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
В	С	A	D	С	С	D	A
9	10	11	12	13	14	15	16
В	D	В	A	В	A	С	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)。