GIT/2016/01-S-I, II இத்த இத்தி அசிக்கி முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved) දී ලංකා විෂාන දෙපාවනමේන්තුව දී ලංකා විශාන දෙපාර්**ණු ලපන්ද විභාගා ලෙ***පාර්තා***ේමන්තුව** ජිනය දෙපාවනමේන්තුව දී ලංකා இன் நண்டியில் கட்ட கிணைக்களர். இனங்கப்பட்டுள்ளனர். இன் கிணைக்களும் இனங்களும் பரி வரக்கி கிணைக்கிறைக்கு இன்று கிணைக்கிறைக்கு கிணைக்கிறைக்கிறைக்கு கிணைக்கிறைக்கு கிணைக்கு கிணைக்கிறைக்கு கிணைக்கு கிணைக்கு கிணைக்கு கிணைக்கு கிணைக்கு கிணைக்கு கிணைக்கு கிணைக்கிறைக்கு கிணைக்கு கிணைக்கிறைக்கு கிணைக்கு கிணைக்கு கிணைக்கு கிணைக்கு கிணைக்கிறைக்கு கிணைக்கிறைக்கு கிணைக்கிறைக்கு கிணைக்கிறைக்கு கிணைக்கிறைக்கு கிணைக்கிறைக்கு கிணைக்கிறைக்கு கிணைக்கிறின் கிணைக்கிறைக்கு கிணைக்கிறைக்கிறன் கிணைக்கிறைக்கிறைக்கிறைக்கிறைக்கிறின் கிணைக்கிறின் கிணைக்கிற සාමානු තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය, 2016 பொதுத் தகவல் தொழினுட்பவியல், 2016 General Information Technology Examination, 2016 පැය තුනයි I, II **යාමාන**ප තොරතුරු තාක්ෂණය மூன்று மணித்தியாலம் I, II பொதுத் தகவல் தொழினுட்பவியல் Three hours I, II General Information Technology සාමානූ තොරතුරු තාක්ෂණය I වැදගත් : \* සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පනුයෙහි 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 කරන්න. 35 නම් දශමය සංඛ්‍යාවට තුලා වන ද්වීමය සංඛ්‍යාව පහත සඳහන් කුමක් ද? (4) 101010 (3) 101011 (2) 100011 (1) 100001 විදලුත් තැපැල් ලිපිනයක් තුළ සැමවිට ම පැවතිය යුතු සංකේතය වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද? (2) @ (1): පහත රූප සටහන සලකා බලන්න. aptop computer Desktop File server Database server Database server Laptop computer Desktop ඉහත රූප සටහනේ පෙන්වා ඇති ස්රානීය පෙදෙස් ජාලයේ (LAN) 🛭 ලෙස නම් කර ඇති උපකුමය (device) වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද? (2) ජාල අතුරු මුහුණත් පත (NIC) (1) දොරටුමග (Gateway) (4) මොඩමය (Modem) (3) ස්වීචය (Switch) 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 සමපත් නිශ්චායකය (URL) ක නිවැරදි ආකාරය වන්නේ පහත සඳහන් කුමක්  $\mathfrak{c}^{9}$ 

- (1) http://www.doenets.lk/exam/
- (2) http://www.doenets.lk/exam/
- (3) html://www.doenets.lk/exam/
- (4) http://www.doenets.lk/exam/

/දෙවැනි පිටුව බලන්න.

6.	දර්ශීය වෙබ අතරික්සුවක මේ				100	රුපයේ දක්	වා ඇත.			
		<del></del>	>	Ö	仚					
	සකුීය 🧲 බොත්තම මත ස	a Page 11 to 15 or	E 4 145			ා හැකි යෝග	ගතනම පුස්	තිඵලය තෝ	රත්ත.	
	(1) පෙර වෙබ පිටුවට හෝ ( (2) සැමවිට ම වෙබ අඩවියෙ (3) ඊළඟ වෙබ අඩවියට ගම (4) වෙබ අතරික්සුව වසා දම	වෙබ් අඩවිය 1 මුල් පිටුව න් කරයි.	ා වෙත ට (hon	ගමන්	කරයි.					
7.	දිගු කාලයක් පරිගණකය භාවි තුමන කරුණ ද? (1) සෑම මිනිත්තු 30කට වර (2) කුඩා තිරයක් සහිත පරිග (3) මූසිකය භාවිතයට වඩා ද (4) වඩා පිිතිජනක පරිගණක	ක් ම විවේස ණකයක් භ හිරන්තරයෙ	ායක් ග ාවිත කි නේ යතු	ාැනීම ප්රීම			ගහැරීම ස	ඳහා නිර්දේ	ශ කරනු ලබන	i්නේ පහත
8.	යාබදව නොපවතින (non-c කුියාකාරීන්වය පුගස්ත කිරීම (1) අනුලක්ෂායේ සිතියම (0 (3) ඩිස්ක පිරිසිදුකරණය (Di	සඳහා මෙම Character M	හෙයුම 1ap)	පද්ධතිර	යක ඇ (2) ස	ති උපයෝගී:	තා මෙවල (Resource	9⊚ (utility t e Monitor)	ool) වන්නේ	
9.	පහත සඳහන් දැ අතුරෙන් වැ A - අක්ෂර විශ්ලේෂකය සැ B - පිටු දිශානතිය (Page Or C - ලිපි සොමු (Mail merg (1) A සහ B පමණි. (2	න් සකසන ෙසමාන්තර ientation) c)	මෘදුක: ර ශබ්දර	ාංගවල කෝෂය	(Spel	l Checker an	nd Thesau	ırus)	ා C යන සියල්	්ලමය.
10.	10001011 නම වූ ද්වීමය සංර (1) 113 (2	ລະນາຍ <mark>ວ ໝຸල</mark> ) 139	මකද ස		)සාව ස (3) 2		C	4) 231		
11.	හිස්තැන් දෙකක් සහිත පහත අන්තර්ජාලය යනු ඉහත වගන්තියෙහි හිස්තැන් පිළිතුරෙහි ද? (1) පරිගණක ජාලවල ජාලය (2) පරිගණක ජාලවල ජාලය (3) තොරතුරු පුහවයක්, හෙ (4) සේවාදායක එකතුවක්, ජ		තා වඩා රී සම්ද ුරු එක න්ධතා	වන තේ යෝ පත් නිශ පතුව	<b>අතර</b> ගා ව:	වෙබ් යනු න ප <mark>ද අ</mark> නුපිළි	දුවෙළින් අ	ඇතුළක් චන්	කි. ්නේ පහත සං	දහන් සාවර
12.	පහත සඳහන් වගන්ති සලක A - ඇඹරි යුගල කේබල (T B - පුකාශ තන්තු කේබල ( C - ඇඹරි යුගල කේබලවල ඉහත සඳහන් කුමක් සනා ෙ (1) A සහ B පමණි. (2	wisted pair Optical fibi දත්ත සන්	re) දත්ස නිවේද:	ා සන්ජ න වේග	බිවේදෑ සය පුස	න මාධ්ඵ ලෙ	ස ආලෙ ක්බලවල	්ක තරංග හ ට වඩා වැඩි		්ල ම ය.
13.	අන්තර්ජාලයේ සේවාවන් පම (1) විදසුත් තැපැල් සහ HTT (2) විදසුත් තැපැල් සහ වෙබ් (3) විදසුත් තැපැල් සහ ගොස (4) HTTP සහ ගොනු තැන්	P අතරික්සුව නු නැන් මා				ා්ජන අතුරෙ				
14.	හිස්තැනක් සහිත පහත දැක්වේ දත්ත සමුදායක් දත්ත ඉහත වගන්තියේ තිස්තැනව (1) විමසුම (query) (2	 වඩාත් ම සු	ස යුසු පද	ා ආවය (ය වන්	ානය ස් නේ කු			5.5		තීරු ය.
15.	දක්ත කළමනාකරණ පද්ධති (1) MS Access, MySQL, ( (2) MS Access, Excel, My (3) DB2, Excel, MySQL (4) MS Access, MySQL, I	OpenOffice SQL			උදාහ	රණ වන්නේ ,	පහත සං	දහන් කවරක	a' ç?	
-									h 0 0	-

