

№1 Төрінісі Мисы.

$m(H) = 22, 90\%$

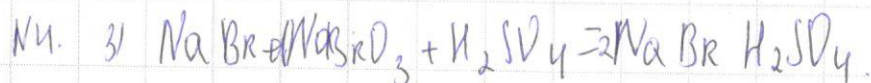
$(39 - 27) = 12$

$KCl = 24, 64\%$

$\frac{m_{H_2O}}{m_{HCl}} = 100\%$

$\eta = ?$

№2. 40 1932 моль.



Имя

Класс

Область

Предмет

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника

Парақ / Страница №

Суық маліні жоридің 100 г судың ерітіндісі 80°C және 10°C температурада  
сәйкесінше 65,81 және 54,82 балл алады.

1-реакция  $m = 0,1912$ . 50 мл 0,1 М тұз қосылды.

2-реакция. Ерітінді қалыңдығы - 100 мм.

3 реакция. 0,632 г ақ тұзды тұзды.