සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි / ආගුරා பதிப்புநிமையுடையது  $|All\ Rights\ Reserved|$ 

இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තු යනුලු මෙස්ස්තුරේන්තුම විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලියුවන් ලෙස්තම්න්තුව ලික්කරන් සිටින් ලෙස්තම්න්තුව ලියුවන් ලෙස්තම්න්තුව ලියුවන් ලෙස්තම්න්තම්න්ත් ලෙස්තම්න්තම්න්තුව ලියුවන් ලෙස්තම්න්ත් ලියුවන් ලෙස්තම්න්තම්න්ත් ලියුවන් ලෙස්තම්න්ත් ල

අධානයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

2018.08.24 / 1400 - 1600

<mark>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය</mark> தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology



**பேடு ¢டிக்கி** இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

## උපදෙස්:

- \* සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* පිළිතුරු පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- \* පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදී හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය, පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදී කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.
- \* ගුණක යන්නු භාවිතයට ඉඩ දෙනු **නොලැබේ.**
- 1. පිළිවෙළින් දශමය, අෂ්ටක සහ ශඩ් දශමය ආකාරයෙන් ඇති පහත දැක්වෙන සංඛාා තුන සලකන්න.

 $A - 231_{10}$ 

 $B - 347_8$ 

C - E7<sub>16</sub>

ඉහත කවරක් ද්විමය  $11100111_2$ ට <mark>තුලා වේ</mark> ද?

(1) A පමණි

- (2) B පමණි
- (3) A හා C පමණි

(4) B හා C පමණි

- (5) A, B හා C සියල්ලම
- 2. ද්වීමය 110101.11ුට තුලා වන දශමය සංඛාාව කුමක් ද?
  - $(1) 53.00_{10}$
- (2) 53.50<sub>10</sub>
- (3) 53.75<sub>10</sub>
- (4) 54.25,
- (5) 54.75<sub>10</sub>
- 3. පහත කවරක් 'ටෙලිගමනය' (telecommuting) යන පදය පැහැදිලි කරයි ද?
  - (1) සේවකයකුට එකිනෙකට වෙනස් භූගෝලීය ස්ථානවල සිට නවීන තාක්ෂණය භාවිතයෙන් රාජකාරිය පහසුවෙන් කිරීමට ඇති හැකියාව
  - (2) විවිධ භුගෝලීය ස්ථානවල සිටින පුද්ගලයින් සමග මාර්ගගත (online) රැස්වීම් පැවැත්වීම
  - (3) සමාජ සත්කාරය සඳහා ICT භාවිත කිරීම
  - (4) තොරතුරු සමුද්ධරණය (retrieve) කිරීම සඳහා වෙබ් පාදක කරගත් යෙදුම් භාවිතය
  - (5) මූලා ගනුදෙනු මාර්ගගතව සිදු කිරීම
- 4. පහත පුකාශ සලකන්න.
  - A පරිගණකයක පද දිග (word size) යනු මධාම සැකසුම් ඒකකය (CPU) මගින් එක් (තනි) කිුයාවක දී සකසනු ලබන බිටු සංඛාාව වේ.
  - B දක්ක බසයේ දිග (data bus width) හා රෙජිස්කරයක දිග (register width) පරිගණකයෙහි පද දිගට සෘජුව සම්බන්ධ ය.
  - C පොදු අවශාතා සඳහා වන නවීන පරිගණකයක පද දිග බිටු 32 හෝ 64 හෝ වේ. ඉහත පුකාශ කවරක් නිවැරදි වේ ද?
  - (1) A පමණි

- (2) B පමණි
- (3) C පමණි

(4) B හා C පමණි

(5) A, B හා C සියල්ලම

] -2	ა. ටහත දැක්වෙන පුකාශ සලකනන.					
	A - පොදු යකුරු (public key) ගු	<b>්</b> ත කේතක (	පද්ධතිවල සන්නි	<b>ා</b> ව්දනයේ යෙදෙ	න, එක් එක් භූප	ාර්ථ යුගල
	ගුප්ත කේතනය හා විකේතන	ය සඳහා තනි	ෙයතුරක් හවුලේ ෑ	ගාවිත කරයි.		
	B - තතු බෑම (phishing) යනු ල	බාහෝ විට	පරිශීලක නම ස	හෙ මුරපදය වැ	නි පරිශීලක දස	්ත සොර
	ගැනීමට යොදා ගැනෙන සම	ාජ ඉංජිනේර	ැ පුහාර වර්ගයකි.	•		
	C - කවුළු පරිලෝකනය කිරීම (po	ort scanning)	යනු පුහාරකයන්	විසින් ජාල සත	්කාරකයක (netv	vork host
	ඇති විවෘත කවුළු හෝ සේවා	වන් හඳුනා ග	ැනීම සඳහා භාවිත	න කෙරෙන කුම	යකි.	
	D - සංඛාහාංක අත්සන (digital sig	mature) විදාු	ත් තැපැල් පණිවුඩ	) සතහාපනය කි	රීම (authenticat	ion) සඳහ
1	භාවිත කෙරේ.					
	ඉහත පුකාශ කවරක් නිවැරදි වේ ද?	(0)	<b>.</b>	,	<u></u>	
	(1) B හා C පමණි (4) B, C හා D පමණි		A, B හා C පමණ		A, C හා D පම	) <del>(</del>
	(4) D, C & D C &	(3)	A, B, C හා D සි	ස්යල්ල <b>ම</b>		
6	<b>ර.</b> පහත පුකාශ සලකන්න.					
	A - IP ජාලයක ඇති DHCP සේවා	ාදායකය ජාල	උපකුම සඳහා II	? ලිපින ගතිකව	වෙන් කරයි.	
	B - DNS මස්වාදායකය වසම් නාග	ම IP ලිපිනව(	ලට පරිවර්තනය a	කරයි.		
	C - FTP සේවාදායකය මෑතදී පුරේ	)ිශ වන ලද ශ	වෙබ් පිටු නිහිත ක	රයි (caches).	•	
	ඉහත පුකාශ කවරක් නිවැරදි වේ ද?			•		
	(1) A පමණි (4) B	, ,	B පමණි		A හා B පමණි	
	(4) B හා C පමණි	(5)	A, B හා C සියල	<del>්</del> ලම		
7.	්. පහත පුකාශ සලකන්න.					
	A - TCP යනු සම්බන්ධතා නැඹුරු	(connection	oriented). විශ්වා	ස සහගත නියම	ාවලියකි (proto	col)
	B - UDP යනු සම්බන්ධතා රහිත (	connection	ess) විශ්වාසයෙන්	ි තොර නියමාව	)ලියකි. මෙයකි.	corj.
	C - TCP සහ UDP යනු පුවාහන <mark>අ</mark>	<mark>ප්</mark> ථර <mark>යෙ</mark> හි (tra	ansport layer) නි	යමාවලි වේ.	O	
İ	ඉහත පුකාශ කවරක් නිවැරදි වේ ද? 🤚			Ü		
	(1) A පමණි	(2)	B පමණි	(3)	A හා B පමණි	
İ	(4) B හා C පමණි	(5)	A, B හා C සියල්	්ල <b>ම</b>		
8.	. OSI සමුද්දේශ ආකෘතියෙහි ජාල ස්ථරය	(network la	(ver)	no nedica c		
	ඉහත පුකාශයෙහි හිස්තැන පිරවීමට පහ	ත කවරක් ඉර	න්ගාs ඉඩ e?	6000	පෙද්තාය කද්නා ද්	ායක වෙ.
	(1) පුරුකයේ සිට පුරුකයට (node to n			)නාන්තයට (soi	rrce to destinati	on)
	(3) පිම්මෙන් පිම්මට (hop to hop)	(4)	ස්වීචයෙහි සිට ම	වාර්ගකාරකයට (	switch to route	r)
	(5) කියාවලියෙන් කියාවලියට (process	to process)		,		-,
0	Francis market of the same of the			ID CO		
٠.	. පහත කවරක් C පන්තියේ ජාලයක ඇති (1) 8 සහ 256 (2) 8 සහ 65536	සතකාරක (n (3) 16 ංග /	OSI) බටු ගණන ස 256 - (4) 16 ංං	හ IP ලිපින ගෙම - 65526 (5)	ින ජිළිවෙළින් ද 24 256	ක්වයි ද?
					24සහ 230	
10.	. පහත දැක්වෙන කුමන ජාල පන්තියකට ]	92.248.254.	1 යන IP ලිපිනය	අයත් වේ ද?		
	(1) A (2) B	(3) C	(4) D	(5)	E	
11.	. OSI සමුද්දේශ ආකෘතියෙහි ජාල ස්ථ	රයෙහි (nety	vork laver) &s	මාවලි යන්න ය	lanaced (proto	ani data
	unit)ක් ලෙස හැඳින්වේ.	COLO (NOL	work injury 550	පාපල දකක ර	mmmm (prote	coi data
	ඉහත පුකාශයෙහි හිස්තැන පිරවීම සඳහා		් සැදසු ඉඩි ද?			
		(2) ඛණ්ඩය		(3)	කවුළුව (windov	v)
	<del></del>	(5) පැකට්ටු		(3)	mgoo (mmao)	• /
12		_	- ,			
14.	. දී ඇති පරිගණක ආචයන අංග <b>පුවේශ</b>	<b>වෙගයෙහි</b> (a	ccess speed) क्	වරෝහණ පිළිවෙ	<b>ළට</b> නිවැරදිව ෙ	පළගස්වා
	ඇත්තේ පහත කවරක ද?			\	h	
	(1) නිහිත මතකය (cache memory) >	පුධාන මතක	ය (main memor	y) > චුම්බක ඩ	ස්කය (magnetic	c disk) >
	රෙජිස්තරය (register)	<b>88</b>				
	<ul><li>(2) චුම්බක ඩිස්කය &gt; පුධාන මතකය &gt;</li><li>(3) චුම්බක ඩිස්කය &gt; පුධාන මතකය &gt;</li></ul>					
	(4) රෙජිස්තරය > නිහිත මතකය > පුධා					
	(5) රෙජිස්තරය > පුධාන මතකය > චුම්බ					

