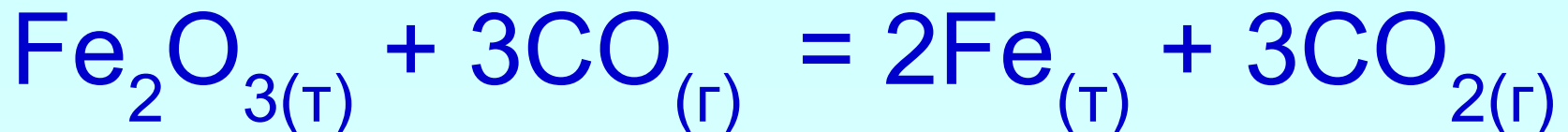


Решение задач

Скорость химических
реакций

11 класс

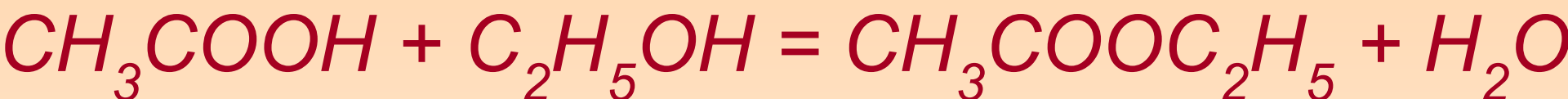
1. Реакция протекает по уравнению:



Напишите математическое выражение скорости реакции и определите,

во сколько раз следует увеличить концентрацию CO, чтобы скорость реакции возросла в 125 раз по сравнению с начальной.

2. Гомогенная реакция
между уксусной кислотой
и спиртом протекает по уравнению:



Начальные концентрации кислоты
и спирта соответственно

равны 0,1 моль/л и 0,06моль/л.

Рассчитайте: а) начальную скорость
реакции, б) скорость реакции,
когда концентрация спирта
уменьшится до 0,04 моль/л.

3. Определить величину константы скорости реакции, протекающей по уравнению $2A + B \rightarrow C$, если в некоторый момент времени при скорости реакции равной $7,5 \cdot 10^{-5}$ моль/л с, концентрации реагирующих веществ А и В стали соответственно равны 0,05 моль/л и 0,1 моль/л.

4. Рассчитайте среднюю скорость гомогенной химической реакции



через 40 секунд

после начала реакции

молярная концентрация

паров воды

была равной 0,24 моль/л,

а через 2 минуты стала

равной 0,28 моль/л.

5. Во сколько раз
увеличится скорость реакции
при повышении температуры
от 40°C до 100°C ,
принимая
температурный коэффициент
равным 2.

6. Реакция при температуре 50°C
протекает за 2 мин 15 с.

За сколько времени закончится
эта реакция при температуре:

- а) 70°C ;
- б) 30°C ,

если температурный коэффициент
равен 3?

7. При температуре 30°C
реакция протекает за 25 мин
при 50°C – за 4 мин.

Рассчитать температурный
коэффициент реакции.

8. Гомогенная реакция
протекает по уравнению



Как изменится
скорость реакции, если:

- а) повысить давление
в системе в 3 раза;
- б) увеличить объем
системы в 2 раза?