



දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2018

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - I
Information & Communication Technology

10 ශ්‍රේණිය

කාලය : පැය 01 යි

සැලකිය යුතුයි. :

විභාග අංකය :

- ❖ සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න
- ❖ අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්න, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් සුදුසු පිළිතුර තෝරාගන්න.
- ❖ ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (*) ලකුණ යොදන්න.

01. ශ්‍රී ලංකාවේ නිල අන්තර්ජාල බිහිදොර මගින් මාර්ගගතව ගැසට්පත්‍ර නිකුත් කිරීම යන සේවාව අයත්වන ඉ - රාජ්‍ය සම්බන්ධතාවය කුමක් ද?

(1) G2C (2) G2B (3) G2G (4) G2E
02. දත්ත හා තොරතුරු සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

(1) තොරතුරු සකස්කර දත්ත ලබාගත හැකිය.
 (2) කාලය ගතවීමත් සමඟ තොරතුරු වටිනාකම වැඩිවේ.
 (3) දත්ත මගින් එලදායී තීරණවලට එළඹිය හැකිය.
 (4) පූර්ණ නිරවද්‍ය හා කාලීන තොරතුරු ලබා ගත හැක්කේ සැකසූ දත්ත මගිනි.
03. අධ්‍යාපන පරිපාලන කටයුතු සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යොදාගෙන ඇති අවස්ථාවක් වන්නේ,

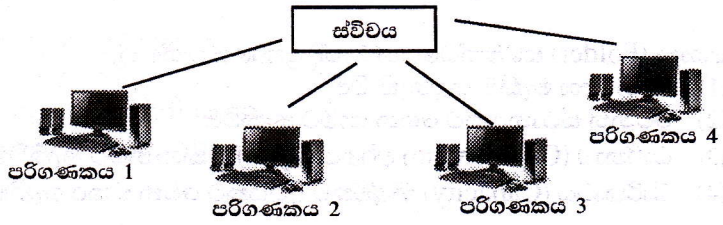
(1) අන්තර්ජාලය තුළින් අධ්‍යාපනික විඩියෝපට නැරඹීම
 (2) සිසුන්ගේ වාර විභාග ලකුණු පරිගණකගත කිරීම.
 (3) මාර්ගගත පැවරුම් කිරීම හා ඒවා උඩුගත කිරීම
 (4) ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියකට සම්බන්ධ වීම.
04. ලෝකයේ නිෂ්පාදනය කරන ලද ප්‍රථම විද්‍යුත් ඩිජිටල් පරිගණක හඳුන්වන නම

(1) ANIAC (2) UNIVAC (3) IBM (4) MARK 1
05. තාක්ෂණය සැලකිල්ලට ගෙන පරිගණක වර්ගීකරණය අයත් වන නිවැරදි කාණ්ඩය වන්නේ,

(1) මහ පරිගණක, මධ්‍ය පරිගණක, ක්ෂුද්‍ර පරිගණක
 (2) ප්‍රතිසම පරිගණක, සංඛ්‍යාංක පරිගණක, මිශ්‍ර පරිගණක
 (3) පුද්ගලික පරිගණක, උකුල් පරිගණක, අත්ල පරිගණක
 (4) සේවාදායක පරිගණක, සේවාලාභී පරිගණක, සුපිරි පරිගණක
06. නියමු නොවන දත්ත සම්ප්‍රේෂණය සඳහා නිදසුන් වන්නේ,

(1) ප්‍රකාශ තන්තු (fiber optics) (2) ක්ෂුද්‍ර තරංග (Twisted wire pair)
 (3) සාමාන්‍ය ඇඹරුම් කම්බි (Micro waves) (4) සමාක්ෂයොත් (coaxial cable)
07. පරිගණක කිහිපයක් ස්විචයක් සමඟ සම්බන්ධ කරමින් ජාලගත කර ඇති ආකාරය රූපයේ දැක්වේ. මෙම ජාලකරණ ක්‍රමය හැඳින්විය හැක්කේ,

(1) තරු (Star) ආකාරය වශයෙනි
 (2) බස් (Bus) ආකාරය වශයෙනි
 (3) රුක් (Tree) ආකාරය වශයෙනි
 (4) මුදු (Ring) ආකාරය වශයෙනි

