

Установите соответствие между реагентами и признаком протекающей между ними реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

## РЕАГЕНТЫ

- А) сахароза (р-р) и  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (1%-ный р-р);
- Б) глюкоза и  $\text{Br}_2$  (0,1%-ный р-р);
- В) триолеат глицерина и водород (Ni);
- Г)  $\text{HNO}_3$  (конц.) и бензальдегид.

## ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- 1) выделение газа;
- 2) образование черного осадка;
- 3) поглощение газа;
- 4) нет видимых признаков;
- 5) обесцвечивание раствора.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г