

安宁河联盟 2022~2023 学年度下期高中 2021 级期末联考

地理参考答案及评分意见

一、选择题

1.C 2.C 3.D 4.C 5.D 6.A 7.B 8.A 9.A 10.C 11.B 12.D 13.A 14.B 15.D
16.C 17.B 18.A 19.C 20.D 21.D 22.B 23.C 24.D 25.C

二、非选择题

26. (11 分)

(1) 山地等自然风光具有美学、科学价值 (1 分), 瓮城等历史遗迹具有历史文化价值 (1 分), 景区众多旅游景点具有经济价值 (1 分)。

(2) 珠海、深圳、香港、澳门等大湾区城市, 人口众多, 经济水平高, 外出旅游度假需求大 (1 分); 周末有效旅游时间较短 (1 分); 东澳岛距离大湾区较近, 基础设施完善 (1 分), 旅游资源价值高, 环境优美 (1 分); 港口、航线众多, 交通发达 (1 分)。

(3) 赞同: 岛屿面积较小, 环境承载力、地区接待能力有限, 造成淡水等生活资源短缺 (1 分); 造成原始植被等自然生态环境的破坏 (1 分)、文物古迹等人文景观破坏 (1 分) (最多得 1 分); 造成废弃物等环境污染问题 (1 分)。

不赞同: 东澳岛与珠海等城市联系紧密, 可以获得充足的生活等物资 (1 分); 建设自然保护区, 可以避免天然植被等生态破坏现象出现 (1 分); 通过立法及宣传教育, 制止环境污染 (1 分)、文物古迹破坏 (1 分) 等现象发生 (最多得 1 分)。

27. (14 分)

(1) 江西位于亚热带季风气候区 (1 分), 夏季降水多 (或河湖众多), 空气湿度大 (1 分); 冬季降水少 (或纬度较低, 太阳高度较大), 光照充足 (1 分); 冬季温和, 适合樟树生长 (1 分)。

(2) 江西地理条件适合樟树生长 (1 分), 樟树生命力顽强 (1 分), 江西素有植樟、爱樟、护樟的传统 (1 分)。

(3) 环境效益: 樟树可以改善当地生态环境 (净化空气、绿化美化环境) (1 分)、维持生物多样性 (1 分)。经济效益: 制作家具 (1 分)、具有较高的药用价值 (1 分)、提取香料 (1 分) 等。(环境效益或生态效益分值最高得 2 分, 总分 4 分)

(4) 依托省樟树研究所, 加大技术投入、培育优良品种 (1 分), 延长樟树产业链提高附加值, 发展深加工工业 (1 分), 利用古树资源发展旅游业 (1 分)。

28. (14分)

(1) 差异：西多东少 (1分)。

理由：该岛地处西风带 (1分)；岛屿西侧为迎风坡，多地形雨 (1分)；东侧为背风坡，降水少 (1分)。

(2) 降水丰富，地表水丰沛 (1分)；纬度高，气温低，蒸发弱 (1分)；冻土广布，不利下渗 (1分)；沿海地势低平，排水不畅 (1分)。

(3) 水量丰沛 (1分)且季节变化小 (1分)；结冰期长 (1分)；流速快，水能丰富 (1分)。

(4) 岩石裸露，土层稀薄，土壤发育差 (1分)，且大风天气多 (1分)，不利于森林植被生长。

29. (11分)

(1) 盐度低 (1分)；有高山冰雪融水和雨水补给，入湖水量大 (1分)；海拔较高，蒸发较弱 (1分)；有河流流出，带走盐分 (1分)。

(2) 纬度较低，正午太阳高度和昼长季节变化较小 (1分)；四周高山阻挡冷空气入侵，冬季气温高 (1分)；湖泊面积大，周边地区受湖泊影响，年较差小 (1分)。

(3) 区域光照充足，昼夜温差大，农产品品质优良；海拔高，气温低，藜麦生长期长，品质优；农业仅一年一熟，藜麦产量较低；距欧洲远，运输成本高；为绿色农产品，质量好。

(每点1分，任答4点得4分)