16	, හිස්පැත් සහිත	ದಿಬರು	පුකාශය	සලකා	බලන්න:					
100	දත්ත සමුදායක	ඇති	තති භූත	ාර්ථගත	(single entity)	<b>නොරතුරු</b>	ಥದಿಂಥ	වන්නේ	 മ	ය.
Chivan	ුහත වගන්තිම	ය් හිස්	තැනට ව	ඩාත් ම	සුදුසු පදය වන	්නේ තුමක්	6?			

(I) වගර

(2) කෝෂය

(3) ක්පේතුය

(4) නීරුව

17. කිසියම් නිරීක්ෂණ තුනක් 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.

	නිරික්ෂණය		හේතුව
•	ෆෝල්ඩරයක ඇති ගොනු ස්වයංකුීයව පුතිචලින වේ. (replicated)	®	උපස්ථයක් (backup) ගෙන නොමැත.
@	හදිසියේ මැකි ගිය ගොනුවක් පුතිසාධනය කරගත නොහැක. (recover)	@	වයිරස් ආසාදනයක් විය හැකි ය.
3	ගොනුවක් ආවයනය කිරීමට යාමේ දී 'තැට්යේ ඉඩ නොමැත' යන පණිවිධය දිස්වේ.	®	දෘඪ තැටිය ගොනුවලින් පිරි පවතී.

් වැනි පිරුවේ ඇති නිරීක්ෂණවලට ගැළපෙන 2 වැනි නීරුවේ ඇති හේතුන් නිවැරදි ව පිළිවෙළට දැක්වෙන්නේ පහත කවර පිළිතුරෙහි ද?

(1) ① → ②, ② → ®, ③ → ②

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

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

 $(4) \ \ \textcircled{1} \rightarrow \ \ \textcircled{R}, \ \ \textcircled{2} \rightarrow \ \ \textcircled{0}, \ \ \textcircled{3} \rightarrow \ \ \textcircled{P}$ 

18. අනුත වගන්හි සලකා බලන්න:

- A දුරස්ථ ඉගෙනුම පරිසරයක දී සිසුන්ට තම නිවසේ සිට ඕනෑම වේලාවක දී ඉගෙනුම් දුවා <mark>වෙත පුවේශ වීමට</mark> හැකියාව ලැබෙන අතර සාම්පුදායානුකූල <mark>පන්ති</mark> කාමර ඉගැන්වීම් සඳහා සහභාගී වීමට නොහැකි විට <mark>දී පහසුවෙන්</mark> මෙම පාඩම සඳහා සහභාග<mark>ී වීමට</mark> හැකි ය.
- B ජංගම උපතුම වැනි නව<mark>ීන භාක්ෂණ</mark>ය <mark>භාවිත ක</mark>රමින් ගොවීන්ට වගා කිරීමට සුදුසු භෝග, භෝගවල තන්කාලීන මීල වැනි නොරතුරු රජ<mark>ය විසින් ල</mark>බා දිය හැකි ය.
- C දුර ගමන් සේවා දුම්රිය <mark>හා බස් රථ</mark>වල පුවේශ පතු ජංගම උපකුම මගින් කලින් වෙන් කරවා ගැනීම සඳහා නව තාක්පණික පහසුකම් සැලසි ඇත.

ඉලෙක්ටෝනික සේවාවක් (c- 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. ජනත සඳහන් කවර ආකාරයකින් ඔබේ පරිගණකයට වයිරසයක් සම්පුේෂණය විය හැකි ද?