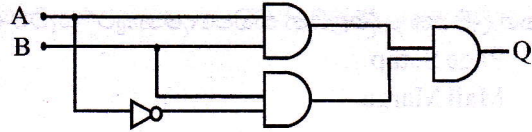


08. පරිගණක ජාලයක ඇති අවාසියක් නොවන්නේ,
 (1) දත්ත සොරා ගැනීමේ පහසුව
 (2) ජාලය පාලනයට විශේෂ මෘදුකාංග අවශ්‍ය බව
 (3) පද්ධතියේ එක් දෝෂයක් නිසා පද්ධතියම අකර්මන්‍ය වීම
 (4) සම්පත් පොදුවේ භාවිතා කළ හැකි වීම.
09. ගුවන්විදුලි සම්ප්‍රේෂණය,
 (1) ඒකපථ (Simlex) දත්ත සම්ප්‍රේෂණය සඳහා නිදසුන් වේ.
 (2) අර්ධ ද්විපථ (Half Duplex) දත්ත සම්ප්‍රේෂණය සඳහා නිදසුන් වේ.
 (3) පූර්ණ ද්විපථ (Full Duplex) දත්ත සම්ප්‍රේෂණය සඳහා නිදසුන් වේ.
 (4) අන්තර් ස්ථාන (Point to point) දත්ත සම්ප්‍රේෂණය සඳහා නිදසුන් වේ.
10. සකසනයක වේගය (Processor speed) ප්‍රකාශ කෙරෙන ඒකකයක් වනුයේ,
 (1) GHE (2) BPS (3) GbPS (4) MbPS
11. තුන්වන පරිගණක පරම්පරාවට පාදක වූයේ,
 (1) ට්‍රාන්සිස්ටරය (Transistors) (2) තීරු කේත කියවනය (Barcode Reader)
 (3) මෙහෙයුම් තැටිය (Joystick) (4) මාර්ග තුලාව (Track boll)
13. ප්‍රදානයන් (Inputs) තුනක් මගින් ලබාගත හැකි උපරිම සංයෝජන (combination) ගණන,
 (1) 3 (2) 8 (3) 16 (4) 9
14. මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයෙහි (Central processng unit) අඩංගු කොටස් වනුයේ,
 a) පාලන ඒකකය b) ගණිත හා තාර්කික ඒකකය c) මතක රෙජිස්තරය
 (1) a පමණි (2) b පමණි (3) a හා b පමණි (4) a,b,c වේ.
15. සවිටනය වන (Impact) මුද්‍රණය යන්ත්‍රයක් (Printer) වනුයේ,
 (1) ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර (Laser) (2) තිත්තාෂ්ට මුද්‍රණ යන්ත්‍ර (Dot matrix)
 (3) තාප මුද්‍රණ යන්ත්‍රය (Thermal) (4) තීන්ත විදුම් මුද්‍රණය යන්ත්‍රය (Bubble get)
16. පුද්ගල පරිගණක අයත්වනුයේ කවර පරිගණක වර්ගයට ද?
 (1) සුපිරි පරිගණක (Super Computer) (2) ක්ෂුද්‍ර පරිගණක (Micro Computer)
 (2) මහා පරිගණක (Main frame computer) (4) මධ්‍ය පරිගණක (mini computer)
17. විශාල ප්‍රදේශයක් තුළ පැතුරුණු පරිගණක ජාල හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 (1) VAN (2) MAN (3) WAN (4) LAN
18. පහත සඳහන් ඒවායින් ආදාන උපක්‍රම දහනය (Input Devices) පමණක් අඩංගු කාණ්ඩය වන්නේ,
 (1) යතුරු පුවරුව (Key Board), මූසිකය (Mouse), මුද්‍රණ යන්ත්‍රය (Printer)
 (2) මොනිටරය, සුපරීක්ෂය (Scanner), යතුරු පුවරුව
 (3) තීරු කේත කියවනය (Bar-cord Reader), සුපරීක්ෂය, මයික්‍රෝෆෝනය (Mic)
 (4) ස්පීකරය, මූසිකය, මුද්‍රණ යන්ත්‍රය (Printer)
19. බොහෝ යෙදුම් මෘදුකාංගවල Ctrl + C සහ Ctrl + V යතුරු පුවරු කෙටීමට පිළිවෙලින් භාවිත කරන්නේ,
 (1) ගබඩා කර මකා දැමීමට (2) කොපිකර ඇලවීමට
 (3) කොපිකර මකා දැමීමට (4) කපා ඇලවීමට
20. ගොනු (Folder) සම්බන්ධයෙන් වැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,
 (1) තැනීම හා මැකීම කළහැකි වීම
 (2) වෙනත් ස්ථානයකට ගෙන යාමට හැකිවීම
 (3) ධාරිතාව (Capacity) හා වර්ගය (Type) දැකගැනීමට හැකිවීම
 (4) ධාරිතාවය (Capacity) නිශ්චිතව අගයකට වෙනස් කර ගැනීමට හැකිවීම.

