

**ශ්‍රී ලංකා විෂාය දෙපාර්තමේන්තුව**  
**இலங்கைப் பர්ட්‍යசத் த්‍රිණෑක்களம்**  
**අ.පො.ස. (උ.පෙ.ල) විනාගය / ක.පො.ත. (ඉ.ය.ර් තර)ப் பர්ட්‍යச - 2019**  
**නව නිර්දේශය / ප්‍රතිච්‍යා පාත්‍රතිශ්‍යම**

විෂයය අංකය  
පාත මූල්‍යයක්**20**විෂයය  
පාතම

කොරතුරු හා සන්නිවේදන ක්‍රියාකෘතිය

**ලකුණු දීමේ පටිඡාලය/ප්‍රතිච්‍යා ව්‍යුங்கும் திட்டம்**  
**I පනුය/பத்திரம் I**

| ප්‍රශ්න<br>අංකය<br>විනා<br>මූල.<br>විල. | පිළිබුරු<br>අංකය<br>විනා<br>මූල.<br>විල. | ප්‍රශ්න<br>අංකය<br>විනා<br>මූල.<br>විල. | පිළිබුරු<br>අංකය<br>විනා<br>මූල.<br>විල. | ප්‍රශ්න<br>අංකය<br>විනා<br>මූල.<br>විල. | පිළිබුරු<br>අංකය<br>විනා<br>මූල.<br>විල. | ප්‍රශ්න<br>අංකය<br>විනා<br>මූල.<br>විල. | පිළිබුරු<br>අංකය<br>විනා<br>මූල.<br>විල. | පිළිබුරු<br>අංකය<br>විනා<br>මූල.<br>විල. |
|---|--|---|--|---|--|---|--|--|
| 01. 4                                   | 11. 5                                    | 21. 5                                   | 31. 3                                    | 41. 3                                   |  |   |  |  |
| 02. 1                                   | 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. 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                                   |  |   |  |  |

★ විශේෂ උපදෙස්/ විසෝත අර්ථවුத්තුව :

වික් පිළිතුරකට/ ஒரு சரியான விஸேக்கு 01 லகුණු බැඳීම්/ப්‍රතිච්‍යා ව්‍යුතம்  
 மூல லகුණු/மொத்தப் ப්‍රතිච්‍යාகள்  $1 \times 50 = 50$

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

### Paper II (Part A)

1 (a) (i)

[1]

Social Networking has  
advantages and disadvantages

(ii)

මායිමෙන් විලාසිතාව (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 සිරුතය. කළු පැහැදෙන් තීරු සිරුත දෙක සහ තීවුරු දත්ත සහිත  
පේලි තුන

B: ලකුණු 1 - එකාබද්ධ කරන උද (merged) අන්තිම තීරුවෙහි වමට එකළු කරන  
දෙවල Lunch

(b) (i) පහත කරුණු අතරින් දෙකක් සඳහා ලකුණු

[2]

- පිටුව පුරා එකම සම්මතයක් තබා ගැනීම පහසු විම
- තපුරුවා ගැනීම පහසු වන අඩු කේත පේලි ගණනක් පැවතීම (එක් ස්ථානයක සිදුකල  
වෙනස් කිරීමක් මූල පිටුව පුරා හෝ බෙහුවිධ වෙත පිටු සඳහා යෙදිය හැකිවිම)
- කේතයෙහි සංකීරණතාව අඩු විම / පහසුවෙන් අවබෝධ කර ගත හැකිවිම
- අඩු කේත පේලි ගණනක් පැවතීම නිසා කාර්යක්ෂමතාව වැඩි විම / ප්‍රධාන CSS  
ගොනුව නිහිත (cached) කළවිට පිටුව පැවතීම (load) වෙගවත් විම

- (ii) අක්ෂර විභාෂය සහ ව්‍යාකරණ එලෙසම කිහිම අත්‍යවශ්‍ය වේ [2]  
හිස් 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 ජේලිය සඳහා  
B: ලකුණු 1 – 2 වන ජේලිය සඳහා

- (c) එක් එක් නිවැරදි ජේලිය සඳහා ලකුණු 1 බැඳීන් [3]

INSERT හි කුඩාකුරු-මහකුරු අඩුපාඩු නොසලකා හරින්න.

තනි හෝ ද්විත්ව හෝ උපටත ලකුණ තිබිය හැක

1 වන ජේලිය: 'admin' , 'A!2t\*' , 'school\_db'

2 වන ජේලිය: student, name, class

3 වන ජේලිය: \$sql

- 2 (a) එක් එක් නිවැරදි ජේලිය සඳහා ලකුණු 1 බැඳීන් [6]

 aqaram.lk

එක් ජේලියකට අයිතම එකකට වඩා තිබේ නම් ලකුණු නොලැබේ

අක්ෂර වින්දාසය සහ කුඩාකුරු-මහකුරු අඩුපාඩු නොසලකා හරින්න

| Phrase no. | Item   |
|------------|--|
| (i)        | සාම්ප්‍රදායික වෙළුද්‍යොල                         |
| (ii)       | භානිකර පූජුරන ද්‍රව්‍ය                           |
| (iii)      | ග්‍රාහකත්වය ආදායම් ආකෘතියක් ලෙස                  |
| (iv)       | සමාජ වාණිජය                                      |
| (v)        | ගෙවීම ද්‍රව්‍යය                                  |
| (vi)       | රජයෙන් පුරවැසියන්ට (G2C) සේවාව / G2C සේවාව / G2C |