A - විදුසුත් තැපැල් හෝ විදුසුත් තැපැල් ඇඳුමකින්

B - අන්තර්පාල බාගත කිරීම්වලින්

🧲 - සැනෙලි මතකයන් (flash memory) වැනි ඉවත් කළ හැකි ආචයන උපකුම පොදුවේ භාවිතයෙන්

(1) A mm B mo 8.

(2) A සහ C පමණි.

(3) B සහ C පමණි.

(4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.

20. දහන වගන්නි සලකා බලන්න.

- A MS-DOS මෙහෙයුම පද්ධතිය විධාන පේළි අතුරුමුහුණත (CLI)ක් භාවිත කරයි.
- B ඉසුරු ලිනක්ස් සහ හන්තාන ලිනක්ස් යනු ශුී ලාංකිකයින් විසින් දේශීයකරණය කරනු ලැබූ විවෘත පුතව මෙහෙයුම පද්ධති දෙකකි.
- ි මයිකොසොෆ්ට වින්ඩෝස් යනු විනුක පරිශීලක අතුරු මුහුණතක් (GUI) නොමැති මෙහෙයුම් පද්ධතියකි. ඉහත වගන්තිවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

(I) 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 වදත් සකසන මෘදුකාංගයක භාවිත කරනු ලබන නිරූපකය කුමක් ද?

m 国·



(.



(4)



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

්(1) Print Screen යනුර භාවිත කිරීම

(2) CTRL + P යතුරු සායෝජනය භාවිත කිරීම

(3) ALT + P යුතුරු සංයෝජනය භාවිත කිරීම

(4) CTRL+ Enter යතුරු සංයෝජනය භාවිත කිරීම

	Г/2016/01-S-I, II			The Alley		
4 1	භානු විසින් ඊයේ සකස් කරන ලද ලේඛන (save) කරගැනීම සම්බන්ධයෙන් පහත දී	ඇති වගන්න	අතුරෙන නවැරද	මෙම ගොද වන්නේ කු	නු (ලේඛනය) නිවැ මක් ද?	රදි ව <b>ආ</b> වසන
	(1) 'savc' විකල්පය වෙනත් නමකින් ගෙ (2) 'savc as' විකල්පය මුල් නමින් ම හෝ	නුව ආචයත් වෙනත් නම	ාය කට දේ. ඔකින් හෝ ආවයන	ය කර දේ.		
	(3) 'control + V' ගත්රු සංශෝදනග බ්ල	නමින් ම ෙ	ගානුව ආවයනය ස	ග් දේ.		
	(4) 'control + C' යතුරු සංයෝජනය මුල්	නමින් ම ෙ	ගානුව ආචයනය ස	ාර ලද්.		
24.	පැතුරුම්පත් (spreadsheet) මෘදුකාංග සම්ව A - පැතුරුම්පත්වල දත්ත පේළි හා තීරු B - පේළියක හා තීරුවක ඡේදනය කෝ C - වැඩපතක 'Home' පිහිටුවීමේ කෝෂ	මන්ධයෙන් ප ලෙස පෙන් සයක් ලෙස සිලිපිනය IA	හත දී ඇති වගන්වී වයි. හඳුන්වනු ලබයි. වේ.	් අතුරෙන්		
	(1) A man B med 系。 (2) A man C m	985. (	(3) B සහ C පමණි	. (4)	A, B සහ C යන	
25.	වැඩපතක ඇති කෝවෙල අගයයන් පහත	පරිදි දී ඇත				
	A1 = 2 $B1 = 3$ $C1 = 4$					
	= (A1+B1)/C1*D1 යන සූනුය B4 කෝෂය			වෙන අගය (4)	3 කුමක ද? 6.25	
	(1) 3.25 (2) 4		(3) 4.25	(4)	0.23	d d
26.	සමර්පන මෘදුකාංග සම්බන්ධයෙන් පහත A - කදා දැක්ම (slide show)ක් අතරතුර			දැකු ගතු ව	තැකි වේ.	
	-B - 'CTRL + N' යනුරු සංයෝජනය න					
	VC - තිරය මත එක් කදාවකට වැඩියෙන් ඉහත වගන්ති අතුරෙන් කවරක් නිවැරදී ර	දැක ගැනීම (				විත කළ හැකිර
	(I) A හා B පමණි. (2) A හා C ප	⊕&ī.	(3) B සහ C පමණි	i. (4)	A, B සහ C යන	සියල්ල ම ය.
27.	පාසලක ඉදෙනික කාර්යාලීය කට <mark>යුතු සඳ</mark>	හා පරිගණක	ලෙදුම් සතායකවර	යකුගේ සෙ	ජ්වාව ලබා ගැ <b>නීම</b> ට	තිරණය කරා
	ලබයි. පහත සඳහන් කුමන ක් <mark>ෂේතු</mark> යක ල (I) පරිගණක කුම ලේඛනය සහ <mark>නිද</mark> ො	ුබා ඇති පළ				P. TELLY PARKETS AND A SECOND

(2) ජාල පරිපාලනය

(3) වදන් සැකසුම හා පැතුරුම්පත් වැනි කාර්යාල ස්වයංකරණ මෘදුකාංග භාවිත කිරීම

(4) තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරණය

28. පරිගණකයක කිනම කොටසක් (components) දත්ත කියාකාරකම් සලසයි ද?

(1) මධ්ප සැකසුම් ඒකකය

(2) පුධාන මතක ඒකකය

(3) ආදාන ඒකකය

(4) ද්විතීයික ආචයන ඒකකය

29. අන්තර්ජාලයට පුවේශ වීම සඳහා අතාවශා ම **නොවන්නේ** පහත දැ 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 විදනාගාරයක ඇති පරිගණකයක් තුළ, X නම් වූ පරිශීලකයකු මුර පදයක් මගින් ආරක්ෂා කර ආචයනය කරනු ලැබූ 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) පරීශීලක තමන්ට අයත් නොවන ෆෝල්ඩරයක ගොනුව ආවයනය 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. ඉහළ තේතු මේබන්ධයෙන් පිළිගත හැක්කේ පහත කවර පිළිතුර ද?

