

7

കാർബാനിക് സംയുക്തങ്ങളുടെ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ

♥♥♥ കാർബാനിക് സംയുക്തങ്ങളുടെ ചില പ്രധാന രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

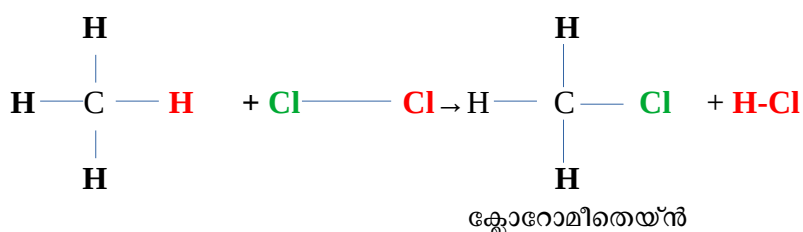
അമർത്തവാൻ	Reaction
1	ആദ്ദേശ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
2	അഡിഷൻ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
3	പോളിമെററേഷൻ
4	ഹൈഡ്രോകാർബൺകളുടെ ജൂലനം
5	താപിയ വിഘടനം

♥♥♥ 1. ആദ്ദേശ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ



♥♥♥ മീതയ്ക്ക് (CH_4) സൂര്യപ്രകാശത്തിൽനിന്ന് സാന്നിധ്യത്തിൽ ക്ലോറിനമായി രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ എൻ്റ്രൈഡ്ക്കുന്നതിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ നോക്കു.

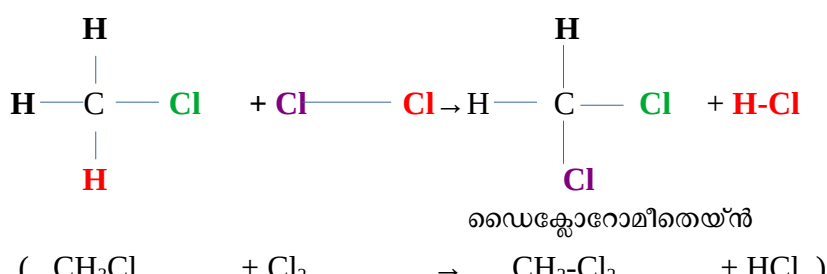
ഘട്ടം 1



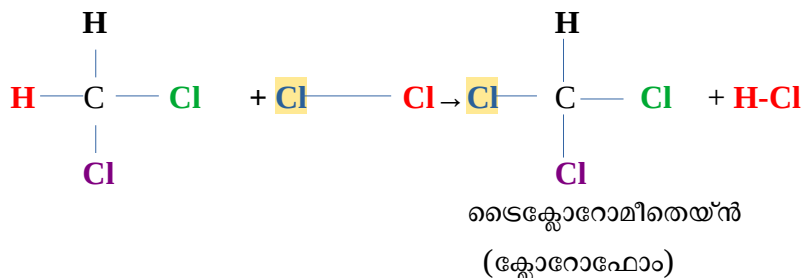
ഇവിടെ, മീതയ്ക്ക് തമാറുയും ഒരു ഹൈഡ്രജൻ ആറ്റത്തിന് പകരം ഒരു ക്ലോറിൻ ആറ്റം വരുന്നു.

ഈ പ്രക്രിയ ഫടക്കയാണെങ്കിൽ ..

