

Магний имеет порядковый номер 12 в периодической системе элементов Д. И. Менделеева. В настоящее время науке известны 22 изотопа магния, массовые числа которых отличаются на единицу. Самый легкий из них имеет массовое число 19. Укажите минимальное и максимальное число нейтронов, которое может содержаться в известном науке изотопе магния.

Минимальное число нейтронов	Максимальное число нейтронов