

2023 年春季高中二年级期终质量评估

地理试题参考答案

一. 选择题

1—5 C D C C A 6—10 D C C A D 11—15 B C A D B
16—20 A D D C A 21—25 D B C D C 26—30 C A B A A

二. 非选择题

3 1. (1) 1 (或 0) 时~6 (或 7) 时, (或凌晨)。(2 分)

原因: 临近绿洲 (河流), 空气中水汽相对较多; 此时段气温低, 地表水汽容易凝结 (量较大); 表层土壤水分蒸发少; 导致表层土壤湿度大, (出现逆湿现象)。(任答 2 点给 4 分)

(2) (砂石覆盖土壤表面,) 增大气温日较差, 利于糖分积累; 利于地表水下渗, 减少土壤水分蒸发, (利于保持土壤水分); 减少风沙、流水对土壤的侵蚀。(任答 2 点给 4 分)

3 2. (1) 连通库赛河, 依次贯通库赛湖、海丁诺尔和盐湖; 库赛湖、海丁诺尔和盐湖面积增加 (湖水量增大, 水位上升, 湖泊湿地范围扩大); 湖水盐度降低; 加剧地表冲刷, 湖与湖间原有的谷地形成新的河道。(任答 2 点给 4 分)

(2) 卓乃河、库赛河水系并入楚玛尔河 (长江北源河流) 水系 (连成一体); 卓乃河、库赛河由内流水系变成外流水系; 卓乃湖等湖泊湖水盐度降低 (水生生态系统发生改变); 楚玛尔河水系扩充, 流量、流域面积增大。(任答 3 点给 6 分)

3 3. (1) 地势低平, 排水不畅; 气温低, 蒸发量小; 下部土层冻结 (永冻层), 阻滞水分下渗; (凌汛等导致) 河水泛滥。(任答 3 点给 6 分)

(2) 鄂毕河河口区纬度高, 水温低, 鱼类生长慢; 结冰期长, 鱼类存活率偏低; 鄂毕河流经沼泽, 营养物质被植物吸收, 河水中营养物质严重缺乏, 不利于浮游生物生长; 北冰洋营养物质和饵料较为贫乏。(前两点任答一点给 2 分, 后两点任答一点给 2 分)

3 4. (1) 湿地面积广, 有广阔的栖息地; 水草丰富, 大量的水生生物为其提供丰富的食物来源; 湿地人口稀少, 人为干扰破坏小; 纬度较低, 水热条件好, 气候适宜鸟类生活; 物种繁多, 生存环境好。(任答 3 点得 6 分)

(2) 乙处河段上游地区地处热带草原气候区, 虽然降水主要集中在夏半年 (夏季, 11 月~次年 4 月) (2 分), 但由于上游地势低平, 沼泽面积大, 雨季时蓄洪能力强, 导致乙处河段汛期明显滞后, 洪水期为 5 月~6 月 (2 分)。