

1、本初子午线指的是：

- A.90°经线 B.180°经线 C.120°经线 D.0°经线

2、地球上最大的圆圈是（ ）

- A、南极圈 B、北回归线 C、南纬80纬线 D、赤道

3、地球是个

- A、正圆球 B、纺锤形球体
C、梨形球体 D、赤道略鼓，两极稍扁的球体

4、填表比较经纬线的特点

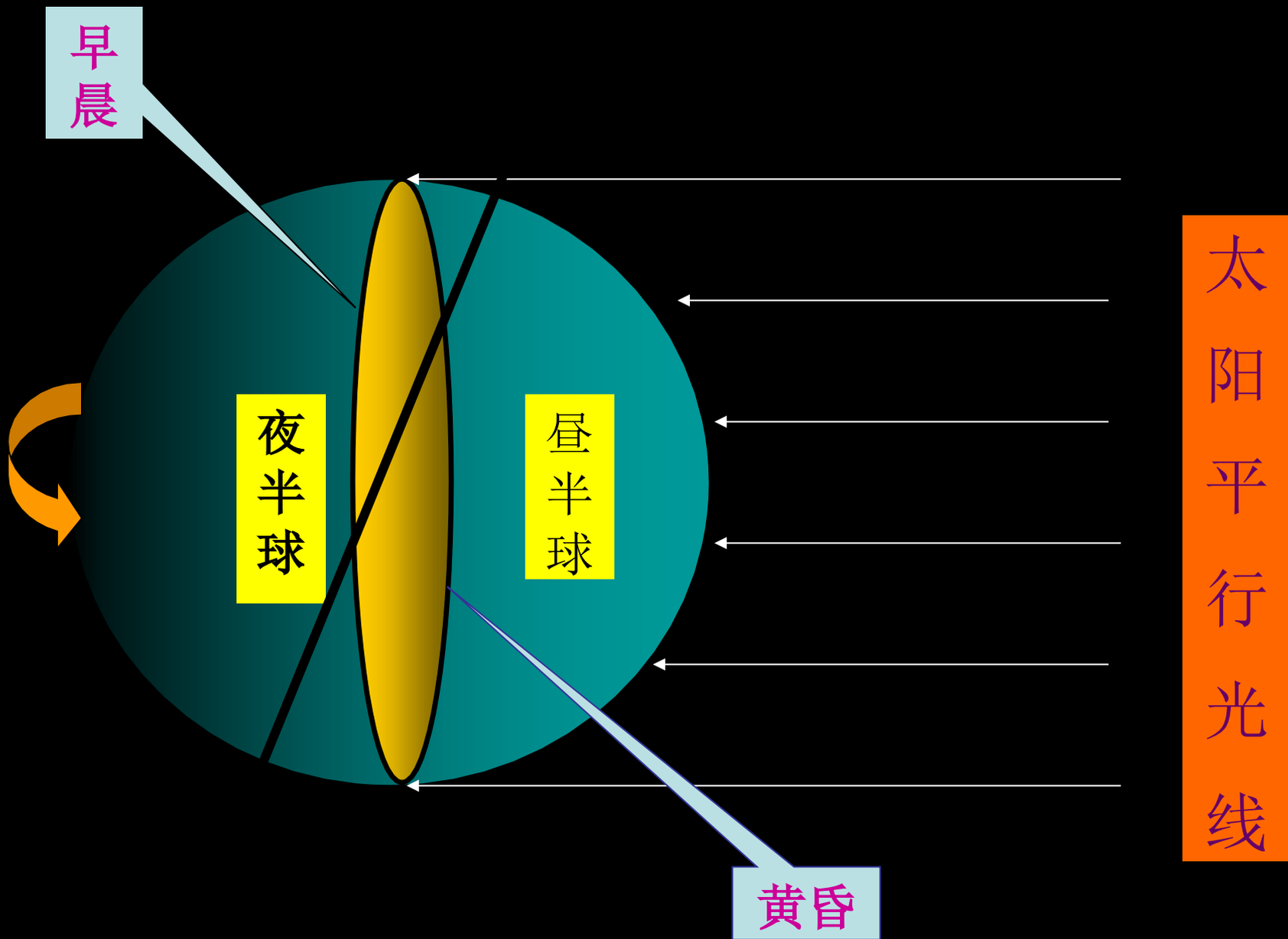
	经 线	纬 线
指示方向		
是否等长		
是圆还是半圆		

思考

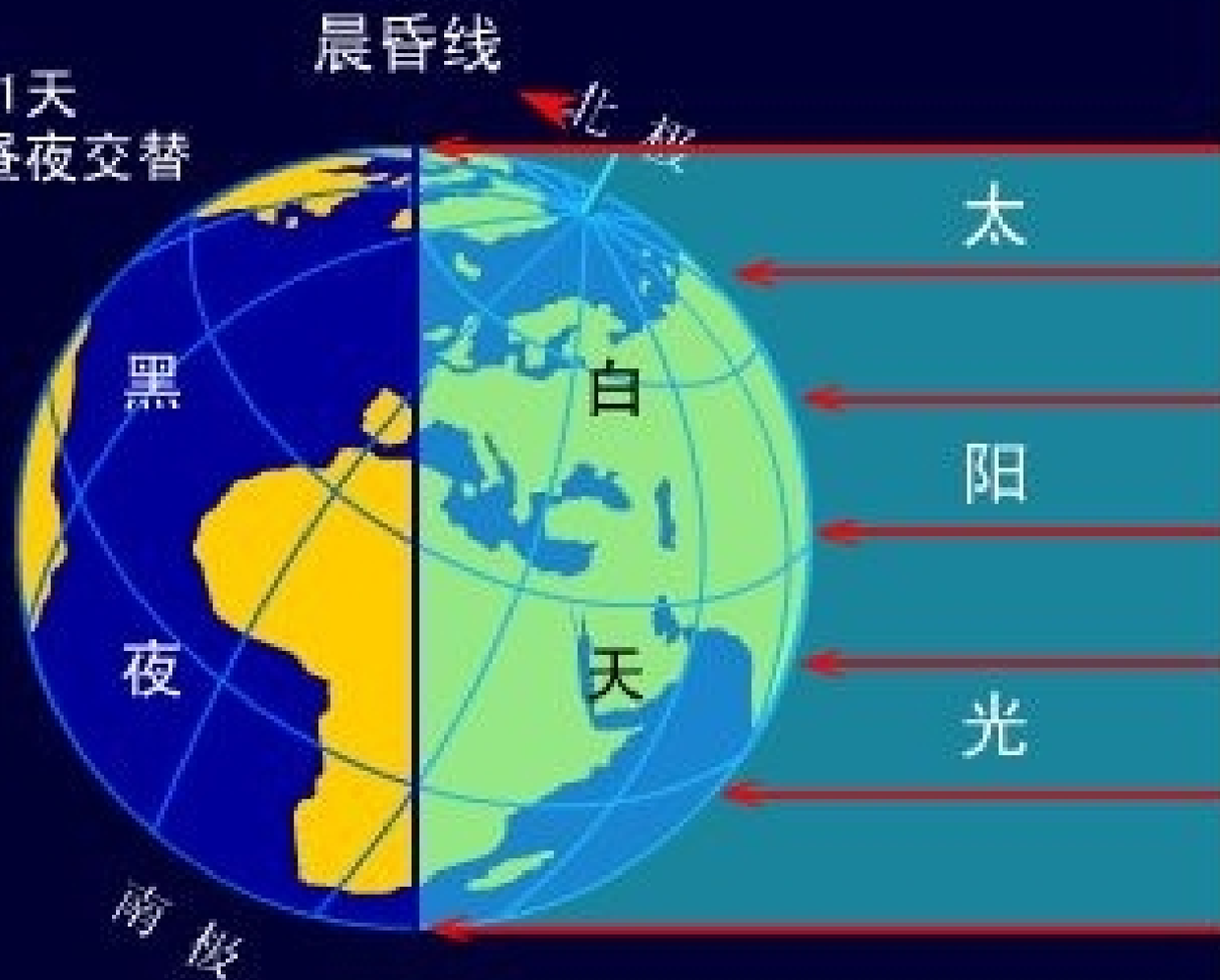
我们看到太阳每天为什么总是东升西落？

第二节 地球的运动





24小时=1天
产生了昼夜交替