(1) A සහ B දෙකම වලංගු ය.

(2) A වලංගු වන අතර B වලංගු නොවේ.

(3) A වලංගු කොවන අතර B වලංගු වේ.

(4) A සහ B යන දෙකම වලංගු නොවේ.

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

(1) Do A
If B Then

Do C

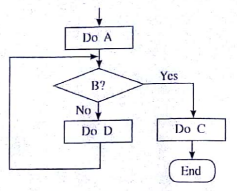
Else Do D Endif (2) Do A While Not(B) Do D

> Endwhile Do C

(3) 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 කියාත්මක 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

(3) X = 7, Y = 7, Z = 7

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

35. සමාජ මාධ්‍‍‍ 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 මාධන අඩවියේ රා<mark>ජන් සප</mark>යා තිබු ඔහුගේ පෞද්ගලික තොරතුරු සතනපනය කරග<mark>න්නා ලෙස</mark>

B - සමාජ මාධ්ය අඩවියක් <mark>ඇසුරෙන් හ</mark>දුනා<mark>ගත් මි</mark>තුරකු හමුවට යන බව කමල්ගේ දෙමාපියන් හා පැවසීම

C – හමුව සඳහා කමල්ගේ <mark>තවත් මිතුරකු</mark>ට ආරාධනා කිරීම

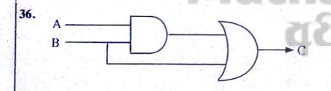
කමල්ගේ ආරක්ෂාව සඳහා ඉහත <mark>සඳහන් ව</mark>ගන්ති ඇසුරෙන් කවරක් හේතු සහගත වේ ද?

(1) A සහ B පමණි.

(2) A සහ C පමණි.

(3) B සහ C පමණි.

(4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.





දී ඇති වගුවේ දක්වා ඇති ආදාන ඉහත පෙන්වා ඇති තර්කණ පරිපථයට ලබා දුන් විට පිළිවෙළින් ලැබෙන පුතිදාන මොනවා ද?

- (1) 0, 0, 0, 0
- (2) 0, 0, 0, 1
- (3) 0, 1, 0, 1
- (4) 1, 0, 0, 0

පුශ්න 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 කුමලේබ බණ්ඩය 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 කුමලේබ බණ්ඩයේ While ලුපය කොසමණ වාර සංබණවක් කිුයාත්මක වී ද?

(1) 2

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

39. එක්තරා කේත කුමයක දී A සිට Z දක්වා වූ ඉංගීසි අක්ෂර අනුයාත ද්වීමය සංඛන ලෙස කේත කර ඇත. A සංඛනාව 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 පිහිටුම (Setting) ගැන කියැවෙන තොරතුරුවල එකතුවකි.

C - පරිශීලක ගිණුමකින් ඔබට පරිගණකයක් තවත් පුද්ගලයින් හා හවුලේ භාවිතය සඳහා ඉඩකඩ ලබා නොදේ.

(1) A co B co &.

(2) A සහ C පමණි.

(3) B සහ C පමණි.

(4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.

\* \*



இது இது அதற்கு (முழும் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved)

සාමානු තොරතුරු තාක්ෂණය II

# පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. (අ) එක්තරා පාසලක පරිගණක විදහාගාරයෙහි ආරක්ෂාව සඳහා විදහාගාරය භාවිතයට අවසර ඇති සිසුන් විදහාගාරයෙහි දොරෙහි සවිකර ඇති උපාංගයකට තමන්ගේ පාසලට ඇතුළත් වීමේ අංකය 'X' සහ මුරපදය 'Y' ඇතුළත් කළ යුතු වේ. ඇතුළත් වීමේ අංකය සහ මුරපදය යන දෙක ම නිවැරදි නම්, දොර 'Z' විවෘත වේ. එයින් එකක් හෝ දෙක ම වැරදි නම් දොර විවෘත නොවේ.

අදාළ අවස්ථා පහත දැක්වෙන පරිදි සලකන්න.

<b>ම්යාදාම</b> ය						අවස්ථාව	
ඇතුළත් වීමේ	ರಂದಾಬ	,Х, ¤¤	මුරපදය	'Y' නිවැ	රදියි.	'1'	
ඇතුළත් විජේ හෝ වැරදියි.	) අංකය	'Х' өх	් මුරපදය	'Y' ලහ	ි දෙක ම	'0'	
<b>දො</b> ර 'Z' විව	ෘත වේ.	-32				'1'	
ලදාර 'Z' විව	ාත නො	වේ.				'0'	

(i) පහත දැක්වෙන වගුව ඔබේ පිළිතුරු පොතට පිටපත් <mark>කර 'Z'</mark> තීරුව සම්පූර්ණ කරන්න.

X අවස්ථාව	Y අවස්ථාව	Z අවස්ථාව
0 ,	0	
0	1	
1-1-	0	
1	1	

com

- (ii) ඉහත වගුව මගින් නිරූපණය වන තර්කන ද්වාරය අඳින්න. ආදාන සහ අපදානය පැහැදිලි ව දක්වන්න.
- (ආ) පහත දැක්වෙන පුකාශනයට අදාළ තර්කන පරිපථ සටහන අදින්න.