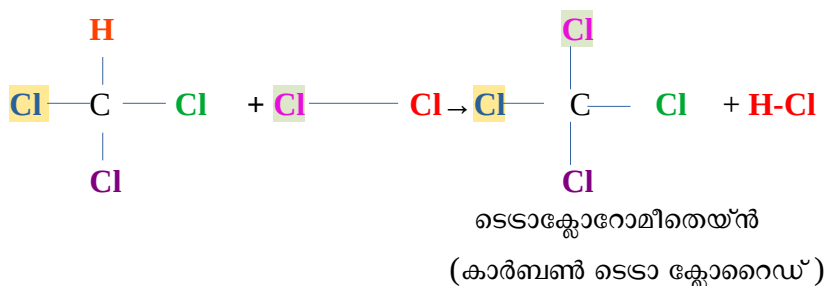
ഘട്ടം 2



ഘട്ടം 3



ഘട്ടം 4



മീതെയ്ക്ക് ക്ലോറിനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നോൾ ഘട്ടം ഘട്ടമായി മീതെയ്ക്കൻ്തെ ഓരോ ഫോറ്യൂജൻ ആറ്റതെയും മാറ്റി പകരം ക്ലോറിന് ആറ്റം വന്നപേരുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. തൽപലമായി CH_3Cl (ക്ലോറോമീതെയ്ക്ക്), CH_2Cl_2 (രൈഫ്ളോറോമീതെയ്ക്ക്), CHCl_3 (രൈഫ്ളോറോമീതെയ്ക്ക്), CCl_4 (ടടാക്ലോറോമീതെയ്ക്ക്) എന്നീ സംയൂഹങ്ങളുടെ മിഞ്ചിത്തം ഉണ്ടാക്കുന്നു.

ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങളെ ആദേശ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്ന് പറയുന്നു.

ഈ സംയൂഹത്തിലെ ഒരു ആറ്റതെയോ ഗ്രൂപ്പിനെയോ മാറ്റി ആ സ്ഥാനത്തു മറ്റായ ആറ്റമോ ആറ്റംഗ്രൂപ്പോ വന്നപേരു രാസപ്രവർത്തനത്തെ ആദേശ രാസപ്രവർത്തനം എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

1 ഇംഗ്ലീഷ്, CH_3-CH_3 (C_2H_6)ക്ലോറിനമായി ആദേശ രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെടുത്തുന്ന ഉണ്ടാക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഏതെല്ലാം

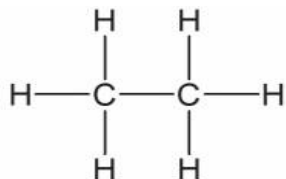
ഉത്തരം :

C_2H_6	+	Cl_2	\rightarrow	$\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$	+	HCl
$\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$	+	Cl_2	\rightarrow	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	+	HCl
$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	+	Cl_2	\rightarrow	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$	+	HCl
$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$	+	Cl_2	\rightarrow	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_4$	+	HCl
$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_4$	+	Cl_2	\rightarrow	C_2HCl_5	+	HCl
C_2HCl_5	+	Cl_2	\rightarrow	C_2Cl_6	+	HCl

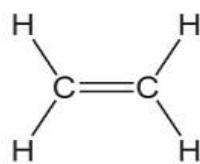
♥♥♥ **2. അധിഷ്ഠന രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ**



ഇളംതെയ്ക്ക് , ഇളതീൻ എന്നീ സംയുക്തങ്ങളുടെ ഘടനാവാക്യം എഴുതിയത് നോക്കു



ഇളംതെയ്ക്ക്



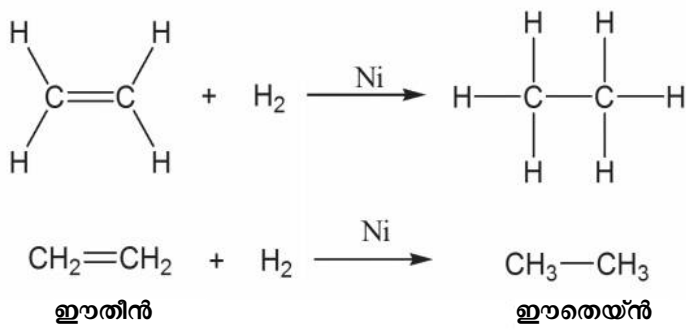
ഇളതീൻ

*ഇളതീനിലെ കാർബൺ - കാർബൺ ബന്ധനത്തിന്റെ പ്രത്യേകത എന്താണ്?

കാർബൺ - കാർബൺ ഭ്രിഖസനംമുള്ളതിനാൽ അപൂർവ്വ സംയുക്തമാണ് ഇളതീൻ
അപൂർവ്വ സംയുക്തങ്ങൾ രാസപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പരക്കുക്കുന്നോൾ അവ പൂർവ്വ സംയുക്തങ്ങൾ ആകാൻ ശ്രമിക്കും.

ഇളതീൻ തമാറുയുടെ രാസപ്രവർത്തനം പരിശോധിക്കാം.