21. 87_{10} සංඛ්‍යාවෙහි ද්වීමය අගය වනුයේ,
 (1) 1110111_2 (2) 1010111_2 (3) 1001111_2 (4) 1010101_2
22. 756_8 සංඛ්‍යාවෙහි දශමය Decimal අගය වනුයේ,
 (1) 494 (2) 488 (3) 110 (4) 104
23. 01010011.010_2 හි MSD හා LSD අගයන් පිළිවෙලින් ඇතුළත්වන පිළිතුර වනුයේ,
 (1) 0, 0 (2) 1, 1 (3) 1, 0 (4) 0, 1
24. පහත ඒවායින් අගය වඩා විශාලම වන්නේ කුමක් ද?
 (1) 101110_2 (2) 57_8 (3) 50_{10} (4) $3A_{16}$
25. ඡඬි දශමක AB_{16} සංඛ්‍යාවට තුළය අෂ්ටක (Octal) සංඛ්‍යාව වන්නේ,
 (1) 253_8 (2) 196_8 (3) 171_8 (4) 193_8
26. 10111 සහ 01010 යන ද්වීමය අගයන්හි එකතුව වන්නේ,
 (1) 110111_2 (2) 100011_2 (3) 100001_2 (4) 011001_2
27. B අනුලක්ෂණයේ ඇස්කි (ASCII) කේතය 66 කි. පහත සඳහන් ඒවා අතරින් කවරක් B අනුලක්ෂණය ද්වීමය සංඛ්‍යාවක් වශයෙන් දක්වයි ද?
 (1) 1110010_2 (2) 1000010_2 (3) 1111110_2 (4) 1010101_2

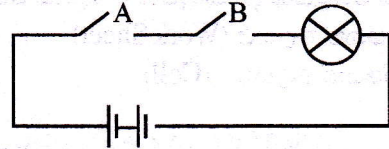
28. මෙහි A, B යනු ඉහත පරිපථයේ ප්‍රදානයන් (Inputs) වන අතර Q යනු ප්‍රතිදානය (Output) වේ. ප්‍රතිදානය නිරූපණය කරන සමීකරනය වන්නේ,

- (1) $\bar{A}B + AB$ (2) $A + B - \bar{A} + B$
 (3) $\bar{A}B . AB$ (4) $AB . AB$



29. පහත සඳහන් ඒවායින් මෙහෙයුම් පද්ධතියක් නොවන්නේ,
 (1) Windows XP ය. (2) Linux ය.
 (3) Microsoft Visual Basic ය. (4) windows ය.
30. පහත මෙහෙයුම් පද්ධති අතරින් විවෘත කේත (Open Source) මෙහෙයුම් පද්ධතියක් වනුයේ,
 a) Vista b) Windows c) Linux
- (1) a පමණි (2) b පමණි (3) c පමණි (4) a, b හා c සියල්ලම


31. A හා B යතුරු (Switch) දෙක මඟින් පාලනය වන බල්බයක් නිරූපනය කරන පහත පරිපථ සලකා බලන්න.



ඉහත පරිපථයේ ක්‍රියාකාරීත්වය වඩාත් හොඳින් නිරූපනය කරන තාර්කික ද්වාරය කුමක් ද?

