අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2015 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2015 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2015

තොරතුරු, හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

I, II I. II

தகவல் தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்

I, II I. II **පැය තුනයි** மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

Information & Communication Technology

## තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

## සැලකිය යුතුයි :

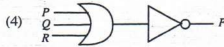
- (i) කියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි** හෝ **වඩාත් සුදුසු** පිළිතුර තෝරා ගන්න.
- ——(iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
  - (iv) එම පිළිතුරු පනුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
- 1. පරිගණකයක මධාම සැකසුම් ඒකකය (CPU) පහත දක්වා ඇති කවරකින් සමන්විත වේ ද?
  - (1) අංක ගණිතමය හා තාර්කික ඒකකය (ALU), පාලන ඒකකය (CU), සංදර්ශකය (display unit)
  - (2) අංක ගණිතමය හා තාර්කික ඒකකය (ALU), පාලන ඒකකය (CU), ආදාන/පුතිදාන උපකුම (I/O devices)
- (3) අංක ගණිතමය හා තාර්කික ඒකකය (ALU), පාලන ඒකකය (CU), මතක රෙජිස්තර (memory registers)
  - (4) අංක ගණිතමය හා තාර්කික ඒකකය (ALU), පාලන ඒකකය (CU), ද්විතියික ආචයනය (secondary storage)
- අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධිත පරිගණක ජාලයක් මගින් ලැබෙන වාසියක් නොවන්නේ පහත සඳහන් දැ අතුරෙන් කවරක් ද?
- (1) අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධිත, වෙනත් පරිගණක ජාලයක පිහිටි ගොනු සේවාදායකයක් (file server) වෙත ගොනු උපස්ථ (backup) කිරීම
  - (2) වයිරස හා ද්වේශසහගත මෘදුකාංග (malware) අවදානම අඩු වීම
  - (3) ජාලය තුළ ඇති සම්පත් හවුලේ භාවිතය
  - (4) වෙබ් භාවිතය
- 3. P,Q,R ආදාන තුනක් සහ F නම් පුතිදාන එකක් සහිත තර්කන පරිපථයක් සලකන්න. එම පරිපථයෙහි පහත නිරීක්ෂණ දක්නා ලදී :
  - ullet ඕනෑම එක් ආදානයක් 1 වේ නම්, ඉතිරි ආදාන කුමක් වුවද F පුතිදානය 0 වේ.
  - සියලු ම ආදාන 0 නම්, F පුතිදානය 1 වේ.

ඉහත සඳහන් කළ පරිපථය සඳහා පහත කුමන තාර්කික පරිපථ විනාාසය (configuration) වඩාත් ගැළපේ ද?









- 4. විභාගයකින් සුදුසුකම් ලැබීමට අයදුම්කරුවන්  $S_1$  නම් වූ එක් අනිවාර්ය විෂයයක් හා අනතුරුව  $S_2, S_3$  හා  $S_4$ යන විකල්ප විෂයයන් අතුරෙන් එකක්වත් සමත් විය යුතු ය. මෙම සංසිද්ධිය නිවැරදි ව නිරූපණය වන්නේ පහත කවර බූලියන් පුකාශනයෙන් ද?
  - (1)  $S_1$  AND  $(S_2$  AND  $S_3$  AND  $S_4$ )
- (2)  $S_1$  AND  $(S_2$  OR  $S_3$  OR  $S_4)$
- (3)  $S_1$  OR ( $S_2$  AND  $S_3$  AND  $S_4$ )
- (4)  $S_1$  OR ( $S_2$  OR  $S_3$  OR  $S_4$ )
- 5. පහත දැක්වෙන කුමන අෂ්ටක සංඛ්යාව, දශමය 79 සංඛ්යාවට තුලා වේ ද?
  - $(1) 117_{8}$
- (2) 1017
- (3) 711,
- (4) 7110<sub>8</sub>
- 6. පරිගණකයේ දත්ත ආචය (store) සහභා පහත කුමන ආකාරය භාවිත වේ ද?
  - (1) ද්වීමය (binary)

- (2) දශමය (decimal)
- (3) ෂඩ් දශමය (hexa-decimal)
- (4) අෂ්ටක (octal)
- 7. පහත දැක්වෙන කුමන දශමය සංඛ්යාව, ද්වීමය 110111, සංඛ්යාවට තුලය වන්නේ ද?
  - (1) 55
- (2) 63
- (3) 110
- (4) 118

OL/2015/80-S-I, II 8.  $10001111_2, 170_8, 46687_{10}, 2F_{16}$  යන සංඛාා හතරේ ආරෝහණ පටිපාටිය නිරූපණය වන්නේ පහත කවරකින් ද? (2) 10001111<sub>2</sub>, 46687<sub>10</sub>, 170<sub>8</sub>, 2F<sub>16</sub>  $(1) 170_8, 10001111_2, 2F_{16}, 46687_{10}$ (4) 46687<sub>10</sub>, 10001111<sub>2</sub>, 170<sub>8</sub>, 2F<sub>16</sub> -(3) 2F<sub>16</sub>, 170<sub>8</sub>, 10001111<sub>2</sub>, 46687<sub>10</sub> 9. භාවිත නොකරන ලද ඉඩ පුමාණය **අවම** වන සේ 4GB ධාරිතාවෙන් යුතු USB ආචයන උපකුමයකට ආචය (store) කළ හැක්කේ  $oldsymbol{1}$  වන වගුවේ ඇති ගොනු අතුරෙන් කුමන ගොනු(ව) ද? 1 වන වගුව ගොනු නාමය (File name) පුමාණය (Size) 300 MB A. doc 740 MB B. jpg 3 GB C. mp4 (2) B.jpg හා C. mp4 පමණි (1) A .doc හා B. jpg පමණි (4) ඉහත සියල්ලම (3) C. mp4 50 85 10. මෙහෙයුම් පද්ධති (OS) මෘදුකාංගයක පුධාන කාර්යයක් වන්නේ, (1) සමර්පණයක ඇති අක්ෂර පරීක්ෂා කිරීමයි. (2) ලේඛනයක ඇති වචන සංඛ්යාව ගණන් කිරීමයි. (3) පරිගණක පද්ධතියක තිබෙන දෘඩාංග සම්පත් කළමනාකරණයයි. (4) විදයුත් තැපැල් ලිපි (e-mail) යැවීම හා ලබා ගැනීමයි. පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුයේ අඩංගු කි්යාකාරකම් කිහිපයක් A - H ලේබල් මගින් දක්වා ඇත. A - පද්ධති සංවර්ධනය (system development) B - ශකාතා අධායනය (feasibility study) C - පද්ධති ස්ථාපිත කිරීම (system implementation) D - පද්ධති නඩත්තුව (system maintenance) E - ගැටලුව අර්ථ නිරූපණය (problem definition) F - පද්ධති විශ්ලේෂණය (system analysis) G - පද්ධති සැලසුම් කිරීම (system design) H - හරි වැරදි පරීක්ෂාව (testing) මෙම කියාකාරකම් සිදු කළ යුතු නිවැරදි අනුපිළිවෙළ, (2) C, B, G, F, A, D, E සහ H වේ. (1) A, E, H, B, F, G, C සහ D වේ. (4) G, F, B, A, E, C, D සහ H වේ. (3) E, B, F, G, A, H, C සහ D වේ. 12. පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකා බලන්න. A - නිවසක සිට අන්තර්ජාලයට පිවිසීම සඳහා අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරුවකු (ISP) අවශා වේ. B - අන්තර්ජාලයේ පවතින සෑම සේවාදායක පරිගණකයක් (server computer) සඳහා ම අනනා ලිපිනයක් තිබිය යුතු ය. ඈඳුම් කළ හැකි උපරිම ගොනු විශාලත්වය (file size) නොඉක්මවන ඕනෑම ගොනුවක් විදයුත් තැපැල් ලිපියකට ඇඳුම් කළ හැකිය. ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ, (4) A, B හා C සියල්ලම ය. (3) B හා C පමණි. (1) A m B = 85. (2) A හා C පමණි. 13. පහත සඳහන් ගොනු නාම දිගු (file name extensions) සලකා බලන්න. D - rtf C - doc B - docx A - odt වදන් සකසන මෘදුකාංග භාවිතයෙන් සකස් කරන ලද ගොනු සඳහා ඉහත සඳහන් කවරක් වලංගු වේ ද? (4) A, B, C හා D සියල්ලම (2) B හා C පමණි (3) C හා D පමණි (1) A හා B පමණි 14. වදන් සකසන මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් A වගන්තිය B වගන්තිය ලෙස හැඩසව් (formatted) කර ඇත. A වගන්තිය: Many people believe that Abacus is the foundation of the present computer. B වගන්තිය: Many people believe that Abacus is the foundation of the present computer. f A වගන්තිය f B වගන්තියේ පෙනුම ලබා ගැනීම සඳහා පහත කවර මෙවලම් භාවිත කර ඇත් දho(1)

15. ලේඛනයක අඩංගු ඕනෑම පාඨයක් (text) සොයා ගැනීම (find) සඳහා වදන් සකසන මෘදුකාංගයක ඇති පහත සඳහන් කවර නිරූපකය (icon) භාවිත කළ හැකි ද?

