

2016 年普通高等学校招生全国统一考试（课标卷 3）

地理部分答案

选择题

1. D 2. C 3. B 4. A 5. C
6. D 7. B 8. C 9. D 10. B 11. B

非选择题

36. (1) 气温高，湿度大（降水多），生物量大，在沼泽形成大量腐殖质。（4 分）地处平原，地势低平，河流流速慢，多沼泽，泥沙沉积。（4 分）

(2) 人口稀少，跨河运输需求量小；（2 分）水网稠密，水运便利；（2 分）河面宽，水量大，修路搭桥成本高，技术难度大，（2 分）对雨林环境破坏大。（2 分）

(3) 赞同理由：热带雨林旅游资源独特，具有全球吸引力；（2 分）学科.网旅游开发与运营成本低，经济效益好；（2 分）增加当地就业，带动相关产业发展等。（2 分）

不赞同理由：对热带雨林环境造成破坏，产生污染；（2 分）对当地居民生活、文化等带来冲击；（2 分）来自自然的威胁（疾病、野生动物袭击等）较大。（2 分）

（其他合理答案可酌情给分，但本小题不得超过 6 分。）

37. (1) 与煤炭相比，风能为清洁能源、学科.网可再生能源；（3 分）

与谁能相比，开发风能不会产生库区淹没等问题。（3 分）

(2) 有风：风能资源丰富（有“世界风库”之称），年大风日数多（近 70 天）。（3 分）

有地：可供建设风电场的土地广阔（充足）或戈壁（难利用土地）广布，地形平坦。（3 分）

(3) 当地（经济落后，人口稀少）电能需求少；（2 分）离东部（用户）较远（需长距离输电）；（2 分）当地基础设施（如电网等）不足；（2 分）建设成本高（投资大），当地资金不足。（2 分）

(4) 风电极不稳定，配建热电站等可以调节、控制，以使电网输电平稳（当风力减弱时以热电站补充电量，当风力强劲时减少热电站发电量）。（4 分）

42. 答：原因：附近杭州、宁波、绍兴等城市经济发达，居民收入高，区域交通便利；（4 分）与周边城市相比，该地附近多低山丘陵，夏季气温相对较低，自然环境较优越，适宜避暑；（3 分）品牌影响不大，难以吸引省外游客。（3 分）

43. 答：分布特征：北部（三区）水旱灾害发生年份相对较多，南部（两区）水旱灾害发生年份相对较少。（4 分）原因：（北部（三区）和南部（两区）基本上以秦岭-淮河一线为界，分属北方地区和南方地区。）北部（三区）属温带季风气候（半湿润区），降水的季节变化和年际变化较大，易发生水旱灾害；（3 分）南部（两区）属亚热带季风气候（湿润区），降水的季节变化和年际变化较小，水旱灾害发生频率也较低。（3 分）

44. 答：原因：过度捕捞；河湖湿地减少；水体污染。（6 分）

（其他合理答案的酌情评分）

措施：禁止过度捕捞，规定休渔期；保护湿地；学科&网治理河流污染；人工孵化、放养鱼苗等。（4 分）

（答出一项得 2 分，答出两项即可得满分。其他合理答案酌情评分）