

**Rešitve**

1. Č 2,0 T

---

2. a, b 2 x 1 T  
(za vsak napačen odgovor odštejemo 1 T, manj kot 0 T ne moremo dodeliti) Skupaj: 2,0 T

---

3. A 2,0 T

---

4. a, b, č 3 x 1 T  
(za vsak napačen odgovor odštejemo 1 T, manj kot 0 T ne moremo dodeliti) Skupaj: 3,0 T

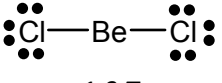
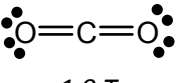
---

5.1 D 1 T  
 5.2 Č 1 T  
 5.3 E 1 T Skupaj: 3,0 T

---

6. C 2,0 T

---

	berilijev diklorid	ogljikov dioksid	vodikov cianid
struktурна formula molekule	 1,0 T	 1,0 T	H—C≡N: 1,0 T
polarnost molekule	nepolarna 0,5 T	nepolarna 0,5 T	polarna 0,5 T

Skupaj: 4,5 T

---

8.1 Jod, aluminij, ogljikov dioksid, natrijev klorid (I<sub>2</sub>, Al, CO<sub>2</sub>, NaCl) 4 x 0,5 T  
 8.2 ploskovno centrirana (ali kubična ploskovno centrirana) 0,5 T  
 8.3 ioni 0,5 T Skupaj: 3,0 T

---

9.1 arzen 0,5 T  
 9.2 žveplo 0,5 T  
 9.3 fluor 0,5 T Skupaj: 1,5 T

---

10.1 disperzijske 0,5 T  
 10.2 orientacijske 0,5 T  
 10.3 orientacijske 0,5 T  
 10.4 disperzijske 0,5 T Skupaj: 2,0 T

---

Vse skupaj: 25,0 T