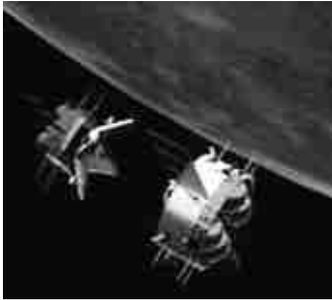


辽宁省实验中学2021-2022年高一前半期期末地理在线测验完整版

1. 选择题

2020年12月6日12时35分，在预定的环月轨道上，嫦娥五号轨道器和返回器组合体与上升器成功分离，进入环月轨道等待阶段，准备择机返回地球（如图）。据此完成下面小题。



【1】组合体环绕的天体属于（ ）

A.星云 B.恒星 C.行星 D.卫星

【2】下列关于月球的叙述，正确的是（ ）

A.距离地球最近的天体 B.月球引力是地球潮汐现象的主要成因
C.能发出光线形成月相 D.月球上面可能存在地球上的生命形态

【3】组合体返回地球时，依次穿越的大气层是（ ）

A.对流层、平流层、高层大气 B.平流层、对流层、高层大气
C.高层大气、平流层、对流层 D.高层大气、对流层、平流层

2. 选择题

据报道，2020年11月，科学家发现近年来太阳耀斑最激烈的一次爆发，预示着太阳活动将进入一个新的周期。据此完成下面小题。

【1】耀斑现象发生在太阳的（ ）

A.光球层 B.色球层 C.日冕层 D.太阳内部

【2】太阳耀斑活动激烈时，可能出现（ ）

A.夜空流星数量增多 B.地球有线电话信号中断
C.赤道极光现象增多 D.干扰北斗导航系统信号

3. 选择题

据科学家考证，辽宁北票发掘的“辽宁古果”是被子植物的果枝化石（如图），生存年代为距今一亿4500万年的中生代，是迄今发现的最早的被子植物。据此推测，在“辽宁古果”存在的年代（ ）



A.被子植物高度繁盛 B.陆地爬行动物盛行
C.喜马拉雅山脉形成 D.海陆格局多次变迁

4. 选择题

地热能是来自地球内部的一种能量资源，一般认为它主要是地球内部岩浆的热量向地表传递产