

地理参考答案

一、选择题

1-5. CDBCD 6-10. BAABB 11-15. DBCAB 16. D

二、非选择题：本题共3小题，共52分。

17. (1) 北侧为沉积盆地，地表沉积物松散，河道摆动空间大，河曲发育；荆江整体流向自西向东，河曲形成后受地转偏向力影响，南岸易受侵蚀，岸线切穿，裁弯取直，形成牛轭湖状故道；江汉平原地层北高南低，长江干道不断向南迁移，故道多遗留在北侧河岸。（6分）

(2) ①增加耕地资源，提高粮食产量；②圩垸提供稳定水域面积，利于发展渔业生产；③圩垸为当地的生活提供水资源。④圩堤在洪水期可抵御一定的洪水，枯水期保证垸内水位，为生产、生活提供安全稳定的环境。（8分）

(3) ①圩垸的快速扩张削弱湖泊蓄水、排洪功能；②圩田内农业和渔业污染水质，水污染加剧。③随着经济社会的发展，大部分湖区居民不再以渔业为生，且对居住环境提出更高要求，搬离圩垸中的聚落。（6分）

18. (1) 王峡蓄水后，拦截泥沙，该河段泥沙沉积减少；下游流速加快，冲刷加剧，造成床沙粒径变大（4分）。

(2) 两者面积都在减小；与金城洲相比，关洲面积下降幅度小。（4分）

原因：三峡蓄水后，大坝下游流速加快，泥沙减少，侵蚀大于淤积，沙洲面积减小。（2分）关洲组成物质颗粒大，卵石多，侵蚀起动速度大，抗侵蚀力较强；（2分）关洲组成物质粒径大，一年中达到起动速度的历时短，故关洲面积减小幅度小。（2分）

或从金城洲角度作答：金城洲组成物质颗粒小，细沙多，侵蚀起动速度小，抗侵蚀力较弱。金城洲组成物质粒径小，一年中达到起动速度的历时长，故关洲面积减小幅度大。

(3) 冲刷加剧，沙洲面积减小，两岸岸崩增加；冲刷加剧，河道加深，汛期行洪泄洪能力增强；打破原有冲淤平衡，改变影响航行安全；枯水期水位降低，影响沿江取水。（6分，四个要点答对三个即可）

19. (1) 地质历史时期广泛沉积的滨海沙地。②河流上中游水土流失，入海口沉积泥沙。③近岸海水上升流携带海底泥沙，在海岸迎风地带堆积。④干热气候下的不合理开垦造成土壤退化、沙化。（8分）

(2) 冰期气候降温减湿，土壤含水量下降；植被覆盖度降低，海岸风沙活动加强，地表物质风化侵蚀加剧，沙漠化加剧。（4分）



关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服

务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

自主选拔在线



自主选拔在线
微信号：zizzs_w



自主选拔在线
微信号：zizzs_w



自主选拔在线
微信号：zizzs_w