Алкани(насичені аліфатичні вуглеводні, парафіни)

Alkanes(saturated aliphatic hydrocarbons,paraffins)

Алканы (насыщенные алифатические углеводороды, парафины)

C_nH_{2n+2}

Гомологічний ряд алканів (перші 10 членів)

Homological series of alkanes(the first 10 members)

Гомологический ряд алканов (первые 10 членов)

Назва	Кількість	Наполовину структурна формула	Загальна
Name	атомів	Half structural formula	формула
Name	Number of	Tian structural formula	General
Название	atoms	Наполовину структурная формула	formula
		Table 1	
	Количество		Общая
	атомов		формула
3.6		H	CYY
Метан	n=1		CH ₄
Methane		H-C-H	
Wiethane		H	
Метан			
Етан	n=2	H H	C_2H_6
F.1		н¢	
Ethane		н н	
Этан			
Пропан	n=3	H H H	C_3H_8
1		H—C—C—C—H	
Propane			
Пропан	4	н н н	G II
Бутан	n=4		C_4H_{10}
Butane		HĊĊĊH	
Dataile		H H H H	
Бутан			

Пентан	n=5		C_5H_{12}
Pentane		H—Ċ—Ċ—Ċ—Ċ—H 	
Пентан			
Гексан	n=6		C_6H_{14}
Hexane		H—C—C—C—C—C—H 	
Гексан			
Гептан	n=7		C_7H_{16}
Heptane		H-C-C-C-C-C-C-H 	
Гептан			
Октан	n=8	H H H H H H H	C_8H_{18}
Octane		H-Ċ-Ċ-Ċ-Ċ-Ċ-Ċ-Ċ-H H H H H H H H	
Октан			
Нонан	n=9		C_9H_{20}
Nonane		H-Ċ-Ċ-Ċ-Ċ-Ċ-Ċ-Ċ-Ċ-H H H H H H H H H	
Нонан			
Декан	n=10		$C_{10}H_{22}$
Decane		H-C-C-C-C-C-C-C-C-H H H H H H H H H H H	
Декан			

Ізомери гомологічного ряду алканів (перші 10 членів)

Isomers of homological series of alkanes(the first 10 members)

Изомеры гомологического ряда алканов (первые 10 членов)

Назва	Кіль	Наполовину структурна формула	Загаль
	кість		на
Name	атом	Half structural formula	форму
	iв		ла
Название		Наполовину структурная формула	
	Num		General
	ber		formula

	of atom s Коли чест во атом ов		Общая форму ла
_	n=1	_	_
_	n=2	_	_
_	n=3	_	_
Бутан Вutane		H ₃ C CH ₂ CH ₃	
Бутан <i>Ізобутан(2-метилбутан) Isobutane</i> (2-methyl butane) <i>Изобутан</i> (2-метилбутан)	n=4	H ₃ C——CH——CH ₃	C ₄ H ₁₀
Пентан Рептан Пентан Ізопентан (2-метилбутан) Ізорептапе (2- тетнующитан) Изопентан (2-метилбутан) Неопентан (2,2- диметилпропан) Neopentane	n=5	H_3C CH_2 CH_2 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3	C ₅ H ₁₂

(2,2-Dimethyl propane)			
Неопентан (2,2-			
диметилпропан)			
Гексан		_CH ₂ _CH ₂ _CH ₃	
1 CRCaii			
Hexane		$ m H_3C^{\prime}$ $ m ^{^{^{^{^{^{^{^{^{^{^{^{^{^{^{^{^{^{^{$	
Гексан			
Ізогексан		H_3C —— CH —— CH_2 —— CH_2 — CH_3	
(2-метилпентан)		 CH ₃	
Isohexane (2- methylpentane)		оп ₃	
Изогексан			
(2-метилпентан)			
3-метилпентан		H_3C —— CH_2 —— CH_2 —— CH_3	
3-methylpentane	n=6	CH ₃	C_6H_{14}
3-метилпентан	11-0		C ₀ 11 ₁₄
2,3-		H ₃ CÇH	
диметилбутан			
,		ĊH ₃ ĊH ₃	
2,3-dimethylbutane			
2,3-			
диметилбутан		0.11	
2,2-		CH ₃	
диметилбутан		H_3C C CH_2 CH_3	
2,2-dimethylbutane		CH ₃	
		CH ₃	
2,2-			
диметилбутан			
Гептан		CH ₂ CH ₂ CH ₂	
	_	H_3C CH_2 CH_2 CH_3	~
Heptane	n=7		C_7H_{16}
Гептан			

