

**GIT 01 S.I,II**

සාමාන්‍ය තොරතුරු ත්‍රේක්ෂණ විභාගය. 2012

பொதுத் தகவல் தொழிலுட்பவியல் பரீட்சை, 2012

## General Information Technology Examination, 2012

ஸாமானிய நோர்ன்றர் துக்கணை	I, II
பொதுத் தகவல் தொழில்நுட்பவியல்	I, II
General Information Technology	I, II

ପ୍ରଦେଶ ନୂନକି

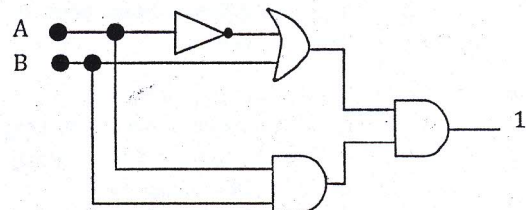
## முன்று மணித்தியாலம்

*Three hours*

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය II

වැදගත් :

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයෙහි සපයන්න.
  - (ii) පිළිතුරු පත්‍රයේ විභාග අංකය පදනා ඇති සේවානයේ විභාග අංකය ලියන්න.
  - (iii) පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිලෙන් කිවා ජ්‍යෙවා ජ්‍යෙවා පිළිපදින්න.
  - (iv) අංක 1 සිය 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් තිවැරදි හෝ වඩාන් ගැලුපෙන හෝ පිළිතුරු කෝරා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුව ලකුණු කරන්න.



A	B	$A \nabla B$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

[ දෙවනි පිටුව බලන්න.]

9. අමල් මූලෝගේ ජාගම දුරකථනය, මූලෝගේ නොවීමුන් පරිගණකය සමඟ රහුන් හාවත තොකර සම්බන්ධ කර ඇත්තේ මූලෝග ඡායාරූප කිහිපයක් ජාගම දුරකථනයේ සිට පරිගණකයට මාරු කර ගැනීම සඳහා ය. මෙම කාර්යය සඳහා පහත සඳහන් කුමන වර්ගවල සහන්තිවේදන මාධ්‍ය හාවත තොකට ඇති ද?
- A - සහායක මාධ්‍ය (Guided media)
  - B - සහාය නොමැති මාධ්‍ය (Unguided media)
  - C - බැඳුණු මාධ්‍ය (Bounded media)
  - D - තොකුදුණු මාධ්‍ය (Unbounded media)
- (1) A හා B පමණි.      (2) A හා C පමණි.      (3) B හා C පමණි.      (4) B හා D පමණි.
10. School Net යනු ශ්‍රී ලංකාවේ දේශීලීය පාසල් දහසක, පරිගණක සම්පත් මධ්‍යස්ථාන සියලුමක් හා අධ්‍යාපනයට සම්බන්ධ තවත් ආයතන විශාල සංඛ්‍යාවක් යා කෙරෙන පරිගණක ජාලයකි. School Net සඳහා උච්ච වන්නේ පහත දක්වා ඇති කුමන ජාල පුරුෂය ද?
- (1) ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලය (LAN)
  - (2) පුරුවර පෙදෙස් ජාලය (MAN)
  - (3) පුලුල් පෙදෙස් ජාලය (WAN)
  - (4) බිඳුවුන් ජාලය (Bluetooth)
11. විද්‍යුත් ව්‍යුහක තීරණයේ (EMI) පවතින පෙදෙසක ජාල රහුනක් ඇතිරිමට අවශ්‍යව තිබේ. මෙම කාර්යය සඳහා වඩාත් යෝගා රහුන් පුරුෂය වන්නේ ක්වරක් ද?
- (1) තිවාරක ඇඩිරි පුගල (STP)
  - (2) අවාරක ඇඩිරි පුගල (UTP)
  - (3) සමාක්ෂ (Coaxial)
  - (4) ප්‍රකාශ තන්තු (Fiber Optic)
12. ධනුව පිටපතක් සහිතව තස්මී වෙන විද්‍යුත් තැපැල් ලිපියක් (email) යැවීමට ඉසන්ව අවශ්‍යව ඇත. කෙසේවෙතත්, ධනුව ඉහත ලිපියේ පිටපතක් යවා ඇති බව තස්මී දන ගැනීම, ඉසන් ව අවශ්‍ය තොකි. මේ සඳහා ධනුවේ විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනය (email address) ඇතුළත් කළපුණු වන්නේ පහත සඳහන් කවර ක්ෂේත්‍රයක ද?
- (1) To
  - (2) CC
  - (3) BCC
  - (4) Subject
13. විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනයක ඇතුළත් කළ යුතු තොවන්නේ පහත සඳහන් කවර අනු ලක්ෂණයක් ද?
