

Установите соответствие между формулой вещества и степенью окисления атома химического элемента, указанного в скобках.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ АТОМА ХИМИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА
1 — $N_2(N)$	а — 0
2 — $AlBr_3(Br)$	б — +5
3 — $H_3BO_3(B)$	в — -1
	г — +3
	д — -3

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