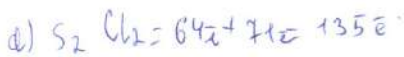
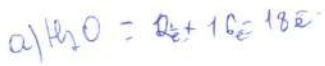
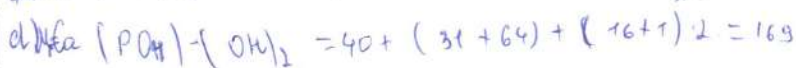
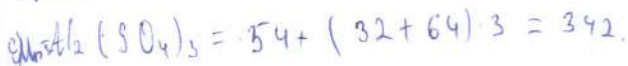
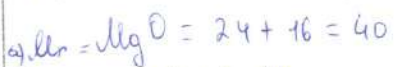


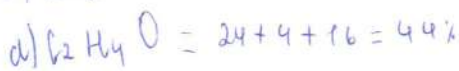
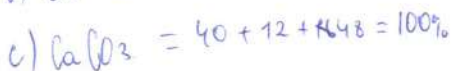
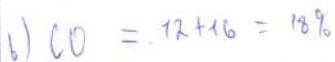
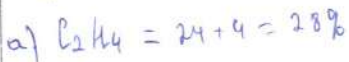
1



2.



3.



4.

a) S_8 май зат

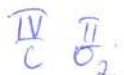
b) MnO_2 күрделі зат

d) PH_3 күрделі зат

c) Ne май зат.

2.

1. Магний оксиді: $Mg \overset{II}{O} \overset{II}{O}$
2. Алюминий оксиді: $Al \overset{III}{O} \overset{III}{O} \overset{III}{O}$
3. Көміртегі (IV) оксиді: $C \overset{IV}{O} \overset{IV}{O}$
4. Литий оксиді: $Li \overset{I}{O} \overset{I}{O}$
5. Фосфор (V) оксиді: $P \overset{V}{O} \overset{V}{O} \overset{V}{O}$



2. $NaCl =$ натрий хлориді.

$MgSO_4 =$

$K_3PO_4 =$

$CaCO_3 =$

$K_2S_3 =$

3.

1 Қосынды: P_2O_5, CaO
 SO_3, CO_2, CaF_2

2 Сумен қосындыларда негіз қоры мабботасада,
 қосындылар сумен әрекеттескенде қосынды түзі
 негіздер сумен әрекеттескенде сілті түзеді.

4.

$$1. \left(\frac{66,5}{x_0} = \frac{100}{100} \right)$$

Сумен - 100г	(Ar. 100) г
Қант - 66,5г	
Ш - ?	