கேரு இதிக்கு முற்று முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

இ கூற இதை முறிக்கும் இ கூற இதை மேறிக்கும் இதிக்கும் பரி அதி தினைக்கும் இ கூற இதை மேறிக்கும் பரி அதி தினைக்கும் இ கூற இதை மேறிக்கும் பரி அதி தினைக்கும் இ கூற இதை தேற்கும் இதிக்கும் பரி அதி தினைக்கும் இ கூற இதை தேற்கும் இதிக்கும் பரி அதி தினைக்கும் இ கூற இதை தேற்கும் இதிக்கும் இதிக்

සාමානප තොරතුරු තාක්ෂණය I

I, II

වැදගත් :

- * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයෙහි සපයන්න.
- * පිළිතුරු පතුයේ විභාග අංකය සඳහා ඇති ස්ථානයේ **විභාග අංකය** ලියන්න.
- 🛠 පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා පිළිපදින්න.
- * අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි** හෝ **වඩාත් ගැළපෙන** හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, දී ඇති උපදෙස්වලට අනුව ලකුණු කරන්නු.
- 1. 35 නම් දශමය සංඛ්යාවට තුලා වන ද්වීමය සංඛ්යාව පහත සඳහන් කුමක් ද?
 - (1) 100001
- (2) 100011
- (3) 101011
- (4) 101010

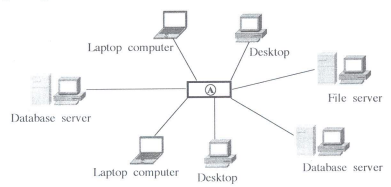
Three hours

- 2. විදයුත් තැපැල් ලිපිනයක් තුළ සැමවිට ම පැවතිය යුතු සංකේතය වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?
 - (1):

- (2) @
- (3)
- (4) /

3. පහත රූප සටහන සලකා බලන්න.

General Information Technology



ඉහත රූප සටහනේ පෙන්වා ඇති ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලයේ (LAN) $oldsymbol{eta}$ ලෙස නම් කර ඇති උපකුමය (device) වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?

(1) දොරටුමග (Gateway)

(2) ජාල අතුරු මුහුණත් පත (NIC)

(3) ස්වීචය (Switch)

- (4) මොඩමය (Modem)
- 4. පහත සඳහන් යෙදුම් පැකේජ සලකා බලන්න:
 - A දත්ත සමුදාය යෙදුම් පැකේජ
 - B සමර්පණ පැකේජ
 - C පැතුරුම්පත් පැකේජ

දත්ත ආචයනයට හා සැකසීමට (process) භාවිත කළ හැක්කේ ඉහත සඳහන් දෑ අතුරෙන් කවරක් ද?

- (1) A සහ B පමණි.
- (2) A සහ C පමණි.
- (3) B සහ C පමණි.
- (4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.
- 5. ඒකාකාර සම්පත් නිශ්චායකය (URL) ක නිවැරදි ආකාරය වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?
 - (1) http://www.doenets.lk/exam/
- (2) http://www.doenets.lk/exam/
- (3) html://www.doenets.lk/exam/
- (4) http:\\www.doenets.lk\exam\

