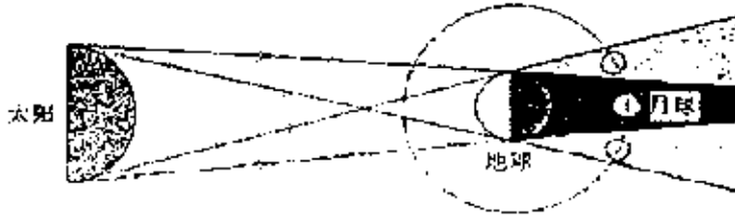


2021-2022年高一前半期期中考试地理免费试卷完整版（天津市红桥区）

1. 选择题

北京时间2015年4月4日18时15分开始，至21时45分结束，我国境内观测到“月全食”天象奇观，这是我国2018年前最后一次可见的月全食。

读月食形成示意图，完成下面小题。



【1】图中的天体系统共有 层次。

A.二个 B.三个 C.四个 D.五个

【2】关于日月地三个天体的叙述，正确的是

A.月球是行星 B.均位于太阳系 C.地球质量最大 D.自身发光的是太阳和月球

【3】我国境内开始观测到本次月全食时，伦敦正值

A.早晨 B.上午 C.中午 D.傍晚

【4】下列关于天体的描述正确的是

A.天体本身都发光发热 B.宇宙中的天体都在运动着  
C.恒星不是天体 D.宇宙中的天体用我们的肉眼均不可见

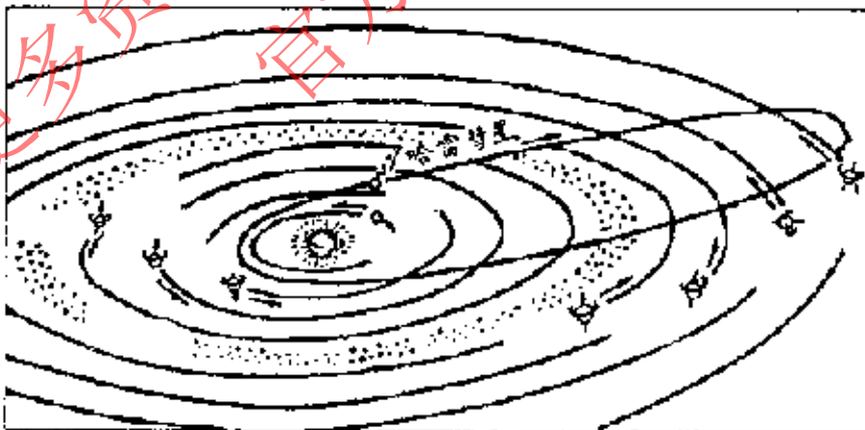
【5】据图可知，地球是一个

A.发光的球体 B.透明的球体  
C.静止的球体 D.有卫星的球体

2. 选择题

2016年9月26日，美国航天局宣布，通过哈勃太空望远镜观测发现，在木星的卫星木卫二上疑似有“喷泉”从厚厚冰层之下的地下还喷出。

读太阳系示意图，完成下面小题。



【1】木卫二围绕着（中心天体）运行

A.太阳 B.地球 C.月球 D.木星

【2】木卫二上疑似有“喷泉”的证据，对作出下列推断具有重要意义的是

A.木星公转轨道为椭圆形 B.木星大气层稀薄  
C.木星自转周期比地球长 D.木卫二的地下海可能存在生命

【3】据图可知，下列关于木星的叙述正确的是