2022河南高一下学期人教版高中地理期末考试

1.

云台山位于太行山南麓,新构造运动的强烈抬升和河水的深度下切,造就了云台山双崖对峙的 峡谷群和各种形态的瀑、泉、溪、潭等"云台地貌"景观。据此完成1—2题。

1.该地区峡谷景观形成的主要原因是

A.冰川侵蚀 B.流水侵蚀 C.两侧岩层断裂下沉 D.风力侵蚀

2.近期在云台山景区发现三叶虫化石,下列岩石与保存该化石的岩石成因相同的是

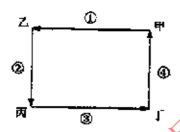
A.玄武岩

B.大理岩 C.石灰岩

D.花岗岩

2.

读右图,完成3—5题。



- 3.若此图为热力环流侧视图, 丙、丁表示近地面,则以下说法正确的是
- B.温度: 丙>丁>乙>甲 A.热力环流是大气运动最复杂的形式
- C.引起热力环流的原因是地面冷热不均 D.气压: 甲>丙>丁>乙
- 4.若此图代表海陆间水循环, 丙、丁表示近地面,下列叙述正确的是
- A.丁处是陆地,丙处是海洋
- B.丁处的降水量大于蒸发量
- C.④代表地表蒸发和植物蒸腾
- D.③代表径流输送
- 5. 若此图为太平洋某海域的大洋环流,则
- A. ①洋流的形成与东北信风有关
- B. ②代表秘鲁寒流
- C. ③为北太平洋暖流
- D. ④处附近有大渔场

3.

下图表示某地区及图中"甲河流的横剖面"示意图,读图完成6—7题。