

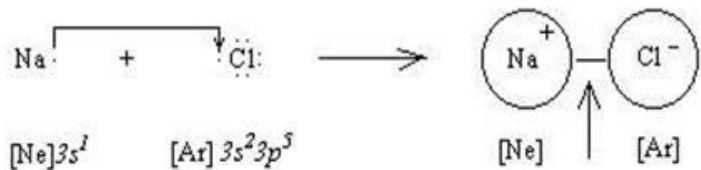


Федеральное Государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования
«Кемеровский государственный медицинский
университет»
Министерства Здравоохранения РФ

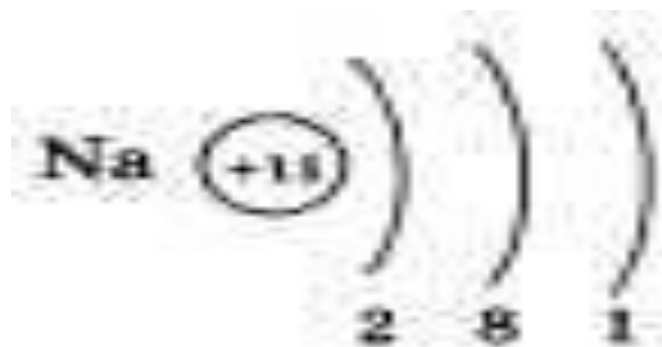
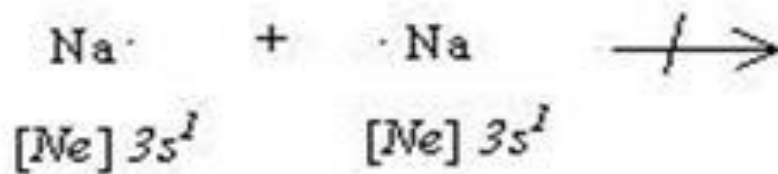
*«Натрий, свойства атома,
химические и физические
свойства»*

Студент 1 курса
Группа 2176
Кочетов Никита Андреевич

Кемерово, 2022

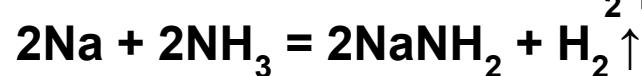
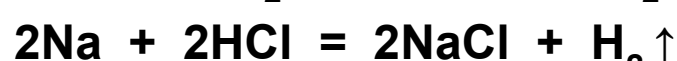
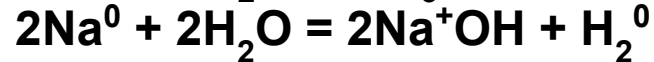
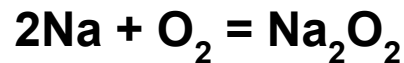
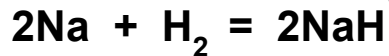
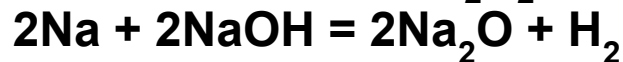
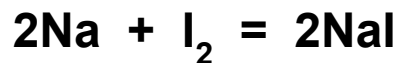


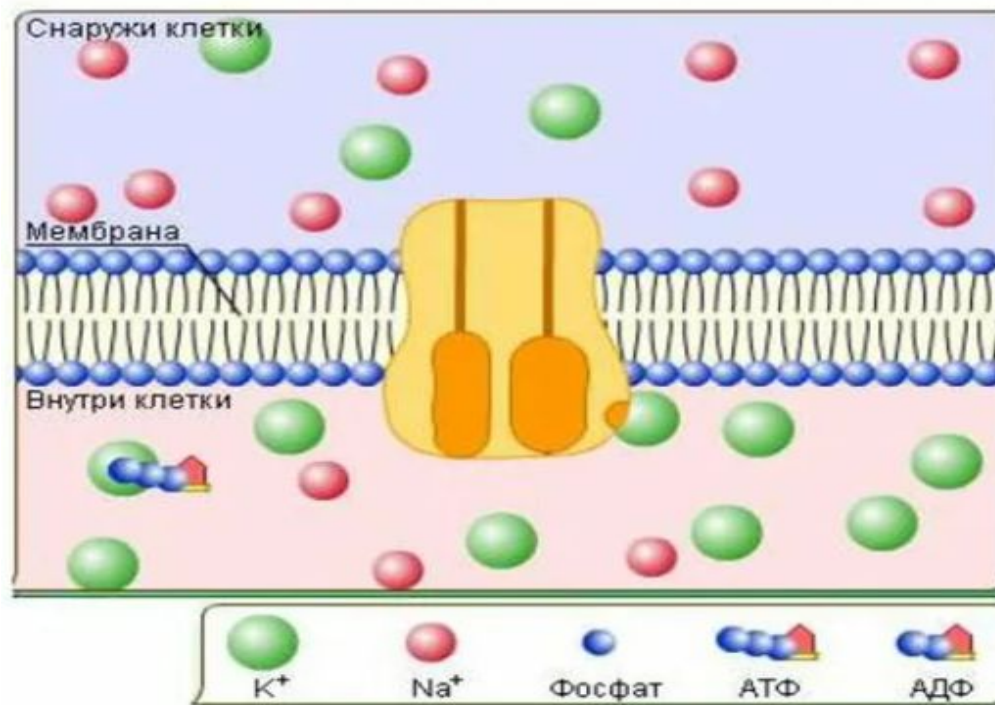
ИОННАЯ СВЯЗЬ



${}^{23}_{11}\text{Na}, 11p^+, 12n^0, 11e^-$

3	↑								
2	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑					d
1	↑↑								
	p								
	s								
	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$								





Na



Временный дефицит может быть вызвано использованием мочегонных, поносом, обильным потением или избыточным употреблением воды. Симптомами нехватки натрия являются потеря веса, рвота, образование газов в желудочно-кишечном тракте, и нарушение усвоения аминокислот и моносахаридов

Переизбыток натрия вызывает отек ног и лица, а так же повышенное выделение калия с мочой. Максимальное количество соли, которое может быть переработано почками составляет примерно 20-30 грамм, большее количество уже опасно для жизни.

