# VWW.ALEVELAPI.COM





ශී් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විතාගය - 2019

# 20 - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

# නව නිර්දේශය



මෙය උත්තරපතු පරීකෘකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි. පුධාන/ සහකාර පරීකෳක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

# **ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව**

இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විතාගය/ க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2019

තව නිර්දේශය/ பුதிய பாடத்திட்டம்

විෂයය අංකය பாட இலக்கம்

20

විෂයය பாடம்

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාස ෙණය

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

පුශ්න අංකය ඛ් <b>னா</b>	පිළිතුරු අංකය <b>ඛාන</b> ட	පුශ්න අංකය බා <b>නා</b> ෆ	පිළිතුරු අංකය බിනා	පුශ්න අංකය ඛානා	පිළිතුරු අංකය ඛානය	පුශ්න අංකය ඛානා	පිළිතුරු අංකය බിනෙட	පුශ්න අංකය ඛානා r	පිළිතුරු අංකය බානා
இல.	இல.	இல.	இல.	இல.	இல.	இல.	இல.	இல.	இல.
01.	4	11.	5	21.	5	31.	3	41.	3
02.	<u>1</u>	12.	5	22.	5	32.	4	42.	5
03.	1	13.	3	23.	4	33.	3	43.	ALL
04.	5	14.	4	24.	3	34.	3	44.	5
05.	2	15.	2	25.	3	35.	1	45.	5
06.	4	16.	1	26.	3	36.	1/5	46.	4
07.	4	17.	ALL	27.	4	37.	5	47.	3
08.	5	18.	1	28.	4	38.	S,E: 4] T:1	48.	1
09.	2	19.	3	29.	3	39.	4	49.	1
10.	2	20.	3	30.	1	40.	4	50.	4

<sup>🗘</sup> විශේෂ උපදෙස්/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

චක් පිළිතුරකට/ ஒரு சரியான விடைக்கு 01 ලකුණු වැගින්/புள்ளி வீதம் මුළු ලකුණු/மொத்தப் புள்ளிகள் 1 × 50 = 50



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

### Paper II (Part A)

1 (a) (i)

[1]

Social Networking has advantages and disadvantages

මායිමෙහි වීලාසිතාව (එනම් ඉරි දෙක) නොසලකා හරින්න.

[2]



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) පහත කරුණු අතරින් දෙකක් සඳහා ලකුණු

[2]

- පිටුව පූරා එකම සම්මතයක් තබා ගැනීම පහසු වීම
- හසුරුවා ගැනීම පහසු වන අඩු කේත පේළි ගණනක් පැවතීම (එක් ස්ථානයක සිදුකල වෙනස් කිරීමක් මුළු පිටුව පුරා හෝ බහුවිධ වෙබ් පිටු සඳහා යෙදිය හැකිවීම) / නඩත්තුව පහසුවීම
- කේතයෙහි සංකීර්ණතාව අඩු වීම / පහසුවෙන් අවබෝධ කර ගත හැකිවීම
- අඩු කේත පේළි ගණනක් පැවතීම නිසා කාර්යක්ෂමතාව වැඩි වීම / පුධාන CSS ගොනුව නිහිත (cached) කලවිට පිටුව පැටවීම (load) වේගවත් වීම

[2]

(ii) අක්ෂර විනාහසය සහ වාහකරණ එලෙසම කිබීම අතාවෙශා වේ

තිස් අවකාශ සහ කුඩාකුරු-මහකුරු අඩුපාඩු නොසලකා හරින්න

p, h1, h2 {color: red; font-family:Calibri;}

p, h2 {text-align:justify;}

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබාදේ..

A: ලකුණු 1 - 1 වන ජේළිය සඳහා

B: ලකුණු 1 – 2 වන ජේළිය සඳහා

(c) එක් එක් නිවැරදි ජේලිය සඳහා ලකුණු 1 බැම්ත්

[3]

INSERT හි කුඩාකුරු-මහකුරු අඩුපාඩු නොසලකා හරින්න.

