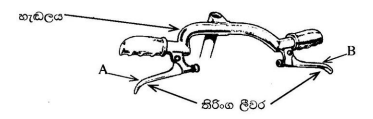
கேரு இ கிறுவர் முழ்ப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

இ கைற சிறை சேர்க்கைப் பரி சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரி சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரி கைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரி கைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரி கூறு கிறுவர்களும் இலங்கைப் பரி கூறு கிறுவர்களும் இலங்கைப் பரி கூறு கிறுவர்களும் இலங்கைப் பரிக்கத் திணைக்களை இலங்கைப் பரிக்கத் திணைக்களை இலங்கைப் பரிக்கத் திணைக்களம் இலங்களைப் பரிக்கத் திணைக்களைப் பரிக்கத் திணைக்களைப் இலங்கைப் பரிக்கத் திணைக்களைப் இலங்கைப் பரிக்கத் திணைக்களைப் இலங்கைப் பரிக்கத் திணைக்கள் கூறுக்கத் திணைக்களைப் இலங்களைப் பரிக்கத் திணைக்கள் கூறுக் திணைக்கள் கூறுக்கத் திணைக்கள் கூறுக்கள் கூறுக்கத் திணைக்கள் கூறுக்கத் திணைக்கள் கூறுக்கத் திணைக்கள் கூறுக்கத் திணைக்களையின் கூறுக்கத் திணைக்கத் திணைக்கள் கூறுக்கத் திணைக்கத் திணைக்கள் கூறுக்கத் திணைக்கள் கூறுக்கத் திணைக்கத் திணைக்கள் கூறுக்கத் திணைக்கள் கூறுக்கள் கூறுக்கள் கூறுக்கத் திணைக்களையின் கூறுக்கத் திணைக்கத் திணைக்கள் கூறுக்கத் திணைக்கத் திணைக்கள் கூறுக்கத் திணைக்கள் கூறுக்கள் கூறுக்கத் திணைக்கள் கூறுக்கத

සාමානූ තොරතුරු තාක්ෂණය II

- * පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 1. (අ) සිසුවකු බයිසිකලයක තිරිංග යොදන විට බල්බයක් දැල්වෙන සේ පරිපථයක් සැලසුම් කරයි. එහි තිරිංග ලීවර දෙකම හෝ වම් සහ දකුණු තිරිංග ලීවර අතුරෙන් ඕනෑම එකක් හෝ යෙදූ විට (තිරිංග තද කර ඇති විට) බල්බය දැල්වේ. තිරිංග ලීවර දෙකම මුදා හැර ඇති විට (තිරිංග තද කර නැති විට) බල්බය නොදැල්වේ.



තිරිංග ලීවර ඉහත රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට ${f A}$ හා ${f B}$ ලෙස ලේබල් කර ඇත. බල්බය ${f C}$ ලෙස නම් කූර ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න.

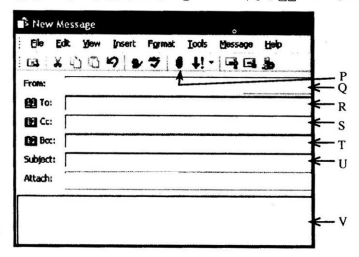
(i) පහත දී ඇති සතානා වගුව ඔබේ පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කරගෙන එහි ඇති 'C ගේ අවස්ථාව' තීරුව සම්පූර්ණ කරන්න. අදාළ අවස්ථාවන් පහත දැක්වෙන පරිදි සලකන්න.