(b) (i) 8

[2]

(ii) පහත දැක්වෙන කුමන හෝ ගේතුවක්

[2]

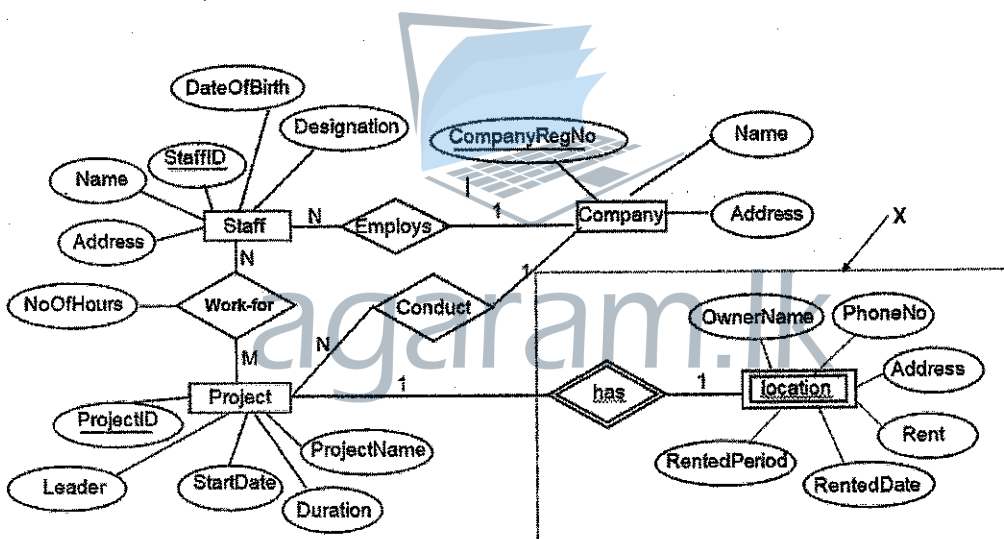
- ධන අයයන් ඇති උපරිමි උපරිමි/විශාලම අයය සෞචිම
- දෙන ලද ආදානයක උපරිමි/විශාලම අයය සෞචිම3 (a) (i) NoOfHours

[1]

(නිවැරදි සංකේත, අක්ෂර විනාශයය, කුඩාකුරු-මහකුරු එලෙසම සහ නිවැරදි ස්ථාන ගත කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.  
හිස් අවකාශ අඩුපාඩු තොසලකා ගරින්න.)

(ii)

[4]



පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබාදේ:

- A: ලකුණු 1 - Location නිවැරදි සංකේතය සහ ලේඛනය සහිතව
- B: ලකුණු 1 - has සම්බන්ධතාවය නිවැරදි සංකේතය සහිතව, Project භූතාර්ථයට ඇදිමෙන් පසු නිසි ගණනීයතාව සමඟ
- C: ලකුණු 1 - Location උපලැකි හයම සමඟ නිවැරදි සංඛේත සහිතව
- D: ලකුණු 1 - සම්පූර්ණ බව (A,B,C සඳහා මුළු ලකුණු සහිතව නිවැරදිව අක්ෂර විනාශය සහ කුඩාකුරු-මහකුරු සහ හිස් අවකාශ රහිතව)

සටහන: Company භූතාර්ථය Location භූතාර්ථයට ඇදා ඇත්තේම් එය තොසලකා ගරින්න.

(b) එක් එක් ජේලියට - ලකුණු 1 බැගින්

[5]

එක් ජේලියක පද එකකට වඩා නිබැඳූ නම් ලකුණු නොලැබේ.

අක්ෂර වින්‍යාසය අඩු පාඩු නොසළකා හරින්න.

(i) වසම නාම පද්ධතිය

(ii) යෙදුම් ස්ථරය

(iii) DHCP

(iv) CIDR

(v) සමකා බේත්ව

4 (a) (i) තියාත්මක කිරීම සඳහා වන ර්ලේ උපදේශයෙහි යොමුව [1]

(ii) සුදුනම

[1]

(අවස්ථා එකකට වඩා දී ඇති විට ලකුණු නොලැබේ)

(b) (i) ගොනුවක් සඳහා අවකාශය (ත්ව) යාබදු / අනුගාමී කාණ්ඩ ලෙස වෙන් කිරීම [1]

(ii) පහත දී ඇති ඕනෑම එකක් සඳහා

[1]

- ගොනුවක තරම (size) දීර්ඝ කිරීම අසිරු වේ
- එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස බැංචිනය / බාහිර බැංචිනය / නිර්බැංචිනය සඳහා විශාල කාලයක් ගතවීමෙන් පද්ධතිය බිඳුවීම සිදුවින හැක
- තිරමානය කිරීමේ අවස්ථාවේදී ගොනුවෙහි අවසාන තරම දැන සිටිය යුතුවේ
- නව ගොනුවක් සඳහා ඉඩ සෙවීම දුෂ්කර වේ

(iii) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[2]

