

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය, 2012
පොතුත් තකවල් තොழීතුප්පවියල් පරිශෑස්, 2012
General Information Technology Examination, 2012

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

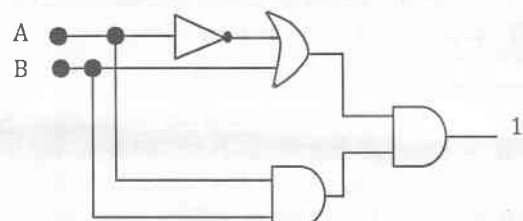
පැය තැනකි
මුළු මණිත්තියාලම
Three hours

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 පිළිතුවෙන් තිබුරු හෝ වඩාත් ගැලපෙන සේ පිළිතුර තෝරා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුව ලක්ෂු කරන්න.

1. 10101101 යන ද්වීමය (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 ද්වීමය 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) ව්‍යාප්තිසිස්ටරය, රික්තක බට (Vacuum Tube), අනුකලිත පරිපථ (IC), විශාල පරිමාණයේ අනුකලිත පරිපථ (VLSI)
(2) රික්තක බට, ව්‍යාප්තිසිස්ටරය, අනුකලිත පරිපථ, විශාල පරිමාණයේ අනුකලිත පරිපථ
(3) රික්තක බට, අනුකලිත පරිපථ, ව්‍යාප්තිසිස්ටරය, විශාල පරිමාණයේ අනුකලිත පරිපථ
(4) රික්තක බට, අනුකලිත පරිපථ, විශාල පරිමාණයේ අනුකලිත පරිපථ, ව්‍යාප්තිසිස්ටරය
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 ආදහායන් විය ගැනීමේ
(1) 0, 0 (2) 0, 1 (3) 1, 0 (4) 1, 1



7. පහත සඳහන් කුමන 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 සලකා බලන්න.:

න 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 සංඛ්‍යාරුප කිහිපයක් ජාගත් දුරකථනයේ සිට පරිගණකයට මාරු කර ගැනීම සඳහා ය. මෙම කාර්යය සඳහා පහත සඳහන් කුමන වර්ගවල සන්නිවේදන මාධ්‍ය හාවිත නොව ඇති ද?
- A - සහායක මාධ්‍ය (Guided media)
 - B - සහාය තොමැති මාධ්‍ය (Unguided media)
 - C - බැඳුණු මාධ්‍ය (Bounded media)
 - D - තොබැඳුණු 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) බ්ලේතුන් ජාලය (Bluetooth)
11. විදුත් ව්‍යුමික තිරෝධිත (EMI) පවතින පෙදෙසක ජාල රැහැනක් ඇතිරිමට අවශ්‍යව තිබේ. මෙම කාර්යය සඳහා විඛානක 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 වෙන විදුත් තැපැල් ලිපියක් (email) යැවීමට ඉසන්ව අවශ්‍යව ඇත. කෙසේවෙතත්, ධනුව ඉහත ලිපියේ පිටපතක් යවා ඇති බව තස්මී දත් ගැනීම, ඉසන් 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 ලක්ෂණයක් ද?
- (1) @ ලකුණ (2) තොමාව (,) (3) යටුදුර (_) (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 හොඳුන්ම විස්තර කළ හැක්කේ
- (1) ගොනු හා ගෝල්ඩ්රි කළමනාකරණය ලෙස ය. (2) ක්‍රියාවලි කළමනාකරණය ලෙස ය.
 - (3) ආදාන/ප්‍රතිදින පාලනය ලෙස ය. (4) ආචාර 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/ගෝල්ඩ්රි බාහිර දාය විස්තරය (external hard disk) ක අනුමිවපන් කර තැව්ම යහපත් පුරුදායි. මෙම කරකව්‍ය හඳුනුවුතු ලබන්නේ, පහත කුමන තමකින් ද?
- (1) තිරිබණ්ඩිකරණය (defragmentation) (2) උපස්ථිතය (backing up)
 - (3) ඩිස්ක පිරියිදු කිරීම (disk cleaning up) (4) ඩිස්ක ගැඩිස්ට් ගැන්වීම (disk formatting)
20. විවිධ පරිහිලකයන්ගේ සිනැහි පරිදි වැඩකල 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) ගෝල්ඩ්රි කළමනාකරණය (2) ක්‍රියාවලි කළමනාකරණය
 - (3) ගොනු කළමනාකරණය (4) පරිහිලක හිණුම් කළමනාකරණය
21. විදුත් සම්බන්ධයකට (presentation) තව කුදාවක් (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 ඔපිස්මිංජර්ස් කුලේක් C - ගෙබේරා
- (1) A හා B පමණි. (2) B හා C පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) ඉහත A, B සහ C පියලුම්
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 සැයෝජනයක් අනතුව (uniquely) භාජනාගත හැකි වනුම ක්ෂේත්‍රයක් (field) හෝ ක්ෂේත්‍ර කිහිපයක සංයෝජනයක් 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 ඉරවිටේ 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

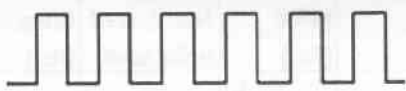
35. $X=X+1$ යන හ්‍යියාවලිය (process) $X=X+2$ ලෙස වෙනස් කළේ නම්, $M=M*X$ යන හ්‍යියාවලිය කොපමණ වාරයක් හ්‍යියාන්මක වේ ද?

- 0
- 5
- 10
- 11

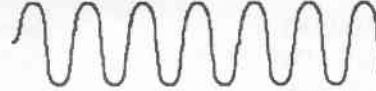
36. පහත දක්වා ඇති පරිගණක ආක්‍රිත සඳවාරුන්මක මතවාද (ethical issues in computing) සලකා බලන්න.

- බලපුරු රිකින මැදුකාංග පිටපතක් ඇති සුජාතින විස්කයක් (CD) මිලදී ගැනීම
 - අවසර තොමුනිව පරිගණකයක් වෙන ප්‍රවේශ වීම
 - වයිරස නිපදවීම හා බෙදා හැරීම
 - බලපුරු සහිත මැදුකාංග සහිත පරිගණකයක් හාවින කිරීම
- පුද්ගලයකුගේ සඳවාරුන්මක තොටක වරයාව පිළිකිහු වන්නේ ඉහත සඳහන් කවර එක්වායින් 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.



රුපය 1



රුපය 2

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

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

38. පහත දක්වා ඇති වගන්ති සලකා බලන්න.

- අංකිත බෙදුම (Digital Divide) යනු තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සම්පත්වලට ඇති ප්‍රවේශය මත ජනගහනය බෙදා වෙන් කිරීමයි.

- අංකිත බෙදුම යනු සමාජ-ආර්ථික වෙනස්කම්වල ප්‍රතිච්ඡලයි.

- අංකිත බෙදුම යනු රටවල්වල තුළෝලිය පිහිටිම පදනම් කරගතෙ අන්තර්ජාලයේ වෙත ස්වේච්ඡකයන් (web servers) බෙදා වෙන් කිරීමයි.

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

- A පමණි.
- B පමණි.
- C හා D 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 මුළු 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.

- අන්තර්ජාලය යනු පරිගණකවල ලෝක ව්‍යාප්ත ණාලයක් වන අතර එහි අඩංගු ද වෙන ප්‍රවේශ විය හැකියෙන් සේවාදයක පරිගණකය පිහිටි රට්ටී සිට පමණකි.

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

- අන්තර්ජාලයේ අඩංගු ද පිළිබඳ ව ඉහත දක්වා ඇති කුමක් සහඟ වන්නේ ද?

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