(1)

(2)





16. සමර්පණ මෘදුකාංග සම්බන්ධ පහත දී ඇති වගන්ති සලකා බලන්න.

A: කදා සංකාන්ති (slide transitions) යනු එක් කදාවකින් තවත් කදාවකට මාරුවන විට ඇතිවන දශයා චලන (visual - Governents) @D.

B: සජීවන (animations) යනු කදාවක ඇති තනි අයිතමයක් මත යෙදූ දෘශා අාචරණ (visual effects) වේ.

C: සමර්පණයකට කටහඬ පටිගත කර ඇතුළත් කළ හැකි ය. ඉහත වගන්තිය අතුරෙන් සතා වන්නේ,

(1) A හා B පමණි.

(2) A හා C පමණි.

(3) B හා C පමණි.

(4) A, B හා C සියල්ලම ය.

A5

20

12

45

21

67

23

54

34

ප්‍රශ්න අංක 17 සහ 18 සඳහා මෙහි දක්වා ඇති පැතුරුම්පත් කොටස පාදක වී ඇත.

17. A1:A4 කෝෂ පරාසය තුළ ඇති විශාලත ම සංඛ්‍යාව පෙන්වීමට A5 කෝෂයේ ලිවිය යුතු නිවැරදි සූතුය කුමක් ද?

(1) = count(A1:A4)

(2) = max(A1:A4)

 $(3) = \operatorname{rank}(A1:A4)$ 

(4) = sum(A1:A4)

18. Al:B4 කෝෂ පරාසය තුළ ඇති ඇතුළත් කිරීම් (entries) ගණන පෙන්වීමට B5 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූතුය කුමක් ද?

(1) = count(A1:B4) (2) = max(A1:B4)

(3) = min(A1:B4)

(4) = sum(A1:B4)

19. පැතුරුම්පතක කෝෂයකට = 2 ^ 5 + 16 යන සූතුය ඇතුළත් කරන ලදී. කෝෂයේ දිස්වේන අගය කුමක් ද?

(2) 32

(3) 42

(4) 48

20. පහත පෙන්වා ඇති HTML පුකාශ(වගන්ති) සලකා බලන්න.

<dt> Coffee </dt>

<dd> Hot Drink </dd>

<dt> Milk </dt>

<dd> Cold Drink </dd>

 $\langle dl \rangle$ 

ඉහත HTML කේත කොටසේ පුතිදානය විය හැක්කේ කුමක් ද?

(1)

(2)

(3)

(4)

Coffee

Coffee

o Coffee

o Coffee

Hot Drink

o Hot Drink

Hot Drink

Milk

Hot Drink

o Milk

Milk

Cold Drink

Cold Drink

o Cold Drink

Cold Drink

21. වගුවක් නිර්මාණයට අදාළ පහත සඳහන් HTML වගන්ති සලකා බලන්න.

Milk

Name Tel. Number

Gunarathna 0115557770

rowspan=2> Somasundaram 0115557771

0115557772

ඉහත පුකාශ මගින් නිර්මාණය කරනු ලබන නිවැරදි වගුව පහත සදහන් කවරක් ද?

	Name	Tel. Number
(1)	Gunarathna	0115557770
		0115557771
	Somasundaram	0115557772

	Name	Tel Number	
3)	Gunarathna	0115557770	
	Somasundaram	0115557771	
		0115557772	

	Name	Gunarathna	Somasundaram
)	Tel. Number	0115557770	0115557771
			0115557772

(4)	Name	Gunarathna	Somasundaram
	Tel. Number	0115557770	011555777 2
		0115557771	

