

高一上册期末地理免费试题带答案和解析（2021-2022年湖南省长沙市雨花区）

1. 选择题

2019年1月14日，国务院新闻办公室召开的新闻发布会上宣布，嫦娥五号于2019年年底前后发射，实现区域软着陆及采样返回，探月工程将实现“绕、落、回”三步走目标。“嫦娥五号”是我国首颗地月采样往返探测器，拟于从海南文昌航天中心发射升空，自动完成月面样品采集，并带上约2kg的月壤返回地球。据此完成下列小题。

【1】下列关于天体的描述，正确的是（ ）

- A.文昌发射中心的“嫦娥五号”是天体
- B.奔月过程中的“嫦娥五号”属于天体
- C.进行月面采样的“嫦娥五号”是天体
- D.由探测器带回地球的月壤样品是天体

【2】“嫦娥五号”探月往返的宇宙空间，不属于（ ）

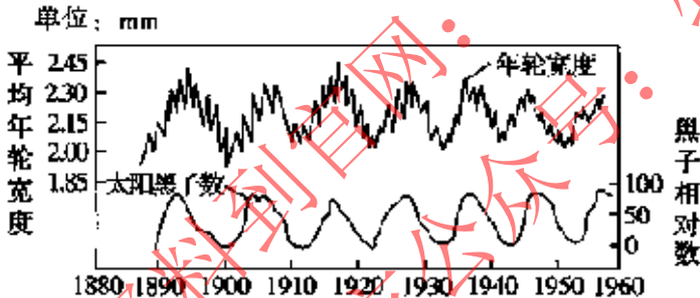
- A.地月系 B.太阳系 C.银河系 D.河外星系

【3】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地球大气中具有紫外线和臭氧层
 - ②地球具有适中的质量和体积
 - ③地球昼夜更替的周期较适中
 - ④地球与太阳的距离较适中
- A.①② B.③④ C.①④ D.②③

2. 选择题

下图为太阳黑子与温带乔木年轮相关性曲线图，据此完成下面小题。



【1】上图中年轮宽度与太阳黑子相对数之间的关系是

- A.负相关 B.正相关 C.成反比 D.无相关性

【2】上图所反映的问题是

- A.太阳活动抛出的带电粒子流扰动地球磁场，影响树木生长
- B.太阳活动发射的电磁波扰动地球电离层，影响树木生长
- C.太阳活动使两极地区出现极光，影响树木生长
- D.太阳活动影响地球的气候变化，影响树木生长

3. 选择题

下图为我国太阳年辐射总量分布图，据此完成下面小题。