- (1) (2) (3) (4)

32. ASCII යන කෙටි යෙදුමෙන් කියවෙන්නේ,
 (1) American standard code for Information Interchange
 (2) American standard code for Interchange Information
 (3) American standard commission International Information
 (4) American standard code for International Informativ

33. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් නොවන්නේ,
 (1) Word Perfect (2) Visical
 (3) Open Office Writer (4) Libre Office Writer
34. පුවත්පතක පළමු ඡේදයේ මුල් අකුර විශාල කර දැක්වීම සඳහා යොදානු ලබන්නේ,
 (1) Small Cap (2) Drop cap (3) WordArt (4) All Cap
35. MS - Word මෘදුකාංගය තුළ ඇති පහසුකමක් නොවන්නේ,
 (1) පින්තූරයක් එකතු කිරීම (2) පින්තූරයක් ප්‍රමාණය වෙනස් කිරීම
 (3) වගුවක් එක් කිරීම (4) වගුවක් තුළ ගණනය කිරීම සිදුකිරීම.
36. සකස්කළ ලද ලියවිල්ලක් ගබඩා කිරීමට (Save) සුදුසු ක්‍රමය වන්නේ,
 (1) Menu තීරුවේ File → Save හරහායි.
 (2) Tool Bar හි  අයිකන මත Click කිරීමෙනි
 (3) යතුරු පුවරුවේ Ctrl + S යතුර එබීමෙනි
 (4) ඉහත ඕනෑම ක්‍රමයකිනි.
37. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක දී ලේඛනය වගුවක් (Table) ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා සැපයිය යුතු අත්‍යවශ්‍ය දත්ත වනුයේ,
 (1) වගුවෙහි දිග හා පළල
 (2) වගුවෙහි ඇතුළත් කෝෂ (Cell) ගණන
 (3) වගුවෙහි අඩංගු තීරු (Column) ගණන හා පේළි (Row) ගණන
 (4) ලේඛනයෙහි වගුව පිහිටි යුතු ස්ථානය
38. එකම ලිපියක පුද්ගලයින් කිහිපදෙනෙකුට යැවීම සඳහා මයික්‍රොසොෆ්ට් වර්ඩ් හි දී ඇති පහසුකම වන්නේ,
 (1) Page Setup (2) Find and Replace
 (3) Mail Marge (4) Spelling and Grammer
39. රූපයේ පරිදි පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගයක වැඩ පහත B2 කෝෂයෙහි =8 * 5/2 යන්න ලියා යතුරු පුවරුවේ Enter යතුර තද කළ විට සිදුවනුයේ පහත සඳහන් ඒවායින් කවරක් ද?
 (1) B3 කෝෂයට මෙම සමීකරණය පිටපත් වේ.
 (2) B2 කෝෂයෙහි මෙම සමීකරණයෙන් පිළිතුරු 20 ලෙස සටහන් වේ.
 (3) B3 කෝෂයෙහි මෙම සමීකරණයේ පිළිතුරු 20 ලෙස සටහන් වේ.
 (4) B2 කෝෂයෙහි අඩංගු සමීකරණයෙහි කිසිදු වෙනසක් සිදු නොවේ.
40. වැඩපතක පේළියක් හා තීරුවක් ඡේදනය වන කුඩා ප්‍රදේශය හඳුන්වන්නේ,
 (1) වැඩපතක් ලෙසය (Work Sheet) (2) වැඩ පොතක් ලෙසය (Work Book)
 (3) කෝෂයක් ලෙසය (Cell) (4) සූත්‍රයක් ලෙසය (Formula)

ගම්පොළ අධ්‍යාපන කලාපය
Gampola Education Zone

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2018

10 ශ්‍රේණිය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - II
Information & Communication Technology

කාලය : පැය 02 යි

සැලකිය යුතුයි. :

විෂය අංකය :

❖ පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළුව ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සපයන්න.