Ізогептан	H_3C — CH_2 — CH_2 — CH_3
(2-метилгексан	
,	ĊH ₃
Isoheptane	
(2- methylhexane)	
Изогептан	
(2-метилгексан)	
3-метилгексан	H_3C — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_3
	CH ₃
3-methylhexane	3.13
3-метилгексан	H_3 C — CH — CH_2 — CH_3
2,3-	
диметилпентан	ĊH ₃ ĊH ₃
2,3-	
dimethylpentane	
aimentytpentane	
2,3-	
диметилпентан	
2,4-	H_3C —— CH —— CH_2 —— CH —— CH_3
диметилпентан	CH ₃ CH ₃
2,4-	
dimethylpentane	
2,4-	
диметилпентан	ÇH ₃
2,2- диметилпентан	
оиметилпентин	H_3C CH_2 CH_2 CH_3
2,2-	CH ₃
dimethylpentane	
7.1	
2,2-	
диметилпентан	
3,3-	CH ₃
диметилпентан	H_3C — CH_2 — C — CH_2 — CH_3
3,3-	ĊH ₃
dimethylpentane	
2 2	
3,3-	
оиметилпентин	

2,4-	H_3C — CH — CH_2 — CH 2— CH_3
диметилгексан	
	ĊH ₃ ĊH ₃
2,4-	
dimethylhexane	
2,4-	
диметилгексан	H ₃ C — ÇH — ÇH — CH ₃
2,3,4-	
триметилпентан	CH ₃ CH ₃ CH ₃
2,3,4-	
trimethylpentane	
ir inicini yipeniane	
2,3,4-	
триметилпентан	
2,2,3-	CH ₃
триметилпентан	Н ₃ С
	CH ₃ CH ₃
2,2,3-	51.3
trimethylpentane	
2,2,3-	
триметилпентан	CH
2,3,3-	CH ₃
триметилпентан	H_3C — CH — CH_2 — CH_3
2,3,3-	ĊH ₃ ĊH ₃
trimethylpentane	
irimeinyipeniane	
2,3,3-	
триметилпентан	
2,2,3,3-	CH ₃ CH ₃
тетраметилбута	
H	H_3C $ \dot{C}$ $ CH_3$
	CH ₃ CH ₃
2,2,3,3-	
tetramethylbutane	
2222	
2,2,3,3-	
тетраметилбута	
3-етилгексан	H_3C — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_3
3-етилсексин	
3-ethylhexane	H_2C ——— CH_3
	2