3	
1	Y
(	5
L	5
L	5

	පේළි	යක් එකතු කිරීම	පහත ස	දහන් කවර	HTML cace	(tag) a	ංයෝජනය	කළ හැකි ද?	
(1) <tr< th=""><th></th><th></th><th><cr> &lt;</cr></th><th></th><th>(3) <th> &lt;</th><th></th><th></th><th>TD&gt; </th></th></tr<>			<cr> &lt;</cr>		(3) <th> &lt;</th> <th></th> <th></th> <th>TD&gt; </th>	<			TD>
	معالمة أنا	D. Frankstoh Bund	list) .Km			anovar-	Agrandy 1		
1) <ol< td=""><td></td><td>වක් (numbered OL&gt; (2)</td><td><ul> &lt;</ul></td><td></td><td>(3) <dl> &lt;</dl></td><td></td><td></td><td>යාපනයක භාව LI&gt; </td></ol<>		වක් (numbered OL> (2)	<ul> &lt;</ul>		(3) <dl> &lt;</dl>			යාපනයක භාව LI>	
ද ඇත අද day =		වෙළට කිුිිිියාත්මා	ක වන පහ	ාත සඳහන්	පැවරුම (assig	nment) 8	වගන්ති සල	කා බලන්න.	
today		8				1			
day =					- 1	4		1 1 1 1	
		නියාත්මක වූ විට	day too	today & q	ධංගු වන අගය	ාත් පිළිෙ	වළින්,		
1) 14, 14	4 වේ.	. (2)	14, 18 🕫	ව්.	(3) 18, 14 @	ව්.	(4) 18	, 18 වේ.	
5 8a 27	e orde	ා පුශ්න පහත ද	ച്ച കള	20.53 (B) 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		m-8 nm			
		oks) සහ පොත්						ත සාපපුවක ව	
Book		Book Na			3772.50	ခ <b>ပ</b> ခာပဉ္	Book_ID	Publisher_IC	
B00		Exploring Moor		Quantity 5	Unit_Price		B001	P003	
B00	_	Wonders of the		20	200		B002	P002	
B00	_	Art of Magic		50	150	1	B003	P002	
B00	14	Red Rackan's T	reasure	20	300		B004	P001	
- 1,	211	Во	ok වගුව				Book_F	Publisher වගුව	
			Publishe	r_ID Pu	blisher_Name	Publ_	Phone		
			P001	Willi	ansons	55667	78		
			_		Control of the Contro				
			P002	200000000000000000000000000000000000000	ram Publishers	23456			
			P002 P003	Siena	ram Publishers a and Sieana	235698	87		
) Curren	су	ැති Unit_Price (2) I	P002 P003 P004 සඳහා වඩ Date	Siena Unite Pu වාත් ම යෝග්	am Publishers a and Sieana ed Books blisher වගුව ාහ වන දත්ත ළ (3) Number	235698 558769 9072943 (d	87 98 ata type) ¤ (4) Tex	t	
) Curren ook වගුණ ) Book_] ගත්තුක ෙ ) Book ව	icy ව් පුා ID යතුරා වගුණේ	(2) I රමික යතුර (pri (2) I කට (foreign ke ව Book_Name	P002 P003 P004  Exercise Delicate  Emary key Book_Nam  y) Cereod	Siena Unite Pu ond @ Gaid  y) සඳහා වස me	am Publishers a and Sieana ed Books blisher වගුව හා වන දත්ත පු (3) Number ධාත් ම යෝගය (3) Quantity නේ පහත සඳහ (2) Book_Pul	235699 558769 90*253 (d 20%253 (d 20%253 (d 20%253 (d) 20%25 (d) 2	ata type) ක (4) Tex පහත සඳහා (4) Uni ක්ෂේතුයක් ගලුවේ Book	t න් කවරක් ද? t_Price ද? c_ID	
) Curren ook වගුණ ) Book_] ගත්තුක ෙ ) Book ව	icy ව් පුා ID යතුරා වගුණේ	(2) I එමික යතුර (pri (2) I කට (foreign ke	P002 P003 P004  Exercise Delicate  Emary key Book_Nam  y) Cereod	Siena Unite Pu ond @ Gaid  y) සඳහා වස me	am Publishers a and Sieana ed Books blisher වගුව හා වන දත්ත පු (3) Number ටාත් ම යෝගප (3) Quantity	235699 558769 90*253 (d 20%253 (d 20%253 (d 20%253 (d) 20%25 (d) 2	ata type) ක (4) Tex පහත සඳහා (4) Uni ක්ෂේතුයක් ගලුවේ Book	t න් කවරක් ද? t_Price ද? c_ID	
) Curren cok වගුණ ) Book_l ගන්තුක ය ) Book ව ) Publish	icy ව් පුා ID යතුරා බලදේ ner ව	(2) I රමික යතුර (pri (2) I කට (foreign ke ව Book_Name	P002 P003 P004 Exercise Date Imary key Book_Nair y) Ceresion	Siena Unite Pu තත් ම යෝග් y) සඳහා වසි me	am Publishers and Sieana ed Books blisher වගුව න වන දත්ත ළ (3) Number ටාත් ම යෝගප (3) Quantity නේ පහත සඳහ (2) Book_Pul (4) Publisher	235699 558769 රූපය (d වන්නේ ක වන්නේ කවර blisher ව වගුවේ I	ata type) කු (4) Tex පහත සඳහා (4) Uni ක්ෂේතුයක් වගුවේ Book Publisher_N	t න් කවරක් ද? t_Price ද? c_ID Name	
) Curren ook වගුණ ) Book_] ගන්තුක ෙ ) Book ව ) Publish	icy ව් පුා ID යතුරා බලදේ ner ව	(2) I රමික යතුර (pri (2) I කට (foreign ke ව Book_Name වතුවේ Publ_Pho	P002 P003 P004 Exercise Date Imary key Book_Nair y) Ceresion	Siena Unite Pu තත් ම යෝග් y) සඳහා වසි me	am Publishers and Sieana ed Books blisher වගුව න වන දත්ත ළ (3) Number ටාත් ම යෝගප (3) Quantity නේ පහත සඳහ (2) Book_Pul (4) Publisher	235699 558769 රූපය (d වන්නේ ක වන්නේ කවර blisher ව වගුවේ I	ata type) කු (4) Tex පහත සඳහා (4) Uni ක්ෂේතුයක් වගුවේ Book Publisher_N	t න් කවරක් ද? t_Price ද? c_ID Name	
) Curren cok වගුණ ) Book_l ගන්තුක ය ) Book ව ) Publish	icy ව් පුා ID යතුරා බලදේ ner ව	(2) I රමික යතුර (pri (2) I කට (foreign ke ව Book_Name වතුවේ Publ_Pho	P002 P003 P004 Exercise Date Imary key Book_Nair y) Ceresion	Siena Unite Pu තත් ම යෝග් (y) සඳහා වසි me රණයක් වත්	am Publishers and Sieana ed Books blisher වගුව න වන දත්ත ළ (3) Number ටාත් ම යෝගප (3) Quantity නේ පහත සඳහ (2) Book_Pul (4) Publisher	235699 558769 රූපය (d වන්නේ වන්නේ කවර blisher ව වගුවේ I	ata type) කු (4) Tex පහත සඳහා (4) Uni ක්ෂේතුයක් වගුවේ Book Publisher_N	t න් කවරක් ද? t_Price ද? c_ID Name	
) Curren cok වගුණ ) Book_l ගන්තුක ය ) Book ව ) Publish	icy ව් පුා ID යතුරා බලදේ ner ව	(2) I රමික යතුර (pri (2) I කට (foreign ke ව Book_Name වතුවේ Publ_Pho	P002 P003 P004 Exercise Date Imary key Book_Nair y) Ceresion	Siena Unite Pu තත් ම යෝග් (y) සඳහා වසි me රණයක් වත්	am Publishers and Sieana ed Books blisher වගුව ගා වන දත්ත පු (3) Number ධාත් ම යෝගාය (3) Quantity නේ පහත සඳහ (2) Book_Pul (4) Publisher	235699 558769 රූපය (d වන්නේ වන්නේ කවර blisher ව වගුවේ I	ata type) කු (4) Tex පහත සඳහා (4) Uni ක්ෂේතුයක් වගුවේ Book Publisher_N	t න් කවරක් ද? t_Price ද? c_ID Name	
) Curren cok වගුණ ) Book_l ගන්තුක ය ) Book ව ) Publish	icy ව් පුා ID යතුරා බලදේ ner ව	(2) I රමික යතුර (pri (2) I කට (foreign ke ව Book_Name වතුවේ Publ_Pho	P002 P003 P004 Exercise Date Imary key Book_Nair y) Ceresion	Siena Unite Pu op of @ Gasia  y) සඳහා වස me See Gasia Op of the Gasia	am Publishers and Sieana ed Books blisher වගුව ගා වන දත්ත පු (3) Number ධාත් ම යෝගාය (3) Quantity නේ පහත සඳහ (2) Book_Pul (4) Publisher	235699 558769 රූපය (d වන්නේ වන්නේ කවර blisher ව වගුවේ I	ata type) කු (4) Tex පහත සඳහා (4) Uni ක්ෂේතුයක් වගුවේ Book Publisher_N	t න් කවරක් ද? t_Price ද? c_ID Name	
) Curren cok වගුණ ) Book_l ගන්තුක ය ) Book ව ) Publish	icy ව් පුා ID යතුරා බලදේ ner ව	(2) I රමික යතුර (pri (2) I කට (foreign ke ව Book_Name වතුවේ Publ_Pho	P002 P003 P004 Exercise Date Imary key Book_Nair y) Ceresion	Siena Unite Pu තත් ම යෝග් (y) සඳහා වසි me රණයක් වත්	am Publishers and Sieana ed Books blisher වගුව ගා වන දත්ත පු (3) Number ධාත් ම යෝගාය (3) Quantity නේ පහත සඳහ (2) Book_Pul (4) Publisher	235699 558769 රූපය (d වන්නේ වන්නේ කවර blisher ව වගුවේ I	ata type) කු (4) Tex පහත සඳහා (4) Uni ක්ෂේතුයක් වගුවේ Book Publisher_N	t න් කවරක් ද? t_Price ද? c_ID Name	
) Curren cok වගුණ ) Book_l ගන්තුක ය ) Book ව ) Publish	icy ව් පුා ID යතුරා බලදේ ner ව	(2) I රමික යතුර (pri (2) I කට (foreign ke ව Book_Name වතුවේ Publ_Pho	P002 P003 P004 Exercise Date Imary key Book_Nair y) Ceresion	Siena Unite Pu op of @ Gasia  y) සඳහා වස me See Gasia Op of the Gasia	am Publishers and Sieana ed Books blisher වගුව ගා වන දත්ත පු (3) Number ධාත් ම යෝගාය (3) Quantity නේ පහත සඳහ (2) Book_Pul (4) Publisher	235699 558769 රූපය (d වන්නේ වන්නේ කවර blisher ව වගුවේ I	ata type) කු (4) Tex පහත සඳහා (4) Uni ක්ෂේතුයක් වගුවේ Book Publisher_N	t න් කවරක් ද? t_Price ද? c_ID Name	
) Curren cok වගුණ ) Book_l ගන්තුක ය ) Book ව ) Publish	icy ව් පුා ID යතුරා බලදේ ner ව	(2) I රමික යතුර (pri (2) I කට (foreign ke ව Book_Name වතුවේ Publ_Pho	P002 P003 P004 Exercise Date Imary key Book_Nair y) Ceresion	Siena Unite Pu op of @ Gasia  y) සඳහා වස me See Gasia Op of the Gasia	am Publishers and Sieana ed Books blisher වගුව ගා වන දත්ත පු (3) Number ධාත් ම යෝගාය (3) Quantity නේ පහත සඳහ (2) Book_Pul (4) Publisher	235699 558769 රූපය (d වන්නේ වන්නේ කවර blisher ව වගුවේ I	ata type) කු (4) Tex පහත සඳහා (4) Uni ක්ෂේතුයක් වගුවේ Book Publisher_N	t න් කවරක් ද? t_Price ද? c_ID Name	
) Curren cok වගුණ ) Book_l ගන්තුක ය ) Book ව ) Publish	icy ව් පුා ID යතුරා බලදේ ner ව	(2) I රමික යතුර (pri (2) I කට (foreign ke ව Book_Name වතුවේ Publ_Pho	P002 P003 P004 Exercise Date Imary key Book_Nair y) Ceresion	Siena Unite Pu ord © Gado  y) සඳහා විසි me or රූපය 1 ස	am Publishers and Sieana ed Books blisher වගුව ගත වන දක්ත පු (3) Number ගත් ම යෝගප (3) Quantity නේ පහත සඳහ (2) Book_Pul (4) Publisher	235699 558769 රූපය (d වන්නේ වන්නේ කවර blisher ව වගුවේ I	ata type) කු (4) Tex පහත සඳහා (4) Uni ක්ෂේතුයක් වගුවේ Book Publisher_N	t න් කවරක් ද? t_Price ද? c_ID Name	
) Curren cok වගුණ ) Book_l ගන්තුක ය ) Book ව ) Publish	icy ව් පුා ID යතුරා බලදේ ner ව	(2) I රමික යතුර (pri (2) I කට (foreign ke ව Book_Name වතුවේ Publ_Pho	P002 P003 P004 Exercise Delicate Imary key Book_Nair y) Ceresor	Siena Unite Pu op of @ Gasia  y) සඳහා වස me See Gasia Op of the Gasia	am Publishers and Sieana ed Books blisher වගුව ගත වන දක්ත පු (3) Number ගත් ම යෝගප (3) Quantity නේ පහත සඳහ (2) Book_Pul (4) Publisher	235699 558769 රූපය (d වන්නේ වන්නේ කවර blisher ව වගුවේ I	ata type) කු (4) Tex පහත සඳහා (4) Uni ක්ෂේතුයක් වගුවේ Book Publisher_N	t න් කවරක් ද? t_Price ද? c_ID Name	
Ocurrent ook වගුණ ) Book_! ගන්තුක ෙ ) Book ව ) Publish සහ 29 පු ලකා බලන	වේ පුං වේ පු වේ ප වේ ප වේ ප වේ ප වේ ප වේ ප වේ ප වේ ප	(2) I රමික යතුර (pri (2) I කට (foreign ke ව Book_Name වතුවේ Publ_Pho	P002 P003 P004  Equipment of the pool of t	Siena Unite Pu condi ® cada se	am Publishers and Sieana ed Books blisher වගුව ගත දන්ත දු (3) Number (3) Quantity නේ පහත සඳහ (2) Book_Pul (4) Publisher	235699 558769 රූපය (d වන්නේ ක වත්නේ කවර වඩ්sher ව වගුවේ I පුතිබිම්බ ස	ata type) ක (4) Tex පහත සඳහා (4) Uni ක්ෂේතුයක් වගුවේ Book Publisher_N	t t න් කවරක් ද? t_Price ද? t_ID Name P T A	