ഉയർന്ന താപനിലയിൽ നിക്കൽ (Ni) ഉപയോഗത്തിന്റെ സാമ്പിയുന്നതിൽ ഇളതീൻ ഹൈഡ്രേജനുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന്റെ രാസസമവാക്യം നൽകിയിരിക്കുന്നു.

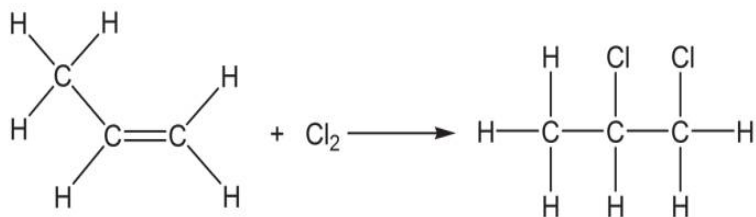


* എന്താണ് ഉത്പന്നമായി ലഭിച്ചത്?

ഉത്തരം : ഇളംതെയ്ക്ക് (CH_3-CH_3 or C_2H_6)

FOCUS AREA 2021-22 Chemistry - Class 10-MM Unit 7

സമാനമായ മറ്റാൽ രാസപ്രവർത്തനം നോക്കു



* ഇവിടെ അഭികാരകമായ പ്രവർത്തനം എത്രാണ് ?

ഉത്തരം : പ്രൈപ്പിൻ ($\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2$)

* ഉൽപ്പന്നമായി ലഭിച്ച സംയുക്തം പൂരിതമാണോ അപൂരിതമാണോ ?

ഉത്തരം: പൂരിതം

2. ❤️❤️❤️ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന അഡിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങളിലെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ കണ്ടെത്തി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു

രാസപ്രവർത്തനം	ഉൽപ്പന്നം	ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ IUPAC നാമം
$\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{Cl}_2$
$\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{HCl}$
$\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{H}_2$
$\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3 + \text{HBr}$

ഉത്തരം :

രാസപ്രവർത്തനം	ഉൽപ്പന്നം	ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ IUPAC നാമം
$\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{Cl}_2$	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}_2 \\ \quad \\ \text{Cl} \quad \text{Cl} \end{array}$	1,2-ഐഡേക്ലോഹൈഡ്യൻ
$\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{HCl}$	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{Cl}$	ക്ലോറോഹൈഡ്യൻ
$\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{H}_2$	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	പ്രൈപ്പയൻ
$\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3 + \text{HBr}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{Br} \end{array}$	2-ബ്രോമോബ്രൈദ്യൻ

FOCUS AREA 2021-22 Chemistry - Class 10-MM Unit 7

♥♥♥ അതുപോലെ, ഇനിപ്പറയുന്ന രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കുക

രാസപ്രവർത്തനം	ഉൽപ്പന്നം
$\text{CH}\equiv\text{CH} + \text{H}_2$ ഇൂട്ടെന്റ്	$\text{CH}_2=\text{CH}_2$ ഇൂതൈൻ
$\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2$ ഇൂതൈൻ	CH_3-CH_3 ഇൂതൈയൻ
$\text{CH}_3-\text{C}\equiv\text{CH} + \text{H}_2$ പ്രോപ്പൈൻ	$\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2$ പ്രോപ്പീൻ
$\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{H}_2$ പ്രോപ്പീൻ	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ പ്രോപ്പൈയൻ

ദിവസമോ ത്രിവസ്യമോ ഉള്ള അപൂർവ്വ ഓർഗാനിക് സംയൂക്തങ്ങൾ മറ്റചില തമാറുകളുമായി ചേർന്ന് പൂർവ്വ സംയൂക്തങ്ങളായി മാറുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് അധിഷ്ഠിത രാസപ്രവർത്തനം.

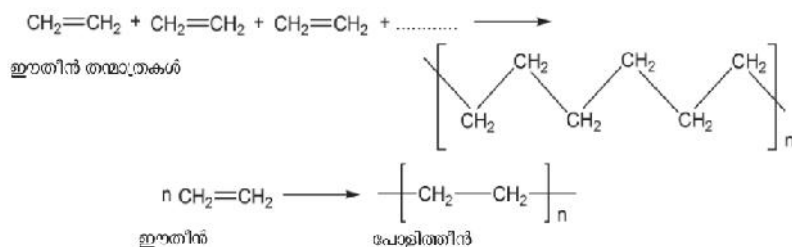
♥♥♥ **3. പോളിമെറേസൈൻ**



55HTD5

ഇൂതൈൻ തമാറുകൾ അധിഷ്ഠിത പ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ട് പൂർവ്വ സംയൂക്തങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുവെന്ന നമ്മൾ മനസ്സിലാക്കി.