6.	දර්ශීය වෙබ් අතරික්සුවක මෙවලම් තී්රුවක කොටසක් පහත රූපයේ දක්වා ඇත.
	\leftarrow \rightarrow \circlearrowleft \spadesuit
	සකීය 🗲 බොත්තම මත ක්ලික් කරනු ලැබුවහොත් සිදු විය හැකි යෝගාතම පුතිඵලය තෝරන්න.
	(1) පෙර වෙබ් පිටුවට හෝ වෙබ් අඩවිය වෙත ගමන් කරයි. (2) සැමවිට ම වෙබ් අඩවියේ මුල් පිටුවට (homepage) ගමන් කරයි. (3) ඊළඟ වෙබ් අඩවියට ගමන් කරයි. (4) වෙබ් අතරික්සුව වසා දමයි (Close).
7.	දිගු කාලයක් පරිගණකය භාවිත කිරීමෙන් ඇති වන සෞඛාවේය ගැටලු මඟහැරීම සඳහා නිර්දේශ කරනු ලබන්නේ පහස කුමන කරුණ ද? (1) සෑම මිනිත්තු 30කට වරක් ම විවේකයක් ගැනීම (2) කුඩා තිරයක් සහිත පරිගණකයක් භාවිත කිරීම (3) මූසිකය භාවිතයට වඩා නිරන්තරයෙන් යතුරු පුවරුව භාවිත කිරීම (4) වඩා පුීතිජනක පරිගණක කීඩාවල යෙදීම
8.	යාබදව නොපවතින (non-contiguous) ගොනු යාබද ගොනු (contiguous) බවට වෙනස් කිරීමෙන් දෘඪ තැටියන් කුියාකාරීත්වය පුශස්ත කිරීම සඳහා මෙහෙයුම් පද්ධතියක ඇති උපයෝගීතා මෙවලම (utility tool) වන්නේ කුමක් ද? (1) අනුලක්ෂායේ සිතියම (Character Map) (2) සම්පත් ති්රය (Resource Monitor) (3) ඩිස්ක පිරිසිදුකරණය (Disk Cleanup) (4) ඩිස්ක නිර්භාගිකාරකය (Disk Defragmenter)
9.	පහත සඳහන් දෑ අතුරෙන් වදන් සකසන මෘදුකාංගවල පවතින පහසුකම් මොනවා ද? A - අක්ෂර විශ්ලේෂකය සහ සමාන්තර ශබ්දකෝෂය (Spell Checker and Thesaurus) B - පිටු දිශානතිය (Page Orientation) C - ලිපි යොමු (Mail merge) (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි. (4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.
10.	10001011 නම් වූ ද්වීමය සංඛාහවට තුලා දශමය සංඛාහව කුමක් ද? (1) 113 (2) 139 (3) 213 (4) 231
11.	හිස්තැන් දෙකක් සහිත පහත දැක්වෙන වගන්තිය සලකා බලන්න: අත්තර්ජාලය යනු
12.	පහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න: A - ඇඹරි යුගල කේබල (Twisted pair) දත්ත සන්නිවේදන මාධා ලෙස තඹ භාවිත කරයි. B - පුකාශ තන්තු කේබල (Optical fibre) දත්ත සන්නිවේදන මාධා ලෙස ආලෝක තරංග භාවිත කරයි. C - ඇඹරි යුගල කේබලවල දත්ත සන්නිවේදන වේගය පුකාශ තන්තු කේබලවලට වඩා වැඩි වේ. ඉහත සඳහන් කුමක් සතා වේ ද? (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි. (4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.
13.	අන්තර්ජාලයේ සේවාවන් පමණක් පෙන්වනුයේ පහත සංයෝජන අතුරෙන් කවරකින් ද? (1) විදයුත් තැපැල් සහ HTTP (2) විදයුත් තැපැල් සහ වෙබ් අතරික්සුව (3) විදයුත් තැපැල් සහ ගොනු තැන් මාරුව (File transfer) (4) HTTP සහ ගොනු තැන් මාරුව
14.	හිස්තැනක් සහිත පහත දැක්වෙන පුකාශය සලකා බලන්න: දත්ත සමුදායක් දත්තක ආචයනය කිරීමට (store) භාවිත කරනු ලබන්නේ පේළි හා තීරු ය. ඉහත වගන්තියේ හිස්තැනට වඩාත් ම සුදුසු පදය වන්නේ කුමක් ද? (1) වීමසුම (query) (2) වගුව (table) (3) රෙකෝඩය (record) (4) ක්ෂේතුය (field)
15.	දත්ත කළමනාකරණ පද්ධති (DBMS) සඳහා පමණක් උදාහරණ වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද? (1) MS Access, MySQL, OpenOffice.org Base (2) MS Access, Excel, MySQL (3) DB2, Excel, MySQL (4) MS Access, MySQL, Excel

16.	හිස්තැන් සහිත පහත පුෘ	කාශය සලකා	බලන්න:			
	දත්ත සමුදායක ඇති තන්	හි භූතාර්ථගත	(single entity)	තොරතුරු අඩං	ංගු වන්නේ) ය.
	ඉහත වගන්තියේ හිස්තැ	නට වඩාත් ම	සුදුසු පදය වන	්නේ කුමක් ද?		

(1) වගුව

(2) කෝෂය

(3) ක්ෂේතුය

(4) තීරුව

17. කිසියම් නිරීක්ෂණ තනක් හා විය හැකි හේතු පිළිවෙළින් l වන හා 2 වන තීරුවල ඇතුළත් වගුවක් පහත දැක්වේ. මෙම නිරීක්ෂණ හා හේතු නිවැරදි ගැළපීමෙන් යුතුව ඉදිරිපත් කර නොමැත.

