

(1) 分析柴达木盆地多盐湖的原因。(4分)

解析: 本题为水文原因分析类题型, 主要从气候、地形两方面解释。

答案: 地处内陆, 气候干旱, 蒸发量大; (2分) 地形封闭, 多内陆湖。(2分)

(2) 分析茶卡盐湖“天空之镜”景色的形成条件。(7分)

解析: 考查获取和解读信息的能力, 结合材料, 运用所学知识分析原因即可。

答案: 海拔高, 空气稀薄; (1分) 降水少, 晴天多; (2分) 工业污染小, 水质清澈, 大气能见度好; (2分) 风力弱, 湖面平静; (2分) 湖底盐壳为白色, 倒影成像质量高。

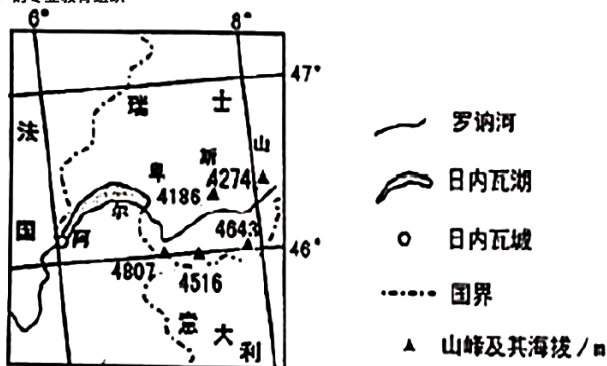
(3) 若当地的经济以茶卡盐湖为突破点, 试从可持续发展的角度提出合理建议。(6分)

解析: 考查区域经济可持续发展。

答案: 加大宣传力度, 积极发展旅游业; 增加资金和技术投入, 延长产业链, 提高产品的附加值; 积极改善交通和通信状况; 切实做好盐湖周边地区的环保工作等。(每点2分, 任答3点, 共6分)。

34. 阅读图文材料, 完成下列要求。

罗纳河发源于瑞士境内阿尔卑斯山脉的冰川, 由东向西将滚滚泥浆注入清澈的日内瓦湖(湖面海拔375米)后流入法国境内。图10为罗纳河上游河段示意图。



(1) 说明瑞士境内罗纳河的水文特征。(6分)

**解析:** 考查河流的水文特征, 注意关键点在于瑞士境内(河流上游)。

**答案:** 径流量季节变化明显, 有春汛, 夏季径流量大, 冬季为枯水期; (2分) 含沙量大; (2分) 流速快, 水能资源丰富。(2分)

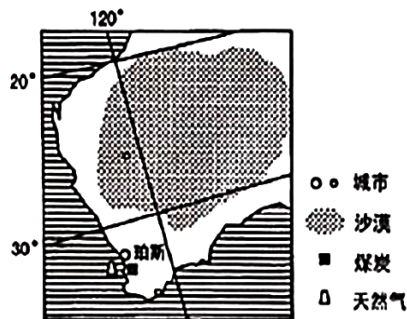
(2) 指出瑞士境内罗纳河的主要开发方向, 并说明理由。(6分)

**解析:** 考查流域的开发。

**答案:** 发电和旅游。(2分) 瑞士境内多高山, 罗纳河从源头到日内瓦湖河段落差大, 流速快, 水能资源丰富; (2分) 日内瓦湖地区湖光山色, 景色秀丽, 适宜发展旅游业。(2分)

35. 阅读图文材料, 完成下列要求。

珀斯是澳大利亚的第四大城市, 人口较少, 周围 1300 英里范围内没有较大规模的城市, 有“世界最孤独城市”之称。珀斯多风, 夏季的风力较小, 且一天中风向多变, 冬季则风力强劲, 又被称作“风城”。图 11 为珀斯位置示意图。



(1) 推测珀斯夏季风向日变化的特点, 并说明原因。(8分)



解析:考查风的形成原因,从天气和气候两方面回答。

答案:白天,风从海洋吹向陆地(或西风);夜晚,风从陆地吹向海洋(或东风)。(2分)原因:珀斯西临海洋,东靠澳大利亚大陆;(2分)白天,陆地升温快,近地面形成低压,多海风;夜晚,陆地降温快,近地面气压高于海上,多陆风。(2分)

(2)分析珀斯冬季风力强于夏季的原因。(6分)

解析:考查风的形成原因。

答案:珀斯位于南纬 30-40°的大陆西岸。(2分)夏季受副高控制,气流下沉,风力较弱;(2分)冬季西风带北移,珀斯受强劲的西风控制,风力大。(2分)

(3)分析珀斯地区风能资源开发利用程度低的主要原因。(4分)

解析:考查获取和解读信息的能力,结合材料,多角度分析。

答案:珀斯地区人口少,城市稀疏,生产和生活对电力的需求较小;(2分)煤炭、天然气等常规能源丰富;(2分)风力发电的优势不明显。