

1 图 1 显示一种天文现象。



图 1

哪项是图 1 的天文现象?

- A 日偏食 C 月偏食
B 日全食 D 月全食

2 下面显示日全食和月全食发生的时间的差异。

- 日全食: 维持约 7 分钟
- 月全食: 维持约 $2\frac{1}{2}$ 小时

哪项能正确地解释日全食和月全食发生的时间的差异?

- A 地球的本影比月球的本影大
B 月球的半影区比地球的半影区大
C 月球绕着地球公转所花的时间比较长
D 月球绕着轴心自转所花的时间比较短

3 下面是日食和月食发生时的情景。

- P - 出现暗红色的月亮
- Q - 周围的气温骤然下降
- R - 四周昏暗, 能看到星星
- S - 阳光穿过大气层时产生折射

哪项是日食发生时, 在地球上的人们的经历?

- A P 和 Q C Q 和 R
B P 和 S D R 和 S

图 2 显示两种日食, J 和 K 发生时处于地球表面的三个地区, A、B 和 C。

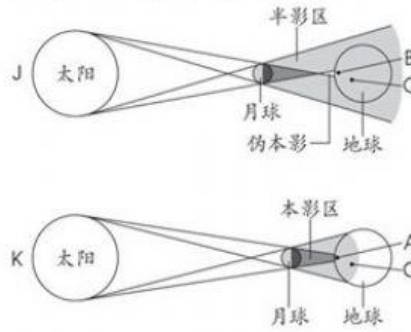


图 2

(a) 当上述的日食发生时, A、B 和 C 地区的人们分别看到怎样的日食? 把英文字母填入括号里。



(b) 写出 A、B 和 C 地区的人们所看到的日食的名称。

- (i) A 地区的人们看到 _____,
(ii) B 地区的人们看到 _____,
(iii) C 地区的人们看到 _____。

(c) 日食的精确解释法是什么?