> කිරිංග යෙදීම =1 කිරිංග මුදා හැරීම =0බල්බය දැල්වීම =1 බල්බය නොදැල්වීම =0

A ගේ අවස්ථාව	B ගේ අවස්ථාව	C ගේ අවස්ථාව
0	0	,
0	1	
1	0	
1	1	

- (ii) ඔබේ සතානා වගුවෙන් නිරූපණය වන්නේ කුමන තර්කන ද්වාරය ද?
- (ආ) මේස පරිගණකයක්, ටැබ්ලට් PC එකක් සහ උකුඑ පරිගණකයක් (laptop) තිබෙන විට පහත දක්වා ඇති එක් එක් අවස්ථාවන් සඳහා වඩාත්ම යෝගঃ කුමන පරිගණකයදැයි වෙන වෙනම **හේතු සහිතව** යෝජනා කරන්න.
 - (i) මෘදුකාංගයක් භාවිත කරමින් පාසල් පුස්තකාලයාධිපති විසින් පොත් බැහැර දෙන අවස්ථාවන්
 - (ii) ජංගම අලෙවිකරුවකු වෙළඳසැල්වලින් ඇණවූම් ලබා ගන්නා අවස්ථාවන්
- (ඉ) මෙහෙයුම් පද්ධතිවල තැටි හැඩසව් කිරීම (disk formatting) වැනි කාර්යයන් සඳහා උපයෝගීතාවයන් (utilities) අඩංගු ය. මෙවැනි තවත් මෙහෙයුම් පද්ධති උපයෝගීතාවයක් සහ එහි භාවිතය සඳහන් කරන්න.
- (ඊ) දෘඪාංග යනු පරිගණක පාදක තොරතුරු පද්ධතියක එක් සංරචකයකි. වෙනත් සංරචක **දෙකක්** ලියන්න.

- 2. (අ) ඔබේ මිතුරකු ඔහුගේ නිවසේ භාවිතය සඳහා උකුළු පරිගණකයක් (laptop) මිල දී ගෙන ඇත. කෙවෙනි (port) හතරකින් යුත් රැහැන් රහිත මාර්ගකාරකයක් (wireless router) භාවිත කරමින් අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරුවකුගෙන් (ISP) අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාව ලබා ගැනීමට ඔහු අදහස් කරයි.
 - (i) ඔහුගේ උකුළු පරිගණකය, මාර්ගකාරකය හා සම්බන්ධ කිරීමට සුදුසු මාධා පුරූප (media types) **දෙකක්** නම් කරන්න.
 - (ii) ඔහුගේ නිවසට තවත් උකුළු පරිගණකයක් මිල දී ගන්නේ නම් මෙම මාර්ගකාරකයම යොදා ගෙන එම උකුළු පරිගණකයන් අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ කරවිය හැකි ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
 - (iii) මෙම සංසිද්ධියේ දී භාවිත වන ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලයක් (LAN) හා පුඑල් පෙදෙස් ජාලයක් (WAN) හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.
 - (අා) කමලා විසින් භාවිත කරනු ලබන ඉ–තැපැල් (email) මෘදුකාංගයේ අතුරු මුහුණතක් (interface) පහත දැක්වේ.



ඉ–තැපැල් සන්නිවේදනයක් සම්බන්ධයෙන් ඇයට පහත සඳහන් අවශාතා පවතී.

- 'specs.pdf' නමින් ඇති ගොනුව (file) අමුණා ඉ–තැපැල් ලිපියක් මුබාරක්ට යැවීම (email : mubarak@testmail.com)
- එම ඉ–තැපැල් ලිපියේම පිටපතක් විශ්නේෂ්ට යැවීමට (email : vignesh@testmail.com)
- P-V දක්වා වූ ලේබල අවශා විට භාවිත කරමින් (i) (vii) දක්වා පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (i) කමලා විසින් ඉහත අතුරු මුහුණතෙහි මුබාරක්ගේ ඉ–තැපැල් ලිපිනය යතුරු ලියනය කළ යුත්තේ කොතැන ද?
- (ii) කමලා විසින් ඉහත අතුරු මුහුණතෙහි විග්නේෂ්ගේ ඉ–තැපැල් ලිපිනය යතුරු ලියනය කළ යුත්තේ කොතැන ද?
- (iii) පණිවිඩයේ ශීර්ෂය (heading) කමලා විසින් යතුරු ලියනය කළ යුත්තේ කොතැන ද?
- (iv) ඉහත අතුරු මුහුණත භාවිත කර 'specs.pdf' යන ගොනුව ඇමිණීම සඳහා ඇය විසින් අනුගමනය කළ යුතු පියවර කවරේ ද?
- (v) T යන්නෙන් දක්වා ඇති **Bcc** යන ක්ෂේතුය භාවිත වන්නේ කුමක් සඳහා ද?
- (vi) කමලා විසින් යවන ලද ඉ–තැපැල් ලිපිවල පිටපත් ආචයනය (store) වන්නේ කුමන ඉ–තැපැල් ෆෝල්ඩරයේ ද?
- (vii) කමලාට ලැබෙන නව ඉ–තැපැල් ලිපි අඩංගු වන්නේ කුමන ඉ–තැපැල් ෆෝල්ඩරයේ ද?
- (ඉ) පහත සඳහන් ඡේදය කියවන්න.