- ගබඩා කිරීමට ඇති ගොනුවල තරම දැන සිටීම
- CDROM තැවියක ඇති ගොනු මකා දැමීමේ අවශ්‍යතාවයක් නොමැති බැවින් භාෂ්චිනයෙහි අනාතුරුදායක තන්ත්වයක් නොමැති විම
- ගොනුවල තරම දීර්ඝ කිරීමේ අවශ්‍යතාවයක් නොමැති විම

(iv) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- ගොනුවෙහි ර්ලේ කාණ්ඩයෙහි යොමුව/ ර්ලේ කාණ්ඩයෙහි අංකය
- ගොනුවෙහි අවසානය පිළිබඳ සැලකුණ
- ර්ලේ කාණ්ඩයට දැක්වුම

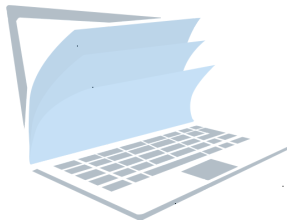
(c) (i) පහත දී ඇති ඕනෑම එකක් [1]

- $8200_{10}$
- $010000000001000_2 / 10000000001000_2$   
(පාදය දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ.)

(ii) ක්‍රමලේඛයෙහි තරම (size) හෝතික මතකයෙහි තරමට වඩා විශාල විය හැක. [1]

(iii) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් [1]

- එම පිටුවට මිට ඉහත ප්‍රවේශ වී නොතිබූම
- එම පිටුව හෝතික මතනයෙන් ඉවත් කරන ලද පිටුවක් විය හැකි වීම



agaram.lk

**Paper II (Part B)****1 (a)****[4]**

| A | B | C | Z |
|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |

පහත දී ඇත් පරිදි ලක්ෂණ ලෙස දෙනු ලැබේ.



ලක්ෂණ 4 - ජේලි 8 ම නිවැරදි

ලක්ෂණ 3 - උපරිම ජේලි 6 හෝ 7 ක් නිවැරදි

ලක්ෂණ 2 - උපරිම ජේලි 4 හෝ 5 ක් නිවැරදි

ලක්ෂණ 1 - උපරිම ජේලි 3 ක් නිවැරදි

**(b)****[6]**

|   |   | AB |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|
|   |   | 00 | 01 | 11 | 10 |
| C | 0 | 0  | 0  | 1  | 0  |
|   | 1 | 0  | 1  | 1  | 1  |

$Z = AB + BC + AC$

පහන දී ඇති පරිදි ලකුණු ලෝ දෙනු ලැබේ.

A: ලකුණු 1 - සිතියමේනී නිවැරදි දත්ත (entries)

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

C: ලකුණු 2 - සූළු කරන ලද අවසාන ප්‍රකාශනය

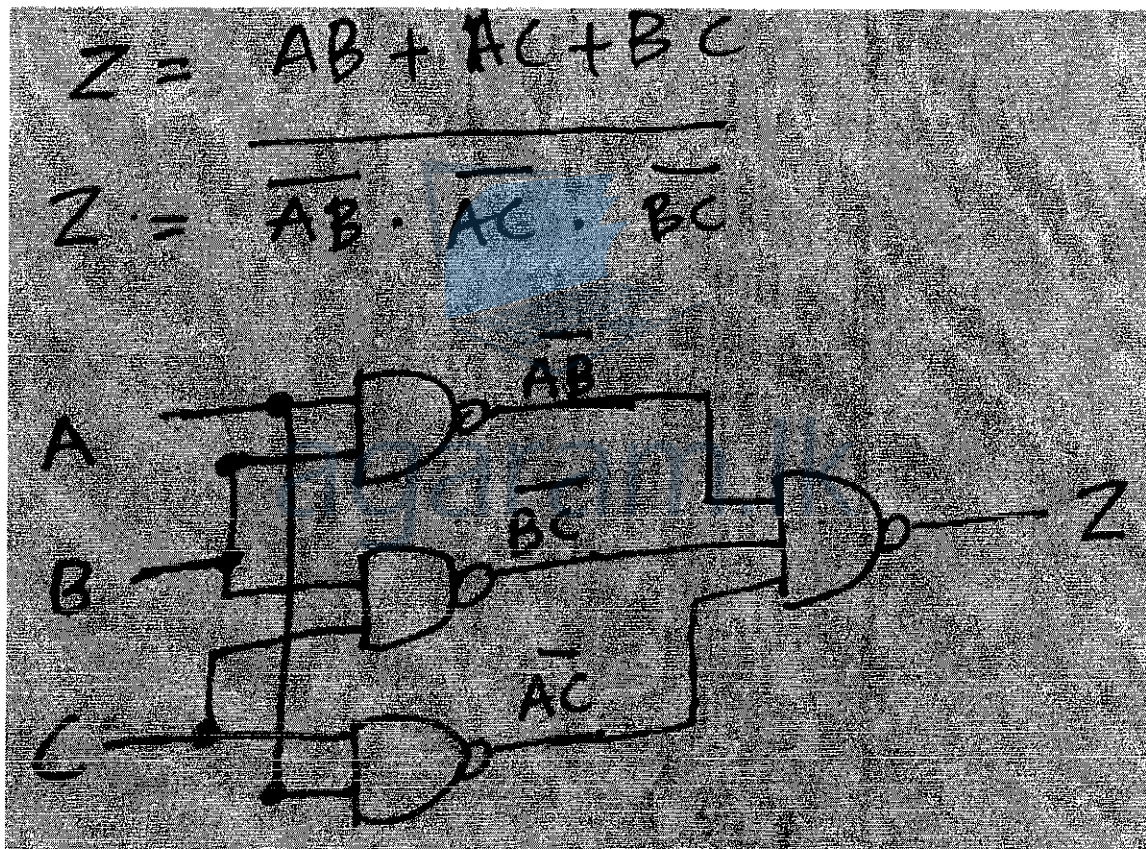
(c)

[5]

ලකුණු 0 - වෙනත් ද්වාරයක් භාවිත කර ඇති විට හේ සෑම ආදානයක්ම නම් කර නොමැති විට.