AL/2018/20/S-I	- 3 -
(-),	B - නිහිත මතකය (cache memory) D - දෘඩ තැටිය F - රෙජිස්තර (registers) ්නේ: a, D හා E පමණි. b, E හා F පමණි.
14. HTML ආශිත පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න. A - අතරික්සු කවුළුවක් බහුවිධ කොටස්වලට B - <frameset> උසුලනයෙහි rows උපලක්වේ C - <frameset cols="100, 500, 100"> මගි.</frameset></frameset>	ෂණය HTML පිටුවක ඇති සිරස් රාමු ගණන අර්ථ දක්වයි. න් නිශ්චිතව දක්වන ලද මිලිමීටර සංඛාහවක් සහිත සිරස් රාමු B පමණි (3) A හා B පමණි A, B හා C සියල්ලම
15. පහත දී ඇති 🕦 සිට 🕄 දක්වා ලේබල යොදා ති HTML කේතය <html> <head> <title>Coffee Shop</title> </head> <body> &lt;<b>0</b>&gt;\\ &lt;<b>2</b>&gt;\cdots \text{black hot drink2&gt;\text{Milk\\ &lt;<b>3</b>&gt;\text{white cold drink\\ }\\ </body></html>	බෙන HTML කේතය සහ ලැබෙන්නා වූ පුකිදානය සලකන්න. බලාපොරොක්තු වන පුතිදානය  d> Coffee
ලේබල <b>1</b> , <b>2</b> සහ <b>3</b> සඳහා යෙදිය යුතු උසුලප (1) dt, dl, dd (2) dl, dt, dd (3) d <b>16.</b> වගුවක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා වන පහත HTM <a documents.com="" head="" href="https://documents.com/head&gt;&lt;style&gt; table, th, td {border: lpx solicy/head&gt;&lt;body&gt; &lt;a href=" https:=""></a> <a documents.com="" head="" href="https://documents.com/head&gt;&lt;/a&gt; &lt;a href=" https:=""></a> <a documents.com="" head="" href="https://documents.com/head&gt;&lt;/a&gt; &lt;a href=" https:=""></a> <a documents.com="" head="" href="https://documents.com/head&gt;&lt;/a&gt; &lt;a href=" https:=""></a> <a documents.com="" head="" href="https://documents.com/head&gt;&lt;a href=" https:=""><a ></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a>	

ඉහත කේතය මගින් නිර්ම	ාණය වන පුතිදානය (	පහත කවරක් ද?		
Name: Kamal  Telephone: 55577854  55577855	Name: Telephone: 55577854 Kamal 55577855	Name: Telephone: 55577854 Kamal 55577855	Name: Kamal 55577854 Telephone: 55577855	Name: Kamal Telephone: 55577854 55577855
$\overline{}$	(2)	(3)	(4)	(5)

- 17. රූපයක් ඇතුළත් කිරීම සඳහා වන නිවැරදි HTML පුකාශය කුමක් ද?
  - (1) <img href="image.gif" alt="MyImage"> (2) <img alt="MyImage">image.gif</img>
  - (3) <img src="image.gif" alt="MyImage"> (4) <image src="image.gif" href="MyImage">
  - (5) <img href="image.gif" src="MyImage">
- 18. වර්ෂ 1969 දී පුථමවරට මිනිසකු සඳ මත පා තැබීම සඳහා වූ අභාාවකාශ චාරිකාව සලකන්න. මෙම සම්පූර්ණ කියාදාමය නිවේදකයින් කිහිප දෙනෙකු විසින් ශී ලංකාව සහ ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය තුළ සිටිමින් ශී ලංකා ගුවන් විදුලියෙන් විකාශනය කරන ලදී.

පහත සිදුවීම් අතුරෙන් කුමකින් ඉහළම තොරතුරු අගය දැක්වෙයි ද?

- (1) අභාඵාවකාශ ෂටලය රැගත් රොකට්ටුව පෘථිවියෙන් පිටත් වීම සඳහා පහළට ගිණීම (counting down)
- (2) අභාෂාවකාශ ෂටලය පෘථිවි ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේතුයෙන් මිදෙන මොහොත
- (3) අභාපාවකාශ ෂටලය චන්දු ගුරුත්වාකර්ෂණ ක්ෂේතුයට ඇතුළුවන මොහොත
- (4) ගගනගාමී නීල් ආම්ස්ටුෝන් තම පළමු පියවර සඳ මත තැබූ මොහොත
- (5) ආපසු පෘථිවිය කරා පැමිණිමේදී ගගනගාමීන් සාග්රයට පතිත වූ මොහොත
- 19. කාලයත් සමග පරිගණකවල සංවර්ධනයට අදාළ පහත පුකාශ සලකන්න.
  - A පරිගණකවල සකසන වේගය සහ විදුලි පරිභෝජනය යන දෙකම වැඩි වී ඇත.
  - ${f B}$  පරිගණකවල සකසන වේගය වැඩි වූ අතර පරිගණකයක භෞතික පුමාණය අඩු වී ඇත.
  - C පරිගණකවල විදුලි පරිභෝජනය සහ භෞතික පුමාණය යන දෙකම අඩු වී ඇත. ඉහත කවර වගන්තියක්/වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
  - (1) A පමණි

- (2) B පමණි
- (3) A හා B පමණි

(4) B හා C පමණි

- (5) A, B හා C සියල්ලම
- 20. පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න.
  - A වාහන සේවා ස්ථානයක් මගින<mark>් පරිගණකයෙහි</mark> ඇති පාරිභෝගිකයන්ගේ පෞද්ගලික තොරතුරු රක්ෂණ නියෝජිතයකුට ලබාදීම පාරිභ<mark>ෝගිකයන්</mark>ගේ පෞද්ගලිකත්වයට (privacy) අදාළ ගැටලුවකි.
  - B තනි පරිශීලක බලපතු සහිත මෘදුකාංගයක පිටපතක් වෙනත් පාර්ශවයකට ලබා දීම මෘදුකාංගයෙහි හිමිකම් අයිතිකරුට (copyright owner) අදාළ වන චෞරත්වය (piracy) පිළිබඳ ගැටලුවකි.
  - ${f C}$  වෙනත් අයෙකුගේ පරිගණකයකට අනවසරයෙන් පුවේශ වීම නීතිමය මෙන්ම සාදාචාරාත්මකද ගැටලුවකි. ඉහත පුකාශ අතුරෙන් කවරක් වලංගු වේ ද?
  - (1) A පමණි

- (2) B පමණි
- (3) A හා B පමණි

(4) B හා C පමණි

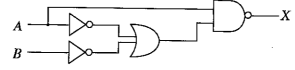
- (5) A, B හා C සියල්ලම
- 21. පහත දැක්වෙන බූලියානු පුකාශය සලකන්න.

#### $\overline{A+B}.\overline{C}$

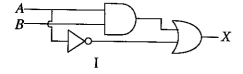
පහත දැක්වෙන කවරක් ඉහත පුකාශයට තුලා වේ ද?

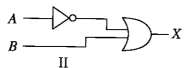
- I.  $\overline{A} + \overline{B} \cdot C$
- II.  $\overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{\overline{C}}$
- III.  $\overline{A} \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot C$
- (1) I පමණි
- (2) II පමණි
- (3) III පමණි
- (4) I සහ II පමණි
- (5) II සහ III පමණි

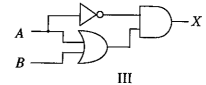
22. පහත තාර්කික පරිපථය සලකන්න.



ඉහත පරිපථයට තුලා වන්නේ පහත කුමන පරිපථය/පරිපථ ද?







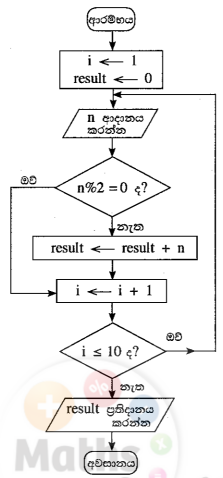
- (1) I පමණි
- (4) I සහ II පමණි

- (2) II පමණි
- (5) I, II සහ III සියල්ලම

(3) III පමණි

[පස්වැනි පිටුව බලන්න.

🗣 අංක 23 සිට 25 තෙක් පුශ්න පහත ගැලීම් සටහන ආශුයෙනි. ( n % 2 යන්නෙන් n mod 2 දැක්වෙන බව සලකන්න.)



- 23. ඉහත ගැලීම් සටහන මගින් ඉදිරිපත් කෙරෙන ඇල්ගෝරිතමය සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වේ ද?
  - A එය ආදාන 10 ක් ගනියි.
  - B එය ආදානයේ ඇති ඉරට්ටේ සංඛ්‍යාවල එකතුව ගණනය කරයි.
  - C ආදාන 100 ක් ලබා ගැනීමට "  $i \le 10$  ද?" යන්න වෙනස් කිරීම පමණක් සැතේ.
  - (1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) C පමණි

(4) A සහ B පමණි

- (5) A සහ C පමණි
- 24. ඉහත ඇල්ගෝරිතමයට පහත සංඛාහ ආදාන ලෙස ලබා දුන්නේ නම් පුතිදානය කුමක් වේ ද?

- (1) 10
- (2) 30
- (3) 42
- (4) 49
- (5) 56
- 25. දෙන ලද ඕනෑම ආදානයක් සඳහා පහත සඳහන් කුමන පයිතන් කුමලේබයේ/වල ප්‍රතිදාන ඉහත ගැලීම් සටහන මගින් දක්වන ඇල්ගෝරිතමයේ ප්‍රතිදානයට සමාන වේ ද?

```
I- i = 1

result = 0

while (i \le 10):

n = int(input())

if (n \% 2 != 0):

result += n

i = i+1

print result
```

```
II- result = 0

for i in range(10):

n = int(input())

if (not(n \% 2 == 0)):

result = result + n

print result
```

```
III- result = 0

i = 1

while True:

n = int(input())

if (not(n \% 2 == 0)):

result = result + n

i = i + 1

if (i > 10):

break

print result
```