30. පුතිබිම්බ සංස්කරණ මෘදුකාංග භාවිතයේ දී, පුතිබිම්බයක (image) තිබෙන නිසි ආකාරයේ හැඩයක් නොමැති පෙදෙසක් (irregularly shape) තේරීම සඳහා භාවිත කරන්නේ පහත කවර මෙවලමක් ද?

(1)

(2)

(3)

(4)

			-		-
31. 72 ppi විභේදනයක් පුමාණය කොපමණ	(resolution) සහිත	1"×1" පුමාණයේ පවා	තින පුතිබිම්බයක (imag	ge) අඩංගු පික්සල (pixce	1)
(1) Sufer 72	4.			සල 5184	
32. පරිගණක පද්ධතියක	ට වයිරස් සාසෙයෙ		*		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 4-00 00 000000	J7 C@4200G 2)@) [CAFFIINfi	අතිසි පුතිඵලයක් වීමට <b>ෙ</b> ion)	<b>නාහැක්කේ</b> පහත කවරක් ද	?
(2) පටගණක දෘඩාංග	ගවලට හානි සිදු වීම				
(3) පරිගණකයේ ඇ	ති දත්ත හා තොරතුර	රු වෙනස් වීම			
(4) පරිගණකයේ කි		The state of the s			-
33. වයිරස් ආසාදනයකින අතුරෙන් කවරක් ද?	් පරිගණක පද්ධතිය	ක් ආරක්ෂා කර ගැනීම	: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::		1
				යා මාටග පහත සඳහන් ද	E
A - ලැබෙන විදාපු	ත් ලිපි ඇඳුම් (attach	ments) පිළිබඳව දැඩි අ	වධානයක් දැක්වීම		1
ව - භාගට ආචයප	ත උපකුම භාවිතයේ	දී සැලකිලිමත් වීම			1
(1) A හා B පමණ		(macro facility) අකිය			1
	(2) A හා C ප	( ,		හා C සියල්ලම	1
34. පරිගණකයක් මිලදී ගැ	ැනීමේ දී පහත සඳහ	න් කවරක් සලකා බැලීම	පුයෝජනවත් වේ ද?		
11 000000000000000000000000000000000000	ා පොළඳ නාමයේ ක්ර	රතිය (reputation)			
B – වෙළෙන්දා C – පරිගණකයේ	ග් ක්රීත් නාමය				
(1) A පමණ				- Cartanal	
	(2) B = 5 5 5 5 5 5	(3) A too B	( )1-	හා C සියල්ලම	
35. දී ඇති ගැලීම් සටහන්	කොටසේ ඇති තර්ස	ායට තුලා වන වනාජ ල	ක්ත (Pseudocode) කෙ	റില തരിച്ച് ഹ	
¥			(	ew ageas (	
@D A > 25	(1)			***	
3	(1)	(2)	(3)	(4)	
නැත	if A > 25 then Do P	if $A < 25$ then	if $A > 25$ then	if A > 25 then	
B < 10 ඔව්	else	Do P else	Do P	Do P	
2 2 2 2	if $B < 10$ then	3	if $B < 10$ then	if B > 10 then	
Do P Do R Do Q	Do Q else	Do Q else	Do R else	Do R	
	Do R	Do R	Do Q	else Do O	
	end if end if	end if end if	end if end if	end if	
,			ena tj	end if	
36. 1 සිට 10 තෙක් වූ සුචි ලකුණු ආචයනය කර ස	පරාසයක් (index ra	ange) marks'			
ලකුණු ආචයනය කර අ ආ. (0) (R) නම් ව ලේඛ	ැත. එම ලකුණුවල ස	mge) සමඟ marks න භාමානා (average) ඉණ	ම වූ අරාවක (array) සි	සුවකුගේ විෂයන් 10ක	
<b>ඔ</b> , <b>ඔ</b> , <b>®</b> නම් වූ ලේඛ	ල සමඟින් පහත දක	වා ඇත.	වාධ කටම සඳහා වනාප	මක්තය (pseudocode)	
total_marks = P					
for $i = 1$ to 10		1.07			
begin		To the second			
total_marks =	total_marks + m	arks[@]		ii — gratiation .	-
end					
average_marks = 1		Land Correction of the			
P, O සහ ® ලේබල ස	දෙහා අගයයන් පිළිදේ	වළිත්,			
(1) 0, 10 සහ <i>i</i> වේ.	(2) 0, i සහ 10	වේ. (3) 10, <i>i</i> සහ	10 වේ. (4) 10, 10	සහ <i>i</i> වේ.	
37. පහත දැක්වෙන 'while' දු	ූපය කොපමණ වාර	යක් කිුියාත්ම <mark>ක</mark> වේ ළ?			
count = 9					
while $count >= 3$					
count = count	-2				
end while		Section with			
(1) 2	(2) 4	(3) 6	(4) 0		

```
38. පහත දැක්වෙන වසාජ කේත (pseudocode) කොටස සලකා බලන්න.
       OddTotal = 0
       count = 0
        CurrentOdd = 1
        while count <= 3
                OddTotal = OddTotal + CurrentOdd
                CurrentOdd = CurrentOdd + 2
                count = count + 1
       end while
       print OddTotal
    ඉහත වාහජ කේත කොටසේ පුතිදානය කුමක් ද?
                                                (3) 25
                                                                       (4) 36
    (1) 9
                          (2) 16
39. පහත දැක්වෙන වාහජ කේත කොටස සලකා බලන්න.
       if average_marks > 50 then
           if failed_subjects = 0 then
            scholarship = 'True'
          end if
       end if
   ඉහත වසාජ කේත කොටසේ ඇති තර්කයට සමාන වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
   (1) If average_marks > 50 AND failed_subjects = 0 Then scholarship = 'True'
   (2) If average_marks > 50 OR failed_subjects = 0 Then scholarship = 'True'
   (3) If average_marks > 50 then failed_subjects = 0 Else scholarship = 'True'
   (4) If average_marks > 50 then scholarship = 'True' Else failed_subjects = 0
40. පහත දක්වා ඇති 'while' සහ 'repeat until ' ලූප (loops) සලකන්න.
                                                    count_B = 1
       count_A = 1
       while count_A \ll 10
                                                    repeat
         count_A = count_A + 2
                                                      count_B = count_B + 2
                                                    until count B <= 10
       end while
   while තා repeat until යන ලූප දෙක කිුියාත්මක වීම සම්පූර්ණ වූ විට count_A සහ count_B හි අගයයන් පිළිවෙළින්
   කුමක් ද?
   (1) 9 සහ 9
                         (2) 9 සහ 11
                                                (3) 11 සහ 9
                                                                      (4) 11 සහ 11
```

