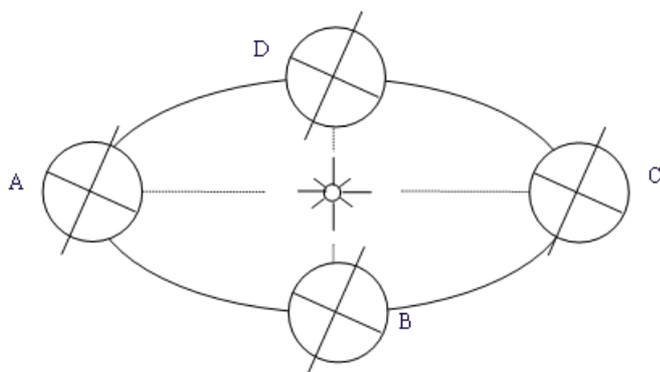


## 2022重庆高一上学期人教版高中地理月考试卷

1. \_\_\_\_\_

下图为“二分二至时地球的位置”，读图回答：



(1) 在图中画出地球的自转和公转方向，补画出近日点和远日点的位置。(4分)

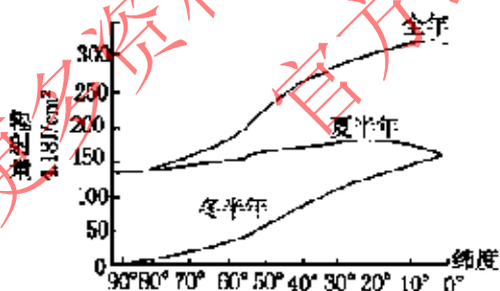
(2) 由D点到A点地球公转的速度变化特点是\_\_\_\_\_。(2分)

(3) 太阳直射点位于北半球的位置是从\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_，太阳直射点往南移动的位置是从\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_。(8分)

(4) 地球在公转轨道上由D位置出发再回到D位置所需要的时间是\_\_\_\_\_，叫做\_\_\_\_\_。(4分)

2. \_\_\_\_\_

读地球表面北半球各纬度全年和冬夏半年辐射总量分布示意图，回答下列问题。(每空2分，共20分)



(1) 全年获得太阳辐射最多的是\_\_\_\_\_，随着纬度的增高，辐射量便逐渐\_\_\_\_\_。

(2) 夏半年获得太阳辐射最多的是在\_\_\_\_\_的纬度间，由此向\_\_\_\_\_逐渐地减少，最小值在\_\_\_\_\_。

(3) 冬半年获得太阳辐射最多的是\_\_\_\_\_，随着\_\_\_\_\_的增高，太阳辐射量也迅速\_\_\_\_\_。

(4) 夏半年与冬半年的辐射量差值，随着\_\_\_\_\_的增高而\_\_\_\_\_。