ഒരു ഉൽപ്പേരുകത്തിന്റെ സാമ്പിയൂത്തിൽ ഉയർന്ന മർദ്ദത്തിലും താപനിലയിലും ധാരാളം ഇൂതൈൻ തമാറുകൾ തുടിച്ചേരുന്ന പ്രവർത്തനം നോക്കു. ഇവിടത്തെ ഉൽപ്പന്നം പോളിത്തീൻ ആണ്.

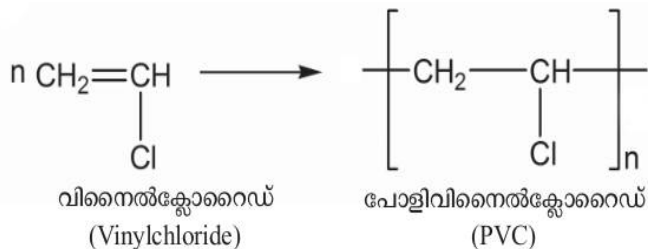


ലാല്പും അനേകം തമാറുകൾ അനുംതിക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഒന്നിച്ചുചേർന്ന് സക്രീഡണമായ തമാറുകൾ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് പോളിമെറേസൈൻ .
ഇങ്ങനെയുണ്ടാകുന്ന തമാറുകളാണ് പോളിമെറുകൾ

ഈപ്രകാരം തുടിച്ചേരുന്ന ലാല്പും തമാറുകളെ മോണോമെറുകൾ എന്ന് പറയുന്നു.

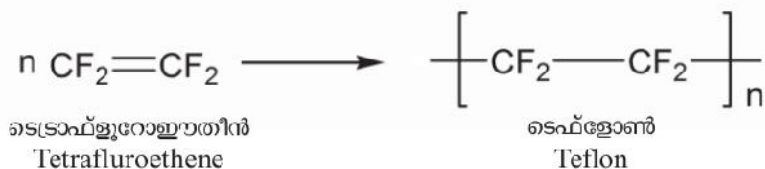
FOCUS AREA 2021-22 Chemistry - Class 10-MM Unit 7

നമ്മുടെ വൈദികതയിൽ പ്രക്തിദത്തവും മനസ്യനിർമ്മിതവുമായ നിരവധി പോളിമറുകൾ നമ്മൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. പൈപ്പുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പോളിമറാണ് PVC (പോളി വിനെറ്റ് ക്ലോറൈഡ്). അനേകം ക്ലോറോഹ്രൈഡ് (വിനെറ്റ് ക്ലോറൈഡ്) തമാറുകൾ കൂടിച്ചേരുന്നാണ് ഈത്തുണ്ടാക്കുന്നത്.



നമുക്ക് പരിചിതമായ ഒരു പോളിമറാണ് ടെഫ്ലോൺ .

നോൺ-സ്ലിക് പാചകപാത്രങ്ങളുടെ ഉൾപ്രതലവത്തിൽ ആവരണം ഉണ്ടാക്കാൻ ഈത്തുണ്ടാക്കുന്നു. ഇതിന്റെ മോണോമർ ടെഫ്ലോഹ്രൈഡ് ആണ്.



FOCUS AREA 2021-22 Chemistry - Class 10-MM Unit 7

3. ❤️❤️❤️ പട്ടിക പുർത്തിയാക്കക

മോണോമെർ	പോളിമെർ	ഉപയോഗം
.....	PVC
ഇംഗ്രേസ്
ഐസോപ്രൈൻ	പ്രകൃതിദത്ത റബ്ബർ (പോളിഐസോപ്രൈൻ)
.....	ടെഫ്ലോൺ

ഉത്തരം :

