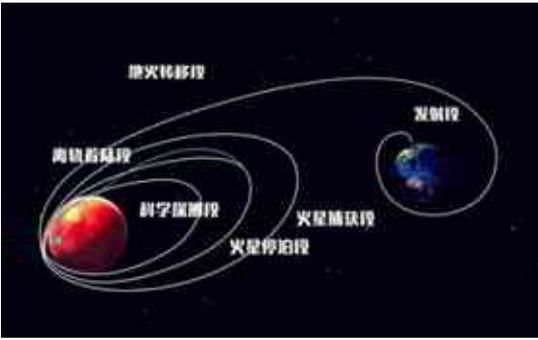


广西钦州市2020-2021学年高一上学期地理期末考试试卷

单选题

1. 单选题

北京时间2020年7月23日12时41分，我国首次火星探测任务天问一号在海南文昌航天发射场由长征五号运载火箭发射升空，随后准确进入预定地火转移轨道。天问一号任务主要包括发射段、地火转移段、火星捕获段、火星停泊段、离轨着陆段和科学探测段共6个飞行阶段（如下图）。据此完成下面小题。



- (1) 当天问一号完成地火转移段时，天问-号已经离开（ ）
A. 总星系 B. 银河系 C. 太阳系 D. 地月系
- (2) 与地球相比，火星大气的密度不到地球大气的百分之一，是因为火星（ ）
A. 卫星较多 B. 距离太阳较远 C. 质量较小 D. 公转周期较短

2. 单选题

2020年5月29日美国宇航局（NASA）观测到太阳爆发了近年来最大的耀斑，太阳表面也出现了新的黑子。同时，不少地方出现了绚丽多彩的极光。据此完成下列两题。

- (3) 本次耀斑爆发对地球可能产生的影响有（ ）
A. 北京地区看到极光 B. 地表平均气温下降 C. 沿海地区潮汐现象 D. 干扰无线电短波通信
- (4) 除美国外，下列国家中最有可能欣赏到极光的是（ ）
A. 英国、墨西哥 B. 加拿大、挪威 C. 意大利、西班牙 D. 印度、巴基斯坦

3. 单选题

读地震波波速与地球内部构造图和某地自然景观图，右图中①②③④表示地球内部圈层，据此完成下面小题。

