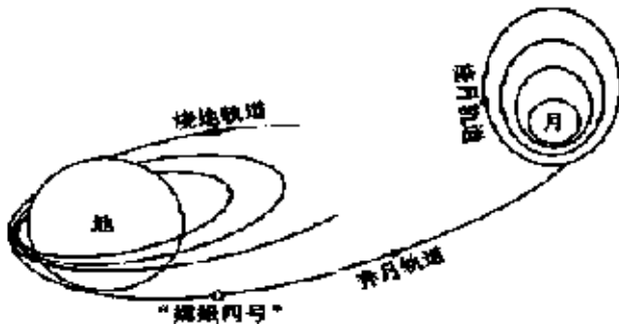


# 湖南省娄底市娄星区2020-2021学年高二下学期地理期中考试试卷

## 单选题

### 1. 单选题

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。下图为“嫦娥四号”发射后的运动轨迹示意图。据此完成下面小题。



- (1) “嫦娥四号”在绕月轨道上与月球构成的天体系统 ( )
- A. 位于地月系之中      B. 不位于太阳系中      C. 中心天体为地球      D. 与地月系层次相同
- (2) “嫦娥四号”在奔月轨道上使用了大量动力，主要是为了克服 ( )
- A. 地球大气的压力      B. 月球引力      C. 空气阻力      D. 地球引力
- (3) “嫦娥四号”在月球背面着陆时，下列城市电视直播这一壮举的时间，正确的是 ( )
- A. 莫斯科，莫斯科时间（东3区）1月3日5时26分      B. 伦敦，伦敦时间（0时区）1月3日18时26分
- C. 悉尼，悉尼时间（东10区）1月2日12时26分      D. 纽约，美国东部时间（西5区）1月2日23时26分

### 2. 单选题

新西兰南岛西部沿海有一处著名地质景观——“薄饼岩”。悬崖沟壑断面上，清晰地呈现硬石灰岩和软砂岩相间分布的多层岩石，形似层层薄饼，故而得名。下面左图为“薄饼岩”景观图，右图为新西兰位置示意图。

据此完成下列各题。



- (1) “薄饼岩”属于 ( )
- A. 喷出岩浆岩      B. 侵入岩浆岩      C. 沉积岩      D. 变质岩
- (2) “薄饼岩”形成于地下深处，左图中“薄饼岩”出露地表。深层岩石出露地表是因为 ( )
- A. 地壳下沉和风化作用      B. 地壳上升和侵蚀作用      C. 地壳下沉和沉积作用      D. 沉