一、地球的自转

1、定义：

地球不停的围绕地轴的旋转。

2、自转的方向

自西向东

3、自转周期

24小时（大约一天）

4、产生的现象

昼夜更替

5、意义：地球的自转

在地球表面出现了白天和黑夜的变化。



辨别：

地球上为什么会有昼夜现象？



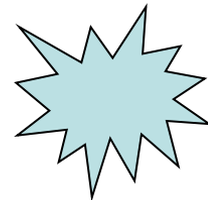
地球是个不透明的球体。

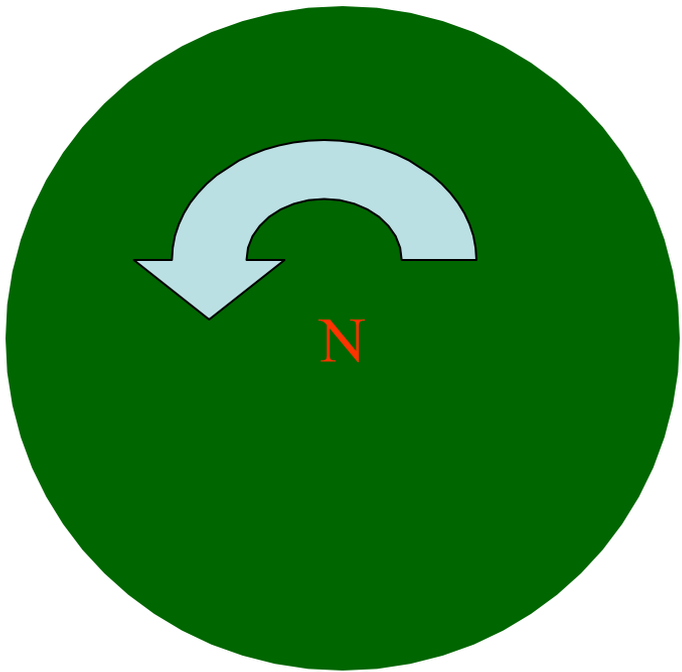
地球自转的方向：自西向东

从赤道上空看： 自 向 。

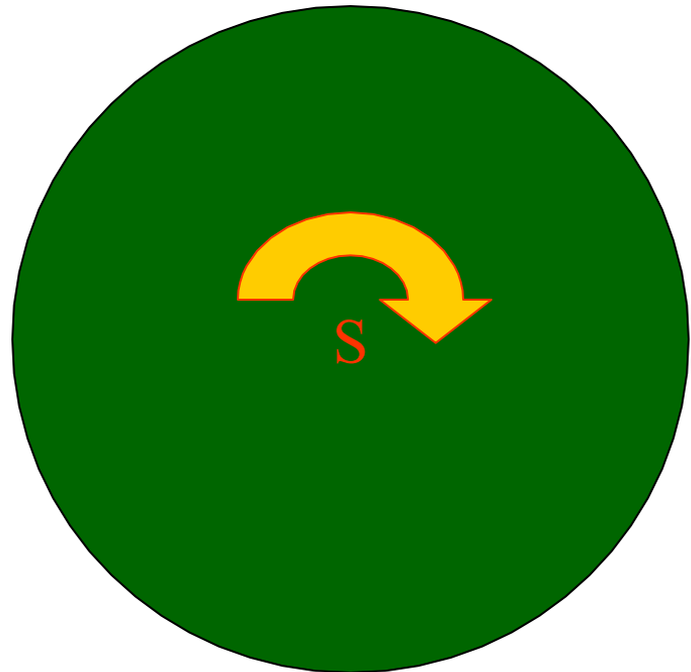
从南极上空看： ?

从北极上空看： ?



