

Взаимодействие пропана и брома при комнатной температуре на свету

- 1) относится к реакциям замещения
- 2) протекает по радикальному механизму
- 3) приводит к преимущественному образованию 2-бромпропана
- 4) приводит к преимущественному образованию 1-бромпропана
- 5) протекает с разрывом связи между атомами углерода
- 6) является каталитическим процессом