දු ලංකා විභාල

1. (a) (i)

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය/ க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2019

පැරණි නිර්දේශය/ பழைய பாடத்திட்டம்

විෂයය අංකය url இலக்கம்

20

විෂයය பாடம்

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක ණය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம் I පතුය/பத்திரம் I

පුශ්න අංකය ඛාිණා මුහ.	පිළිතුරු අංකය ඛාකட இல.	පුශ්න අංකය ඛා්නා இන.	පිළිතුරු අංකය ඛානා இන.	පුශ්න අංකය ඛාිෂා இන.	පිළිතුරු අංකය ඛාිනා இහ.	පුශ්න අංකය ඛාෂා ඉුහ.	පිළිතුරු අංකය ඛාකட இல.	පුශ්න අංකය ඛ්ෂා இන.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.
01.	4	11.	5	21.	5	31.	ALL.	41.	33
02.	1	12.	3	22.	5	32.	4	42.	5
03.	4	13.	3	23.	4	33.	3	43.	ALL
04.	5	14.	4	24.	>> 4	34.	3	44.	5
05.	2	15.	2	25.	3	35.	1	45.	5
06.	4	16.		26.	3	36.	5	46.	4
07.	2	17.	2	27.	4	37.	ALL	47.	3
08.	5	18.	1	28.	4	38.	1	48.	1
09.	3	19.	3	29.	3	39.	4	49.	1
10.	2	20.	3	30.	3	40.	4	50.	4

🗘 විශේෂ උපදෙස්/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

වක් පිළිතුරකට/ ඉரு சரியான விடைக்கு 01 ලකුණු වැගින්/புள்ளி வீதம் මුළු ලකුණු/மொத்தப் புள்ளிகள் $1 \times 50 = 50$

මෙම ලකුණු දීමේ පටිපාටියෙහි යම් අපැහැදිලි යමක් ඇති විට මෙහි ඉංගුීසි පිටපතට යොමු කරන්න.

Paper II (Part A)

1 (a) (i)

[1]

Social Networking has

advantages and disadvantages

(ii) මායිමෙහි විලාසිකාව (එනම් ඉරි දෙක) නොසලකා හරින්න.

[2]

Schedule

Time	Event
8 am	Drama
10 am	News
Lunch	

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබාදේ.

- A: ලකුණු 1 වගු ශීර්ෂය. කලු පැහැයෙන් තීරු ශීර්ෂ දෙක සහ නිවැරදි දත්ත සහිත ජෙළි තුන
- B: ලකුණු 1 ඒකාබද්ධ කරන ලද (merged) අන්තිම තීරුවෙහි වමට එකෙල්ල කරන ලද Lunch

(b) (i)

[2]

අක්ෂර විනාහසය සහ වාහකරණ එලෙසම කිබීම අකාවෙශා වේ

තිස් අවකාශ සහ කුඩාකුරු-මහකුරු අඩුපාඩු නොසලකා හරින්න

ලේළිය 1: body {background-color:pink;}

అరి⊛్య 2: h2 {color:red;font-family:Calibri; text-align:justify;}

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබාදේ.

A: ලකුණු 1 – 1 වන ජේළිය සඳහා

B: ලකුණු 1 – 2 වන ජෙළිය සඳහා

(ii) mystyle.css

[1]

[4]

(c) ලකුණු 1 - සෑම නිවැරදි කාණ්ඩයක් සඳහා අක්ෂර විනාහසය අතාවශා වේ. කුඩාකුරු-මහකුරු අඩුපාඩු නොසලකා හරින්න. කනි උපුටන හාර ගැනේ.

කාණ්ඩය 1: img

src

කාණ්ඩය 2: Ul

li

ol

ol

ul

කುಂಡವಿ 3: input type "text"

ಶಾಶ್ವವಿ 4: type "checkbox" checked

type

"checkbox"

type

"checkbox"

2. (a) එක් එක් නිවැරදි ජේළිය සඳහා ලකුණු 1 බැගින්

[6]

එක් පේළියකට අයිතම එකකට වඩා තිබේ නම ලකුණු නොලැබේ අක්ෂර විනාහසය සහ කුඩාකුරු-මහකුරු අඩුපාඩු නොසලකා හරින්න

Phrase

Item

- no.
- (i) සාම්පුදායික වෙළඳපොළ
- (ii) හානිකර පුපුරන දුවා
- (iii) ගුාහකත්වය ආදායම ආකෘතියක් ලෙස
- (iv) සමාජ වාණිජාය
- (v) ගෙවීම් ද්වාරය
- (vi) රජයෙන් පුරවැසියන්ට (G2C) සේවාව / G2C සේවාව / G2C