(A AND (NOT)B) OR NOT(A) = C

- (ඉ) එක්තරා පන්තියක සිසුන් කණ්ඩායම් තුනක් වෙනුවෙන් සුදුසු මෙන් ම ලබාගත හැකි පරිගණකයක් භාවිත කර **එකම කාල පරිවිජේදය තුළ දී** සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන කිුයාකාරකම් පවරා ඇත.
  - (i) පැළෑටිවල වැඩීමට අදාළ දත්ත ක්ෂේතුයේ දී ඇතුළත් කිරීම
  - (ii) පොළොවට ඉහළ මට්ටමක දී පක්ෂීන්ගේ හඬ චාර්තාගත කිරීම, පරිසරයේ දී ඡායාරූප ගැනීම සහ අදාළ දක්ත ඇතුළත් කිරීම
  - (iii) CR පොතක ලියා ඇති දත්ත පරිගණකයකට ඇතුළත් කිරීම

මෙම පන්තියට මෙස පරිගණකයක්, උකුල් පරිගණකයක් සහ අන්ල මන පරිගණකයක් ලබා දී ඇත. මෙම එක් එක් පැවරුම සඳහා වඩාත් ම සුදුසු පරිගණක වර්ගය අදාළ අංකය ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.

(ඊ) පහත දැක්වෙන සංසිද්ධිය සලකන්න:

එක්තරා සිසුවියකට (P) නම් වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් වාර්තාවක් පිළියෙල කිරීමට අවශාව ඇත. වාර්තාව යතුරු ලියනය කිරීමට පෙර ඇය (Q) නම් පුතිවයිරස මෘදුකාංගයක් මගින් පරිගණකයෙහි දෘඩ ඩිස්කය පරිලෝකනය (scans) කරයි. වාර්තාව සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව ඇය විසින් (S) නම් මෙහෙයුම් පද්ධතිය මගින් සපයා ඇති (B) නම් උපස්ථ මෘදුකාංගය භාවිත කර එක්තරා ෆෝල්ඩරයක ඇති සියලු ම ගොනු, සැනෙළි මතකයකට පිටපත් කරනු ලබයි.

(අවවැනි පිටුව බලක්ක.

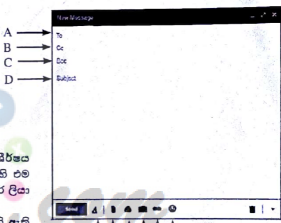
ඉහත ඡේදයෙහි P, Q, R සහ S ලෙස නම් කර ඇති මෘදුකාංග පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙහි ඇති කුමන් මෘදුකාංග වර්ගයට අයත් වේ දැයි හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න. ලැයිස්තුව: යෙදුම් මෘදුකාංග (Application software), පද්ධති මෘදුකාංග (Systems software), උපයෝගිකා මෘදුකාංග (Utility software)

2. (අ) (1) සිට (6) කෙක් අංක කර ඇති හිස්තැන් සහිත පහත ඡේදය සලකන්න:

ලැයිස්තුව: ලිපින තීරුව (address bar), විදසුත් සැපෑල (email) අධිසන්ධානය (hyperlink), අන්සර්ජාලය (Internet), ඒකාකාරී සම්පත් නිශ්චායකය (URL), වෙබ් අතරික්සුව (web browser), ලෝක විසිරි වියමන (WWW)

සටහත: හිස්තැනට අදාළ අංකය ඉදිරියෙන් අදාළ පදය ලියා දක්වන්න.

(ආ) අස්මා විසින් මෑතක දී කරන ලද යාල වනෝදාානයෙහි සංචාරයේ දී අලි රංචුවක ඡායාරූපයක් ලබා ගන්නා ලදී. කමන් ලැබූ අත්දැකීම්වල තොරතුරු සහ ලබා ගත් ඡායාරූපය විදුපුත් කැපැල මගින් තම හිතමිතුරන් සමග හුවමාරු කර ගැනීමට ඇයට අවශා ව ඇත. මෙහි දක්වා ඇති ආකාරයේ විදුපුත් කැපැල් නව කවුළුවෙක් ඇය විසින් විවෘත කරන ලදී. විදුපුත් කැපැල් කවුළුවෙහි ක්ෂේතු සහ අයිකන A සිට J දක්වා නම් කර ඇත.

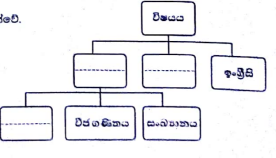


- (i) අස්මා විසින් යවනු ලබන විදුපුත් කැපෑලෙහි ශීර්ෂය 'මගේ යාල සංචාරය' වේ. ඇයගේ විදුපුත් ලිපියෙහි එම ශීර්ෂය ඇතුළත් කළ යුතු වන ක්ෂේතුයට අදාළ අකුර ලියා දක්වන්න.
- (ii) ඇයගේ ඡායාරූපය ඇමිණිය යුතු විද<mark>ුයුත් තැපෑලෙහි ඇ</mark>ති මෙවලමට අදාළ අකුර ලියා දක්වන්න.
- (iii) තම විදහුත් ලිපිය අමිල වෙත යැවීමට අස්මාට අවශා වේ. අම්ලගේ විදහුත් තැපැල් ලිපිනය ඇතුළත් කළ යුතු වන ක්ෂේතුයට අදාළ අකුර ලියා දක්වන්න.
- (iv) කම විදයුත් ලිපිය වරුණි වෙත යැවීමට ද අස්මාට අවශා වේ. එසේ වුවත් තමා අමිලට යැවූ ලිපියෙහි පිටපතක් වරුණිට ද යවා ඇති බව අමිල නොදැන සිටිය යුතු බව අස්මා තීරණය කරයි. වරුණිගේ විදයුත් තැපැල් ලිපිනය ඇතුළත් කළ යුතු වන ක්ෂේතුයට අදාළ අකුර ලියා දක්වන්න.
- (v) පසු දින අමිල විසින් අස්මාගේ සංචාරය පිළිබඳ තොරතුරු සහ ඡායාරූප එවීම ගැන ඇයට ස්කුති කරමින් පිළිතුරු ලිපියක් යවනු ලබයි. අමිල විසින් තමන්ට එවන ලද විදුසුත් කැපැල් ලිපිය අස්මා සොයා ගත යුතු වන්නේ ඇයගේ විදුසුත් කැපැල් ශිණුමෙහි කුමන ෆෝල්ඩරයෙන් ද?
- (vi) දින දෙකකට පසුව තමන් විසින් අම්ලට සහ වරුණිට යවන ලද විදසුත් කැපැල් ලිපියට නැවත පුවේශ වීමට අස්මාට අවශා වේ. මෙම විදයුත් කැපැල් ලිපිය අස්මා සොයා ගත යුතු වන්නේ ඇයගේ විදයුත් කැපැල් ශිණුමෙහි කුමන ෆෝල්ඩරයෙන් ද?