- (1) I පමණි
- (2) II පමණි

(3) III පමණි

(4) I සහ II පමණි

(5) I, II සහ III සියල්ල ම

26.	. දත්ත සමුදා සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන වර				
	A - නිරූපා යතුර (candidate key) යනු, තීරුවක් හෝ තීරු කිහිපයකි.	වගුව	ික ඇති මප්ළියක් අනන	ාාව හඳු	නා ගැනීමට උපකාරී වන
-	B - විකල්ප යතුර (alternate key) යනු යතුරකි.	පුාථම්	මික යතුර (primary key	) ලෙස	තෝරා නොගත් නිරූපා
	${ m C}$ - පුාථමික යතුර සඳහා අභිශුනාඃ ( ${ m NUL}$		ායක් තිබිය හැකි ය.		
	ඉහත කවර වගන්තියක්/වගන්ති නිවැරදි වේ ද? (1) A පමණි		D. o.m.	(0)	4 D
	(1) A පමණ (4) A හා C පමණි		B පමණි A, B හා C සියල්ලම	(3)	A හා B පමණි
27					
<i>21</i> .	දත්ත ගැලීම් සටහන්වල බාහිර භූතාර්ථවලට (e A - බාහිර භූතාර්ථ, පූර්ව අර්ථදක්වන ලැ විය හැක.	xtern ද හැසි	al entities) අදාළ පහත පු පිරීම් රටාවක් ඇති පුද්ගල	ෘකාශ ස යකු, පද්	ලකන්න. 'ධතියක් හෝ සංවිධානයක
	B - බාහිර භූතාර්ථ, කිුයාවලියක් (proces අන්තයක් විය හැක.			ක් ඉහා්	/සහ කිුයාවලියක පුතිදාන
	C - බාහිර භූතාර්ථ සැම විටම දත්ත ගබඩා	ාවන් (	මව්.		•
	ඉහත කවර වගන්තියක් සතා වේ ද?	(2)	D 0.0	(2)	
	(1) A පමණි (4) B හා C පමණි	. ,	B පමණි A, B හා C සියල්ලම	(3)	A හා B පමණි
28.	දත්ත සමුදාය පද්ධතියක පහත දැක්වෙන සම්බ	න්ධත	ා පරිකුමාව (relational so	hema)	සලකන්න.
	Subject (SubjectID, TermID, SubjectDescrip	tion)			
	එහි SubjectID, TermID හා SubjectDescriptio ඉහත හිස්තැන් පිරවීම සඳහා වඩාත් ම <mark>සුදුසු වන</mark> (1) උපලක්ෂණ (attributes), සම්බන්ධය <mark>ක් (relatives)</mark> (2) සම්බන්ධ, උපලක්ෂණයක් (3) උපලැකියාන (tuples), සම්බන්ධයක්	න්නේ	පිළිවෙළින් පහත කවරක්	තර Sub ් ද?	ject යන්න වේ.
	<ul><li>(4) උපලැකියාන, උපලක්ෂණයක්</li><li>(5) සම්බන්ධ, උපලැකියානයක්</li></ul>		no co	m	
29.	පහත දැක්වෙන කාර්ය සලකා බලන්න.		70,		
	A - දැනට පවතින පද්ධතියේ ගැටළු හඳුනා	ා ගැනි	80		
	B - විකල්ප විසඳුම් යෝජනා කිරීම	·			
	C - තොරතුරු පද්ධතියේ අවශාතා පුමුඛන් ඉහත කාර්යවලින් කවරක් පද්ධති සංවර්ධන ජීව	වසට	අනුව පෙළ ගැසවම පැති කිසිප විකර්ගා යන්	(mmalin	ainamy investigations) - ^
	කරනු ලැබේ ද?	ာ ပည္သ	නෙත සියික පුලෙසනමෙසර	(brenn	illiary investigations) ඉටු
	(1) A පමණ	(2)	A හා B පමණි	(3)	A හා C පමණි
	(4) B හා C පමණි		A, B හා C සියල්ලම	(5)	1165 6 50 65
	යම් ආයතනයක් තුළ පමණක් (in-house) භාවිත කවර ශකාතා පුරූපය අධ්‍යයනය කිරීම සාමාන (1) ආර්ථික ශකාතාව (economic feasibility) (2) වෙළෙඳපොළ ශකාතාව (market feasibility (3) මෙහෙයුම් ශකාතාව (operational feasibility (4) සංවිධානමය ශකාතාව (organizational feas (5) තාක්ෂණික ශකාතාව (technical feasibility	ායෙ y) y) ibility	ත් සිදු <b>නොවේ</b> ද?	රු පද්ධ£ි	බියක් සංවර්ධනයේදී පහත
31.	e-වාාාපාර සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකන්න.				
	A - බුික් හා ක්ලික් (brick-and-click) යනු ය යන දෙක එකට එකතු කර වසාපාරය ප B - පියෝ බුික් (pure-brick) යනු යම් සමා C - පියෝ ක්ලික් (pure-click) වසාපාරවලර වසාපාර ආකෘති සම්බන්ධයෙන් ඉහත කවර වග	වෙත්ව ගමක ) අන්	ාගෙන යා හැකි වහාපාර ද ට භෞතික පැවැත්මක් පැ තර්ජාලය මත පමණක් පැ	ආකෘතිය මණක් අ	කි (business model). ඇති වනාපාර ආකෘතියකි.
	(1) A පමණි		B පමණි	(3)	C පමණි
	(4) A හා C පමණි		A , B හා C සියල්ලම	\- /	

<u> </u>								$\neg$
32.	. ආලෝකකරණය, උෂ්ණත්වය, විනෝදාස්වාද පද්ධති හා උපකරණ පාලනය කරන සුහුරු නිවෙස් යෙදුමක් (smart home application) පහත කවරකට උදාහරණයක් වේ ද? (1) පරිණාමික පරිගණනය (evolutionary computing) (2) බහු ඒජන්ත පද්ධති (multi-agent systems) (3) ස්වභාව ධර්මයෙන් අනුපුාණිත පරිගණනය (nature inspired computing) (4) මෘදුකාංග ඒජන්ත (software agents) (5) සාර්වතික පරිගණනය (ubiquitous computing)							
	(-)	( 1	0/					- 1
33.	B – කෘතුිම බුද්ධි පද්ර C – කෘතුිම බුද්ධි පද්ර	(spam) පෙරහන් තුළ ධතිවලට අවිනිශ්චිත ර ධතියක් යනු පෘථිවි පෘ කසීම හා පුදර්ශනය කි	කෘති( තාරතු ෂ්ඨයෙ හිරීම අ (2)	ම බුද්ධි පද්ධති භ වුරු විශ්ලේෂණය ෘහි යම් යම් ස්ථාෘ	තවිත කළ හැ කිරීමේ හැකි තවලට සම්බ යියකි. (	සියාව ස න්ධ ද	ඇත. ත්ත අත්පත් කර ගැනී . හා C පමණි	<b>.</b> ⊚,
34.	B - එසෙම්බ්ලරයක් C - අර්ථ විනාහසකර කේතයට පරිවර්ණ ඉහත කවර පුකාශයක් නිම	compiler) වරකට එක එසෙම්බලි භාෂාවෙන් කේ (interpreter) මුඑ : තනය කරයි. වැරදි වේ ද?	් පුකා ් ඇති කුමලෙ	ශය බැගින්, කුමං කුමලේබයක් යෘ ද්ඛයම පරිලෝකෘ	ලේබයක් පරි න්තු කේතයට	) (mad රේ එය	chine code) හරවයි.	ත්තු
	(1) A පමණි (2) F	3 පමණි (3) C	සමණ	0 (4) A t	181 C C C 8411	(~)	) D C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
35.	පහත දැක්වෙන පයිතන් ද	දුකාශයෙහි අ <mark>ගය</mark> කුමා	ත් ද?					
	(5**2) // 3 ^ 4							
	(1) 3 (2) 5	(3) $7$		(4) 12		(5	5) 4096	ŀ
		Ma						
36.	C - ගොනු විභාජන ව	ping) යනු පුධාන මත වෙනත් කිුයාවලියකට ( ගුව (FAT) යනු මෙණ )) දැක්වෙන අනුරූපණ	කයේ ලබා දි හයුම් සෙකි (	හි මෑතකදී භාවිත දීමේ මතක කළම පද්ධතිය විසින් ෑ (map).	නොවූ අන්ස නාකරණ කු <sup>©</sup> නඩත්තු කෙ	ාර්ගත් මවේද්ය රෙන ම	යන් දෘඪ කැටියට පිටද කේ. ගොනුවක ගබඩා වී අ	පත්
1	(1) A පමණි		(2)	A හා B පමණි	(	(3) $A$	\ හා C පමණි	ļ
	(4) B හා C පමණි		(5)	A, B හා C සිය	ල්ලම			ļ
37.	, උපකුමයක් පාලනය කරන කුමක් හරහා ද? (1) යෙදුම් මෘදුකාංග (3) සම්පාදකය (compile (5) උපයෝගිතා මෘදුකාංග	r)	(2)	roller) මෙහෙයුම් එසෙම්බලරය උපකුම ධාවකය			නුදෙනු කරන්නේ පෘ	<b>න</b> ත
38.	<ul> <li>28. නූතන තොරතුරු තාක්ෂණ නැඹුරුතාවලට අදාළ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.</li> <li>A - සාම්ප්‍රදායික පරිගණනයේ (traditional computing) දත්ත ද්විමය සංඛ්‍යාංකවලට අංකේතනය (encode) කරනු ලබන අතර ක්වොන්ටම් පරිගණනයේදී දත්ත ක්වොන්ටම් බිටු හෙවත් කියුබිටුවලින් (qubits) නිරූපණය කෙරේ.</li> <li>B - ශරීර යෝගයතාව හා සබැඳි, ඇවිදින ලද පියවර සංඛ්‍යාව හා හෘද ස්පන්දන වේගය වැනි කියාකාරකම් අනුමැඟුමට (tracking) අදාළ දත්ත මැනීම සඳහා පැළඳිය හැකි උපකුමයක්, සංවේදක (sensor) ජාලයකට උදාහරණයකි.</li> <li>C - පරිසර සංවේදනය (environmental sensing), ස්ථානීය පරිගණනය (local computation) සහ සමානයන්</li> </ul>							
	සමග හෝ වඩා ඉ	ඉහළ කිුයාකාරිත්වයක් භූගෝලීය තොරතුරු ද	ඇති	නෝඩු (nodes) ෑ	සමග සන්නි	වේදන මේදන	ය කිරීමේ හැකියාව අ	<sub>ř</sub> ැති
		عرص عد ن	(2)	A හා B පමණි		(3)	A හා C පමණි	
1	(1) A පමණි (4) R ක C සමණි			A Ban C Ac		(J) $I$	100 0000	

- 39. දත්ත සමුදායක් පිළිබඳ පහත පුකාශ සලකන්න.
  - A සම්බන්ධයක (relation) ඇති සෑම උපලක්ෂණයක් (attribute) සඳහාම එම උපලක්ෂණයෙහි වසම (domain) ලෙස හැඳින්වෙන අනුමත අගයන් කුලකයක් පවතී.
  - B සම්බන්ධයක ඇති උපලැකියාන (tuples) සෑම විටම අනුපිළිවෙළකට පවතී (sorted).
  - C දක්ත සමුදා පරිකුමාව (database schema), දක්ත සමුදායක් ගොඩනැගීමට අදාළ දක්ක නිශ්චික සැලැස්මකට (blueprint) අනුව සංවිධානය වී ඇති අයුරු පෙන්වයි.

