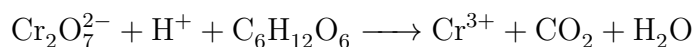


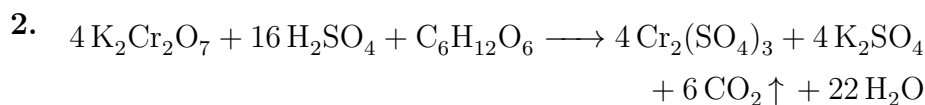
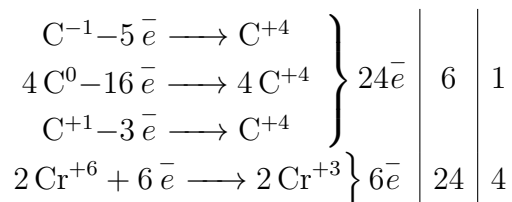
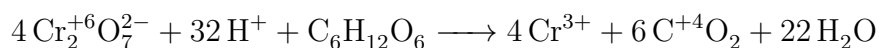
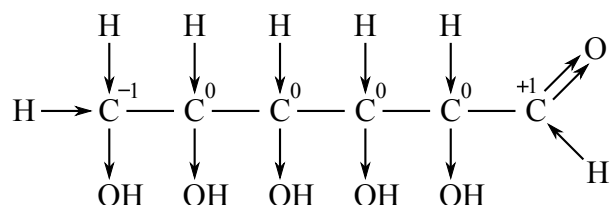
Задача 1

Реакція окиснення глюкози дихромат-аніоном у кислому середовищі описується такою схемою:



1. Урівняти схему методом електронного балансу.
2. Запропонувати молекулярне рівняння, яке відповідає схемі, використавши як кислоту H_2SO_4 .
3. Напишіть скорочене йонно-молекулярне рівняння реакції калій дихромату із концентрованою хлоридною кислотою, враховуючи, що одним із продуктів є сіль Хрому(II).

1.



3.

