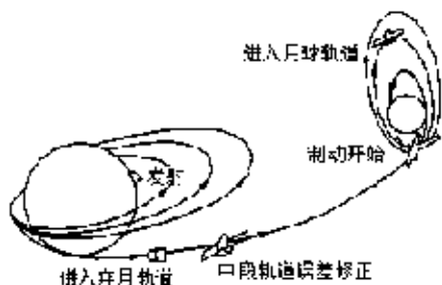


山东高一地理2022年上半年期中考试带答案与解析

1. 选择题

北京时间2019年1月3日10时26分,“嫦娥四号”月球探测器于世界首次在月球背面顺利着陆。随后,“嫦娥四号”探测器向位于月球同步轨道的“鹊桥”中继卫星发送了月球表面的照片。一天后,嫦娥四号探测器释放“玉兔二号”探月车到月面进行考察。读图,据此完成下列小题。



【1】根据所学知识和材料信息,判断下列不属于天体的是()

- A.位于奔月轨道的“嫦娥四号”探测器 B.“鹊桥”中继卫星
C.“玉兔二号”探月车 D.月球

【2】“玉兔二号”探月车回传的数据表明,月球表面昼夜温差十分巨大。而具有适宜的温度是地球存在生命的重要条件,形成地球表面适宜温度的主要原因有()

- ①地球昼夜更替的周期较适中
②地球具有适中的质量和体积
③地球大气中具有臭氧层
④地球与太阳的距离较适中

- A.①② B.③④
C.①④ D.②③

2. 选择题

2017年9月5日,太阳表面出现了当年最大的黑子;6日又爆发了两次耀斑,打破了自2005年以来的耀斑强度纪录。读图完成下面小题。



【1】此次太阳活动爆发后,一批摄影师出行拍摄由此带来的奇异景观,推测他们奔赴的纬度地带及拍摄的景观分别是

- A. 低纬度日食 B. 高纬度极光 C. 低纬度太阳风暴 D. 高纬度流星雨

【2】此次太阳活动爆发,对地球的影响是

- A. 多地发生强烈地震 B. 多地出现大范围雾霾
C. 地表温度明显升高 D. 电离层受到强烈扰动