ඉහත පුකාශවලින් කවරක් නිවැරදි වේ ද?

(1) A පමණි

- (2) A හා B පමණි
- (3) A හා C පමණි

(4) B හා C පමණි

- (5) A, B හා C සියල්ලම
- අංක 40 සහ 41 යන පුශ්න සඳහා, පාඨ ක්ෂේතුවලින් (text fields) සමන්විත පහත දැක්වෙන සම්බන්ධක පරිකුමාව (relational schema) සලකන්න.

Students (admission\_number, surname\_with\_initials, house\_number, street\_name, village, postal\_town, postal\_code)

දෙන ලද තැපැල් නගරයකට (postal\_town) එක් තැපැල් කේතයක් (postal\_code) පමණක් පවතින බව සලකන්න.

- 40. පහත පුකාශ සලකන්න.
  - A Students සම්බන්ධය පුමතකරණය (normalized) කර නැත.
  - B Students යනු පළමු පුමතකරණයෙහි (First Normal Form 1NF) පමණක් ඇති සම්බන්ධයකි.
  - C පුමතකරණ අර්ථවලට අනුව Students යනු දෙවන පුමතකරණයෙහි (Second Normal Form 2NF) හි ඇති එනයින් 1NF හි ද ඇති සම්බන්ධයකි.

ඉහත පුකාශවලින් කවරක් නිවැරදි වේ ද?

(1) A පමණි

- (2) B පමණි
- (3) A හා C පමණි

(4) B හා C පමණි

- (5) A, B හා C සියල්ලම
- 41. පහත සඳහන් විමසුම කි්යාත්මක කළ විට එහි ප්‍රතිදානය ලෙස කුමක් දර්ශනය වේ ද?

Select \* from Students where postal\_code = '10120' and house\_number = '30A';

- (1) සියලු ම උපලැකියානවල (records) postal\_code
- (2) postal\_code '10120' සහ house\_number '30A' ලෙස ඇති උපලැකියානවල postal\_code හා house\_number
- (3) සියලු ම උපලැකියානවල postal\_code සහ house\_number
- (4) postal\_code '10120' සහ house\_number '30A' ලෙස ඇති උපලැකියානවල සියලු ම ක්ෂේතු (fields)
- (5) සියලු ම උපලැකියානවල සියලු ම ක්ෂේතු
- 42. භූතාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) ආකෘතිකරණය පිළිබඳ පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න.
  - A ගණනීයතාව (cardinality) මගින් එක් භූතාර්ථයක (entity) දෘෂ්ටාන්ත (instances) කොපමණ සංඛ්‍යාවක් වෙනත් භූතාර්ථයක එක් දෘෂ්ටාන්තයකට සම්බන්ධ ඓ දැයි විශේෂයෙන් සඳහන් කරනු ලැබේ.
  - B භූතාර්ථයක් යනු තථා ලෝකයෙහි (real world) ඇති අනෙක් සියලු වස්තූන්ගෙන් වෙන්කර හඳුනා ගත හැකි යම් 'දෙයක්' හෝ 'වස්තුවක්' හෝ වේ.
  - C ගණනීයතාව මගින් භූතාර්ථයක පුාථමික යතුරේ උපලක්ෂණ විශේෂිතව දැක්වේ.

ඉහත කවරක් නිවැරදි වේ ද?

(1) A පමණි

- (2) A හා B පමණි
- (3) A හා C පමණි

(4) B හා C පමණි

- (5) A, B හා C සියල්ලම
- 43. අලෙවි පද්ධතියක (sales system) කාර්යබද්ධ (functional) සහ කාර්යබද්ධ නොවන (non-functional) අවශාතා සම්බන්ධ පහත පුකාශ සලකන්න.
  - I මිල දී ගත් භාණ්ඩවල තීරු කේත (barcode) කියවා ඉන්වොයිසිය සැදීම
  - II පරිශීලක ඉල්ලීම භාරගෙන තත්පරයක් තුළ පුතිචාර දැක්වීම
  - III අවම වශයෙන් තත්පරයකට ගනුදෙනු 1000 ක් සැකසීම

පහත කුමකින් ඉහත අවශාතා නිවැරදිව වර්ගීකරණය වේ ද?

- (1) I, II සහ III සියල්ල කාර්යබද්ධ
- (2) I කාර්යබද්ධ, II සහ III කාර්යබද්ධ නොවන
- (3) II කාර්යබද්ධ, I සහ III කාර්යබද්ධ නොවන
- (4) I සහ III කාර්යබද්ධ, II කාර්යබද්ධ නොවන
- (5) I, II සහ III සියල්ල කාර්යබද්ධ නොවන

44.	පහත දැක්වෙන	මෘදුකාංග සංවර්ධන ජීව	) චකු ආකෘති	සලකන්න.		
	A - සර්පිලා	කාර (spiral)				
	• •	(waterfall)				
	_	පුම් සංවර්ධනය (RAD)				
		දී අවශාතා අර්ථ දැක්වීම		<del>-</del>		-
	(1) A පමණි			B 50%	(3) A	A හා B පමණි
	(4) A හා C පම	) 55	(5)	B හා C පමණි.		
45.	වාුුහගත (struc	tured) සහ වස්තු නැඹුර	ίτ (object orie	ented) මෘදුකාංග සං	වර්ධන කුමවේද	; පිළිබඳ පහත දැක්වෙන
	පුකාශ සලකන්		. 2			
	_	ා විශ්ලේෂණය හා නිර්ම: hy) ලෙස දක්වයි.	ණය (structu	red analysis and de	esign) පද්ධති ශිු	ත ධූරාවලියක් (function
	B - වාුුනගත	න නිර්මාණය (structured	d design) යනු	ා අන්තර් කිු <mark>යාකා</mark> රී ව	වස්තු අඩංගු පද්	ධතියකි.
	_	ාැඹුරු කුමවේදය (object	_		-	
	(entitie	s) සංයුක්ත කරයි.				
	ඉහත පුකාශ අ	තුරෙන් කවරක් සතා 6ේ	වී ද?			
	(1) A පමණි		(2)	A හා B පමණි	(3) A	\ හා C පමණි
	(4) B හා C පම	) Sin	(5)	A, B හා C සියල්ල	<sub>දි</sub> ම	
46.	ආදානය 30 ඉර	<sub>වී</sub> ස දී පහත දැක්වෙන ප	යිතත් ඉක්ත	බණ්ඩය කියාත්මක	කළ නොත් පතිැ	ානය කමක් e?
		$n = int(raw\_input())$				good agons q.
		if $(n < 40)$ :				
		result = 1				
		if $(n < 10)$ :	olo			•
		result =	2			
		elif $(n < 20)$ :				
		result =	3			
		else:				
		result =	4		0.00	
		else:			400	
		result = 5				
	Z1\ 1	print result	(0) 0	(4)	,,	~\
	(1) 1	(2) 2	(3) 3	(4) 4	(:	5) 5
47.	පහත දැක්වෙන	පයිතන් කේත බණ්ඩගෙ	යහි පුතිදානය	කුමක් ද?		
	-	s = 0		•		
		for $i$ in range(10):				
		s = s + i				
		print s				
	(1) 0	(2) 10	(3) 45	(4) 55	(5	5) 100
48	සහත පත්වෙත	පයිතන් කේත බණ්ඩගෙ	-38 2382305c3	කුණුත් 29		
70.	Casa (meces	aList = [2,3,11,13,		ညမေသာ ငူး		
		s = 0	٥, ١,			
		for i in range(len(a.	List)):			
		if (aList[i] >				
		continu				
		s = s + aLis				
		print s	E- 3			
	(1) 0		(0)			*> 44
	(1) 0	(2) 5	(3) 16	(4) 17	(2	5) 41

AL/2	2018/20/S-I		<u>.</u> -		- 10 -						
	මපන්වීම සං 1 # 2 3 4 5 # 6 to 7 p ඉහත කේතය 'sum' නමැසි කළ යුතු ද? (1) sum(arg	egos පමණි. ඒ Function of Function of tal = sum( rint total යෙහි කුමලේ ශී ශීතය නිවැ	de කේතල definition  s = arg 1 return s definition (10, 20) ඛක විසින් රදිව අර්ථ	යහි කොට starts + <i>arg</i> 2 ends අර්ථදක්ව ප දැක්වීම ස (2) d	කේත බණ්ඩ සක් නොවේ.) ත ලද 'sum' ස ඳහා 2 වන ෙ ef sum(arg1, ef sum(arg1,	තමැකි ශිුකය ප්ළියෙහි හිස් arg2):	අඩංගු	විය යු	තු ය.		
<b>50.</b> (	B - උප C - ඔත්තු	සලකන්න. S යනු යෙදුම් යා්ගිතා (utili j බැලීමේ මෘ ් සතා වේ ද	ity) මෘදුක: දුකාංග (sp	ාංගයක් ස්දී	්රාංගයකට (fi හිෂ්ඨ මෘදුකාංග (2) B පමෘ්	ගයකට (malv	ware)		රණයකි. C පමණි		

සියලු ම හිමිකම් ඇව්ටීනී /முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

ලි ලංකා විතාල දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විතාල දෙපාර්තමේන්තුව යියා වැඩියා සුළුප්ති ප්රාදේශය සිදුවේන් සිදුවෙන් සිදුවේන් සිදුවෙන් සිද

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology 2018.08.28 / 0830 - 1140

පැය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours අමතර කියවීම් කාලය

මිනිත්තු 10 යි

மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்

Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී පුමුඛත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විභාග අංකය : .....