മോണോമെർ	പോളിമെർ	ഉപയോഗം
വിനെന്റ് ക്ലോറോഡിയ് (ക്ലോറോഇംഗ്രേസ്)	PVC	ചൈപ്പുകൾ, ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ, ബക്കറ്റകൾ, വിനെന്റ് പ്ലാറിംഗ്, ടെബിൾ അണികൾ തടങ്ങിയവ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്
ഇംഗ്രേസ്	പോളിഇംഗ്രേസ്	പോളിഇംഗ്രേസ് ബാഹകൾ, റയിൻ കോട്ടകൾ തടങ്ങിയവ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്
ഐസോപ്രൈൻ	പ്രകൃതിദത്ത റബ്ബർ (പോളിഐസോപ്രൈൻ)	ടയറ്റകൾ , പാദരക്ഷകൾ മുതലായവ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്
ടെഫ്ലോൺ	ടെഫ്ലോൺ (പോളിടെഫ്ലോഇംഗ്രേസ്)	നോൺ-സിക്ളേ പാചകപ്പാത്രങ്ങളുടെ ഉൾപ്പറയ്ക്കിൽ ആവശ്യം ഉണ്ടാക്കാൻ

FOCUS AREA 2021-22 Chemistry - Class 10-MM Unit 7

♥♥♥ 4. ഐഡ്യോകാർബൺകളുടെ ജൂലനം *



ഐഡ്യോകാർബൺകളിൽ ഭ്രിഡാഗവും ഇന്യനമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ഉദാഹരണങ്ങൾ: മല്ലിൻ, പെട്ടോൾ, എൽ.പി.ജി

ഐഡ്യോകാർബൺ കൗതുങ്ഗോൾ അഥവാ വായുവിലെ ഓക്സിജനമായി പ്രവർത്തിച്ച്

$\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{CO}_3$ താപവും പ്രകാശവും ഉണ്ടാകുന്നു.

ഈ പ്രവർത്തനത്തെ ജൂലനം എന്ന് വിളിക്കുന്നു

* പുരിഞ്ഞ ജൂലനം

ഉദാഹരണം : $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{താപം} + \text{പ്രകാശം}$

ജൂലന പ്രക്രിയയുടെ താപമോചക സ്വഭാവം കാരണമാണ് ഐഡ്യോകാർബൺകൾ ഇന്യനമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്

♥♥♥ മുട്ടൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ

1.

സമീകരിക്കാത്തത്	സമീകരിച്ചത്
$\text{CH}_4 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	$\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{താപം} + \text{പ്രകാശം}$
$\text{C}_3\text{H}_8 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	$\text{C}_3\text{H}_8 + 5\text{O}_2 \rightarrow 3\text{CO}_2 + 4\text{H}_2\text{O} + \text{താപം} + \text{പ്രകാശം}$
$\text{C}_5\text{H}_{12} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	$\text{C}_5\text{H}_{12} + 8\text{O}_2 \rightarrow 5\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} + \text{താപം} + \text{പ്രകാശം}$
$\text{C}_7\text{H}_{16} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	$\text{C}_7\text{H}_{16} + 11\text{O}_2 \rightarrow 7\text{CO}_2 + 8\text{H}_2\text{O} + \text{താപം} + \text{പ്രകാശം}$
$\text{C}_6\text{H}_{12} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	$2\text{C}_6\text{H}_{12} + 9\text{O}_2 \rightarrow 6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} + \text{താപം} + \text{പ്രകാശം}$

2♥♥♥

സമീകരിക്കാത്തത്	സമീകരിച്ചത്
$\text{C}_2\text{H}_6 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	$2\text{C}_2\text{H}_6 + 7\text{O}_2 \rightarrow 4\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} + \text{താപം} + \text{പ്രകാശം}$
$\text{C}_4\text{H}_{10} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	$2\text{C}_4\text{H}_{10} + 13\text{O}_2 \rightarrow 8\text{CO}_2 + 10\text{H}_2\text{O} + \text{താപം} + \text{പ്രകാശം}$
$\text{C}_6\text{H}_{14} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	$2\text{C}_6\text{H}_{14} + 19\text{O}_2 \rightarrow 12\text{CO}_2 + 14\text{H}_2\text{O} + \text{താപം} + \text{പ്രകാശം}$
$\text{C}_6\text{H}_6 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	$2\text{C}_6\text{H}_6 + 15\text{O}_2 \rightarrow 12\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} + \text{താപം} + \text{പ്രകാശം}$
$\text{C}_3\text{H}_6 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	$2\text{C}_3\text{H}_6 + 9\text{O}_2 \rightarrow 6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} + \text{താപം} + \text{പ്രകാശം}$

സൂചന :

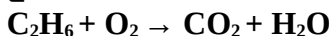
ആദ്യം ഐഡ്യോജൻ ആറ്റങ്ങളെ തുല്യമാക്കു . പിന്നീട് കാർബൺ ആറ്റങ്ങളെ തുല്യമാക്കു .

