

辽宁省大石桥市第三高级中学2021-2022年高一上半期期中地理题带参考答案

1. 选择题

2019年1月3日，我国“嫦娥四号”探测器成功着陆在月球背面，传回了世界第一张近距离拍摄的月背影像图，实现了人类探测器首次月背软着陆、首次月背与地球的中继通信。完成下面小题。



【1】月球上没有生命物质存在的主要原因之一是

- A.与太阳距离太远 B.宇宙环境不安全
C.昼夜温差较小 D.没有适宜生物呼吸的大气

【2】能够对中继星传递信息产生明显干扰的是

- A.太阳辐射 B.太阳活动 C.月球自转 D.地球公转

【3】不包含图中天体系统的是

- A.地月系 B.太阳系 C.银河系 D.河外星系

2. 选择题

美美在学习完“地球的宇宙环境”这一节后，对学习内容进行如下概括

- ①地球是太阳系的八大行星之一
②日地平均距离约为1.5千米
③月球是地球的一颗天然卫星
④太阳系从形成至今的数百万年基本稳定。以上概括符合事实的是
A.①② B.③④ C.①③ D.②④

3. 选择题

在陕西某矿区，工人们发现在矿灯照耀下，夹在页岩地层中的煤层乌黑发亮，仔细辨认，还能看出苏铁、银杏等裸子植物粗大的树干。据此完成下面小题。

【1】了解地球历史的主要途径是

- A.地层和化石 B.生物和化石 C.岩石和地貌 D.古地理环境

【2】该煤层形成的地质年代和该地质年代最繁盛的动物可能是

- A.古生代，三叶虫 B.中生代，恐龙
C.前寒武纪，哺乳类 D.新生代第四纪，鱼类

【3】根据材料推测，该煤层形成时的古地理环境是

- A.湿热的森林地区 B.温暖广阔的浅海 C.湿热的草原地区 D.干旱的陆地环境

4. 选择题

读火山景观图和地球的内部圈层结构图，完成下面小题。