01. 1. දත්ත හා තොරතුරු අතර වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
2. පහත දී ඇති A වගුව හා B වගුව ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රයට පිටපත් කරගෙන A වගුව හා B වගුවෙහි එකිනෙකට ගැලපෙන අයිතම යා කරන්න.

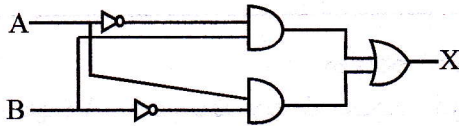
A වගුව
<ul style="list-style-type: none"> ❖ සුපිරි පරිගණක (Super Comptuer) ❖ අත්ල පරිගණක (Palm top computer) ❖ විශේෂ කාර්ය සඳහා භාවිතා කරන පරිගණක Special purpose computer ❖ හතරවන පරම්පරාවේ පරිගණක

B වගුව
<ul style="list-style-type: none"> ❖ ක්ෂුද්‍ර පරිපථ ❖ CRAY ❖ ATM යන්ත්‍ර ❖ පුද්ගල සහායක පරිගණක Personal Digital Assistants

3. පහත ප්‍රකාශ සත්‍ය හා අසත්‍ය බව දක්වන්න.
 - i. කාර්යක්ෂමතාවය පරිගණකය සතු ඉතා වැදගත් ලක්ෂණයකි.
 - ii. ECG යන්ත්‍රය මිශ්‍ර පරිගණකය සඳහා නිදසුනකි.
 - iii. උකුල් පරිගණකය අයත් වන්නේ මධ්‍ය පරිගණක වලටය.
 - iv. සුපිරි පරිගණක දුර්ලභ වන අතර, ප්‍රමාණයෙන් ඉතා කුඩාය
4. ඡායාරූපයක් පරිගණකයකට ඇතුළු කිරීම සඳහා සුදුසු උපාංග (Device) 02 ක් ලියන්න.
5. පළමු පරම්පරාවේ (First Generation) හා තෙවන පරම්පරාවේ (Third Generation) පරිගණක අතර ඇති වෙනස්කම් 02 ක් ලියන්න.
6. සුසංගත තැටියක් (CD) දෘඩ තැටියකින් (Hard Disk) වෙනස්වන්නේ කෙසේ ද? හේතු 02 ක් ලියන්න.
7. සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය (RAM) හා පඨන මාත්‍ර මතකය (ROM) අතර ඇති වෙනස්කම් 02 ක් ලියන්න.
8. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය නිසා ඇති වී ඇති අනිසි ප්‍රතිඵල 02 ක් ලියන්න.
9. පරිගණක අතුරු මුහුණත් වර්ග දෙක නම් කරන්න.
10. පහත සඳහන් ප්‍රකාශවල නිස්තැනට ගැලපෙන වචනය පහත දී ඇති වචනවලින් තෝරා ලියන්න.
 - i. _____ තිර වැඩි විදුලියක් පරිභෝජනය කරන අතර ඉතා වේගයෙන් ක්‍රියා කරයි.
 - ii. පිටු බොහෝ ගණනකින් යුත් ලේඛන සුපරීක්ෂාකාර ඉක්මනින් පරිගණකගත කිරීමට _____ උපකරණය යොදාගනී.
 - iii. තිත් න්‍යාශ (Dot metric) මුද්‍රණ යන්ත්‍රය _____ මුද්‍රණය යන්ත්‍රයකි.
 - iv. චෙක්පත්වල නිරවද්‍යතාව පරීක්ෂා කිරීමට _____ උපකරණය යොදා ගනී.
 (CRT, LCD, OCR, MICR , සවිඨනය වන, සවිටනය නොවන)

02. ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණය හදාරන පාසල් සිසුවෙකු විසින් තම නිවසේ කාමරයක ආරක්ෂාව සඳහා කාමරයේ දොරටු හා ජනේලයට සංවේදක සවිකර ඒ අනුව නාදවන නලාවක් සවි කරයි. දොර A ලෙස ද ජනේල B ලෙස ද නලාව F ලෙස ද ගන්න. දොරෙන් ඇතුළු වීම 1 ලෙස ද, ඇතුළු නොවීම 0 ලෙස ද, ජනේලයෙන් ඇතුළුවීම 1 ලෙස ද, ඇතුළු නොවීම 0 ලෙස ද, නලාව නාද වීම 1 ලෙස ද නලාව නාද නොවීම 0 ලෙස ද සලකන්න.

