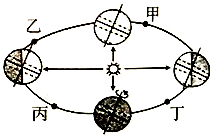
**1.2地球的运动（第2课时）**

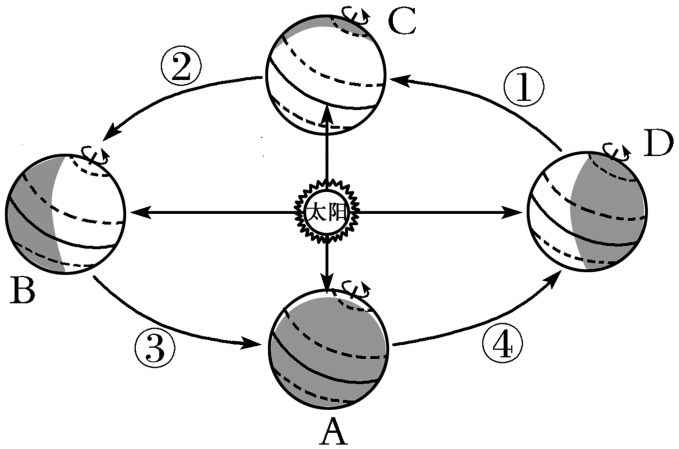
**一、选择题**

1．2021年6月14日，当北京人民在过端午节时，地球公转位置最接近图中的点是（ ）



A．甲 B．乙 C．丙 D．丁

第24届冬季奥运会，将于2022年2月4日至2月20日在我国北京市和张家口市联合举行。请结合地球公转示意图，完成下面小题。



2．冬奥会期间地球位于公转轨道的（ ）

A．③段 B．②段 C．④段 D．①段

3．此时三亚市的昼夜长短及变化情况是（ ）

A．昼长于夜，昼变长夜变短 B．昼长于夜，昼变短夜变长

C．昼短于夜，昼变长夜变短 D．昼短于夜，昼变短夜变长

诗歌《我们爱你啊，中国》中写道:“当灿烂的太阳跳出东海的碧波，帕米尔高原依然是群星闪烁；当北国还是银装素裹的世界，南疆早已洋溢着盎然的春色。啊，我们爱你，中国! ...”据此完成下列小题。

4．“当灿烂的太阳跳出东海的碧波，帕米尔高原依然是群星闪烁"是因为（ ）

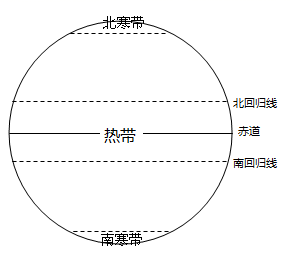
A．地球自东向西自转 B．地球自西向东自转

C．地球自东向西公转 D．地球自西向东公转

5．“当北国还是银装素裹的世界，南疆早已洋溢着盎然的春色”，造成这种录观差异的因素是（ ）

A．纬度因素 B．海陆因素 C．地形因素 D．人为因素

读图回答下面小题。



6．有太阳直射现象的温度带是（ ）

A．热带 B．北温带 C．北寒带 D．南温带

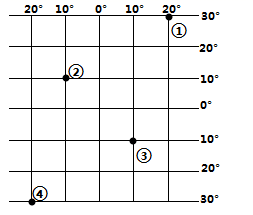
7．地球上有些地方会出现一天全是黑夜、白天的现象，出现这种现象的温度带是（ ）

A．热带 B．北温带 C．北寒带 D．南温带

8．一年中，太阳直射赤道的时间是每年的 （ ）

A．6月22日前后 B．春分日和秋分日 C．夏至日 D．冬至日

读下图，完成下面小题。

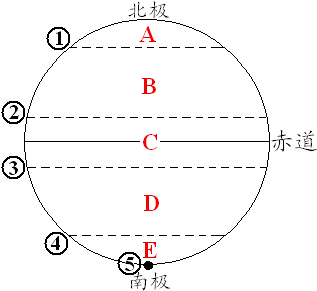


9．如图四地中，位于东、西半球分界线上的是（ ）

A．①地 B．②地 C．③地 D．④地

**二、解答题**

1．读下面《地球五带划分图》。

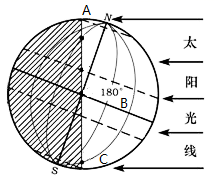


（1）A是\_\_\_\_\_\_\_\_带。

（2）①线纬度是66.5°N，被称为\_\_\_\_\_\_\_\_圈。

（3）A、B、C、D、E五带中，有太阳直射现象的是\_\_\_\_\_\_\_\_（填字母）。

2．读“6月22日地球日照图”,回答下列问题。



（1）6月22日前后是北半球的\_\_\_\_\_\_\_\_日（填二分日或二至日中的一个）。

（2）图中A、B、C三地中,位于热带的是\_\_\_\_\_\_\_\_有极昼现象的是\_\_\_\_\_\_\_\_。

（3）昼夜更替现象是地球\_\_\_\_\_\_\_\_运动产生的。

（4）据图判断,这一季节，我国极地科考队可选择在\_\_\_\_\_\_\_\_地区考察。

**参考答案**

1. **单选题：**

**1-5 B D C B A 6-9 A C B D**

二、**综合题：**

1．北寒 北极 C

2．夏至 B A 自转 北极