Задание 1.Построить пирамиду химических элементов по величине их относительных атомных масс, если на первой ступени размещаются химические элементы, которые имеют Ar от до 10, на другой - от 10 до 20, на третьей - от 20-30.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | | |
| 2 | | |  | | |
| 3 | | |  | | |  | |

Задание 2.Расположить символы химических элементов в порядке увеличения их относительных атомных масс:

Si, Na, O, N, Zn, Ba, P, Cl, Ca, K, Al, Fe, S, H, Mg.

Задание 3.Заполнить кружочки символами химических элементов по часовой стрелке в порядке возрастания их относительной атомной массы от 1 до 40.