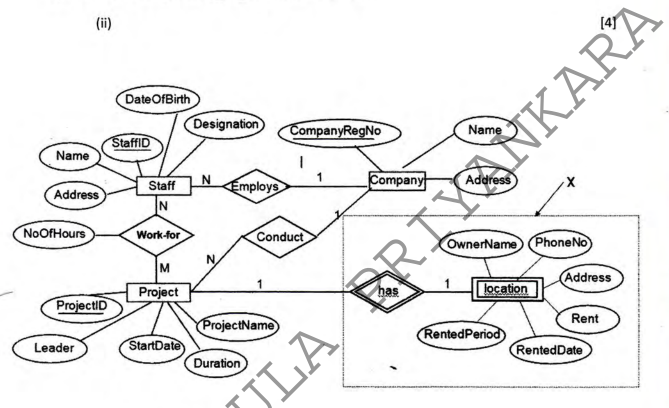
(b) (i) 8

[2]

- (ii) පහත දැක්වෙන කුමන හෝ හේතුවක්
 - ධන අගයන් ඇති ලැයිස්තුවක උපරිම/විශාලතම අගය සෙවීම
 - දෙන ලද ආදානයක <u>උපරිම/විශාලකම</u> අගය <u>සෙවීම</u>
- 3 (a) (i) NoOfHours

[1]

නිවැරදි සංකේත, අක්ෂර විනාහසය, කුඩාකුරු-මහකුරු එලෙසම සහ නිවැරදි ස්ථාන ගත කිරීම අතාවශා වේ. හිස් අවකාශ අඩුපාඩු නොසලකා හරින්න.)



පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබාදේ:

- A: ලකුණු 1 Location නිවැරදි සංකේතය සහ ලේබලය සහිතව
- B: ලකුණු 1 has සම්බන්ධතාවය නිවැරදි සංකේතය සහිතව, Project භූතාර්තයට ඇඳීමෙන් පසු නිසි ගණනීයතාව සමහ
 - ලකුණු 1 Location උපලැකි හයම සමහ නිවැරදි සංඛේත සහිතව
- D: ලකුණු 1 සම්පූණි බව (A,B,C සඳහා මුළු ලකුණු සහිතව නිවැරදිව අක්ෂර විනාහසය සහ කුඩාකුරු-මහකුරු සහ හිස් අවකාශ රහිතව)

සටහන: Company භූථාර්තය Location භූථාර්තයට ඇදා ඇත්නම් එය නොසලකා හරින්න.

(b) එක් එක් ජේළියට - ලකුණු 1 බැගින්

[5]

එක් පේළියක පද එකකට වඩා තිබේ නම් ලකුණු නොලැබේ. අක්ෂර විනාහසය අඩු පාඩු නොසලකා හරින්න.

