

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.*