

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。