### වැදගත්:

- 🛠 මෙම පුශ්න පතුය පිටු 14 කින් යුක්ත වේ.
- \* මෙම පුශ්න පතුය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
- 🔆 ගණක යන්නු භාවිතයට **ඉඩ දෙනු නො ලැබේ**.
- A කොටස වනුහගත රචනා: (පිටු 2 - 8)
- \* සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, පුශ්න පතුයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.
- B කොටස රවනා: (පිටු 9 - 14)
- \* මෙම කොටස පුශ්න හයකින් සමන්විත වේ. මින් පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න.
- \* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පස්‍ර A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ, A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- \* පුශ්න පතුයේ **B කොටස පමණක්** විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

ස <b>රි</b> ඩා ධලකු								
දෙවැනි පතුය සඳහා								
කොටස	පුශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු						
	1							
	2							
A ·	3							
9 00	4							
	1							
	2							
ть	3							
В	4							
	5							
÷	6							
ථා								

ඉලක්කමෙන්		
අකුරෙන්		
		සංකේත අංකග
උත්තර පතු පරීක්ෂ	ෳක 1	
උත්තර පතු පරීක්&	ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා ක	<b>ෙ</b> ළ්	
අධීක්ෂණය		

අවසාන ලකුණු

# A කොටස - වනුගගත රචනා පුශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම පතුගේ ම සපයන්න.

මේ තී්රයේ කිහිවක් නොලියන්න.

		පුස්ත් <b>ස්ස්ථර ම</b> පළතුවල් <b>මෙම ප්රමුණ ම</b> ක්පියන්න.	100
1.	(a) (i)	පුගමන රටා පතිකා [Cascading Style Sheets (CSS)] භාවිත කිරිමේ පුයෝජන <b>දෙකක්</b> සඳහන් කරන්න.	
		(1)	
	. 1	(2)	
	(ii)	පහත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩය වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදහා දක්වන විට ලැබෙන පුතිදානය ලියා දක්වන්න.	
		<html> <body></body></html>	
		<u> Important Sites </u> <ul></ul>	
		<li><a href="www.nie.lk/index.html"> National Institute of Education </a></li> <li><a href="www.doenets.lk/exam/index.html"> Department of Examinations </a></li>	
	(iii)	පහත දැක්වෙන HTML කේත ඛණ්ඩය වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදහා දක්වන විට ලැබෙන පුතිදානය ලියා දක්වන්න.	
		<html></html>	
		<pre><center> Department of Examinations Pelawatta Battaramulla </center><hr/></pre>	
		\tag{minus}	
	(b) පහ	ත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩය සලකන්න:	
	<b< td=""><td>oody&gt;</td><td></td></b<>	oody>	
		<h1> Introduction to Web Technologies </h1> <h3> HTML </h3>	
	. بر	HTML is the standard markup language for creating web pages	
	ඉහ	body>ත කේත බණ්ඩයෙහි ඇති $hl$ සහ $p$ මූලාංග සඳහා, පහත වගුවේ සඳහන් රටා යෙදීමට අවශාව සන්තර රටා (internal styles) ලියා දක්වන්න.	

උපලක්ෂණය

මුලාංගයේ නම

උපලක්ෂණයෙහි අගය

මේ තී්රයේ කිසිවක් නොලියන්න.

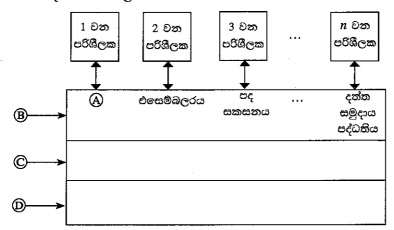
hI color blue	
text-align centre	
font-family Arial	
p background-color Yellow	
font-size 12px	
(c) වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදහා දක්වන පහත දැක්වෙන HTML පෝරමය සලකන්න:	
මෙහි දැක්වෙන්නේ සිසන් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා	
භාවිත වන ලියාපදිංචි කිරීමේ ආකෘති පතුයකි. Student Registration	
සිසුවාගේ නම, පාඨ ආදානයක් ලෙස ඇතුළත් කර,	
ගැහැනු පිරිම බව තෝරා, දිස්තුක්කය තෝරා ඉන	
අාකෘති පතුය පුදර්ශනය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන	
කේත බණ්ඩයෙහි ඇති හිස්තැන් පුරවන්න. Selected District : Colombo 🗸	
Coloribo	
Submit 3affna	
<html> <body></body></html>	
<h3>Student Registration </h3>	
< action="register.php" method="post">	
<div></div>	
Student Name <input="name"></input="name">	
<0r>	
Gender	
<input="gtype"="male" checked=""> Male</input="gtype"="male">	e
<pre><input="gtype"="female"> Femal</input="gtype"="female"></pre>	1 1
< <i>br&gt;</i>	
<div></div>	
Selected District:	
<="city">	
<pre><option="colombo"></option="colombo"></pre>	
<pre><option="jaffna"></option="jaffna"></pre>	
<option< td=""><td></td></option<>	
< <i>br&gt;</i>	
<input="submit">= "Submit"&gt;= "Submit"&gt;</input="submit">	
	20 00000

2. (	a) ຮ	හත දැක්	වෙන (i) - (viii) තෙක්, e-වාණිජායට සම්බන්ධ එක් එක් පුකාශ බණ්ඩය සමග දී ඇති පද	್ಷ ಕ್ಷನ್ನ
`	C	;(ධසනු මෙ	ත් විභාත ම සුදුසු පදය ගළපන්න.	യാളയും
	6	ෑශීස්තුව:	{මුක් සහ ක්ලික් (brick-and-click), අන්තර්ගතය ලබා දෙන්නා (content provider),	-
			e-වාණපය (e-commerce), කාණ්ඩ ලෙස මිලදී ගැනීම (group purchasing) ලකුරතුරු	İ
			තැයවකටැ (information broker), මාර්ගගත වෙළෙඳලපාළ (online marketplace), සිලුල්	
			මුක් (pure-brick), පියෝ ක්ලික් (pure-click), පුති වෙන්දේසිය (reverse auction), අතුථා	
	PROF	ഗത മെൽമം	පුපාට (virtual community), අතථා වෙළෙඳ පුදර්ශනාගාරය (virtual storefront)}	
	_	ා <b>ශ බණ්ඩ:</b>		
		40ac	අඩවිය හරහා තෙවන පාර්ශ්වයක වසාපාරවලට (චෙනත් වසාපාර) භාණ්ඩ සහ සේවා විකිණීමට වාව ලබා දී අලෙවියෙහි පුතිශතයක් ගාස්තුව ලෙස අයකර ගැනීම	
		ېر سرد		
	(i:	ii) පොදු	රුචිකත්වය සහ අදහස් හුවමාරු කර ගැනීමට අන්තර්ජාලය ඔස්සේ ඉඩ සැලසීම	j
	(1	v) පාටමේ හරහා	ත්ගික ඇණවුම් භාරගෙන සැකසීම, වපාපාර මෙහෙයවන්නාගේ වෙබ් ද්වාරය (web portal) සිදු කෙරෙන අතර, මුදල් ගෙවීමෙන් පසු භාණ්ඩ භාර දීම සිල්ලර වෙළෙඳුන් හා තොග ඳුන් මගින් සිදු කිරීම	
	7)	/) මාර්ගශ	තත සාප්පුවක් මෙන්ම භෞතික සාප්පුවක් ද පැවතීම	
	(v	1) ඕනෑම	මකමනකුට ලබා ගත හැකි. අන්තර්ජාලලේ ඇති පාරිමභ්ගිකයන්ට සහසු පේල එස්ල් ස්	
		කිරීමේ	වශලේෂණය කර සාටාංශ ගත ක්රිමෙන් පසු එම තොරතුරු අනෙකුත් පාර්ශ්වවලට අලෙවි වසාපාරයකි	į
	(V1)	المرادرو	කරුවන්ට භාණ්ඩ හා සේවා අලෙවි කිරීම සඳහා විකුණුම්කරුවන් එකිනෙකා අන්තර්ජාලය යෙන් තරග කිරීම හා ඔවුන් එකිනෙකා අතර අඩු ලංසු තැබීම නිසා මිල ගණන් සාමාන¤යෙන්	
	(viii	450		
		<u> </u>	කයන්ගේ සාමුහික මිලදී ගැනීම <mark>ේ ශක්</mark> තිය පදනම් කරගෙන අන්තර්ජාලයේ සිටින දුන්ගෙන් වට්ටම් ලබා ග <mark>ැනීම</mark>	
	සද	<b>)හන</b> : පුකා	ශ ඛණ්ඩයෙහි අංකය ඉ <mark>දිරියෙන්</mark> ගැළපෙන පදය පමණක් ලියන්න.	
	(iii	)		İ
	(iv	)		
	(v)	)		
	(vi)	)		
	(vii)	)		
	(viii	i)		
(b)	(i)	12 <sub>10</sub> සං ආකාරය	බාහාවෙහි දෙකෙහි අනුපූරකය (two's complement) බිටු 8ක් භාවිතයෙන් නිරූපණය වන පිලියා දක්වන්න.	ļ
		••••••		
		••••••		
		••••••		
	(ii)	– 68 <sub>10</sub> දක්වන්න	සංඛාහාවෙහි දෙකෙහි අනුපූරකය බිටු 8ක් භාවිතයෙන් නිරූපණය වන ආකාරය ලියා ත.	
		*******		Ì
		********		
	(iii)	ඉහත (i)	හා $(ii)$ හි නිරූපණය භාවිතයෙන් $-68_{10}+12_{10}$ ගණනය කරන්න.	
		•••••		
		*******		
		*******		

	(iv) පරිගණකයක අභාාන්තර මෙහෙයුම් සඳහා දත්ත, දෙකෙහි අනුපූරකය ලෙස නිරූපණය කිරීමෙන් ලැබෙන එක් වාසියක් සඳහන් කරන්න.	මේ තී්රයේ කිසිවක් නොලියන්න.
		:
3.	(a) පහත දක්වා ඇති භූතාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) සටහන සලකන්න.	
<b>3.</b>	(ii) අනෙකුත් උපලක්ෂණ (attributes) සමග සැසදීමේ දී 'Phone' උපලක්ෂණය, වෙනස් සංකේතයකින් දක්වා ඇත්තේ ඇයි දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.  (iii) ඉහත දැක්වෙන භූතාර්ථ සම්බන්ධතා සටහන භාවිත කර පහත සම්බන්ධතා වගු ගොඩනගනු ලැබේ. එක් එක් වගුවෙහි ක්ෂේතු නාම දක්වා නොමැත.  (iii) ඉහත දැක්වෙන දැක්වේ දැයි ලේ. මේ. මේ. මේ. නොමැත. සටහන භාවිත කර පහත සම්බන්ධතා වගු ගොඩනගනු ලැබේ. එක් එක් වගුවෙහි ක්ෂේතු නාම දක්වා නොමැත.  (iii) ඉහත දැක්වෙන දැක්වේ දැයි ලේ. මේ. මේ. මේ. නොමැත. සටහන භාවිත කර පහත සම්බන්ධතා වගු ගොඩනගනු ලැබේ. එක් එක් වගුවෙහි ක්ෂේතු නාම දක්වා නොමැත.  COMPANY (	
	§	

