

# 江西省上饶市横峰中学2021-2022年高三前半期第一次月考地理题免费试卷

## 1. 选择题

根据刘慈欣同名小说改编的电影《流浪地球》近期在中国内地上映。电影讲述了在不久的将来，太阳即将毁灭，面对绝境，人类将开启“流浪地球”计划(下称“计划”)。“计划”中，地球最终泊入比邻星宜居轨道，成为比邻星的行星，开启全新的地球时代。

据此完成下列各题。

### 【1】比邻星属于

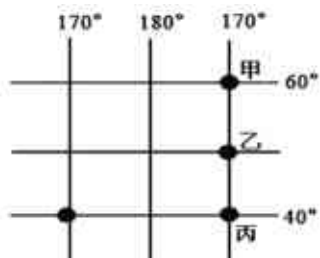
- A. 行星 B. 卫星 C. 彗星 D. 恒星

【2】在《流浪地球》故事设定中，人类居住在地下五千米深度左右的地下城中，下列关于地下城所在地层论述正确的是

- A. 隶属于岩石圈 B. 是岩浆发源地 C. 横波无法传播 D. 处于莫霍界面

## 2. 选择题

读下图“经纬网方格图”，完成下列各题。



### 【1】甲地位于( )

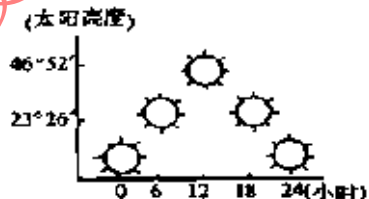
- A. 北半球，西半球 B. 南半球，西半球  
C. 北半球，东半球 D. 南半球，东半球

【2】甲、乙、丙三艘船同时出发驶向180°经线，而且同时到达，不考虑风等因素，速度最快的是( )

- A. 甲 B. 乙  
C. 丙 D. 一样快

## 3. 选择题

读图，下图为位于海洋考察船上的人们于12月22日观测到的一天中的太阳高度的变化情况，回答下列小题。



### 【1】该船这天所处的纬度位置是( )

- A. 66°34'S B. 23°26'N  
C. 23°26'S D. 66°34'N

【2】该考察船上的科学家这天还记录到，这一天太阳高度最大的时刻是北京时间18时，由此判断出该船的经度是( )

- A. 120°E B. 120°W  
C. 30°E D. 30°W