

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය, 2012
පොතුත් තකවල තොழීතුප්පවියල් පරිශෑස, 2012
General Information Technology Examination, 2012

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය I, II
පොතුත් තකවල තොழීතුප්පවියල් I, II
General Information Technology I, II

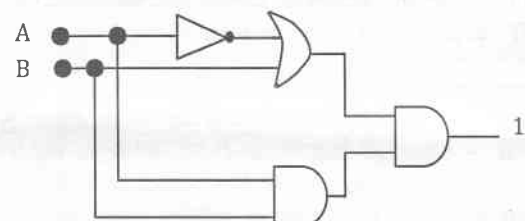
පැය තැනකි
මුද්‍රා මණිත්තියාලම
Three hours

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය I

වැදගත් :

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයෙහි සපයන්න.
- (ii) පිළිතුරු පත්‍රයේ විභාග අංකය සඳහා ඇති ස්ථානයේ විභාග අංකය ලියන්න.
- (iii) පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිල්ලෙන් හියවා ඒවා පිළිපැදින්න.
- (iv) අංක 1 සිට 40 නොක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුවලින් තිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන සේ පිළිතුර තෝරා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුව ලක්ෂු කරන්න.

1. 10101101 යන ද්‍රව්‍යමය (binary) සංඛ්‍යා සඳහා තුළු වන දැකමය (decimal) සංඛ්‍යාව වනුයේ
(1) 170 (2) 173 (3) 177 (4) 191
2. අන්තායි ගෙවියක මිල රු. 160/- හා වන අතර අඩු ගෙවියක මිල රු. 40/- වේ. අන්තායි ගෙවියක හා අඩු ගෙවියක මිල එකතුවහි ද්‍රව්‍යමය ආකාරය වනුයේ
(1) 10001000 (2) 11001000 (3) 11011000 (4) 11011010
3. NOT(NOT(A OR B)) හි ප්‍රතිඵල තුළු වනුයේ
(1) NOT(A OR B) (2) A OR B (3) A AND B (4) NOT(A AND B)
4. පරිගණක සකසුවල (processors) තාක්ෂණික පරිණාමයේ නිවැරදි පරිපාටිය දක්වනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කවරකින් ද?
(1) ව්‍යාප්‍රසිස්ටරය, රික්තක බට (Vacuum Tube), අනුකලිත පරිපථ (IC), විශාල පරිමාණයේ අනුකලිත පරිපථ (VLSI)
(2) රික්තක බට, ව්‍යාප්‍රසිස්ටරය, අනුකලිත පරිපථ, විශාල පරිමාණයේ අනුකලිත පරිපථ
(3) රික්තක බට, අනුකලිත පරිපථ, ව්‍යාප්‍රසිස්ටරය, විශාල පරිමාණයේ අනුකලිත පරිපථ
(4) රික්තක බට, අනුකලිත පරිපථ, විශාල පරිමාණයේ අනුකලිත පරිපථ, ව්‍යාප්‍රසිස්ටරය
5. පහත සඳහන් කවරකින් පිළිවෙළින් ආදහා උපක්‍රමය (input device), ආවයන උපක්‍රමය (storage device) හා ප්‍රතිඵල උපක්‍රමය (output device) දක්වනු ලබන්නේ ද?
(1) යනුරුපුවරුව, දැඩ් විස්කය (Hard Disk), මයිනොප්‍රේෂනය
(2) මූසිකය (Mouse), යනුරුපුවරුව, මූද්‍රණ යන්ත්‍රය
(3) යනුරුපුවරුව, ස්පර්ෂ පැවිය (Touch Pad), මූසිකය
(4) සුපිරික්සකය (Scanner), ඇශේලි මතක උපක්‍රමය (Flash Memory), ස්ශීකරය
6. මෙහි දක්වා ඇති තර්කන පරිපථයේ ප්‍රතිඵලය 1 වේ.
එබැවුන් A හා B යන ආදානයන් විය ගැනීමේ
(1) 0, 0 (2) 0, 1 (3) 1, 0 (4) 1, 1



7. පහත සඳහන් කුමත තොරතුරු පද්ධති වර්ගයක් මෙහින් ව්‍යාපාරික ගනුදෙනුවලදී ප්‍රධාන වශයෙන් කාරක මට්ටමේ දත් (operational level data) සමඟ කටයුතු කරන්නේ ද?
(1) කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (MIS) (2) ගනුදෙනු යැකසුම් පද්ධතිය (TPS)
(3) තීරණ ආධාරක පද්ධතිය (DSS) (4) විධායක තොරතුරු පද්ධතිය (EIS)

8. පහත සඳහන් සත්‍යතාව විගුව සළකා බලන්න.:

∇ යනුවන් පෙන්වා දී ඇති සංකේතය මෙහින් නිරූපණය වන්නේ තුළක් ද?

- (1) OR
- (2) AND
- (3) NOT(OR)
- (4) NOT(AND)

