1. Напишите анодный и катодный процесс, а также формулу продукта электрохимической

 коррозии при контакте железа и алюминия в кислотной водной среде.

1. Закончите и уравняйте возможные реакции с участием металлов при 20°, используя метод электронного баланса:

Ag +HNO3 (разб)→

 Be + КOH + H2O →