

Установите соответствие между веществом и типом кристаллической решётки.

ВЕЩЕСТВО

- 1) ромбическая сера (S_8);
- 2) графит;
- 3) сульфат аммония;
- 4) железо.

ТИП КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЁТКИ

- а) ионная;
- б) металлическая;
- в) молекулярная;
- г) атомная.

1) 1г, 2г, 3а, 4б; 2) 1в, 2в, 3г, 4г; 3) 1в, 2г, 3а, 4б; 4) 1г, 2в, 3в, 4б.