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

9. අමල් මිහුගේ ජාගත් දුරකථනය, මිහුගේ තොටුපෑක් පරිගණකය සමඟ රැහැන් හාවිත නොකර සම්බන්ධ කර ඇත්තේ මිහු සඳහා ඡායාරූප කිහිපයක් ජාගත් දුරකථනයේ සිට පරිගණකයට මාරු කර ගැනීම සඳහා ය. මෙම කාර්යය සඳහා පහත සඳහන් කුමන වර්ගවල සන්නිවේදන මාධ්‍ය හාවිත නොව ඇති ද?
- A - සඳහායක මාධ්‍ය (Guided media)
 - B - සඳහාය තොමැති මාධ්‍ය (Unguided media)
 - C - බැඳුම් මාධ්‍ය (Bounded media)
 - D - තොබැඳුම් 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 දේශීලික පාසල් දහසක්, පරිගණක සම්බන්ධ මධ්‍යස්ථාන සියයක් හා අධ්‍යාපනයට සම්බන්ධ තවත් ආයතන විශාල සංඛ්‍යාවක් යා කෙරෙන පරිගණක ජාලයකි. School Net සඳහා උරිත වන්නේ පහත දක්වා ඇති කුමන ජාල පුරුෂය ද?
- (1) ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලය (LAN)
 - (2) පුරවර පෙදෙස් ජාලය (MAN)
 - (3) පුරුෂ් පෙදෙස් ජාලය (WAN)
 - (4) බ්ලේට් පෙදෙස් ජාලය (Bluetooth)
11. විදුත් ව්‍යුම්ක තිරෝධිත (EMI) පවතින පෙදෙසක ජාල රැහැනක් ඇතිරිමට අවශ්‍යව තිබේ. මෙම කාර්යය සඳහා විඛානක් යෝගා රැහැන් පුරුෂය වන්නේ කවරක් ද?
- (1) තිවාරක ඇඩිරි යුගල (STP)
 - (2) අවාරක ඇඩිරි යුගල (UTP)
 - (3) සමාක්ෂ (Coaxial)
 - (4) ප්‍රකාශ තන්තු (Fiber Optic)
12. ධනුව පිටපතක් සහිතව තස්මී වෙත විදුත් තැපැල් ලිපියක් (email) යැවීමට ඉසන්ට අවශ්‍යව ඇත. කෙසේවෙතත්, ධනුව ඉහත ලිපියේ පිටපතක් යවා ඇති බව තස්මී දත් ගැනීම, ඉසන්ට ව අවශ්‍ය තොටි. මේ සඳහා ධනුගේ විදුත් තැපැල් ලිපිනය (email address) ඇතුළත් කළයුතු වන්නේ පහත සඳහන් කවර ක්ෂේත්‍රයක ද?
- (1) To (2) CC (3) BCC (4) Subject
13. විදුත් තැපැල් ලිපිනයක ඇතුළත් කළ යුතු තොටින් පහත සඳහන් කවර අනු ලක්ෂණයක ද?
- (1) @ ලකුණ (2) තොමාව (,) (3) යටුතු (_) (4) තික (.)
14. අන්තර්ජාලයේ සේවාවන් තිරුපත්‍ය කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමන සංයෝජනයෙන් ද?
- (1) විදුත් තැපැල, ලෝක විසිරි වියමත, HTTP
 - (2) විදුත් තැපැල, වෙබ් අතරිකුපුව (browser), ගොනු බෙදහද ගැනුම (file sharing)
 - (3) විදුත් තැපැල, ලෝක විසිරි වියමත, ගොනු බෙදහද ගැනුම
 - (4) විදුත් තැපැල, HTTP, ගොනු බෙදහද ගැනුම
15. ගයර ගොක්ස්, ප්‍රෝම් හා ඉන්වරනේට් එක්ස්ප්‍රෝලෝජ් උදාහරණ වන්නේ
- (1) වෙබ් පිටුවලට ය. (2) මෙහෙයුම් පද්ධතිවලට ය.
 - (3) වෙබ් අතරිකුපුවලට ය. (4) තියමාවලි (protocols) වලට ය.
16. වෙබ් අවධියක විවිධ වෙබ් පිටු එකට සම්බන්ධ කිරීම සඳහා හාවිත කෙරේ. ඉහත වගන්තියේ, දී ඇති හිස්තුන පිරවීම සඳහා විඛානක යෝගා විද්‍යාත්මක තොටි වන්නේ
- (1) වෙබ් අතරිකුපු (Web Browsers) (2) අධිසන්ධාන (hyperlinks)
 - (3) ගොනු තැනමාරු තියමාවලි (File Transfer Protocol) (4) විදුත් තැපැල (email)
17. පරිගණක යතුරු පුවරුවක් හාවිත කර විමල් ලිපියක් සකසා එය මූද්‍යණය කරගති. මෙම අවස්ථාවට අදාළව පරිගණක මෙහෙයුම් පද්ධතිය (Operating system) මගින් සිදුකළ මූලික කාර්යය තොදින්ම විස්තර කළ හැක්කේ
- (1) ගොනු හා ගෝල්ඩ් කළමනාකරණය ලෙස ය. (2) ක්‍රියාවලි කළමනාකරණය ලෙස ය.
 - (3) ආදාන/ප්‍රතිදින පාලනය ලෙස ය. (4) ආවයන කළමනාකරණය ලෙස ය.
18. පහත දක්වා ඇති A හා B වගන්ති සළකන්න.
- A - හාවිතකරුවනට පරිගණකය සමඟ ගනුදෙනු කිරීමට හා එය පාලනය කිරීමට මෙහෙයුම් පද්ධතිය ඉඩ සපුසුයි.
 - B - මෙහෙයුම් පද්ධතියක විවුක පරිහිලක යතුරු මිහුණක (GUI) හාවිතකරුවනට පරිගණකය සමඟ ගනුදෙනු කිරීම හා පාලනය කිරීම විඛා පහසු කරවයි.
- ඉහත දී ඇති A හා B වගන්ති සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ කවරක් ද?
- (1) A හා B දෙක ම සත්‍ය වේ. (2) A අසත්‍ය නමුදු B සත්‍ය වේ.
 - (3) A සත්‍ය වන නමුදු B අසත්‍ය වේ. (4) A හා B දෙක ම අසත්‍ය වේ.
19. හඳුනී මැකියාම්වලින් ආරක්ෂාවීම සඳහා ඔබගේ ගොනු/ලෝල්ඩ් බාහිර දාය විස්තරය (external hard disk) ක අනුමිවපන් කර තැව්ම යහපත් පුරුදායි. මෙම කරක්වා හඳුනුවෙනු ලබන්නේ, පහත කුමන තමකින් ද?
- (1) තිරබෙන්වනීකරණය (defragmentation) (2) උපස්ථිතය (backing up)
 - (3) ඩිස්ක පිරියිදු කිරීම (disk cleaning up) (4) ඩිස්ක ගැඩිස්ට් ගැන්වීම (disk formatting)
20. විවිධ පරිහිලකයන්ගේ සිනැහි පරිදි වැඩකළ ගොමාව (desktop theme) වෙතස් කර ගැනීමට පරිගණක මගින් ඉඩ සපුසු ඇති. මෙම ක්‍රියාකාරකම පාලනය කරනු ලබන්නේ මෙහෙයුම් පද්ධතියක පහත දක්වා ඇති කුමන කාර්යයෙන් ද?
- (1) ගෝල්ඩ් කළමනාකරණය (2) ක්‍රියාවලි කළමනාකරණය
 - (3) ගොනු කළමනාකරණය (4) පරිහිලක ගිණුම් කළමනාකරණය
21. විදුත් සම්බන්ධයකට (presentation) තව ක්‍රියික් (slide) ඇතුළත් කරගත හැකි වන්නේ කුමන කොමො. යතුරු (shortcut key) සංයෝජනයෙන් ද?
- (1) Ctrl+X (2) Ctrl+M (3) Ctrl+S (4) Ctrl+N

22. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් හාවිතයෙන් ලේඛනයක් සංස්කරණය කිරීමේ ට ඇදීම් මෙවලම් තිරුව (drawing tool bar) හාවිත කළ හැකි වේ. ඉහත දක්වා ඇති වගන්තියේ හිස්තූනට වඩාත්ම ගැලපෙන වාක් බණ්ඩය වන්නේ
- (1) පාය එකළේ කිරීම (align the text)
 - (2) ස්වයංක්‍රීයව හැඩාත්, රෝඩ හා වෘත්ත ආදිය තැනීම (create autoshapes, lines, circles, etc.)
 - (3) අධිනම ලැයිස්තුවක් තැනීම (create a list of items)
 - (4) මූල්‍ය ඉවැඩි කිරීම (enhancement) එකතු කිරීම
23. A හා B වගයෙන් පහත දක්වා ඇති වගන්ති දෙක සලකන්න.
- A - වදන් සකසන (word processors) හා සයදන කළේ Notepad, Emacs වැනි සරල පාය සංස්කාරකයන්හි (text editors) සිම්න සංස්කරණ පහසුකම් ඇත.
- B - සරල පාය සංස්කාරක මගින් නිමුව ගොනු, වදන් සකසන (word processing) මගින් විවෘත කළ තොගුකිය.
- A හා B වගන්ති සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමක් 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 අයත්‍ය වේ.
24. වදන් සකසන මෘදුකාංගවල  තිරුපක (icons) දෙක හාවිත වනුයේ
- (1) තේදෙක අකුරුවල ප්‍රමාණය (font size) අවු හෝ වැඩි කිරීමටය.
 - (2) තේදෙක අනුත්දය (indent) මට්ටම අවු හෝ වැඩි කිරීමටය.
 - (3) තේදෙක ජේලි අතර පරතරය අවු හෝ වැඩි කිරීමටය.
 - (4) තෝරාගන්නා ලද පාය (text) කොටසක් අංකිත ලැයිස්තුවක් (numbered list) හෝ මූලට ලැයිස්තුවක් බවට පරිවර්තනය කිරීමටය.
25. පැනුරුම්පන් (spreadsheet) මෘදුකාංග සඳහා තිදුසුන් වන්නේ පහත සඳහන් කවර ඒවා ද?
- A - මයින්නාසොයාට් එක්ස්පේල් B - මිපන් ඔපිස්මිජාර්ස් කුලේක් C - ගෙබේරා
- (1) A හා B පමණි. (2) B හා C පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) ඉහත A, B සහ C පියල්ලම්
26. පහත සඳහන් කුමන සුදුයක් මගින් මෙහි දක්වා ඇති පැනුරුම්පන්හේ D5 කොළඹයේ නිවැරදි ප්‍රතිඵලය ලබා දෙන්නේ ද?
- (1) =Add(D2:D4)
 - (2) =Total(D2:D4)
 - (3) =Sum(D2:D4)
 - (4) =Count(D2:D4)
- | | A | B | C | D |
|---|----------------|------------------|----------------------|-------------------|
| | | Unit price (Rs.) | Number of units sold | Total Price (Rs.) |
| 1 | Item | | | |
| 2 | Pens | 10 | 2 | 20 |
| 3 | Exercise books | 30 | 6 | 180 |
| 4 | Pencils | 6 | 3 | 18 |
| 5 | Total | | | 218 |
27. තෝරාගන් පරාසයක ඇති සංඛ්‍යාවල සාමාන්‍ය අය ගණනය කිරීමට පැනුරුම්පන් මෘදුකාංගවල සපයා ඇති ප්‍රිතය කුමක් ද?
- (1) avg() (2) count() (3) average() (4) mean()
28. දත්ත සමූහ කළමනාකරණ පද්ධති (Database Management Systems) සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන වගන්තිය කවරක් ද?
- (1) වගුවක් (table) තුළ ඇති නිශ්චිත රෝකේඩ් සොයාගැනීමට විමුදුම් (queries) හාවිත කරයි.
 - (2) පෝරමයක් (Form) යනු දත්ත රදවා තබා ගැනීම සඳහා හාවිත කළ හැකි වස්තුවකි. (object)
 - (3) වාර්තා (reports) සැකසීය තැක්සේ එක් වගුවක (table) ඇති දත්ත හාවිතයෙන් පමණකි.
 - (4) දත්ත සමූහයක් සඳහා පැවතිය හැක්සේ එක් වගුවක් පමණකි.
29. පහත දක්වා ඇත්තේ එක්තරා පුස්තකාලයක සාමාජිකයන්ගේ ලියාපදිංචි අංක සඳහා තිදුසුන් කිහිපයකි. 2010/001, 2010/002, 2011/001, 2011/002 දත්ත සමූහයක සාමාජික තොරතුරු රදවා තබා ගැනීම සඳහා ලියාපදිංචි අංක ගෙවා කිරීමේදී වඩාත්ම පුදුසු දත්ත පුරුෂය (data type) වන්නේ කුමක් ද?
- (1) පාය (Text) (2) සංඛ්‍යා (Number) (3) මිල (Currency) (4) ඔව්/නැත (Yes/No)
30. “.....ක් යනු දත්ත සමූහය වගුවක (database table) එක් එක් රෝකේඩ් සංයෝගීය අනතුව (uniquely) භාජනාගත හැකි වනුම ක්ෂේත්‍රයක් (field) හෝ ක්ෂේත්‍ර කිහිපයක සංයෝගීයක් වේ.
- ඉහත වගන්තියේ හිස්තූන පිරිවීමට වඩාත් පුදුසු වදන/වදන් වන්නේ
- (1) කොළඹ (Cell) (2) ප්‍රාථමික යතුර (Primary key)
 - (3) තාරකික යතුර (Logical key) (4) විමුදුම (Query)
31. කිවයේ හාවිතය සඳහා පරිගණකයක් මිලදී ගැනීමේදී අවුම වැදගත්කමක් ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන කරුණ ද?
- (1) පරිගණක යන්තුයේ දාඩ්‍රාංග පිරිවිතර (specifications) (2) විකුණුමෙන් පසු සේවාව
 - (3) වගන්ති කාලය (4) පරිගණක වැසියේ (chassis) තිමාව

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

32. "X <= 10 වන්නේ ද? සහ "X ඉරවිවේ සංඛ්‍යාවක්ද?" යන තීරණ පිළිවෙළින් තිරුපණය කරනු ලබන පාලන ව්‍යුහයන් කවරේ ද?