00

LO

5

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / (மුඟුப් பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved)

ලී ලංකා විභාග දෙපාරිකමේන්තුව ශී ලංකා විශේශ සම්බන්ධ මින්නේ මුද්ධාරික**මේන්තුව**ියව දී ල இහතිගතර පුරියාවේ නිගතක්සිස්මාලිගත්ගතර ප්රේ. ක්ෂේ නිගතක්සිස්ම මුද්ධාරික මෙන්නේව් ප්රේ. සම දී ලංකා විභාග ප්රථේක විභාග ප්රතික විභාග ප්රථේක විභාග ප්රථේක විභාග ප්රථේක විභාග ප්රථේක විභාග ප්රධේක විභාග ප්රථේක විභාග ප්රථේක විභාග ප්රථේක විභාග ප්රථේක විභාග ප්රථේක විභාග ප්රථේක විභාග ප්රධේක විභාග ප්රථේක විභාග ප්රථේක විභාග ප්රථේක විභාග ප්රධේක විභාග ප්රථේක විභාග ප්රථේක විභාග ප්රථේක විභාග ප්රථේක විභාග ප්රධේක විභාග ප්රධේක විභාග ප්රථේක විභාග ප්රධේක විභාග ප්රධේක විභාග ප්රධේක විභාග ප්රථේක විභාග ප්රථේක විභාග ප්රථේක විණ

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2015 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2015 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2015

தைகவல் தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் I, II
Information & Communication Technology I, II

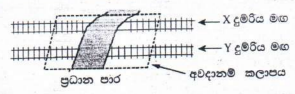
# තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II

සැලකිය යුතුයි :

**ශුතුග :** \* **පළමුවැනි** පුශ්නය හා තෝරාගත් තවත් පුශ්න **හතරක්** ද ඇතුළු ව පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

# පළමුවැති ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.

1. (i) පුධාන මාර්ගයක්, X හා Y නම් සමාන්තර දුම්රිය මාර්ග දෙකක් හරහා යයි. ඕනෑම දුම්රිය මඟක ඕනෑම දෙසකින් දුම්රියක් අවදානම් කලාපයට ඇතුළු වූ විගස සංඥා සීනුව නාද විය යුතුව පවතී. (රූපය බලන්න)



සංඥා සීනුවේ කිුිියාකාරිත්වය දැක්වීම සඳහා පහත සතානාව වගුව දී ඇත.

P	Q	සීනුවේ අවස්ථාව (State) (Z)
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

#### යටහන :

- P X දුම්රිය මාර්ගයේ අවදානම් කලාපයට දුම්රියක් ඇතුළු වී ඇත ('1') හෝ ඇතුළු වී නැත ('0')
- Q Y දුම්රිය මාර්ගයේ අවදානම් කලාපයට දුම්රියක් ඇතුළු වී ඇත ('1') හෝ ඇතුළු වී නැත ('0')

සීනුවේ අවස්ථාව (Z):

සීනුව නාද වේ – '1' සීනුව නාද නොවේ – '0'

ඉහත සතාංතා වගුව ඔබේ පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කරගෙන එහි අවසාන තීරුව (Z) සම්පූර්ණ කරන්න.

- (ii) බූලියන් වීජ ගණිතයේ මූලික නීතියක් (axiom) වනුයේ,  $x + \bar{x} = 1$  ය. ආදාන දෙකක් සහිත OR ද්වාරයක් සහ NOT ද්වාරයක් භාවිත කර මෙම නීතිය ඔප්පු කළ හැකි ය. ඉහත තීතියේ සාධනය විදහා දැක්වෙන තර්කන පරිපථ සටහන අදින්න.
- (iii) සංචාරකයකු ඔහු සතු ටැබ්ලට් පරිගණකයේ ඇති කැමරාව භාවිතයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රදේශවල සිත්ගන්නාසුලු ඡායාරූප ලබා ගෙන, ඒවා එම උපකුමයේ (device) දෘඩ තැටියේ සුරකි. පසුව ස්පර්ශ තිරය (touch screen) භාවිත කර, එම ඡයාරූප සංස්කරණය කර USB උපකුමයට පිටපත් (copy) කර ගනියි. ඉහත කියාකාරකම්වල දී භාවිත වූ ආදාන උපකුම දෙකක් හා ආචයන (storage) උපකුම දෙකක් හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.

(iv) පහත අවස්ථා සලකන්න :

X – පාරිභෝගිකයන්ට බැංකුවක් මගින් මුදල් හුවමාරු කිරීම්, විදුලිය, දුරකථන වැනි බිල්පත් ගෙවීම් ආදී අන්තර්ජාල බැංකු පහසුකම් ලබා දීම

Y – කිසියම් සංවිධානයක් විසින් ගොඩනැගිල්ලක හුදකලාව පවතින පරිගණක ජාලයක් භාවිත කිරීම (බාහිර ලෝකයට කිසිදු සම්බන්ධයක් නොමැතිව)

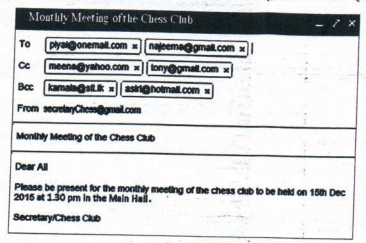
Z – සමාගමක කොළඹ පිහිටි පුධාන කාර්යාලය සමඟ එම නගරයේ පිහිටා ඇති එහි ශාඛා සම්බන්ධ කරන පරිගණක ජාලයක්

ඉහත X, Y හා Z සංසිද්ධීන්වලට අදාළ පරිගණක ජාල ආකාරය පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.

ලැයිස්තුව : {ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලය (LAN), පුරවර පෙදෙස් ජාලය (MAN), පුළුල් පෙදෙස් ජාලය (WAN)}

(v)  $11010101_2$  නම් ද්වීමය සංඛාාව, ඊට තුලා අෂ්ටක සංඛාාවට පරිවර්තනය කරන්න. ඔබගේ පියවර ලියා දක්වන්න.

- (vi) ASCII කේතයෙහි A අක්ෂරය දශමය 65 න් නිරූපණය වේ. ASCII කේතයෙහි D අක්ෂරය නිරූපණය වන ද්වීමය සංඛාහව නිශ්චය කරන්න.
- (Vii) පාසලක චෙස් සමාජයේ ලේකම් විසින් පියල් (Piyal), නජිමා (Najeema), මීනා (Meena), ටෝනි (Tony), කමලා (Kamala) හා ආසිරි (Asiri) වෙත යැවූ විදුහුත් තැපැල් ලිපියක් දැක්වෙන පහත් රූපය සලකා බලන්න.



