

高二上册期中地理试卷在线练习（2021-2022年江苏省海安高级中学）

1. 选择题

读“我国A、B两市连续三天的日出、日落时刻(北京时间)表”，回答下列各小题。

	甲日		乙日		丙日	
	日出	日落	日出	日落	日出	日落
A市	6:58	16:58	7:00	16:56	6:58	16:58
B市	9:35	16:15	9:39	16:11	9:35	16:15

【1】据表分析，A市位于B市的

- A. 东北方向 B. 西南方向 C. 西北方向 D. 东南方向

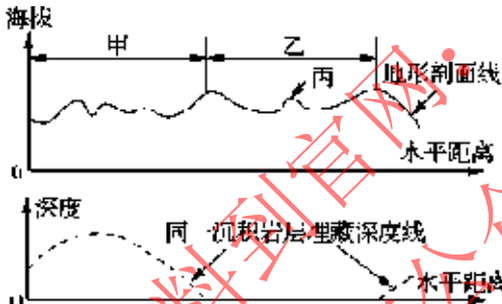
【2】下列说法正确的是

- A. 甲、丙两日，泰州地区昼长时间相等  
 B. 甲日，南半球各地昼长达一年中最大值  
 C. 乙日，南半球各地正午太阳高度达一年中最大值  
 D. 丙日，地球公转线速度和角速度均达一年中最大值

2. 选择题

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。丙处岩石类型与周围明显不同。

读图，回答下列各题。



【1】仅考虑太阳辐射影响，图示甲处地貌未来最先可能演变成( )

- A. 背斜山 B. 向斜山  
 C. 背斜谷 D. 向斜谷

【2】该岩层在乙处出现缺失的原因及丙处岩石类型最可能是( )

- A. 受张力岩层破碎被侵蚀 花岗岩  
 B. 受挤压岩层破碎被侵蚀 石灰岩  
 C. 因流水堆积岩层被覆盖 砂岩  
 D. 因断裂陷落岩层被覆盖 黏土

3. 选择题

读“世界海陆轮廓示意图”，回答下列小题。



【1】下列说法正确的是( )