තති හෝ ද්විත්ව හෝ උපුටන ලකුණ තිබිය හැක

1 ഉത രട്ളപ്പ: 'admin' , 'A!2t\*' , 'school\_db'

2 වන ಅಲೆළිය: student, name, class

3 වන පේළිය: \$sql

2 (a) එක් එක් නිවැරදි පේළිය සඳහා ලකුණු 1 බැගින්

[6]

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

Phrase

Item

no.

- (i) සාම්පුදායික වෙළඳපොළ
- (ii) හානිකර පුපුරන දුවා
- (iii) ගුාහකත්වය ආදායම් 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

[2]

- ධන අගයන් ඇති ලැයිස්තුවක උපරිම/විශාලතම අගය ලසවීම
- දෙන ලද ආදානයක උපරිම/විශාලනම 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.)

(ii) [4] (DateOfBirth) Designation Name CompanyRegNo Name Company Address N NoOfHours Work-for Conduct OwnerName) (PhoneNo) Address Project ProjectID ProjectName) RentedPeriod

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබාදේ:

Duration

StartDate

Leader

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

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

(Rented Date)

(b) එක් එක් පේළියට - ලකුණු 1 බැගින් [5] එක් පේළියක පද එකකට වඩා තිබේ නම් ලකුණු නොලැබේ. අක්ෂර විතාහසය අඩු පාඩු නොසලකා හරින්න. (i) වසම නාම පද්ධතිය (ii) යෙදුම් ස්ථරය (iii) DHCP (iv) CIDR (v) සමතා බිටුව (i) කියාත්මක කිරීම සඳහා වන <u>ඊළහ උපදේශයෙහි යොමුව</u> (a) [1] (ii) සූදානම [1] (අවස්ථා එකකට වඩා දී ඇති විට ලකුණු නොලැබේ) (b) (i) ගොනුවක් සඳහා අවකාශය (ඉඩ) යාබද/ අනුගාමී කාණ්ඩ ලෙස වෙන් කිරීම [1] (ii) පහත දී ඇති ඕනෑම එකක් සඳහා [1] ගොනුවක තරම (size) දී⊌්ඝ කිරීම අසිරු වේ එහි පුතිඵලයක් ලෙස ඛණ්ඩනය/ බාහිර ඛණ්ඩනය / නිර්ඛණ්ඩනය සඳහා විශාල කාලයක් ගතවීමෙන් පද්ධතිය බිඳ වැටීම සිදුවින හැක නිර්මානය කිරීමේ අවස්ථාවේදී ගොනුවේහි අවසාන ත€ම දැන සිටිය යුතුවේ නව ගොනුවක් සඳහා ඉඩ සෙවීම දූෂ්කර වේ (iii) පහත දී ඇති ඕනැම එක් කරුණක් සඳහා [2] ගෙබඩා කිරීමට ඇති ගොනුවල තරම දැන සිටීම CDROM තැටියක ඇති ගොනු මකා දැමීමේ අවශානාවයක් තොමැති බැවින් හණ්ඩනයෙහි අනතුරුදායක තත්ත්වයක් නොමැති වීම ගොනුවල තරම දීර්ඝ කිරීමේ අවශානාවයක් නොමැති වීම (iv) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා [1]

- ගොනුවෙහි අවසානය පිළිබඳ සළකුණ
- ඊළහ කණ්ඩයට දැක්වූම



(c) (i) පහත දී ඇති ඕනෑම එකක්

[1]

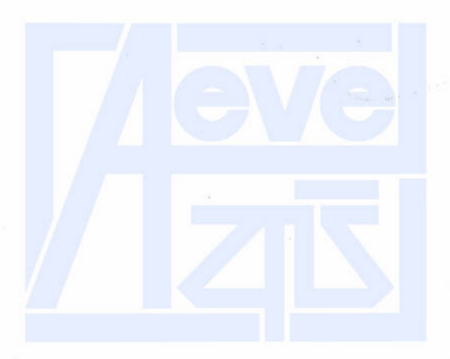
- . 8200<sub>10</sub>
- . 01000000001000<sub>2</sub> / 1000000001000<sub>2</sub> (පාදය දැක්වීම අවශා තොවේ.)
- (ii) කුමලේඛයෙහි තරම (size) භෞතික මතකයෙහි තරමට වඩ<u>ා විශාල විය හැක.</u>

