黑龙江省佳木斯学校(佳木斯市实验中学)2021-2022学年高一上学期地理10月月 考试卷

单选题

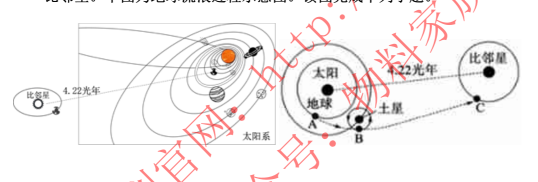
1. 单选题

2018年12月8日凌晨2时23分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功将嫦娥四号 312031 探测器发射升空,据此完成下面小题。

- (1)"嫦娥四号"探测器的目的地是()
- A. 星云
- B. 恒星 C. 行星 D. 卫星
- (2)"嫦娥四号"探测器所在的最低级别的天体系统是()
- A. 地月系
- B. 银河系
- C. 太阳系
- D. 总星系

2. 单选题

科幻电影《流浪地球》讲述了地球因太阳"氦闪"而被迫逃离太阳系寻找新家园的故事。"流浪 地球"计划分为三步:第一步,终止地球自转;第二步,将地球推入土星轨道,借助土星引 力,弹射出太阳系;第三步,地球经历2500年的星际流浪,抵达新家园距离太阳最近的恒星 ——比邻星。下图为地球流浪过程示意图。读图完成下列小题。



(3) 地球在流浪过程中依次经过的天体运行轨道是()

A. 水星、金星、火星、木星 B. 火星、木星、土星、天王星 C. 金星、木星、火星、

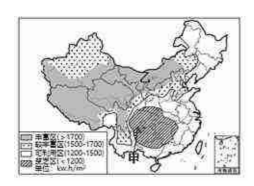
天王星、大王星、大王星、大王星、大王星、大王星、大王星

- (4) 比邻星能成为地球新家园是因为比邻星可以为地球提供()
- A. 充足的食物

- B. 适宜的大气 C. 大量的液态水 D. 稳定的光照条件

3. 单选题

下图是我国到达地面的年太阳辐射总量分布图。读图,完成下面小题。



(5) 图中太阳辐射丰富区的共同特点有()