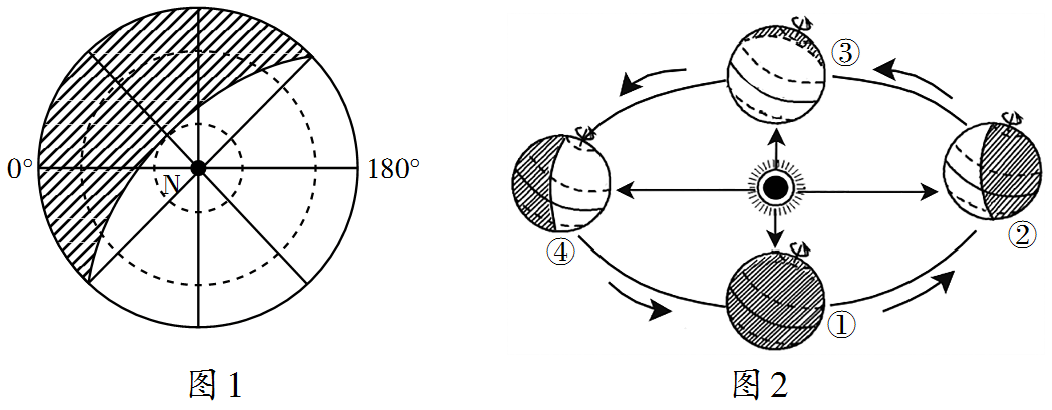
1.2地球的运动（第2课时）

**一、选择题**

读“某时地球光照示意图”（图1）和“地球公转示意图”（图2）,完成下面小题。



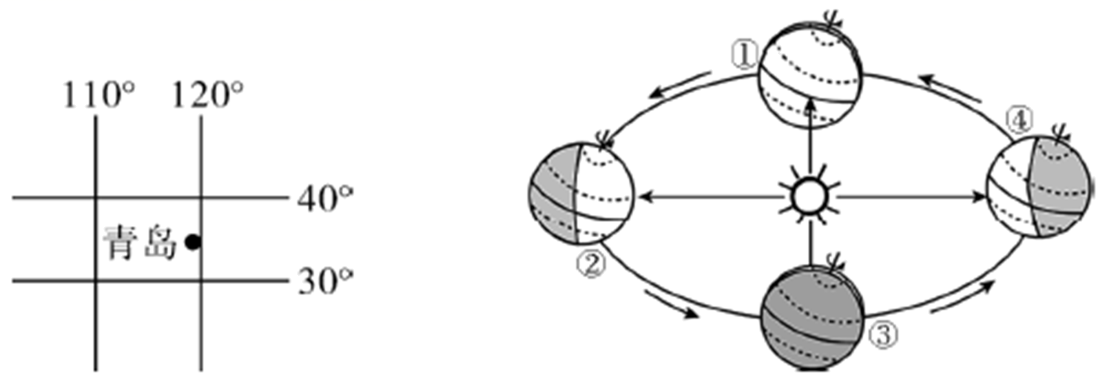
1．图1所示的节气为北半球的（阴影部分表示黑夜）（ ）

A．春分 B．夏至 C．秋分 D．冬至

2．当出现图1所示节气时，地球公转位置在图2中的（ ）

A．①处 B．②处 C．③处 D．④处

2019年4月23日，庆祝中国人民解放军海军成立70周年的海上大阅兵在山东省青岛市附近海空域举行，阅兵展示了人民海军崭新面貌，激发了强国强军坚定信念。据此读图，完成下列小题。



3．青岛的经纬度位置大致位于（ ）

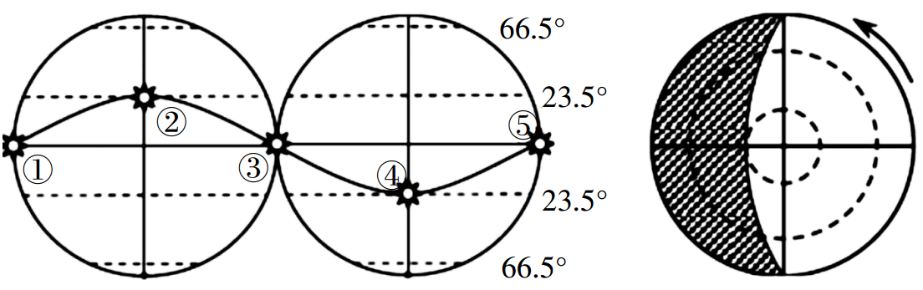
A．119°W，35°N B．119°E，35°S

C．119°E，35°N D．119°W，35°S

4．这一天地球公转的位置最接近（ ）

A．① B．② C．③ D．④

第23届冬季奥林匹克运动会，于2018年2月9日～25日在韩国平昌举行。左下图为太阳直射点在南北回归线周期往返路径示意图，右下图为光照图。结合所学知识完成下面小题。