නිරීක්ෂණය			හේතුව				
1	ෆෝල්ඩරයක ඇති ගොනු ස්වයංකීයව පුතිචලිත වේ. (replicated)	P	උපස්ථයක් (backup) ගෙන නොමැත.				
2	නදිසියේ මැකී ගිය ගොනුවක් පුතිසාධනය කරගත නොහැක. (recover)		වයිරස් ආසාදනයක් විය හැකි ය.				
3	ගොනුවක් ආචයනය කිරීමට යාමේ දී 'තැටියේ ඉඩ නොමැත' යන පණිවිඩය දිස්වේ.	R	දෘඪ තැටිය ගොනුවලින් පිරී පවතී.				

1 වැනි තීරුවේ ඇති නිරීක්ෂණවලට ගැළපෙන 2 වැනි තීරුවේ ඇති හේතූන් නිවැරදි ව පිළිවෙළට දැක්වෙන්නේ පහත කවර පිළිතුරෙහි ද?

(2) ① \rightarrow P, ② \rightarrow Q, ③ \rightarrow R

 $(3) \ \ \textcircled{1} \ \rightarrow \ \textcircled{0}, \ \textcircled{2} \ \rightarrow \ \textcircled{P}, \ \textcircled{3} \ \rightarrow \ \textcircled{R}$

 $(4) (1) \rightarrow \mathbb{R} (2) \rightarrow \mathbb{Q} (3) \rightarrow \mathbb{P}$

18. පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

A - දුරස්ථ ඉගෙනුම් පරිසරයක දී සිසුන්ට තම නිවසේ සිට ඕනෑම වේලාවක දී ඉගෙනුම් දුවා වෙත පුවේශ වීමට හැකියාව ලැබෙන අතර සාම්පුදායානුකූල පන්ති කාමර ඉගැන්වීම් සඳහා සහභාගී වීමට නොහැකි විට දී පහසුවෙන් මෙම පාඩම් සඳහා සහභාගී වීමට හැකි ය.

B - ජංගම උපකුම වැනි නවීන තාක්ෂණය භාවිත කරමින් ගොවීන්ට වගා කිරීමට සුදුසු භෝග, භෝගවල තත්කාලීන

මිල වැනි තොරතුරු රජය විසින් ලබා දිය හැකි ය.

C - දූර ගමන් සේවා දුම්රිය හා බස් රථවල පුවේශ පතු ජංගම උපකුම මගින් කලින් වෙන් කරවා ගැනීම සඳහා නව තාක්ෂණික පහසුකම් සැලසී ඇත.

ඉලෙක්ටෝනික සේවාවක් (e- සේවාවක්) සඳහා උදාහරණ වන්නේ ඉහත සඳහන් කවරක් ද?

(1) A සහ B පමණි.

(2) A සහ C පමණි.

(3) B සහ C පමණි. (4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.

19. පහත සඳහන් කවර ආකාරයකින් ඔබේ පරිගණකයට වයිරසයක් සම්පේෂණය විය හැකි ද?

A - විදාහුත් තැපැල් හෝ විදාහුත් තැපැල් ඇඳුමකින්

B - අන්තර්ජාල බාගත කිරීම්වලින්

C - සැතෙලි මතකයන් (flash memory) වැනි ඉවත් කළ හැකි ආචයන උපකුම පොදුවේ භාවිතයෙන්

(1) A සහ B පමණි.

(2) A සහ C පමණි. (3) B සහ C පමණි. (4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.

20. පහත වගන්ති සලකා බලන්න.

A - MS-DOS මෙහෙයුම් පද්ධතිය විධාන පේළි අතුරුමුනුණත (CLI)ක් භාවිත කරයි.

m B - ඉසුරු ලිනක්ස් සහ හන්තාන ලිනක්ස් යනු ශී් ලාංකිකයින් විසින් දේශීයකරණය කරනු ලැබූ විවෘත පුභව මෙහෙයුම් පද්ධති දෙකකි.

 ${
m C}$ - මයිකොසොෆ්ට් වින්ඩෝස් යනු චිතුක පරිශීලක අතුරු මුහුණතක් (${
m GUI}$) නොමැති මෙහෙයුම් පද්ධතියකි.

ඉහත වගන්තිවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

(1) A සහ B පමණි.

