

泉州市 2025 届高中毕业班质量监测（二）

2025.1.17

第 I 卷（选择题 共 48 分）

一、选择题：

1. A 2. B 3. D 4. B 5. C 6. B 7. C 8. A 9. D
10. B 11. A 12. C 13. D 14. A 15. C 16. C

17. 阅读图文资料，完成下列要求。（10分）

7月9日至16日入库流量增多，出库流量增多；入库大于出库流量。（2分）

【7月9日至14日，入库流量增多，且入库流量大于出库流量；15、16日，入库流量有所减小且小于出库流量；7月9日至16日出库量逐渐增大。】

原因：水库在河流流域中具有调蓄作用（调节河流流量峰谷作用）。（2分）

6月下旬，强降水集中在中下游区域，控制减少出库水量，可以降低（减轻）中下游洪灾风险。（2分）

7月8日，主雨区转移至长江上游，上游径流量增加，入库水量增大，调节增大出库流量（腾出库容），可减轻上游及三峡库区洪灾风险。（2分）

同时中下游河段降水量少，可容纳上游与库区来水，减轻上游洪灾风险。（2分）

18.（22分）

（1）（4分）

含铁古老岩浆岩和变质沉积岩风化形成风化壳；（2分）

流水侵蚀搬运风化壳至河道堆积；（2分）

（2）（6分）

中新世皮尔巴拉区地处 30° S地区，夏季受副热带高压带控制，炎热干燥，（3分）有利原岩风化；；

冬季受西风及赤道贯穿流影响，降水较多，（3分）流水侵蚀、搬运和堆积作用较强。

（3）（6分）

（四点，答3点，6分）

澳大利亚人口少，钢铁需求量少，市场规模较小；（2分）

煤矿和铁矿分布区不一致，运输量大（原材料运输成本高）；（2分）

皮尔巴拉地区气候干旱，水资源缺乏（紧张）；（2分）

该地区生态脆弱，发展钢铁工业（生态）成本高，环境压力大；（2分）

（4）（6分）

建立“绿色铁素”供应链

减少铁矿石进口，减少运输量，降低运输成本，提高经济效益；（2分）

减少我国钢铁工业的能源消耗，减少碳排放；（2分）

减少钢铁工业初加工环节，优化钢铁工业结构；（2分）

19. (20分)

(1) (6分)

6分 答出3点, 1点2分。

- 盆地四周山地环抱, 易守难攻, 有利防卫;
- 盆地内地形平坦广阔, 有利都城建设和粮食生产;
- 年降水量较多, 雨热同期, 有利农业生产;
- 河流流经, 农业及生活水源较充足;
- 地处历代版图中部, 便于国家管理;

(2) (8分)

特点: (2点, 1点2分, 共4分)

范围扩大; 向西迁移; 跨河发展; 由地势较高向地势较低的沿河岸分布;

理由: (3点答2点, 1点2分, 共4分)

盆地西部地区地形较平坦, 平原面积更大, 有利耕作业发展和城市建设; (2分)

西部地区多条河流交汇, 便于货物集散; (2分)

生产力水平提高, 防洪能力提高, 人口增加, 城市规模扩大。 (2分)

(3) (6分)

地貌: 台地(小丘、低丘、小岗) (2分)

依据: 二里头遗址附近伊、洛二水之间地处地垒, 相对抬升, 地势较高; (2分)

海拔大部分低于150米, 多闭合等值线; (2分)