(i) වසම් නාම පද්ධතිය

		(ii) යෙදුම් ස්ථරය	
		(iii) DHCP	
		(iv) CIDA Proxy Server	
		(v) සමතා බිටුව	
4	(a)	(i) පරිගණනය කිරීමේ සහ වෙබ් කිුයායන මගින් සකසනය හවුලේ භාවිත කරයි.	[2]
		(ii) සූදානම	[1]
		(අවස්ථා එකකට වඩා දී ඇති විට ල කුණු නොලැබේ)	
	(b)	(i) <u>ගොනුවක් සඳහා අවකාශය (ඉඩ) යාබද/ අනුගාමී කාණ්ඩ</u> ලෙස වෙන් කිරීම	[1]
		(ii) පහත දී ඇති ඕනෑම එකක් සඳහා	[1]
		• ගොනුවක තරම (size) දීර්ඝ කිරීම අසීරු වේ	•
		 එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස බණ්ඩනය/ බාහිර බණ්ඩනය / නිර්බණ්ඩනය සඳහා 	විශාල
		කාලයක් ගතවීමෙන් පද්ධතිය බිඳ වැටීම සිදුවින හැක	
		 නිර්මානය කිරීමේ අවස්ථාවේදී ගොනුවෙහි අවසාන තරම දැන සිටිය යුතු නව ගොනුවක් සඳහා ඉඩ සෙවීම දුෂ්කර වේ 	ව ව
		X	
		(iii) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා	[1]
		 ගබඩා කිරීමට ඇති ගොනුවල තරම දැන සිටීම. 	
_		 CDROM තැටීයක ඇති ගොනු මකා දැමීමේ අවශානාවයක් නොමැති බැවී 	ත්
		භණ්ඩනයෙහි අනතුරුදායක තත්ත්වයක් නොමැති වීම	
		 ගොනුවල තරම දීර්ඝ කිරීමේ අවශාතාවයක් නොමැති වීම 	
		(iv) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා	[1]
		 ගොනුවෙහි ඊළහ කණ්ඩයෙහි යොමුව/ ඊළහ කණ්ඩයෙහි අංකය 	
		• ගොනුවෙහි අවසානය පිළිබඳ සළකුණ	
		• ්ර්ළහ කණ්ඩයට දැක්වුම	
		X Y	
(c)		(i) පහත දී ඇති ඕනෑම එකක්	[1]
			[-1
		8200 ₁₀	
		• 0100000001000 ₂ / 1000000001000₂ (පාදය දැක්වීම අවශා නොවේ.)	
		(ii) <u>කුමලේඛයෙහි තරම</u> (size) භෞතික මතකයෙහි තරමට වඩා <u>විශාල විය හැක.</u>	[1]
	•	(fii) පහත දී ඇති ඔනෑම එක් කරුණක්	[1]
		• එම පිටුවට මීට ඉහත පුවේශ වී නොතිබීම	
		එම පිටුව හෞතික මතනයෙන් ඉවත් කරන ලද පිටුවක් විය හැකි වීම	
		40)0)2	
		• දිනුනු වනසල දිනුන ලකය දී තුලුව.	

Paper II (Part B)

1 (a)

[4]

A	В	C	Z	
0	0	0	0	
0	0	1	0	
0	1		0	0
	1	1	1	X
1	0	0	0	1
1	0	1	k	
1	1	0	47	
1	1	1	1	

පහත දී ඇති පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ.

ලකුණු 4 - පේළි 8 ම නිවැරදී

ලකුණු 3 - උපරිම පේළි 6 හෝ 7 ක් නිවැරදි

ලකුණු 2 - උපරිම පේළි 4 හෝ 5 ක් නිවැරදි

ලකුණු 1 - උපරිම පේළි 3 ක් නිවැරදි

(b)

[6]

	AB			
1	× 00	01	11	10
0	0	0	1	0
1	0	(1	43	1)
	The state of the s			MATERIA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
N. Maridian de la compansión de la compa		= AB + BC	+ AC	

පහත දී ඇති පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ.

A: ලකුණු 1 - සිතියමෙහි නිවැරදි දත්ත (entries)

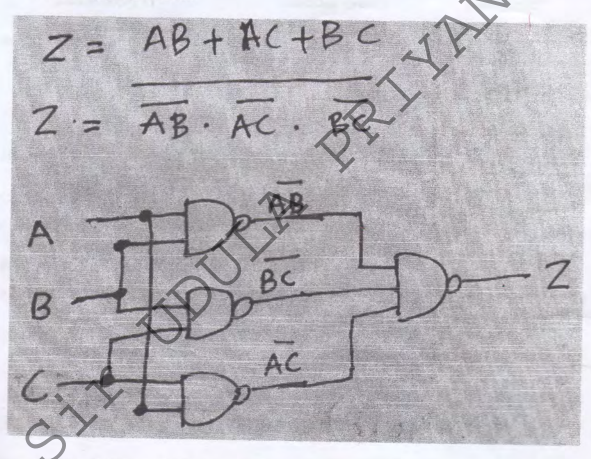
B: ලකුණු 3 - නිවැරදි ලූප තුන (ලකුණු 1 X 3)

C: ලකුණු 2 - සුළු කරන ලද අවසාන පුකාශනය

(c)

ලකුණු 0 - වෙනත් ද්වාරයක් භාවිත කර ඇති විට හෝ සෑම ආදානයක්ම නම් නර නොමැති විට පුතිදානය නම් කර නොමැති විට ලකුණු 1ක් අඩු කරන්න

සමීකරණ අතාවශා නොවේ.



පහිත දී ඇති පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ.

