

【答案】1. C 2. D 3. C

【答案】4. D 5. A

【答案】6. D 7. B

【答案】8. A 9. C 10. A

【答案】11. C 12. D 13. B

【答案】14. A 15. B

16. (1) 夏季北印度洋西部海域表层水温自东南部向西北部递减。受离岸的西南季风影响, 表层海水被吹走, 下层冷海水上升。

(2) 春秋季节海水温度远高于夏季冬季, 水汽充足, 有利于热带气旋发生; 春秋季节太阳直射点在赤道附近, 难以形成西南季风。

17. (1) 大河沿子河发源于中山带, 高程较低, 永久积雪和冰川较少, 河川径流主要以季节性融雪水补给为主, 春汛显著。

(2) 2019~2050年博尔塔拉河径流量波动增多。全球气候变暖, 冰川融水增多, 博尔塔拉河径流量增大。

(3) 冰川消融量增大, 博尔塔拉河中下游水量增多, 艾比湖入湖水量增多, 湖泊水位升高, 生物多样性增多, 农业灌溉用水增多, 缓解了当地社会经济与生态环境用水矛盾。

18. (1) 元谋位于亚欧板块与印度洋板块交界处, 板块挤压碰撞, 地质历史时期, 元谋地壳强烈抬升, 岩层断裂下陷形成湖泊; 地表径流携带大量泥沙在湖底沉积; 后因流水侵蚀强烈, 湖水外泄形成盆地。

(2) 泥质砂岩、砾岩等河湖相沉积物垂直节理发育, 地表流水沿节理下渗, 形成地下径流, 地下径流沿地下通道不断侵蚀, 导致地表坍塌形成出露地表的竖向洞穴。

(3) 冲沟中发育串珠状陷穴, 陷穴消亡后, 冲沟底部发育新的冲沟, 冲沟垂直节理发育, 进一步发育形成新的串珠状陷穴, 如此循环往复。

19. (1) 高温、干旱、强风。高温直接影响可燃物本身的温度, 使可燃物达到燃点时所需热量大大降低, 被点燃的风险增加; 高温和干旱导致植物缺水, 干燥的植被提供了大量的助燃物; 由于强风和干旱的条件, 火势迅速蔓延, 并向南部和西部扩展。

(2) 拉海纳镇位于毛伊岛西部山地西侧沿海地区, 由于西部山地海拔高, 对湿润的东北信风阻挡作用强, 降水少; 拉海纳镇地处东北信风的背风坡, 部分气流越过山地之后下沉, 气流下沉增温, 形成焚风效应, 受干热焚风影响, 火灾不断蔓延。

(3) 夏威夷岛距离飓风中心过远, 远离飓风降水区, 降水少; 受飓风影响, 干热焚风由东向西吹向拉海纳镇, 进一步烘干植物; 飓风使毛伊岛风力增大, 风力加剧了火势的蔓延。

关于我们

齐鲁家长圈系业内权威、行业领先的自主选拔在线旗下子平台，集聚高考领域权威专家，运营团队均有多年高考特招研究经验，熟知山东新高考及特招政策，专为山东学子服务！聚焦山东新高考，提供新高考资讯、新高考政策解读、志愿填报、综合评价、强基计划、专项计划、双高艺体、选科、生涯规划等政策资讯服务，致力于做您的山东高考百科全书。

第一时间获取山东高考升学资讯，关注齐鲁家长圈微信号：**sdgkjzq**。



微信搜一搜

齐鲁家长圈

打开“微信 / 发现 / 搜一搜”搜索