		íයමණ්ඩලයෙහි (STAFF) සියල්ලන්ගේම නම් සහ ලිපින පුදර්ශනය කිරීම න්න.	සඳහා SQL පුකාශයක්
	•••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	•••		
		HD = 'E001124' වන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයාගේ යැපෙන්නන්ගේ ( ශනය කිරීම සඳහා SQL පුකාශයක් ලියන්න.	DEPENDANT) නම්
	97		
	•••		••••••
(b)	(i) esso	a serial and a selection of the selectio	00
(0)	(I) ටග කර	ා දැක්වෙන දක්ත ගැලීම් සටහනෙහි (DFD) ඇති මූලික දෝෂයක් : න්න.	හඳුනාගෙන පැහැදල
		1.0	
		ශුද්ධ වැටුප වැටුප් චෙක්පත	
		ගණනය කරන්න සකසන්න (compute ශුද්ධ වැටුප (process වැටුප් චෙක්ප	→ ( සේවකයා )
	දළ වැදි (gross p		
		දීමනා හා අඩු කි <mark>රීම්</mark> වැටුප් (allowances and de <mark>ductions)</mark> (salary)	
		(allowances and deductions) (salary)	
		Mahbad	
	••••	MUULIS	
		1185 / COM	,
	••••		
	••••		***************************************
	(ii) ®ad	කාංග ඒජන්තවරුන්ට සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන එක් එක් පුකාශය සතා	ද සඳහනය ද යන වග
		ං දක්වන්න.	
	(1)	මෘදුකාංග ඒජන්තවරයකුට (software agent) තම අරමුණු කරා යාමේ	සතනයි / අසතනයි
	` ,	දී අවම අධීක්ෂණය යටතේ හෝ සෘජු අධීක්ෂණයකින් තොරව හෝ	
		කාර්ය සිදු කළ හැක.	
	(2)	පරිශීලකයකුගේ සෘජු අධීක්ෂණයකින් තොරව මෘදුකාංග යෙදුම්වලට	
	(2)	ජ්ජන්තවරයකු සමග අන්තර්කියාවේ යෙදිය හැක.	•••••
	(3)	පරිශීලකයකුට ඒජන්තවරුන්ගෙන් සෘජුවම යම් ගැටලුවකට පිළිතුරු ලබා ගත හැක.	
	(4)	බහු-ඒජන්ත පද්ධතියක් යනු එක් එක් භූතාර්ථයෙහි තනි හැකියා අහිබවා	
		යන ගැටඑවලට පිළිතුරු ලබා ගැනීම සඳහා එක්ව කටයුතු කරනු ලබන ඒජන්තවරු ලෙස හැඳින්වෙන ගැටඑ විසඳීමේ භූතාර්ථ ජාලයකි.	
	(5)	බහු-ඒජන්ත පද්ධතියකදී, පද්ධතියෙහි අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සඳහා	
		තනි ඒජන්තවරු එකිනෙකා තරග කිරීම හෝ සහයෝගීව කටයුතු කිරීම	
	-	හෝ සිදු වේ.	•••••

4. (a) පරිගණක පද්ධතියක අමුර්ථ ස්තර (abstract layers) එකිනෙකට සම්බන්ධ වන ආකාරය පෙන්වන පහත දැක්වෙන රූපසටහන සලකන්න.



(A), (B), (C) හා (D) යන ලේබලවලට අදාළ නිවැරදි පද පහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.
ලැයිස්තුව: {සම්පාදකය (compiler), පරිගණක දෘඩාංග, ජිවාංග, මෙහෙයුම් පද්ධතිය, පද්ධති/යෙදුම් කුමලේඛ}

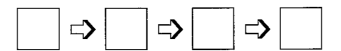
A	
B	
©	
ത	

(b) පරිගණකයක් පණගැන්වූ විට (switched on) සිදුවන මෙහෙයුම් විස්තර කිරීමට පහත පුකාශවලින් හතරක් නිවැරදිව පෙළ ගස්වන්න.

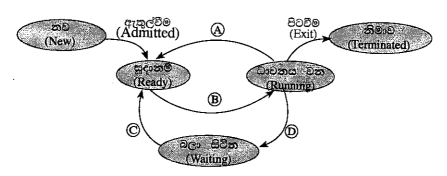
(සැ.යූ.: පහත පුකාශ අතුරෙන් දෙකක් අවශා නොවේ.)

- A මූලික ආදාන පුතිදාන පද්ධතිය (BIOS) විසින් මෙහෙයුම් පද්ධතියේ ගොනු පුධාන මතකයට පිටපත් කිරීමෙන් පසු මෙහෙයුම් පද්ධතිය කි්යාත්මක වීම ඇරඹේ.
- B මූලික ආදාන පුතිදාන පද්ධතිය CMOS විපයෙන්, මෙහෙයුම් පද්ධතිය සොයා ගත හැකි ස්ථානය ලබා ගනියි.
- C සම්පාදකය (compiler) වැඩ අරඹයි.
- D මතකයේ ඇති දැ දෘඩ ඩිස්කයට පුතිහරණය (swap) වේ.
- E මෙහෙයුම් පද්ධතිය විසින් උපාංග කි්යාකරවීමට අවශා උපකුම ධාවක (device drivers) පුවේශනය (load) කරනු ලබන අතර ඉන්පසු පරිශීලකයාට පරිගණකයට පිවිසිය හැකි පිරුම් අතුරු මුහුණත (login interface) ලබාදේ.
- F හෝරා ස්පන්ද (clock ticks) කිහිපයකින් කිුයාරම්භක වූ මධා සැකසුම් ඒකකය (CPU), මූලික ආදාන පුතිදාන පද්ධතියෙහි (BIOS) බල ගැන්වුම් ස්වයං පරීක්ෂා (Power On Self Test) ඇතුළත් ආරම්භක කුමලේඛයෙහි උපදෙස් කිුයාත්මක කරයි.

මෙහෙයුම සිදුවන අනුපිළිවෙළ වන්නේ: (අදාළ අකුරුවලින් කොටු පුරවන්න.)



(c) **වහුකාර්ය** මෙහෙයුම් පද්ධතියක් (multi-tasking operating system) සහිත පරිගණකයක ධාවනය වන්නාවූ කිුිිියාවලියකට (process) සිදු විය හැකි අවස්ථා සංකාන්ති (state transitions) පහත රූප සටහනෙහි පෙන්වා ඇත.



 $oldsymbol{(A)}$ ,  $oldsymbol{(B)}$ ,  $oldsymbol{(B)}$  සහ  $oldsymbol{(D)}$  ලේබලවලින් දක්වන සංකාන්ති කියාරම්භක (transition triggers) දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

**ලැයිස්තුව** = {අතුරු බිඳුම(interrupt), ආදාන/පුතිදාන හෝ සිද්ධි (event) නිම කිරීම, ආදාන/පුතිදාන සඳහා හෝ සිද්ධියක් සඳහා හෝ බලා සිටීම, නියමකාරනිය මගින් තෝරා යැවීම(scheduler dispatch)}

	(A)(B)
	©
	(ii) ඉහත කිුයාවලියට අදාළව ප <mark>හත සංකුාන්ති කි</mark> ුයාරම්භකයට තුඩු දිය හැකි <b>එක්</b> හේතුවක් දෙන්න.
	අතුරු බිඳුම:
(d)	එක්තරා පරිගණකයක භෞතික මතකයේ (physical memory) මුළු ධාරිතාව 4GB වේ. එම මතකයේ

(i) භෞතික මතකයේ ඇති මුළු රාමු සංඛ්‍යාව ගණනය කර දක්වන්න.	٠ <u>٠</u> ٣.	-w (11a11		3100	41/1	ා ගෙ					
	(i)	භෞතික	මතකයේ	ඇති	මුළු	රාමු	සංඛාහාව	ගණනය	කර	දක්වන්න.	

.....

(ii) මෙහෙයුම් පද්ධතිය, පරිගණකයේ ධාවනය වන එක් එක් කියාවලියක් (process) සඳහා පිටු වගුව (page table) නම් වූ දත්ත වපුහයක් (data structure) භාවිත කරයි. එම දත්ත වපුහය භාවිත වන්නේ කුමක් සඳහා ද?

.....

(iii) භෞතික මතකයේ ධාරිතාව සලකන විට, ඉහත පරිගණකයේ අතථාරූපී මතක (virtual memory) තාක්ෂණය භාවිත කිරීමෙන් ලැබෙන වාසිය කුමක් ද?

සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි / மුழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

ල් ලංකා විතාශ දෙපාර්යමේන්තුව ල් ලංකා විතාශ දෙපාර්ගලේන්තුව යි. ලෝකා විතාශ පෙතර්ගලේන්තුව යි. ලංකා විතාශ දෙපාර්ගලේන්තුව இலங்கைப் படுட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் படுக்கு திணைக்களம் இலங்கைப் படுக்கு திணைக்களம் இலங்கைப் படுட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka Department **இலங்கைய். Sulfluion විතාශ සහ මාන් සහ මාන්ත්රය** Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka G ලංකා විතාශ පෙන්වයෙන් සහ පිහුත දෙපාර්යමේන්තුව ල් ලංකා විතාශ පෙන්වයෙන් සහ පිහුත දෙපාර්යමේන්තුව ල් ලංකා විතාශ පෙන්වයෙන් සහ පිහුත දෙපාර්යමේන්තුව ල් ලංකා විතාශ පෙන්වයි. මුහස්කෙන්ට படுட்சைத் திணைக்களம் இலங்கை**ப் தெலியாகும் இலங்கை** இலங்கைப் படுட்சைத் திணைக்களம்

අධනයන පොදු සහනික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2018 අගෝස්තු கல்விட் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2018 ஓகஸ்ர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2018

II

**තොරතුරු හා සන්නීවේදන තාක්ෂණය** தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்

தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் II Information & Communication Technology II



## B කොටස

\* ඕනෑම පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. A,B සහ C නම් ආදාන තුනක් සහ Z නම් එක් පුතිදානයක් සහිත සංඛාහංක පද්ධතියක් සඳහා තර්කන පරිපථයක් ස්ථාපනය කිරීමට අවශා යැයි සිතන්න. එහි හැසිරීම පහත පරිදි වේ.