2										
3-этилгексан 4-метилгептан			H ₃ C	СН ₂	−CH ₂ −	—СН-	СН ₃			
4-метилгентин			3 -	- 2	- 2	Ī	- 3			
4-methylheptane						H ₂ C—	—СН ₂ —	—CH ₃		
4-метилгептан										
Нонан			CH ₂		CH ₂	CH		CH ₂		
		H ₃ C		CH ₂	_C	H_2	CH ₂		CH ₃	
Nonane										
Нонан										
Ізононан		H ₃ C-	—ÇH—	—CH ₂ —	-CH ₂ -	—CH ₂ -	СH ₂	—СH ₂ —	-CH ₃	
(2-метилоктан)			CH ₃	-	-	_	_	_	ŭ	
			Ü							
Isononane										
(2-methyloctane)										
Изононан										
(2-метилоктан)		11.0	CLI	CH	CII	CII	CLI	CLI	CLI	
3-метилоктан		H ₃ C—	—CH ₂ —	—CH—	−CH ₂ −	—СH ₂ —	—СН ₂ —	—CH ₂ −	—CH ₃	
3-methyloctane				ĊH ₃						
3-метилоктан										
4-метилоктан	n=9	H ₃ C-	CH ₂	—СH ₂ —	—ÇН—	—СH ₂ -	—СН ₂ —	-CH ₂ -	—СН ₃	C_9H_{20}
					CH ₃					C 91 120
4-methyloctane										
4-метилоктан										
2,3-		H ₃ C-				H ₂ (CH ₂ ——C	H ₂	-CH ₃	
диметилгептан			ĊН _З	CH ₃	1					
2 2										
2,3-										
dimethylheptane										
2,3-										
диметилгептан										
3,4-	1	H ₃ C-	—CH ₂	ÇH-	— ÇI	H(CH ₂ ——C	H ₂	-CH ₃	
диметилгептан				CH ₃	, CH	H ₃				
2.4										
3,4-										
dimethylheptane										

3,4- диметилгептан	
2,4- диметилгептан	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2,4- dimethylheptane	
2,4- диметилгептан 2,3,4- триметилгексан	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2,3,4- trimethylhexane	
2,3,4- триметилгексан 3-метилоктан 3-methyloctane	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3-метилоктан 4-метилоктан 4-methyloctane	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4-метилоктан 3-етилгептан 3-ethylheptane	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3-этилгептан 2,2,3- триметилгексан 2,2,3-	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
trimethylhexane 2,2,3- триметилгексан 2,2,3,3-	CH ₃ CH ₃
тетраметилпент ан	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

2,2,3,3-											
tetramethylpentane											
2,2,3,3-											
тетраметилпент											
ан			∠CH ₂		.CH ₂		H ₂	_CH ₂		∠CH ₃	
Декан		H ₃ C	/ CI 12	CH ₂	_	CH ₂	_	H ₂	CH ₂) OI 13	
Decane		3-				2		-2	2		
Декан											
Ізодекан		H ₃ C—	-CH	-CH ₂	-CH ₂	-CH ₂	-CH ₂ -	-CH ₂	-CH ₂ -	—СН ₃	
(2-метилнонан)			ĊН ₃								
Isodecane											
(2-methylnonane)											
Изодекан											
(2-метилнонан)											
3-метилнонан		H ₃ C—	—CH ₂ —	—ÇH—	-CH ₂ -	-CH ₂ -	-CH ₂ -	—CH ₂ -	—CH ₂ —	—СH ₃	
				СН ₃							
3-methylnonane											
3-метилнонан	n=10	H ₃ C—	—СH ₂ —	—CH₂—	—CH—	—CH ₂ —	—CH ₂ -	—СH ₂ —	—СН ₂ —	—СН ₃	$C_{10}H_{22}$
4-метилнонан		1.30	3 2	G ₂	CH ₃	J2	J ₂	3 2	J2	0.13	
4-methylnonane					- 3						
1 memymoriane											
4-метилнонан											
5-метилнонан		H ₃ C—	—СН ₂ —	−CH ₂ −	-CH ₂ -		CH ₂ -	—CH ₂ -	—CH ₂ —	—СН ₃	
						ĊH ₃					
5-methylnonane											
5-метилнонан											
2,3-		H ₃ C-	—ÇH-	—-ÇH	CI	H ₂ C	CH ₂	·CH ₂ —	-CH ₂ -	-CH ₃	
диметилоктан			CH ₃	 CH _:	3						
			3	,	-						
2,3-											
Dimethyloctane											
2 2											
2,3-											
диметилоктан											