അവസാനം ഓക്സിജൻ ആറ്റങ്ങളെ തുല്യമാക്കു. അത് $5/2, 7/2, 15/2$ എന്നിവ പോലെ ഒരു ലിനാസംവ്യ ആണെങ്കിൽ എല്ലാ പദ്ധതികളും ശാഖിത സമവാക്യങ്ങളിൽ ചെയ്യുന്നപോലെ 2 കൊണ്ട് മുണ്ടിക്കു .

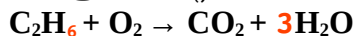
FOCUS AREA 2021-22 Chemistry - Class 10-MM Unit 7

விஶ்விகரணம்

உடைய விளைவு:



a. ஹெரைட்டிக் அதிகார ஸமிக்ரிகலீ



b. கார்பன் அதிகார ஸமிக்ரிகலீ

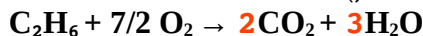


c. காக்ஸிஜன் அதிகார ஸமிக்ரிகலீ

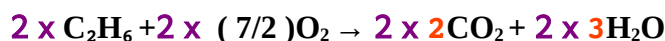


வலுதுவசத்துடைய காக்ஸிஜன் அதிகார எதிர்வீசு = $(2 \times 2) + (3 \times 1) = 4 + 3 = 7$

ஹட்டுவசத்துடைய காக்ஸிஜன் அதிகார வராள் O_2 நெடு 7/2 கொள்கூடியிக்கை



7/2 கை கிணங்கு அதிகார வராள். அதிகார எதிர்வீசு படிக்கூடியும் 2 கொள்கூடியிக்கை

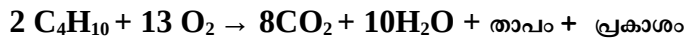


உத்தரம் : $2 \text{C}_2\text{H}_6 + 7\text{O}_2 \rightarrow 4\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} + \text{தாபம்} + \text{புகாசம்}$

3. சார்பிக் குறைக்கும் விலை ஏதேனும் பூர்வமாக போன்று விலை விரைவாக விடுகிறது (C₄H₁₀).

இதிரே ஜூலை மாதத்தின்போது சமீகித்தாஸமாக்கும் ஏடுக்குக் கூடிய விலை விரைவாக விடுகிறது.

உத்தரம்:



5. தாபிய விழுதம்

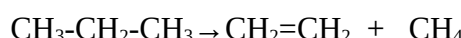


உயர்நெடு தாபாகாரமாக பில ஹெரைட்டிக் கார்பனைக்கி, வாயுவின்கீழ் அஸான்னியுத்தில் சூடாக்கப்போகி விலை கிடைக்கிறது தாபாகாரமாக கார்பனைக்கி அதிகார வராள் மாடுகிறது.

இது பிரதியை தாபிய விழுதமாக ஏன் விழுதமாக நிரவையி உத்திரவுக்கை இது ரீதியில் நிர்மிக்கப்படுகிறது.

தாபிய விழுதமாக வியேயமாக்கப்பட ஏற்றுவும் பிரதியை ஹெரைட்டிக் கார்பனைக்கி ஒன்று பிரதியை பிரதியை விழுதமாக நிரவையி உத்திரவுக்கை இது ரீதியில் நிர்மிக்கப்படுகிறது.

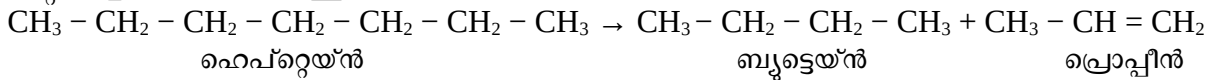
பிரதியை விழுதமாக நிரவையி உத்திரவுக்கை இது ரீதியில் நிர்மிக்கப்படுகிறது.



