

Атом  $^{19}\text{F}$  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