ප්‍රතිඵලිනාය නම් කර නොමැති විට ලකුණු 1ක් අමු කරන්න

සම්කරණ අනුව වියා නොවේ.



පහන දී ඇති පරිදි ලකුණු ලෝ දෙනු ලැබේ.

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

වෙනත් පිළිතුරක්:

ලකුණු 2 - තාර්කිකව නිවැරදි එහෙත් සූළු නොකළ (unoptimized) NAND ද්වාර (වැඩි යෘත්‍යාවක්) ඇති සැලුපුමකට

02. (a) ලකුණු 2 - එක් නිවැරදි පේලියකට

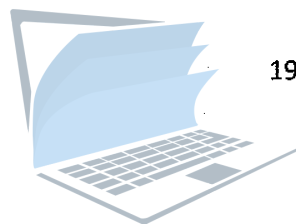
[6]

ගොඩනගන ලද අනුපිළිවෙළ වෙනස් විය භැක

| ගොඩනැගිල්ල | ඡාල ලිපිනය     | උපජාල ආචරණය     | IP ලිපින පරාසය   |
|------------|----------------|-----------------|--|
| Admin      | 192.248.16.0   | 255.255.255.192 | 192.248.16.1 - 192.248.16.62<br>or<br>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<br>or<br>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<br>or<br>192.248.16.128 - 192.248.16.191 |

මිනුම ජේලියක් සඳහා විකල්ප පිළිතුර:

| ඡාල ලිපිනය     | උපජාල ආචරණය     | IP ලිපින පරාසය   |
|----------------|-----------------|--|
| 192.248.16.192 | 255.255.255.192 | 192.16.193 - 192.248.16.254<br>or<br>192.248.16.192 - 192.248.16.255 |



1 වන විකල්ප පිළිතුර:

# agaram.lk

| ගොඩනැගිල්ල | ඡාල ලිපිනය     | උපජාල ආචරණය     | IP ලිපින පරාසය   |
|------------|----------------|-----------------|--|
| Admin      | 192.248.16.0   | 255.255.255.128 | 192.248.16.1 - 192.248.16.126<br>or<br>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<br>or<br>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<br>or<br>192.248.16.192 - 192.248.16.255 |

2 වන විකල්ප පිළිතර:

| ගොඩනැගිලි | ඡාල ලිපිනය     | උප්පාල ආවරණය    | IP ලිපින පරාසය   |
|-----------|----------------|-----------------|--|
| Admin     | 192.248.16.0   | 255.255.255.192 | 192.248.16.1 - 192.248.16.62<br>or<br>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<br>or<br>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<br>or<br>192.248.16.128 - 192.248.16.255 |

(දෙන ලද IP ලිපින පරාස අතරින් පළමුවැන්න පමණක්, භාවිතයට ගත හැකි IP ලිපින දක්වයි)

පටහන:

කිසියම පේලියක තීරු දෙකක් පමණක් නිවැරදි නම් ලකුණු 1 ක් ලැබේ

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

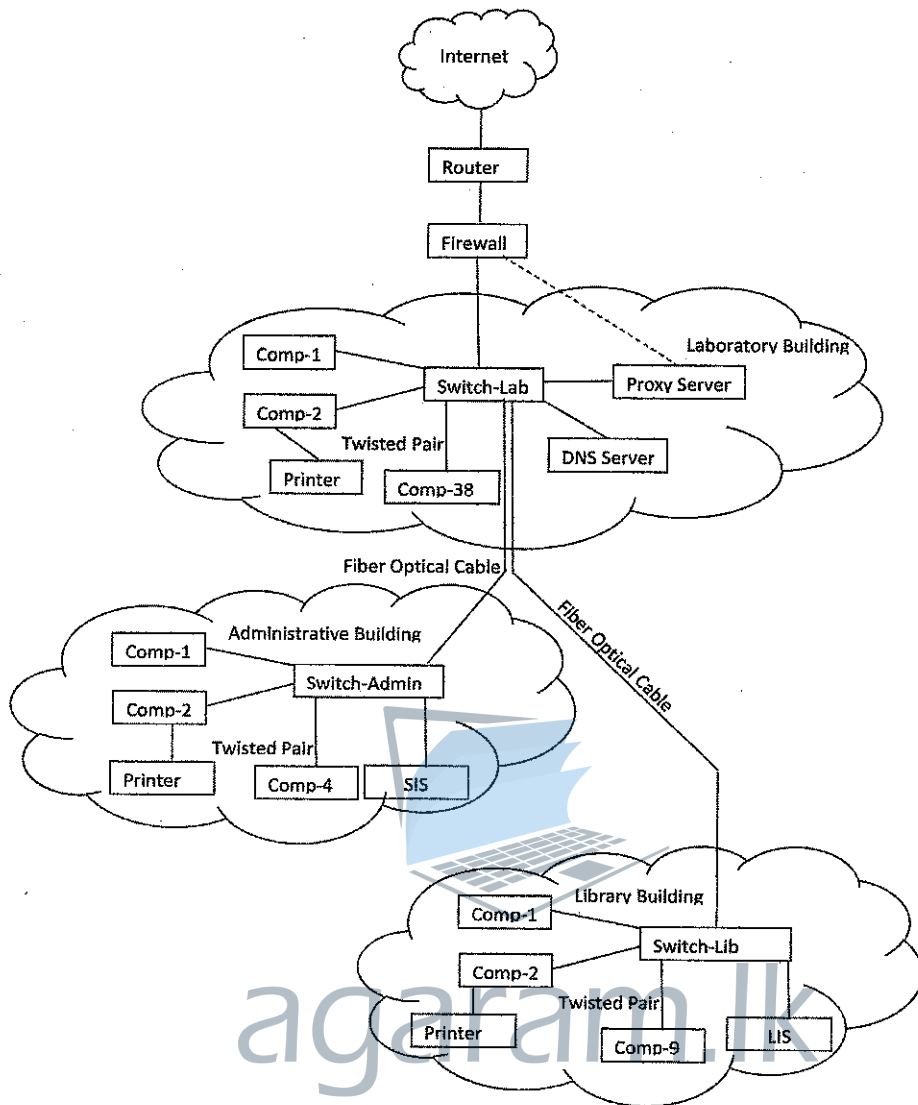
(b) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- මිල අධිකය/ස්ථාපනය කිරීම දුෂ්කරය/ ගොඩනැගිලි භූගෝලීයව වෙන්ව ඇති බැවින් ප්‍රායෝගික නොවේ
- වින්‍යාසය සැදීම (configure) දුෂ්කරය
- පාසුලට මෙවැනි සම්බන්ධතා අවශ්‍යකාවක් නොමැත

(c)

[7]



පහන දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ:

- ලකුණු 1: අත්තර්ජාලය - මාර්ගකාරකය - හිතිපූර යන සබැඳිය.
- ලකුණු 1: Lab ස්විචය සඳහා අත්තර්ජාල සම්බන්ධය ලබා ගැනීම
- ලකුණු 1: Admin සහ Lib ස්විච Lab ස්විචයට සම්බන්ධ කිරීම
- ලකුණු 1: නියෝජන (Proxy) සහ DNS සේවාදායක (servers) නිසි පරිදි ස්ථානගත කිරීම
- ලකුණු 1: SIS Admin ස්විචයට සහ LIS Lib ස්විචයට නිසි පරිදි සම්බන්ධ කිරීම
- ලකුණු 1 : එක් එක් ගොඩනැගිල්ලෙහි නොවූ (nodes) සංඛ්‍යාව නිසි පරිදි හඳුනාගැනීම
- ලකුණු 1 : මුදුකය† නිසි පරිදි සම්බන්ධ කිරීම සහ අනවශ්‍ය උපක්‍රම භාවිත නොකිරීම

† මුදුක වර්ගය දක්වා නොමැති නිසා එක් එක් මුදුකය සපුළුවම 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 විශ්වාසනීයන්ටය, පිළිවෙළකට බෙඳාගැරීම (in-order delivery), සම්බන්ධතා නැඹුරු ස්වභාවය, ගැලීම පාලනය, තදබදය පාලනය, අදාළ නිවැරදි කිරීම සහ පොදු නැවත සම්පූෂ්ණය වැනි බොහෝ ගුණාග විලින් ප්‍රතිලාභ ලැබිය හැකිය.
- පාසැල යෙදුම සඳහා සම්පූෂ්ණ කාලය උග්‍ර අවස්ථාවයක් නොවේ.
- වෙත සහ විද්‍යුත් තැපැල් යෙදුම සඳහා TCP භාවිත කෙරේ.

3 (a) (i) මාර්ගතන අලෙවිය/වෛලදාම

[1]

(ii) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- පාවිච්චි කරන ලද පොත්වල ගුණන්මක බව මාර්ගතනව දැන ගැනීමට පාරිභෝගිකයාට හැකියාවක් තොමුනි කම නිසා මිලදී ගැනීමට පසුබව විම
- මාර්ගතනව අවත් පොත් අලෙවි කරන්නාවූ සමාගම සමග නිවිය හැකි තරගකාරීත්වය

(iii) ලකුණු 1 බැහින් පහත එක එකක් සඳහා

[3]

- A: B2C – ABC පොත්හල සහ එහි පාරිභෝගිකයන් අතර / ව්‍යාපාරයක් සහ එහි පාරිභෝගිකයන් අතර
- B: B2B – ABC පොත්හල සහ වෙනත් ව්‍යාපාර අතර / වෙනත් ව්‍යාපාර දෙකක් අතර
- C: C2C – වේළුඩ් පොත්හල සහ පාරිභෝගිකයන් දෙදෙනකු අතර

(iv) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- දැන්වීම් ප්‍රවාරයට උපකාර කිරීම/ දැන්වීම් ප්‍රවාරයෙන් ආදායම
- ග්‍රාහකත්වයෙන් ආදායම
- ගණුදෙනුවලින් අයකිරීම/ කොමිස්

