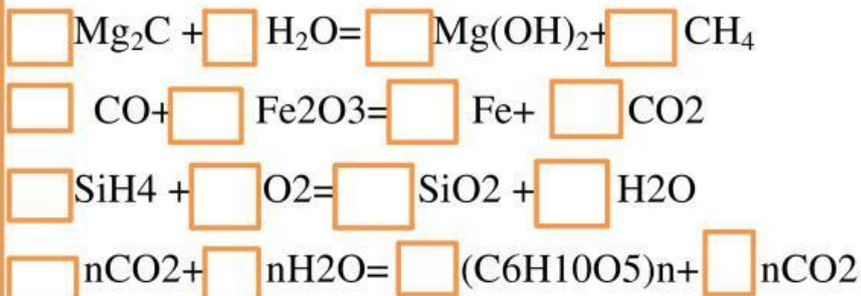




2)Визначте елементи IVA групи(позначте галочками:

Ti	Ge	Sc	C	Fl
Si	Bi	Sn	Te	

4)Визначте коефіцієнти (одиницю не виставляємо)



1)Установіть відповідність між алотропією Карбону та її будовою(з'єднайте лініями)

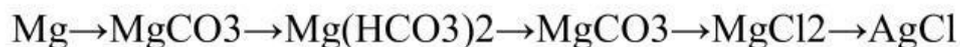
- | | |
|-----------|--------------|
| 1.Графіт | Лінійна |
| 2.Карбін | Сферична |
| 3.Алмаз | Шарувата |
| 4.Фулерен | Тетраедрична |

3)Перевірте формули за

назвами

Мармур	K_2CO_3	$CaCO_3$
Кварц	SiO_4	SiO_2
Чадний газ	CO	CO_2
Магнезит	$MgCO_3$	$MgSiO_3$
Сілан	SiH_4	SiO
Метан	C_2H_4	CH_4
Карборунд	SiC	CSi

5) Встановіть генетичний ланцюжок(перетягніть картки за послідовністю реакцій)



1. 2. 3. 4. 5.

AgNO₃

T⁰

CO₂+H₂O

H₂O+CO₂

HCl