(ඉ) හිස්තැන් සහිත නමාවලි රුක් වනුහයක් රූපසටහනෙහි දැක්වේ.

එම රූපසටහන ඔබගේ පිළිතුරු පොතට පිටපත් කර හිස් කොටුවලට අදාළ ලේබල පහත දී ඇති තොරතුරු සලකා බලා පුරවන්න.

- (i) 'විදනාව' යනු විෂයය මව නමාවලියෙහි උප කාමාවලියකි.
- (iii) 'ජනාමිනිය' හි මව් නාමාවලිය 'ගණිතය' වේ.



/කවවැනි පිටුව බලක්ත

В

C

D

- 3. (අ) සමර්පන මෘදුකාංගවලට සම්බන්ධ හිස්තැන් සහිත පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකන්න:
  - (i) ......ක් ආරම්භ කිරීම යතුරු පුවරුවේ F5 යතුර තද කිරීමෙන් කළ හැකි වේ.
  - (ii) කදාවක දිශානතිය මාරු කිරීම ...... කවුළුව හරහා කරගත හැකි වේ.
  - (iii) එක් කදාවක සිට ඊළඟ කදාවට ගමන් කරන විට කදා දැකුම් දර්ශකයෙහි (slide show) ඇතිවන සජීවන ආකාරයේ ආචරනවලට ................................කරනු ලැබේ.
  - (iv) කදා සංක්ෂිප්ත ආකාරයට දර්ශනය වීම ....... දර්ශනයකි.

ඉහත වගන්තිවල හිස්තැන් පිරවීම සඳහා වඩාත් යෝගා පද පහත දී ඇති පද ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගන්න.

පද ලැයිස්තුව : කදා දැක්ම/සජීවන/උදව් කවුඑව/සැලසුම් අච්චුව/පිටු සැකැස්ම/කදා සංකාන්තිය/කදා තෝරනය/නව කදාව

පටහන : පුශ්න අංකයට ඉදිරියෙන් අදාළ පද ලියන්න.

- (ආ) වදන් සකසන මෘදුකාංගයක් භාවිත කර අංකිත වශයෙන් හැඩසව් කරන ලද පාඨ ලේඛනයක් පහත 1 රු**පයේ** දැක්වේ. ලේඛනයේ තවදුරටත් හැඩසව් කළ යුතු කොටස් A-F දක්වා ලේඛල මගින් දක්වා ඇත.
  - A How polluted is YOUR country?

A staggering 90 per cent globally are breathing poor quality air.

Pollution is blamed for more than six million deaths a year, new stats show.

The problem is worst in cities, but rural air is worse than many think.

Data 'is enough to make all of us extremely concerned,' experts have said.

Nine out of ten people globally are breathing poor quality air, the World Health Organization (WHO) said yesterday.

In a staggering report, calling for dramatic action against pollution that is blamed for killing more than 16,000 Brits and six million people worldwide, every year.

New data in a report from the UN's global health body 'is enough to make all of us extremely concerned,' Maria Neira, the head of the WHO's department of public health and environment, told reporters.

WHO released an interactive map showing the exposure to pollutants known as PM2.5 for all countries.

It also shows values for pollutants in various cities and towns.

The problem is most acute in cities, the report found, but air in rural areas is worse than many think, WHO experts said.

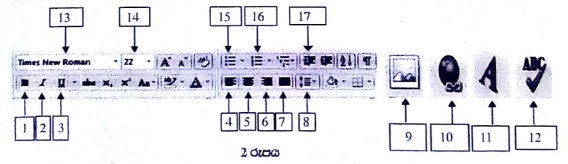
Poorer countries have much dirtier air than the developed world, according to the report, but pollution 'affects practically all countries in the world and all parts of society', Mrs Neira said in a statement.

Read more:

http://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-3809171/Over-90-world-breathing-bad-air-WHO.html#ixzz4LeaZK38e

## 1 0000

2 රුපයෙහි දක්වා ඇත්තේ දර්ශීය වදන් සකසන මෘදුකාංගයක පවතින හැඩසව් කිරීමේ මෙවලම් කිහිපයකි. පහත දක්වා ඇති කාර්ය සම්පූර්ණ කිරීමට අවශා මෙවලම් 1 - 17 දක්වා ලේබල අතුරෙන් තෝරා ලියන්න. (සටහන: අවශා සංඛ්යාවට වඩා ලේබල ලියා ඇති විට ලකුණු **නොලැවෙන** බව සලකන්න.)



- (i) 🗚 ලෙස දක්වා ඇති ලේඛනයේ මාතෘකාව තදකළු පැහැති වීමට
- (ii) ලේඛනයේ මාතෘකාව මධ්යගත කිරීමට
- (iii) ලේඛනයේ මාතෘකාවෙහි අක්ෂර විශාලත්වය 20 කිරීමට
- (iv) B ලෙස දක්වා ඇති වගන්තිවල පෙනුම බුලට් ලැයිස්තුවක් බවට පත් කිරීමට

/දහවැති පිටුව බලක්ක.

