

辽宁省辽阳市集美中学2021-2022年高一9月月考地理题免费在线检测

1. 选择题 \_\_\_\_\_

下列系统中，不包括地球在内的是（ ）

- A. 银河系 B. 总星系 C. 太阳系 D. 河外星系

2. 选择题 \_\_\_\_\_

在晴朗的夜晚仰望星空，我们看到的星星多数是（ ）

- A. 恒星 B. 行星 C. 卫星 D. 流星

3. 选择题 \_\_\_\_\_

地球是太阳系中一颗特殊的行星，主要体现在其（ ）

- A. 是八大行星中体积最大的行星  
B. 是八大行星中质量最小的行星  
C. 既有自转运动，又有公转运动  
D. 是太阳系中唯一存在生命的行星

4. 选择题 \_\_\_\_\_

关于宇宙中天体的说法，正确的是（ ）

- A. 宇宙中最基本的天体是恒星和行星 B. 夜晚，我们所见的满天繁星绝大多数是恒星  
C. 距离地球最近的天体是太阳 D. 地球是茫茫宇宙中的一颗普通恒星

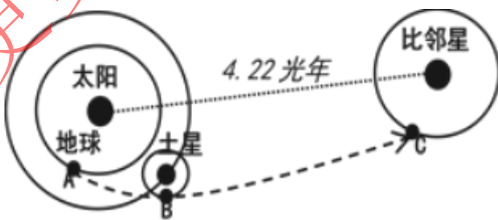
5. 选择题 \_\_\_\_\_

地球与木星相比（ ）

- A. 两者绕日公转轨道都是正圆形 B. 两者都自西向东绕日公转  
C. 地球的密度和质量都比木星大 D. 地球表面的温度比木星低

6. 选择题 \_\_\_\_\_

2019年春节档硬核科幻影片《流浪地球》讲述了地球因太阳“氦闪”而被迫逃离太阳系寻找新家园的故事。“流浪地球”计划分为三步：第一步，终止地球自转。第二步，将地球推入土星轨道，借助土星引力，弹射出太阳系。第三步，地球经历2500年的星际流浪，抵达新家园。下图为“地球流浪过程示意图”。



据此回答下面小题。

【1】影片中地球之所以要逃离太阳系是由于（ ）

- A. 日心与地心距离发生变化 B. 地球的体积、质量发生变化  
C. 地球自转和公转周期发生变化 D. 地球所处的宇宙环境发生变化

【2】在地球流浪经历的A—B—C三个过程中，地球所属的天体类型分别是（ ）

- A. 行星—行星—行星 B. 行星—卫星—卫星 C. 行星—卫星—行星 D. 行星—卫星—恒星

7. 选择题 \_\_\_\_\_