Укажите правильно составленные пары, включающие химический элемент и его биологическую роль в живом организме:

- 1) кальций обеспечивает сокращение мышц;
- 2) натрий участвует в водно-солевом обмене;
- 3) кобальт является основой строения гемоглобина;
- 4) йод входит в состав гормонов щитовидной железы;
- 5) фосфор является основным участником процесса свертывания крови.

Ответ запишите цифрами, соблюдая полученную последовательность. Например: 132.