高二文科地理参考答案

- 一、单项选择题
- 1—5 AABCD 6—10 AACAC 11—15 ADABB 16—20 ACDBB 21—25 DCBCB 26—30 DCBBB
- 二、非选择题
- 31. (1) 夏至日; 23° 26′ N 180°
 - (2) 晨线 ; 4
 - (3) 7点44分
 - (4) B
 - (5) A
- 32. (1) 江西 深圳 (2分)
 - (2) 水能(水电)。(1分)原因:珠江上游流经我国的二三阶梯交界处,河流落差大; 地处湿润地区水量大,水能资源丰富。(3分)
 - (3) 劳动力。(1分) 当地劳动力工资水平低,数量丰富; 毗邻港澳,靠近东南亚,可就近接受产业转移;(3分)
 - (4) 国内腹地小;产业基础差;科技实力弱;人才队伍建设不足(答出三点即给3分)
 - (5) 冬季。(1分) 原因: 冬季降水稀少,河流径流量小:

人口密集,工农业发达,水资源需求量大; 过量滥采河沙造成河床严重下切,导致咸潮上溯; 全球变暖导致海平面上升加剧咸潮蔓延(答出三点即给3分)

- 33. (1) 原因: 红壤分布面积较大,为低产土壤之一; 地形为丘陵,该地区植被破坏严重,水土流失较严重。(2分)
 - (2) 茶叶(或毛竹、柑橘); 立体(2分)
 - (3) 三江平原: 辽河平原 (2分)
 - (4) 问题:森林的减少导致水土流失,对黑土的冲刷严重,肥力下降; 大面积开垦导致湿地破坏。(2分)
- 34. (1) 怒江 澜沧江 金沙江 太平 (4分)
 - (2) 山高谷深, 开发难度大, 工程量大; 交通落后, 不利于开发; 当地经济落后, 能源需求小。 (3分)
 - (3) 建坝容易导致生物多样性减少,破坏生态平衡;

淹没植被,造成水土流失;

该流域位于地质环境极不稳定的高山峡谷区,建坝易诱发地震; 对"三江并流"世界自然遗产保护区造成破坏。(答出三点即给3分)