

## 2021 学年第一学期期末学业水平测试高二地理参考答案

一、选择题 I (本大题共 20 小题, 每小题 2 分, 共 40 分。)

1-5: CABBB 6-10: DACDC 11-15: DCABC 16-20: BDCDC

二、选择题 II (本大题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分。)

21-25: DBCAA

三、非选择题 (本大题共 4 小题, 共 45 分)

26. (1) 温带草原带 (1 分)、温带荒漠带 (1 分)

(2) 冰川(雪)融水补给 (1 分)、雨水补给 (1 分)、湖泊水补给 (1 分)、地下水补给 (1 分)

(3) 植被破坏, 生物多样性减少 (1 分); 气候变干, 温差变大 (1 分); 土壤有机质含量减少, 肥力降低 (1 分); 风蚀程度增加, 土地沙化加剧 (1 分)

27. (1) 高原山地为主 (1 分), 地势西高东低 (1 分), 起伏大 (1 分)。

(2) 该地属喀斯特地貌分布区 (1 分), 地表崎岖 (1 分); 地下多暗河溶洞 (1 分), 多滑坡、泥石流、崩塌等地质灾害 (1 分), 道路建设施工难度大, 技术要求高、成本高。

(3) 地势较为平坦 (1 分); 中部汇集周围峰丛流水, 较为湿润 (1 分); 土层较厚 (1 分), 有利于生活与耕作。

28. (1) 夏 (1 分); (北半球) 东北风 (1 分) 南移 (越过赤道) (1 分) 往左偏 (1 分)

(2) 同: 季节变化大 (1 分); 异: 甲夏季多冬季少, 乙冬季多夏季少 (1 分)

原因: 甲夏季受来自海洋的西北风影响 (1 分), 冬季受来自大陆的东南风影响 (1 分)

原因: 乙冬季受西风带影响 (1 分), 夏季受副热带高压影响 (1 分)

(3) 纬度较低, 蒸发旺盛, 近海面空气中水汽充足 (1 分); 寒流降温, 近海面水汽易凝结 (1 分)

29. (1) 分布特点: 总体西高东低 (1 分); 西部、东北部出现高, 低压中心 (1 分), 气压差大 (1 分);

形成过程: 由于海陆热力性质差异 (1 分), 冬半年陆地降温快 (1 分), 空气冷却下沉 (1 分), 形成高压

(2) 同: 都是冷空气向暖空气运动 (1 分)

异: I 是冷高压辐散出来的冷空气快速向暖空气运动 (1 分)

II 是低压槽附近冷暖空气交汇 (1 分), 逆时针旋转导致冷空气向暖空气运动 (1 分)

(3) 大风、降温、雨雪、气压升高