(iii) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක්

[1]

[1]

- එම පිටුවට මීට ඉහත පුවේශ වී නොතිබීම
- එම පිටුව භෞතික මතනයෙන් ඉවත් කරන ලද පිටුවක් විය හැකි වීම



# Paper II (Part B)

1 (a) [4]

A	]	B C	Z
0	(	0	0
0		) 1	0
0		0	0
0		1	1
1	65	0	0
1	(	1	1
1	JA	0	1
1	-/A	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)

1 10	. A			
	01	00		
0	0	0	0	
1	1	0	1	С
-	1	0	1	

$$Z = AB + BC + AC$$

[6]

පහත දී ඇති පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ.

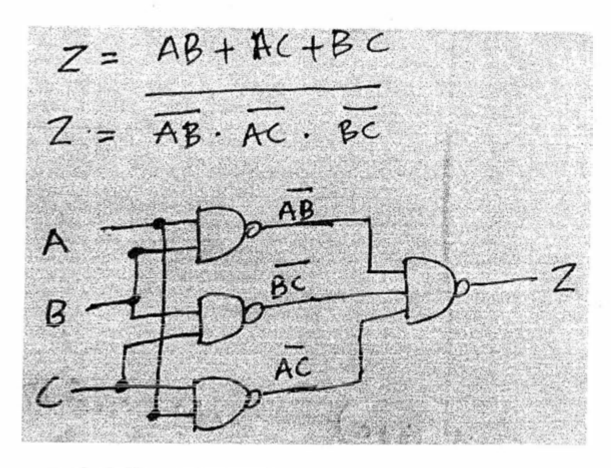
A: ලකුණු 1 - සිතියමෙහි නිවැරදි දත්ත (entries)

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

C: ලකුණු 2 - සුළු කරන ලද අවසාන පුකාශනය

(c) [5]

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



පහත 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 තොකල (unoptimized) NAND ද්වාර (වැඩි සංඛානවක්) ඇති සැලසුමකට

02. (a) ලකුණු 2 - එක් නිවැරදි 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 ලිපිත 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 පිළිතර:

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
	4		192.248.16.128 - 192.248.16.255

(දෙන ලද IP ලිපින පරාස අතරින් පළමුවැන්න පමණක්, භාවිතයට 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 දූෂ්කරය/ ගොඩතැගිලි භූගෝලීයව වෙන්ව ඇති බැවින් පුායෝගික නොවේ
- විතනාසය සෑදීම (configure) දූෂ්කරය
- පාසැලට මෙවැනි සම්බන්ධතා අවශානාවක් නොමැත

ton Blue

Admin 192.218, 1650

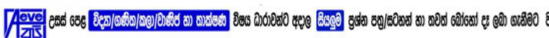
Lab 192.248.16.60 285.255 246 192

LB 192.245.16.64 373.23.20.290

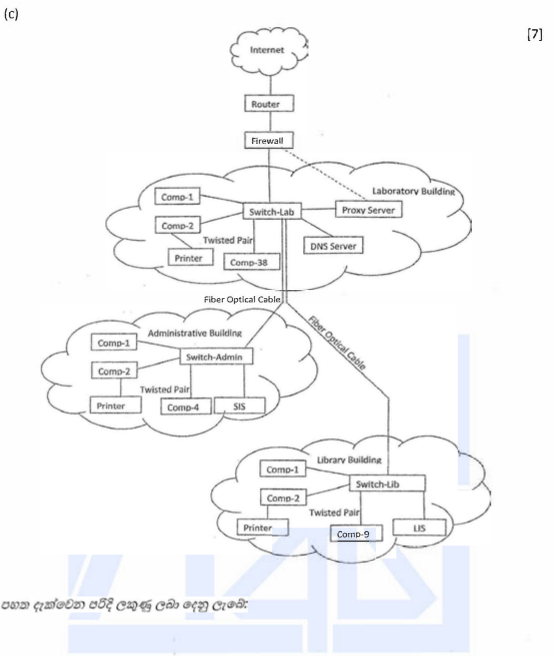
1. 1.11.

