

REŠITVE**1. NALOGA**

1.1	X = S	1 T
	14 vodikovih atomov	1 T
1.2	19	1 T
1.3	4	1 T
1.4	4 sp^3 -hibridizirani ogljikovi atomi	1 T
	7 sp^2 -hibridiziranih ogljikovih atomov	1 T
1.5	<i>trans</i> oz. E	1 T
		Skupaj: 7 T

2. NALOGA

2.1	$C_5H_8 + 7 O_2 \rightarrow 5 CO_2 + 4 H_2O$	1 T
2.2		1 T
2.3	penta-1,3-dien	1 T
2.4		1 T
		Skupaj: 4 T

3. NALOGA

3.1	$C_8H_{11}N$ (Upoštevamo tudi drugačno zaporedje simbolov elementov.)	1 T
3.2	6	1 T
3.3		1 T
3.4	3,4-dimetilanilin ali 3,4-dimetilbenzenamin ali 3,4-dimetilbenzen-1-amin	1 T
		Skupaj: 4 T

4. NALOGA

4.1	C_6H_{12}	1 T
4.2	Med ogljikovimi atomi so le enojne vezi / v molekuli ni multiplih vezi/ vsi ogljikovi atomi so sp^3 -hibridizirani.	1 T
4.3	cikloalkani	1 T
4.4	klorocikloheksan	1 T
	radikalnska substitucija (upoštevamo tudi zapis S_R)	1 T
4.5	1,2,3-trimetilciklopropan	1 T
		Skupaj: 6 T

5. NALOGA

5.1	A < C < B < Č	1 T
5.2	Spojina A: 2,3-dimetilpentan	1 T
	Spojina Č: 4-metilpentan-1-ol	1 T
5.3		1 T
5.4	orientacijske sile	1 T
		Skupaj: 5 T

6. NALOGA

6.1		1 T
6.2		1 T
6.3		1 T
6.4		1 T
		Skupaj: 4 T

7. NALOGA

7.1		2 x 1 T
7.2		2 x 1 T
7.3		1 T
		Skupaj: 5 T

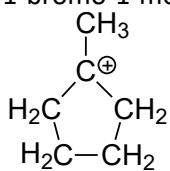
8. NALOGA

8.1 1-metilciklopent-1-en ali 1-metilciklopenten

1 T

1-bromo-1-metilciklopantan

1 T



8.2

1 T

8.3 Br⁻

1 T

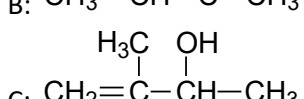
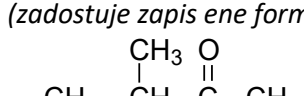
8.4 elektrofilna adicija (upoštevamo tudi zapis Ad_E)

1 T

Skupaj: 5 T**9. NALOGA**

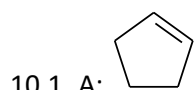
9.1 A: ali (zadostuje zapis ene formule)

1 T



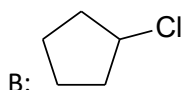
9.2 funkcionalna izomerija

1 T

Skupaj: 4 T**10. NALOGA**

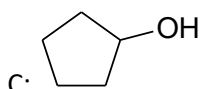
10.1 A:

1 T



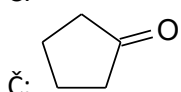
B:

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: 50 T**