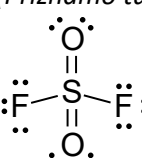


REŠITVE**1. NALOGA**

1.1	aluminij	1 T
1.2	Cu	1 T
	34	1 T
1.3	238 (zahteva se zapis celega števila)	1 T
1.4	protoni: 66 nevtroni: 68	1 T 1 T
		Skupaj: 6 T

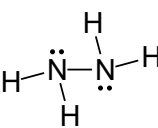
2. NALOGA

2.1	P ₄ , SF ₂ O ₂	2 x 1 T
(Priznamo tudi formule sulfuri fluorida z drugačnim zaporedjem simbolov elementov.)		
		
2.2		1 T
	(Upoštevamo formule, v katerih je nazorno označena tetraedrična razporeditev kisikovih in fluorovih atomov okoli žveplovega atoma, lahko tudi perspektivna/stereokemijska formula.)	
2.3	60°	1 T
2.4	F < O < S < P	1 T
	(Upoštevamo tudi odgovor z imeni elementov: fluor < kisik < žveplo < fosfor)	Skupaj: 5 T

3. NALOGA

3.1	ionski kristal	1 T
3.2	ploskovno centrirana osnovna celica	1 T
3.3	Na ₂ S	1 T
3.4	10	1 T
		Skupaj: 4 T

4. NALOGA

4.1		1 T
4.2	N ₂ H ₄ + 3 O ₂ → 2 NO ₂ + 2 H ₂ O	1 T
4.3	ΔH _{tv} °(NO ₂ (g)) = 33,2 kJ mol ⁻¹	1 T
	(Odgovor brez enote ali z napačno enoto se točkuje z 0 točkami.)	
4.4	m(N ₂ H ₄) = 68,5 g	1 T
	(Odgovor brez enote ali z napačno enoto se točkuje z 0 točkami. Priznamo odgovore v območju od 68,0 g do 69,0 g. Odgovor, zaokrožen na eno zanesljivo mesto, se točkuje z 0 točkami.)	
4.5	N ₂ (g) + 2 H ₂ (g) → N ₂ H ₄ (l)	1 T
	(Enačba brez agregatnih stanj ali z napačnimi agregatnimi stanji se točkuje z 0 točkami.)	
		Skupaj: 5 T

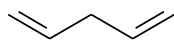
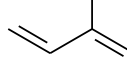
5. NALOGA

- 5.1 $K_c = [\text{O}_2] \cdot [\text{F}_2]^2 / [\text{OF}_2]^2$ 1 T
 5.2 $[\text{O}_2] = 0,00400 \text{ mol L}^{-1}$ 1 T
(Odgovor brez enote ali z napačno enoto se točkuje z 0 točkami.
Priznamo tudi odgovor, zaokrožen na eno zanesljivo mesto.)
 $K_c = 6,40 \cdot 10^{-4}$ 1 T
(Odgovor z dodano enoto se točkuje z 0 točkami.
Priznamo tudi odgovor, zaokrožen na dve zanesljivi mesti.
Odgovor, zaokrožen na eno zanesljivo mesto, se točkuje z 0 točkami.)
- 5.3 A 1 T **Skupaj: 4 T**
-

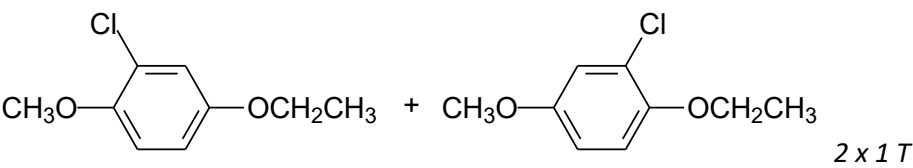
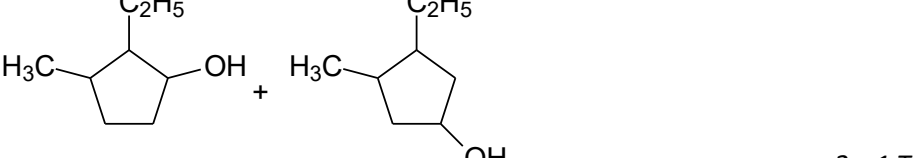
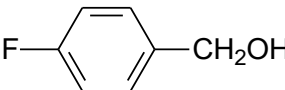
6. NALOGA

- 6.1 $B < \check{C} < C < A$ 1 T
 6.2 $(\text{CH}_3\text{CH}_2)_2\text{NH}_2^+$ in H_3O^+ 2 x 1 T
 6.3 HCOO^- , baza 1 T
(Ni delnih točk).
 6.4 rumeno 1 T **Skupaj: 5 T**
-

7. NALOGA

- 7.1 $\text{C}_5\text{H}_8 + 7 \text{ O}_2 \rightarrow 5 \text{ CO}_2 + 4 \text{ H}_2\text{O}$ 1 T
 7.2  1 T
 7.3 penta-1,3-dien 1 T
 7.4  1 T **Skupaj: 4 T**
-

8. NALOGA

- 8.1  2 x 1 T
- 8.2  2 x 1 T
- 8.3  1 T **Skupaj: 5 T**

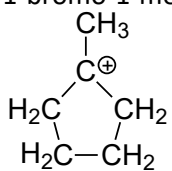
9. NALOGA

9.1 1-metilciklopent-1-en ali 1-metilciklopenten

1 T

1-bromo-1-metilciklopentan

1 T



9.2

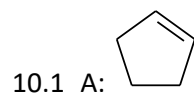
1 T

9.3 Br⁻

1 T

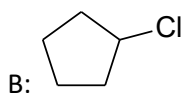
9.4 elektrofilna adicija (upoštevamo tudi zapis Ad_E)

1 T

Skupaj: 5 T**10. NALOGA**

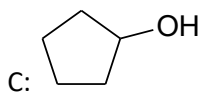
10.1 A:

1 T



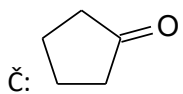
B:

1 T



C:

1 T



Č:

1 T

10.2 SOCl₂

1 T

10.3 2,4-dinitrofenilhidrazin

1 T

Skupaj: 6 T**Vse skupaj: 49 T**