

Атом ^{19}F и анион водорода $^{19}\text{F}^-$ в основном состоянии подобны между собой:

- 1) числом электронов на 2p-подуровне 2) числом всех электронов
- 3) числом неспаренных электронов
- 4) числом занятых электронами энергетических уровней