1. ඉහත සිද්ධියට අදාළ සත්‍යතා වගුවක් ගොඩනගන්න.
2. එයට අදාළ තාර්කික ද්වාරය හඳුනාගන්න.
එය ඇඳ නම් කරන්න. නිවැරදි ආදාන හා ප්‍රතිදාන ලකුණු කරන්න.
3. රූපයේ දක්වා ඇති තර්කන පරිපථයේ X ප්‍රතිදානය ලියා දක්වන්න.



03. දත්ත සන්නිවේදනය යනු දත්ත හා තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම වේ.

1. දත්ත සන්නිවේදන සඳහා අත්‍යාවශ්‍ය වන අංග 03 ක් නම් කරන්න.
2. අර්ධ ද්විපථ දත්ත සම්ප්‍රේෂණය කෙටියෙන් හඳුන්වන්න. ඒ සඳහා නිදසුන් ලියන්න.
3. සමාක්ෂ කේබල භාවිතා වන අවස්ථා දෙකක් නම් කරන්න.
4. ස්විචය සහ නාභිය අතර ඇති වෙනස්කම් දෙකක් ලියන්න.
5. බස් ආකාරයේ පරිගණක ජාලයක වාසි දෙකක් සහ අවාසියක් ලියන්න.

04. නිමල් 10 ශ්‍රේණියේ ICT විෂය හදාරන අතර, ඔහුට පරිගණකයක් මිලදී ගැනීමට අවශ්‍ය වූ අතර, තොරතුරු තාක්ෂණය විෂය උගන්වන ගුරුතුමාගෙන් ඒ සඳහා උපදෙස් ලබා ගන්නා ලදී. එම උපදෙස් අනුව පරිගණක විකුණුම් වෙළඳසැලකට ගිය ඔහුට පරිගණක සම්බන්ධ විස්තර ඇතුළත් දෘඩාංග පිරිවිතර සටහනක් (Hardware Specification) වෙළඳසැලෙන් ලබා දෙන ලදී. එම පිරිවිතර සටහන පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

Processor	: Intel® CPU 4.7GHz
Motherboard	: Intel® i3
Memory	: 4Gb
Mouse	: Wireless optical scroll mouse
VGA Memory	: 64GB
Monitor	: 170 flat screen
Keyboard	: 104 Standerd
Sound	: Inbuilt 32 bit
DVD Rom	: 52 x
Software	: Linux (open source)

1. ආදාන, ප්‍රතිදාන හා ආවයන (Storage) උපාංග දෙක බැගින් සඳහන් කරන්න.
2. ප්‍රධාන මතකයේ මතක ධාරිතාව කීය ද?
3. සුසංහිත කැටි (CD) වෙනුවට සැනෙලි මතකය (Flash Drive) භාවිතයේ වාසි 02 ක් සඳහන් කරන්න.
4. නිදහස් හා විවෘත කේත මෙහෙයුම් පද්ධති සඳහා උදාහරණ 02 ක් සඳහන් කරන්න.
5. කැතෝඩ කිරණ නළ පරිගණක තිර (CRT Monitor) වෙනුවට ද්‍රවස්ථරික සංදර්ශන (LED Monitor) භාවිතයේ වාසි 02 ක් සඳහන් කරන්න.
6. Wireless mouse ක්‍රියාකරන විට මවුසය සිට පරිගණකය වෙත දත්ත සන්නිවේදන ක්‍රමය හඳුන්වන්න.

05. (අ) ශ්‍රී ලංකාවේ බොහෝ පාසල්වල පරිගණක විද්‍යාගාර ජාලගත කර ඇත.
- පරිගණකාගාර ජාලගත කිරීමට අත්‍යවශ්‍යවන උපාංග 02 ක් නම් කරන්න.
 - පරිගණක ජාලගත කිරීමේ වාසි 02 ක් හා එක් අවාසියක් නම් කරන්න.
 - පරිගණක ජාලගත කිරීමේදී භෞතික වශයෙන් සම්බන්ධ කර ඇති (topology) ආකාර 02 ක් ලියන්න.