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

33. පුනරකරණය නවතාලීම සඳහා වචාන් නිවැරදි තීරණය තෝරීන්න.

- $X > 10$
- $X < 10$
- $X \leq 10$
- $X >= 10$

34. ගැලීම් සටහන් ප්‍රතිදිනය කුමක් ද?

- 384
- 640
- 945
- 3840

35. $X=X+1$ යන හ්‍යියාවලිය (process) $X=X+2$ ලෙස වෙනස් කළේ නම්, $M=M*X$ යන හ්‍යියාවලිය කොපමණ වාරයක් හ්‍යියාන්මක වේ ද?

- 0
- 5
- 10
- 11

36. පහත දක්වා ඇති පරිගණක ආක්‍රිත සඳවාරුන්මක මතවාද (ethical issues in computing) සලකා බලන්න.

A - බලපුරු රිකින මැදුකාංග පිටපතක් ඇති සුජාතින විස්කයක් (CD) මිලදී ගැනීම

B - අවසර තොමුනිව පරිගණකයක් වෙන ප්‍රවේශ වීම

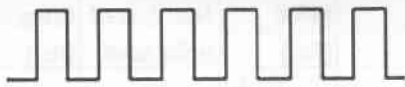
C - වයිරස නිපදවීම හා බෙද හැරීම

D - බලපුරු සහිත මැදුකාංග සහිත පරිගණකයක් හාවින කිරීම

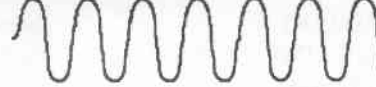
පුද්ගලයකුගේ සඳවාරුන්මක තොවක වරයාව පිළිකිහු වන්නේ ඉහත සඳහන් කවර එක්වාන් ද?

- A හා C ගෙන් පමණි.
- A හා D ගෙන් පමණි.
- C හා D ගෙන් පමණි.
- A, B හා C ගෙන් පමණි.

37. පහත පෙන්වා ඇති සංඡ පුරුෂ සලකන්න.



රූපය 1



රූපය 2

පලමු හා දෙවන රූප මගින් පෙන්වා ඇති සංඡ පුරුෂ (signal types) පිළිවෙළින් තිරුපණය කරනු ලබන්නේ පහත දක්වා ඇති කුමන උගුරණයෙන් ද?

- සුළං නැමීම, පරිගණකයක් හාවිනයෙන් ගිනියක් ඇයිම
- පරිගණකයක් හාවිනයෙන් ගිනියක් ඇයිම, සුළං නැමීම
- පරිගණකයක් හාවිනයෙන් ගිනියක් ඇයිම, මුහුදු රූ නැගීම

38. පහත දක්වා ඇති වගන්ති සලකා බලන්න.

A - අංකිත බෙදුම (Digital Divide) යුතු තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සම්පත්වලට ඇති ප්‍රවේශය මත ජනගහනය බෙද වෙන් කිරීමයි.

B - අංකිත බෙදුම යුතු පමාර්ථ-ආර්ථික වෙනස්කම්වල ප්‍රතිඵලයයි.

C - අංකිත බෙදුම යුතු රටවල්වල තුළෝලිය පිහිටිම පදනම් කරගතෙ අන්තර්ජාලයේ වෙත සේවාදයකයෙන් (web servers) බෙද වෙන් කිරීමයි.

අංකිත බෙදුම සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ ඉහත සඳහන් ද අනුරෙන් කවරක ද?

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

39. ගුරුහුවනකුට අන්තර්ජාලයේ පවතින, ගොනු ප්‍රමාණයන් (file size) පිළිවෙළින් 24MB හා 1200 MB වූ අධ්‍යාපනික මැදුකාංග පැක්කේ දෙකක් බා ගැනීමට (download) අවශ්‍ය වේ. මෙම මැදුකාංග දෙකම 2 GB සැනෙලි මතක (flash memory) උපත්‍යක් කුළ ගෙවා කර ගැනීමට මුහු අදහස් කරයි. සැනෙලි මතක උපත්‍යයේ දාරිතාවෙන් 50% ස්‍යුනටමන් හාවින කර ඇතුළු උපක්ෂිප්‍රනය කරන්න. ඉහත මැදුකාංග ගෙවා කරගැනීම් සඳහා සැනෙලි මතක උපත්‍යයේ පවතින දාරිතාව සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති අනුරෙන් සත්‍යවන්නේ කුමක් ද?

- මැදුකාංග දෙක ම ගෙවා කරගත හැකිය.
- ගොනු ප්‍රමාණය 24MB වූ මැදුකාංගය පමණක් ගෙවා කරගත හැකිය.
- මෙම මැදුකාංග දෙකින් මිනුම එකක් ගෙවා කරගත හැකිය.
- එකම මැදුකාංගයක්වන් ගෙවා කරගත තොහැකිය.

40. පහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න.

A - අන්තර්ජාලය යුතු පරිගණකවල ලෝක ව්‍යාප්ත ණාලයක් වන අතර එහි අඩංගු ද වෙත ප්‍රවේශ විය හැකියෙන් යෝජායක පරිගණකය පිහිටි රට්ටී සිට පමණි.

B - අන්තර්ජාලය කුළ අඩංගු ද එක් රටකදී නීත්‍යානුකූල විය හැකි ව්‍යවිද, තවත් රටකදී එය නීත්‍යානුකූල තොවා හැකිය.