(2) A සහ C පමණි.

(3) B සහ C පමණි.

(4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.

21. ලේඛනයක ඇති ඡේද ලකුණු සහ අනෙකුත් සැඟවුණු හැඩසව් සංකේත බලාගැනීමට (දිස්වීමට සැලසීම) සඳහා වදන් සකසන මෘදුකාංගයක භාවිත කරනු ලබන නිරුපකය කුමක් ද?

(1)





22. ඔබ වදන් සකසන මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් පිටු 2කින් යුත් ලේඛනයක් යතුරු ලියනය නිමා කළ මොහොතක් උපකල්පනය කරන්න. මෙම අවස්ථාවේ දී ඔබගේ මුදුණ යන්තුය ද සූදානම් තත්ත්වයේ පවතින බව සලකන්න. මෙම ලේඛනය මුදුණය කරගැනීම සඳහා වඩාත් ම යෝගා කුමය කුමක් ද?

(1) Print Screen යතුර භාවිත කිරීම

(2) CTRL + P යතුරු සංයෝජනය භාවිත කිරීම

(3) ALT + P යතුරු සංයෝජනය භාවිත කිරීම (4) CTRL+ Enter යතුරු සංයෝජනය භාවිත කිරීම

- 23. හානු විසින් ඊයේ සකස් කරන ලද ලේඛනයක් සංස්කරණය කරමින් සිටී. මෙම ගොනු (ලේඛනය) නිවැරදි ව ආචයනය (save) කරගැනීම සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) 'save' විකල්පය වෙනත් නමකින් ගොනුව ආචයනය කර දේ.
 - (2) 'save as' විකල්පය මුල් නමින් ම හෝ වෙනත් නමකින් හෝ ආචයනය කර දේ.
 - (3) 'control + V' යතුරු සංයෝජනය මුල් නමින් ම ගොනුව ආචයනය කර දේ.
 - (4) 'control + C' යතුරු සංයෝජනය මුල් නමින් ම ගොනුව ආචයනය කර දේ.
- 24. පැතුරුම්පත් (spreadsheet) මෘදුකාංග සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - A පැතුරුම්පත්වල දත්ත පේළි හා තීරු ලෙස පෙන්වයි.
 - B පේළියක හා තීරුවක ඡේදනය කෝෂයක් ලෙස හඳුන්වනු ලබයි.
 - C වැඩපතක 'Home' පිහිටුවීමේ කෝෂ ලිපිනය 1A වේ.
 - (1) A සහ B පමණි.
- (2) A සහ C පමණි.
- (3) B සහ C පමණි. (4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.
- 25. වැඩපතක ඇති කෝෂවල අගයයන් පහත පරිදි දී ඇත. D1 = 5

B1 = 3 C1 = 4

=(A1+B1)/C1*D1 යන සූතුය B4 කෝෂයේ ඇතුළත් කර ඇත. B4 හි දිස්වෙන අගය කුමක් ද?

(3) 4.25

(4) 6.25

- 26. සමර්පන මෘදුකාංග සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න:
 - A කදා දැක්ම (slide show)ක් අතරතුර දී P යතුර එබීමෙන් පෙර ්කදාව දැක ගත හැකි වේ.
 - B 'CTRL + N' යතුරු සංයෝජනය භාවිතයෙන් නව කදාවක් ඇතුළත් කළ හැකි වේ.
 - C තිරය මත එක් කදාවකට වැඩියෙන් දැක ගැනීම සඳහා කදා තේරීමේ දැක්ම (Slide sorter view) භාවිත කළ හැකිය. ඉහත වගන්ති අතුරෙන් කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද?
 - (1) A හා B පමණි.
- (2) A හා C පමණි.
- (3) B සහ C පමණි.
- (4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.
- 27. පාසලක දෛනික කාර්යාලීය කටයුතු සඳහා පරිගණක යෙදුම් සහායකවරයකුගේ සේවාව ලබා ගැනීමට තීරණය කරනු ලබයි. පහත සඳහන් කුමන ක්ෂේතුයක ලබා ඇති පළපුරුද්ද, අයදුම්කරුවකු සඳහා වඩාත් යෝගා වන්නේ ද?
 - (1) පරිගණක කුම ලේඛනය සහ නිදොස් කිරීම
 - (2) ජාල පරිපාලනය
 - (3) වදන් සැකසුම හා පැතුරුම්පත් වැනි කාර්යාල ස්වයංකරණ මෘදූකාංග භාවිත කිරීම
 - (4) තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරණය
- 28. පරිගණකයක කිනම් කොටසක් (components) දත්ත කිුයාකාරකම් සලසයි ද?
 - (1) මධා සැකසුම් ඒකකය