20 - අතාරතුරු හා සන්සිවේදන කාශාණය (ලකුණු දීමේ පට්පාටිය) නව | අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2019 |අවහන් සංශෝධන ඇතුළත් සළ යුතුව ඇත.





(c)



- 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) සංඛාභව 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 ස්වීචයට සම්බන්ධ කිරීම භාරගත හැක

(d) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා [1] පාසැල විසින් හාවිත කරනු ලබන්නාවූ යෙදුම සඳහා TCP හි ඇති විශ්වාසනීයත්වය, පිළිවෙලකට බෙදාහැරීම (in-order delivery), සම්බන්ධතා නැඹුරු ස්වභාවය, ගැලීම පාලනය, කදබදය පාලනය, දෝෂ නිවැරදී කිරීම සහ පොදී තැවත-සම්ඉප්ශනය වැනි බොහෝ ගුණාංග වලින් පුතිලාහ ලැබීය හැකිය. පාසැල් යෙදුම සඳහා සම්පේශන කාලය උගු අවශානාවයක් නොවේ. වෙබ් සහ විද්යුත් තැපැල් යෙදුම් සඳහා TCP භාවිත කෙරේ. 3 (a) (i) මාර්ගශත අලෙවිය/වෙළඳාම [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 තරඟකාරිත්වය (iii) [3] ලකුණු 1 බැගින් පහත එක එකක් සඳහා B2C – ABC පොත්හල සහ එහි පාරිභෝගිකයන් අතර / වාහපාරයක් සහ එහි A: පාරිභෝගිකයන් අතර B: B2B - ABC පොක්හල සහ වෙතාත් වානපාර අතර / වෙතාත් වානපාර දෙකක් අතර C: C2C - වෙළඳපොළෙහි පාරිභෝගිකයන් දෙදෙනකු අතර (iv) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා [1] දැන්වීම පුචාරයට උපකාර කිරීම/ දැන්වීම් පුචාරයෙන් ආදායම ගුාහකත්වයෙන් ආදායම ගණුදෙනුවලින් අයකිරීම/ කොමිස් [1] (v) . පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා 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 ඔනෑම 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 රුචිකත්වයන් පිළිබඳ විශ්ලේශණයෙන්

(b) (i) ඒජන්ත (Agent) 2

[1]

(අක්ෂර විනාහස සහ කුඩාකුරු-මහකුරු අඩුපාඩු නොසලකන්න )

(ii) [2]

සංවේදනය – A

පරිගණනය – C

පාලනය - B

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු දෙනු ලැබේ:

ලකුණු 2 - පිළිතුරු 3 ම නිවැරදි නම

ලකුණු 1 - පිළිතුරු 1 හෝ 2 ක් නිවැරදි නම

(iii) ලකුණු 1 බැගින් පහත එක එකක් සඳහා

[2]

C – දක්ත සමුදාය කියවීම සහ එයට ලිවීමේ මෙහෙයුම

R – කැමරාවට ආදානය ලබා දීම සහ කැමරාව පාලනය කිරීමේ විධාන

(iv) P: මෙහෙයුම සඳහා ඒජන්ත (Agent) 2 වෙත දැන්වීම

[1]

(v)

[1]

