

iit paal പ്രോഗ്രാമിലേക്ക് സ്വാഗതം ഇന്ന് ഞങ്ങൾ ക്ലാസ് 12 യൂണിറ്റ് 12 ആൽഡിഹൈഡ് കെറ്റോണുകളും കാർബോക്സിലിക് ആസിഡുകളും ആൽഡിഹൈഡ് കെറ്റോണുകളും കാർബോക്സിൽ ആസിഡുകളും കാർബോണൈൽ സംയുക്തങ്ങൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു , അവയ്ക്ക് പൊതുവായ ഫംഗ്ഷണൽ ഗ്രൂപ്പുണ്ട്, അവയെ കാർബോണൈൽ എന്ന് വിളിക്കുന്നു , അവ r പോലെയുള്ള ഗ്രൂപ്പുകൾക്ക് പ്രതിനിധീകരിക്കാം. കൂടാതെ r ഡാഷും r, r ഡാഷിന്റെ ഗുണങ്ങളും ഘടനയും അനുസരിച്ച് അവയെ വ്യത്യസ്ത ഡെറിവേറ്റീവുകൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു. അതിനാൽ ആദ്യം നമ്മൾ ആൽഡിഹൈഡുകളിലെ ആൽഡിഹൈഡുകളെ കുറിച്ച് പഠിക്കും r അല്ലെങ്കിൽ r ഡാഷ് ഹൈഡ്രജൻ തുല്യമാണ്, അതിനാൽ അവയിലാണ് ഹൈഡ്രജനും കെറ്റോണുകളിൽ r ആയിരിക്കണം. കാർബോക്സിലിക് ആസിഡിൽ ആൽക്കീനോ ആറിൽ ഗ്രൂപ്പുകളോ ആയിരിക്കണം പൊടി , കാർബോക്സിലിക് ആസിഡിൽ എർത്ത് ഡാഷ് ആയിരിക്കണം . അൻഹൈഡ്രസ് ഈ ഘടനയാൽ പ്രതിനിധീകരിക്കപ്പെടുന്നു, ഇവിടെ r ഉം വിലാസവും ഒന്നുതന്നെയോ വ്യത്യസ്തമോ ആകാം , അവ nh 2 ആയിരിക്കുമ്പോൾ കാർബോക്സിലിക് ആസിഡ് അൻഹൈഡ്രൈഡ് എന്ന് വിളിക്കുന്നു. nh r ഡാഷ് ആകുമ്പോൾ അതിനെ പ്രൈമറി അമൈഡ് എന്ന് വിളിക്കുന്നു, പിന്നെ അതിനെ സെക്കണ്ടറി അമൈഡ് എന്ന് വിളിക്കുന്നു , അത് r ഡബ്ബിൾ രണ്ടിൽ ആയിരിക്കുമ്പോൾ അതിനെ ടെർഷ്യറി അമൈഡ് എന്ന് വിളിക്കുന്നു , അതിനാൽ കാർബോക്സിലിക് ആസിഡ് ഡെറിവേറ്റീവുകളുടെ ഘടനയെക്കുറിച്ച് ഇപ്പോൾ നമുക്കറിയാം , ഞങ്ങളുടെ ആദ്യ ആഫ് ചർച്ച ആൽഡിഹൈഡുകളിലും കെറ്റോണുകളിലും ആയിരിക്കും. അതിനാൽ ചില ആൽഡിഹൈഡുകളും കെറ്റോണുകളും പ്രധാനമാണ്, അവ വാനിലിൻ സാലിസൈലൈഡ്, കറുവപ്പട്ട ആൽഡിഹൈഡ് തുടങ്ങിയ സുഗന്ധമുള്ള തന്മാത്രകളാണ്, അതിനാൽ ഘടനകൾ വളരെ വാനിലിൻ ആണ്, ഇത് ബീറ്റാ അപുരിത ആൽഡിഹൈഡ് ആണ്, ഇതിനെ സിനിമലൈഡ് എന്ന് വിളിക്കുന്നു, അതിനാൽ ഞങ്ങൾ ആദ്യം അന്യഗ്രഹജീവികളുടെ പൊതുവായ പേരുകളെക്കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യും . കാർബോക്സിലിക് ആസിഡും അസറ്റിക് ആസിഡ് മുതൽ അസറ്റാൽഡിഹൈഡ് വരെയുള്ള എൽഡിഐ മുഖേനയുള്ള വിദേശവും , ലാറ്റിൻ പദങ്ങൾ ആൽഫ ഗാമ ഡെൽറ്റയും മറ്റും അവതരിപ്പിക്കുന്ന പകരക്കാരുടെ സ്ഥാനങ്ങളും , നമുക്ക് ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യാം, ഇപ്പോൾ ഇത് അസറ്റിക് ആസിഡും അതിന്റെ അനുബന്ധ ആൽഡിഹൈഡും ഇതാണ് അസറ്റൈൽ ഡ്രാഗ് സമാനമായി ബെൻസോയിക് ആസിഡ്. അനുബന്ധ ആൽഡിഹൈഡിനെ ബെൻസാൽഡിഹൈഡ് എന്ന് വിളിക്കുന്നു, ഇപ്പോൾ നമുക്ക് ഇവിടെ ഒരു ഉദാഹരണം ചർച്ച ചെയ്യാം, നമുക്ക് ആൽഫ എന്ന നമ്പറിംഗ് നൽകാം. ബീറ്റ ഗാമ മുതലായവ , അതിനാൽ ഇതാണ് ആൽഡിഹൈഡ് കാർബൺ, ഇത് ആൽഫ കാർബൺ ആയിരിക്കും, ഇത് ബീറ്റ ആയിരിക്കും , ഇത് ഗാമ ആയിരിക്കും, അതിനാൽ ഈ പൊതുനാമം ഗാമാ ബ്രോമോ ബ്യൂട്ടൈറിൽഡിഹൈഡ് എന്നായിരിക്കും, അതുപോലെ തന്നെ ബീറ്റാ മെഥൈൽ പ്രൊപാനാൽഡിഹൈഡ് ആയിരിക്കും ഇത് ബീറ്റാ സ്ഥാനത്താണ് മീഥൈൽ ഗ്രൂപ്പ്. ബീറ്റാ സ്ഥാനത്താണ്, അതിനാൽ നിങ്ങൾ ആദ്യം ബീറ്റ മീഥൈൽ, തുടർന്ന് മാത്യ ശൃംഖല പ്രൊപാനാൽഡിഹൈഡ് എന്നിവ എഴുതണം, ഇപ്പോൾ കീറ്റോണുകളുടെ പൊതുവായ പേര് ഞങ്ങൾ ഇവിടെ ചർച്ച ചെയ്യും . കാർബോണൈൽ ഗ്രൂപ്പുകൾ, അതിനാൽ ഇതിനെ ഡൈമെതൈൽ കെറ്റോൺ എന്ന് വിളിക്കുന്നു , അതിനാൽ ഈ രണ്ട് മീഥൈൽ ഗ്രൂപ്പുകൾ ആദ്യം വരും, തുടർന്ന് വെറും കീറ്റോൺ എന്ന പദം വരും അതുപോലെ തന്നെ ഇതിനെ എഥൈൽ മീഥൈൽ കെറ്റോൺ എന്ന് വിളിക്കാം സൈക്ലോപ്രോപൈൽ ഇത് സൈക്ലോപ്രോപൈൽ ഗ്രൂപ്പാണ്, അതിനാൽ സൈക്ലോപ്രോപൈൽ ആദ്യം വരുന്നത് സി മൂലമാണ്. പിന്നീട് മീഥൈൽ വരുന്നു, അതിനാൽ സൈക്ലോപ്രോപൈൽ മീഥൈൽ കെറ്റോണുകൾ ഇതുപോലുള്ള ആരോമാറ്റിക് കെറ്റോണുകൾക്കായി ഈ പദത്തെ പൊതുവെ ഫിനോനീൻ എന്ന് വിളിക്കുന്നു , ഇത് സമാനമായിരിക്കും ng അസൈൽ ഗ്രൂപ്പ് അതിനാൽ ആദ്യം പ്രിഫിക്സ് അനുബന്ധ അസൈൽ ഗ്രൂപ്പായിരിക്കും, തുടർന്ന് നിങ്ങൾ ഫിനോൺ ചേർക്കേണ്ടതുണ്ട്, അതിനാൽ ഈ സംയുക്തത്തിന് അസെറ്റോഫെനോൺ എന്ന് പേരിടും അതുപോലെ തന്നെ ഈ സംയുക്തത്തെ പ്രൊപിയോണൽ ആയതിനാൽ ഇതിനെ പ്രൊപിയോഫെനോൺ എന്ന് വിളിക്കും, അതിനാൽ ഇതിനെ പ്രൊപിയോഫെനോൺ എന്ന് വിളിക്കും, നമുക്ക് കുറച്ച് കൂടി ചർച്ച ചെയ്യാം ഉദാഹരണത്തിന് , ഈ ഗ്രൂപ്പിനെ ബിൻജോ എന്ന് വിളിക്കുന്നു. അതിനാൽ അതിന്റെ പേര് ബിൻജോ ഫിനോൺ എന്നായിരിക്കും , ഇപ്പോൾ നമ്മൾ ഉപാക് നാമങ്ങളിലേക്ക് പോകും, ആദ്യം ഓപ്പൺ ചെയിൻ ആൽഡിഹൈഡുകളെ കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യും, തുടർന്ന് ഞങ്ങൾ ആകും , നമ്പറിംഗ് ആരംഭിക്കും എന്നതാണ് നിയമം . ആൽഡിഹൈഡ് ഗ്രൂപ്പും പിന്നീട് പകരക്കാരായ പകരക്കാരും അക്കമിട്ടിരിക്കും, അതിനാൽ ഇവിടെ ഈ ഒന്ന് രണ്ട് മൂന്ന് നമ്പറിംഗ് ആൽഫ ബീറ്റാ ഗാമ വരില്ല, ഇത് പ്രിഫിക്സിൽ ആയിരിക്കും, അതിനാൽ നിങ്ങൾ ഈ പകരക്കാരെ ചേർക്കേണ്ടതുണ്ട്, അതിനാൽ നമുക്ക് കുറച്ച് ഉദാഹരണങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യാം, ഏറ്റവും ലളിതമായത് ഒന്നിനെ ഇതിനെ എത്തനോൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു , തീർച്ചയായും ഇതാണ് ഏറ്റവും ലളിതമാണ് ഇതിനെ മെഥനോൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു, അതിനാൽ e യെ പകരം എൽ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റി പകരം വയ്ക്കുന്നത് ആൽഡിഹൈഡ് ഗ്രൂപ്പിന് എല്ലായ്പ്പോഴും എഫ് ലഭിക്കുമെന്ന് ഞാൻ പറഞ്ഞതുപോലെ ആദ്യ നമ്പറിംഗ് അതിനാൽ ഇത് ഒന്ന് രണ്ട് മൂന്ന് നാല് ആയിരിക്കും, അക്ഷരമാലാ ക്രമത്തെ ആശ്രയിച്ച് ഇവിടെ ബ്രോമോ ആദ്യം വരുന്നു. അതിനാൽ നിങ്ങൾ ആദ്യം നാല് ബോംബുകൾ എഴുതണം , ഇത് ശരിയായ രീതിയാണ് അതിനാൽ ഇതാണ് പാരന്റ് ചെയിൻ ബ്യൂട്ടനോൾ അതിനാൽ നിങ്ങൾ അവസാനം എഴുതണം ഉപ വിദ്യാർത്ഥികളെ പൾസ് ചെയ്യുക, ആൽഡിഹൈഡിനൊപ്പം മറ്റൊരു കാർബോണൈൽ ഗ്രൂപ്പ് ശൃംഖലയിൽ ഉള്ളപ്പോൾ നമുക്ക് കുറച്ച് ഉദാഹരണങ്ങൾ കൂടി ചർച്ച ചെയ്യാം, തുടർന്ന് അതിനെ ഓക്സോ എന്ന് വിളിക്കുന്നു, അതിനാൽ ഇവിടെ നമ്പർ രണ്ട് മൂന്ന് നാല് അഞ്ച് ആയിരിക്കും, അതിനാൽ ഇതിന്റെ ഫലത്തിന്റെ പേര് എന്തായിരിക്കും ഇത് നാല് ഓക്സി ആയിരിക്കും , ഇത് അഞ്ച് ചെയിൻ അഞ്ച് കാർബൺ ചെയിൻ ആണ്, അതിനാൽ ഇത് പെന്റാ നൾ പെന്റൈൻ ആയിരിക്കും , കാരണം മൂന്ന് ആഫ് ശരി ഗ്രൂപ്പ് ഉള്ളതിനാൽ ഞങ്ങൾ നമ്പറിംഗ് നൽകണം, ഒരു ആൽഡി ഗ്രൂപ്പിനും മുൻഗണന നൽകാൻ കഴിയില്ല, ഈ സംയുക്തത്തെ ഒന്ന് രണ്ട് എന്ന് വിളിക്കുന്നു മൂന്ന് അല്ലെങ്കിൽ ആദ്യത്തെ പ്രൊപ്പൈൻ തരം

കാർ കാർബൽഡിഹൈഡ് ഉയരം, അതിനാൽ ഈ കാർബൽഡിഹൈഡ് ചോ ഗ്രൂപ്പുമായി യോജിക്കുന്നു, ഈ കാർബണേറ്റ് വളരെ പ്രധാനമാണെന്ന് ചാക്രിക സംയുക്തത്തിൽ ഇത് കാണാം, അതിനാൽ നമുക്ക് ചില ചാക്രിക സംയുക്തങ്ങളെക്കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യാം, നമ്പറിംഗ് ആരംഭിക്കും വലയത്തിലെ കാർബൺ ആറ്റം ഘടിപ്പിച്ചിട്ടിട്ടത് സിഎച്ച് ഗ്രൂപ്പിന് ഒന്നാം സ്ഥാനം ലഭിക്കുമെന്നതിന്റെ ഉദാഹരണം നമുക്ക് ചർച്ച ചെയ്യാം, അതിനാൽ ഇതാണ് പാരന്റ് ചെയിൻ സൈക്ലോഹെക്സൈൻ ഇവിടെ പാരന്റിംഗ് എന്താണ്, അതിനാൽ സംയുക്തങ്ങളുടെ യുപാഗാമം സൈക്ലോ ഹെക്സെയ്ൻ കാർബൽഡിഹൈഡ് ആയിരിക്കും എന്താണ് പേര് ഈ സംയുക്തത്തിന് ഇവിടെ പകരക്കാരാണ്, അതിനാൽ നിങ്ങൾ പദാർത്ഥത്തെ അക്ഷരമാലാക്രമത്തിൽ ക്രമീകരിക്കണം, അതിനാൽ ബോംബോ ഫോർ ബ്രോമോ ത്രീ മീഥൈൽ സൈക്ലോഹെക്സൈൻ കാർബൽഡിഹൈഡിനായി നമുക്ക് ചില ആരോമാറ്റിക് ഉദാഹരണങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യാം ആരോമാറ്റിക് സൈക്ലിക് സംയുക്തങ്ങൾ ഇവിടെ മോതിരം എന്താണ്, ഈ മോതിരം ബെൻസീൻ ആണ്, അതിനാൽ ഞങ്ങളുടെ നിയമം അനുസരിച്ച് ഇതിനെ ബെൻസീൻ കാർബൽഡിഹൈഡ് എന്ന് വിളിക്കും, പക്ഷേ ബെൻസാൽഡിഹൈഡ് എന്ന പൊതുനാമം വളരെ ജനപ്രിയമാണ്, ഇവിടെ യുപാക് നാമമായും ഇത് അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്, ആൽഡിഹൈഡ് ഗ്രൂപ്പ് ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന കാർബൺ ആറ്റത്തിൽ നിന്നാണ് നമ്പറിംഗ് ആരംഭിക്കുന്നത്, അതിനാൽ അതിന്റെ പേര് ത്രീ മീഥൈൽ ഫോർ നൈട്രോ എന്നായിരിക്കും ബെൻസാൽഡിഹൈഡ് നമുക്ക് ഇപ്പോൾ കെറ്റോണുകളുടെ യുപാക് നാമത്തെക്കുറിച്ചും ആദ്യം ഓപ്പൺ ചെയിൻ കെറ്റോണുകളെക്കുറിച്ചും ചർച്ച