මෙම ලිපිය අදාළ පුද්ගලයන්ට ලැබුණේ යැයි සලකමින්, පහත වගන්ති **සහ**න හෝ **අසහන** බව ලියා දක්වන්න. (ඔබගේ පිළිතුරේ, වගන්තියේ ලේබලය (a)-(d) හා සතා3/අසතා3 බව පමණක් දක්වන්න.)

- (a) මෙම ලිපිය ආසිරිවත් යවා ඇති බව කමලා දකියි.
- (b) මෙම ලිපිය පියල්ට සහ ආසිරිටත් යවා ඇති බව මීනා දකියි.
- (c) මෙම ලිපිය මීතාටත් යවා ඇති බව ටෝනි දකියි.
- (d) මෙම ලිපිය නජීමාටත් යවා ඇති බව පියල් දකියි.
- (viii) පහත වගුවේ 2 වන කි්රුවේ පුතිබිම්බ සංස්කරණ මෘදුකාංගවල භාවිත වන නිරූපක (icons) කිහිපයක් දක්වා ඇත. එම නිරූපක හඳුනාගෙන, ඒවායේ නම් පහතින් දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියා දක්වන්න. (ඔබගේ පිළිතුරෙහි ලේබල් අංක ① – ④ ඉදිරියේ නිරූපකයේ නම ලියා දැක්වීම සෑතේ.)

ලේබලය	නිරූපකය
0	耳
2	*
3	♣.
4	3

ලැයිස්තුව : {බුරුසු මෙවලම (brush), අනුපිටපත් මුදුා මෙවලම (clone stamp), නිම්තම් කිරීමේ මෙවලම (crop), අත්මෙවලම (hand), ලැසෝ මෙවලම (lasso), මැජික් යෂ්ටි මෙවලම (magic wand), චලන මෙවලම (move)}

(xi) පහත දක්වා ඇති  ${f A}$  හා  ${f B}$  කාණ්ඩ දෙක සලකා බලන්න.  ${f A}$  කාණ්ඩයේ දැක්වෙන්නේ පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුයේ  $({
m SDLC})$  දැක්වෙන කි්යාකාරකම් කිහිපයක් වන අතර  ${f B}$  කාණ්ඩයේ පෙන්වා ඇත්තේ  ${f A}$  කාණ්ඩයේ කි්යාකාරකම්වලට අදාළ පද කිහිපයකි.

### A කාණ්ඩය

- ① කේතනය (coding)
- ② ශකාතා අධාසයනය (feasibility study)
- ③ පද්ධති විශ්ලේෂණය (system analysis)
- 🐠 පද්ධති සැලසුම (system design)

### B කාණ්ඩය

- P අතුරු මුහුණක් (interfaces)
- 🔾 සම්මුඛ පරීක්ෂණ (interviews)
- 🔞 මූලාමය සම්පත් (monetary resources)
- 🕲 කුමලේඛන භාෂාව (programming language)

දී ඇති ලේබල භාවිත කරමින්, ගැළපෙන යුගල **ගතර** ලියා දක්වන්න.

(x) 'while' ලූපයක් (loop) සහිත පහත සඳහන් කේත බණ්ඩයේ කිුයාත්මක වීම (execution) සලකා බලන්න.

sum = 0 N = 16 while N >= 10 sum = sum + N N = N - 2 end while

චකු	අංකය	sum	N
4	1		
1-	2		
- 283	3		
	4		

ඉහත වගුව ඔබගේ පිළිතුරු පතුයට පිටපත් කරගෙන while ලූපයේ එක් එක් චකුය **අවයානයේ** sum හා N සඳහා පැවරෙන අගයන් දක්වා වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

2. (i) ශී ලංකාවේ අධාාපන දර්ශක කිහිපයක් අඩංගු සංඛාාලේඛන දැක්වෙන පහත සඳහන් පැතුරුම්පත් කොටස සලකා බලන්න.

1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	В "-	C	D
1	අධාහපනික දර්ශක - සාමා	නාස අධ්නාපනය	2008-2013	
2	අයිකම	2008	2010	2013
1111	මුළු පාසල් ගණන	10,445	10,502	10,849
4	රජයේ පාසල්	9,662	9,685	10,012
5	පුද්ගලික පාසල්	92	98	103
6	පිරිවෙන්	691	719	734
7	මුළු ශිෂා සංඛායාව	4,101,509	4,119,525	4,231,259
8	රජයේ පාසල්	3,930,374	3,940,072	4,037,157
9.	පුද්ගලික පාසල්	115,070	117,362	127,986
10	පිරිවෙත්	56,065	62,091	66,116
11	මුළු ගුරුවරු සංමාහව	224,410	224,541	239,245
12	රජයේ ඉරුවරු	213,212	212,457	226,983
13	වෙනක්( පුද්ගලික පාසල් සහ පිරිවෙන්)	11,198	12,084	12,262
14	සික (ගුරු අනුපාකය (රජයේ පාසල්)	描		

### මූලාශු:

- ජාතික විදාහ පදනමේ සංඛාහලේඛන අක්පොක 2010
- 2. අධාාපන තොරතුරු අධාාපන අමාතාහංශය
- (a) 2008 වසරේ මුළු පාසල් සංඛ්‍යාව ලබාගැනීම සඳහා B3 කෝෂයේ ලිව්ය හැකි තනි පැතුරුම්පත් ශිතය (function) කුමක් ද?
  - (b) B3 කෝෂයෙහි ඇති සූතුය C3 කෝෂයට පිටපත් (copy) කළ විට C3 හි දැක්වෙන සූතුය කුමක් ද?
  - (c) "ශිෂා/ගුරු අනුපාතය (රජයේ පාසල්)" ගණනය කරනු ලබන්නේ රජයේ පාසල්වල සිටින මුළු ශිෂා සංඛාාව රජයේ පාසල්වල සිටින මුළු ගුරුවරු සංඛාාවෙන් බෙදීමෙනි. 2008 දී ශිෂා/ගුරු අනුපාතය (රජයේ පාසල්) දැක්වීම සඳහා B14 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූතුය කුමක් ද?
- (d) දී ඇති වර්ෂ තුන සඳහා, රජයේ පාසල් සංඛාාව, පෞද්ගලික පාසල් සංඛාාව හා පිරිවෙන් සංඛාාව අතර වෙනස පැහැදිලිව දැක්වීම සඳහා වඩාත් ම යෝගා පුස්තාර වර්ගය කුමක් දැයි යෝජනා කරන්න.
- (ii) පැතුරුම්පත් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් වගන්ති **ගත** හෝ **අගත** හෝ බව සඳහන් කරන්න.

(ඔබගේ පිළිතුරේ වගන්ති අංක (a) - (f) සහ **සතෳ/අසතෳ** බව පමණක් ලිවීම සැතේ.)

- (a) සූතුයක්, යාබද කෝෂ පරාසයකට පිටපත් කිරීම සඳහා ස්වයංපිරවුම් (autofill) පහසුකම භාවිත කළ හැකි ය.
- (b) කෝෂයකට ඇතුළු කෙරෙන පාඨයක් (text) පුරුදු අගය (default) ලෙස ස්වයංකී්යව දකුණට පෙළ ගැසේ (right aligned).
- (c) පැතුරුම්පතක මුදින පිටපතක (printout) කෝෂ මායිම් (borders) දිස්වීමට සැලසිය හැකි ය.
- (d) පැතුරුම්පතක පේළි සහ කීරු සැඟවිය හැකි ය.
- (e) Control+Home යකුරු එකට තද කිරීමෙන් සැරින්ත (cursor) A1 කෝෂයට ගමන් කරයි.
- (f) Control+Pageup යතුරු එකට තද කිරීමෙන් සකීය කෝෂය (active cell) මීළඟ වැඩපතට යැවෙයි.

