

1-мансарына.

1. a) $H_2O - 10 \bar{e}$ б) $O_2 - 8$ с) $KF - 18 + 10 = 28$ d) $S_2 Cl_2 - 2 \cdot 6 \cdot 2$.

2. a) 40 б) $3 \cdot 2 \cdot 3 = 18$ с) $2 \cdot 8 = 16$ d)

3.

4.

2-мансарына.

a) ~~$CH_4 + 2O_2 = CO_2 + 2H_2O$~~ $= 12 + 4 \cdot 16 = 72$.

гаи-гим-7/043

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника

Парақ / Страница № _____

1.

1 a) 10 b) 8. c) 28. d) 258

2 a) 40 b) 96 c) 294.