C - අන්තර්ජාලයේ අඩංගු ද පිළිබඳ ව නීති සුම රටකදීම සමාන වේ.

අන්තර්ජාලය හා එහි අඩංගු ද පිළිබඳ ව ඉහත දක්වා ඇති කුමක් සහඟ වන්නේ ද?

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

Department of Examinations Sri Lanka

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය. 2012

பொதுத் தகவல் தொழிலைப்பவியல் பரிட்சை, 2012

General Information Technology Examination, 2012

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය I, II

பொதுத் தகவல் தொழினுட்பவியல் I, II

General Information Technology I, II

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය III

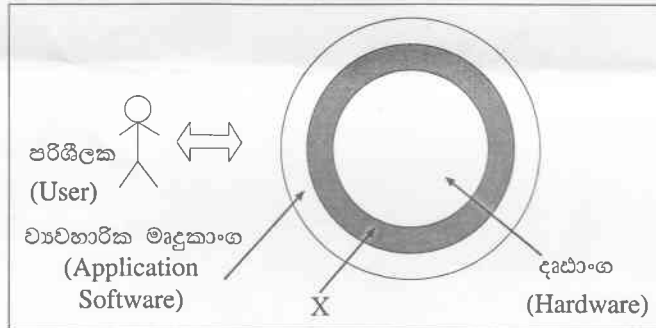
* ප්‍රශ්න සතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. (a) (i) පහත දක්වා ඇති වගවු ඔබගේ පිළිඳුරුපතට පිටපත් කරගෙන 3, 4 සහ 5 තෝරු සම්පූර්ණ කරන්න.

1	2	3	4	5
X	Y	$P = \text{NOT}(X \text{ AND } Y)$	$Q = X \text{ OR } Y$	$R = P \text{ AND } Q$
0	0			
0	1			
1	0			
1	1			

- (ii) X සහ Y ආදායම් (inputs) සේ සහ R ප්‍රතිදිනය (output) සේ සලකා ඉහත පත්‍රකා වගුව නිරුපණය කිරීමට තරුණු පරිපෑලයක් ගොඩනගත්තේ.

- (b) පහත දැක්වෙන රුපසටහන පරිගණක පද්ධතියක අමුරක (abstract) දැක්වන්න නිරුපණය කරයි.

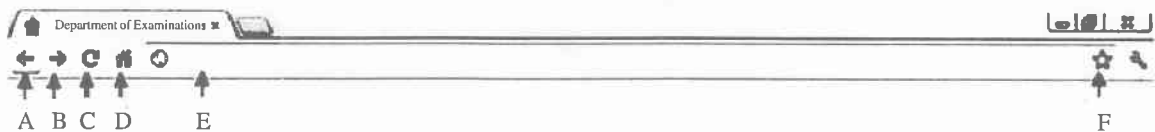


- (i) X ලෙස හඳුන්වා ඇති ස්ථරය (layer) නම් කරන්න.
 - (ii) X හා දෑඩාග ලෙස හඳුන්වා ඇති ස්ථරයන් මගින් කෙරෙන එක් කාරයක් බැහිත් ලියන්න.
 - (iii) විවෘතාකාරීක මෘදුකාංග ස්ථරයෙහි කොටසක් ලෙස සැලකිය හැකි මද්‍යකාංගයකට තිබුණු නො දෙන්න.

- (c) පාසලක කමිෂ්කරම ගුරුවරයා පරිගණකයක් තුළ ගබඩා කර ඇති පැලුවේ රුප හාටින කරමින් පරීසරයේ ඇති පැලුවේ තද්‍යතාගැනීම පදනා පාසල ස්ථීරයේ ඇති උද්‍යානයකදී ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යායනයක් පැවැත්වීමට අදහස් කර ඇත. මෙම අධ්‍යායනය සඳහා සහභාගි වන පා-තියේ සිපුත් සංඛ්‍යාව 12-15 අතර වේ. පාචම සඳහා වින්කර ඇති කාලය මිනින්න 30-40 ක් අතර වේ.

- (i) මෙම ව්‍යිකාරකම සඳහා භාවිත කිරීමට වඩාන් යෝගා පරිගණක වර්ගය කුමක් ද?
(ii) ඔබේ පිළිතුර තහවුරු කිරීමට ගේතු දෙකක් ලබා දෙන්න.

2. (a) අමුල විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙබ් අවධිය හරහා මාරුගැනවීම් (online) කම අ.පො.ස. (සා.පො) ප්‍රතිඵල ලබාගැනීම සඳහා පාසල් විද්‍යාතාරයේ තිබෙන පරිගණකයක් භාවිත කළේය. ඔහු භාවිත කළ වෙබ් අතරික්සුවේ (web browser) ඉහළ කොටස පහත රුපයෙන් දක්වේ.



ပහන දක්වා ඇති ප්‍රශ්න අංක (i), (ii) හා (iii) පදනම් පිළිතුරු සැපයීමට ඉහත රුපයේ A, B, C, D, E හා F ලේඛල කළේ යුතු වේ.

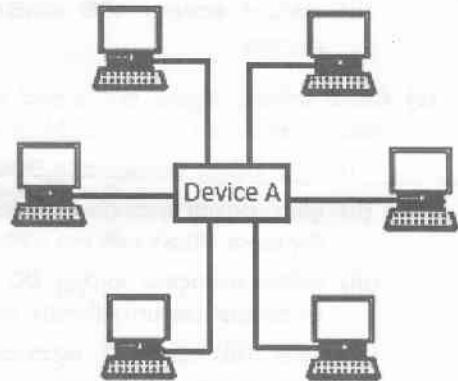
- (i) අම්ල විසින් විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙබ් ලිපිනය (web address-URL) යෙදු ලියනය කළයුතු ජ්‍යෙහාය තුළුන ගැබෙයි මගින් දක්වෙන්නේ ද?

(ii) ප්‍රතිඵල බැලීමෙන් පසු අම්ල සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය (GIT) විෂය මාලාව බා ගැනීම (download) සඳහා රාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ (NIE) වෙති අවබෝධ වෙත පිවිසේ. ඔහු මත පරිසිලනය සඳහා මෙම වෙති අවබෝධ පොන් සලකුණු 'Bookmark' (add to favourites) කිරීමට තීරණය කරයි. අම්ල හාටිත කළ යුතු නිරූපකය (icon) දක්වෙන්නේ කුමන ලේඛනයෙන් ද?

