

第二节 《地球的运动练习》

1. 填写“自转与公转比较表”。

	概念	方向	周期	地理意义
自转				
公转				

2. 填写“五带的天文、气候特征比较表”。

D. 昼夜交替现象

4. 我们每天看到太阳和星星东升西落，是因为

- A. 太阳和星星绕着地球转
- B. 地球绕太阳自西向东运动
- C. 地球自西向东自转
- D. 地球始终是斜着身子公转，地轴与公转轨道面有个夹角

5. 关于地球公转的一些叙述，正确的是

①地球绕太阳的运动叫做地球的公转

②地球公转的方向与地球自转的方向一致，都是自东向西

③地球公转的轨道近似正圆，周期为一个月

④地球在公转时，地轴是倾斜的，而且它的空间指向保持不变

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

6. 太阳直射最北、最南的界线是

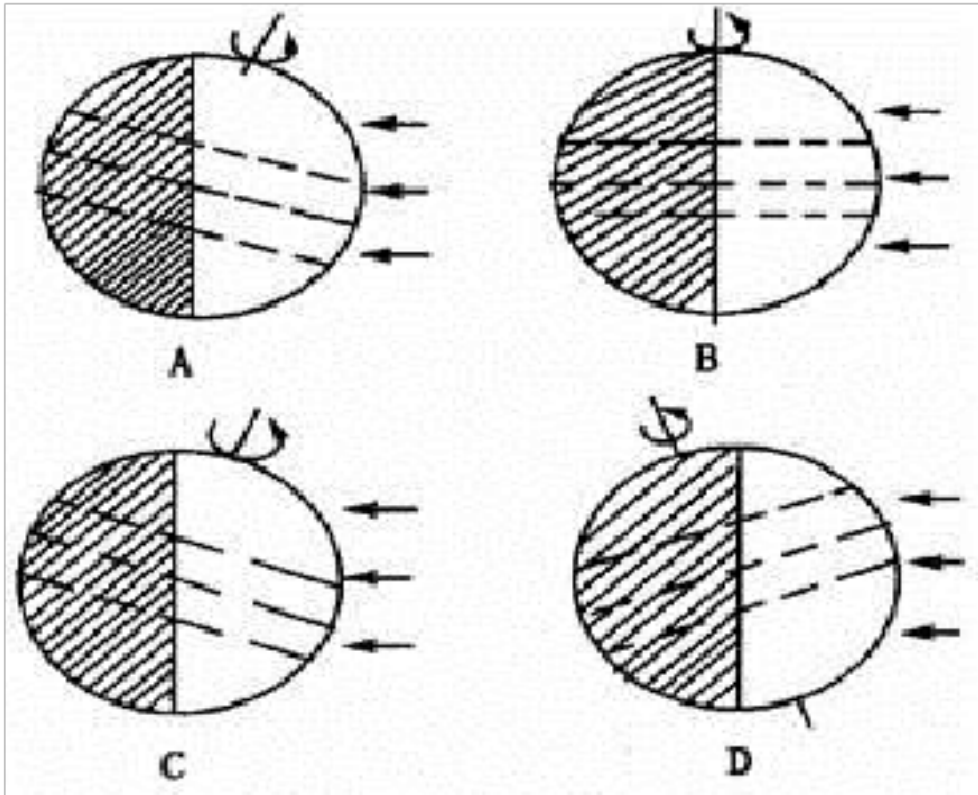
A. 南回归线和北极圈

- B. 北极圈和南极圈
- C. 北回归线和南极圈
- D. 北回归线和南回归线

7. 地球上连续的白昼和黑夜现象只出现在

- A. 南、北极圈之间的地区
- B. 南、北纬 66.5° 的纬线圈上
- C. 南极圈至南极点之间
- D. 北极圈至北极点之间

8. 下列四幅地球光照图与北半球春分日相符的是（阴影部分表示夜半球）



9. 12月22日这一天

- A. 北半球是夏季
- B. 南半球昼最短夜最长
- C. 南半球是冬季
- D. 北半球昼最短夜最长

10. 当太阳光线直射在北回归线时，下列叙述正确的是

A. 此时南半球是夏季

B. 此时我们学校正处于冬季

C. 南京白昼时间达一年中最大值

D. 此时赤道上才会昼夜平分

11. 北半球大部分地区正午太阳升得最高、白昼时间最长、黑夜时间最短的一天是

- A. 6月21日或22日
B. 3月20日或21日
C. 12月22日或23日
D. 9月22日或23日

12. 天安门广场每天国旗升旗时刻与日出同时，下列节日中，升旗时刻最早的是

- A. “五一”劳动节
B. “六一”儿童节

C. “八一”建军节
D. “十一”国庆节

13. 地球上昼夜长短变化幅度最大的地区

A. 高纬地区
地区

B. 温带

C. 低纬地区
线附近地区

D. 回归

14. 我国大部分位于五带中的

A. 热带
带

C. 北寒

B. 北温带

D. 南温带

15. 东侧是东半球，西侧是西半球，北侧是寒带，南侧是温带，该点地理坐标是

A. 南纬 66.5° ，西经 20°

B. 北纬 66.5° ，西经 20°

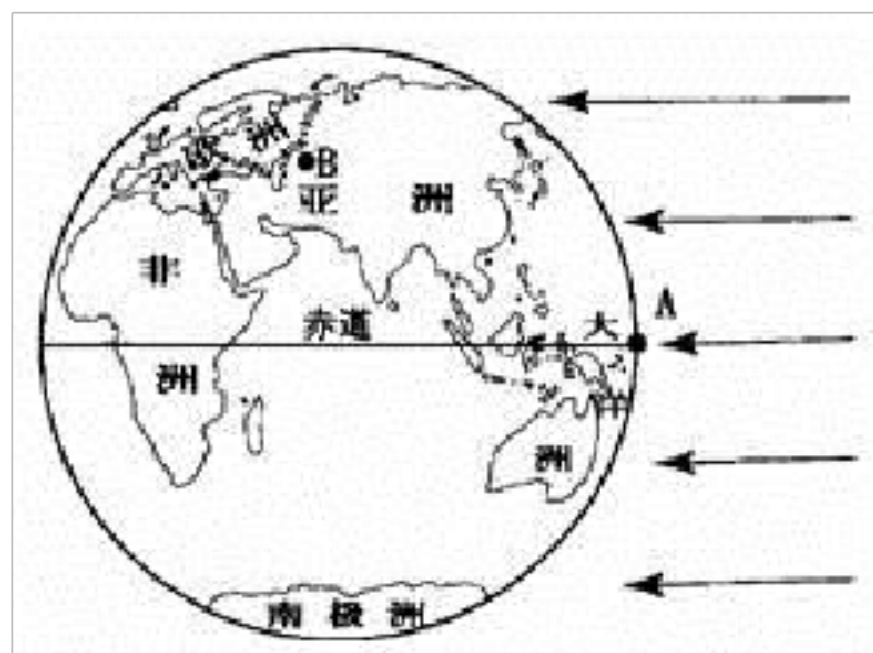
C. 南纬 23.5° ，东经 160°

D. 北纬 23.5° ，东经 160°

16. 世界上属于热带和寒带大陆面积最大的大洲分别是

- A. 北美洲、南极洲
- B. 亚洲、欧洲
- C. 南美洲、南极洲
- D. 非洲、南极洲

17. 右图是地球表面的光照图，请问下面问题。



(1) A点比B点的阳光照射角度
_____，A点阳光照射角度

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/705222020121011314>