

Атом ^{19}F и анион водорода $^1\text{H}^-$ 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