ചെയ്യാം, അതിനാൽ നിങ്ങൾ കാർബോണൈൽ ജി അടങ്ങിയ ഏറ്റവും ദൈർഘ്യമേറിയ ശൃംഖല കണ്ടെത്തേണ്ടതുണ്ട്. നൂട്ട്, ഇവിടെ ശൃംഖലയ്ക്കിടയിലുള്ള കാർബോണൈൽ ഗ്രൂപ്പ് കെറ്റോൺ ആയതിനാൽ നിങ്ങൾ കാർബോണൈൽ ഗ്രൂപ്പിന് മിനിമം നമ്പർ നൽകണം, കൂടാതെ ഇത് ആൽഡിഹൈഡിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമാണെന്ന് സൂചിപ്പിക്കേണ്ട സ്ഥാനവും സൂചിപ്പിക്കണം, കാരണം ആൽഡിഹൈഡിന്റെ സ്ഥാനം പ്രധാനമല്ല. ഇത് എല്ലായ്പ്പോഴും ഒന്നാം നമ്പറിന് കീഴിലാണ്, എന്നാൽ ഒരു അക്ഷങ്ങൾ നൽകി സ്ഥാനം സൂചിപ്പിക്കാൻ നിങ്ങൾ നൽകണം ആദ്യം ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുക, അതിനാൽ ഇതാണ് ഏറ്റവും ദൈർഘ്യമേറിയത് ഇതാണ് പാരന്റ് ചെയിൻ, ഇപ്പോൾ കാർബോണൈലിന്റെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ നമ്പർ ഈ ഭാഗത്ത് നിന്ന് വരും. ആൽക്കീനിനെ ഒന്ന് മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുന്നത് പ്രധാനമാണ്, അതിനാൽ പെന്റനോൺ ആണ് പെന്റനോൺ, കാർബോണൈലിന്റെ സ്ഥാനം സൂചിപ്പിക്കണം, രണ്ട് പെന്റനോൺ അല്ലെങ്കിൽ പെന്റൺ പോലെ പേരിന് തൊട്ടുമുമ്പ് രണ്ട് അരികുകൾ നൽകാം. രണ്ട് സ്വന്തമായത് ഇവിടെ നമ്പറിംഗ് ആരംഭിക്കും, അതായത് എല്ലായ്പ്പോഴും നിങ്ങൾ മറ്റ് പദാർത്ഥത്തെ ആശ്രയിച്ച് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ നമ്പർ നൽകണം, എന്നാൽ ഇവിടെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ നമ്പറിംഗ് ഈ ഭാഗത്ത് നിന്ന് വരും a പദാർത്ഥം ഉള്ളപ്പോൾ നിങ്ങൾ ഇതുപോലെ തിരഞ്ഞെടുക്കണം, കാരണം നിങ്ങൾ ഇതിനകം തന്നെ ഈ നമ്പറിംഗ് നൽകണം, അതിനാൽ നാല് ബോംബ് മൂന്ന് ഹൈഡ്രോക്സി ബ്യൂട്ടാൻ സ്വന്തമാക്കാൻ നമുക്ക് എന്റെ ഉദാഹരണം കൂടി ചർച്ച ചെയ്യാം, അതിനാൽ ഇവിടെ കാർബോണിൽ നിന്ന് നമ്പറിംഗ് ആരംഭിക്കും, കാരണം ഇത് ഫിനെൽ ആണ്, അതിനാൽ ഞങ്ങൾ ഇവിടെ ഫിനെലിന് നമ്പർ നൽകാൻ കഴിയില്ല, അതിനാൽ നമ്മൾ കാർബോണിലിൽ നിന്ന് ആരംഭിക്കണം, അതിനാൽ പേര് മൂന്ന് ഫിനെൽ പ്രൊപ്പെയ്ൻ ഒരു