ලකුණු 5 - රූප සටහන ඉහත දැක්වෙන පරිදි ඇති විට (අතරමැද පද නොසලකා හරින්න)

වෙනත් පිළිතුරක්:

ලකුණු **2** - තාර්කිකව නිවැරදි එහෙත් සුළු නොකල (unoptimized) NAND ද්වාර (වැඩි සංඛ්යාවක්) ඇති සැලසුමකට

2. (a) ලකුණු 2 - එක් නි	වැරදි පේළියකට
-------------------------	---------------

[6]

ගොඩනගන ලද අනුපිළිවෙල වෙනස් විය හැක

ගොඩනැගිල්ල	ජාල ලිපිනය	' උපජාල ආවරණය	IP ලිපින පරාසය
Admin	192.248.16.0	255.255.255.192	192.248.16.1 - 192.248.16.62 or 192.248.16.0 - 192.248.16.63
Lab	192.248.16.64	255.255.255.192	192.248.16.65 - 192.248.16.126 or 192.248.16.64 - 192.248.16.127
Lib	192.248.16.128	255.255.255.192	192.248.16.129 - 192.248.16.190 or
			192.248.16.128 - 192.248.16.191

ඕනෑම පේළියක් සඳහා විකල්ප පිළිතුර:

ජාල ලිපිනය	උපජාල ආවරණය	IP ලිපින පරාසය
192.248.16.192	255.255.255.192	19216.193 - 192.248.16.254
		or 192.248,16.192 - 192.248.16.255

1 වන විකල්ප පිළිතුර:

ගොඩනැගිල්ල	ජාල ලිපිනය	උපජාල ආවරණය	IP ලිපින පරාසය
Admin	192.248.16.0	255.255.255.128	192.248.16.1 - 192.248.16.126
			or
			192.248.16.0 - 192.248.16.127
Lab	192.248.16.128	255.255.255.192	192.248.16.129 - 192.248.16.190
		\	or
			192.248.16.128 - 192.248.16.191
Lib	192.248-16.192	255.255.255.192	192.248.16.193 - 192.248.16.254
	(),		or
			192.248.16.192 - 192.248.16.255
2 වන විකල්ප පිළි	තුර:		

ගොඩනැගිල්ල	ජාල ලිපිනය	උපජාල ආවරණය	IP ලිපින පරාසය
Admin	192.248.16.0	255.255.255.192	192.248.16.1 - 192.248.16.62
			or
			192.248.16.0 - 192.248.16.63
Lab	192.248.16.64	255.255.255.192	192.248.16.65 - 192.248.16.126
			or
			192.248.16.64 - 192.248.16.127
Lib	192.248.16.128	255.255.255.128	192.248.16.129 - 192.248.16.254
			or
			192.248.16.128 - 192.248.16.255

(දෙන ලද IP ලිපින පරාස අකරින් පළමුවැන්න පමණක්, භාවිකයට ගත හැකි IP ලිපින දක්වයි)

සටහන:

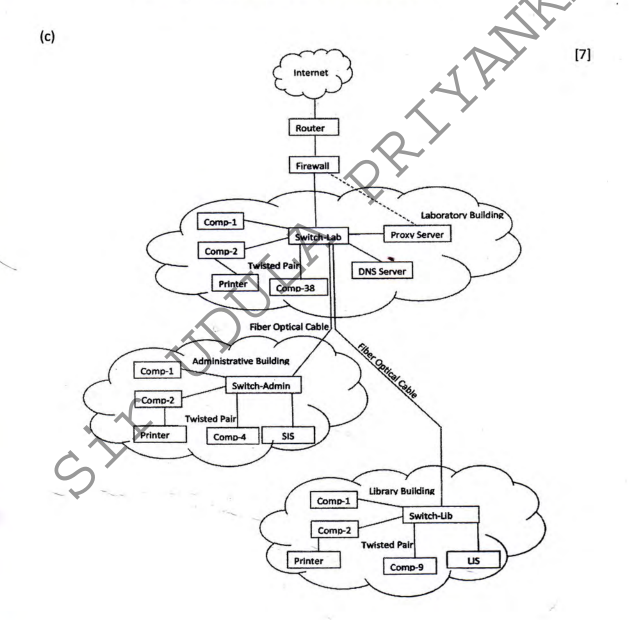
කිසියම් පේළියක තීරු දෙකක් පමණක් නිවැරදි නම් ලකුණු 1 ක් ලැබේ

(උදා., සෑම පේළියකම තීරු දෙකක් පමණක් නිවැරදි නම් මෙම කොටසට ලකුණු 3 ක් [ලකුණු 1 X 3] ලැබේ)