- (1) @ දෙණ
  - (2) කොමාව (,)
  - (3) යටුර ( \_ )
  - (4) තිත ( . )
14. අන්තර්ජාලයේ සේවාවන් තිරුප්පාය කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමන සංයෝජනයෙන් ද?
- (1) විද්‍යුත් තැපැල, ලෝක විසින් තියෙන, HTTP
  - (2) විද්‍යුත් තැපැල, වෙබ් අතරික්සුව (browser), ගොනු බෙදහා ගැනුම (file sharing)
  - (3) විද්‍යුත් තැපැල, ලෝක විසින් තියෙන, ගොනු බෙදහා ගැනුම
  - (4) විද්‍යුත් තැපැල, HTTP, ගොනු බෙදහා ගැනුම
15. ගයර ගොක්ස්, කොම් හා ඉන්ටරනේට් එක්ස්පේලෝර් උදාහරණ වන්නේ
- (1) වෙබ් පිටුවලට ය.
  - (2) මෙහෙයුම් පද්ධතිවලට ය.
  - (3) වෙබ් අතරික්සුවලට ය.
  - (4) තියමාවලි (protocols) වලට ය.
16. වෙබ් අවධියක විවිධ වෙබ් පිටු එකට සම්බන්ධ කිරීම සඳහා ..... හාවත කෙරේ.
- ඉහත වගන්තියේ, දී ඇති හිසැනු පිරවීම සඳහා වඩාත් ම යෝගා වදන්/වැකි තොකට වන්නේ
- (1) වෙබ් අතරික්සු (Web Browsers)
  - (2) අධිසන්ධාන (hyperlinks)
  - (3) ගොනු තැන්මාරු තියමාවලි (File Transfer Protocol)
  - (4) විද්‍යුත් තැපැල (email)
17. පරිගණක යනුරු පුවරුවක් හාවත කර විමල් ලිපියක් සකසා එය මූදණය කරගති. මෙම අවස්ථාවට අදාළව පරිගණක මෙහෙයුම් පද්ධතිය (Operating system) මගින් සිදුකළ මූලික කාර්යය හොඳින්ම විස්තර කළ හැකිකේ
- (1) ගොනු හා ගෝල්බර කළමනාකරණය ලෙස ය.
  - (2) ත්‍රියාවලි කළමනාකරණය ලෙස ය.
  - (3) ආදන/ප්‍රතිදින පාලනය ලෙස ය.
  - (4) ආවයන කළමනාකරණය ලෙස ය.
18. පහත දක්වා ඇති A හා B වගන්ති සළකන්න.
- A - හාවතකරුවනට පරිගණකය සමඟ ගනුදෙනු කිරීමට හා එය පාලනය කිරීමට මෙහෙයුම් පද්ධතිය ඉඩ සලසයි.
  - B - මෙහෙයුම් පද්ධතියක විෂුක පරිගිලක යනුරු මූළුණුන (GUI) හාවතකරුවනට පරිගණකය සමඟ ගනුදෙනු කිරීම හා පාලනය කිරීම වඩා පහසු කරවයි.
- ඉහත දී ඇති A හා B වගන්ති සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ ක්වරක් ද?
- (1) A හා B දෙක ම සත්‍ය වේ.
  - (2) A අසත්‍ය තමුදු B සත්‍ය වේ.
  - (3) A සත්‍ය වන තමුදු B අසත්‍ය වේ.
  - (4) A හා B දෙක ම අසත්‍ය වේ.
19. හදිසි මැක්සාම්ලින් ආරක්ෂාවේ සඳහා ඔබගේ ගොනු/ගොල්බර බාලිර දුඩු සිස්කය (external hard disk) ක අනුවුතත් කර තැනීම යහපතන් පුරුදාකි. මෙම කරකුව් හැඳුනු ලබන්නේ, පහත කුමන නමකින් ද?
- (1) තිරබඳීවන්නිකරණය (defragmentation)
  - (2) උපස්ථිතය (backing up)
  - (3) විස්ක පිරිසිදු කිරීම (disk cleaning up)
  - (4) විස්ක හැඩස්ථිර ගැනීම (disk formatting)
20. විවිධ පරිගිලකයන්ගේ සිතු පරිදි වැඩින්ල තොමාව (desktop theme) වෙනස් කර ගැනීමට පරිගණක මගින් ඉඩ සලසා ඇති. මෙම ත්‍රියාකාරකම පාලනය කරනු ලබන්නේ මෙහෙයුම් පද්ධතියක පහත දක්වා ඇති කුමන කාර්යයෙන් ද?
- (1) ගෝල්බර කළමනාකරණය
  - (2) ත්‍රියාවලි කළමනාකරණය
  - (3) ගොනු කළමනාකරණය
  - (4) පරිගිලක ගිණුම් කළමනාකරණය
21. විද්‍යුත් සමෘපනයකට (presentation) තව කූවක් (slide) ඇතුළත් කරගත හැකි වන්නේ කුමන කේමී. යනුරු (shortcut key) සංයෝජනයෙන් ද?
- (1) Ctrl+X
  - (2) Ctrl+M
  - (3) Ctrl+S
  - (4) Ctrl+N

