

# 高三地理参考答案

## 一、选择题

1-5 DCBDC    6-10 CCAAB    11-15 CDDBA    16-20 BADAD    21-25 BBCDA

## 二、非选择题

26.

- (1) 平均气温下降，热量不足，光合作用效率较低；阴雨天大气削弱作用增强，导致光照条件变差；冷空气来袭，风力增强，不利于小麦的植株的生长。（3选2）
- (2) 东部平原区；东部平原冬小麦播种面积大；地势低平，冷空气易入侵，倒春寒强度较大；4月份正值冬小麦拔节-抽穗期。
- (3) 培育耐寒小麦品种；适当调整小麦播种期；麦田及时灌溉补水；加强麦田的田间管理等。

27.

- (1) 特点：总体以淤积为主；

成因：水库建成后汛期拦截径流，径流量减少；下泄径流对河床泥沙冲刷能力下降；冲刷量低于潮流带来的泥沙淤积量。

- (2) 径流量季节变化明显；水深较浅；潮汐作用强；河流通航里程较短；夏秋受台风影响大（风浪大，风暴潮作用强）
- (3) 城市化发展，城市建筑对河砂的需求量大；采砂经济效益好；采砂增大主航道深度；有利于椒江航运的发展。

28.

- (1) 水土流失 红漠化（土地荒漠化） 不合理的生产活动，导致植被破坏，地表裸露，在流水的侵蚀下，土壤流失。
- (2) 稀土储量占比连续下降；稀土消费量快速上升；进口国单一，集中度过高；对外依存度大。（每点1分，共4分）
- (3) 巩固冶炼分离技术的优势地位；（1分）强化下游应用领域，延长产业链，增加附加值；（2分）产学研结合，加强全产业技术创新；（1分）充分利用中国稀土集团统一管理和调配资源；（1分）开采和生产过程更加注重环保，走高质量可持续发展之路。（2分）
- (4) 赣州稀土资源丰富（1分），稀土产业发达（1分）；新能源汽车对稀土产品需求大（1分）；赣州及附近有锂矿，可提供锂电池（1分）；赣粤产业合作区学习大湾区先进技术，承接新能源汽车产业转移（2分）。