

Rešitve

1. Č 2,0 T

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

3. A 2,0 T

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

5.1 D 1 T

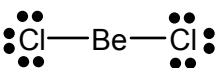
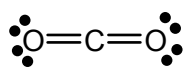
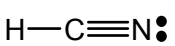
5.2 Č 1 T

5.3 E 1 T

Skupaj: 3,0 T

6. C 2,0 T

7.

	berilijev diklorid	ogljikov dioksid	vodikov cianid
strukturna formula molekule	 1,0 T	 1,0 T	 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 (I₂, Al, CO₂, 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