

参考答案:

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

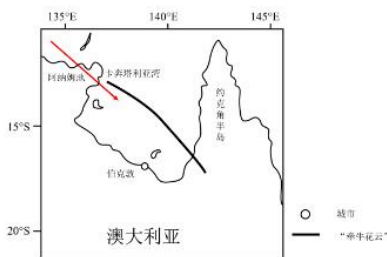
16. (1) 地壳运动。依据: 岩层发生了弯曲变形, 岩层发生断裂。

岩浆活动。依据: 岩浆活动形成了岩浆岩。

(2) 先后顺序: 先形成沉积岩, 后形成岩浆岩。

理由: 岩浆岩侵入沉积岩内部。

17. (1) 绘出西北风, 如下:



湿季为南半球夏半年, 气压带风带南移, 北半球的东北信风越过赤道偏转为西北季风; (来自低纬海洋,) 性质暖湿。

(2) 干季, 空气中的水汽含量较少, 水汽不易凝结; 受东南信风 (偏南风) 控制, 风向与“牵牛花云”登陆方向不一致; 干季受来自陆地暖干东南风影响, “牵牛花云”提前消散。

(3) 不再接受海面水汽蒸发补给, 逐渐变干; 白天陆地温度比海洋高, 气团登陆后逐渐增温。

18. (1) 总体上天津市冰雹日数空间分布不均; 冰雹日数大体上自北向南减少; 北部山区最多, 南部平原最少。

(2) 春末夏初, (伴随太阳直射点北移,) 天津市气温回升快, 东北冷涡最活跃, 近地面和高空大气对流频繁; 东北冷涡促进高空冰雹的形成。

(3) 全球气候变暖 (抬升了 0°C 等温面的高度), 不利于空中结冰; 形成的冰雹更易融化。

19. (1) 上游流经山区, 落差大, 流速快, 下蚀作用强, 塑造了峡谷地貌; 中游河谷展宽, 河流侧蚀作用增强; 下游水流缓慢, 河流以侧蚀和沉积作用为主, 多汊流, 塑造了面积宽阔的科雷马低地。

(2) 地壳运动引起科雷马山脉抬升, 科雷马低地沉降; 科雷马河从上游带来的泥沙多; 科雷马低地, 接纳上游大量泥沙, 形成地势低平的平原低地。

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