| තුනවකි පිටව බලන්න.

22. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් හාවිතයෙන් ලේඛනයක් සංස්කරණය කිරීමේ ..... ට ඇදීමේ මෙවලම් තිරුව (drawing tool bar) හාවිත කළ හැකි වේ. ඉහත දක්වා ඇති වගන්තියේ හිස්තූතට ව්‍යාත්ම ගැළපෙන වාක්‍ය බෙශවය වන්නේ
- පාය එකෙල්ල කිරීම (align the text)
  - ස්ට්‍රේච් හැඳුවල, රේඛා හා වින්ත ආදිය් තැනීම (create autoshapes, lines, circles, etc.)
  - අධිනම ලැයිස්තුවක් තැනීම (create a list of items)
  - මුද්‍රණ ඉවැඩි කිරීම (enhancement) එකතු කිරීම
23. A හා B වගයෙන් පහත දක්වා ඇති වගන්ති දෙක සලකන්න.
- A - වදන් සකසන (word processors) හා සයදන කළහි Notepad, Emacs වැනි සරල පාය සංස්කාරකයන්හි (text editors) සීමිත සංස්කරණ පහසුකම් ඇත.
- B - සරල පාය සංස්කාරක මගින් නිමුව ගොනු, වදන් සකසන (word processing) මගින් විවෘත කළ නොහැකිය.
- A හා B වගන්ති සම්බන්ධයෙන් පහත යදාන් කුමත් නිවැරදි වන්නේ ද?
- (1) A හා B දෙක ම සත්‍ය වේ.
  - (2) A සත්‍ය නමුදු B අසත්‍ය වේ.
  - (3) A අසත්‍ය නමුදු B සත්‍ය වේ.
  - (4) A හා B දෙක ම අසත්‍ය වේ.
24. වදන් සකසන මෘදුකාංගවල  නිරූපක (icons) දෙක හාවිත වනුයේ
- තේදායක අකුරුවල ප්‍රමාණය (font size) අඩු හෝ වැඩි කිරීමටය.
  - තේදායක අනුතේදාය (indent) මට්ටම අඩු හෝ වැඩි කිරීමටය.
  - තේදායක පෝළී අතර පරතරය අඩු හෝ වැඩි කිරීමටය.
  - නොරාගන්නා ලද පාය (text) කොටසක් අංකිත ලැයිස්තුවක් (numbered list) හෝ මුලට ලැයිස්තුවක් බවට පරිවර්තනය කිරීමටය.
25. පැතුරුම්පත් (spreadsheet) මෘදුකාංග සඳහා නිදසුන් වන්නේ පහත සඳහන් කවර එවා ද?
- A - මයිනොයොලට් එක්සේල් B - මිපත් මහිස්.මිජාර්ස් කුල්ක් C - ගෙවේරු
- (1) A හා B පමණි.
  - (2) B හා C පමණි.
  - (3) A හා C පමණි.
  - (4) ඉහත A, B සහ C සියලුම්
26. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රමාණයක් මගින් මෙහි දක්වා ඇති පැතුරුම්පතකේ D5 කොළඹයේ නිවැරදි ප්‍රතිඵලය ලබා දෙන්නේ ද?
- =Add(D2:D4)
  - =Total(D2:D4)
  - =Sum(D2:D4)
  - =Count(D2:D4)
- | A                | B                | C                    | D                 |
|------------------|------------------|----------------------|-------------------|
| Item             | Unit price (Rs.) | Number of units sold | Total Price (Rs.) |
| 1 Pens           | 10               | 2                    | 20                |
| 2 Exercise books | 30               | 6                    | 180               |
| 3 Pencils        | 6                | 3                    | 18                |
| 4 Total          |                  |                      | 218               |
27. නොරාගත් පරාසයක ඇති සංඛ්‍යාවල සාමාන්‍ය අයය ගණනය කිරීමට පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගවල සපයා ඇති ඕනෑම කුමත් ද?
- avg()
  - count()
  - average()
  - mean()
28. දත්ත සමූහ කළමනාකරණ පදනම් (Database Management Systems) සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන වගන්තිය කවරක් ද?
- වගුවක (table) තුළ ඇති නිශ්චිත රෙකෝඩ් සොයාගැනීමට විමුදුම් (queries) හාවිත කරයි.
  - පෝරමයක් (Form) යනු දත්ත රඳවා තබා ගැනීම සඳහා හාවිත කළ හැකි වස්තුවකි. (object)
  - වාර්තා (reports) පැකැසිය හැක්සේ එක් වගුවක (table) ඇති දත්ත හාවිතයෙන් පමණකි.
  - දත්ත සමූහයක් සඳහා පැවතිය හැක්සේ එක් වගුවක් පමණි.
29. පහත දක්වා ඇත්තේ එක්තරා පුස්තකාලයක සාමාජිකයන්ගේ ලියාපදිංචි අංක සඳහා නිදසුන් කිහිපයකි.
- 2010/001, 2010/002, 2011/001, 2011/002
- දත්ත සමූහයක සාමාජික තොරතුරු රඳවා තබා ගැනීම සඳහා ලියාපදිංචි අංක ගබඩා කිරීමේ ව්‍යාත්ම සුදුසු දත්ත පුරුෂය (data type) වන්නේ කුමත් ද?
- පාය (Text)
  - සංඛ්‍යා (Number)
  - මිල (Currency)
  - මුව/නැත (Yes/No)
30. “.....ක් යනු දත්ත සමූහය වගුවක (database table) එක් එක් රෙකෝඩ් අනත්තව (uniquely) හැඳුනාගත හැකි මිනුම ක්ෂේත්‍රයක (field) හෝ ක්ෂේත්‍ර කිහිපයක සංයෝජනයක් වේ.
- ඉහත වගන්තියේ හිස්තූත පිරවීමට ව්‍යාත්ම සුදුසු වදන/වදන් වන්නේ
- කොළඹ (Cell)
  - ප්‍රාථමික යතුර (Primary key)
  - තාරකික යතුර (Logical key)
  - විමුදුම (Query)
31. තිවසේ හාවිතය සඳහා පරිගණකයක් මිලදී ගැනීමේදී අඩුම වැදගත්කමක් ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන කරුණ ද?
- පරිගණක යන්ත්‍රයේ දෙපාංග පිරිවිතර (specifications)
  - විකුණුමෙන් පසු ගෝවාව
  - වගකීම් කාලය
  - පරිගණක වැඩියේ (chassis) නිමාව

- ප්‍රශන අංක 32 සිට 35 නෙක් මෙහි දක්වා ඇති ගැලීම් සටහන සලකා බලන්න.

32. "X <= 10 වන්නේද? පහ "X ඉරවිටේ යාධ්‍යවක්ද?" යන තීරණ පිළිවෙළින් තිරුප්‍රාණය කරනු ලබන පාලන විශ්‍යයන් කවරේද?

- අනුත්‍මය (Sequence), ප්‍රතරකරණය (Iteration)
- ප්‍රතරකරණය (Iteration), තෝරීම (Selection)
- ප්‍රතරකරණය (Iteration), අනුත්‍මය (Sequence)
- තෝරීම (Selection), ප්‍රතරකරණය (Iteration)

33. ප්‍රතරකරණය නවතාමීම සඳහා වඩාත තිබුරදි තීරණය තෝරන්න.

- X > 10
- X < 10
- X <= 10
- X >= 10

34. ගැලීම් සටහනේ ප්‍රතිදිනය තුළක්ද?

- 384
- 640
- 945
- 3840

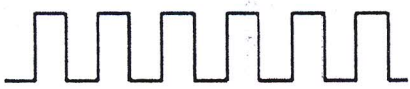
35. X=X+1 යන ක්‍රියාවලිය (process) X=X+2 ලෙස වෙනස් කළේ නම්, M=M\*X යන ක්‍රියාවලිය කොපම්ක වාරයක් ක්‍රියාත්මක වේද?

