

Задача 58-1

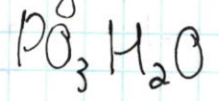
0808

- 1) алюминий. +
- 2) Азот. +
- 3) Хлор. +
- 4) Водород. +
- 5) Хлор. -
- 6) Фосфор. +

255

Задача 5-8-2.

На старых кладбищах и болотах
 иногда встречаются тонкие муга-
 ющие проколки. Их появление об-
 ясняется горением на воздухе
~~химического элемента~~ - фосфора, ~~+~~
 состоящего из из атомов фос-
 фора + и атома водорода +. В резуль-
 тате горения получается сло-
 жное вещество - оксид фосфора, где
 фосфора в 2,5 раза меньше чем
 кислорода, и воды, в состав которых
 входит атом кислорода. ✓



255

Задача 5-8-3.

1) Вода. (H_2O) -

2) —

Задача 5-8-4.

а) Mo-S-C-O-W +

Молибден-серы-углерод-кислород-вольфрам

б) Ca-Rb-O-N +

Кальций-рубидий-кислород-азот

в) W-At-Er +

Вольфрам-астат-эрбий

г) Re-Ac-Ti-O-N +

Рений-Активный-титан-кислород-Азот

д)

108

Задача 5-8-5.

1) Водород 18

2) $Al_{21}Si_{21}O_{56}H_2$ -

3) а) орфор, срамыс, зина. Δ

б) кошмет, ситода, кварц. +

в) Кошмет

г) Аммитий, кислород, кремний. +

253

4) —

Задача 5-8-6. —

208
50%