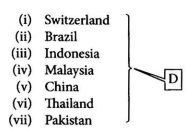
"පරිගණකයක් පණ ගන්වන විට, එහි ස්වයං පරීක්ෂා කිුයාවලියෙන් පසු $boot\ loader$ නමින් හඳුන්වනු ලබන කුමලේඛයක් මගින් පරිගණකයට ඉතා වැදගත් වන X නම් මෘදුකාංගයක් ආරම්භ කරවනු ලබයි. X මගින් වැදගත් කිුයායන (processes) කිහිපයක් ආරම්භ කරන අතර, ඒවා පරිගණකය කිුයාත්මක වීම සඳහා අවශා වේ. එයට අමතරව X මගින් පරිශීලකයාට අතුරු මුහුණතක් ද ලබා දේ. පරිගණකයේ සම්පත් කාර්යක්ෂමව භාවිත කෙරෙන පරිදි එහි කිුයාත්මක වන කිුයායන X මගින් කළමනාකරණය ද කෙරේ"

ඉහත ඡේදයේ X ලෙස දක්වා ඇති මෘදුකාංග වර්ගයේ නම සන්නාම නාම (brand name) භාවිත **නොකර** ලියා දක්වන්න.

3. (අ) රූපය 1 හි දැක්වෙන්නේ වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් හැඩසව් කරන ලද (formatted) ලේඛනයකි.



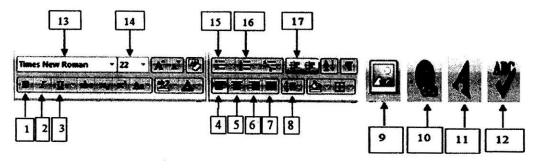
Scientists say that plans have been made to use nuclear radiation to combat Dengue in all affected countries. Further these scientists say that they expect to control the Dengue mosquito population through the use of this technology that is named as the *Sterile Insect Technique*. The male Dengue mosquito will be made sterile through the use of this technique. Moreover, this project which will be in effect as a pilot project until 2017 will have the participation of the following countries:



Source: International Authority of Atomic Energy

රූපය 1

හැඩසව් ගැන්වීම් කළ දෑ ඉහත **රූපය 1** හි A සිට E දක්වා ලේබල් කර ඇත. එම හැඩසව් ගැන්වීම් පහත **රූපය 2 හි** 1 සිට 17 දක්වා ලේබල් කර ඇති, වදන් සකසනයෙහි පවතින පොදු මෙවලම් (tools) භාවිතයෙන් සිදු කර තිබේ.



රූපය 2

ඉහත **රූපය 2** හි (1-17 දක්වා) පෙන්වා ඇති ලේබල භාවිත කරමින් පහත දක්වා ඇති කාර්යයන් සම්පූර්ණ **කිරීම** සඳහා අවශා වන මෙවලම්වල ලේබල අංක ලියා දක්වන්න.

(සටහන : අවශා ලේබල සංඛාාවට වඩා වැඩි ගණනක් ලියා ඇත්නම් ලකුණු නොලැබෙන බව සලකන්න.)