വോൾട്ട് എന്നായിരിക്കും, ക്ഷമിക്കണം, ഇത് ഒരു ഫിനെൽ ക്ഷമിക്കണം, ഇത് ഒന്നാണ്, അതിനാൽ ഒരു ഫിനെൽ ഒന്ന് ഫിനെൽ പ്രൊപ്പെയ്ൻ ഇപ്പോൾ ചില സൈക്ലിക് കെറ്റോണുകൾ ചർച്ചചെയ്യുന്നു, അതിനാൽ ഇവിടെയും e എന്നതിന് പകരം സ്വന്തം പേര് എഴുതണം, തുടർന്ന് നിങ്ങൾ സൈക്ലോ അഫ് ആൽക്കീൻ എന്ന പേര് എഴുതണം, തുടർന്ന് നിങ്ങൾ ഒന്ന് എന്ന പ്രത്യയവും um എന്ന നമ്പറും ചേർക്കണം, അതിനാൽ റിംഗിലെ കാർബണിൽ ഗ്രൂപ്പിൽ നിന്ന് നമ്പറിംഗ് ആരംഭിക്കും, അതിനാൽ കാർബോണൈൽ ഗ്രൂപ്പിന് ഒന്നാം നമ്പർ ലഭിക്കും, നമുക്ക് ചർച്ച ചെയ്യാം ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ ഇതാണ് കാർബോണൈൽ സംയുക്തങ്ങൾ സൈക്ലിക് കാർബോണൈൽ ഇവിടെ ഒന്നിനെ മൂന്ന് നാല് അഞ്ചാക്കി മാറ്റും, അതിനാൽ അതിന്റെ ആഘാത നാമം എന്തായിരിക്കും, ഇവിടെ രസകരമാണ്, കാരണം കാർബോണിൽ ഒന്ന് ലഭിക്കുന്നതിനാൽ നിങ്ങൾക്ക് സ്ഥാനം ഒഴിവാക്കാം. ഇവിടെ കാർബോണൈൽ ഗ്രൂപ്പാണ്, അതിനാൽ ഈ സംയുക്തത്തെ നേരിട്ട് മൂന്ന് മീഥൈൽ സൈക്ലോപെന്റനോൺ എന്ന് വിളിക്കാം, ഈ സംയുക്തത്തെ നാല് ഹൈഡ്രോക്സി ഫോർ ഹൈഡ്രോക്സി സൈക്ലോഹെക്സാനോൺ എന്ന് വിളിക്കാം, അതിനാൽ സൈക്കിൾ ഇവിടെ പാരന്റ് റിംഗ് ആണ്, തുടർന്ന് രണ്ട് കാർബോണൈൽ ഗ്രൂപ്പുകൾ ഉണ്ടാകുമ്പോൾ നമ്മൾ സ്വന്തം കൂട്ടം ചേർക്കണം. അവയെ ഡയോൺ എന്ന നമ്പറിംഗ് എന്ന് വിളിക്കുന്നു കാർബോണൈൽ ഗ്രൂപ്പുകളിലൊന്ന് ആരംഭിക്കും, അതിനാൽ യുപാക് നാമം ഇവിടെ വരും, അവ ഒന്ന് മൂന്ന് ആയാലും ഒന്ന് നാല് ആയാലും എന്താണ് ബന്ധം എന്ന സ്ഥാനം വരും, അപ്പോൾ ആഘാത നാമം രണ്ട് മീഥൈൽ സൈക്ലോഹെക്സ് ഒന്ന് മൂന്ന് ആയിരിക്കും ഡയോഡ് ക്ഷമിക്കണം ഇത് സൈക്ലോഹെക്സൈൻ ഹെക്സാൻ ആയിരിക്കും ഒന്ന് മൂന്ന് ഡയോഡ് മറ്റൊന്ന് ചർച്ച ചെയ്യാം ഇത് വീണ്ടും രണ്ട് മീഥൈൽ സൈക്ലോഹെക്സൈൻ സൈക്ലോ രണ്ട് മീഥൈൽ സൈക്ലോഹെക്സൈൻ ഒരു ഫോട്ടോൺ എന്തായിരിക്കും ഈ പേര് രണ്ട് മീഥൈൽ x സൺ എന്നായിരിക്കും ഇനി നമുക്ക് കാർബണൈലിന്റെ സ്ഥാനം ഒന്ന് മൂന്ന് അഞ്ച് ട്രയൂണുകൾ നൽകണം അതിനാൽ നിങ്ങളുടെ നാമകരണം ഇവിടെ അവസാനിപ്പിക്കാം