

**REŠITVE**

1.1	sublimacija	0,5 T	
1.2	snovi C je 6,2 g	0,5 T	
1.3	snov B je v vodi netopna, snov C je v vodi topna; različna topnost v vodi	0,5 T	<b>Skupaj: 1,5 T</b>
<hr/>			
<b>2.</b>	<b>Č</b>		<b>2,0 T</b>
<hr/>			
3.1	Al <sup>3+</sup>	0,5 T	
3.2	Al <sup>3+</sup>	0,5 T	
3.3	Cl <sup>-</sup>	0,5 T	
3.4	Ca <sup>2+</sup>	0,5 T	
3.5	Ca	0,5 T	<b>Skupaj: 2,5 T</b>
<hr/>			
4.1	A, B	1,0 T	
4.2	B, C, Č	1,0 T	
4.3	D	1,0 T	
4.4	C	1,0 T	<b>Skupaj: 4,0 T</b>
<hr/>			
5.1	34	1,0 T	
5.2	treh lupinah	1,0 T	
5.3	VI/16	1,0 T	
5.4	H <sub>2</sub> S	1,0 T	<b>Skupaj: 4,0 T</b>
<hr/>			
6.1	Č	0,5 T	
6.2	A, nobena	0,5 T	
6.3	A, B, Č, E	0,5 T	
6.4	D	0,5 T	
6.5	B	0,5 T	<b>Skupaj: 2,5 T</b>
<hr/>			
<b>7.</b>	b, c, d	3 x 0,5 T	<b>Skupaj: 1,5 T</b>
	(Za vsak napačni odgovor se odšteje 0,5 T, manj kot 0 T ne moremo dodeliti.)		
<hr/>			
<b>8.</b>	b, č, d	3 x 0,5 T	<b>Skupaj: 1,5 T</b>
	(Za vsak napačni odgovor se odšteje 0,5 T, manj kot 0 T ne moremo dodeliti.)		
<hr/>			
<b>9.</b>	c, č	2 x 0,5 T	<b>Skupaj: 1,0 T</b>
	(Za vsak napačni odgovor se odšteje 0,5 T, manj kot 0 T ne moremo dodeliti.)		
<hr/>			
10.1	Cl <sup>-</sup>	1,5 T	
10.2	Elementi so v isti skupini periodnega sistema. Žlahtni plini.	1,0 T	
10.3	izotopi	1,0 T	<b>Skupaj: 3,5 T</b>
<hr/>			
			<b>SKUPAJ: 24,0 T</b>