

## 2022湖南高二下学期人教版高中地理期末考试

1.

中国第30次南极科学考察队于2013年11月7日从上海极地考察基地码头乘“雪龙号”出发，奔赴南极。本次考察最主要的任务是在南极建立第四座科考站——泰山站，它位于中国南极中山站与昆仑站（80°25'S，77°07'E）之间，南距昆仑站约715千米，与昆仑站的经度相差不大。泰山站可为中山站通往昆仑站提供物资及应急保障的中继支撑。考察队将四次穿越西风带，航行3.15万千米，预计2014年4月返回上海。据此完成1~2题。



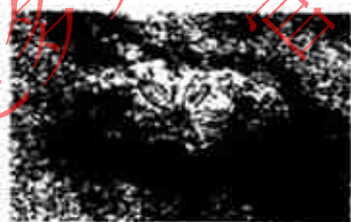
1.据提供信息可知，泰山站的纬度最接近

- A. 77°40'S                      B. 75°32'S  
C. 73°51'S                      D. 71°15'S

2.该次科考出发月份与返回时相比，上海

- A. 昼长更长                      B. 正午太阳高度角更大  
C. 自转速度更快                D. 日出方位更偏南

2.



a图



b图



c图

台湾东海岸风景绮丽同时地震频繁。a图为拍摄于台湾省野柳海岸地质公园的海洋生物化石照片，b图为某地景观图，c图为台湾。据图回答第3~4题。

3. a图景观的形成过程顺序正确的是

- A. 沉积作用—地壳抬升—海水侵蚀      B. 海水侵蚀—地壳抬升—沉积作用  
C. 沉积作用—地壳抬升—风力侵蚀      D. 地壳抬升—沉积作用—海水侵蚀

4. 读b图分析该地位于c图中的哪一地

- A. 甲                      B. 乙                      C. 丙                      D. 丁