

**REŠITVE**

1.1	NE	1,0 T	
1.2	DA	1,0 T	
1.3	NE	1,0 T	
1.4	DA	1,0 T	<b>Skupaj: 4,0 T</b>

2.1	Frakcionirna destilacija/frakcionirana destilacija. (Zgolj beseda destilacija ni ustrezen odgovor.)	1,0 T	
2.2	Argona/Ar.	1,0 T	
2.3	Ogljikov dioksid/CO <sub>2</sub> /vodno paro/H <sub>2</sub> O.	1,0 T	<b>Skupaj: 3,0 T</b>

3.1	Litij.	1,0 T	
3.2	3	1,0 T	
3.3	7 (Odgovora 7,0 ali 6,941 nista ustrezna.)	2,0 T	
3.4	b, d (Za vsak napačni odgovor se odšteje 1,0 T, manj kot 0 T ne moremo dodeliti.)	2 x 1,0 T	<b>Skupaj: 6,0 T</b>

4.1	b, d (Za vsak napačni odgovor se odšteje 1,0 T, manj kot 0 T ne moremo dodeliti.)	2 x 1,0 T	
4.2	B	2,0 T	<b>Skupaj: 4,0 T</b>

5.1	Z < X < W < Y / Mg < P < Br < Sb (Vsak drug odgovor se točkuje z 0 T.)	2,0 T	
5.2	Y/Sb/antimon.	1,0 T	
5.3	16	2,0 T	
5.4	3 elektrone. Fosfidni ion/fosfidni anion. (Zgolj beseda fosfid ni ustrezen odgovor.)	1,0 T 1,0 T	<b>Skupaj: 7,0 T</b>

6.1	Kondenzacija/utekočinjanje.	1,0 T	
6.2	Strjevanje/zamrzovanje/kristalizacija.	1,0 T	
6.3	Sublimacija/resublimacija/desublimacija.	1,0 T	<b>Skupaj: 3,0 T</b>

7.1	F <sup>-</sup>	1,0 T	
7.2	Cu <sup>+</sup>	1,0 T	
7.3	Al <sup>3+</sup>	1,0 T	<b>Skupaj: 3,0 T</b>

8.	SO <sub>3</sub>	1,0 T	
	KCl	1,0 T	
	silicijev tetrahidrid/silan	1,0 T	<b>Skupaj: 3,0 T</b>

9.	b, c (Za vsak napačni odgovor se odšteje 1,0 T, manj kot 0 T ne moremo dodeliti.)	2 x 1,0 T	<b>Skupaj: 2,0 T</b>
----	--	-----------	----------------------

10.1	CdSe	2,0 T	
10.2	A – kadmij	1,0 T	
	Z – selen	1,0 T	<b>Skupaj: 4,0 T</b>

**SKUPAJ: 39,0 T**