

泉州市 2025 届高中毕业班质量监测（三）

2025.3.7（正）

第 I 卷（选择题 共 48 分）

一、选择题：

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

17. 阅读图文资料，完成下列要求。（10分）

方案一：原生植被构成当地生态基础；

适应当地的气候和土壤条件，易于成活，能有效促进维护生态平衡；

同时减少外来物种的干扰；

甲地能为乙地植被修复提供原生种源资源借鉴

方案二：乔灌草地被植物结合，丰富植物群落层次性与物种多样性；

增强生态系统的稳定性；

增加雨水截流下渗，水源涵养；

提高净化水质能力；

18、（22分）

(1)（6分）

(1) 分布特征：集中分布在西北方向的沿海地区和远离陆地的海域。（2分）

有利方面：有利于开采出来的原油就近通过港口和海运向外运输（2分）；

不利方面：处于外海的油田比例较大，开采难度和成本较高（2分）。

(2)（6分）

(2)（安哥拉原油储采比呈现随时间推移先波动后稳定的变化趋势。）

1993~2002年，探明储量的增长速度较原油产量增长更快，因此原油储采比开始上升（2分）；

2003~2008年，原油探明储量不再快速上升，

产量加速上涨，原油储采比下降（2分）；

2009~2020年，原油储采比的波动显著减小（持续稳定），原油探明储量与产量均以相近速度逐渐下降（2分）。

(3)（6分）

(3)（每一点2分，答对三点得6分）

①丰富的原油储量为安哥拉原油出口型石油工业提供资源基础；

②在经济结构影响下形成的国际投资结构为其原油出口型石油工业的形成提供资金条件；

【国际垄断资本控制原油生产，限制了石油加工工业的发展；】

③国际环境（较为稳定的原油价格和市场需求）因素为其发展提供推动力；

④社会经济水平较低，国内原油消费量小，国内原油加工能力低。

因此该循环一段时期内会持续进行。

(4) (4分)

(4) 安哥拉与中国合作看中的是中国的基建水平处在世界上最高的水平；“安哥拉模式”可以直接将出口原油产生的收益转化成基建项目，大大提高基建效率。

【安哥拉可从中哥合作模式中获得中国对其基础设施建设的技术与资金支持，提高基础设施建设效率，促进基础设施完善】

19. (20分)

(1) (6分)

两个采样点中带阴影层段均沉降速率较快，有一定埋藏深度（距今较早）（2分），说明气候持续干旱，受人类活动影响小（或无人类活动干扰）（2分），不易对原始沉积的粉尘粒度进行改造，以保证研究的准确性（2分）。

(3) (9分)

伊犁盆地深居大陆内陆，靠近冬季风源地，冬季风强，对盆地西北区域的粉尘搬运作用强；（3分）

伊犁盆地地处中纬地区，盆地开口朝向西部，西风搬运中亚的粉尘易在此沉积；（3分）

伊犁盆地地处南北天山的高山谷地，易形成山谷风，白天谷风易把河谷地区粉尘带至阶地及山麓地区。（3分）

(4) (5分)

西风携带的粘粒经过伊犁盆地的西部平原时，降雨较少，较少发生沉降（2分）；

随向东盆地内地势增高，降雨增加，粘粒组分在盆地东部随雨滴一起降落至黄土沉积区（2分）；Q剖面位于N剖面西部，N剖面沉积物粘粒的比重比Q采样点大（1分）。