- 0
- 5
- 10
- 11

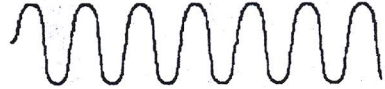
36. පහන දක්වා ඇති පරිගණක ආයුත පදනාරාත්මක මතවාද (ethical issues in computing) සලකා බලන්න.

- බලපත්‍ර රහිත මෘදුකාංග පිටපතක් ඇති සුසැහිත විස්කයක් (CD) මිලදී ගැනීම
  - අවසර නොමැතිව පරිගණකයක් වෙත ප්‍රවේශ වීම
  - වයිරස නිපදවීම හා බෙද හැඳීම
  - බලපත්‍ර සහිත මෘදුකාංග සහිත පරිගණකයක් හාවිත කිරීම
- පුද්ගලයෙකුගේ පදනාරාත්මක කොටත වර්යාව පිළිබඳ වන්නේ ඉහත පදනා කවර ඒවායින්ද?
- A හා C ගෙන් පමණි.
  - A හා D ගෙන් පමණි.
  - C හා D ගෙන් පමණි.
  - A, B හා C ගෙන් පමණි.

37. පහන පෙන්වා ඇති යාංශ පුරුෂ සලකන්න.



රුපය 1



රුපය 2

පලමු හා දෙවන රුප මගින් පෙන්වා ඇති යාංශ පුරුෂ (signal types) පිළිවෙළින් තිරුප්‍රාණය කරනු ලබන්නේ පහන දක්වා ඇති තුළක්ද?

- සුලං හැමීම, පරිගණකයක් හාවිතයෙන් ගිතයක් ඇසීම
- පරිගණකයක් හාවිතයෙන් ගිතයක් ඇසීම, සුලං හැමීම
- පරිගණකයක් හාවිතයෙන් ගිතයක් ඇසීම, මූහුදු රු තැනීම

38. පහන දක්වා ඇති වගන්ති සලකා බලන්න.

- අංකිත දෙළඹ (Digital Divide) යනු කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සම්පත්වලට ඇති ප්‍රවේශය මත ජනගහනය බෙද වෙන් කිරීමි.
- අංකිත දෙළඹ යනු සමාජ-ආරථික වෙනසකම්වල ප්‍රතිඵලයයි.
- අංකිත දෙළඹ යනු රටවල්වල තුළෝලිය පිහිටිම පදනම් කරගෙන අන්තර්ජාලයේ වෙත සේවාදයකයෙන් (web servers) බෙද වෙන් කිරීමි.

අංකිත දෙළඹ සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ ඉහත පදනා ඇතුරුන් කවරක්ද?

- A පමණි.
- B පමණි.
- A හා B පමණි.
- B හා C පමණි.

39. ගුරුහවත්කුට අන්තර්ජාලයේ පවතින, ගොනු ප්‍රමාණයන් (file size) පිළිවෙළින් 24MB හා 1200 MB වූ අධ්‍යාපතික මෘදුකාංග පැක්කර දෙකක් බා ගැනීමට (download) අවශ්‍ය වේ. මෙම මෘදුකාංග දෙකම 2 GB සැනෙලි මතක (flash memory) උපත්‍මයක් තුළ ගෙවා කර ගැනීමට මිහු අදහස් කරයි. සැනෙලි මතක උපත්‍මයේ ධාරිතාවෙන් 50% දැනටම් හාවිත කර ඇතුළු උපක්ලෑපනය කරන්න. ඉහත මෘදුකාංග ගෙවා කරගැනීම සඳහා සැනෙලි මතක උපත්‍මයේ පවතින ධාරිතාව සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති අනුරෝධ සත්‍යවන්නේ තුළක්ද?

- මෘදුකාංග දෙක ම ගෙවා කරගන හැකිය.
- ගොනු ප්‍රමාණය 24MB වූ මෘදුකාංගය පමණක් ගෙවා කරගන හැකිය.
- මෙම මෘදුකාංග දෙකින් ඕනෑම එකක් ගෙවා කරගන හැකිය.
- එකම මෘදුකාංගයක්ව ගෙවා කරගන නොහැකිය.

40. පහන පදනා වගන්ති සලකා බලන්න.

- අන්තර්ජාලය යනු පරිගණකවල ලෝක ව්‍යාපක ජාලයක් වන අතර එහි අඩංගු ද වෙත ප්‍රවේශ විය හැකින් සේවාදයක පරිගණකය පිහිටි රැවි සිට පමණකි.
- අන්තර්ජාලය තුළ අඩංගු ද එක් රටකදී නීත්‍යානුෂ්‍ය විය හැකි ව්‍යවද, තවත් රටකදී එය නීත්‍යානුෂ්‍ය නොවා හැකිය.
- අන්තර්ජාලයේ අඩංගු ද පිළිබඳ ව තීති සැම රටකදීම සමාන වේ.

අන්තර්ජාලය හා එහි අඩංගු ද පිළිබඳ ව ඉහත දක්වා ඇති තුළක් සහඟ වන්නේද?

- A පමණි.
- B පමණි.
- A හා B පමණි.
- B හා C පමණි.

ෂාසන පිටපත පිටව බලන්න.

கிடை ம சில்கள் ஆவிரணி / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

**Department of Examinations, Sri Lanka** | GIT 01 S I, II

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය, 2012

பொதுத் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் பரிட்சை, 2012

General Information Technology Examination, 2012

## සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය I, III

## பொதுத் தகவல் தொழினுட்பவியல் I, III

## **General Information Technology I, II**

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය III

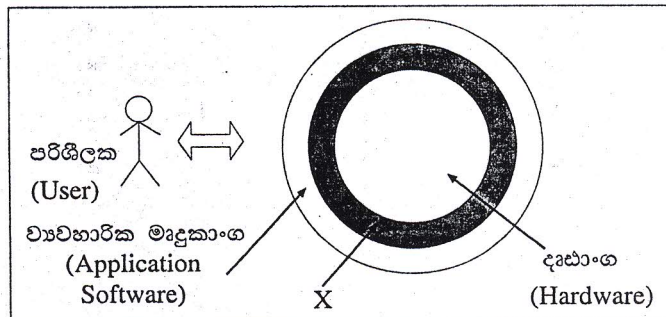
\* ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සෑපයන්න.