(iii) NIE වෙති අවබෝධ පොන් සලකුණු කිරීමෙන් අනතුරුව ඔහු විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙති අවබෝධ යෝ පිවිසීමට තීරණය කරයි. මෙම කාර්යය සඳහා ඔහු හාටිත කළ යුතු නිරූපකය දක්වෙන ලේඛනය කුමක් ද?

(iv) GIT විෂය මාලාව බා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වෙති පිළිතය <http://www.nie.sch.lk/ebook/e12sy141.pdf> ලෙස අම්ල යොයා ගති. මෙම වෙති පිළිනයෙහි (URL) විසම් තාමය (domain name) ලියා දක්වන්න.

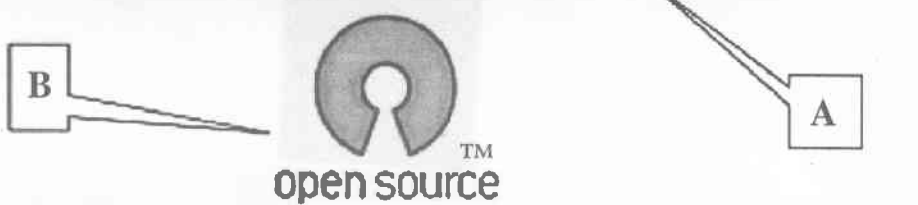
(b) රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි උපරි ක්‍රිඩා කාමරයක් කුළු පරිගණක නයකින් යුත් පරිගණක රාලයක් පිහිටුවයි. Device A නමින් හඳුන්වා ඇති උපත්‍යමය පරිගණක කුළු සට්‍රිකර ඇති B නම් අතුරු මුදුණ්න් අංග (Interface Component B) හා සම්බන්ධ කිරීමට අවාරක ඇඟර යුගල (UTP) කේබල හාටිත කරයි.



- (i) A ලෙස දක්වා ඇති උපත්‍යමය (Device) නම් කරන්න.
- (ii) උපරි සේවාපනය කිරීමට යැලුපුම් කර ඇත්තේ කුමන වර්ගයේ පෙදෙස් ජාලයක් (area network) ද?
- (iii) B ලෙස හඳුන්වන අතුරුමුදුණ්න් අංගය නම් කරන්න.
- (iv) මෙම පරිගණක තහි (standalone) යන්තු සේ හාටිත කරනු වෙනුවට පරිගණක රාලයක් ලෙස සේවාපනය කිරීමෙන් ලැබෙන වාසි දෙකක් ලියන්න.
- (v) A ලෙස දක්වා ඇති උපත්‍යමය හරහා හෝ අනෙකුත් සිනෑම පරිගණකයක් හරහා හෝ මෙම ජාලයට සම්බන්ධ කළ හැකි තවත් උපත්‍යමයන් (device) ලියන්න.

3. (a) පහත පෙන්වා ඇති ලේඛනය විදත් සැකසුම් මයුකාංගයක් හාටිතයෙන් තීරමාණය කරන ලද්දකි. එම ලේඛනය අධ්‍යාපනය කර පහතින් 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

} D

- (i) A ලේඛනයෙන් දක්වා ඇති මාතෘකාව තීරමාණය කිරීමට යොදාගත හැකි මෙවලම කුමක් ද?
- (ii) B ලේඛනයෙන් දක්වා ඇති රුපය ඇතුළත් කිරීමට ගතයුතු පියවර ලියා දක්වන්න. මෙම පින්තුරය mypic.jpg ලෙස C:\mydocs යන ලේඛනයිරයේ ආවය (store) කර ඇති එවිට උපත්‍යමය පියවර ලියා දක්වන්න.
- (iii) C ලේඛනයෙන් දක්වා ඇති තේද්‍ය සඳහා යොදාගත ඇති එක්කේල (alignment) කිරීම කුමක් ද?
- (iv) D ලේඛනයෙන් දක්වා ඇති වගුව ඇතුළත් කිරීමට ගතයුතු පියවර ලියා දක්වන්න.
- (v) D ලේඛනයෙන් දක්වා ඇති වගුවේ අවසානයට තවත් ජ්‍යෙෂ්ඨයක් (row) එක් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ලියා දක්වන්න.

- (b) පොදුවේ හාටිනකරන සමරපත මැයුකා-ගයක් (presentation software) ආධාරයෙන් කද (slides) පහකින් සමන්විත විශ්‍යන් සමරපතනයක් ඔබට සාද ගැනීමට සිදුව ඇතුළු සලකන්න.
- (i) සමරපත මැයුකා-ගයක ඇති දැන් (views) වරග තුළත ලැයිස්තුගත කරන්න.
 - (ii) මෙම කද පහසුවෙන් යැමි පෙළුණුස්ථීම (rearrange) වචාන්ම යෝගා දැනු කුමක් ද?
 - (iii) දෙන ලද සැලසුමක් (design) මෙම කද පහකටම ආදේශ කිරීමට අවශ්‍ය පියවර උග්‍රන්න.
 - (iv) පළමු කදවේ පසුව්ම වරණය වෙනස් කිරීමට අවශ්‍ය පියවර උග්‍රන්න.
4. (a) 2011 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ දිවයින පුරුෂ ජන සංගණනයක පවත්වන ලදී. අවසන් වරට මෙවැනි සංගණනයක් පවත්වන ලද්දේ 1981 වර්ෂයේදී ය. පහත දක්වා ඇත්තේ 1981 හා 2011 වර්ෂවලදී ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහන වෙනස්කම් සංසන්දනය කර ඇති වගුවක උද්ධිකායකි.