(2) පුධාන මතක ඒකකය

(3) ආදාන ඒකකය

- (4) ද්විතීයික ආචයන ඒකකය
- **29.** අන්තර්ජාලයට පුවේශ වීම සඳහා අතෳවශෳ ම **නොවන්නේ** පහත දෑ අතුරෙන් කුමක් ද?
 - (1) IP ලිපිනය

(2) ජාල අතුරු මුහුණත්පත

(3) වෙබ් අතරික්සුව

- (4) අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරුවන්ගේ සේවා
- 30. පහත දැක්වෙන සංසිද්ධිය සලකන්න:

"පොදු පරිගණක විදහාගාරයක ඇති පරිගණකයක් තුළ, X නම් වූ පරිශීලකයකු මුර පදයක් මගින් ආරක්ෂා කර ආචයනය කරනු ලැබු ගොනුවකට Y නම් වෙනත් පරිශීලකයකු පුවේශ වී වෙනස්කම් කරනු ලැබ ඇත." ඉහත සංසිද්ධියට වඩාත් ම හේතු සහගත වන්නේ පහත දැක්වෙන කවරක් ද?

- (1) ගොනුව සඳහා දී ඇති නම ඉතා කෙටි ය.
- (2) X පරිශීලක විසින් දී ඇති මුර පදය සරල සහ පහසුවෙන් නිශ්චය කළ හැකි එකකි.
- (3) මුල් ගොනුවේ පිටපතක් ලබා ගැනීමට X පරිශීලකට අමතක වී ඇත.
- (4) පරිශීලක තමන්ට අයත් නොවන ෆෝල්ඩරයක ගොනුව ආචයනය කර ඇත.
- 31. 1101101, 1101001, 1110010 යන ද්වීමය සංඛ්‍යා තුනෙහි අවරෝහණ පටිපාටිය වන්නේ,
 - (1) 1110010, 1101101, 1101001
- (2) 1101101, 1101001, 1110010
- (3) 1110010, 1101001, 1101101
- (4) 1101001, 1101101, 1110010
- 32. 1960 ගණන්වල සිට පරිගණක දෘඩාංගවල පිරිවැය (cost) සැලකිය යුතු ලෙස අඩුවීමක් දක්නට ලැබෙන අතර මෘදුකාංගවල පිරිවැය සංසන්දනාත්මක ලෙස වැඩි වන බව අපර්ණා දැන ගනී. මෙයට හේතු ලෙස ඇය මෙසේ පහදනු ලබයි.
 - A තාක්ෂණයේ උසස් දියුණුව දෘඩාංග පිරිවැය අඩු කරනු ලබයි.
 - B මෘදුකාංගවල සංකීර්ණ බව ඉහළ යාම එහි පිරිවැය ඉහළ නංවයි. ඉහත හේතු සම්බන්ධයෙන් පිළිගත හැක්කේ පහත කවර පිළිතුර ද?
 - (1) A සහ B දෙකම වලංගු ය.

- (2) A වලංගු වන අතර B වලංගු නොවේ.
- (3) A වලංගු නොවන අතර B වලංගු වේ.
- (4) A සහ B යන දෙකම වලංගු නොවේ.

33. දී ඇති ගැලීම් සටහනේ ඇති තර්කණය නිරූපණය වන්නේ පහත සඳහන් කවර පිළිතුරෙන් ද?

Do A (1)

If B Then

Do C

Else

Do D

Do A (2)While Not(B)

Do D

Endwhile

Do C

Endif

Do A

While B

Do D

Endwhile

Do C

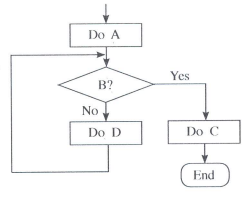
(4)Do A

If Not(B) Then

Do C

Endif

Do D



34. දී ඇති අනුපිළිවෙළට පහත දක්වා ඇති පුකාශ කිුයාත්මක වූ විට X,Y හා Z හි අගයයන් මොනවා ද?

$$X = 7;$$

$$Y = 14;$$

$$Z = 0$$
;

$$Z = Y - X;$$

$$Y = X$$
;