(b) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- මීල අධිකය/ස්ථාපනය කිරීම දුෂ්කරය/ ගොඩනැගිලි තුගෝලීයව වෙන්ව ඇති බැවින් ප්‍රයෝගික නොවේ
- විනාහසය සැදීම (configure) දුෂ්කරය
- පාසැලට මෙවැනි සම්බන්ධතා අවශාතාවක් නොමැත



පහත	දැක්වෙන	පරිදි ලකුණු	ලබා ලදනු	ලැබේ:
-----	---------	-------------	----------	-------

- A: ලකුණු 1: අන්තර්ජාලය මාර්ගකාරකය ගිනිපවුර යන සබැඳිය.
- B: ලකුණු 1: Lab ස්වීවය සඳහා අන්තර්ජාල සම්බන්ධය ලබා ගැනීම
- C: ලකුණු 1: Admin සහ Lib ස්වීච Lab ස්වීචයට සම්බන්ධ කිරීම
- D: ලකුණු 1: නියෝජන (Proxy) සහ DNS සේවාදායක (servers) නිසි පරිදි ස්ථානගත කිරීම
- E: ලකුණු 1: SIS Admin ස්වීචයට සහ LIS Lib ස්වීචයට නිසි පරිදි සම්බන්ධ කිරීම
- F: ලකුණු 1 : එක් එක් ගොඩනැගිල්ලෙහි නෝඩු (nodes) සංඛානව නිසි පරිදි හඳුනාගැනීම
- G: ලකුණු 1 : මුදුකය† නිසි පරිදි සම්බන්ධ කිරීම සහ අනවශා උපකුම භාවිත නොකිරීම
 - † මුදුක වර්ගය දක්වා නොමැති නිසා එක් එක් මුදුකය සෘජුවම අදාළ ස්විචයට සම්බන්ධ කිරීම භාරගත හැක
- (d) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- පාසැල විසින් භාවිත කරනු ලබන්නාවූ යෙදුම සඳහා TCP හි ඇති විශ්වාසනීයත්වය, පිළිවෙලකට බෙදාහැරීම (in-order delivery), සම්බන්ධකා නැඹුරු ස්වභාවය, ගැලීම පාලනය, තදබදය පාලනය, දෝෂ නිවැරදි කිරීම සහ පොදි නැවත-සම්පේශනය වැනි බොහෝ ගුණාංග වලින් පුතිලාභ ලැබීය හැකිය.
- පාසැල් යෙදුම සඳහා සම්පේශන කාලය උතු අවශාතාවයක් නොවේ.
- වෙබ් සහ විද්යුත් තැපැල් යෙදුම් සඳහා TCP ආවිත කෙරේ.
- 3 (a) (i) මාර්ගගත <u>අලෙවිය/වෙළඳාම</u>

[1]

(ii) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- පාවිච්චි කරන ලද පොත්වල ගුණාත්මක බව මාර්ගගතව දැන ගැනීමට පාරිභෝගිකයාට හැකියාවක් නොමැති කම නිසා මිලදී ගැනීමට පසුබට වීම
- මාර්ගගතව අළුත් පොත් අලෙවි කරන්නාවූ සමාගම සමග තිබිය හැකි තරහතාරිත්වය
- (iii) ලකුණු 1 බැගින් පහත එක එකක් සඳහා

[3]

- A: B2C ABC පොක්හල සහ එහි පාරිභෝගිකයන් අතර / වාහපාරයක් සහ එහි පාරිභෝගිකයන් අතර
- B: B2B ABC පොත්හල සහ වෙනත් වාසාපාර අතර / වෙනත් වාසාපාර දෙකක් අතර
- C: C2C වෙළඳපොළෙහි පාරිභෝගිකයන් දෙදෙනකු අතර
- (iv) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- දැන්වීම් පුචාරයට උපකාර කිරීම/ දැන්වීම් පුචාරයෙන් ආදායම
- ගුාහකත්වයෙන් ආදායම
- ගණුදෙනුවලින් අයකිරීම/ කොමිස්

