

$x - \delta = 5$

Задание 1.

Актуумъ, ториі, түрілі, штраф.

45

Задание 2.

а-кислородное (богатое ТЕРНО) —
 б-кислородное (бога уб.щелочного) состоящая из кислорода +
 в-кислородное (метан преобразуется в углеводороды)
 г-кислородное (вода с幫助юю переходит в кислородные соединения) +
 д-кислородное (т.к. биогенное в ОГЕТ.) +

Задание 3.

д-а + б-а + в-а + г-а + 45

Задание 4.

$Hr(Al_2(SO_4)_3) = 171,6 + 31,3 + 16 \cdot 11 = 349$

$W(AL) = \frac{349}{349+171,6} = 0,16 \quad 16\%$ 55

Задание 5.

1-а + 2-б,9,3 + 3-б,8 + 4-е. + 45

Задание 6.

1-а + (Hr(NgO)) = 108 + 14 + 16 · 3 = 170 а.е.н.)

в-а + (Hr(NgO)) = 108 + 14 + 16 · 3 = 170 а.е.н.)

г-а + (Hr(CeHnO)) = 19,6 + 14 + 16 · 6 = 120 а.е.н.)

д-а + (Hr(CeHnO)) = 19,6 + 14 + 16 · 6 = 120 а.е.н.)

Умно 275

65

65