

REŠITVE

1. Prva stopnja: jeklene kroglice **privlači magnet**; 0,5 T

Druga stopnja: lesene kroglice se od ostalih dveh snovi **razlikujejo v gostoti, plavajo na vodi** – imajo najmanjšo gostoto, zmes **damo v vodo**, lesene kroglice **splavajo na površino**; 0,5 T

Tretja stopnja: srebro ni topno v vodi, vodo odlijemo, **preostanek** so srebrne kroglice. 0,5 T

Skupaj: 1,5 T

2.1	kalijev klorid, trdno	0,5 T	
2.2	vodikov klorid, plinasto	0,5 T	
2.3	srebrov klorid, trdno	0,5 T	
2.4	ogljikov klorid, trdno	0,5 T	Skupaj: 2,0 T

3.1	destilacija	0,5 T	
3.2	filtriranje	0,5 T	
3.3	odlivanje/dekantacija/lij ločnik	0,5 T	
3.4	sublimacija	0,5 T	Skupaj: 2,0 T

4.	ogljikov dioksid	0,5 T	
	kalcijski karbonat	0,5 T	
	kalcijski hidrogenkarbonat	0,5 T	
	kalcijski karbonat	0,5 T	Skupaj: 2,0 T

5.1	C	0,5 T	
5.2	B, C	2 x 0,5 T	
	(Za vsak napačni odgovor se odšteje 0,5 T, manj kot 0 T ne moremo dodeliti.)		
5.3	A, B	2 x 0,5 T	
	(Za vsak napačni odgovor se odšteje 0,5 T, manj kot 0 T ne moremo dodeliti.)		
5.4	B	0,5 T	
5.5	A	0,5 T	Skupaj: 3,5 T

6.	a, b, č	3 x 0,5 T	Skupaj: 1,5 T
	(Za vsak napačni odgovor se odšteje 0,5 T, manj kot 0 T ne moremo dodeliti.)		

7.	c, č	2 x 0,5 T	Skupaj: 1,0 T
	(Za vsak napačni odgovor se odšteje 0,5 T, manj kot 0 T ne moremo dodeliti.)		

8.	a, c	2 x 0,5 T	Skupaj: 1,0 T
	(Za vsak napačni odgovor se odšteje 0,5 T, manj kot 0 T ne moremo dodeliti.)		

9.	Pravilni pari: 9.1, 9.2 in 9.4	3 x 0,5 T	Skupaj: 1,5 T
----	--------------------------------	-----------	----------------------

10.1	ogljikov dioksid	0,5 T	
10.2	kalcijski karbonat / magnezijev karbonat / vodni kamen	0,5 T	
10.3	trda voda	0,5 T	Skupaj: 1,5 T
	(Ne priznamo odgovora: trdna voda.)		

SKUPAJ: 17,5 T