

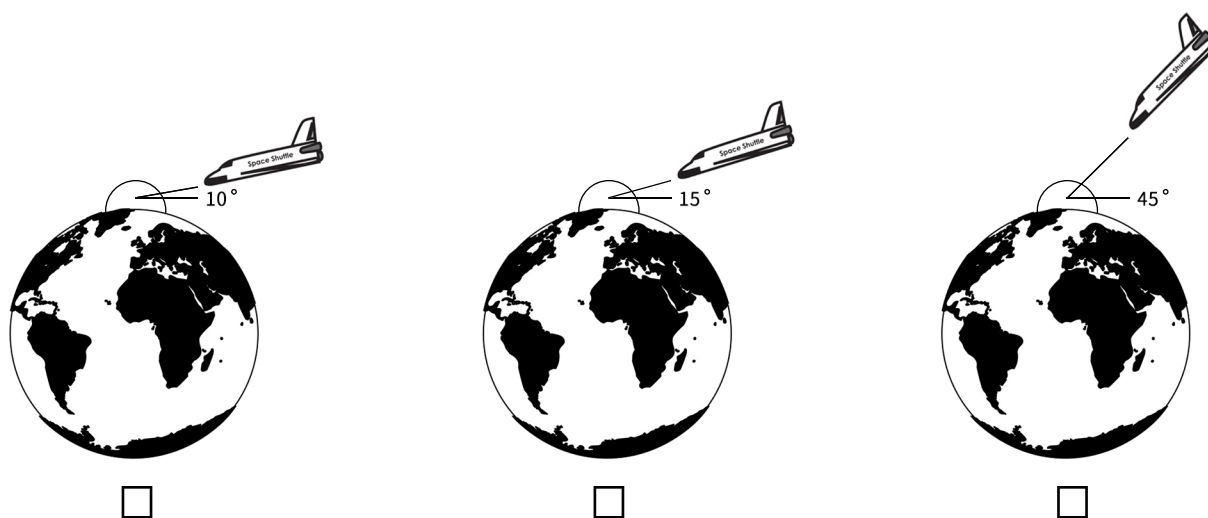
展廳工作紙

姓名：_____

1. 請在以下項目中選出中國發射的航天器「東方紅一號」的正確資料：

- A. 於1970年首次發射成功。
- B. 它的任務是進行收集月球表面的資料。
- C. 它搭載了首位宇航員楊利偉升空。

2. 以下哪一個航天器能安全返回地球？



3. 月球是怎樣形成的？請選出現今比較合理的答案：

- A. 俘虜說：月球是在形成後再被地球重力所捕捉。
- B. 分裂說：月球是由地球分裂出來的。
- C. 大碰撞說：地球曾與一非常大的星體碰撞，在碰撞過程中噴出的物質即形成月球。
- D. 同源說：月球和地球是同地同時由原始太陽星雲形成的。