

2021-2022年高一下册开学考试地理试卷（广东省珠海市第二中学）

1. 选择题

2018年5月21日,我国“嫦娥四号”探月中继卫星“鹊桥号”进入环绕地月拉格朗日L2点的使命轨道。2019年1月3日,飞行约40万千米之后,“嫦娥四号”探测器成功降落于月球背面的南极艾特肯盆地中部的冯·卡门撞击坑,实现了人类探测器首次月背软着陆,开启了人类月球探测的新篇章。下图示意地球、月球、拉格朗日L2点位置及“鹊桥号”中继星发射运行轨道。人类不能直接观测到月球背面的原因是其背面

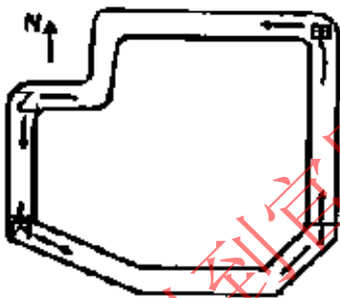


A.永远背对着地球 B.永远处于黑夜 C.距离地球十分遥远 D.不能反射阳光

2. 选择题

北京时间2016年9月20日12:40左右,一辆轿车行驶在我国某城市的环线上(见图),车里的乘客发现前几分钟阳光从行驶方向的左侧照射进车内,后几分钟阳光从行驶方向的正前方照射进车内。

据此完成下列各题。



→ 车辆行驶路段及方向

【1】该时段,车辆行驶在上图环线上的()

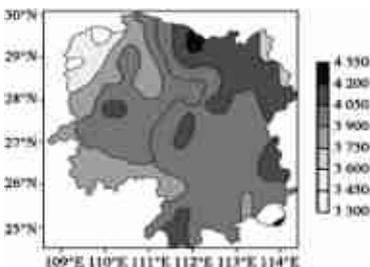
A.甲路段 B.乙路段
C.丙路段 D.丁路段

【2】该城市可能是()

A.哈尔滨 B.北京
C.西安 D.乌鲁木齐

3. 选择题

湖南省是我国太阳辐射能比较丰富的省份,近年来湖南省太阳辐射总量呈波动减少趋势。读“湖南省多年平均年太阳辐射量(单位: MJ/m²·a)分布图”,回答问题



影响湖南省内太阳辐射分布差异的主要因素是