

第9课 地球

课本第 153 至 164 页

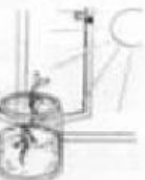
UPSR 焦点 4

试卷一 圈出正确的答案。

1 什么是地心引力？

- A 地球的磁力
- B 向着天空的一股拉力
- C 向着地心的一股拉力
- D 提供生物精力的一股力量

2 哪个现象是由地心引力所形成的？

- A 
- B 
- C 
- D 

4 哪项有关地球的转动的说明是正确的？

- I 地球自转一周大约需 24 小时
- II 地球公转一周大约需 $365\frac{1}{4}$ 天
- III 地球和太阳一样，只会自转不会公转
- IV 地球自转和公转一周所需的时间是相同的
- A I 和 II
- B I 和 III
- C II 和 IV
- D III 和 IV

5 图 2 显示地球上的 P 地区和 Q 地区。

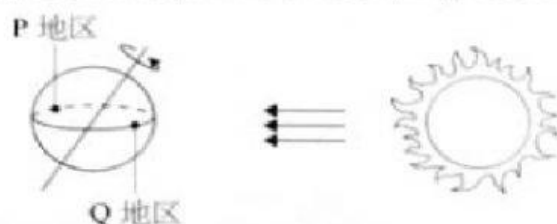


图 2

根据图 2，P 地区和 Q 地区的居民最有可能在进行什么活动？

	P 地区	Q 地区
A	插秧	睡觉
B	吃早餐	睡觉
C	做晨运	吃午餐
D	吃晚餐	在上课

3 图 1 显示地球的一种转动。



图 1

哪项有关上述地球的转动的说明是正确的？

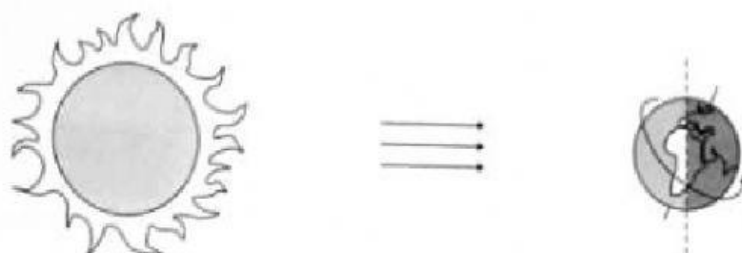
- A 地球绕着地轴由东向西自转
- B 地球绕着地轴由西向东自转
- C 地球只在白天绕着地轴自转
- D 地球只在夜晚绕着地轴自转

6 哪项是由地球的公转形成的现象？

- A 一年四季的变化
- B 白昼和黑夜的交替
- C 太阳在空中的位置变化
- D 影子长度和方向的变化

试卷二 在指定的空位填写正确的答案。

下图显示地球在自转的情景。



(a) 根据上图，地球的自转导致了什么现象？

(b) 如果地球不再自转，将会发生什么情况？

(c) 除了你在 (a) 项所提及的现象，以下哪种现象也是由地球自转所造成的？画✓。

P 现象	Q 现象	R 现象
☐	☐	☐

(d) 如果地球是由东向西自转，我们在地球上所看见太阳的升起和落下会产生怎样的变化？

KBAT
评价