3

559

3. XYZ Sports යනු විවිධ සැපයුම්කරුවන් විසින් සපයනු ලබන කි්ඩා භාණ්ඩ විකුණන වෙළෙඳසැලකි. වෙළෙඳසැළ මගින් දැනට පවතින අයිකම තොග, ඒවායේ සැපයුම්කරුවන් සහ සැපයුම්කරුවන්ගෙන් මිල දී ගත් අයිකම ආචය (store) කිරීම සඳහා පහත දක්වා ඇති වගු තුනකින් සමන්විත දත්ත සමුදාය (database) නඩත්තු කරයි.

ItamiD	IName	Stock
P01	Football	15
P02	Bat	25
P03	Netball	18
P04	Volleyball	10

-	
Item	6) m 6)
nem	

SuppiD	SName	Phone
S01	Nuwan	1234567
S02	Rita	5678123
S03	Akram	5566113
S04	Kumari	8877221
		ar areas areas areas

Supplier වගුව

Date	SuppiD	ItemID	Count
11/8	501	P03	40
12/9	503	P03	15
13/9	S02	P01	- 20
14/9	504	P02	30
16/9	S03	P04	20

dir

Purchase වගුව

- (i) මෙම දක්ත සමුදාය පද්ධතිය තුළ භාවිත කළ හැකි පුාථමික යතුරු (Primary key) ක්ෂේතු **දෙකක්** ඒවායේ වගු නම් සහිතව ලියා දක්වන්න.
- (ii) වෙළෙඳසැල විසින් 'Tennis ball' නම් නව අයිතමයක් එකතු කිරීමට තීරණය කරන ලදුව, ඒවායින් ඒකක 30 ක් රීටා (Rita) නම් සැපයුම්කාරියගෙන් 22/9 දින මිලදී ගනී.
  - (a) මේ සඳහා යාවත්කාලීන කළ යුතු වගු(ව) මොනවා ද?
  - (b) යාවත්කාලීන වූ වගුවට/වගුවලට අදාළ නව රෙකෝඩ(ය) ලියා පෙන්වන්න.
- (iii) පාරිභෝගිකයකු චොලිබෝලයක් (Volleyball) හා පිත්තක් (Bat) මිල දී ගනී.
  - (a) මේ සඳහා යාවත්කාලීන කළ යුතු වගු(ව) මොනවා ද?
  - (b) යාවත්කාලීන වූ වගුවට/වගුවලට අදාළ රෙකෝඩ(ය) ලියා දක්වන්න.
- 4. (i) ටෙලිවේදකම (Telemedicine) යනු "වෛදාවරයකු දුරකථනය ඉගින් සම්බන්ධ කරගෙන නිවසේ සිට බෙහෙත් ලබා ගැනීම" ලෙස ඔබගේ මිතුරකු ඔබට පැවසූ අවස්ථාවක් උපකල්පනය කරන්න. මිතුරාගේ ප්‍රකාශනය වැරදී වන්නේ ඇයි දැයි පහදන්න. ටෙලිවේදකමෙහි නිවැරදි භාවිතය විදහා දක්වන උදාහරණයක් ලියා දක්වන්න.
  - (ii) සමන් ඔහුගේ නිවෙස් පරිගණකයට මීට මාස හයකට පෙර වයිරස් සුපරීක්ෂකයක් (virus scanner) ස්ථාපිත කළ බව ඔබට පැවසුවේ යයි උපකල්පනය කරන්න. ඔහුගේ නිවසේ අන්තර්ජාල පහසුකම් කිසිදා නොතිබුණු බව ඔහු කියයි. නව වයිරස පුහාර (virus attacks) හමුවේ ඔහුගේ පරිගණකය ආරක්ෂිත නොවන මට්ටමක පවත්නේ ඇයි ඇයි පැහැදිලි කරන්න.
  - (iii) තොරතුරු පද්ධතියක ආචය (store) කර ඇති පෞද්ගලික තොරතුරු භාවිතය සම්බන්ධයෙන් එක් සදාචාරාත්මක මතවාදයක් (ethical issue) පැහැදිලි කරන්න. පෞද්ගලික තොරතුරු පිළිබඳ සදාචාරාත්මක නොවන කි්යාවකට එක් උදාහරණයක් ඔබගේ පිළිතුරෙහි ඇතුළත්වීය යුතු ය.
  - (iv) ඔබගේ මිතුරකු ගිනිපවුරක් (firewall) ස්ථාපනය කරගෙන ඇති නිසා ඔහුගේ දත්ත උපස්ථ (backup) කළ යුතු නොවන බව ඔහු පවසයි. ඔබ ඔහුගේ මතය හා එකඟ වන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
  - (v) යමකු චෞර (pirate) මෘදුකාංග භාවිත නොකළ යුතු වීමට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ඔබගේ පිළිතුරෙහි චෞර මෘදුකාංග ආශිුත ගැටලු සඳහන් විය යුතු ය.)
- 5. (i) එක්තරා තේ වත්තක තේ දඑ නෙළන සේවකයන්ගේ මාසික වැටුප ගණනය කරනු ලබන්නේ ඔවුන් දිනපතා නෙළනු ලබන තේ දඑවල බර පදනම් කර ගනිමින් යැයි උපකල්පනය කරන්න. වැටුප් ගෙවීමේ කිුියාවලිය දැනට කරනු ලබන්නේ අත්යුරු (manual) කුමයට වන අතර එම කිුියාවලිය ස්වයංකීය කිරීමට යෝජිත වී ඇත.
  - (a) ඉහත කියාවලිය ස්වයංකි්ය ලෙස කරනු ලබන්නේ නම්, යෝජිත පද්ධතියෙහි අවශාතා තේරුම් ගැනීමට යොදා ගත හැකි කුම විධි **දෙකක්** ලියන්න.
  - (b) යෝජිත පද්ධතියෙහි ආදාන දත්ත සහ පුතිදාන තොරතුරු ලියා දක්වන්න.
  - (c) ඒකක පරීක්ෂාව (unit testing) ඉහත පද්ධතිය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි එක් පරීක්ෂාවකි. වෙනත් එක් පරීක්ෂා කුමයක් ලියා දක්වන්න.
  - (d) අලුතින් සංවර්ධනය කරන ලද මෘදුකාංග ස්ථාපිත කිරීම සඳහා සමාන්තර කිුියාත්මක කිරීම (parallel implementation) හෝ සෘජු කිුියාත්මක කිරීම (direct implementation) අනුගමනය කළ හැකිය. ඔබ විසින් භාවිත කරනු ලබන්නේ කුමන කුමය ද? ඔබගේ නිර්දේශයට එක් හේතුවක් සඳහන් කරන්න.
  - (ii) පරිසර සංරක්ෂණය (environment conservation) සම්බන්ධයෙන් තොරතුරු අන්තර්ජාලයෙන් සොයා ගැනුමට ඔබට අවශාව ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න. මේ සම්බන්ධයෙන් කළ යුතු කි්යාකාරකම් පහත ලැයිස්තුවේ දැක්වේ. දී ඇති මෙම කි්යාකාරකම් නිවැරදි අනුපිළිවෙළට ලියා දක්වන්න. (කි්යාකාරකම්වල අනුපිළිවෙළ දැක්වීම සඳහා අදාළ ලේබල අනුපිළිවෙළට දැක්වීම පුමාණවත් වේ.)

#### ලැයිස්තුව:

- අදාළ මෘදුකාංගය භාවිත කරමින් අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ වන්න.
- B සෙවුම් පාඨය ලෙස 'environment conservation' ඇතුළත් කරන්න.
- © පරිගණකයට පුරන්න (log in to the computer).
- D සෙවුම් යන්තුයක් (search engine) කියාත්මක කරන්න.

