Задачи на электролиз. 11 класс

Презентацию составила учитель МОУ «Ягринская гимназия» г.Северодвинска Шапошникова Т.С.

Задача 1.

Водный раствор гидроксида натрия подвергли электролизу (сила тока 10 ампер, время электролиза 1 час). Определите количество веществ, выделившихся на электродах.

Задача 2.

• При электролизе расплава хлорида двухвалентного металла (сила тока 10 А, время 10 минут) на катоде выделилось 1.24 г металла. Хлорид, какого металла был взят?

Задача 3.

• При полном электролизе нитрата меди (II) из 2 л его расплава (плотностью 1,05 г/мл) выделилось 6,72 л (н.у) газа. Рассчитайте процентное содержание начального раствора.

Задача 4.

• При электролизе 100г 5% раствора серной кислоты на катоде выделилось 56л (н.у.) газа. Рассчитайте массу анодного продукта и массовую долю кислоты в конечном растворе.

Задача 5.

• Расплав хлорида кальция подвергли электролизу в течении 2 часов, при силе тока 5 А. полученный металл прореагировал с водой массой 2 кг. Какой концентрации р-р щелочи получился при этом?

Задача 6.

• Сколько времени длился электролиз водного раствора сульфата натрия, если сила тока составляла 10 А, а в результате на аноде выделилось 0,512 г кислорода?