ආදානය C=1 නම් Z පුතිදානය A හි අගය ගනී.

ආදානය C=0 නම් Z පුතිදානය B හි අගය ගනී.

- (a) Z පුතිදානය සඳහා සතාාකා වගුව ලබා ගන්න.
- (b) Z සඳහා ගුණිතයන්ගේ එකතුව (sum of products) හෝ එකතුවල ගුණිතය (product of sums) හෝ ආකාරයට බුලියානු පුකාශනයක් ලියන්න.
- (c) ඉහත (b) හි Z සඳහා ඔබ ලබා ගත් බූලියනු පුකාශනය සුළු කරන්න.
- (d) ඉහත (c) හි සුළු කරන ලද පුකාශනය භාවිත කර පද්ධතිය සඳහා ආදාන දෙකක් සහිත NAND ද්වාර පමණක් හෝ ආදාන දෙකක් සහිත NOR ද්වාර පමණක් හෝ භාවිත කර තර්කන පරිපථයක් ගොඩනගන්න.
- 2. පහත දැක්වෙන සංසිද්ධිය සලකන්න.

XYZ සමාගමට නිෂ්පාදන, ගිණුම්, අල<mark>ෙවි, පරිප</mark>ාලන, නඩත්තු සහ තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා නමි<mark>ත් දෙපාර්තමේන්තු</mark> හයක් ඇත. එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවෙහි ඇති පරිගණක සංඛාාව පහත වගුවෙහි පෙන්වා ඇත්.

දෙපාර්තමේන්තු අංකය	දෙපාර්තමේන්තුව	පරිගණක සංඛනව
D01	නිෂ්පාදන	25
D02	ගිණුම්	30
D03	අලෙවි	18
D04	පරිපාලන	30
D05	නඩත්තු	25
D06	තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා	28

එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවට තමන්ගේම ස්ථානීය පුදේශ ජාලයක් (LAN) අවශාව පවතී. ජාල පරිපාලක වෙත C පන්තියේ 192.248.154.0/24 IP ලිපින කාණ්ඩයක් ලැබී ඇත. සෑම දෙපාර්තමේන්තුවකම අවශාතා සපුරාලමින් එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවට IP ලිපින වෙන් කෙරෙන ආකාරයට, IP ලිපින කාණ්ඩය උපජාලනය (subnet) කිරීමට අවශාව ඇත.

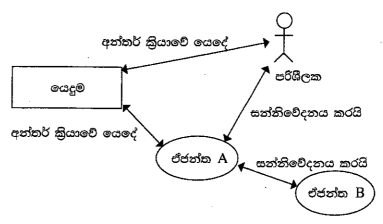
- (a) (i) IP ලිපින කාණ්ඩයෙහි කොපමණ ලිපින සංඛ්‍යාවක් තිබේ ද?
  - (ii) IP ලිපිත කාණ්ඩයෙහි පළමු සහ අවසාත ලිපිත මොනවා ද?
  - (iii) අවශා උපජාල නිර්මාණය කිරීම සඳහා සත්කාරක (host) බිටු කොපමණ අවශා වේ ද?
  - (iv) උපජාලගත කිරීමෙන් පසු එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා අදාළ ජාල ලිපිනය, උපජාල ආචරණය (subnet mask) සහ පවරන ලද IP ලිපින පරාසය ලියා දක්වන්න.

සටහන: ඔබගේ පිළිතුර ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන වගු ආකෘතිය භාවිත කරන්න.

දෙපාර්තමේන්තු අංකය	ජාල ලිපිනය	උපජාල ආචරණය	IP <b>ලිපින</b> පරාසය
D01			
D02			
D03			
D04			
D05			
D06	_		

- (b) XYZ සමාගම නිෂ්පාදන, ගිණුම්, අලෙවි, පරිපාලන සහ නඩත්තු යන දෙපාර්තමේන්තු පහ තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට සම්බන්ධ කර, එම දෙපාර්තමේන්තු තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව හරහා අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ කරයි. රැහැන් අතුරා, ස්වීච හයක්, මාර්ගකාරකයක් (router) සහ ගිනි පවුරක් (firewall) ස්ථාපනය කර ජාලය සම්පූර්ණ කර ඇත. දෙපාර්තමේන්තු හය වෙන වෙනම ගොඩනැගිලි හයක ස්ථාන ගත වී ඇත. ජාල පරිපාලක විසින් සියලු ම උපජාලවලට, නියෝජන සේවාදායකයක් (proxy server) හරහා අන්තර්ජාලයට පුවේශ වීමට ඉඩ සලසා ඇත. නියෝජන සේවාදායකය සහ DNS සේවාදායකය තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙහි ස්ථාපනය කර ඇත.
  - සියලු ම ස්ථාන සඳහා සුදුසු උපකුම හා අවශා රැහැන් හඳුනා ගනිමින්, XYZ සමාගමෙහි පරිගණක ජාලයෙහි තර්කණ සැකැස්ම නිරූපණය කිරීමට, නම් කරන ලද ජාල රූපසටහන අඳින්න.
- (c) ජාලය සැකසීමෙන් අනතුරුව සමාගමෙහි ඕනෑම දෙපාර්තමේන්තුවක ඕනෑම සේවකයකුට තම දෙපාර්තමේන්තුවෙහි පරිගණකයක ඇති වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් ඒකාකාරී සම්පත් නිශ්චායකය http://www. nie.lk වන වෙබ් අඩවියට සාර්ථකව පිවිසිය හැකි විය. එසේ නමුදු එක්තරා දිනයකදී එක් සේවකයෙක් තම දෙපාර්තමේන්තුවෙහි පරිගණකයකින් එම වෙබ් අඩවියට පුවේශ වීමට නොහැකි බව දැන ගනියි. ඉහත ගැටළුවට තුඩු දිය හැකි හේතු තුනක් ලියා දක්වන්න.
- 3. (a) ශ්‍රී ලංකාවෙහි එක්තරා තගරයක ඇති වාපාරයක් ලී වෙස් මුහුණු, අතින් සාදනු ලබන සිහිවටන, බතික් සහ අත්යන්තු රෙදිපිළි වැනි අත්කම් භාණ්ඩ සංචාරකයන්ට අලෙවි කරයි. දැනට පාරිභෝගිකයින් විසින් සාප්පුවට පැමිණ, මුදල් ගෙවා භාණ්ඩ මිලදී ගනු ලැබේ. හිමිකරු තමන්ගේම වෙබ් ද්වාරයක් මගින් මාර්ගගතව තම භාණ්ඩ අලෙවි කිරීමට සැලසුම් කරයි.
  - (i) වනාපාර හිමිකරු විසින් ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කරනු ලබන ද-වනාපාර ආකෘති (e-business model) වර්ගය සඳහන් කරන්න.
  - (ii) ආසන්නයේ පිහිටා ඇති එක්කරා සංචාරක හෝටලයක් එහි වෙබ් අඩවියෙහි මෙම සැලසුම් කරන ලද මාර්ගගත සාප්පුව පුසිද්ධ කිරීමට කැමැත්ත පළකරන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.
    - (1) මෙම සංසිද්ධියට අදාළව අත්කම් භාණ්ඩ වනපාරය සහ හෝටලය අතර කුමන e-වනපාර ආකෘතියක් ස්ථාපනය කළ හැකි වන්නේ ද?
    - (2) හෝටලය සහ අත්කම් භාණ්ඩ වසාපාරයෙහි යෝජිත මාර්ගගත සාප්පුව යන **එකිනෙක** සඳහා e-වසාපාර ආදායම් ආකෘතියක් (revenue model) බැගින් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
  - (iii) සැලසුම් කරන ලද e-වාාපාරයෙහි මාර්ගතගත ගෙවීම් සැකසීම සඳහා භාවිත කළ හැකි කුම **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
  - (iv) සැලසුම් කරන ලද e-වෳාපාර වෙබ් ද්වාරය සඳහා පාරිභෝගිකයින් ආකර්ෂණය කර ගැනීමට ඔබ විසින් යෝජනා කරනු ලබන e-අලෙවි කිරීමේ (e-marketing) එක් කුමයක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
  - (v) සැලසුම් කරන ලද e-වාාපාර වෙබ් ද්වාරයේ පරිශීලක අක්දැකීම් (user experience) වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා බුද්ධිමත් ඒජන්ත (intelligent agent) තාක්ෂණය භාවිත කළ හැකි ආකාරය විස්තර කරන්න.

(b) බහු-ඒජන්ත (multi-agent) පද්ධතියක සරල කරන ලද දසුනක් දැක්වෙන පහත රූපසටහන සලකන්න.



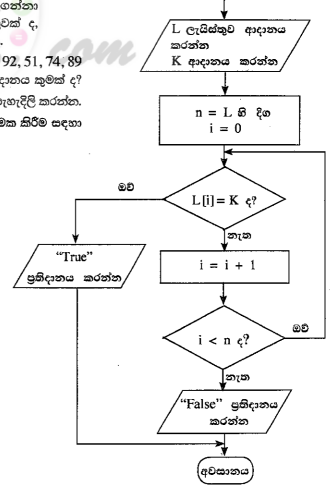
ඉහත රූපසටහන අධාායනය කර, පහත දැක්වෙන පුශ්නයට පිළිතුර සපයන්න. "මෘදුකාංග ඒජන්තවරයකුට පරිශීලක අතුරු මුහුණතක් තිබීමට හෝ නොතිබීමට හෝ පිළිවන." ඉහත පුකාශය හා ඔබ එකඟ වන්නේ ද? රූපසටහන ආශුයෙන් හේතුවක් දක්වන්න.

4. (a) ධන සංඛාහ අනුකුමයක් ඇති ආදානයක් සලකන්න. අනුකුමයට උපරිම වශයෙන් සංඛාහ 100ක් තිබිය හැකි ය. n < 100 ලෙස අනුකුමයට සංඛාහ n තිබේ නම්, (n+1) වන සංඛාහව -1 ලෙස සලකුණු කිරීමෙන් අනුකුමයේ අවසානය දැක්වේ. උදාහරණයක් ලෙස පහත දැක්වෙන ආදාන අනුකුමයට ධන සංඛාහ 8ක් ඇති අතර 9 වන ආදානය වන -1 මගින් අවසානය සනිටුහන් කෙරේ.

