

师大附中2022年高一地理上册月考测验在线免费考试

1. 选择题

“太阳大，地球小，太阳带着地球跑；地球大，月球小，地球带着月球跑。”重温儿时的童谣，会让我们生出无限的遐想。完成下列问题。

【1】童谣中出现的天体，按先后顺序排列的是（ ）

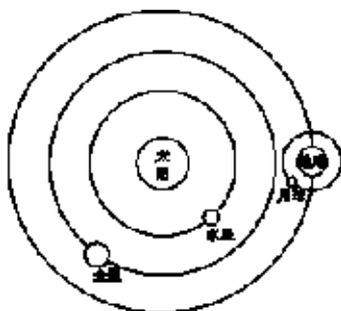
- A. 恒星、行星、卫星 B. 星云、恒星、行星
C. 恒星、小行星、流星体 D. 恒星、行星、小行星

【2】儿歌中出现的天体，属于（ ）

- ①太阳系 ②地月系 ③银河系 ④河外星系 ⑤总星系 ⑥可见宇宙
A. ①③⑤⑥ B. ①②③④
C. ②③④⑤ D. ①②③⑤

2. 选择题

2018年3月19日傍晚，我国多地观测到“双星伴月”天象，下图为当天太阳系局部示意图。完成下面小题。



【1】图中表达出的天体系统级别共有

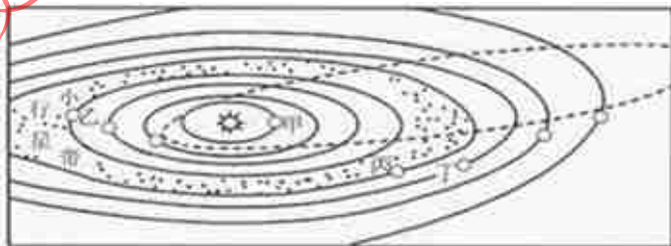
- A. 1级 B. 2级 C. 3级 D. 4级

【2】从地球上观测，水星和金星非常明亮的主要原因是它们

- A. 离日、地较近，反射较强 B. 卫星数量多，引力作用强
C. 体积庞大，反射面积较大 D. 公转速度快，发光发热多

3. 选择题

2015年1月19日，失联11年的欧洲火星探测器“猎兔犬2号”在火星现身，其主要任务是探测火星生物存在的证据。读太阳系模式图，完成下列各题。



【1】图中代表火星的是（ ）

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

【2】火星探测器一旦进入火星轨道，便脱离了（ ）

- A. 地月系 B. 太阳系 C. 银河系 D. 总星系

【3】下列可作为火星上存在生物证据的是（ ）

- A. 坚硬的地表 B. 强烈的光照