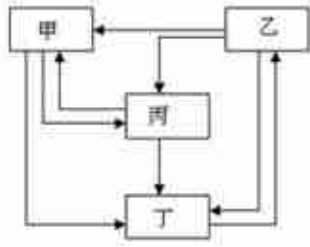


江苏省如皋中学2021-2022学年高二下学期6月阶段练习试题及答案

1.

下图是江西三清山标志性景观巨蟒出山景观，其海拔1200余米，相对高度128米，是由风化和重力崩解作用而形成的巨型花岗岩石柱。右图为地壳物质循环示意。读图回答1~2题。



1. 形成巨蟒出山风景的岩石属于右图中的

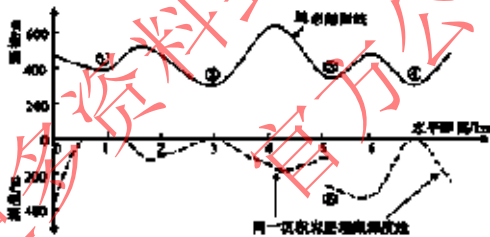
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

2. 形成该景观地质作用的先后顺序是

- A. 岩浆侵入—地壳抬升—外力作用 B. 岩浆喷出—地壳抬升—外力作用
C. 地壳抬升—岩浆喷出—外力作用 D. 外力作用—岩浆侵入—地壳抬升

2.

下图是某地地形剖面及其地下同一沉积岩层埋藏深度示意图。岩层的埋藏深度(岩层距离地面的垂直距离)可以用来帮助恢复岩层的形态。读图回答3~4题。



3. 属于背斜谷的地方是

- A. ①④ B. ②③ C. ③④ D. ①②

4. ⑤处发生的地壳运动是

- A. 褶皱隆起 B. 褶皱凹陷 C. 断裂下降 D. 断裂上升

3.

等值线能很好地表示地理事物的分布情况，读等值线示意图，回答5~6题。