

Из предложенного перечня внешних воздействий выберите все воздействия, которые приводят к уменьшению скорости реакции оксида углерода (II) с кислородом.

1. Нагревание.
2. Уменьшение давления в реакционном сосуде.
3. Пропускание газов над нагретой платиной.
4. Добавление углекислого газа.
5. Увеличение объема реакционного сосуда.

Запишите в поле ответа номера выбранных внешних воздействий.