

Укажите верные(-ые) утверждения(-е) относительно ряда элементов O, N, F:

- а) элементы ряда расположены по возрастанию неметаллических свойств
  - б) ни один из элементов ряда НЕ может быть шестивалентным
  - в) в соединениях атомы всех элементов ряда могут иметь как положительные, так и отрицательные степени окисления
  - г) все элементы ряда расположены в одном периоде
- 1) а, г    2) б    3) б, г    4) а, в