

جامد یونی (شبکه بلوری) (۲ از ۳)

چگونگی تشکیل ترکیب یونی

هر ترکیب یونی دوتایی را می‌توان فراورده واکنش یک فلز با یک نافلز دانست. در این واکنش اتم فلز با از دست دادن الکترون به کاتیون و اتم نافلز با گرفتن الکترون به آنیون تبدیل می‌شود.

شکل زیر داد و ستد الکترون میان اتم‌های سدیم و کلر را هنگام تشکیل سدیم کلرید نشان می‌دهد.