(v) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- ණය/හර පත් මගින් / ගෙවීම ද්වාර / විද්‍යුත් ගෙවීම පත්
- එ-බැංකු මගින් / අන්තර්ජාල බැංකු මගින්
- ඡෘගම දුරක්තන හරහා ගණුදෙනු මගින්
- තෙවන පාර්ශ්වයක් මගින් ගෙවීම මගින්

(vi) පහත දී ඇති මිනැම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- Analyzing high demand books
- Analyzing the purchase trends
- Analyzing customer preferences
- ඉහළ ඉල්ලුමක් ඇති පොත් පිළිබඳ විශ්ලේෂණයෙන්
- මිලදී ගැනීමේ රටා පිළිබඳ විශ්ලේෂණයෙන්
- පාරිභෝගික රුචිකත්වයන් පිළිබඳ විශ්ලේෂණයෙන්

(b) (i) ඒපන්ත (Agent) 2  
[1]

(අක්ෂර විනාශය සහ කුඩාකුරු-මහකුරු අඩුපාඩු නොසලකන්න )

(ii) [2]

සංවේදනය - A



පරිගණනය - C

පාලනය - B

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු දෙනු ලැබේ:

කෙතු 2 - පිළිකුරු 3 ම නිවැරදි නම්  
කෙතු 1 - පිළිකුරු 1 හෝ 2 ක් නිවැරදි නම්

(iii) ලකුණු 1 බැංකීන් පහත එක එකක් සඳහා [2]

C - දත්ත සම්බාධ කිරීම් සහ එයට ලිඛිත මෙහෙයුම

R - කුමරාවට ආදානය ලබා දීම සහ කුමරාව පාලනය කිරීමේ විධාන

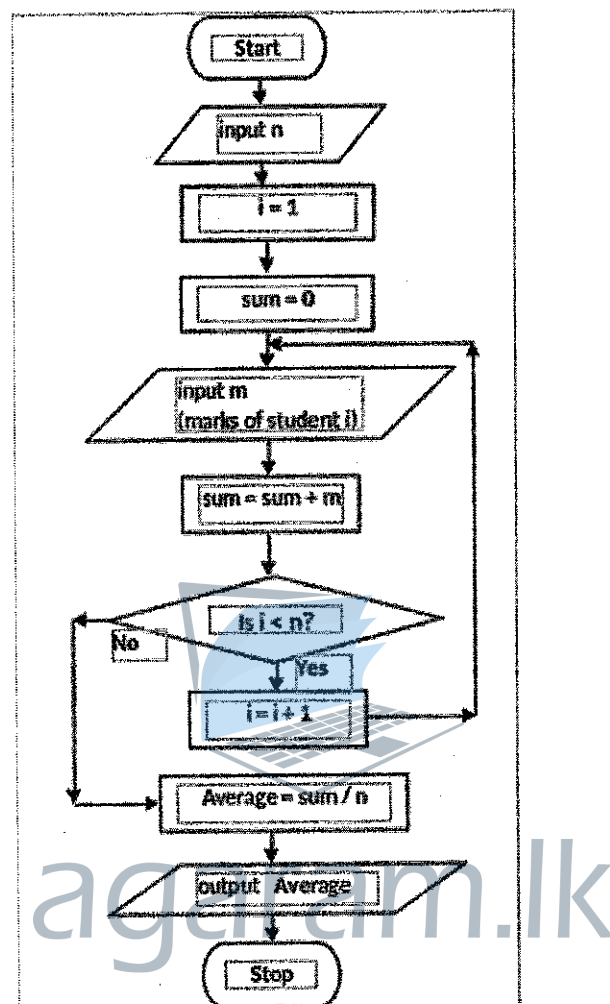
(iv) P: මෙහෙයුම සඳහා ඒපන්ත (Agent) 2 වෙත දැන්වීම [1]

(v) [1]

අත්ත සමුදායෙහි දත්ත ගබඩා කිරීමට පෙර CCTVහි අමු ආදාන දත්ත සැකසීමට අවශ්‍ය ලේ. සැකසීම මගින් දත්ත හරනය, විවරනය සහ වෙනත් වට්නාකම වැඩිකිරීමේ ත්‍රියාවන් සිදුවේ.

4. (a)

[8]



පහත දැන්වෙන පරිදි ලකුණු දෙනු ලැබේ:

- A - ලකුණු 1 - n ආදානය කිරීම
- B - ලකුණු 1 - විවෘත අගයයන් දෙකම ඇරසීම (initialization)
- C - ලකුණු 1- ප්‍රහරකරණය සේදිසි කිරීම (හරි-වැරදි බැලීම)
- D - ලකුණු 1 - ලකුණක් ආදානය කිරීම (ප්‍රහරකරණය කුල නිවැරදිව තිබේ නම)
- E - ලකුණු 1- එකතුව ගණනය කිරීම හෝ ප්‍රහරකරණයෙහි රේඛන අනුකූලීකය ගණනය කිරීම (ප්‍රහරකරණය කුල නිවැරදිව තිබේ නම)
- F - ලකුණු 1 - සාමාන්‍ය නිවැරදිව ගණනය කිරීම
- G - ලකුණු 1 - නිවැරදිව සාමාන්‍ය මුද්‍රණය කිරීම
- H - ලකුණු 1 - නිවැරදි සංකේත සහ රේඛන

