

Установите соответствие между электронной конфигурацией внешнего энергетического уровня атома (иона) в основном состоянии и названием частицы.

ЭЛЕКТРОННАЯ КОНФИГУРАЦИЯ	НАЗВАНИЕ ЧАСТИЦЫ
1 — $5s^25p^5$	а — атом сурьмы
2 — $3s^23p^6$	б — бромид-ион
3 — $5s^25p^3$	в — катион калия
	г — атом криптона
	д — атом йода

- 1) 1д, 2г, 3а 2) 1а, 2в, 3б 3) 1д, 2в, 3а 4) 1б, 2г, 3в