- (i) A ලේබලය මගින් දක්වා ඇති ආකාරයට ලේඛනයේ මාතෘකාව හැඩසව් කිරීම.
- (ii) B ලේබලය මගින් පෙන්වා ඇති ආකාරයට රූපය ඇතුළත් කිරීම.
- (iii) C ලේබලය මගින් පෙන්වා ඇති ආකාරයට වැකි කොටස සඳහා එම පෙනුම ලබා ගැනීම.
- (iv) D ලේබලය මගින් පෙන්වා ඇති ආකාරයට පාඨ කොටස (text) අංකිත ලැයිස්තුවක් (numbered list) බවට හැඩසව් ගැන්වීම.
- (v) E ලේබලය මගින් පෙන්වා ඇති පාඨ කොටස අධිසන්ධානයක් (hyperlink) බවට පරිවර්තනය කිරීම.

(ආ) ප	හත දී ඇත්තේ සමර්පන මෘදුකාංග (presentation software) හා සම්බන්ධ වූ වදන් සමූහයකි.
{t	සජීවනය (animation) / උදව් කවුළුව (help window) / නව කදාව (new slide) / කදා සංකුාන්තිය (slide transition
1	සැලසුම් අච්චුව (design template) / කදා දර්ශනය (slide show) / කදා තෝරනය (slide sorter)}
ප	හත දී ඇති වැකිවල ඇති හිස්තැන් පිරවීම සඳහා වඩාත්ම සුදුසු වදන් ඉහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.
(و	9ශ්න අංකය හා දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ගත් පදය ලියා දැක්වීම කළ යුතු වේ.)

- (i) Ctrl+M යන කෙටි මං යතුරු සංයෝජනය භාවිත කරන්නේක් සමර්පනයකට ඇතුළු කිරීමට ය.

- 4. (අ) පහත වගුවෙන් ලබා දී ඇත්තේ දිස්තිුක්ක අනුව (1000 ගුණාකාරවලින්) 2013 වසර මැද ශීු ලංකාවේ ජනගහනයෙහි අතීත ඇස්තමේන්තු අගයයන් වේ.

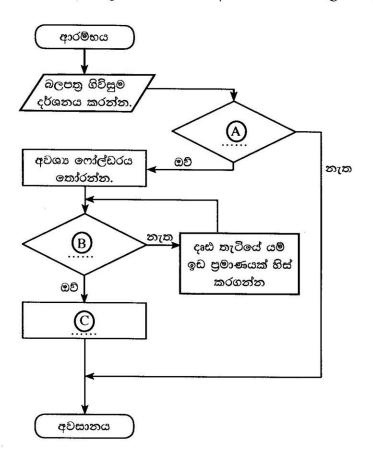
,di	Α	В	C	D
1	District	Male	Female	Total
2	Colombo	1145	1181	
3	Gampaha	1124	1189	
4	Kalutara	596	631	
5	Kandy	656	728	
6	Matale	236	253	
7	Nuwara-eliya	344	375	
8	Galle	513	555	
4	;	4	4	;
25	Ratnapura	543	554	
26	Kegalle	404	440	
27	Sri Lanka			
28	1			