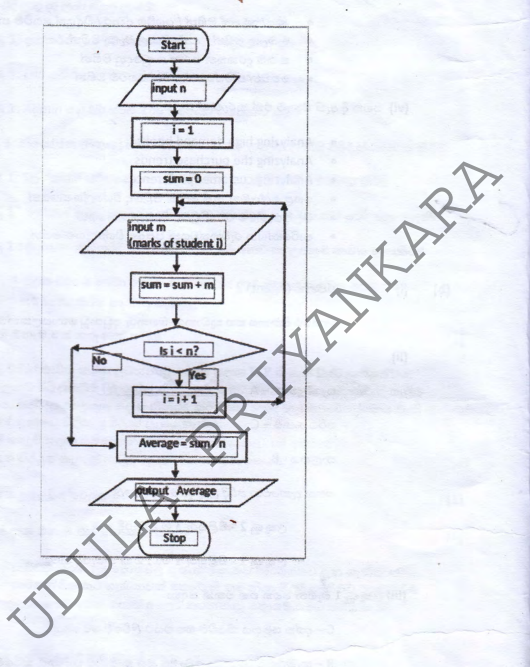
පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා (v) [1] ණය/හර පත් මගින් / ගෙවීම් ද්වාර / විද්යුත් ගෙවීම් පත් e-බැංකු මගින් / අන්තර්ජාල බැංකු මගින් ජංගම දූරකතන හරහා ගණුදෙනු මගින් තෙවන පාර්ශ්වයක් මගින් ගෙවීම් මගින් (vi) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා [1] Analyzing high demand books Analyzing the purchase trends **Analyzing customer preferences** ඉහළ ඉල්ලුමක් ඇති පොත් පිළිබඳ විශ්ලේශණයෙන් මිලදී ගැනීමේ රටා පිළිබඳ විශ්ලේශණයෙන් පාරිභෝගික රුවිකත්වයන් පිළිබඳ විශ්ලේශණයෙන් (b) ඒජන්ත (Agent) 2 (අක්ෂර විනාහස සහ කුඩාකුරු-මහකුරු අඩුපාඩු නොසලක් (ii) [2] සංවේදනය – A පරිගණනය – C පාලනය - B පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු දෙනු ලැබේ: ලකුණු 2 8ළිතුරු 3 ම නිවැරදි නම ලකුණු 1 - පිළිතුරු 1 හෝ 2 ක් නිවැරදි නම (iii) ලකුණු 1 බැගින් පහත එක එකක් සඳහා [2] දත්ත සමුදාය කියවීම සහ එයට ලිවීමේ මෙහෙයුම R – කැමරාවට ආදානය ලබා දීම සහ කැමරාව පාලනය කිරීමේ විධාන ඉව්හෙයුම සඳහා ඒජන්ත (Agent) 2 වෙත දැන්වීම [1] [1] දුන්න සමුදායෙහි දුන්න ගබඩා කිරීමට පෙර CCTVහි අමු ආදාන දු<mark>න්න සැකසීම</mark>ට

දුන්ත සමුදායෙහි දුන්ත ගබඩා කිරීමට පෙර CCTVහි අමු ආදාන දුන්ත සැකසීමයි අවශා වේ. සැකසීම මගින් දන්ත හරනය, විවරනය සහ චෙනක් වටිනාකම වැඩිකිරීමේ කියාවන් සිදුවේ.

ය (ලකුණු දීමේ පරිපෘතික) පැරණි | අපෙයක. (උපෙසු) විෂ

4. (a)

[8]



පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු දෙනු ලැබේ:

A - ලකුණු 1 - n ආදානය කිරීම

B - ලකුණු 1 - විචලා අගයයන් දෙකම ඇරඹීම (initialization)

C - ලකුණු 1- පුනර්කරණය සෝදිසි කිරීම (හරි-වැරදි බැලීම)

D - ලකුණු 1 - ලකුණක් ආදානය කිරීම (පුනර්කරණය තුල නිවැරදිව තිබේ නම්)

E - ලකුණු 1- එකතුව ගණනය කිරීම සහ පුනර්කරණයෙහි ඊළහ අනුකුමිකය ගණනය කිරීම (පුනර්කරණය තුල නිවැරදිව තිබේ නම)

F - ලකුණු 1 - සාමානාය නිවැරදිව ගණනය කිරීම

G - ලකුණු 1 - නිවැරදිව සාමානා මුදුණය කිරීම

H - ලකුණු 1 - නිවැරදි සංකේත සහ ඊතල

(b) (i) 3

[1]

(ii) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- ලැයිස්තුවක ඇති <u>ඉරට්ටේ සංඛාා ගණන් කිරීම</u> (Count)
- ලැයිස්තුවක ඇති <u>ඉරට්ටේ සංඛාා මුදුණය/පුතිදානය කිරීම</u> (<u>Print</u>)

(iii)

[5]

