

* കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ട് ധാരാളം (2)

* കൂടുതൽ, കിഴക്കൻ, തെക്കൻ, ഉത്തർ പ്രദേശം
കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടുകളിൽ സഹായകരവും. അതിനാൽ ദുർബ്ബലത്വം
പ്രകടിപ്പിച്ചു വന്നിരിക്കുന്നു. ധാരാളം വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കാൻ
സഹായകരമായും സഹായകരമായും സഹായകരമായും.

* കൂടുതൽ ഉത്തരവുകൾ സഹായകരമായും സഹായകരമായും
അതിനാൽ കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടുകളിൽ പ്രകടിപ്പിച്ചു വന്നിരിക്കുന്നു.

* കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉത്തരവുകൾ ഉൾക്കൊള്ളണം

അന്ത്യമായിട്ടും കൂടുതലായും കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾക്കൊള്ളണം
കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾക്കൊള്ളണം. അന്ത്യമായിട്ടും
ഉത്തരവുകൾ സഹായകരമായും, കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ
അന്ത്യമായിട്ടും ഉൾക്കൊള്ളണം. കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ
കമ്മീഷൻ, കമ്മീഷൻ പ്രകടിപ്പിച്ചു വന്നിരിക്കുന്നു. കമ്മീഷൻ
അന്ത്യമായിട്ടും ഉൾക്കൊള്ളണം. കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ
കമ്മീഷൻ ഉൾക്കൊള്ളണം. കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ
കമ്മീഷൻ ഉൾക്കൊള്ളണം. കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ

അന്ത്യമായിട്ടും കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾക്കൊള്ളണം
കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾക്കൊള്ളണം. കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ
കമ്മീഷൻ ഉൾക്കൊള്ളണം. കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ
കമ്മീഷൻ ഉൾക്കൊള്ളണം. കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ
കമ്മീഷൻ ഉൾക്കൊള്ളണം. കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ
കമ്മീഷൻ ഉൾക്കൊള്ളണം. കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ

കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉത്തരവുകൾ ഉൾക്കൊള്ളണം, റിപ്പോർട്ടിൽ
2. 10. 2500 അംഗങ്ങൾ (2 Mark)

അന്ത്യമായിട്ടും കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾക്കൊള്ളണം
കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾക്കൊള്ളണം. കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ
കമ്മീഷൻ ഉൾക്കൊള്ളണം. കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ
കമ്മീഷൻ ഉൾക്കൊള്ളണം. കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ
കമ്മീഷൻ ഉൾക്കൊള്ളണം. കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ
കമ്മീഷൻ ഉൾക്കൊള്ളണം. കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ

இன்கீர்த்தியும் குறிக்கும். 17ஆம் 20ம் ஆண்டுகளில்
 சிபிசி 20ம் ஆண்டு கட்டிகள் மீது வணிக வரி குறிக்கும். 17ஆம்
 ஆண்டில் கட்டியும், கட்டித்தொகுக்கும் பயன்பட்டது. ஏனென்றால்
 மெட்ரிக்ஷும், உத்தரவுகளும் உரிவாகும்பட்டது.

(i) கி.பி. 1614 - டிரெய்ட் இன்சூரன்ஸ்

மெட்ரிக்ஷை உரிவாகும் விய வரையும் சீர்தரம் டிரெய்ட்
 இன்சூரன்ஸ். ஆனால் டிரெய்ட் வணிகம் வங்கியை உரிவாகும்பட்டது.
 இதில் 17ஆம் ஆண்டு இன்கீர்த்தியும்
 மீது குறிக்கும். இதுவும் இன்சூரன்ஸ், தேவையான
 மெட்ரிக்ஷும் 17ஆம் ஆண்டு வரையில் மெட்ரிக்ஷை
 உரிவாகும் விய வரையும்.

(ii) கி.பி. 1633 இன்சூரன்ஸ் (SLIDE RULE)

17ஆம் ஆண்டில் வரையில் இதுவரை உரிவாகும்பட்டது.
 இது வரையில் வரையில் வரையில் வரையில் வரையில்
 இதில் இன்சூரன்ஸின் இன்சூரன்ஸ் சீர்தரம், 17ஆம் ஆண்டு
 இன்சூரன்ஸ் சீர்தரம் உரிவாகும். இன்சூரன்ஸ் பயன்படுத்தி மெட்ரிக்ஷையும்
 உத்தரவுகளையும் கட்டி, கட்டித்தொகுக்கும் விய வரையும்.