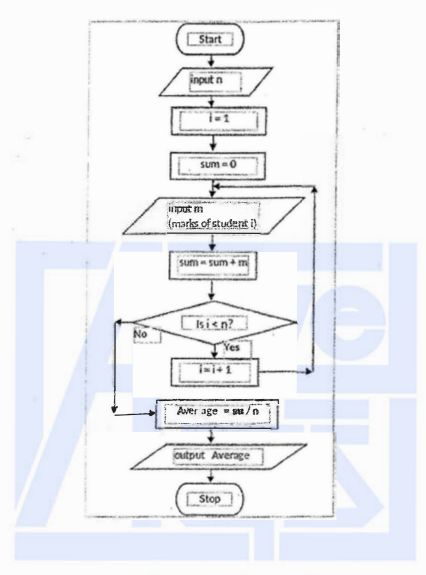
ද<u>ත්ත සමුදායෙහි දත්ත ගබඩා කිරීමට පෙර</u> CCTVහි අමු ආදාත දුත්ත සැකසීම<u>ට අවශා වේ.</u> සැකසීම මගින් දත්ත හරනය, විවරනය සහ වෙනක් වටිනාකම වැඩිකිරීමේ නියාවන් සිදුවේ.





4.

(a) [8]



www.alevelapi.com

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 නම)

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

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 ඉරට්ටේ සංඛාහ මුදුණය/පුතිදානය කිරීම (Print)

(iii)

[5]

www.alevelapi.com.

```
n= int(input())
a = 0
while (n > 0):
    x = int(input())
    if (x % 2 == 0):
        a = a + 1
    n = n -1
print (a)
```