An alternative code:

```
n = int(input())
a = 0
while True:
    if n <= 0:
        break
    x = int(input())
    if x%2 == 0:
        a = a + 1
    n = n - 1</pre>
```

print (a)

print (a)

a = 0 /

n= int(input(

while (n > 0):

x = int(input())

if (x % 2 == 0):

a = a + 1

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු දෙනු ලැබේ:

A: ලකුණු 1 - n= int(input()) නිවැරදිව පිහිටුවීම

B: ලකුණු 1

නිවැරදිව පිහිටවූ

while (n > 0):

 $\hat{n} = n - 1$

C: ලකුණු 1 පහත දී ඇති දැ පුනර්කරණය තුල නිවැරදිව තිබේ නම

x= int(input())

D: ලකුණු 1 නිවැරදිව පිහිටවූ

a = 0

සහ පහත දී ඇති දැ පුනර්කරණය තුල නිවැරදිව තිබේ නම

if (x % 2 == 0):

a = a + 1

<u>සහ</u> නිවැරදිව පිහිටවූ

print (a)

E: ලකුණු 1 නිවැරදි indentation

සම්බන්ධතාව l:

[2]

පුමතකරණය

සාධාරණිකරණය

2

සියළුම යතුරු නොවන උපලැකි පුාථමක යතුර මත පූර්ණ ලෙස කාර්යබද්ධව පරායන්තතාවේ. /සංකුාන්ති පරායන්තතා පවතී

බන්ධතාව II and සම්බන්ධතාව III: පහත ඕනෑම එකක හෝ දෙකම

සාධාරණීකරණය

සියළුම යතුරු නොවන උපලැකි පුාථමක යතුර මත පූර්ණ ලෙස කාර්යබද්ධව පරායක්කතාවේ. /සංකුාන්ති පරායක්කතා

පුමතකරණය

සාධාරණීකරණය

3

සංකාන්ති පරායත්තතා නොපවතී

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ:

ලකුණු දෙකක් - සමබන්ධතා තුනම නිවැරදිව

ලකුණු එකක් - සමබන්ධතා එකක් හෝ දෙකක් නිවැරදිව

(b)

[5]

සම්බන්ධතාව I:

P: 3/3 NF

Customer (Customer NIC, Customer Name, City)

Customer_City (City, Postal Code)

සම්බන්ධතාව II:

පහත දී ඇති මනෑම එක් කරුණක් සඳහා

Q: 3/3 NF

Vehicle_Owner (Owner_Id, Owner_Name, Contact_No)

Q: It cannot be normalized further from 3 NF T: - / Vehicle Owner (Owner Id, Owner Name, Contact No)

සම්බන්ධතාව III:

පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

- R: 3 / 3 NF
 - U: Vehicle(Vehicle Reg No, Description, Owner Id)
- R: It cannot be normalized further from 3 NF U: - / Vehicle (Vehicle Reg No, Description, Owner Id)

පහත දැක්වෙන පරිදී ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ :

P-@251

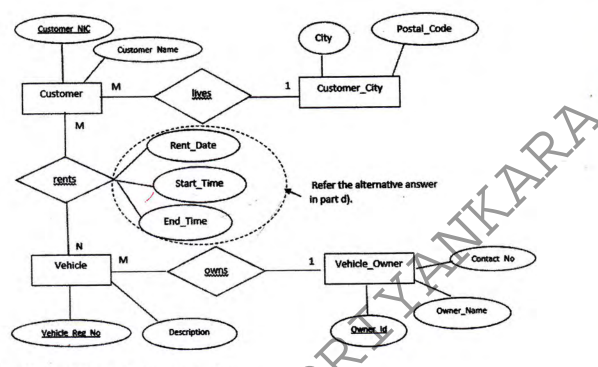
S – ලකුණු 2 (පුාථමික යතුර සළකුණු කල එක් සම්බන්ධතාවකට එක ලකුණ බැගින්)

Q සහ T - ලකුණු 1

R සහ U - ලකුණු 1

(c)

[5]



පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ :

A: ලකුණු 1 බැගින් - එක් එක් සම්බන්ධතාවට (rents, owns), නිවැරදි ගණනීයතාව සමග. (මුළු ලකුණු 2)

B: ලකුණු 1 - Customer, Vehicle සහ Vehicle_Owner යන හුථාර්ත සියළුම උපලැකි සහිතව.

C: ලකුණු 1 - යතුරු තුනම නිවැරදිව දැක්වීමෙන්.