1. (a) (i) පහත දක්වා ඇති විටුව ඔබගේ පිළිතුරුපකට පිටපත් කරගතෙන 3, 4 සහ 5 නීරු මූලිකරණ කරන්න.

1	2	3	4	5
X	Y	P = NOT(X AND Y)	Q = X OR Y	R = P AND Q
0	0			
0	1			
1	0			
1	1			

- (ii) X සහ Y ආදායක (inputs) සේ සහ R ප්‍රතිදිනය (output) සේ පලකා ඉහත සන්නාතාව වගුව නිරුපණය කිරීමට තරකන පරිපථයක් ගොවනියෙන්ත.

- (b) පහත දැක්වෙන රුපසටහන පරිගණක පදනම්යක අමුරත (abstract) දැක්වන්න තිරුපාණය කරයි.



- (i) X ලෙස හඳුන්වා ඇති ස්ථීරය (layer) තම් කරන්න.

(ii) X හා දෑඩා-ග ලෙස හඳුන්වා ඇති ස්ථීරයන් මගින් කෙරෙන එක් කාර්යයක් බැහැන් ලියන්න.

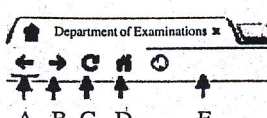
(iii) ව්‍යවහාරික මෘදුකා-ග ස්ථීරයෙහි කොටසක් ලෙස සූලකිය හැකි මෘදුකා-ගයකට තිබුණුනක් ලබා දෙන්න.

(c) පාසලක කැමිකරම ගුරුවරයා පරිගණකයක් තුළ ගබඩා කර ඇති පැලැවිවල රුප හාවිත කරමින් පරිසරයේ ඇති පැලැවි හඳුනාගැනීම සඳහා පාසල යෝජිතයේ ඇති උදාශනයකදී ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යායනයක් පැවැත්වීමට අදහස් කර ඇත. මෙම අධ්‍යායනය සඳහා සහභාගි වන ප-තිපේ පිසුන් ප-මාව 12-15 අතර වේ. පාවම සඳහා වෙන්කර ඇති කාලය මිනින්තු 30-40 ක් අතර වේ.

(i) මෙම ක්‍රියාකාරකම සඳහා හාවිත කිරීමට විවාත් යෝගා පරිගණක වර්ගය ක්‍රමක් ද?

(ii) මෙම පිළිබුරු තහවුරු කිරීමට හේතු දෙකක් ලබා දෙන්න.

(a) අමුල ව්‍යාපාර දෙපාරත්මකන්තුවේ වෙති අධිවිය හරහා මාරුගතකව (online) තම අ.පො.ස. (සා.පෙල) ප්‍රතිඵල ලබාගැනීම සඳහා පාසල් විද්‍යාගාරයේ විශෙන පරිගණකයක් හාවිත කළේය. මූල හාවිත කළ වෙති අතරස්සුවේ (web browser) ඉහළ කොටස පහත රුපයෙන් දක්වේ.

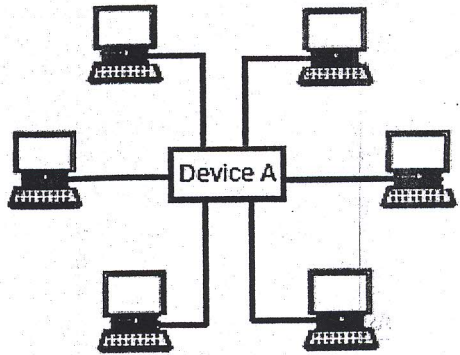


පහත දක්වා ඇති ප්‍රශ්න අංක (i), (ii) හා (iii) සඳහා පිළිබඳ සැපයීමට ඉහත රුපයේ A, B, C, D, E හා F ලේඛල හාරිත කරන්න.

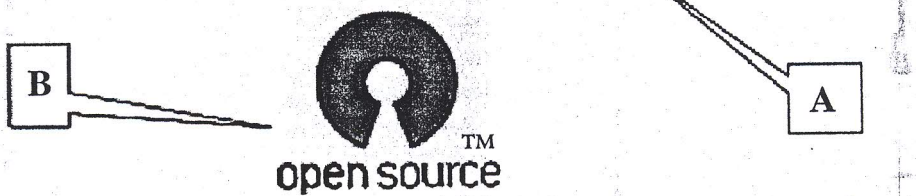
- (i) අමිල විසින් විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙබ් ලිපිනය (web address-URL) යනුරු ලියනය කළයුතු සේවානය කළීමෙන් උග්‍ර ප්‍රතිච්ඡත් නොවේ.

