

台州市 2025 届高三年级第一次教学质量评估试题

地理参考答案

2024.11

一、选择题 I (本大题共 25 小题, 每小题 2 分, 共 50 分。每小题列出的四个备选项中只有一个符合题目要求的, 不选、多选、错选均不得分)

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

二、非选择题 (本大题共 3 小题, 共 50 分)

26. (15 分)

(1) 海积 (1 分) 河流带来大量泥沙 (1 分), 在入海口附近流速减慢 (1 分), 加上潮流等海水顶托作用 (1 分), 在入海口外侧附近海域泥沙堆积形成盖洲滩 (1 分)。

(2) 围垦潮滩/湿地, 农用地增加 (1 分), 发展种植业 (1 分) 和水产养殖业 (1 分); 建设用地增加 (1 分), 发展交通运输业、旅游业、工矿业等 (产业写对 2 个, 给 2 分)。

(3) 退耕还湿; 退养还湿/减少养殖面积; 建设海绵城市/绿色基础设施建设; 发展生态旅游; 生态修复废弃油井; 实施清洁生产/优化产业结构; (写出 4 点给 4 分)

27. (15 分)

(1) 经济 (1 分) 多山地高原, 地势起伏大; (2 分) (西北段) 纬度高, 多低温冰冻天气、冻土; (1 分) (东南段) 气候干旱, 多大风、风沙天气。(1 分)

(2) 完善国内交通路网; (1 分) 促进本国基础设施建设; (1 分) 缩短对外联系的时间成本/提高通行效率; (1 分) 加大与中俄的区域联系/合作; (1 分) 推动本国经济发展。(1 分)

(3) 可达性增强。(1 分) (降低运输费用), 强化沿线城市区位优势; (1 分) 促进各生产力要素流动和向沿线城市集聚, 出现中心城市; (2 分) 中心城市辐射作用, 带动周边地区发展。(1 分)

28. (20 分)

(1) (古老大陆,) 地质演化时间长, 有利于煤铁资源形成; (1 分) (位于板块内部,) 地质相对稳定, 有利于矿产资源保存。(1 分) 铁矿主要分布在西北部沿海、煤矿主要分布在东部沿海, (1 分) 煤铁资源的地域组合差。(1 分)

(2) 煤电厂设备老化; (1 分) 煤电产生的大气污染严重; (1 分) 太阳能、风能等新能源电力供应不稳定; (1 分) 政策支持能源转型; (1 分) 能源结构中煤电占比大, (逐步关闭可缓解供电紧张压力)。(1 分)

(3) 地处低纬地区, 正午太阳高度角较大; (2 分) 地处澳大利亚北部地区, 降水偏少, 太阳能资源丰富; (2 分) 临近新加坡和达尔文市, 市场需求量大。(2 分)

(4) 海洋空间资源 (1 分) ①段采取架空电缆方式, 风沙掩埋危险减少; 线路短, 建设成本低。(2 分) ②段采取海底电缆方式, 受海浪和气象灾害影响小; 线路长, (海底环境复杂, 安全隐患大) 建设成本高。(2 分)