- (i) ශ්‍රී ලංකාවේ සිටින මුළු පිරිමි සංඛ‍යාවේ අගය ගණනය කර පෙන්වීම සඳහා =function1(cell1:cell2) ආකාරයේ සූතුයක් B27 කෝෂයේ ලිවිය යුතුව ඇත.
 - ඉහත සූතුයෙහි function l , cell l , cell 2 සඳහා නිවැරදි පද ලියා දක්වන්න.
- (ii) අඩුම ගැහැණු ජනගහනය ඇති දිස්තිුක්කය සොයා එහි සිටින ගැහැණු සංඛනාව C28 කෝෂයෙහි පෙන්වීම සඳහා =function2(cell3:cell4) ආකාරයේ සූතුයක් ලිවිය යුතුව ඇත.
- ඉහත සූතුයෙහි function2, cell3, cell4 සඳහා නිවැරදි පද ලියා දක්වන්න.
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු ජනගහනය ගණනය කර එය D27 කෝෂයේ පෙන්වීමට අවශාව ඇත. මේ සඳහා අවශා පියවර ① සිට ⑦ දක්වා පහත පෙන්වා ඇත. එහෙත් මෙම පියවර අනුපිළිවෙළකට ඉදිරිපත් කර නැත. ① සිට ⑦ දක්වා වන මෙම පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළට සකස් කර ලියා දක්වන්න.
 - ① D2 කෝෂය මත ක්ලික් කරන්න.
 - ② D27 කෝෂය මත ක්ලික් කරන්න.
 - ③ Σ AutoSum + නිරූපකය මත ක්ලික් කරන්න.
 - ④ D2 කෝෂයේ පිරවුම් හැන්ඩලය (fill handle) මත ක්ලික් කරන්න.
 - ⑤ D26 කෝෂය දක්වා ඇදගෙන යන්න (drag).
 - ⑥ Enter යතුර ඔබන්න.
 - ⑦ =B2+C2 යන සූතුය යතුරු ලියනය කරන්න.
- (iv) ශුී ලංකාවේ මුළු ජනගහනයෙහි ගැහැණු–පිරිමි අනුපාතය පුස්තාරිකව ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා වඩාත් යෝගා පුස්තාර වර්ගය කුමක් ද?

- (ආ) එක්තරා පාසලක පුස්තකාලයෙහි ඇතැම් පොත්වල පිටපත් එකකට වැඩි සංඛාාවක් පවතී. සිසුවකුට වරකට පොත් දෙක බැගින් ලබා ගත හැකි අතර එම පොත් සති දෙකක කාලයක් තබා ගත හැකිය.
 - (i) පොතක් සම්බන්ධයෙන් පුස්තකාලය තබා ගත යුතු වන දත්ත අයිතම (data items) **දෙකක්** ලියා දක්වන්න.
 - (ii) සිසුවකු පොතක් ලබා ගත් විට, පුස්තකාල කාර්ය මණ්ඩලය විසින් වාර්තා කර තබා ගත යුතු වන අතාවශා දත්ත අයිතම **තුනක්** ලියා දක්වන්න.
 - (iii) පසුගිය මස තුළ දී සිසුන් පස් දෙනෙකු හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් ප්‍රස්තකාලයෙන් ගෙන ගිය පොත්වල ලැයිස්තුවක් ප්‍රස්තකාලයාධිපති විසින් අත්යුරුව (manually) සකස් කරනු ලැබේ.
 මේ සංසිද්ධිය ඇසුරෙන් 'දත්ත' හා 'තොරතුරු' හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.
 - (iv) වර්තමානයේ දී පොත් බැහැර ගෙන යාම හා ආපසු ලබාදීම පිළිබඳ දත්ත සටහන් කර ගනු ලබන්නේ අත්යුරුව ලෙස සලකන්න. දැනට පවතින අත්යුරු පද්ධතිය (manual system) පරිගණකගත කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි **තුනක්** ලැයිස්තුගත කරන්න.
- 5. (අ) පරිගණකයකට මෘදුකාංගයක් ස්ථාපනය (install) කිරීමේ කිුයාවලිය දැක්වෙන පහත **රූපය 3** හි දක්වා ඇති ගැලීම් සටහන සලකා බලන්න. එහි A සිට C දක්වා වන ලේබල හිස්ව ඇති බව සලකන්න. ගැලීම් සටහනේ දක්වා ඇති A, B හා C ලේබල සඳහා නිවැරදි වාකා කාණ්ඩ පහත වරහන් තුළ දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියා දක්වන්න.

{පිළිගත්තෙහි ද? / ගොනු පිටපත් කරන්න / දෘඩ තැටියේ අවශා ඉඩ පුමාණය පවතී ද?}

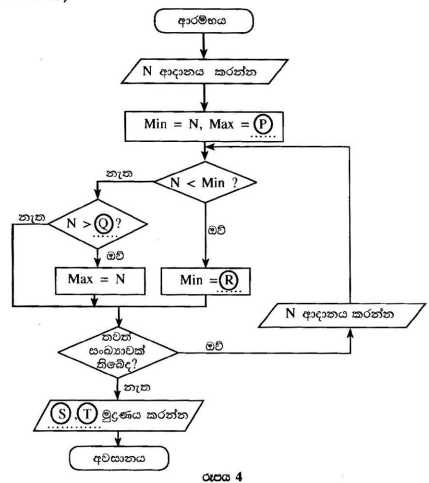
සටහන : ගැලීම් සටහන ඔබගේ පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කිරීම අවශා **නොවන** බව සලකන්න.