(b) (i) 3

[1]



(ii) පහත දී ඇති මිනුම එක් කරුණක් සඳහා [1]

- ලැයිස්තුවක ඇති තුරට්ටේ සංඛ්‍යා ගණන් කිරීම (Count)
- ලැයිස්තුවක ඇති තුරට්ටේ සංඛ්‍යා මුද්‍රණය/ප්‍රතිඵ්‍යානය කිරීම (Print)

(iii) [5]

An alternative code:

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

```
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)
```

සටහන: දෙන ලද ඇල්ගොරිතම නිවැරදිව ස්ථාපිත/ත්‍රියාක්මක කරන වෙනත ඕනෑම පහිතන් ක්‍රමලේඛයක් හාර ගැනී. (ලද: for පූජරකරණය)

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු දෙනු ලැබේ:

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

B: ලකුණු 1      නිවැරදිව පිහිටුවූ      `while (n > 0):`

`n = n - 1`

C: ලකුණු 1    පහත දී ඇති දැපුනරකරණය තුළ නිවැරදිව තිබේ නම්  
`x= int(input())`

D: ලකුණු 1 නිවැරදිව පිහිටුවූ      `a = 0`

සහ පහත දී ඇති දැපුනරකරණය තුළ නිවැරදිව තිබේ නම්



`if (x % 2 == 0):`  
`a = a + 1`  
`print (a)`

E: ලකුණු 1 නිවැරදි *indentation*

5 (a)

[2]

සම්බන්ධතාව I:

ප්‍රමතකරණය

2

සාධාරණීකරණය

සියලුම යතුරු නොවන උපලැකි ප්‍රාථමක යතුර මත පුරුණ ලෙස කාර්යක්දීධිව පරායන්තාවේ. /සංක්‍රාන්ති පරායන්තාව පවතී

සම්බන්ධතාව II and සම්බන්ධතාව III: පහත ඕනෑම එකක හෝ දෙකම

ප්‍රමතකරණය

2

සාධාරණීකරණය

සියලුම යතුරු නොවන උපලැකි ප්‍රාථමක යතුර මත පුරුණ ලෙස කාර්යක්දීධිව පරායන්තාවේ. /සංක්‍රාන්ති පරායන්තාව පවතී

ප්‍රමතකරණය

3

සාධාරණීකරණය

සංක්‍රාන්ති පරායන්තාව නොපවතී

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ:

ලකුණු දෙකක් - සම්බන්ධතා කුනම නිවැරදිව

ලකුණු එකක් - සම්බන්ධතා එකක් හෝ දෙකක් නිවැරදිව

(b)

[5]

සම්බන්ධතාව I: P: 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\_Id)
- R: It cannot be normalized further from 3 NF  
U: - / Vehicle (Vehicle\_Reg\_No, Description, Owner\_Id)

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ:

P - ලකුණු 1

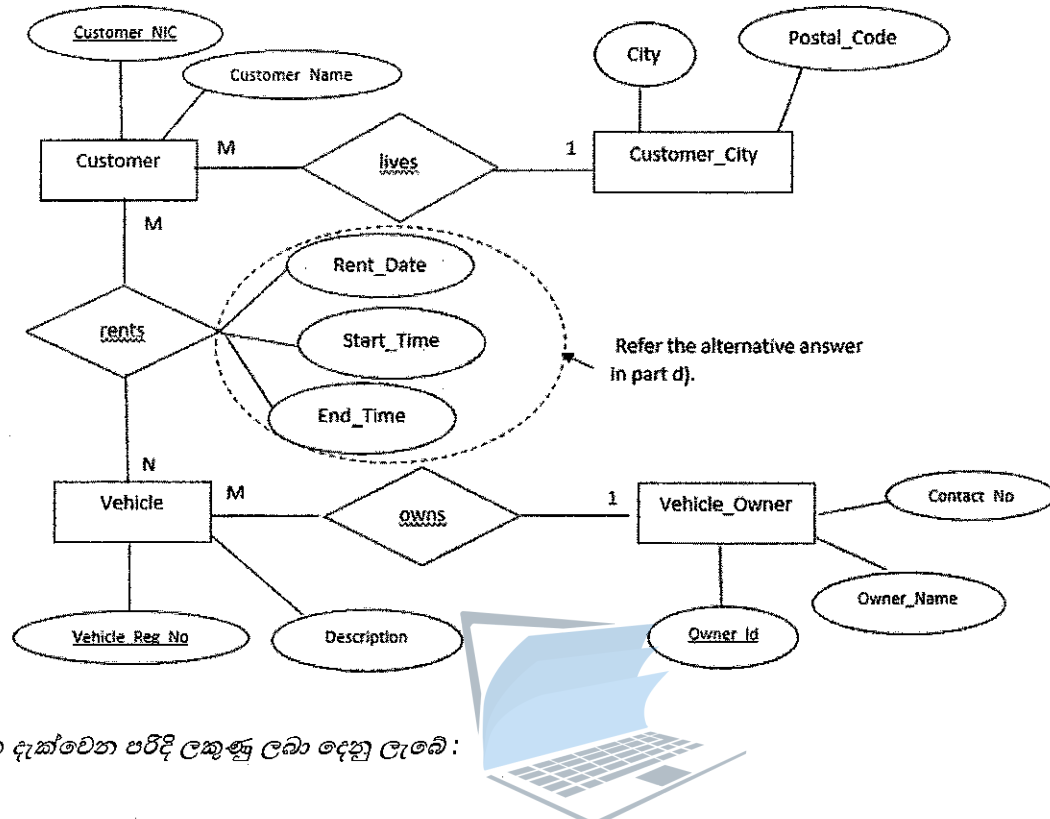
S - ලකුණු 2 (ප්‍රාථමික යතුර සළකුණු කළ එක් සම්බන්ධතාවකට එක ලකුණු බැගින්)