23 12 54 76 89 22 44 65 -1

ඉහත විස්තර කරන ආකාර<mark>යේ ධන සංඛන</mark> n ඇති අනුකුමයක විශාලතම සංඛනාව පුතිදානය කිරීම සඳහා ඇල්ගොරිතමයක් ගැලීම් ස<mark>ටහනක්</mark> මගින් නිරූපණය කරන්න.

- (b) දී ඇති ගැලීම් සටහන සල<mark>කන්න</mark>. ගැලීම් සටහනෙහි දැක්වෙන ඇල්ගොරිතමය ආදාන දෙකක් ලබාගන්නා අතර පළමු ආදානය වන L, සංඛාා ලැයිස්තුවක් ද, දෙවන ආදානය K, දෙන ලද සංඛාාවක් ද වේ.
  - (i) පළමු ආදානය (L) 23,45,32,11,67,39,92,51,74,89 ද දෙවන ආදානය (K) 38 ද වූයේ නම්, පුතිදානය කුමක් ද?
  - (ii) මෙම ඇල්ගොරිතමයෙහි අරමුණ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
  - (iii) ගැලීම් සටහනේ ඇති ඇල්ගොරිතමය කිුියාත්මක කිරීම සඳහා පයිතන් කේතයක් ගොඩනගන්න.



ආරම්භය

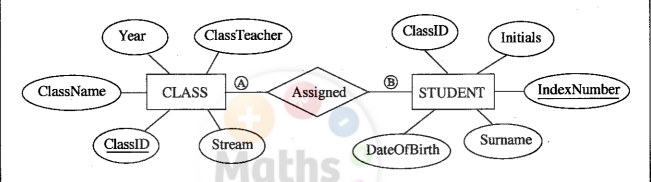
5. පහත දැක්වෙන CLASS සහ STUDENT වගු දෙක, රූපයෙහි දී ඇති ER සටහන භාවිත කර නිර්මාණය කර ඇත.

## CLASS වගුව

ClassID	ClassName	ClassTeacher	Stream	Year
1111	12 - A	A. B. Perera	Physical Science	2017
1112	12 - B	N. Mohamed	Bio Science	2017
1113	13 - A	E. Selvadurai	Arts	2017
1114	13 - B	L. de Silva	Commerce	2018

### STUDENT වගුව

IndexNumber	ClassID	Initials	Surname	DateOfBirth
8991	1112	E.	Nazeer	1999.12.06
8993	1111	S.	Sivalingam	1999.02.06
8995	1112	W.	Fernando	1999.11.11
8997	1113	U. H.	de Silva	1999.08.06



- (a) 🕲 සහ B ලෙස දක්වා ඇති CLASS සහ STUDENT යන භූතාර්ථ අතර සම්බන්ධතාවෙහි ගණනීයතාවය (cardinality) කුමක් ද? **සටහන:** 🎱 සහ B සඳහා සුදුසු ලේබල පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- (b) ඉහත උදාහරණයෙහි පුාථමික යතුර/යතුරු සහ ආගන්තුක යතුර/යතුරු භාවිතයෙන් වගු දෙක අතර සම්බන්ධතාවයක් (relationship) ගොඩනැගෙන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (c) (i) STUDENT සහ CLASS වගු දෙවන පුමත (2NF) ආකාරයෙන් පවතී ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතුවක් වගු ආශුයෙන් පැහැදිලි කරන්න.
  - (ii) පුමතකරණයෙහි පුධාන **වාසියක්** කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (d) CLASS වගුවට පහත දැක්වෙන උපලැකියානය ඇතුළත් කිරීම සඳහා SQL පුකාශයක් ලියන්න.

1115	13 - C	A.B. Jinasena	Technology	2018

**6.** (a) එක්තරා රටක පාසල්වලට ළමුන් ඇතුළත් කිරීමේ කියාදාමය, පහත දැක්වෙන විස්තරය සහ දත්ත ගැලීම් සටහන ආශුයෙන් පැහැදිලි කෙරේ.

අයදුම්කරු විසින් අදාළ පාසල වෙත අයදුම්පතුය යවනු ලැබේ. පාසල මගින් අයදුම්පතුය ලැබුණු බව අයදුම්කරුට දැනුම් දෙයි. අනතුරුව පාසල විසින් අයදුම්පතුයෙහි ඇති තොරතුරුවල නි්රවදාාතාව පහත දැක්වෙන පරීක්ෂා මගින් තහවුරු කෙරේ.

අයදුම්කරුගේ සුදුසුකම්

: 'යෝගානා පටිපාටිය' යන දත්ත ගබඩාවෙන් ලබාගත් යෝගාතා

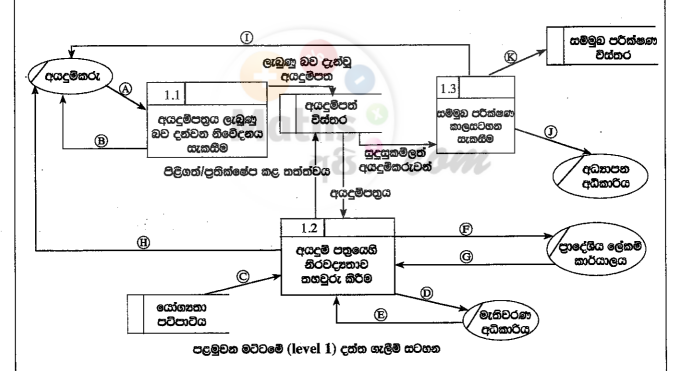
පටිපාටිය භාවිතයෙන්

🌘 මැතිවරණ කොට්ඨාශයෙහි ලියාපදිංචිය : මැතිවරණ අධිකාරියෙන් ඡන්දදායක ලැයිස්තුව ඉල්ලා යැවීමෙන් (මැතිවරණ අධිකාරිය මගින් ඡන්දදායක ලැයිස්තුව පාසලට යවනු

• පදිංචිය

: පදිංචිය තහවුරු කරන ලෙස පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් ඉල්ලා සිටීමෙන් (පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය පදිංචිය තහවුරු කර පාසල වෙත දැනුම් දෙයි.)

තොරතුරුවල නිරවදාාතාව තහවුරු කිරීමෙන් පසු අයදුම්පතුය පිළිගත් බව හෝ පුතික්ෂේප කළ බව හෝ අයදුම්කරුට දන්වනු ලබන අතර, ඒ බැව් සටහන් කළ අයදුම්පතුය 'අයදුම්පත් විස්තර' දක්ක ගබඩාවෙහි සුරක්ෂික කෙරේ. පාසල විසින් වලංගු අයදුම් පතු 'අයදුම්පත් විස්තර' දත්ත ගබඩාවෙන් ලබාගෙන, සුදුසුකම්ලත් අයදුම්කරුවන් සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණවලට දින නියම කරනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවනු ලබන අතර, සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවූ අයදුම්කරුවන්ගේ ලැයිස්තුව අධාාපන අධිකාරිය වෙත යවනු ලැබේ. සම්මුඛ පරීක්ෂණ කාලසටහන 'සම්මුඛ පරීක්ෂණ විස්තර' නම් දත්ත ගබඩාවෙහි සුරක්ෂිත කෙරේ.



ඉහත සංසිද්ධිය සඳහා පළමුවන මට්ටමෙහි දත්ත ගැලීම් සටහන, ඇතැම් දත්ත ගැලීම් old A සිට old K දක්වා ලේබල සහිත ව ඉහත රූප සටහනෙහි දී ඇත.

අදාළ දත්ත ගැලීම් හඳුනාගෙන, 🕲 සිට 🕲 දක්වා වන ලේබල ඉදිරියෙන් ඒවා ලියා දක්වන්න.

- (b) (i) පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුයෙහි භාවිත වන කාර්යබද්ධ (functional) සහ කාර්යබද්ධ නොවන (non-functional) අවශාතා අතර පුධාන වෙනස කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
  - (ii) නාමාවලියක (catalogue) ඇති භාණ්ඩ අලෙවි කිරීමට, යෝජිත e-වාණිජා (e-commerce) චෙබ් ද්වාරයක තිබිය යුතු ඇතැම් කාර්යබද්ධ සහ කාර්යබද්ධ නොවන අවශාතා ලැයිස්තුවක් පහත දැක්වේ.
    - A භාණ්ඩවල විවිධ සංලක්ෂණ (characteristics) පදනම අනුව භාණ්ඩ සෙවීම සඳහා පරිශීලකට අවස්ථාව ලබා දීම
    - B පද්ධතිය ඕනෑම වෙබ් අතරික්සුවක කිුයා කළ යුතු වීම
    - C පද්ධතිය පහසුවෙන් භාවිත කිරීමට හැකි වීම
    - D භාණ්ඩ පිළිබඳ විවරණ (comments) ඉදිරිපත් කිරීමට සහ වෙනත් පරිශීලකයන්ගේ විවරණ කියවීමට පරිශීලකට අවස්ථාව ලබා දීම
    - E පද්ධතිය බිඳ වැටීමක් හමුවේ වූව ද එහි දත්ත සුරක්ෂිත විය යුතු වීම
    - F තමන් කැමති භාණ්ඩ පිළිබඳ පැතුම් ලැයිස්තුවක් (wish list) සාදා එය නඩත්තු කර පවත්වාගෙන යාමට පරිශීලකට අවස්ථාව ලබා දීම
    - ${f G}$  නාමාවලියේ ඇති භාණ්ඩ බලා ගැනීමට පරිශීලකට අවස්ථාව ලබා දීම
    - m H පද්ධතිය දවසෙහි පැය 24 ම, සතියෙහි දින 7 ම හා වසරෙහි දින 365 ම භාවිත කළ හැකි වීම
    - I පරිශීලක නාම හා මුරපද හරහා පරිශීලකයන්ගේ තථාංභාවය (authenticity) තහවුරු කිරීමට හැකි විය යුතු වීම
    - J ලෝක වනාප්ත පරිශීලකයන් (උදා: පුංශ, ජපන්, ජර්මන් ආදි) සඳහා පද්ධතියේ අභිරුච් (customized) සංස්කරණ (versions) තිබිය යුතු වීම

A සිට J අතුරෙන් **කාර්යබද්ධ නො<mark>වන</mark> අ<mark>ව</mark>ශාතා හඳු**නාගෙන ඒවායේ ලේබල ලියා දක්වන්න.