D: ලකුණු 1 - පිළිතුරෙහි සම්පූර්ණ බව (අක්ෂර විනාහසය, කුඩකුරු-මහකුරු සහ හිස් අවකාශ)

(d) [1]

Rent(Customer NIC, Vehicle Reg No, Rent_Date, Start_Time, End_Time)

විකල්ප පිළිතුරු:

- 1. සම්බන්ධතාව යතුරු නිවැරදිව සළකුණු කර (c) හි ER සටහනට ඇතුළත් කිරීමටද හැකිය.
- 2. CREATE TABLE Rent

(Customer_NIC varchar(10),

Vehicle_Reg_No varchar (8), Rent_Date date, Start_Time time, End_Time time,

PRIMARY KEY (Customer_NIC, Vehicle_Reg_No);

සටහන: පුාථමික යතුර ද සංරෝධනයක් ලෙස (constraint) හඳුන්වා දිය හැකිය.

(e) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[2]

- SELECT Owner_Id, Vehicle_Reg_No FROM Vehicle GROUP BY Owner_Id;
- SELECT Owner_Id, Vehicle_Reg_No FROM Vehicle;

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ :

🙏 ලකුණු 1 - නිවැරදි විමසුම සඳහා (SELECT හි කුඩකුරු-මහකුරු නොසලකන්න)

🕏 ලකුණු 1 - පිළිතුරෙහි සම්පූර්ණ බව (නිවැරදි වාහකරණ, නිවැරදි නාම, තිත් කොමාව)

6 (a) (i) පහත එක එකක් සඳහා එක ලකුණ බැගින්

[5]

P - පරීක්ෂාව නියම කිරීමේ තුන්ඩුව/ නියම කිරීමේ තුන්ඩුව

Q - වාර්ණාව

R - රිසිට් පත

S - යාවත්කාලීන වූ රිසිට් පත

T - වාර්තාව

(ii) එක ලකුණ බැගින්

[2]

- (A) W ගෙවීම
- (B) X අනුමත වාර්ණාව + ගෙවීම්

(b) (i) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සුද්නා

[1]

- තොරතුරු පද්ධිතියක් සංවර්ධනය කිරීමට පෙර එහි අවශාතා විශ්ලේෂණය කිරීම/සෙවීම
- පද්ධතියක කාර්යබ්ද්ධ අවශාතා සහ කාර්යබ්ද්ධ නොවන අවශාතා සෙවීම
- යෝජිත පද්ධතියක අවශානා විශ්ලේෂණය කිරීම
- ගැබලුවෙහි වසම සහ පද්ධති අවශාතා හඳුනා ගැනීම සඳහා පරිශීලක අවශාතා
 අධා‍යනය කිරීම සහ විශ්ලේශණය කිරීම
- නව හෝ නවීකරණය කරන ලද නිපැයුමක් සඳහා පරිශිලක බලාපොරොත්තු (පැතුම) නිර්ණය කිරීම

🗲 🚉 වාසි දෙකක් සඳහා එකකට එක ලකුණ බැගින්

[2]

- ම මෙම මෙය පථය/සීමා සහ පරිසරය තුල පද්ධතියෙහි අන්තර් කියාවන්හි ස්වභාවය මෙම මෙස්ථාව සැලසේ
- කර විසඳුම් සෙවීමට අවස්ථාව සැලසේ
- <u>මෙන්වේ අවශාතා පුමුඛතාමත පෙළගැස්වීමට අවස්ථාව සැලසේ</u>
- ලෙස බලපාන සාධක තීරණය කිරීමට උපකාරී වේ.
- ක්රීමේ අවදානම් අඩු කරයි

 කාර්යබද්ධ අවශාතා සහ කාර්යබද්ධ නොවන අවශාතා වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට උපකාරී වේ.

iii) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- කාර්යබද්ධ අවශාතා සඳහා පරීක්ෂාව (හරි-වැරදි බැලීම) (testing) තුලින් (පද්ධති/ඒකාබද්ධ පරීක්ෂාව/හරි-වැරදි බැලීම හැර)
- වලංගුතා පරීක්ෂාව (validation) / සතාහපනය (verification) තුලින්

(iv) සෑම නිවැරදි අවශාතාවයක් සඳහා එක ලකුණ බැ**ශින් උපරිම ලකුණු 2**

[4]

කාර්යබද්ධ අවශානා : A, B

කාර්යබද්ධ නොවන අවශානා: D, F, G අතරින් දෙකක්

(අමතර වැරදි පිළිතුරකට එක් ලකුණක් අඩු කරන්න. සටහන : අවම ලකුණ 0)