

专题流水地貌习题



唐朝诗人胡玢在《庐山桑落洲》中感叹“数家新住处，昔日大江流。古岸崩欲尽，平沙长未休。”诗句描写的是一种典型的地貌景观。据此完成下面小题。

1. 该诗描写的地貌是（C）
- A. 冰川地貌 B. 风力地貌
- C. 流水地貌 D. 喀斯特地貌

唐朝诗人胡玢在《庐山桑落洲》中感叹“数家新住处，昔日大江流。古岸崩欲尽，平沙长未休。”诗句描写的是一种典型的地貌景观。据此完成下面小题。

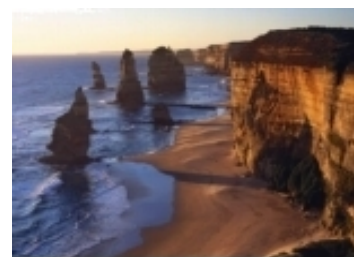
2. 与“数家新住处,昔日大江流”景观相同的是 () **D**



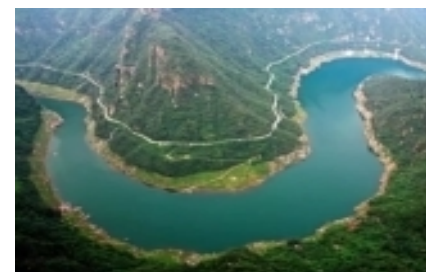
A



B



C

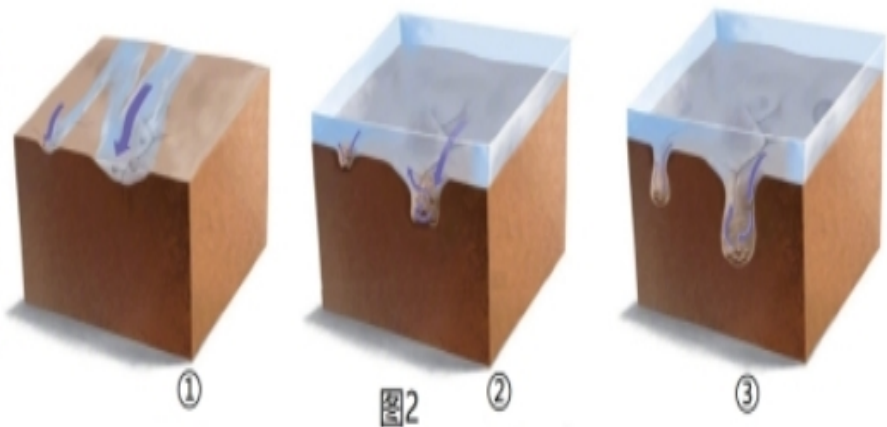


D

壶穴，是一种较常见的微地貌景观，为基岩河床上形成的近似壶形的凹坑。图1为壶穴地貌景观图，图2为壶穴形成的三个阶段示意图。据此完成下面小题。



图1



3. 壶穴属于 (**B**) A. 流水堆积地貌

B. 流水侵蚀地貌

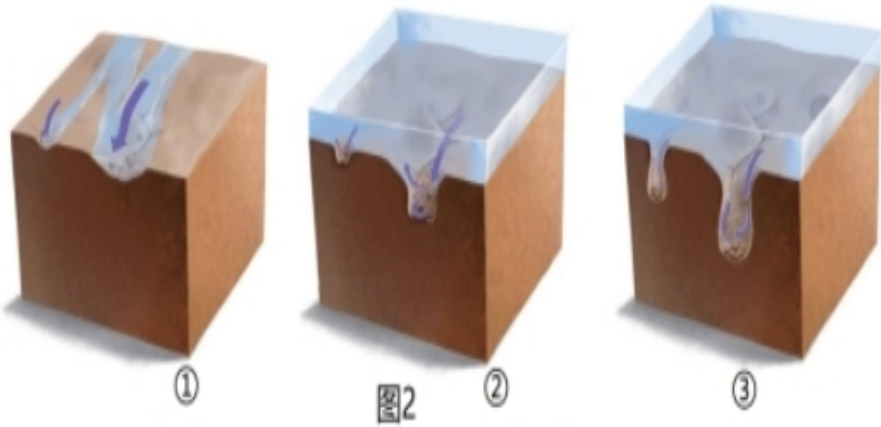
C. 风力堆积地貌

D. 风力侵蚀地貌

壶穴，是一种较常见的微地貌景观，为基岩河床上形成的近似壶形的凹坑。图1为壶穴地貌景观图，图2为壶穴形成的三个阶段示意图。据此完成下面小题。

