

# 高二地理试卷参考答案

1. A 2. C 3. D 4. B 5. A 6. C 7. A 8. A 9. D 10. C 11. A 12. B 13. D 14. D  
15. B 16. A

17. (1)海拔较高,气温较低,蒸发较弱;内陆河较多,汇入水源较多;冻土广布,地表水下渗较少,易形成地表积水;气候高寒,人口稀少,上游来水及沼泽水源面临的人为干扰较少。(答出三点,6分)

(2)供给服务:盐分、盐壳丰富,提供盐矿资源。调节服务:地表水较丰富,可以调节局部气候;周边植被可以涵养水源,保持水土。(6分)

(3)减少人为干扰,有利于遏制干旱区生态恶化,维持生态环境稳定;保护盐沼地区盐生、耐盐植物,保障潜在的动植物资源;为生物、生态学科提供科学研究基地,促进高原干旱区盐沼生态系统相关研究;可在保护区外围发展生态旅游,实现经济和生态可持续发展。(答出三点,6分)

18. (1)印度尼西亚。(2分)

(2)经济发展水平较高,能源需求量大,能源供给压力大;能源消费以天然气为主,结构单一;国内油气资源匮乏,高度依赖进口且运输距离远,受国际市场波动影响大;以化石能源为主,碳排放量较大,易加剧气候变化和环境问题。(8分)

(3)发展节能技术,提高能源利用率;优化产业结构,降低炼油产业比重;改善能源结构,大力发发展太阳能等非化石能源,降低天然气比重;从邻国进口清洁的电能。(8分)

19. (1)彭亨河流程较长(集水面积大),水资源丰沛;首府及周边河流短小,地表坡度大,储水能力差,水资源不足;首府及周边生产和生活用水需求量大,水资源供需矛盾大;维护首府及周边的水资源安全和生态安全。(答出三点,6分)

(2)保障首府地区的水质安全,污水厂直连输水通道,减少水源二次处理,提高处理效率;专水专处理,减轻雪兰莪首府及周边已有污水处理厂的负担。(6分)

(3)保证穿山隧道内可顺利自流引水;与在隧道内修筑泵站相比,在隧道外修筑泵站便于建设和巡护。(4分)