

日食和月食

1. 2024 年 4 月 9 日在墨西哥的马萨特兰出现了日食现象。下列描述正确的是（ ）。

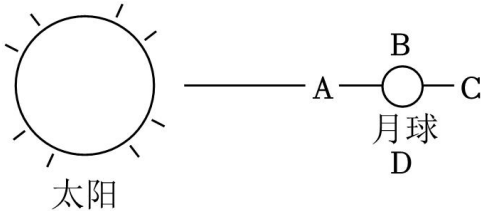


- A. 日食现象每月都会出现
- B. 该现象不能用光的直线传播来解释
- C. 日食当天的月相是新月
- D. 在出现日食的当天，地球位于太阳与月球之间

2. 现在人们已经认识到日食是一种很普通的天文现象，下列关于日食的说法正确的是（ ）。

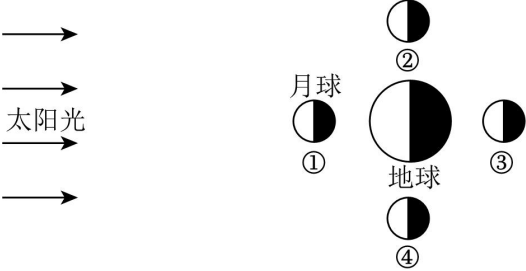
- A. 太阳被月球遮掩的现象
- B. 农历十五可能发生日食
- C. 月球被地球遮掩的现象
- D. 每个月都发生日食现象

3. 2022 年 11 月 8 日宁波的所有地区都观察到月全食过程。月全食发生的当晚地球处在图中的位置（ ）。



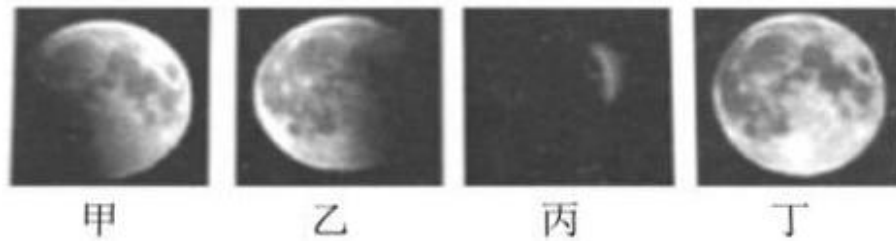
- A. A 位置
- B. B 位置
- C. C 位置
- D. D 位置

4. 2022 年 11 月 8 日（农历十月十五），发生了月全食，我国绝大部分地区都可以观测到本次月全食全过程，当天月球位于图中的位置是（ ）。



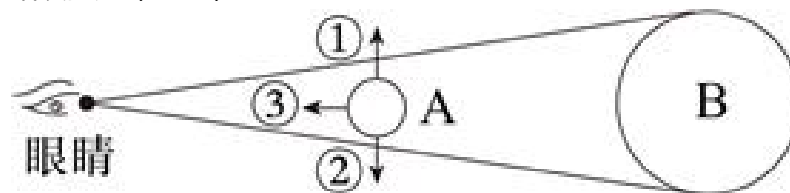
- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

5. 2022 年度最值得期待的重磅天象——月全食于 11 月 8 日傍晚开始，我国大部分地区迎来一次月全食，还是罕见的“超级红月亮”。下图是月全食时小科拍的照片，下列对月全食过程的排序，正确的是（ ）。



- A. 丁→丙→乙→甲→丁
- B. 丁→甲→丙→乙→丁
- C. 丁→丙→甲→乙→丁
- D. 丁→乙→丙→甲→丁

6. 为探究日食产生的原因，小科进行了如下模拟实验：把 A、B 两球放置在同一水平面的视线上，并控制眼睛（代表地球上的观察者）、球 A 和球 B 的位置如图所示。下列有关说法错误的是（ ）。



- A. 球 A 模拟的是月球
- B. 农历初一可能发生日食
- C. 要模拟日环食，小球 A 须向箭头③方向移动一段距离
- D. 要模拟日偏食，小球 A 须向箭头①或②方向移动一段距离

7. 如图所示是“物理之美，光影呈辉”主题科普摄影大赛的作品《树荫下的日食》，关于该现象下列说法正确的是（ ）。



- A. 日食现象可以证明地球是一个球体
- B. 照片拍摄的当晚，当地天空中可能出现满月的月相
- C. 树荫下的“日食”其实是太阳倒立、放大的实像
- D. 树荫下的“日食”是因为光的直线传播而形成的