

## 2022湖南高一上学期人教版高中地理期中考试

1.

月球、金星、木星按照各自的轨迹不停地运动，有时会形成“双星拱月”的形态，远看犹如一张笑脸。读图完成1~2题。



1. 图中奇观形成时，太阳、地球、月球、金星、木星位置大致符合下图中的



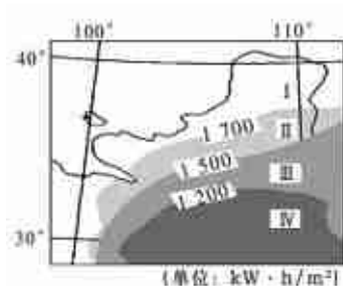
2. 下列叙述正确的有

- ①“双星拱月”是金星、木星在不同平面上围绕太阳公转所致 ②月球、金星和木星是夜空中较明亮的天体 ③金星离地球较近，木星体积大 ④“双星拱月”是金星、木星在同一平面上围绕太阳公转速度不同所致

- A. ①②③    B. ②③④  
C. ①③④    D. ①②④

2.

下图是我国局部地区太阳年辐射总量分布图。I区太阳年辐射总量比IV区高，主要因为I区



- A. 夏季大气保温作用强    B. 年平均气温比较高