- (ආ) i. ඉගැන්වීමේ කටයුතු සඳහා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය යොදාගන්නා අවස්ථා 02 ක් නම් කරන්න.
- ii. කෘෂිකාර්මික කටයුතුවල දී පාලක පද්ධති ලෙස තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතයට ගන්නා අවස්ථා 02 ක් නම් කරන්න.

06. රූපය 1 හි දැක්වෙන්නේ වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් හැඩසව් (Formatted) කරන ලද ලේඛනයකි.

Cloud Computing ← A

B → *Cloud computing* refers to the use and access of multiple server based computational resources via a digital network. cloud user may access the server resources using.

1. Computer
2. Note Book
3. Tablet computers
4. Smart Phone

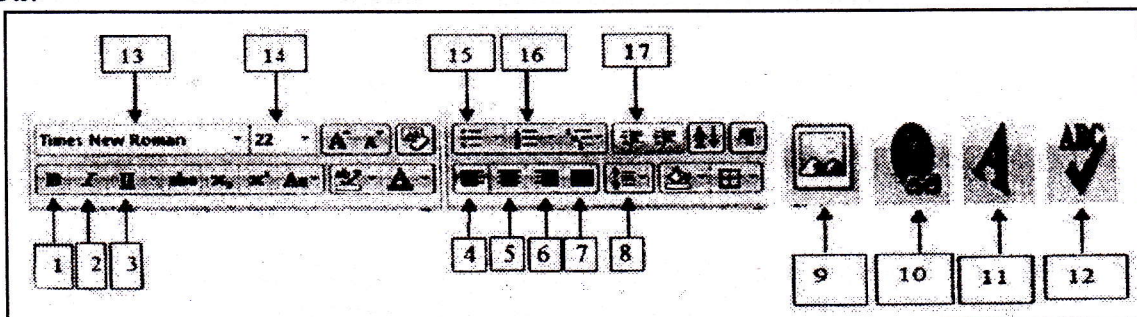
← C

D → { In cloud computing, applications are provided managed by the cloud server and data is also stored remotely in the cloud Configuration. Users do not download and install applications on their own devices or computer, all processing and storage is maintained by the cloud server. The online service may be offered from a cloud provider or by a private organization.

Source (<http://en.wikipedia.org>) ← E

රූපය 1

හැඩසව් කළ දෑ ඉහත රූපය 1 හි A සිට E දක්වා ලේබල් කර ඇත. එම හැඩසව් ගැන්වීම පහත රූපය 2 හි 1 සිට 17 දක්වා ලේබල් කර ඇති වදන් සකසන මෘදුකාංගයක පවතින පොදු මෙවලම් (tools) භාවිතයෙන් සිදුකර තිබේ.



රූපය 2

ඉහත රූප 2 හි (1 - 17 දක්වා) පෙන්වා ඇති ලේබල භාවිතා කරමින් පහත කාර්යයන් සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන මෙවලම් වල ලේබල අංක ලියා දක්වන්න.

(සටහන : අවශ්‍ය ලේබල සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි ගනනක් ලියා ඇත්නම් ලකුණු නොලැබෙන බව සලකන්න.)

1. A ලේබලය මගින් දක්වා ඇති ආකාරයට ලේඛනයේ මාතෘකාව හැඩසව් කිරීම.

2. B ලේඛලය මගින් පෙන්වා ඇති ආකාරයට වැකි කොටස සඳහා එම පෙනුම ලබා ගැනීම
3. C ලේඛලය විසින් පෙන්වා ඇති ආකාරයට පාඨ කොටස අංකිත ලැයිස්තුවක් (Numbered list) බවට හැඩසව් ගැන්වීම
4. E ලේඛලය මගින් පෙන්වා ඇති පාඨ කොටස අධිසන්ධානයක් (Hyperlink) බවට පරිවර්තනය කිරීම
5. D ලේඛලයේ දැක්වෙන පාඨ කොටස (Justify) දෙපසට සමානව එකෙල්ල කිරීම.

