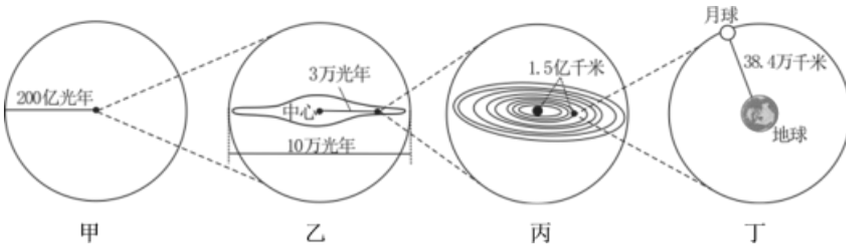


## 高一前半期期末地理专题训练（2021-2022年安徽省蚌埠市）

### 1. 选择题

2019年1月3日，嫦娥四号探测器成功着陆在月球背面，并通过“鹊桥”中继星传回了世界上第一张近距离拍摄的月背影像图。下图表示包括月球的不同级别天体系统示意图。

读图，完成下面小题。



【1】图中甲、乙、丙、丁代表的天体系统依次为

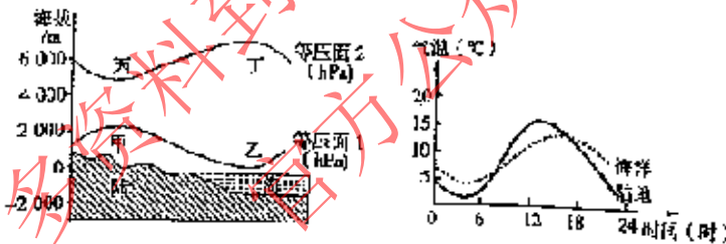
- A.地月系、太阳系、银河系、总星系
- B.地月系、银河系、太阳系、总星系
- C.总星系、银河系、太阳系、地月系
- D.太阳系、银河系、河外星系、地月系

【2】作为地月系的中心天体——地球，在宇宙的位置可以描述为

- ①太阳系距离太阳第三近的行星
  - ②是太阳系中的一颗巨行星
  - ③与太阳系中的金星、火星相邻
  - ④是一颗有生命存在的行星
- A.①④ B.①③ C.②③ D.②④

### 2. 选择题

海陆热力性质差异使海岸附近风向发生日变化。影视剧中往往让女主角面朝大海，海风吹拂下让头发飘逸，以反映女主角的心情。左图为某日我国东部沿海某区域近地面和高空等压面示意图，右图示意该地某日温度变化曲线。读图回答下列三题。



【1】关于图示的判断，正确的是（ ）

- A.图中气压：丙地>丁地>甲地>乙地
- B.甲地气温高于乙地
- C.甲地此时晴朗天气
- D.乙地盛行下沉气流

【2】结合左图，此时，下列现象描述正确的是（ ）

- A.白天，海洋气压低于陆地，吹陆风
- B.夜间，海洋气压高于陆地，吹海风
- C.白天，海洋气温低于陆地，吹海风
- D.夜间，海洋气温高于陆地，吹陆风

【3】据图判断，为了拍摄女主角头发后飘的场景，选择正确的时段是（ ）

- A.6时至18时
- B.6时至次日8时
- C.15时至次日7时
- D.8时至15时

### 3. 选择题

下图示意某区域某日近地面等压线图，图中N地气压高于P地。读图完成下面小题。