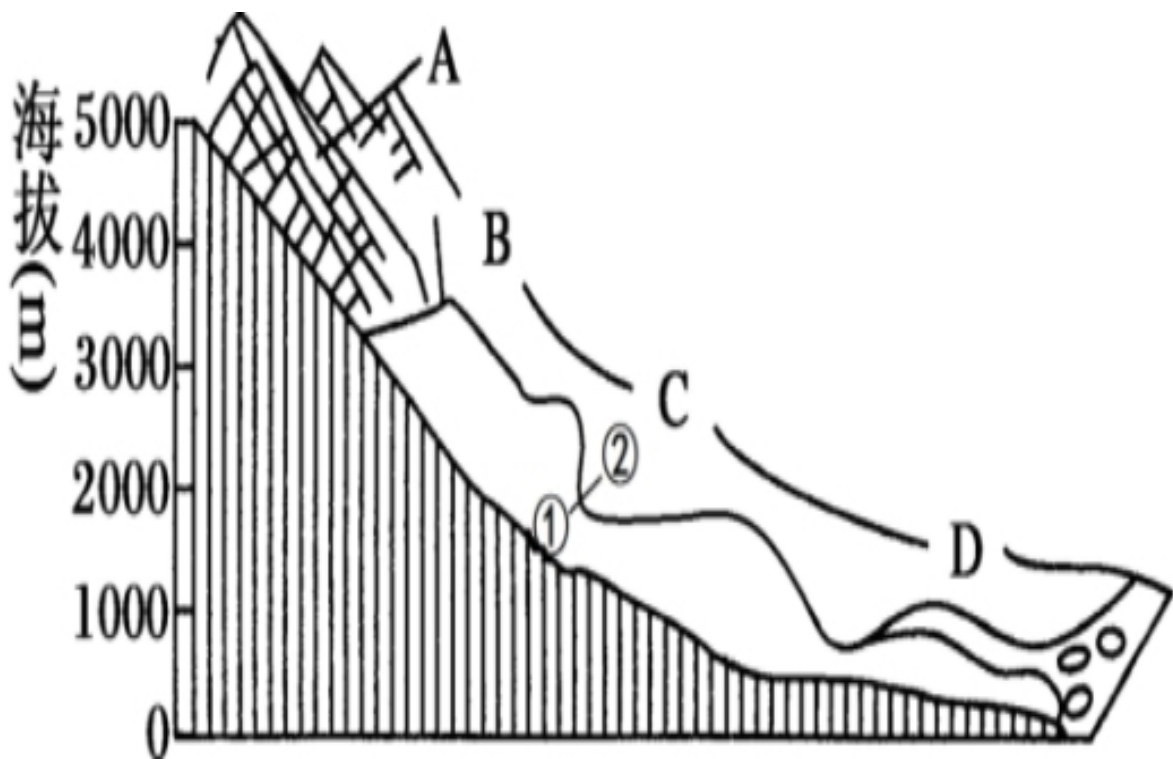


图1



4. 壶穴形成过程的先后顺序为 (A)
- A. ①②③ B. ①③②
- C. ③①② D. ③②①

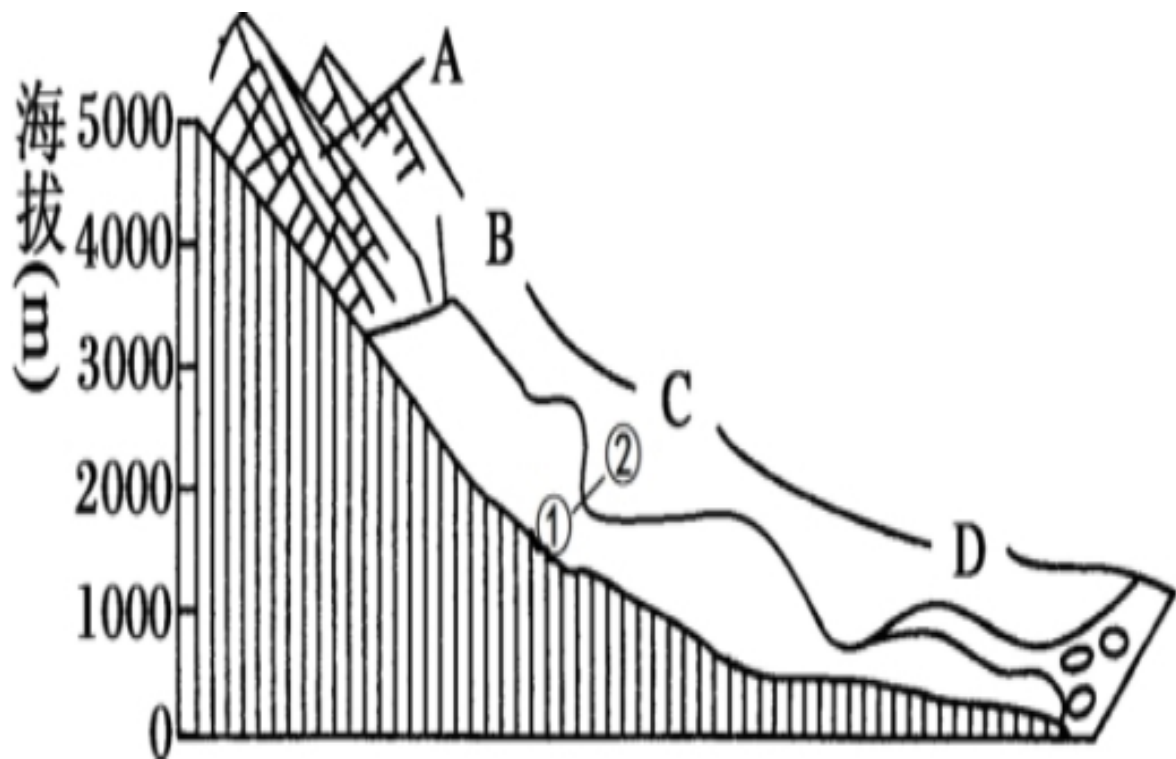
读图，完成下面小题。



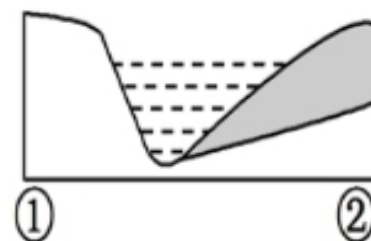
5. 图中B处最有可能形成的河流地貌的名称是 (B) A. 瀑布 B. 洪积扇

C. 三角洲 D. 溶洞

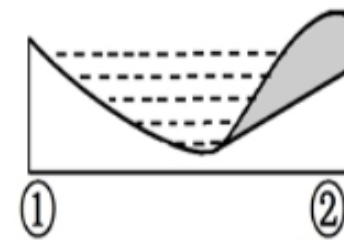
读图，完成下面小题。



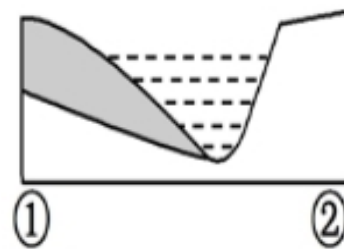
6. 图中①-②处的河流弯曲景象称为“蛇曲”。①-②处地形剖面图（阴影区为泥沙沉积物）正确的是（A）



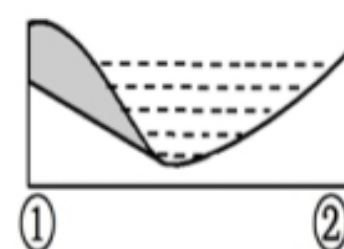
A



B



C



D

乾坤湾位于延安市黄河蛇曲国家地质公园，乾坤湾构成一个太极图，此处为特殊形式河曲，一般来说蛇曲指形成于由松散堆积物组成的平原或宽谷中，很难发育在岩石中，但此处“S”形蛇曲深深嵌入岩石圈内，完成下面小题。



7. 乾坤湾蛇曲深深嵌入岩石圈的外力作用为（A）
- A. 流水下切侵蚀
 - B. 流水溯源侵蚀
 - C. 流水的侧蚀
 - D. 冰川侵蚀

