课题：整体把握旅游地理分析思路

**拓展练习（答案与解析）**

地处低纬度（热带）地区，高温多雨，风化、侵蚀作用强；（4分）植物繁茂，植物根系对建筑物破坏作用强；（2分）蚁虫繁殖快，蛀蚀作用强；（2分）地势低平，易遭洪涝。（2分）  
【解析】

该题通过“分析吴哥窟古建筑易遭受的自然威胁”这一设问，考查必修主干知识区域自然环境特征及其影响，因此，准确分析该地自然环境特征是解答该题的关键之处。题中文字信息作用不大，图中隐含信息的解读十分关键，根据图中所给地理信息准确定位才能进一步分析该地自然环境特征。该地自然环境特征中的气候、生物、地势等因素分别对吴哥窟古建筑带来不同的影响，旅游资源可能遭到的自然威胁，可从风化、侵蚀作用强，植物根系对建筑物的破坏大，蚁虫蛀蚀作用强，易发洪涝灾害等方面回答。答题时要注意语言表述的因果逻辑关系。