Periodensystem der Elemente

- 1 Nennen Sie das chemische Element mit folgenden Eigenschaften.
 - Ordnungszahl 7
 - Ordnungszahl 14
 - 5 Elektronen
 - 12 Protonen
 - 6 Protonen
 - Zweite Periode, fünfte Hauptgruppe
 - Erste Periode, achte Hauptgruppe
 - Zwei Schalen, ein Außenelektron
 - Drei Schalen, zwei Außenelektronen
 - Zwei Schalen, sechs Außenelektronen
- (2) Vervollständigen Sie die Tabelle.

Element	Elek- tronen	Proto- nen	Elektronen in der äußersten Schale	Schalen
Kalium (K)				4
		8		2
			2	2
Helium (He)				
		35		
	15		5	
Neon (Ne)		10		2

Chemie Seite 1/4

3 Stellen Sie Lithium im Schalenmodell dar.

4 Stellen Sie Fluor im Schalenmodell dar.

Chemie Seite 2/4

(5) Bei der Reaktion von elementarem Lithium mit elementarem Fluor entsteht ein Salz - Lithiumfluorid.

Stellen Sie das Lithiumion im Schalenmodell dar.

Stellen Sie das Fluoridion im Schalenmodell dar.

Chemie Seite 3/4

Chemie Seite 4/4