3,4-	H ₃ C—	—СН ₂ —	-CH-	—СН— 	−CH ₂ −	—СН ₂ —	−CH ₂ −−	-CH ₃
диметилоктан			ĊH ₃	ĊH ₃				
3,4-dimethyloctane								
3,4-								
диметилоктан	H ₃ C	СН ₂	-CH ₂ -	—СН—	—СН—	—СН ₂ —	СН ₂	−CH ₃
4,5-	1130	0112	0112	CH ₃	CH ₃	0112	0112	0113
owner was own with				0.13	0113			
4,5-								
dimethyloctane								
4,5-								
диметилоктан								
2,3,4-	H ₃ C		1			H ₂ C	H ₂ Cl	H ₃
триметилгептан		ĊH	3 CH	H ₃ Čl	⊣ 3			
2,3,4-								
trimethylheptane								
2,3,4-								
триметилгептан								
2,2,3,4-			CH ₃					
тетраметилгекс		H ₃ C	-ċ	−ÇH—	−CH−	—CH ₂ -	−CH ₃	
ан			ĊH ₃	ĊH ₃	ĊH ₃			
2,2,3,4-								
tetramethylhexane								
2,2,3,4-								
тетраметилгекс								
ан								
2,2,3,3-			CH ₃	CH ₃				
тетраметилгекс		H ₃ C—	-ċ	-ċ	−CH ₂ −	—CH ₂ −	−CH ₃	
ан			ĊH ₃	ĊH ₃				
2,2,3,3-								
tetramethylhexane								
2,2,3,3-								
тетраметилгекс								
ан								

2,2,3,3,4-	CH ₃ CH ₃
пентаметилпент	Н ₃ С
ан	CH ₃ CH ₃
2,2,3,3,4-	
pentamethylpentan	
e	
2,2,3,3,4-	
пентаметилпент	
ан	
3-этил,2,2-	CH ₃
диметилгексан	H_3C — CH — CH 2— CH 2
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
<i>3-ethyl</i> ,2,2-	OI 13 1 120
dimethylhexane	
2,2-диметил,3-	
этилгексан	
2,2,4,4-	CH ₃ CH ₃
тетраметилгекс	H_3C CH_2 CH_2 CH_3
ан	CH ₃ CH ₃
	Sing Sing
2,2,4,4-	
tetramethylhexane	
2,2,4,4-	
тетраметилгекс	
ан	
2,2,3,4,4-	CH ₃ CH ₃
пентаметилпент	H ₃ С — Ċ — СН — СН ₃
ан	CH ₃ CH ₃ CH ₃
2,2,3,4,4-	
pentamethylpentan	
e	
2,2,3,4,4-	
пентаметилпент	
ан	

Гомологічний ряд радикалів алканів (перші 10 членів)
Homological series of radicals of alkanes(the first 10 members)

Гомологический ряд радикалов алканов (первые 10 членов)

Метил		CH ₃ —	СН3—
Methyl	n=1		
Метил			
Етил		CH ₃ —CH ₂ —	C_2H_5 —
Ethyl	n=2		
Этил			
Пропіл		CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —	C ₃ H ₇ —
Propyl	n=3		
Пропил			
Бутил		CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —	C ₄ H ₉ —
Butyl	n=4		
Бутил			
Пентил		CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —	C ₅ H ₁₁ —
Pentyl	n=5		
Пентил			
Гексил		CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —	C ₆ H ₁₃ —
Hexyl	n=6		
Гексил			
Гептил		CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —	C ₇ H ₁₅ —
Heptyl	n=7		
Гептил			
Октил		CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —	C ₈ H ₁₇ —
Octyl	n=8		
Октил			
Нонил		CH ₃ —CH ₂ —	C ₉ H ₁₉ —
	n=9		
Nonyl			

Нонил			
Децил		CH ₃ —CH ₂ —	$C_{10}H_{21}$ —
Decyl	n=10		
Децил			

Ізомери гомологічного ряду радикалів алканів (перші 10 членів)

Іsomers of homological series of radicals of alkanes(the first 10 members)

Изомеры гомологического ряда радикалов алканов (первые 10 членов)

