

宁夏石嘴山市平罗中学2020-2021学年高一上学期地理期中考试试卷

单选题

1. 单选题

目前，人类发射的探测器可以到达木星附近，表明人造天体已经能够离开（ ）

- A. 总星系 B. 银河系 C. 太阳系 D. 地月系

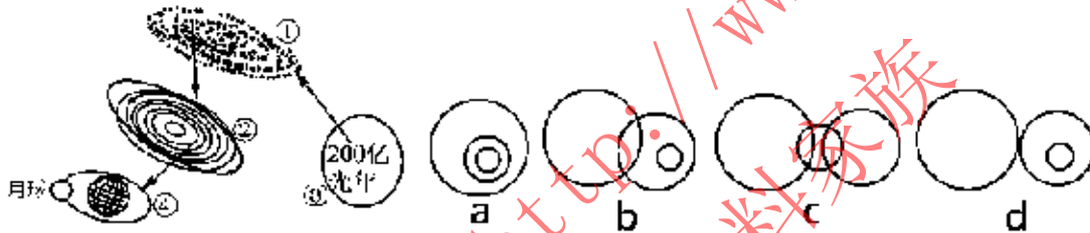
2. 单选题

有关太阳活动的叙述，正确的是（ ）

- A. 许多地区降水的季节异常与其有一定相关性 B. 耀斑爆发对地面短波无线电通讯有利
C. 其促进了地球上生物的生长发育 D. 太阳色球层的“磁暴”干扰地球磁场

3. 单选题

读“天体系统示意图”，回答下面小题。



(3) 图中③为（ ）

- A. 地月系 B. 银河系 C. 太阳系 D. 总星系

(4) 银河系、太阳系、地球三者的关系的是（ ）

- A. a B. b C. c D. d

4. 单选题

据美联社报道：美国东部时间2005年9月7日13时40分（西五区时间），包括美国在内的地球朝向太阳一面的所有地区，高频无线电通讯几乎全部中断。据此回答下面小题。

(1) 造成这一现象的主要原因是（ ）

- A. 地球大气层中的臭氧层空洞扩大使太阳辐射增强 B. 太阳耀斑爆发引起地球大气层的电离层扰动
C. 太阳黑子增多造成地球磁场紊乱 D. 太阳等天体对地球引力加强

(2) 此时“地球朝向太阳一面的所有地区”占全球（ ）

- A. 一半 B. 一大半 C. 无法计算 D. 小于二分之一

5. 单选题

为了冬季采光，居住区规划设计标准对不同纬度带的住宅间的合理间距有明确规定。分析表（表为我国部分城市住宅的日照间距，中H是住宅的建筑高度）。完成下面小题。

城市	冬至正午太阳高度	日照间距	
		理论	实际采用