- (ii) ප්‍රතිඵල බැලීමෙන පසු අම්ල සාමාන්‍ය කොරතුරු තාක්ෂණය (GIT) විෂය මාලාව බා ගැනීම (download) සඳහා මාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ (NIE) වෙති අවබෝ වෙත පිහිටෙ. ඔහු මූශ පරිසිලනය සඳහා මෙම වෙති අවබෝ පොත් සලකුණු 'Bookmark' (add to favourites) කිරීමට තීරණය කරයි. අම්ල හාටින කළ යුතු නිරුපකය (icon) දක්වෙන්නේ කුමත ලේඛනයෙන් ද?
- (iii) NIE වෙති අවබෝ පොත් සලකුණු කිරීමෙන් අනතුරුව ඔහු විහාග දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙති අවබෝ යටි පිවිසීමට තීරණය කරයි. මෙම කාරුණය සඳහා ඔහු හාටින කළ යුතු නිරුපකය දක්වෙන ලේඛනය කුමක් ද?
- (iv) GIT විෂය මාලාව බා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වෙති ලිපිනය <http://www.nie.sch.lk/ebook/e12sy141.pdf> ලෙස අම්ල සොයා ගති. මෙම වෙති ලිපිනයෙහි (URL) වසම් නාමය (domain name) ලියා දක්වන්න.
- (b) රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි උමර කුඩා කාමරයක් තුළ පරිගණක හයකින් යුතු පරිගණක රාලයක් පිහිටුවයි. Device A නමින් හදුනවා ඇති උපනුමය පරිගණක තුළ සට්‍රිකර ඇති B තම් අතුරු මූෂ්‍යයන් අංක (Interface Component B) හා සම්බන්ධ කිරීමට අවාරක ඇඟිර යුගල (UTP) කේබල හාටින කරයි.
- (i) A ලෙස දක්වා ඇති උපනුමය (Device) තම් කරන්න.
  - (ii) උමර ස්ථාපනය කිරීමට සැලසුම් කර ඇත්තේ කුමත විරගයේ පෙදෙස් ජාලයක් (area network) ද?
  - (iii) B ලෙස හදුන්වන අතුරුමූෂ්‍යන් අංය තම් කරන්න.
  - (iv) මෙම පරිගණක තහි (standalone) යන්ත් සේ හාටින කරනු වෙනුවට පරිගණක රාලයක් ලෙස ස්ථාපනය කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි දෙකක් ලියන්න.
  - (v) A ලෙස දක්වා ඇති උපනුමය හරහා හෝ අනෙකුත් විනෑම පරිගණකයක් හරහා හෝ මෙම ජාලයට සම්බන්ධ කළ හැකි තවන් උපනුමයක් (device) ලියන්න.

3. (a) පහත පෙන්වා ඇති ලේඛනය විනෑම සැකසුම් මැදුකාංගයක් හාටිනයෙන් තීරණාණය කරන ලද්දකි. එම ලේඛනය අධ්‍යාපනය කර පහකින් දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



## Free and Open Source Software



"Free and open-source software (F/OSS, FOSS) or free/libre/open-source software (FLOSS) is software that is both free software and open source. It is liberally licensed to grant users the right to use, copy, study, change, and improve its design through the availability of its source code. This approach has gained both momentum and acceptance as the potential benefits have been increasingly recognized by both individuals and corporations."

(source: Wikipedia.org)

The following table shows some of the examples for FOSS and their types.

Name of Software	Type
Hanthana Linux	Linux based operating system
Libre Office	Collection of Office applications
Dia	Diagram creation tool
Blender	3D computer graphics software
Scribus	Desktop publishing application

- (i) A ලේඛනයෙන් දක්වා ඇති මාත්‍යකාව තීරණය කිරීමට යොදගත හැකි මෙවලම කුමක් ද?
- (ii) B ලේඛනයෙන් දක්වා ඇති රුපය ඇතුළත් කිරීමට ගනුපුළු පියවර ලියා දක්වන්න. මෙම පින්තුරය mypic.jpg ලෙස C:\mydocs යන ලෝල්බිරයේ ආවය (store) කර ඇති බව උපකල්පනය කරන්න.
- (iii) C ලේඛනයෙන් දක්වා ඇති තේද්‍ය සඳහා යොදගත ඇති එකළේ (alignment) කිරීම කුමක් ද?
- (iv) D ලේඛනයෙන් දක්වා ඇති වගුව ඇතුළත් කිරීමට ගනුපුළු පියවර ලියා දක්වන්න.
- (v) D ලේඛනයෙන් දක්වා ඇති වගුවේ අවසානයට තවන් ප්‍රේලියක් (row) එක් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ලියා දක්වන්න.

- (b) පොදුවේ හාටිතකරන සමරපත මැදුකාගයක් (presentation software) ආධාරයෙන් කද (slides) පහකින් සමන්වන විද්‍යුත් සමරපතයක් ඔබට සාද ගැනීමට සිදුව ඇතුළු සලකන්න.

  - (i) සමරපත මැදුකාගයක ඇති දසුන් (views) වර්ග තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
  - (ii) මෙම කද පහසුවන් යළි පෙළගැස්වීමට (rearrange) වඩාත්ම යෝගා දසුන කුමක් ද?
  - (iii) දෙන දෙ සැලසුමක් (design) මෙම කද පහටම ආදේශ කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ලියන්න.
  - (iv) පලමු කදවේ පසුකීම් වර්ණය වෙනස් කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ලියන්න.

4. (a) 2011 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ දිවයින පුරා ජන සංගණනයක් පවත්වන ලදී. අවසන් වරට මෙවැනි සංගණනයක් පවත්වන ලද්දේ 1981 වර්ෂයේදී ය. පහත දක්වා ඇත්තේ 1981 හා 2011 වර්ෂවලදී ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහන වෙනසක්මූ යාවත්දනය කර ඇති විද්‍යුත් උද්ධිකායකි.

A	B	C	D	E
	Population in Sri Lanka			
	District	Population		Population growth in 30 years
		1981	2011	Number
4	Colombo	1,675,847	2,323,826	
5	Gampaha	1,367,813	2,298,588	
6	Kaluthara	823,964	1,214,880	
7	Kandy	1,032,335	1,368,216	
8	Matale	352,860	482,348	
9	Nuwara Eliya	583,716		
10			1,059,046	
20	Anuradhapura	575,546	855,562	
21	Polonnaruwa	253,411	403,859	
22	Badulla	620,839	811,225	
23	Monaragala	269,684	448,194	
24	Ratnapura	779,927	1,082,299	
25	Kegalle	678,456	837,179	
26	Sri Lanka			
27	Population in the least populous district			

- 28** Source: Department of census and statistics, Sri Lanka

  - (i) තනි ශ්‍රීතයක් (function) භාවිතයෙන් 2011 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු ජනගහනය ගණනය කිරීම සඳහා C26 කෝෂයේ (cell) ලිවිය යුතු සූත්‍රය (formula) ලියා දක්වීන්න.
  - (ii) 1981 පහ 2011 වර්ෂ අතරතුරුදී ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ ජනගහනයේ වර්ධන ප්‍රතිශතය ගණනය කිරීමට E5 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය ලියා දක්වීන්න.

