

昌平区 2022—2023 学年第一学期高三年级期末质量抽测  
地理试卷参考答案及评分标准

2023. 1

第一部分共 15 题，每小题 3 分，共 45 分。

1. D 2. B 3. B 4. A 5. D 6. A 7. B 8. D 9. C 10. B  
11. C 12. C 13. B 14. D 15. C

第二部分共 4 题，共 55 分。

16. (12 分)

- (1) 排水；灌溉；防洪；航运；改善生态环境。(4 分)
- (2) 保持土壤潮湿，满足作物生长；应对高温干旱，降温保湿，保障龙香芋丰产。(4 分)
- (3) 地势高，排水良好；土壤肥沃，易耕作；四面环水，易浇灌；光照足；通风好；为传统的生态种植方式/种植经验丰富；劳动力丰富。(4 分)

17. (17 分)

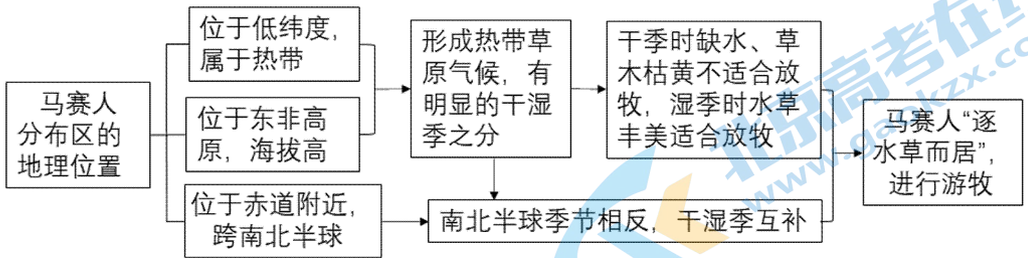
- (1) 绘图略 (3 分)  
径流量大，径流量季节变化大，6-9 月为汛期。(3 分)
- (2) 金沙江流域降水集中在 6-9 月，5 月底降至最低水位为雨季来临前腾空库容；6-8 月防洪压力大，需按汛限制水位运行；9 月进入雨季末期，蓄至最高水位，保障冬季发电的稳定性和供水需求。(3 分)
- (3) 提供清洁能源，缓解我国东部地区能源紧张，优化能源消费结构，保证能源安全；减少污染物排放，提高大气环境质量，保证生态安全。(4 分)
- (4) 有利影响：增加旅游资源，提高知名度，促进经济的发展；增加湿地面积，改善当地生态环境；完善基础设施；增加就业机会；增加收入。(经济、生态、社会) (3 分)  
不利影响：淹没农田，需要大量移民，破坏生物生存环境等。(1 分)

18. (13 分)

- (1) 全球气候变暖，湖水蒸发量加大；种植棉花引河水灌溉，使入湖径流量减少，湖泊水位下降，导致河口附近湖岸向湖心移动。(4 分)
- (2) 自然资源丰富；劳动力成本低/工资水平低；土地价格低/生产成本低；政策支持；园区基础设施完善。(5 分)
- (3) 完善我国与中亚地区交通运输网，形成我国通往中亚、中东、欧洲的便捷运输通道；拓宽运输范围；缩短运输距离/节省运输时间/降低运输成本；利于对外联系/西部大开发；(有利于中亚、里海石油的开发和利用) 增加我国石油进口来源。(4 分)

19. (13分)

(1)



(等级赋分: 地理位置、气候、植被等要素齐全, 特征描述正确, 逻辑关系正确 6分)

(2) 房子是由泥土和牛粪堆积而成, 便于就地取材, 也便于迁徙;

着装颜色鲜艳, 爱用红色, 有效地驱赶野兽;

随身携带一根木棍, 用于防身、赶牛;

身高很高、弹跳力好、视力好, 便于眺望, 找寻食物等。(4分)

(3) 赞成。马赛人坚持传统的生活方式, 利于文化传承; 传统文化有特色, 可以用于发展旅游业; 发展旅游业促进经济发展, 促进就业, 提高当地居民的生活水平, 政府鼓励定居等。

不赞成。马赛人坚持的传统生活方式比较落后, 不利于现代化发展; 发展旅游业可能带来生态破坏, 引起文化冲突等。(合理即可, 3分)

## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “精益求精、专业严谨” 的建设理念，不断探索 “K12 教育+互联网+大数据” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “衔接和桥梁纽带” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