)