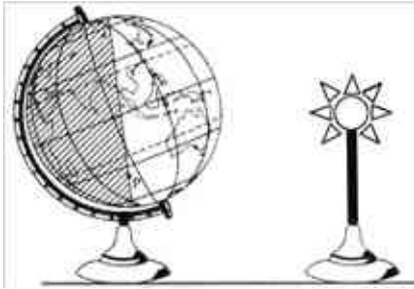


## 高中地理人教版必修1第1章第3节地球自转的地理意义练习

### 1. 选择题

将一盏电灯放在桌子上代表太阳，在电灯旁放置一个地球仪代表地球，拨动地球仪模拟地球自转运动。读图回答下列各题。



【1】该实验能够演示的地理现象是（ ）

①昼夜的更替 ②四季的更替 ③运动物体偏向 ④地方时差异

A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

【2】上图中P地（ ）

A. 位于晨线上 B. 位于昏线上

C. 当地时间6时日出 D. 当地时间8时日出

### 2. 选择题

北京王先生出国旅游随身携带了一部全球通手机,但未改手机上的日期和时间,仍显示的是北京时间。据此完成下列问题。

【1】王先生游览太平洋一小岛时,当地报时为正午12时,而手机上的时间为6时40分。该岛的经度可能为( )

A.  $160^{\circ}\text{W}$

B.  $160^{\circ}\text{E}$

C.  $80^{\circ}\text{W}$

D.  $40^{\circ}\text{E}$

【2】该地所在的时区为

A. 东十一区

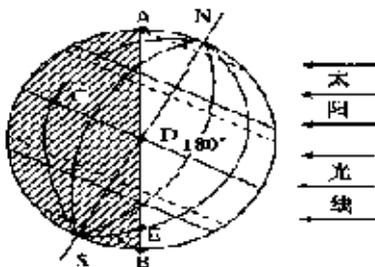
B. 东三区

C. 西十一区

D. 西五区

### 3. 选择题

读日照图,完成下列各题。



【1】关于图中信息,下列叙述正确的是( )

A. 下一刻D点将进入白昼 B. C在昼半球