(දදව්ච: ප්‍රතිශත වර්ධනය =  $(2011 \text{ දී } \text{ ජනගහනය } - 1981 \text{ දී } \text{ ජනගහනය}) * 100 / 1981 \text{ දී } \text{ ජනගහනය}$ )

  - (iii) කනි ශ්‍රීතයක් භාවිතයෙන් 2011 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ අඩුම ජනගහනය ඇති දිස්ත්‍රික්කයේ ජනගහනය පෙන්වීමට C27 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය ලියා දක්වීන්න.
  - (iv) ඔබ 1981 පහ 2011 වර්ෂ අතර සියලු ම දිස්ත්‍රික්කවල ජනගහන වෙනස්කම් සංස්ක්‍රිතය කිරීමට අවශ්‍යව ඇතුළු උපකළුපනය කරන්න. මේ සඳහා වඩාතම යෝගාවන ප්‍රස්කාර වර්ගය නම් කරන්න. ඔබේ පිළිකුර සඳහා හේතු දක්වීන්න.

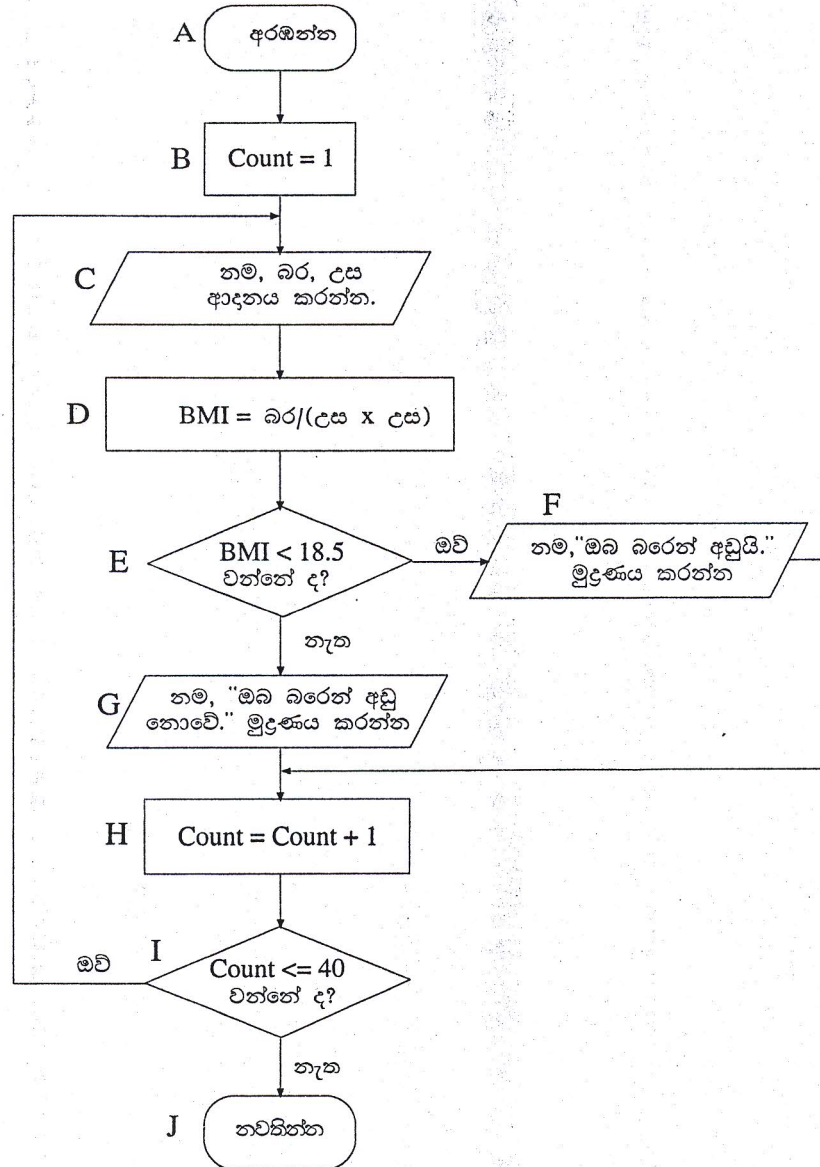
(b) ඔබේ පාසල් වාරිකික මලල ත්‍රිඛා තරගයේ ස්ථිඩියත්සේ දත්ත ඇතුළත් කර තබාගැනීමට දත්ත සම්දය වගවක් (database table) පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර (fields) භාවිතයෙන් නිරමාණය කිරීමට පාසල් ත්‍රිඛා භාර ගුරුවකා විසින් එම සැවා ප්‍රතිඵලී ප්‍රතිඵලී ප්‍රතිඵලී ප්‍රතිඵලී

ක්‍රමීය නාමය	විස්තරය	කිහිපය
අංකය	තරගකරුගේ අංකය (1 සහ 1000 අතර සංඛ්‍යාවක්)	19
නම	තරගකරුගේ නම	නිමල් පෙරේරා
ඉසැව්ව	ජවන/පිටිය ඉසැව්ව	4 X 100 සභාය දිවීම
උපන්දිනය(DOB)	උපන් දිනය	03.05.1998
ගාස්තු	පියාපදිංචි ගාස්තුව ගෙවා ඇත් ද? නොමැති ද? යන වග	මුව (Yes)

- (i) ඉහත එක් එක් ක්ෂේත්‍රය සඳහා වධානම යෝගා දත්ත පුරුෂය (date type) හඳුන්වා දෙන්න.