Метил		_	
Methyl	n=1		СН3—
Метил			
Етил		_	
Ethyl	n=2		C ₂ H ₅ —
Этил			
Пропіл		CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —	
Propyl			
Пропил	2		
Ізопропіл	n=3	H ₃ ССН ₃	C ₃ H ₇ —
Isopropyl			
Изопропил			
Бутил		CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —	
Butyl			
Бутил	4		
Втор-бутил	n=4	H_3C —— CH —— CH_2 —— CH_3	
Secondary Butyl			C ₄ H ₉ —

Втор-бутил			
Ізобутил		H ₃ C——CH——CH ₂ ——	
Isobutyl		ĊH ₃	
Изобутил			
Третинний бутил		 	
Оутил		CH ₃	
Tertiary Butyl			
Третичный бутил			
Пентил		CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —	
Pentyl			
Пентил			
Вторинний пентил		H ₃ CCH ⁻ CH ₂ CH ₃	
Secondary Pentyl			
Вторичный пентил			
Ізопентил	n=5	H ₃ CCH ₂	
Isopentyl		СH ₃	C ₅ H ₁₁ —
Изопентил			
<i>Третинний</i> пентил		H_3 C—— CH_2 —— CH_3	
пентил		CH ₃	
Tertiary Pentyl		3	
Третичный			
<i>пентил</i> Гексил		CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —	
Hexyl	n=6		C ₆ H ₁₃ —

Гексил			
Вторинний		H_3C — CH_2 — CH_2 — CH_3	
гексил			
Secondary			
Hexyl			
Вторичный			
гексил			
Ізогексил	-	H ₃ CCH ₂	
		CH_3	
Isohexyl			
Изогексил			
Третинний			
гексил		H_3C — CH_2 — CH_2 — C — CH_3	
T		СН ₃	
Tertiary			
Hexyl			
Третичный			
гексил			
Гептил		CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —	
Heptyl			
Гептил	_		
Вторинний		H_3 C — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_3	
гептил		l l	
Secondary			
Heptyl			
	n=7		C ₇ H ₁₅ —
Вторичный	11—7		C/11 ₁₅ —
гептил			
Ізогептил		H_3C — CH_2 —	
		CH ₃	
Isoheptyl		Ĭ	
Magazawa			
<i>Изогептил Тратиций</i>	-		
Третинний гептил		H_3 C — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_3	
Commun			
		ĊH ₃	

Tertiary Heptyl			
Третичный гептил			
Октил		CH ₃ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —	
Octyl			
Октил			
Вторинний октил		H_3C — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_3	
Secondary octyl			
Вторичный			
октил	n=8		C ₈ H ₁₇ —
Ізооктил	11-0	H_3C — CH_2 —	C8H17—
Isooctyl		$ m ^{L}H_{3}$	
Изооктил			
Третинний			
октил		H_3C — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_3	
Tertiary		ĊH ₃	
Octyl			
<i>Третичный</i> октил			
Нонил		CH ₃ —CH ₂ —	
Nonyl			
Нонил			
Вторинний		$H_{3C} -\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	
нонил	n=9		C ₉ H ₁₉ —
Secondary Nonyl			
Вторичный нонил			

Ізононил		H_3C — CH_2 —	
Isononyl		ĊH ₃	
Изононил			
Третинний	1		
нонил		H_3C CH_2 CH_2 CH_2 CH_3 CH_3	
Tertiary		ĊH ₃	
Nonyl			
Третичный			
нонил			
Децил		CH ₃ —CH ₂ —	
Decyl			
Децил			
Вторинний	1	$\textbf{H}_{3}\textbf{C}\textbf{C}\textbf{H}^{\bot}\textbf{C}\textbf{H}_{2}\textbf{C}\textbf{H}_{2}\textbf{C}\textbf{H}_{2}\textbf{C}\textbf{H}_{2}\textbf{C}\textbf{H}_{2}\textbf{C}\textbf{H}_{3}$	
децил			
Secondary			
Decyl			
Вторичный			
децил			
Ізодецил	n=10	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$C_{10}H_{21}$
Isodecyl		51.3	
Изодецил			
Третинний]		
децил		H_3C — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_3	
Tertiary		CH ₃	
Decyl			
Третичный децил			
Ocipusi			