2021-2022年高一上半年期中地理无纸试卷完整版(新疆石河子第一中学)

1. 选择题

2019年1月3日上午10时26分,"嫦娥四号"月球探测器传来喜讯,自主着陆在月球背面南极—艾特肯盆地内的冯·卡门撞击坑内,实现了人类探测器第一次月背软着陆的梦想。月球背面是人类迄今为止没有真正研究过的月球区域。"嫦娥四号"着陆月背不仅是中国航天科技发展的重要里程碑,也是全人类探索太空的重要一步。上图是"嫦娥四号"发回的首张月球背面照片。读下图回答下列各题。



【1】"嫦娥四号"探测器着陆的天体所属天体系统中,等级最低的是(

A.河外星系 B.银河系 C.太阳系 D.地月系

【2】"嫦娥四号"在月球上迎来第一个月昼时,可能观测到的行星是

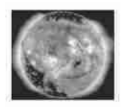
- ①水星
- ②金星
- ③火星
- **④**木星
- ⑤土星
- A.(1)2) B.(2)3) C.(3)4) D.(4)5)
- 【3】月球上一片荒凉,目前未探测到生命迹象,而地球上却生机盎然,主要是因为地球(
- ①离太阳的距离比月球适中
- ②体积与质量适中
- ③自转周期适中
- ④宇宙环境更安全
- ⑤有太阳光照。

A.12 B.23 C.34 D.45

2. 选择题

下图是NASA拍摄的"太阳笑脸图"。如果你把头向右边倾斜,你从这张照片上会清楚地看到太阳的两只眼睛、鼻子、嘴以及颧骨。科学家表示,"两只眼睛、鼻子、嘴以及颧骨"可能是太阳活动活跃的区域。

据此完成下列各题。



【1】"鼻子"所处的太阳大气圈层有什么特点()

A.亮度最亮 B.厚度最厚 C.温度最高 D.太阳大气最外层

【2】关于太阳活动说法错误的是(