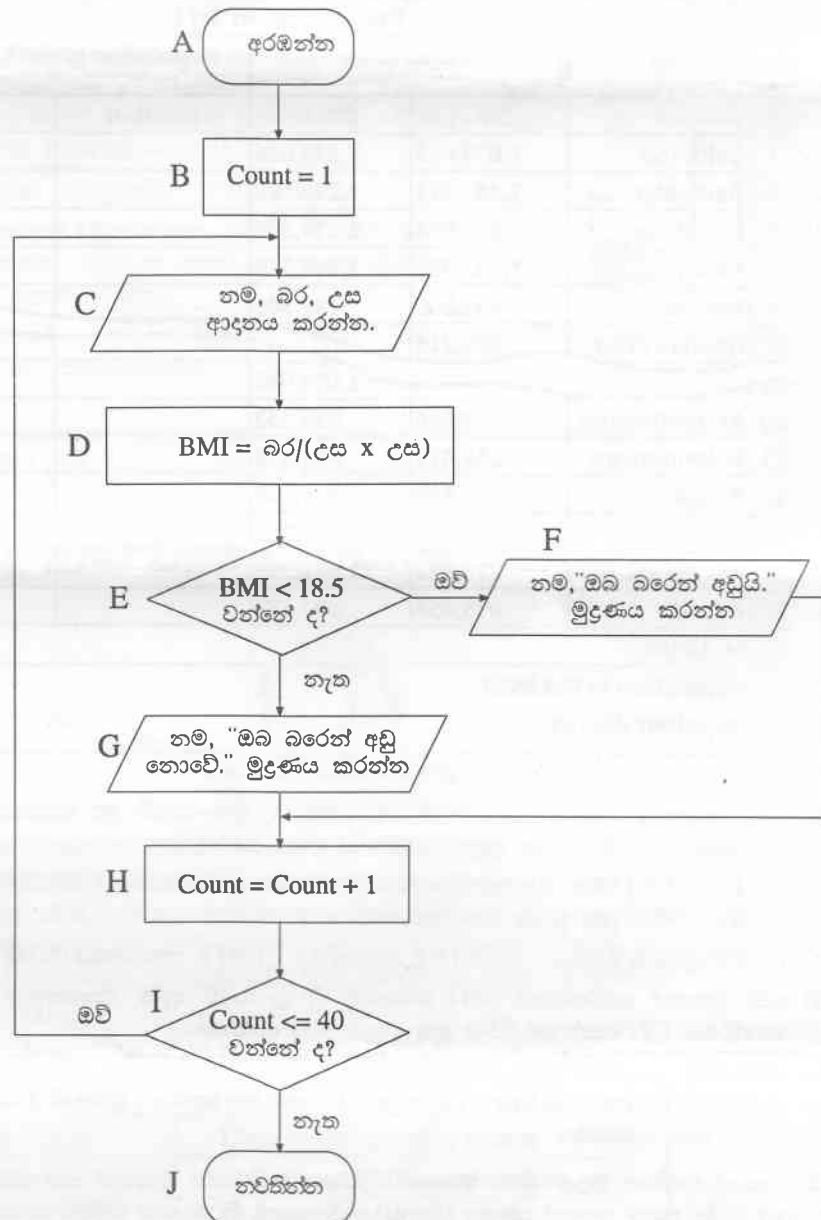
	A	B	C	D	E
1	Population in Sri Lanka				
2	District	Population		Population growth in 30 years	
3		1981	2011	Number	Per cent
4	Colombo	1,675,847	2,323,826		
5	Gampaha	1,367,813	2,298,588		
6	Kaluthara	823,964	1,214,880		
7	Kandy	1,032,335	1,368,216		
8	Matale	352,860	482,348		
9	Nuwara Eliya	583,716			
10			1,059,046		
11	Anuradhapura	575,546	855,562		
12	Polonnaruwa	253,411	403,859		
13	Badulla	620,839	811,225		
14	Monaragala	269,684	448,194		
15	Ratnapura	779,927	1,082,299		
16	Kegalle	678,456	837,179		
17	Sri Lanka				
18	Population in the least populous district				
19	Source: Department of census and statistics, Sri Lanka				

- (i) තනි ශ්‍රීතයක් (function) හාටිනයෙන් 2011 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ මූල ජනගහනය ගණනය කිරීම සඳහා C26 කේෂයේ (cell) ලිවිය යුතු සූත්‍රය (formula) ලියා දක්වන්න.
- (ii) 1981 පහ 2011 වර්ෂ අතරතුරදී ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ ජනගහනයේ වර්ධන ප්‍රතිශතය ගණනය කිරීමට E5 කේෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය ලියා දක්වන්න.
- (දෙව්වා: ප්‍රතිශත වර්ධනය = (2011 දී ජනගහනය - 1981 දී ජනගහනය)*100/1981 දී ජනගහනය)
- (iii) තනි ශ්‍රීතයක් හාටිනයෙන් 2011 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ අඩුම ජනගහනය ඇති දිස්ත්‍රික්කයේ ජනගහනය පෙන්වීමට C27 කේෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය ලියා දක්වන්න.
- (iv) ඔබට 1981 පහ 2011 වර්ෂ අතර පියලු ම දිස්ත්‍රික්කවල ජනගහන වෙනසකම් සංසන්දනය කිරීමට අවශ්‍ය ඇතුළු උපක්ල්පනය කරන්න. මේ සඳහා වචාන්ම යෝගාවත ප්‍රස්තාර වර්ගය නම් කරන්න. මෙයි පිළිතුර සඳහා භේතු දක්වන්න.
- (b) ඔබේ පාසල් වාරිසික මලල තීව්‍ය තරගයේ තීව්‍යිකයන්ගේ දත්ත ඇතුළත් කර තබාගැනීමට දත්ත සමුදු වගුවක් (database table) පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර (fields) හාටිනයෙන් තීර්මාණය කිරීමට පාසල් තීව්‍යි හාර ගුරුත්වතා විසින් ඔබ වෙත පවතා ඇතුළු උපක්ල්පනය කරන්න.

