

## 2021-2022年高一上期期末地理无纸试卷完整版（重庆市江北区等七校联考）

### 1. 选择题

2018年11月19日凌晨，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，以“一箭双星”方式成功发射北斗三号系统第18、19颗组网卫星，标志着我国北斗三号基本系统星座部署完成。结合材料，运用所学知识，完成下列小题。

【1】下列事物中，不属于天体的是（ ）

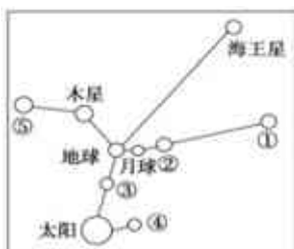
- A.待发射的长征三号乙运载火箭 B.绕地球运转的北斗系列导航卫星  
C.绕地球运转的东方红系列通信卫星 D.绕地球运转的风云系列气象卫星

【2】下列天体系统中，与材料描述的天体系统同级的是（ ）

- A.地月系 B.河外星系 C.银河系 D.总星系

### 2. 选择题

下图为太阳系八大行星示意简图，读图完成下面小题。



【1】图中③代表的天体是（ ）

- A.水星 B.金星 C.火星 D.天王星

【2】如果把太阳系中地球和行星③的位置互换一下，则（ ）

- A.地球上的陆地将会消失 B.地球生命将不复存在  
C.地球上将不会有大气 D.地球上将冰天雪地

### 3. 选择题

黑子数量高峰年称为太阳活动峰年，据观测，第25个太阳活动周期于2018年开始，并将在2022年达该活动周期的峰年，据所学知识推测，第26个太阳活动周期的峰年将出现在（ ）

- A.2024年 B.2029年 C.2033年 D.2039年

### 4. 选择题

太阳风暴是太阳活动的类型之一，当太阳风暴强烈时，可能导致（ ）

- A.使地球表面明显升温 B.扰乱大气层，造成有线通信中断  
C.指南针突然失灵 D.北京上空出现绚丽多彩的极光

### 5. 选择题

2018年4月2日8时15分（北京时间），遨游太空6年多的天宫一号，在中国航天人的实时监测和全程跟踪下，在预测的时间和范围内再次进入大气层，归隐安宁寂静的太平洋，据此回答下列小题。

【1】当天宫一号归隐时，英国伦敦（中时区）正值（ ）

- A.1日傍晚 B.2日凌晨 C.2日上午 D.2日下午

【2】天宫一号归隐当天，下列城市中正午太阳高度最小的是（ ）

- A.广州 B.重庆 C.北京 D.哈尔滨