- (v) C සහ D ලෙස නම් කර ඇති ඡේද වමට එකලස් කිරීමට (left justify)
- (vi) E සහ F ලෙස නම් කර ඇති පාඨ (text) අධ්සන්ධාන (hyperlinks) බවට පත් කිරීමට
- (vii) ලේඛනයේ අක්ෂර (spellings) පරීක්ෂා කිරීමට
- (ඉ) පාසලක ආදි ශිෂා සංගමය විසින් එම කාර්යාලයේ කටයුතු කරගෙන යාම සඳහා එක් පරිශීලකයකුට පමණක් අවසර ඇති ස්වයංකි්යව කාර්යාල කටයුතු කිරීමේ මෘදුකාංගයක් (Automation software) මිල දී ගනියි. ආදි ශිෂා සංගමයේ අරමුදලින් මෘදුකාංගය මිල දී ගත් බැවින් මෘදුකාංගයේ එක් පිටපත බැගින් එක් එක් සාමාජිකයාට ලබා දීමට සංගමයේ ලේකම් තීරණය කරයි.
  - (i) සංගමයේ ලේකම්ගේ තීරණය පිළිගත නොහැකි වන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.
  - (ii) අඩු මිලට හෝ නොම්ලයේ කාර්යාලයීය කටයුතු ස්වයංකි්ය ව කිරීමේ මෘදුකාංගයේ (Automation software) පිටපත් ලබා ගැනීමට එක් විසඳුමක් ලබා දෙන්න.
- 4. (අ) වසර 2010 2015 තුළ දී ලොකු ලූනු වගා කරන ලද ගොවීන්ගේ සංඛානව පහත පෙන්වා ඇති පැතුරුම්පත් කොටසේ දැක්වේ.

1	Number of farmers Cultivated Big Onion 2010 - 2015										
Dist	rict	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Average			
Anuradhap	ura	4,798	3,239	4,076	4,432	5,557	4,590				
Mahaweli I	H	2,418	1,391	2,831	1,444	3,636	2,249				
Matale		3,653	3,426	5,612	4,155	5,452	4,634				
Polonnarun	wa	223	153	322	305	633	707				
Total								1 4 E.F			
FI		1 1	5 e ec.		3.41		10				
Source:		http://www.st	atistics pov lk		-						

- (i) 2010 වර්ෂයේ දී ලොකු ලූනු <mark>වගා කළ</mark> මුළු ගොවීන් සංඛනාව B7 කෝෂයේ ලබා ගැනීම සඳහා =function l (cell1: cell2) ආකාරයේ සූහුයක් භාවිත කරනු ලැබේ. ඉහත සනුයෙහි function l, cell1 සහ cell2 සඳහා වඩාත් ම සුදුසු පද ලියා දක්වන්න.
- (ii) B7 කෝපයෙහි ඇති සූතුය C7 සිට G7 දක්වා වන කෝප සඳහා පිටපත් කළ යුතුව ඇත. 1 3 දක්වා පහත පෙන්වා ඇති පියවර මේ සඳහා භාවිත කර ඇත. කෙසේ වෙතත් මෙම පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළට පෙන්වා නොමැත.
  - I. fill handle මත ක්ලික් කරන්න.
  - 2. G7 දක්වා fill handle ඇද ගෙන යන්න.
  - B7 කෝපය මත ක්ලික් කරන්න.
     සිට 3 තෙක් පියවර නිවැරදි අනුපිළිවෙළට ලියන්න.
- (iii) B7 කෝෂයෙහි ඇති සූතුය C7 කෝෂයට පිටපත් කළ විට C7 කෝෂයෙහි දර්ශනය වන සූතුය කුමක් ද?
- (iv) අනුරාධපුර දිස්තික්කයේ ගොවීන්ගේ සාමානා අගය H3 කෝෂයෙන් ලබා ගත යුතුව ඇත. මේ සඳහා H3 කෝෂයේ =function2(cell3:cell4) ආකාරයේ සූතුයක් ලිවිය යුතු ය. ඉහත සූතුයෙහි function2, cell3 සහ cell4 සඳහා වඩාත් ම සුදුසු පද ලියා දක්වන්න.
- (v) 2010 සිට 2015 දක්වා ලොකු ලූනු වගා කළ ගොවීන්ගේ සංඛ්‍යාවෙහි වෙනස් වීම එක් එක් දිස්තික්කය සඳහා වෙන වෙන ම පෙන්වීමට වඩාත් ම සුදුසු පුස්තාර වර්ගය කුමක් ද?
- (ආ) එක්තරා පොත් සාප්පුවකට පොත් පත්වල සහ පොත් සපයන්නත්ගේ විස්තර අඩංගු වාර්තා තබා ගැනීමට අවශ්‍ය ව ඇත. මේ සඳහා දත්ත සමුදාය පද්ධතියක් සකසා ගැනීමට එහි කළමනාකරු ඔබගේ සහාය පතයි. ඔබ විසින් සකසන ලද පොත් වගුවේ කොටසක් පහත දැක්වේ.

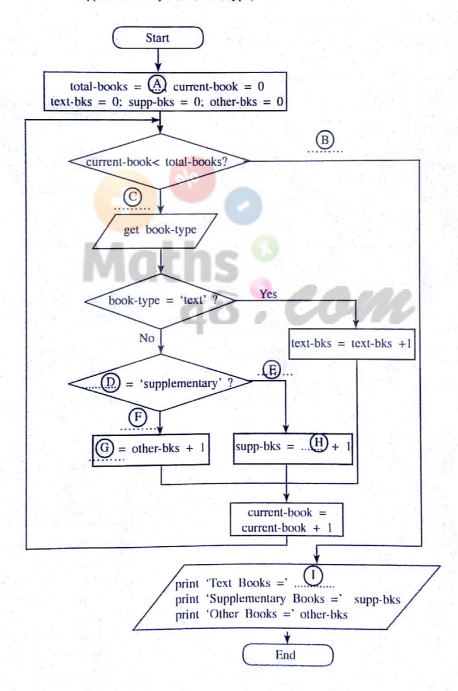
ISBN	Title	Author	Edition	Publisher	Price	SupID
9780134378183	Essentials of MIS	Laudon	19 <sup>th</sup>	Pearson	Rs. 10900	Sup01
9780132146050	Electronic Commerce	Turban	7 <sup>th</sup>	Pearson	Rs. 17000	Sup02
9781305867819	Electronic Commerce	Schneider	9 <sup>th</sup>	Cengage	Rs. 1500	Sup02
9781111529116	New Perspectives on the Internet	Schneider	9 <sup>th</sup>	Cengage	Rs.17000	Sup03