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
print (a)</pre>
```

සටහන: දෙන ලද ඇල්ගොරිතම නිවැරදිව ස්ථාපිත/කුියාක්මක කරන වෙනත ඕනෑම පයිතන් කුමලේබයක් භාර ගැනේ. (උදා: for පුණර්කරණය )

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ඉදනු ලැබේ:

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

B: ලකුණු 1 නිවැරදිව පිහිටවූ while (n > 0):

n = n - 1

C: ලකුණු 1 පහත දී ඇති දෑ පුනම්කරණය තුල නිවැරදිව තිබේ නම්

x= int(input())

D: ලකුණු 1 නිවැරදිව පිහිටවූ a = 0

සහ පහත දී ඇති දෑ 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 I:

5

(a)

පුමතකරණය

සාධාරණිකරණය

2

සියළුම යතුරු නොවන උපලැකි පුාථමක යතුර මත පූර්ණ ලෙස කාර්යබද්ධව පරායත්තනාවේ. /සංකුාන්ති පරායක්තතා

සම්බන්ධතාව II and සම්බන්ධතාව III: පහත ඕනෑම එකක හෝ දෙකම

පුමතකරණය

සාධාරණිකරණය

2

සියළුම යතුරු නොවන උපලැකි පුාථමක යතුර මත පූර්ණ ලෙස කාර්යබද්ධව පරායක්තතාවේ. /සංකුාන්ති පරායක්තතා පවතී

පුමතකරණය

සාධාරණීකරණය

3

සංකාන්ති පරායත්තතා නොපවතී

[2]

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ:

ලකුණු දෙකක් - සමබන්ධනා තුනම නිවැරදිව

ලකුණු එකක් - සමබන්ධතා එකක් හෝ දෙකක් නිවැරදිව

(b)

[5]

සම්බන්ධතාව I:

3/3 NF

S: Customer (Customer NIC, Customer\_Name, City)

Customer\_City'(City, Postal\_Code)

සම්බන්ධතාව II:

පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

Q: 3 / 3 NF

T: 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\_ld)

R: It cannot be normalized further from 3 NF

U: - / Vehicle (Vehicle Reg No, Description, Owner Id)

8000 00 21 RO

DO10 m, 60

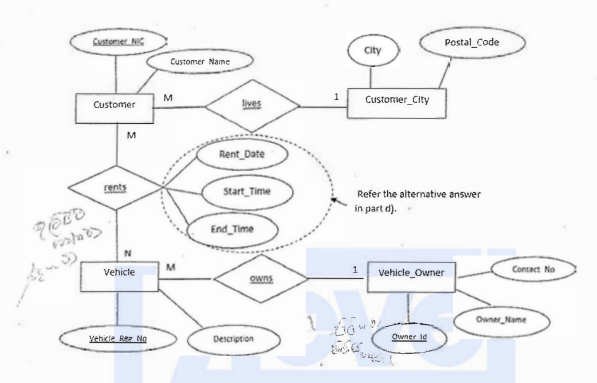
පහත දැක්වෙන පණිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ :

P - ලකුණු 1

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

Q සහ T - ලකුණු 1

R සහ U - ලකුණු 1



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 ශූථාර්ත සියඑම උපලැකි සහිතව.

C: ලකුණු 1 - යතුරු තුනම නිවැරදිව දැක්වීමෙන්.

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

(d) [1]

Rent(Customer NIC, Vehicle Reg No, Rent\_Date, Start\_Time, End\_Time)

#### විකල්ප පිළිතුරු:

- 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 :

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

B: 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 චාර්ණාව

  R රිසිට් පත

  S යාවත්කාලීන වූ රිසිට් පත
- T චාර්තාව
- (ii) එක ලකුණ බැගින්

[2]

- (A) W ගෙවීම
- (B) X අනුමක චාර්ණාව + ගෙවීම
- (b) (i) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා 🦳

[1]

- තොරතුරු පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීමට පෙර එහි අවශාතා විශ්ලේෂණය කිරීම/සෙවීම
- පද්ධතියක කාථ්යබද්ධ අවශානා සහ කාර්යබද්ධ නොවන අවශානා සෙවීම
- යෝජිත පද්ධතියක අවශාතා විශ්ලේෂණය කිරීම
- ගැටලුවෙහි වසම සහ පද්ධති අවශාතා හඳුනා ගැනීම සඳහා පරිශීලක අවශාතා අධායනය කිරීම සහ විශ්ලේශණය කිරීම
- නව හෝ නවීකරණය කරන ලද නිපැයුමක් සඳහා පරිශිලක බලාලපාරොත්තු (පැතුම්) නිර්ණය කිරීම
- (ii) පහත ඕනෑම වාසි දෙකක් සඳහා එකකට එක ලකුණ බැගින්

[2]

- පද්ධති විෂය පථය/සීමා සහ පරිසරය තුල පද්ධතියෙහි අන්තර් කි්යාවන්හි ස්වභාවය සොයා ගැනීමට අවස්ථාව සැලසේ
- අවශානා අතර ගැටුම් අනාවරණය කර විසඳුම් ඉසවීමට අවස්ථාව සැලසේ

- එකිනෙකට සාපේකෂව අවශානා පුමුඛතාමත පෙළගැස්වීමට අවස්ථාව සැලසේ
- සාර්ථකතවය උදෙසා උගු ලෙස බලපාන සාධක තීරණය කිරීමට උපකාරී වේ.
- වාහපෘතියෙහි හෝ සථාපනය කිරීමේ අවදානම අඩු කරයි
- කාර්යබද්ධ අවශානා සහ කාර්යබද්ධ නොවන අව**ශා**නා වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට උපකාරී වේ.

### (iii) පහත දී ඇති ඔනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- කාර්යබද්ධ අවශාතා සදහා පරීක්ෂාව (හ<u>රි-වැරදි බැලීම)</u> (testing) තුලින් (පද්ධති/ඒකාඛද්ධ පරීක්ෂාව/හරි-වැරදි බැලීම <u>හැර)</u>
- වලංගුතා පරීක්ෂාව (validation) / සතාපනය (verification) තුලින්
- (iv) සෑම නිවැරදි අවශාතාවයක් සඳහා එක ලකුණ බැගින් උපරිම ලකුණු 2

[4]

කාර්යබද්ධ අවශානා : A, B

කාර්යබද්ධ නොවන අවශාන: D, F, G අතරින් දෙකක්

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



