

1. 1. Аммиак - газ
1. сууда - сир.

$$\frac{30-10}{28-20} = \frac{30 \cdot 20}{100} = 16.60 - 16.64$$

1.2.
↓ $0.001 \text{ моль} = 26.032 \text{ г}$ $13, 31 \text{ г}$ → электроны в АТДМ.

2.
 $m = 35 = 2 \text{ мн}$

$V = 0,005 \text{ моль}$. $V = \frac{3}{60} = 0,005 \text{ моль}$

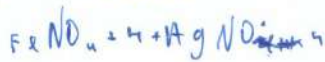
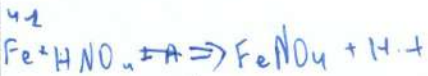
$M_r = 60$. $M_r = 24 + 4 + 32 = 60$

$M = 35 / \text{моль} = 2 \text{ мн} / \text{моль} = 0,003 \text{ л/моль}$

u.

A) Cu
B) Fe

4.4 c: 50%
CuSO₄



4.3.
 $P = 1 \text{ кВт}$

$m = \sqrt{m \cdot P}$

$m = 1 \cdot 22,4 \text{ моль/л}$

$m = 22,4 \text{ г}$

ca-him-6 038

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника

Парақ / Страница № _____

02-00001