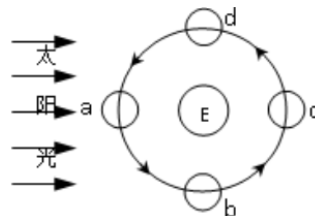


《月有阴晴圆缺》配套习题

【基础练习】

1. 人们在地球上会看到不同月相的原因是_____。
- A.光沿直线传播 B.日地月三者位置不断发生变化
- C.月球本身不发光 D.上述三者均正确

2. 2018 年 1 月 31 日天幕中出现了引发众人关注的“超级月亮”，此时月球的位置位于右图中的_____。
- A.a B.b C.c D.d



3. 古诗《枫桥夜泊》中提到，“月落乌啼霜满天……夜半钟声到客船”，推测诗人在作诗时可能看到的月相是_____。
- A.新月 B.上弦月 C.满月 D.下弦月

4. 右图是地球的遥感影像图，如果把此图的地球想象成月球，地球的白昼部分想象成月球的亮面。在北半球看到该月相的出现时间接近_____。
- A.农历初二 B.农历初七
- C.农历十六 D.农历廿二



5. 下图是半个月內某时刻所见到的月相示意图，图中的该人位于北半球中纬度。请问，整晚都能见到的月相和黄昏时位于东南方向的月相分别是_____。
- A.①、② B.①、④ C.③、② D.③、④



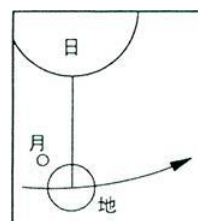
【直击高考】

6. 下图为北半球中纬度某地，半个月內清晨 6 点出现的月相示意图。当月球出现在天际最高位置甲处时，其月相是_____。（2016 上海高考）



- A.满月 B.上弦月 C.新月 D.下弦月

7. 右图所示为某天日、地、月三者的相对位置，箭头为地球公转方向。假设一个月內会发生月食现象，则月球从图示位置开始，到出现月食，大约需要的天数是_____。（2015 上海高考）



A、3 天 B、8 天 C、12 天 D、16 天

【答案】

DCBDA DC

若有疑问，可在视频下方留言，我们将在下一期为您解答。