

丽水市 2021 学年第一学期普通高中教学质量监控

高二地理参考答案

1-5 DCCBC 6-10 CDCAC 11-15 ACDBB 16-20 ACDBA 21-25 BDADA

26. (1) 冲积扇 地形 聚落
- (2) 夏季 (1 分); ①和田河的水源补给主要是高山冰雪融水; (1 分) ②夏季气温高, 冰雪融水融水量大; (1 分) 夏季形成洪水期, 河水可直穿塔克拉玛干沙漠注入塔里木河。 (1 分) (任 2 点得 2 分)
- (3) (含有玉石的) 岩体经过风化侵蚀 (或外力破坏) (1 分), 经过河流搬运 (1 分), 到达乙地, 因地形平坦, 河流流速减缓 (1 分), 玉石发生沉积 (1 分)。
27. (1) 咸水湖 (1 分); 艾尔湖位于盆地的最低处, 河流大都注入艾尔湖带来大量盐类物质 (1 分), 且无河流流出 (1 分); 湖区降水少, 蒸发量大, 盐分累积 (1 分)。
- (2) 高原 (1 分); 中国经济发展迅速, 铁矿石需求量大 (1 分); 中国铁矿石品位不高 (1 分); 澳大利亚铁矿石资源丰富且品位高 (1 分); 中国距澳大利亚近 (1 分)。
(任选 3 点给 3 分)
- (3) 集中分布于东南部沿海地区 (1 分); 地处沿海, 海运便利 (1 分); 气候温和湿润 (1 分); 地形平坦 (1 分); 开发历史早 (1 分)。(任选 3 点得 3 分)
28. (1) 以山地高原为主, 地表崎岖 (地形起伏大), 西南高东北低 (西高东低), 喀斯特地貌广布。(3 分, 类型、起伏、特殊地貌各 1 分)
- (2) 夏季凉爽, 冬季温暖 (1 分), 气温年较差小 (1 分)。
纬度低 (1 分), 海拔高 (1 分), 夏季凉爽, 冬季时受冬季风影响小。
- (3) 资源枯竭; (1 分) 矿石开采造成土地废弃; (1 分) 植被破坏造成水土流失; (2 分) 大气、水体、固体废弃物污染; (1 分) (任选 4 点给 4 分)
29. (1) 东岸稀疏, 西岸密集 (2 分)
成因: 西部山脉高大, 降水与沿海向内陆急剧减少; (1 分) 东部山脉低矮, 对暖湿气流阻挡不明显。(1 分)
- (2) 处于温带大陆性气候区; (1 分) 草类茂盛, 有机物来源充足; (1 分) 地处中纬度, 冬季气温低, 微生物分解弱; (1 分) 地形平坦, 地表疏松物质的侵蚀速率慢。(1 分)
- (3) 分布在中部平原; (1 分) 地形平坦; (1 分) 土地开阔; (1 分) 便于大规模、大型机械化生产 (1 分)