Q සහ T - ලකුණු 1

R සහ U - ලකුණු 1

(c)

[5]



පහත දැක්වෙන පරිදි කෙතු ලබ දෙනු ලැබේ :



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

B: ලකුණු 1 - Customer, Vehicle සහ Vehicle\_Owner යන භූපාර්ත සියල්ම උපලැකි සහිතව.

C: ලකුණු 1 - යතුරු තුනම නිවැරදිව දැක්වීමෙන්.

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

(d)

[1]

Rent(Customer\_NIC, Vehicle\_Reg\_No, Rent\_Date, Start\_Time, End\_Time)

විකල්ප පිළිතුරු:

1. සම්බන්ධතාව යතුරු නිවැරදිව සලකුණු කර (c) නි ER සටහනට ඇතුළත් කිරීමටද ගැනීය.

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: ප්‍රාථමික යනුර ද සංරෝධනයක් ලෙස (constraint) හඳුන්වා දිය ගැනීය.

**(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;

පහන දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබා දෙන ලැයි:

A: ලකුණු 1 - නිවැරදි විමුදුම සඳහා (SELECT හි කුඩා මහත් නොසලකන්න)

B: ලකුණු 1 - පිළිතුරෙහි සම්පූර්ණ බව (නිවැරදි ව්‍යාකරණ, නිවැරදි නාම, නිත් කොමොව්)

**6 (a) (i)** පහත එක එකක් සඳහා එක ලකුණ බැඟින් [5]

- |   |   |  |
|---|---|--|
| P | - | පරික්ෂාව නියම කිරීමේ තුන්ඩ්ව් / නියම කිරීමේ තුන්ඩ්ව් |
| Q | - | වාර්තාව  |
| R | - | රිස්ට්‍රිච් පත                                       |
| S | - | යාවත්කාලීන තු රිස්ට්‍රිච් පත                         |
| T | - | වාර්තාව  |



**(ii)** එක ලකුණ බැඟින් [2]

- (A) W - ගෙවීම
- (B) X - අනුමත වාර්තාව + ගෙවීම

**(b) (i)** පහත දී ඇති ඕනෑම එකක් කරුණක් සඳහා [1]

- තොරතුරු පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීමට පෙර එහි අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය කිරීම/සෙවීම
- පද්ධතියක කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතා සහ කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා සෙවීම
- යෝජිත පද්ධතියක අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය කිරීම
- ගැටුවෙහි වසම සහ පද්ධති අවශ්‍යතා ගැනීම සඳහා පරිශිලක අවශ්‍යතා අධ්‍යයනය කිරීම සහ විශ්ලේෂණය කිරීම
- නව හෝ නැවිකරණය කරන ලද නිපැයුමක් සඳහා පරිශිලක බලාපොරොත්තු (පැනුම්) නිර්ණය කිරීම

**(ii)** පහත ඕනෑම වාසි දෙකක් සඳහා එකකට එක ලකුණ බැඟින් [2]

- පද්ධති විෂය පථය/සීමා සහ පරිසරය තුළ පද්ධතියෙහි අන්තර් ක්‍රියාවන්හි ස්වභාවය සොයා ගැනීමට අවස්ථාව සැලසේ
- අවශ්‍යතා අතර ගැටුම් අනාවරණය කර විසඳුම් සෙවීමට අවස්ථාව සැලසේ

- එකිනෙකට සාපේක්ෂව අවශ්‍යතා ප්‍රමුඛතාමත පෙළගැස්වීමට අවස්ථාව සැලස්
- සාර්ථකත්වය උදෙසා උගු ලෙස බලපාන සාධක තීරණය කිරීමට උපකාරී වේ.
- ව්‍යාපෘතියෙහි හෝ සට්‍රැපනය කිරීමේ අවදානම අවු කරයි
- කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතා සහ කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා වෙන්කර හැඳුනා ගැනීමට උපකාරී වේ.

(iii) පහත දී ඇති මිනැම එක් කැණක් සඳහා

[1]

- කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතා සඳහා පරික්ෂාව (හරි-වැරදී බැලීම) (testing) තුළින්  
(පද්ධති/ප්‍රාග්ධන පරික්ෂාව/හරි-වැරදී බැලීම හැර)
- වලංගුතා පරික්ෂාව (validation) / සත්‍යාපනය (verification) තුළින්

(iv) යැම නිවැරදි අවශ්‍යතාවයක් සඳහා එක ලකුණ බැහින් උපරිම ලකුණු 2

[4]

කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතා : A, B

කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා: D, F, G අතරින් දෙකක්

(අමතර වැරදී පිළිනුරුකට එක් ලකුණක් අවු කරන්න. සටහන : අවම ලකුණ 0)



agaram.lk