2021年高中毕业年级第三次质量预测

地理 参考答案

- 1. B 2. D 3. B 4. B 5. D 6. C 7. B 8. C 9. D 10. C 11. C 36. (22分)
- (1)(8分)地理位置优越;(2分)国际贸易繁忙,通信需求大;(2分)经济发达,资金雄厚;(2分)科技水平高。(2分)
- (2)(4分)占用土地少,投资少;(2分)受风浪等自然环境的破坏和人类生产活动的干扰少,故稳定。(2分)
- (3)(4分)缩短海底光缆铺设距离;(2分)增强信息通信的自主性和可控性,保障我国国家信息通信安全。(2分)
- (4)(6分)完善当地通讯基础设施,促进当地互联网和宽带的快速普及,带动数字经济发展;(2分)降低通讯费用;(2分)缩短通讯时间,提高信息传播效率,提升柬埔寨国际通信能力。(2分)

37. (24分)

- (1)(6分)淤地坝拦蓄上游洪水,削减洪峰,减少对地表的冲刷侵蚀;降低地表径流流速,增加下渗;拦截坝体上游沟谷泥沙淤积,有效降低坝体下游河流的含沙量;淤沙成田,减少沟壑数量。(任答3点得6分)
- (2)(8分)数量多,(2分)以小型淤地坝为主。(2分)流域面积较小,沟谷短小;(2分)沟壑数量多、密度大。(2分)
- (3)(6分)该流域降水强度大,径流峰值高、形成时间短;淤地坝上游泥沙淤积抬高坝体上游汛期水位,造成溃坝。大坝年久失修,结构强度下降;大坝建设防洪标准较低,抵御较强洪水能力差。(任答3点得6分)
- (4)(4分)将梯田和淤地坝系建设、植树种草和促进当地经济发展有机结合;(2分)加大封山禁牧轮牧和封育保护等自然修复力度,实现生态保护与经济社会发展协调互共进。(2分)
- 43. (10 分) 大约在两亿年前, 澳大利亚就同其他大陆分离, 孤立存在于南半球的海洋上。 (3 分) 长期以来, 由于自然条件比较单一, 动物的演化很缓慢, 至今还保存着许多古老的物种。(3 分) 措施从生物栖息地、生物多样性和物种入侵等角度任选 2 个方面阐述合理即可得 4 分。
- 44. (10分) 植树造林,(2分) 节能减排,(2分) 产业调整(2分) 影响从我国产业结构布局、能源结构调整、新能源开发利用等方面任选 2 个方面阐述合理即可得 4 分。