- (i) ISBN, පොකෙහි නම (Title), සංස්කරණය (Edition) හා මිල (Price) සඳහා ගැළපෙන ක්ෂේතු පුරුප ලියන්න.
- (ii) පුරුම්ක යනුර සඳහා සුදුසු වන ක්ෂේතුයක් ලියන්න.

(එකෙසෙන්සෙන් ව්යුඩ මලක්ත.

- (iii) පහත කෘර්ය ඉටු කර ගැනීම සඳහා කුමන දත්ත සමුදාය සංරචකය (object) භාවිත කළ යුතු ද යන්න ලියන්න.
  - (1) පොත් වගුවේ දත්ත ඇතුළත් කිරීම හෝ සංස්කරණය කිරීම
  - (2) පුකාශකයන්ට අදාළ ව විකුණා ඇති මුළු පොත් ගණන් දැක්වෙන හැඩසව් ගන්වන ලද පුතිදානයක් පෙන්වීම
  - (3) කර්තෘ ලෙස 'Laudon' ඇතුළත් පොත්වල නම් පෙන්වීම
- 5. (අ) පාසල් පුස්තකාලයක ඇති සියලු පොත් 'පෙළ' පොත් ('text' books), 'අතිරේක' කියවීම් පොත්, ('supplementary' reading books) සහ 'වෙනත්' පොත් ('other' books) ලෙස වර්ග තුනකට වර්ගීකරණය කර ඇත. පුස්තකාලයේ ඇති මුළු පොත් සංඛණව 1000ක් වේ. එක් එක් වර්ගයේ ඇති පොත් සංඛණව ගණනය කර මුදුණය කිරීම සඳහා පරිගණක කුම්ලේඛයක් (program ) භාවිත කරනු ලැබේ. මේ කර්තවාය සඳහා ඇඳි ගැලීම් සටහන (flowchart) 🛈 සිට 🛈 දක්වා ලේඛල කරන ලද හිස්තැන් සහිත ව පහත පරිදි පෙන්වා ඇත.

පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙහි ඇති පද අකුරෙන් 🕭 සිට 🛈 දක්වා වූ ලේබල සඳහා උචිත පද තෝරා ලියන්න. {text-bks. other-bks, supp-bks, 1000, yes, no, book-type}



(ආ) එක්තරා දිනුම් ඇදීමක දී 'රතු', 'කළ' හා 'සුදු' පැහැති ටෝකන් (token) පත් පෙට්ටියකට දමනු ලැබේ. සෑම සහභාගීවන්නකුට ම තමන් ලබන ටෝකනයේ වර්ණය අනුව තාහගයක් හිමිවෙයි. මෙම කිුිිියාවලිය පහත දක්වා ඇති වනජකේතය (pseudo code) මගින් පෙන්වනු ලැබේ.

```
start
```

end

```
get token

if token = "red" then

gift = "flash memory stick"

else if token = "black" then

gift = "wallet"

else

gift = "ball point pen"

endif

endif
```

ඉහත වහාජ කේතය (pseudo code) නිරූපණය කරන ගැලීම් සටහන අඳින්න. සටහන: වහාජ කේතයේ දී ඇති පද ඒ අයුරින් ම ගැලීම් සටහනේ දී භාවිත කළ යුතු වේ.

- 6. (අ) යම් සමාගමක් විවිධ රටවල ඇති එහි ශාඛා නියෝජිතයින් සහභාගී වන මාසික පුගති සමාලෝචන රැස්වීම් පැවැත්වීම සඳහා වීඩියෝ සම්මන්තුණ යොදා ගනු ලබයි.
  - (i) වීඩියෝ සම්මන්තුණයක් සඳහා අනාවශා අයිතම **තුනක්** ලියන්න.
  - (ii) සාම්පුදායානුකූල මුහුණට-මුහුණ රැස්වීම්වලට වඩා විඩියෝ සම්මන්තුණවල ඇති වාසි **දෙකක්** ලියන්න.
  - (ආ) මාර්ගගත සාප්පු සවාරිය (On-line shopping) ජනපිය වෙමින් පවතී. සාමානා සාප්පු සවාරිය සමග මාර්ගගත සාප්පු සවාරිය සසඳන විට මාර්ගගත සාප්පු සවා<mark>රියේ ඇති</mark> වාසි **දෙකක්** හා අවාසි **දෙකක්** විස්තර කරන්න.
  - (ඉ) සිල්ලර කඩයක අයිතිකරුව<mark>කු ඔහුගේ දෛනික වැඩ</mark> කටයුතු සඳහා පරිගණකයක් මිල දී ගැනීමට තීරණය කරයි. ඔහු තම අවශ්නතා සපුරා ගැනී<mark>ම සඳහා පරි</mark>ගණකයක් මිල දී ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු වැදගත් ගුණාංග හා අවශ්නතා පිළිබඳ ව විමසීමක් ඔබගෙන් <mark>කරනු</mark> ලබයි.
    - පරිගණකයක් මිල දී ගැනීම සලකා බැලීම සඳහා පුයෝජ<mark>නව</mark>ත් චන තාක්ෂණික ගුණාංග **තුනක්** හා තාක්ෂණික නො චන ගුණාංග **තුනක්** ලියා දක්වන්න.