(ii) ස්ථිවා තරගයේ පියලු ම තරගකරුවන්ගේ නාම ලේඛනයක් ලබා ගැනීමට යොදගත හැකි දත්ත පැමුදු කළමනාකරන

5. (a) (i) පරිගණක ක්‍රමලේඛයක් (program) නිරමාණය කිරීමේදී ගැලීම් සටහන් හාවිතයේ ඇති වාසි දෙකක් ලියන්න.
- (ii) සංඛ්‍යා දෙකක් කියවීමට, එහි එකතුව ගණනය කිරීමට සහ ප්‍රතිඵලය මූද්‍යණය කිරීමට අවශ්‍ය ගැලීම් සටහන අදින්න.
- සටහන : ගැලීම් දිගාව්, අරම්හය/නැවතුම, 'ආදනය/ප්‍රතිදනය හා ක්‍රියාවලිකරණය (process) යන දී පෙන්වීම පදනා තිබුරදී සංකේත හාවිත කළ යුතු ය.
- (b) පාසලේ සෞඛ්‍යවිද්‍යා ගුරුතුවකාව තම පන්තියේ පිටින සිපුන් අනුරෙන් බලරන් අඩු සිපුන් හඳුනාගැනීම සඳහා පරිගණක ක්‍රමලේඛයක් අවශ්‍ය ඇත. පන්තියේ පිටින සිපුන් සංඛ්‍යාව 40 කි. බලරන් අඩු සිපුන් හඳුනාගැනීම සඳහා ගැර සක්තිය දරුණකය (Body Mass Index - BMI) යොද ගනු ලැබේ. මෙම BMI දරුණකය ගණනය කරනු ලෙසෙන් කිරීගෙරම් විලින් ලබා ගත් බර, මිටරවිලින් මැනගත් උපයි වර්ගයෙන් බෙදීමෙනි. අවශ්‍ය ක්‍රමලේඛය සඳහා පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහන් සංකේත පරිඹිලනය සඳහා A සිට J දක්වා ලේඛා කර ඇත.



- (i) ගැලීම් සටහනෙහි ආදන(ය) ලියා දක්වන්න.
- (ii) ගැලීම් සටහන සඳහා විය හැකි එක ප්‍රතිදනයක් ලියා දක්වන්න.
- (iii) පුනරුකරණය (iteration) සඳහා තිරණ අවස්ථාව (condition) ලියා දක්වන්න.
- (iv) පුනරුකරණය තවත්ගැනීම සඳහා උදව්වන වගන්තිය ලියා දක්වන්න.
- (v) තොරීම් පාලන ව්‍යුහය (selection control structure) තුළදී ක්‍රියාත්මක වන ලේඛලය/ලේඛල ලැයිස්තුගත කරන්න.
- (vi) ලුපය (loop) තවතින අවස්ථාවේදී Count හි ඇති අගය ක්‍රමක් ද?
- (vii) පන්තියේ සියලු ම සිපුන් බලරන් අඩු නොවන අවස්ථාවේදී, ඉහත දී ඇති ගැලීම් සටහනෙහි ක්‍රියාත්මක නොවන පියවරෙහි ලේඛලය නම් කරන්න.

6. (a) (i) සමන් දතට වෙත සංවර්ධකයකු (Web Devoleper) ලෙස සේවය කරයි. ඔහුගේ වර්තමාන රැකියාවේ ප්‍රධාන කාර්ය දෙකක් ලියා දක්වන්න.
- (ii) ඔහුට ඔහුගේ රැකියාව ජාල පරිපාලකයකු (Network Administrator) ලෙස වෙනස් කරගැනීමට අවශ්‍ය වී ඇත. තව රැකියාවට අදාළ වූ කාර්ය ඇතක් ලියා දක්වන්න.
- (b) යෝගන් දත්ත සටහන් හ්‍රියාකාරුවිනු ලෙස සේවය කරයි. කාර්යාල පරිග්‍රයේ පවත්නා වැඩ කිරීමට අයෝගා තන්ත්ව තිසා, එම කාර්යාලයේ එක දිගට වැඩි පැය ගණනක් සේවය කිරීමෙන් පසු ඇස්වල විබාව (eye strain) සහ කොන්සේ කැක්කුම (back pain) වැනි ආබාධ ඇතිවන බවට ඔහු පැමිණිලි කරයි.
- (i) යෝගන් පෙළෙන සෞඛ්‍ය තන්ත්ව හැඳින්වීමට විභාග් ම පුදුසු තම කුමක් ඇ?
- (ii) යෝගන් පෙළෙන මෙම සෞඛ්‍ය තන්ත්ව අවම කරගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි තුම්බේ තුනක් යෝගන් කරන්න.
- (c) ඔහුගේ ඇතියකු ඔහුගේ කාර්යාලයේ පරිගණක ජාලයට සම්බන්ධ කර ඇති තම කාර්යාලයේ පරිගණකයට වියිරස ආසාදනයක් බලපා ඇතුළු පැමිණිලි කරයි.
- (i) මෙම වියිරස ආසාදනය ඇතිවීම සඳහා බලපෑ හැකි හේතු දෙකක් ලියන්න.
- (ii) ඉහත සඳහන් ආකාරයේ වියිරස ආසාදනවලින් පරිගණකය ආරක්ෂා කරගැනීම සඳහා ඒවාපනය කළ යුතු මුදුකාංග විරය තම් කර මෙම ආරක්ෂාව දිගටම පවත්වාගෙන යාම කළ හැක්කේ කෙසේදී විස්තර කරන්න.
- (iii) වියිරස ආසාදනය හැරුණු විට පරිගණක ජාලය හරහා මෙම පරිගණකයට බලපෑ හැකි වෙනත් ආරක්ෂක තරජනයක් (security threat) තම් කරන්න.
- (iv) ඉහත (iii) කොටසේදී හඳුනාගන් ආරක්ෂක තරජනයෙන් පරිගණකය ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා යොදා ගතැනු තුමයක් ලියන්න.

\* \* \*