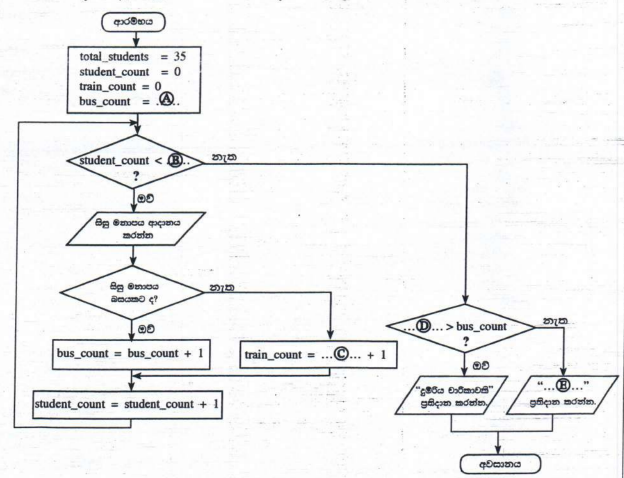
කළ යුතුව ඇත.	Lifestyle-Based W	Lifestyle-Based Ways to Improve Your Memory	
	Although there are no guarant	ees when it comes to preventing	www.
	memory loss, memory tricks ca improve your memory.	an be helpful. Consider five simple ways to	
	Five Simple Ways		0,000 1
	O Get Organized		
	O Sleep Well		
	O Eat Healthy Diet O Play Brain Games		£ =
	- my Estant Guines		
	O Do Physical Activity Further Information: Health Ad	tvice Center	
<html></html>			
<1>>			
<title>He&lt;/td&gt;&lt;td&gt;ealth Tips </title>			
1			
<body></body>			
<0>			, the same and
< >> Lifes	style-Based Ways to Improve Yo	our Memory	
	"icon.jpg" ALT = "Brain Logo"	border = 3>	
<6>>			
	re are no augranteesb 's		
helpful Consid	ler five simple ways to i	omes to preventing memory loss, memo	ry tricks can be
6	ler five simple ways to improve	your memory.	
	imple Ways 17		
< (S) type = c	ircles		
	Organized 9		
<9>Slee	p Well 9		
	Healthy Diet 9		
< 9>Play	Brain Games 9		
<9>Do I	Physical Activities 9		
8			100
Further Inform	nation: <a 🔟="http://www.he&lt;/th&gt;&lt;th&gt;ealth.com"> Health Advice Center </a>		
html>		and the second of the second of	
	Ozo	109 2	
5-1200h			
0,000 Z के किस क्रिक	න් උසුලන (tags) දහයක්, <b>U</b> -	🛈 තෙක් ලේබල් කර ඇත. ලේබලවැ	ලට අදාළ නිවැ
උසුලන දී ඇති ලැයි	්තුවෙන් තෝරා ලියා දක්වන් <u>න</u>	o. ( <b>1</b> - 10 ලේබල අංකය හා නිවැරදි	HTMI amo
Outo quadosse	23./		
ලැයිස්තුව : {TR, OL,	HEAD, HREF, BODY, LI, U	TL, H2, H1, P, IMG, HR, TABLE, CE	NTER DI 3
	Best of Sandeson 1 Co	<b>6</b>	WILK, DE
පහතින් පක්වෙන ස	ම් ලැස්තුවෙන් පෝරු දි	ම දක්වා හිස්ව ඇති ලේබලවලට වඩ	ාත් ම ගැළපෙ
පහතින් දැක්වෙන අස	ල ලැයසතුවෙන තොරා ලයුන්	න. ලේබල් අංකය හා එයට අනුරූප වද	ත/වදත් පමණ
පහතින් දැක්වෙන අස වදන/වදන් පහත දී ඇ			
පහතින් දැක්වෙන අප වදන/වදන් පහත දී ඇ ලිවීම සෑහේ.			
පහතින් දැක්වෙන අස වදන/වදන් පහත දී ඇ ලිවීම සැහේ. ලැයිස්තුව : {ස්වීචය	(switch), මොඩමය (modem)	, නාභිය (hub), ඒකාකාර සම්පත් නිෂ්	වායකය (URL
පහතින් දැක්වෙන අස වදන/වදන් පහත දී ඇ ලිවීම සැහේ. ලැයිස්තුව : {ස්වීචය වෙබ් ආ	(switch), මොඩමය (modem) තිරික්සුව (web browser), වෙබ්	, නාභිය (hub), ඒකාකාර සම්පත් නිෂ් සංස්කරණ මෘදුකාංගය (web authoring	වායකය (URL software),
පහතින් දැක්වෙන අස වදන/වදන් පහත දී ඇ ලිවීම සැතේ. ලැයිස්තුව : {ස්වීචය වෙබ් ආ	(switch), මොඩමය (modem) තිරික්සුව (web browser), වෙබ් ඒවාදායකය (web server)}	සංස්කරණ මෘදුකාංගය (web authoring	software),
පහතින් දැක්වෙන අප වදන/වදන් පහත දී ඇ ලිවීම සැහේ. ලැයිස්තුව : {ස්වීචය වෙබ් ආ වෙබ් සේ	(switch), මොඩමය (modem) තිරික්සුව (web browser), වෙබ් ඒවාදායකය (web server)} ේ කිසි පරිදි දර්ශනුයු කිරීම සඳහ	සංස්කරණ මෘදුකාංගය (web authoring	software),
පහතින් දැක්වෙන අප වදන/වදන් පහත දී ඇ ලිවීම සැහේ. ලැයිස්තුව : {ස්වීචය වෙබ් ආ වෙබ් සේ (a) HTML ගොනුවන්	(switch), මොඩමය (modem) තිරික්සුව (web browser), වෙබ් ව්වාදායකය (web server)} ත් කිසි පරිදි දර්ශනය කිරීම සඳහ ගානවක්	හා ක් භාවිත කළ හැකි ය	software),
පහතින් දැක්වෙන අප වදන/වදන් පහත දී ඇ ලිවීම සැතේ. ලැයිස්තුව : {ස්වීචය වෙබ් ආ වෙබ් සේ (a) HTML ගොනුවන් (b) වියමන් (Web) ග (c) HTML ගොනුවන්	(switch), මොඩමය (modem) තිරීක්සුව (web browser), වෙබ් ව්වාදායකය (web server)} ේ කිසි පරිදි දර්ශනය කිරීම සඳහ ගානුවක්	හාක් භාවිත කළ හැකි ය ක් මගින් අනතාව හඳුනා ගැනේ.	software),
පහතින් දැක්වෙන අප වදන/වදන් පහත දී ඇ ලිවීම සැහේ. ලැයිස්තුව : {ස්වීචය වෙබ් ආ වෙබ් සේ (a) HTML ගොනුවන (b) වියමන් (Web) ගේ (c) HTML ගොනුවන (d) ආයතනයක් හා බ	(switch), මොඩමය (modem) තිරික්සුව (web browser), වෙබ් ඒවාදායකය (web server)} ඒ කිසි පරිදි දර්ශනය කිරීම සඳහ ගානුවක්	හා ක් භාවිත කළ හැකි ය	software),

7. (i) එක්තරා පාසලක සිසුන් 1000 ක් සිටිති. පහත දී ඇති වෘාජ කේතය මගින් යම් වසරක දිනපතාම (එනම් දින 210 ක්) පාසලට පැමිණි සිසුන්ගේ ඇතුළත් වීමේ අංකය (Admission Number) මුදුණය කරයි.

```
N=0
while N<1000
get AdmissionNumber
get NumberOfDays
if NumberOfDays = 210 then
print AdmissionNumber
end if
N=N+1
end while
```

ඉහත වාහජ කේතය නිරූපණය කිරීම සඳහා ගැලීම් සටහනක් අඳින්න. (ඔබගේ ගැලීම් සටහනෙහි විචලා නාම, වහජ කේතයෙහි දී ඇති ආකාරයට ම යොදා ගන්න.)

(ii) සිසුන් 35 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත පන්තියක ගුරුවරයෙක්, ඔවුන්ගේ වාර්ෂික චාරිකාව, දුම්රියෙන් හෝ බසයෙන් හෝ යාම පිළිබඳ සිසු මනාපය ලබා ගනී. (A) සිට (B) ලෙස නම් කර ඇති හිස්තැන් සහිත ලේබලවලින් සමන්විත පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහන මෙම සංසිද්ධිය නිරූපණය කරයි.



A සිට B දක්වා ලේබල සඳහා සුදුසු පද ලියා දක්වන්න. (ඔබගේ පිළිතුරු සඳහා විචලා නාම භාවිත වේ නම්, ඒවා ප්‍රශ්නයේ දී ඇති පරිදි ම විය යුතු ය.)