பிரதியை விழுதமாக நிரவையி உத்திரவுக்கை இது ரீதியில் நிர்மிக்கப்படுகிறது.

FOCUS AREA 2021-22 Chemistry - Class 10-MM Unit 7

മെറ്റാത ഉദാഹരണം നോക്കു



ഇതേ ചോദ്യത്തിന് തന്നെ പലതരത്തിൽ ഉത്തരം നൽകിയിരിക്കുന്നത് നോക്കു.

$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \rightarrow$	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 + \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH}_2$	
7 കാർബൺ അറ്റങ്ങൾ	3 കാർബൺ അറ്റങ്ങൾ	4 കാർബൺ അറ്റങ്ങൾ
$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \rightarrow \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 + \text{CH}_2 = \text{CH}_2$		
7 കാർബൺ അറ്റങ്ങൾ	5 കാർബൺ അറ്റങ്ങൾ	2 കാർബൺ അറ്റങ്ങൾ
$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \rightarrow \text{CH}_3 - \text{CH}_3 + \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH}_3$		
7 കാർബൺ അറ്റങ്ങൾ	2 കാർബൺ അറ്റങ്ങൾ	5 കാർബൺ അറ്റങ്ങൾ
$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \rightarrow \text{CH}_4 + \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$		
7 കാർബൺ അറ്റങ്ങൾ	ഒരു കാർബൺ അറ്റം	6 കാർബൺ അറ്റങ്ങൾ

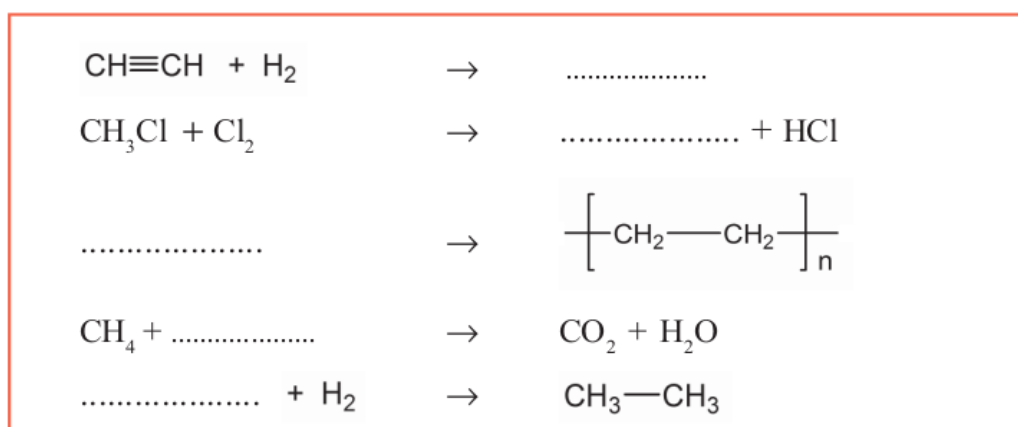
[ഉത്തരം പലതരത്തിൽ എഴുതാം . ഈ ചോദ്യത്തിൽ കാർബൺ അറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം 7 ആണ്.

7 എന്ന സംവ്യൂദ്ധ പല തരത്തിൽ പിരിച്ച് എഴുതാം (4+3 ,5+2,6+1). ദിവസ്യനംപ്രത്യേക കാർബൺിൽ ഉടയിലും നൽകാം. രണ്ട് വശത്തുമുള്ള $\text{C}, \text{H}, \text{O}$ എന്നീ അറ്റങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം തുല്യമായിരിക്കും]

കൂടുതൽ കാർബൺ അറ്റങ്ങളുള്ള ഹൈപ്പർയോകാർബൺകൾ താപീയ വിലാടനത്തിന് വിധേയമാക്കുന്നു, കാർബൺ ചെയിൻ പല രീതിയിൽ വിലാടിക്കാൻ സാധ്യത ഉണ്ട് . ഇതിന്റെ ഫലമായി ഏതെല്ലാം ഉൽപ്പന്നങ്ങളാണ് ഉണ്ടാവുക എന്നത് വിലാടനത്തിന് വിധേയമാക്കുന്ന ഹൈപ്പർയോകാർബൺകളുടെ സ്വഭാവം , താപനില, മർദ്ദം എന്നിവയെ അശ്രൂതിച്ചിരിക്കും.