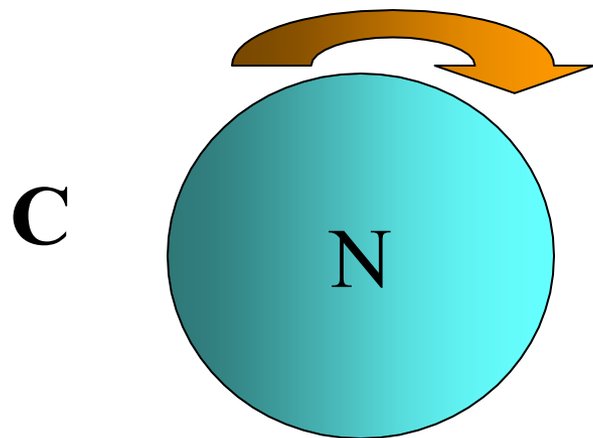
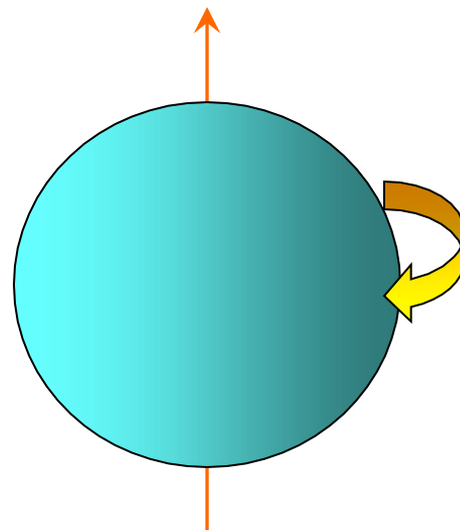
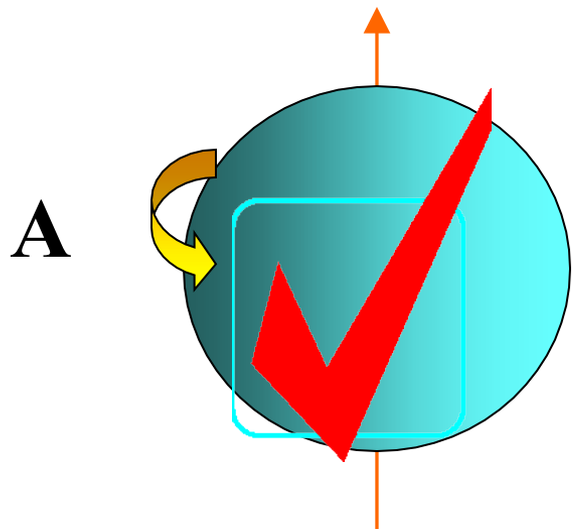


逆时针方向



顺时针方向

下列图形中，哪些正确
表示地球的自转？



请同学们填写下表（自转规律）



项目	自转	
绕转轴心	地球绕着地轴旋转	
方向	从赤道上空看 自西向东 从南极上空看 S 逆时针 从北极上空看 N 逆时针	
周期	约 24小时	
产生现象		



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/3961320551510140>