

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

ЭЛЕКТРОННАЯ КОНФИГУРАЦИЯ	НАЗВАНИЕ ЧАСТИЦЫ
1 — $2s^2 2p^1$	а — атом мышьяка
2 — $4s^2 4p^3$	б — иодид-ион
3 — $5s^2 5p^6$	в — катион рубидия
	г — атом селена
	д — атом бора

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