

Атом ${}^1\text{H}$ и анион водорода ${}^1\text{H}^-$ в основном состоянии подобны между собой:

- 1) числом занятых электронами s-подуровней 2) зарядом частицы 3) числом Неспаренных электронов
4) числом s-электронов