

**福宁古五校教学联合体 2024-2025 学年第一学期期中质量监测**  
**高二地理参考答案**

一、选择题：

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

二、综合题

17. (10 分)

(1) 东南-正南-西南 (2 分)。宁德市位于北回归线以北，全年正午太阳都位于正南方 (2 分)。该日太阳直射点在南半球，非极昼地区日出东南，日落西南 (2 分)。

(2) 画图略。

注意：晨昏线与 75°S 相切 (1 分)，60°S 纬线圈昼弧长于夜弧 (1 分)，夜半球在图左侧 (1 分)，昼半球中央经线为 90°E (1 分)。

18. (22 分)

(1) 乙处为高气压 (2 分) 高压中心气流下沉 (2 分)；气温升高，水汽不易凝结，天气晴朗 (2 分)。

(2) 甲处水温偏高，热低压势力增强 (2 分)；迫使西太平洋副高提前北移，广东省受副高影响时间延长，造成晴天增多，降水偏少。(2 分)

(3) 甲处热低压持续时间长 (2 分)；冬季亚欧大陆东部南北气压差增大，冷气团南下次数增多且强度增大 (2 分)；造成广东气温较正常年份低，冬装售卖增多。(2 分)

(4) 南方夏秋季较常年降水增多，气温偏低 (2 分)

甲处水温偏高，较历史同期热带气旋(台风)形成次数增多，使南方地区热带气旋(台风)登陆的频率增加 (2 分)；造成南方降水增多，降温效应明显。(2 分)

19.

(1) 地质历史早期，玛纳斯河流经天山，由于地势陡峭，水流速度快，携带了大量的泥沙 (2 分)；当水流流出谷口时，地势变缓，水道变开阔，水流速度减慢，河流搬运的物质在山麓地带堆积，形成冲积扇 (2 分)；由于地壳运动，山麓地带隆起，玛纳斯河下蚀，形成陡坎。周而复始，形成了阶梯状陡坎。(2 分)

(2) F2 形成时期玛纳斯河右岸地势较高，左岸地势低，河流位置偏左岸 (2 分)；河流水量较大，携带的泥沙较多，左岸 F1 冲积扇被 F2 完全覆盖 (2 分)； F1 形成时期，左岸地势较高，玛纳斯河位置偏右岸，河流水量少，携带的泥沙较少，左岸 F1 冲积扇缺失 (2 分)。

(3) 与玛纳斯河山麓冲积扇南部相比：北部扇缘区沉积物颗粒较细，土壤条件较好 (2 分)；颗粒之间的孔隙较小，保(蓄)水性较好 (2 分)；北部扇缘区，地势较低，地下水埋藏较浅，容易出露 (2 分)；扇缘区水库众多，灌溉水源充足，水分条件较好 (2 分)。