5．冬奥会期间，焦作市昼夜长短状况是（ ）

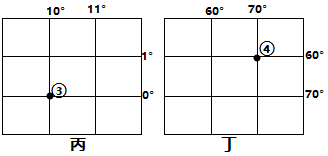
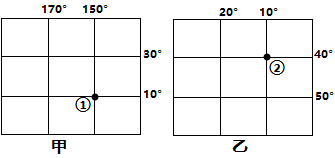
A．昼变长夜变短，昼长于夜 B．昼变短夜变长，昼长于夜

C．昼变长夜变短，昼短于夜 D．昼变短夜变长，昼短于夜

6．右上图阴影表示黑夜，箭头表示地球自转方向，此时太阳直射点位于左上图中的（ ）

A．①点 B．②点 C．③点 D．④点

读下列四幅经纬网示意图，完成下面小题。



7．关于图中四个地点的叙述正确的是（ ）

A．①地的经纬度为150°E、10°N，位于热带地区 B．②地位于中纬度、西半球

C．③地位于②地的正北方向 D．④地无极昼极夜现象

8．四幅图的图幅大小相等，其中比例尺最小的是（ ）

A．甲 B．乙 C．丙 D．丁

9．生活中的很多现象往往蕴涵着地理知识。下列现象中与地球自转有关的是（ ）

A．正午时，学校操场上旗杆的影子总是指向北方，且在不同季节长短不同

B．学校在冬季和夏季采用不同的作息时间，夏季起床时间要比冬季早

C．小明凌晨2点起观床观看NBA球赛现场直播

D．秦皇岛市四季分明，春暖、夏热、秋凉、冬冷

10．关于地球自转,公转的叙述，错误的是（ ）

A．地球公转的方向与地球自转的方向一样，都是自东向西

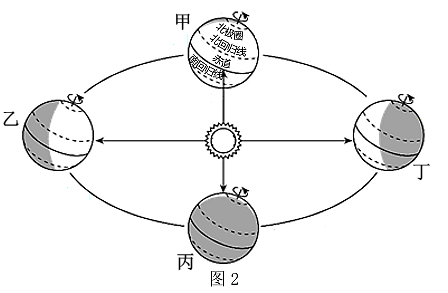
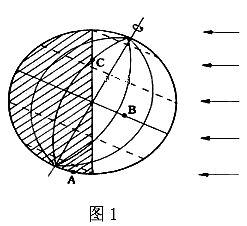
B．公转一周是一年,自转一周是一天

C．自转产生昼夜交替和时差

D．公转产生了四季变化,五带,昼夜长短变化

**二、解答题**

1．读图1“某日太阳光照图”和图2“地球公转示意图”，完成下列问题。



（1）图1中A、B和C三地，一年之中存在太阳直射的是\_\_\_\_\_\_\_\_，直射\_\_\_\_\_\_\_\_次。

（2）地球的自转造成了昼夜更替，而白天与黑夜分隔处被称为\_\_\_\_\_\_\_\_线。我们若在北极上空向下看可以发现，地球是\_\_\_\_\_\_\_\_（顺时针/逆时针）旋转。

（3）地球的公转造成了\_\_\_\_\_\_\_\_，当太阳照射如图1所示，此时地球公转到了图2\_\_\_\_\_\_\_\_中（甲/乙/丙/丁）位置，此时我国正值\_\_\_\_\_\_\_\_（节气）。

（4）图1中，A地点发生的自然现象是\_\_\_\_\_\_\_\_，那在接下来的时间里，C地点\_\_\_\_\_\_\_\_（会/不会）出现这种自然现象。

（5）地球位于图2丁位置时，广元市是\_\_\_\_\_\_\_\_（季节），昼夜长短情况是\_\_\_\_\_\_\_\_。

**参考答案**

一、选择题

1-5．B D C A C 6-10 B D A C A

二、解答题

1．（1）B 2

（2）晨昏 逆时针

（3）四季更替 乙 夏至

（4）极夜 不会

（5）冬季 昼短夜长