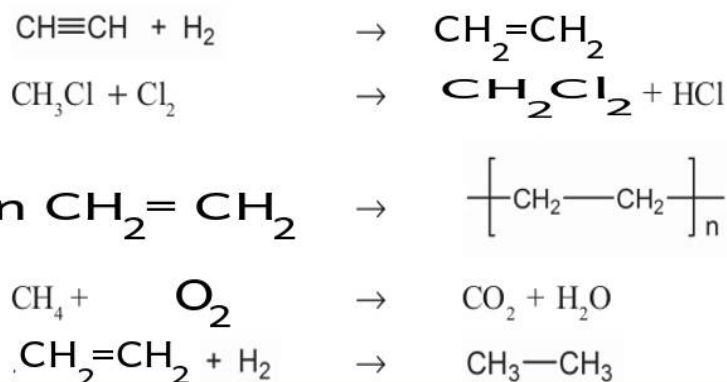
പൂർത്ത ഹൈപ്പർയോകാർബൺകൾ താപീയ വിലാടനത്തിനവിധേയമാക്കുന്ന ഭ്രംഗം കൊള്ളുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങളിൽ പൂർത്തവും അപൂർത്തവുമായ ഹൈപ്പർയോകാർബൺകൾ അടങ്കിയിരിക്കും. പോളിമറുകളായ പൂണ്ടിക് മാലിന്യങ്ങളെ തപ്പേയ് വിലാടനത്തിലും ലളിതമായ തന്മാത്രകളാക്കി മാറ്റാം. മലിനീകരണം ഒരു പരിധിവരെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ഇത് സഹായിക്കും.

❤️❤️❤️ ഹൈപ്പർയോകാർബൺകളുടെ രാസപ്രവർത്തനം സൂചിപ്പിക്കുന്ന താഴെക്കാട്ടത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു



FOCUS AREA 2021-22 Chemistry - Class 10-MM Unit 7

ഉത്തരം :



A,B,C എന്നീ കോളജെളിൽ നിന്നും അന്യോജ്യമായവ കണ്ടെത്തി ചേർത്തെഴുത്ത്

(A)	(B)	(C)
അഭികാരകങ്ങൾ	ഉത്പന്നങ്ങൾ	രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ പോ
$\text{CH}_3-\text{CH}_3 + \text{Cl}_2$	$\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	അധിഷ്ഠിച്ച രാസപ്രവർത്തനം
$\text{C}_2\text{H}_6 + \text{O}_2$	$\text{CH}_2=\text{CH}_2$	താപിയ വിഹാരം
$n\text{CH}_2=\text{CH}_2$	$\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{CH}_4$	ആദ്ദേശരാസപ്രവർത്തനം
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	$\text{CH}_3-\text{CH}_2\text{Cl} + \text{HCl}$	പോളിമററൈസിംഗ്
$\text{CH}\equiv\text{CH} + \text{H}_2$	$\left[\text{CH}_2-\text{CH}_2 \right]_n$	ജൂലനം

ഉത്തരം :

(A)	(B)	(C)
അഭികാരകങ്ങൾ	ഉത്പന്നങ്ങൾ	രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ പോ
$\text{CH}_3-\text{CH}_3 + \text{Cl}_2$	$\text{CH}_3-\text{CH}_2\text{Cl} + \text{HCl}$	ആദ്ദേശ രാസപ്രവർത്തനം
$\text{C}_2\text{H}_6 + \text{O}_2$	$\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	ഹൈഡ്രോകാർബൺ ജൂലനം
$n\text{CH}_2=\text{CH}_2$	$\left[\text{CH}_2-\text{CH}_2 \right]_n$	പോളിമററൈസിംഗ്
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	$\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{CH}_4$	താപിയ വിഹാരം
$\text{CH}\equiv\text{CH} + \text{H}_2$	$\text{CH}_2=\text{CH}_2$	അധിഷ്ഠിച്ച രാസപ്രവർത്തനം