乾坤湾位于延安市黄河蛇曲国家地质公园，乾坤湾构成一个太极图，此处为特殊形式河曲，一般来说蛇曲指形成于由松散堆积物组成的平原或宽谷中，很难发育在岩石中，但此处“S”形蛇曲深深嵌入岩石圈内，完成下面小题。



8. 从航拍图中发现B处有一个村落，B处所在地貌名称和流水作用对应正确的是（**D**） A. 凹岸-侵蚀 B. 凹岸-沉积
C. 凸岸-侵蚀 D. 凸岸-沉积

乾坤湾位于延安市黄河蛇曲国家地质公园，乾坤湾构成一个太极图，此处为特殊形式河曲，一般来说蛇曲指形成于由松散堆积物组成的平原或宽谷中，很难发育在岩石中，但此处“S”形蛇曲深深嵌入岩石圈内，完成下面小题。



9. 野外进行地貌观察时，一般采用从宏观到微观的观察顺序，下列观察顺序正确的是（A）

- A、黄土高原—乾坤湾—凹凸河岸
- B、凹凸河岸—乾坤湾—河流剖面图
- C、延安市—黄土高原—凹凸河岸
- D、河流剖面图—乾坤湾—黄土高原

牛扼湖是流经平原地区的河流随着流水作用愈来愈曲，最后导致自然截弯取直，原来弯曲的河道被废弃形成的湖泊。读北半球某地牛扼湖形成过程及景观图。读图完成1-2题。

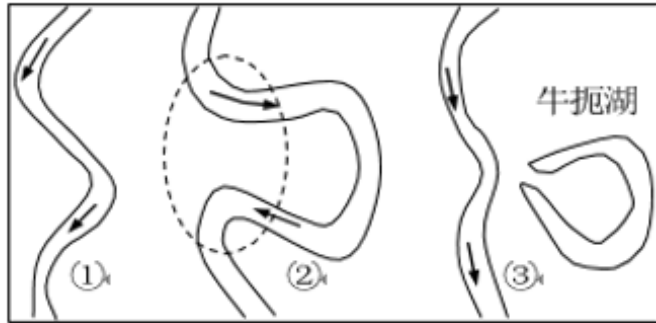


图 1



图 2

1. 导致图中②阶段虚线处河道相连通的主要地质作用是

- A. 流水侵蚀
- B. 流水搬运
- C. 流水沉积
- D. 地壳下陷

A

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/367051123103010004>