

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

- 1) магний — входит в состав хлорофилла;
- 2) фосфор — регулирует ритм сердечной деятельности;
- 3) цинк — является основой строения белка миоглобина;
- 4) сера — участвует в формировании третичной структуры белков;
- 5) кислород — обеспечивает окислительные процессы с выделением энергии.

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