(1) X = 0, Y = 7, Z = 0

- (2) X = 7, Y = 14, Z = 7
- (4) X = 7, Y = 7, Z = 0

(3) X = 7, Y = 7, Z = 735. සමාජ මාධා අඩවියක දී හමුවුණු රාජන් නමැති මිතුරකු මුණගැසීමට යන බව කමල්, අරුන් වෙත පවසයි. රාජන් හමුවට

යාමට පෙර පහත සඳහන් දැ කරන ලෙස අරුන්, කමල්ගෙන් ඉල්ලා සිටී. A - සමාජ මාධාෳ අඩවියේ රාජන් සපයා තිබු ඔහුගේ පෞද්ගලික තොරතුරු සතාහපනය කරගන්නා ලෙස

m B - සමාජ මාධාෳ අඩවියක් ඇසුරෙන් හඳුනාගත් මිතුරකු හමුවට යන බව කමල්ගේ දෙමාපියන් හා පැවසීම

 C - හමුව සඳහා කමල්ගේ තවත් මිතුරකුට ආරාධනා කිරීම

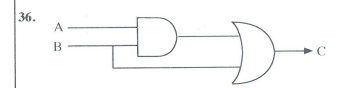
කමල්ගේ ආරක්ෂාව සඳහා ඉහත සඳහන් වගන්ති ඇසුරෙන් කවරක් හේතු සහගත වේ ද?

(1) A සහ B පමණි.

(2) A සහ C පමණි.

(3) B සහ C පමණි.

(4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.



A	В
0	0
0	1
1	0
1	1

දී ඇති වගුවේ දක්වා ඇති ආදාන ඉහත පෙන්වා ඇති තර්කණ පරිපථයට ලබා දුන් විට පිළිවෙළින් ලැබෙන පුතිදාන මොනවා ද? (2) 0, 0, 0, 1 (3) 0, 1, 0, 1 (4) 1, 0, 0, 0

- (1) 0, 0, 0, 0

පුශ්ත අංක 37 සහ 38 සඳහා පහත දැක්වෙන කුමලේඛ ඛණ්ඩය සලකා බලන්න:

Count = 0;

Num = 0:

While Count < 4

Num = Num + Count;

Count = Count + 1;

Endwhile

Output Count;

Output Num;

- .37 ඉහත කුමලේඛ ඛණ්ඩය කිුයාත්මක වීම සම්පූර්ණ වූ විට 'Num' හා 'Count' හි අගයන් මොනවා ද?
 - (1) Num = 3, Count = 4

(2) Num = 4, Count = 3

(3) Num = 6, Count = 3

(4) Num = 6, Count = 4

38. ඉහත කුමලේඛ ඛණ්ඩයේ While ලූපය කොපමණ වාර සංඛාාවක් කිුිිිියාත්මක වී ද?

(1) 2

- (2) 3
- (3) 4
- (4) 5

39. එක්තරා කේත කුමයක දී A සිට Z දක්වා වූ ඉංගීසි අක්ෂර අනුයාත ද්වීමය සංඛ්‍යා ලෙස කේත කර ඇත. A සංඛ්‍යාව 1000000 ලෙස කේත කර ඇත. C අක්ෂරය සඳහා පවතින ද්වීමය පටිපාටිය/කේතය කුමක් ද?

(1) 1000001

- (2) 1000010
- (3) 1000011
- (4) 100010
- 40. මෙහෙයුම් පද්ධතියක දී පරිශීලක ගිණුම් සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - A එක් එක් පුද්ගලයාට තමන්ගේ පරිශීලක ගිණුමට පරිශීලක නාමය හා මුරපදය සමගින් පුවේශ විය හැකි ය.
 - B පරිශීලක ගිණුමක් යනු ඔබට පුවේශ විය හැකි ගොනු හා ෆෝල්ඩර් ගැන කියැවෙන සහ පරිශීලකට අභිමත පරිදි වෙනස් කළහැකි පිහිටුම් (Setting) ගැන කියැවෙන තොරතුරුවල එකතුවකි.
 - C පරිශීලක ගිණුමකින් ඔබට පරිගණකයක් තවත් පුද්ගලයින් හා හවුලේ භාවිතය සඳහා ඉඩකඩ ලබා නොදේ.

(1) A සහ B පමණි.

(2) A සහ C පමණි.

(3) B සහ C පමණි.

(4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.