රුපය 3

(ආ) සංඛාහ අනුකුමයක් (sequence) කියවා එහි විශාලතම හා කුඩාතම සංඛාහ නිර්ණය කිරීම සඳහා අදින ලද පහත රූපය 4 හි පෙන්වා ඇති ගැලීම් සටහන සලකා බලන්න. P සිට T දක්වා ලේබල් කර ඇති ස්ථානවල පැවතිය යුතු දෑ ගැලීම් සටහනේ පෙන්වා නොමැත. ගැලීම් සටහනෙහි P සිට T දක්වා ස්ථානවල තිබිය යුතු දෑ හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.

(සටහන : P සිට T ඉදිරියෙන් පිළිතුරු ලියා දක්වන්න, ගැලීම් සටහන ඔබගේ පිළිතුරු පතුයට පිටපක් කිරීම අවශා නොවේ.)



- (ඉ) සංඛාා අනුකුමයක් කියවා එහි සාමානා අගය (average) ගණනය කිරීම සඳහා ගැලීම් සටහනක් ඇඳ දක්වන්න.
- 6. (අ) පරිගණකයක් මිල දී ගන්නා විට දෘඪාංග පිරිවිතර (hardware specifications) සහ තවත් සමහර සාධක කිහිපයක් සලකා බලයි.
 - (i) නිවසෙහි භාවිතය සඳහා මිල දී ගනු ලබන පරිගණකයක දෘඪාංග පිරිවිතරවල ඔබ විසින් සලකා බලනු ලබන වැදගත් අයිතම තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
 - (ii) දෘඪාංග පිරිවිතරවලට අමතරව ඔබ විසින් වැදගත් යයි සලකනු ලබන තවත් සාධක තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
 - (ආ) සුනෙත් හා සිවා එක්තරා සමාගමක සේවය කරනු ලබයි. ඔවුන් දෙදෙනාම තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හා බැඳුනු රැකියාවල නිරත වේ. සුනෙත් මේස පරිගණකයත් භාවිත කරන අතර එමගින් පැතුරුම්පත් වැනි කාර්යාලීය යෙදුම් ආශි්ත කාර්යයන්වලදී ඔහුගේ කළමනාකරුට සහාය වේ. පරිගණක ජාලයේ නඩත්තු හා අධීක්ෂණ කටයුතු සිවා වෙත පැවරී ඇත.
 - (i) සුනෙත්ගේ රැකියාව සඳහා වඩාත්ම සුදුසු තනතුරු නාමය කුමක් ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
 - (ii) සිවාගේ රැකියාව සඳහා වඩාත්ම යෝගා තනතුරු නාමය හඳුන්වන්න.
 - (iii) පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගයට අමතරව සුනෙත්ට කාර්යාලයීය කටයුතු සඳහා භාවිත කළ හැකි වෙනත් යෙදුම් මෘදුකාංග (application software) වර්ග **දෙකක්** නම් කරන්න.
 - (ඉ) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයට අදාළ නීතිමය හා සදාචාරාත්මක වගකීම්වලින් (legal and ethical issues) දෙකක් පහත දැක්වේ.
 - (i) පෞද්ගලිකත්වය (privacy)

- (ii) චෞරත්වය (piracy)
- ඉහත එක් එක් පදය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (ඊ) පරිගණක පද්ධති ආරක්ෂා කිරීමට පහත සඳහන් දෑ භාවිත කළ හැකි ය.
 - (i) පුති–චයිරස මෘදුකාංග (anti–virus software) (ii) ගිනි පවුර (firewall) ඉහත එකිනෙකෙහි කාර්යය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.