ක්ෂේත්‍ර නාමය	විස්තරය	නිලධාරී
අංකය	තරගකරුගේ අංකය (1 සහ 1000 අතර සංඛ්‍යාවක්)	19
නම	තරගකරුගේ නම	නිමල පෙරේරා
ඉස්වී	ඡවන/පිටිය ඉස්වී	4 X 100 සහාය දිවිම
උපන්තිනය(DOB)	උපන් දිනය	03.05.1998
ගාස්තු	ලියාපදිංචි ගාස්තුව ගෙවා ඇත් ද? නොමැති ද? යන වග	මට (Yes)

- (i) ඉහත එක් එක් ක්ෂේත්‍රය සඳහා වචාන්ම යෝගා දත්ත පුරුෂය (date type) හඳුන්වා දෙන්න.
- (ii) තීව්‍ය තරගයේ පියලු ම තරගකරුවන්ගේ නාම ලේඛනයක් ලබා ගැනීමට යොදාගැන රැකි දත්ත සමුදු කළමනාකරන පදනම් (DBMS) මැයුකා-ගයේ ඇති සංරච්ඡය (object) කුමක් ද?

5. (a) (i) පරිගණක ක්‍රමලේඛයක් (program) නිර්මාණය කිරීමේදී ගැලීම් සටහන් හාවිතයේ ඇති වාසි දෙකක් ලියන්න.
- (ii) සංඛ්‍යා දෙකක් කියවීමට, එහි එකතුව ගණනය කිරීමට සහ ප්‍රතිඵලය මූදණය කිරීමට අවශ්‍ය ගැලීම් සටහන අදින්න.
- සටහන : ගැලීම් දිකාව, ආරම්භය/නැවතුම, ආදනය/ප්‍රතිදිනය හා ව්‍යාවිලිකරනය (process) යන දී පෙන්වීම සඳහා තිවැරදි සංකේත හාවිත කළ යුතු ය.
- (b) පාසල් සෞඛ්‍යවිද්‍යා ගුරුතුවකාව තම පන්තියේ සිටින පිළුන් අඩරන් බරෙන් අඩු පිළුන් හඳුනාගැනීම සඳහා පරිගණක ක්‍රමලේඛයක් අවශ්‍ය ඇතුළත්. පන්තියේ සිටින පිළුන් සංඛ්‍යාව 40 කි. බරෙන් අඩු පිළුන් හඳුනාගැනීම සඳහා ගරීර සේකන්දර් දරුණකය (Body Mass Index - BMI) යොදා ගනු ලැබේ. මෙම BMI දරුණකය ගණනය කරනු ලබන්නේ කිලෝග්‍රැම් වලින් ලබා ගත් බර, මිටරවලින් මැනගත් උසයහි වර්ගයෙන් බෙදීමෙනි. අවශ්‍ය ක්‍රමලේඛය සඳහා පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහන ඇද නිලධාරී ඇති ගැලීම් සටහන් සංකේත පරිගිලනය සඳහා A සිට J දක්වා ලේඛ්‍ය කර ඇත.
- පහත දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු යුතුයිමට මෙම ගැලීම් සටහන හාවිත කරන්න.



- ගැලීම් සටහනෙහි ආදන(ය) ලියා දක්වන්න.
- ගැලීම් සටහන සඳහා විය නැකි එක් ප්‍රතිදිනයක් ලියා දක්වන්න.
- පුනරකරනය (iteration) සඳහා තීරණ අවස්ථාව (condition) ලියා දක්වන්න.
- පුනරකරණය නවකාලීම සඳහා උදව්‍ය විගණකය ලියා දක්වන්න.
- නොරූම් පාලන ව්‍යුහය (selection control structure) තුළදී ව්‍යාච්මක වන ලේඛලය/ලේඛල් ලැයිස්තුත කරන්න.
- ලුපය (loop) නවතින අවස්ථාවේදී Count හි ඇති අගය කුමක් ද?
- පන්තියේ සියලු ම සිපුන් බරෙන් අඩු නොවන අවස්ථාවේදී, ඉහත දී ඇති ගැලීම් සටහනෙහි ව්‍යාච්මක නොවන පියවරහි ලේඛලය තම් කරන්න.

6. (a) (i) සම්ස්දහන වෙති සංවර්ධකයකු (Web Devoleper) ලෙස සේවය කරයි. මූල්‍ය විරතමාන රැකියාවේ ප්‍රධාන කාර්ය දෙකක් ලියා දක්වන්න.
- (ii) මූල්‍ය මූල්‍ය රැකියාව ජාල පරීපාලකයකු (Network Administrator) ලෙස වෙනස් කරගැනීමට අවශ්‍ය වී ඇත. තව රැකියාවට අදාළ වූ කාර්ය ගුතක් ලියා දක්වන්න.
- (b) යෝගන් දත්ත සටහන් ව්‍යුහකරුවනු ලෙස සේවය කරයි. කාර්යාල පරිග්‍රයේ පවත්නා වැඩි කිරීමට අයෝග්‍ය තනත්ව නිසා, එම කාර්යාලයේ එක දිගට වැඩි පැය ගණනක් සේවය කිරීමෙන් පසු ඇඟ්ච්ල විභාව (eye strain) සහ කොන්ඩ් කුක්කම (back pain) වැනි ආබාධ ඇතිවන බවට මූළ පැමිණිලි කරයි.
- (i) යෝගන් පෙළෙන සෞඛ්‍ය තනත්ව හැඳින්වීමට වඩාත් ම සුදුසු තම කුමක් ද?
- (ii) යෝගන් පෙළෙන මෙම සෞඛ්‍ය තනත්ව අවම කරගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි ක්‍රමවේද දැනක් යෝජනා කරන්න.
- (c) මබගේ ජාතියකු මූල්‍ය 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 පදනම් ආකාරයේ වියිරස ආසාදනවලින් පරිගණකය ආරක්ෂා කරගැනීම සඳහා ස්ථාපනය කළ යුතු මැදුකාංග වර්ගය නම් කර මෙම ආරක්ෂාව දිගටම පවත්වාගෙන යාම කළ හැක්කේ කෙයේදියි විස්තර කරන්න.
- (iii) වියිරස ආසාදනය හැරුණු විට පරිගණක ජාලය හරහා මෙම පරිගණකයට බලපෑ හැකි වෙනත් ආරක්ෂක කරණයක් (security threat) නම් කරන්න.
- (iv) ඉහත (iii) කොටසේදී හඳුනාගත් ආරක්ෂක කරණයෙන් පරිගණකය ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා යොදා ගතහැකි ක්‍රමයක් ලියන්න.

* * *