(iv) கி.பி. 1642 - சிபிசி சீர்தரம் கணிப்பான்

17ஆம் ஆண்டில் வரையில் வரையில் வரையில் வரையில்
 உரிவாகும்பட்டது. இன்சூரன்ஸ் கணிப்பான் குறிக்கும் இன்சூரன்ஸ்.
 இதில் வரையில் வரையில் வரையில் வரையில் 19 ஆம்
 ஆண்டில் வரையில் வரையில் வரையில் வரையில் வரையில்
 இன்சூரன்ஸ் கணிப்பான் வரையில் வரையில் வரையில் வரையில்

(v) കി.പി. 1822 - ഫ്രീ. ചന്ദ്രൻ തമ്പുരാൻ (4)

കേരളം പാലയ്ക്ക് തന്റെയും മറ്റും കിരീടങ്ങൾ ഉപേക്ഷിച്ച്
 പല പ്രകാരം കേരളം ഗതീയം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളത്തിൽ
 മറ്റൊരു കേരളം കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളത്തിൽ
 ഉപേക്ഷിക്കുകയും കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം തന്റെ
 വന്നിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കേരളം കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത്
 കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം
 കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം

(vi) കി.പി. 1890 - ബേനാർസിച്ച് പ്രോഗ്രാമിന്റെ കീഴിൽ

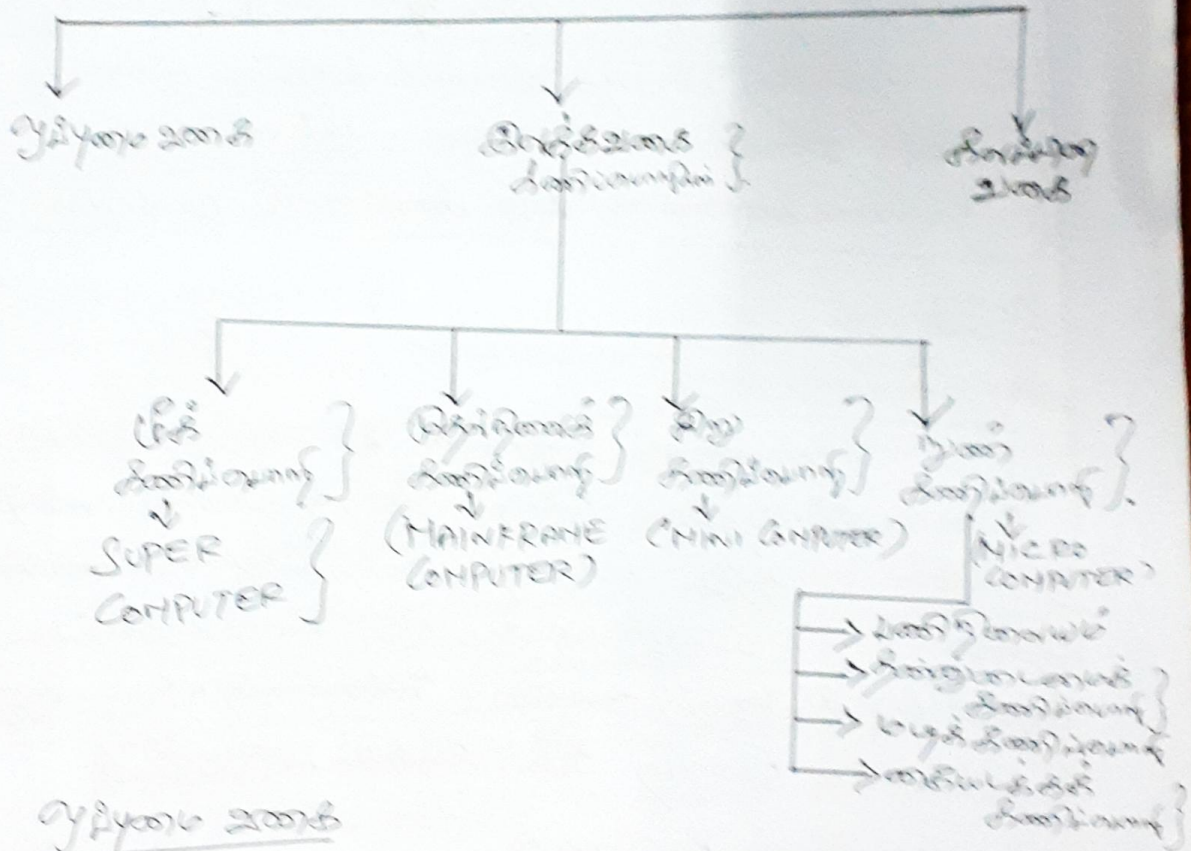
കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം
 കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം
 കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം
 കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം
 കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം

കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം
 കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം
 കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം
 കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം
 കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം

1. കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം (1942-1955)
2. കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം [1955-1964]
3. കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം [1964-1975]
4. കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം [1975-1980]
5. കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം [1980-കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത്]
6. കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത് കേരളം [കേരളം വന്നിരിക്കുന്നത്]

കമ്പ്യൂട്ടർ വർഗ്ഗീകരണം

കമ്പ്യൂട്ടർ കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ വർഗ്ഗീകരണം വ്യത്യസ്തമായ കാര്യങ്ങൾ കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടത് കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ വലുപ്പം, പ്രവർത്തന വേഗത, വില, ഉപയോഗം എന്നിവയാണ്. കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ വലുപ്പം അനുസരിച്ച് മൂന്ന് തരത്തിൽ തിരിക്കാം. വലിയ കമ്പ്യൂട്ടർ (Mainframe), മധ്യ കമ്പ്യൂട്ടർ (Mini) എന്നിവയും ചെറിയ കമ്പ്യൂട്ടർ (Micro) എന്നിവയും ഉൾപ്പെടെയുണ്ട്.



വലിയ കമ്പ്യൂട്ടർ

കമ്പ്യൂട്ടർ വർഗ്ഗീകരണം അനുസരിച്ച് വലിയ കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രധാനമായും വലിയ കമ്പ്യൂട്ടറുകളാണ്. ഇതിൽ പ്രൈമറി കമ്പ്യൂട്ടർ, മധ്യ കമ്പ്യൂട്ടർ, ചെറിയ കമ്പ്യൂട്ടർ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു. വലിയ കമ്പ്യൂട്ടർ വളരെ വലിയതും വിലയേറിയതും ആണ്. ഇതിൽ പ്രൈമറി കമ്പ്യൂട്ടർ, മധ്യ കമ്പ്യൂട്ടർ, ചെറിയ കമ്പ്യൂട്ടർ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു. ഇതിൽ പ്രൈമറി കമ്പ്യൂട്ടർ, മധ്യ കമ്പ്യൂട്ടർ, ചെറിയ കമ്പ്യൂട്ടർ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു.

UNIT-I

ഉപകരണങ്ങൾ, ഉപകരണങ്ങൾ

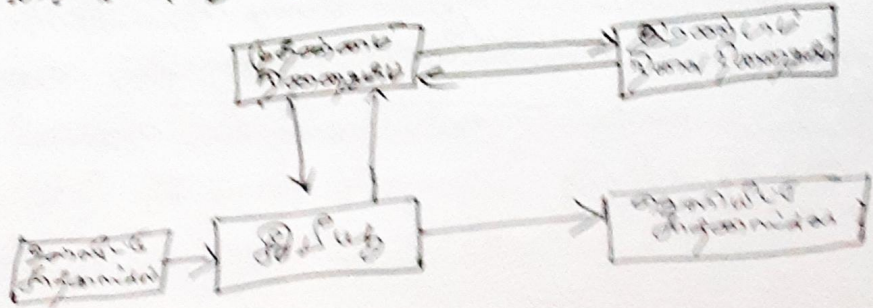
കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ മൂലഘടകങ്ങൾ പട്ടികയിൽ ചേർത്തു ചോദ്യം i) ഉപകരണങ്ങൾ (HARDWARE) ii) ഉപകരണങ്ങൾ (SOFTWARE) കമ്പ്യൂട്ടറുടെ ഘടനയുടെ കൃത്യമായ പട്ടികയായി തയ്യാറാക്കുക. ഉപകരണങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ, കമ്പ്യൂട്ടറുടെ ഭൗതിക ഘടനയെ കമ്പ്യൂട്ടറുടെ ഉപകരണങ്ങൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു. ഉപകരണങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ കമ്പ്യൂട്ടറുടെ ഉപകരണങ്ങൾ.

കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ ഉപകരണങ്ങൾ, ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ച് ചില ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഉപകരണങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറുടെ ഭൗതിക ഘടനയെ കമ്പ്യൂട്ടറുടെ ഉപകരണങ്ങൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു. ഉപകരണങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറുടെ ഉപകരണങ്ങൾ.

കമ്പ്യൂട്ടറുടെ ഉപകരണങ്ങൾ (COMPUTER HARDWARE)

കമ്പ്യൂട്ടറുടെ ഉപകരണങ്ങൾ, കമ്പ്യൂട്ടറുടെ ഉപകരണങ്ങൾ (DATA) ഉപകരണങ്ങൾ [INPUT] ഉപകരണങ്ങൾ, ഉപകരണങ്ങൾ, ഉപകരണങ്ങൾ ഉപകരണങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറുടെ ഉപകരണങ്ങൾ (OUTPUT) ഉപകരണങ്ങൾ. കമ്പ്യൂട്ടറുടെ ഉപകരണങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറുടെ ഉപകരണങ്ങൾ (STORE) ഉപകരണങ്ങൾ.

കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ ഉപകരണങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറുടെ ഉപകരണങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറുടെ ഉപകരണങ്ങൾ



എം.എസ്.എസ്. PLOW CHART പയത്സംഗ്രഹം ഉപയോഗിക്കുക.

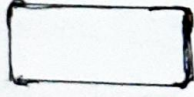
* കത്തി പ്രാദേശിക തണുപ്പിന്റേയും മറ്റു മേഖലകളിലേക്കും
 മറ്റു മേഖലകളിലേക്കും മാത്രമായിട്ടാണ് മേൽ പറഞ്ഞ വിവരങ്ങൾ
 ലഭ്യമാണ് 1970-ൽ മേൽ പറഞ്ഞ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതല്ല

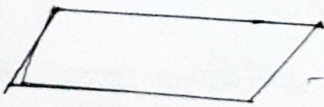
പറയപ്പെടുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ

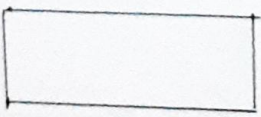
മിക്കവാറും എല്ലാ വ്യവസ്ഥകളിലും മിക്കവാറും
 മേൽ പറഞ്ഞ, മേൽ പറഞ്ഞ പ്രകാരം മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും,
മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും
 മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും
 മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും


മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും
 മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും
 പയത്സംഗ്രഹം ഉപയോഗിക്കുക.

* പറയപ്പെടുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ

1.  - മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും } മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും, മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും

2.  - മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും - മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും, മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും

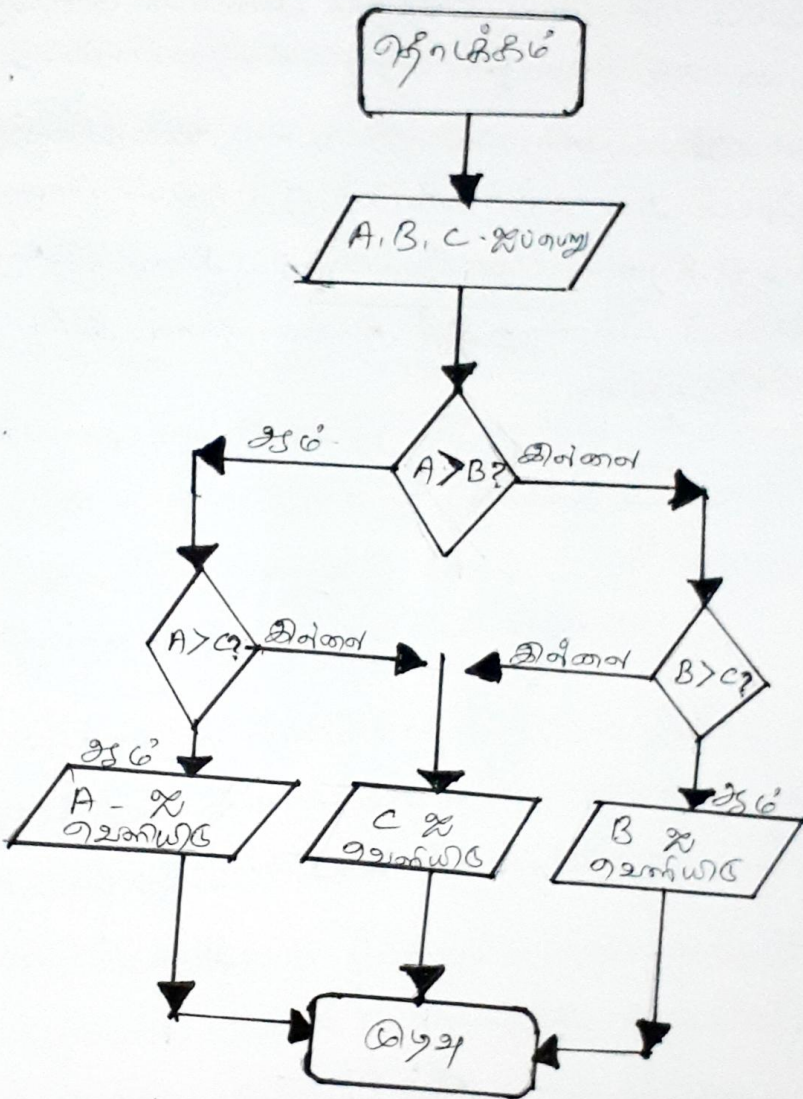
3.  - മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും } - മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും

4.  - മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും - മേൽ പറഞ്ഞവർക്കും



- ഉൾടം - ഇതിലവർകളിൽ മിക്കവാറും തിരഞ്ഞെടുക്കൽ

→ - അധികം - കിടന്നുപറയൽ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ
(ക.ക.)



അധികം കിടന്നുപറയൽ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ, തിരഞ്ഞെടുക്കൽ

- * 'അധികം കിടന്നുപറയൽ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ' എന്നാണ് ഇതിനെ വിളിക്കുന്നത്.
- * തിരഞ്ഞെടുക്കൽ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ കിടന്നുപറയൽ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ.
- * തിരഞ്ഞെടുക്കൽ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ കിടന്നുപറയൽ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ.

திட்டச்சி செயல்படுத்துதல் எழுத்து உயிர் செய்கி மறு
 மெய்யின் உண்மை அளவின் தைக்கம்மபுருகும், கருவியின்
 அச்சி செயல்படுத்துகிறது. இவ்வாறாக, இத்தி அமைப்பு கிடைக்க
 பணத்தி செய்கிப் பரிமாற்றத்திற் கு உத்திகிறது. இத்தி அமைப்பு
 செயல்பாடு மெய்யளவை திறையத்தி தடுக்கின் மூலபத்தி
 அமுப்பலையாகக் கருணத்திடுகும்.

—

II

தொலை நகலி (FAX)
 ~~~~~

" தொலை " கிடைக்காயி மெய்யு தொலைநகலி இடுகும்.  
 மூக்குமைய செயல்பாடு தொலை கிடைக்காய மத்தி கருணப்படுகி.  
 இத்தி தொலைமெயி மெய்யு கருணத்திடுகும். இது  
 கிடைக்காய FAX MACHINE அல்லது FAX அமைப்பு. திமித்தி இதை  
தொலைநகலி என்று குறிப்பிடுகிறார்.

நகலி உயிராக தீதாயி பரிமாற்றத்திற் கு மெய்யு  
 அன்று கிடைக்கி மெய்யளவை. இதை மறு மெய்யளவை  
 திமித்தி கருணத்திடுகும். மெய்யு, நகலி உயிரி செய்கித் தொலைமெயி  
 மெய்யு அமைப்புகி கருணத்திடுகும். இதை அண்மைநகலி,  
அண்மைநகலி, COMMUNICATIONS FOR DOCS மெய்யளவைகிறார்.

அண்மைநகலி தொலை (FAX) தொலைமெயி கருணத்திடுகும்  
 மெய்யளவை (அ) நகலி கருணத்திடுகும் மெய்யளவை மெய்யளவை  
 கருணத்திடுகும். அண்மைநகலி மெய்யளவை மெய்யளவை  
 (அ) அண்மைநகலி (அ) மெய்யளவை மெய்யளவை  
 இத்தி மெய்யளவை மெய்யளவை. மெய்யளவை மெய்யளவை  
 மெய்யளவை கருணத்திடுகும். நகலி செய்கி மெய்யளவை  
 மெய்யளவை மெய்யளவை. இத்தி மெய்யளவை மெய்யளவை

