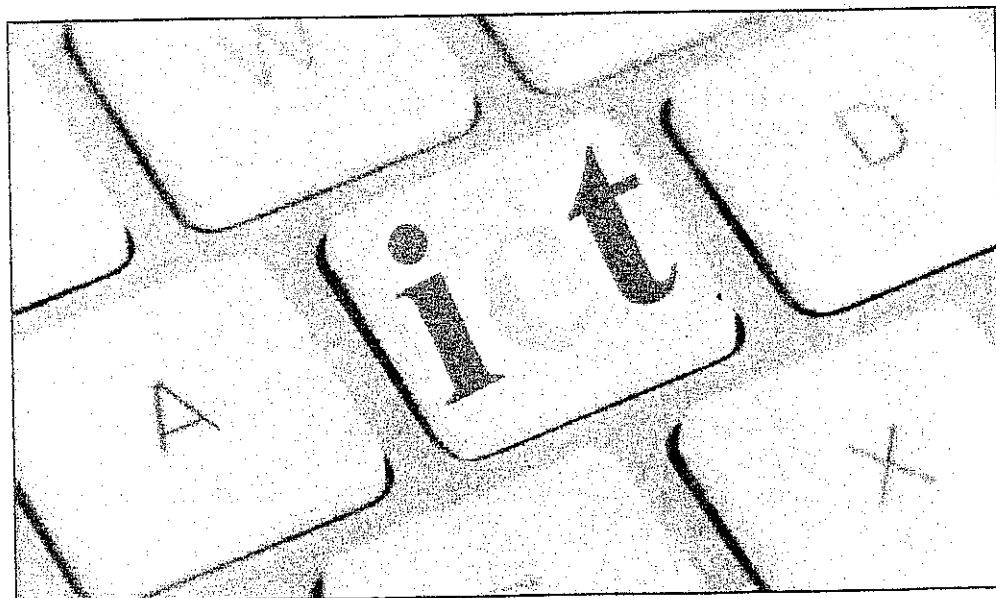


ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (ල.පෙළ) විභාගය - 2018

20 - කොරතුරු හා කන්තිවේදන තාක්ෂණය

ලක්ණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරයු පරිකාකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරීණ.
පරිකාක සාකච්ඡා රැවැක්වෙන අවස්ථාවේදී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනසක්ම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංස්කරණ ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரිශෑசத் தිலைக்களம்

අ.ඩො.ස. (උ.පෙ.ල) විනායෝ / ක.පො.ත. (ඡයර් තා)ප පරිශෑச - 2018

විශාල ආකෘති
පාඨ නිශ්චිතය

20

විශාල
පාඨම

තොරතුරු හා සැහැන්වේදහන තාක්ෂණය

ලක්ෂණ දීමේ පටිනායි/ප්‍රාග්ධන බුද්ධිමූල්‍ය තිෂ්ටම

I තනුය/පත්තිරාම I

ප්‍රාග්ධන දානය විශාල මිල.	පිළිතුරු දානය විශාල මිල.	ප්‍රාග්ධන දානය විශාල මිල.	පිළිතුරු දානය විශාල මිල.	ප්‍රාග්ධන දානය විශාල මිල.	පිළිතුරු දානය විශාල මිල.	ප්‍රාග්ධන දානය විශාල මිල.	ප්‍රාග්ධන දානය විශාල මිල.	පිළිතුරු දානය විශාල මිල.
01. 5	11.	5	21.	5	31.	5	41.	4
02. 3	12.	4	22.	4	32.	5	42.	2
03. 2	13.	4	23.	5	33.	2	43.	2
04. 5	14.	2	24.	4	34.	2	44.	2
05. 4	15.	2	25.	5	35.	4	45.	3
06. 3	16.	1	26.	3	36.	5	46.	4
07. 3	17.	3	27.	3	37.	4	47.	3
08. 2	18.	4	28.	1	38.	1	48.	4
09. 1	19.	4	29.	5	39.	3	49.	2
10. 3	20.	5	30.	2	40.	All	50.	3

① විශේෂ උපදෙශක/ බිසේට අර්ථවුත්තල :

විශාල පිළිතුරුව/ ඉගු ස්‍රියාන විශාලකු 01 ලක්ෂණ බැංක්/ප්‍රාග්ධන බැංක්

මුළු ලක්ෂණ/මොත්තය ප්‍රාග්ධනීකන 1 X 50 = 50

ඇ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2018
20 - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
Part A.

Special Notes:

- i. indicate only one of the options included are considered as one answer
- ii. Underlined key words or synonyms are mandatory in a given answer
- iii. [...] {} indicates marking guidelines
If any amendments are made during 9th September 2018 meeting such changes need to be correctly written in the cages provided on pages 17-18 and verified with the panel/chief examiners by the individual examiner.

A කොටස**විශේෂ සටහන් :**

- i.මගින් .අනුලත් කර ඇති විකල්ප පිළිතුරු (අතරින් එකක් පමණක් එක් පිළිතුරක් ලෙස පැලුකිය භාජි බව දක්වේයි.
- ii. දෙන ලද පිළිතුරක යටින් ඉරක් ඇද ඇති මූල පද හෝ පරියාය පද (අනිවාර්ය වේ).
- iii. [...] {} මගින් ,පිළිතුරු හරි වැරදි බැඳීමට උපදෙස් දක්වේයි.
- iv. 2018සැප්තැම්බර් 19 වැනි දින රැස්ට්‍රොදි කිසියම් සංශෝධනයක් සිදුකරනු ලෙන්නේ නම් එම වෙනසකම් 29, 30 පිටුවලදී ඇති කොටු තුල තීවුරදිව උච්ච යුතු අතර .එක් එක් පරික්ෂකවරයා විසින් එම සංශෝධන පරික්ෂක මණ්ඩලය/ප්‍රධාන පරික්ෂක මගින් තහවුරු කර ගනු යුතුය.

සිංහල මාධ්‍ය ලකුණු දීමේ පටිපාටියෙහි කිසියම් හෝ කරුණක/උපදෙසක ව්‍යාකුලතාවයක් ඇති ව්‍යාපෘති මාධ්‍ය පිටපෙනෙහි උට අනුරුප කරුණු/උපදෙස් පමණක් අනුගමනය කරන්න.

1. (a) (i) ප්‍රාගමන රටා පත්‍රිකා |Cascading Style Sheets (CSS)| කාවේ සිරිම් ප්‍රායෝගික දැක්‍රී යෙදෙන කරණය.
- (1)
- (2)
- i. Easy maintenance and update web pages
 - ii. Style sheets guarantee consistency throughout website
 - iii. re-styling of any document, without modifying the original HTML
 - iv. A single document can be presented in multiple styles by using multiple style sheets (Multiple Device Compatibility)
 - v. More formatting options
 - vi. Present different styles to different users/ Ease of presenting different styles to different viewers
 - vii. Pages load faster /lightweight code/ The smaller the files the faster the download.
Using style sheets can help minimize file sizes / CSS reduces code duplication
 - viii. Search engine optimization benefits
 - ix. Cleaner code
 - x.

- i. වෙබ් පැටි පහසුවේන් නැඩත්තු කිරීමේ හා යාචන්කාලීන කිරීමේ හැකියාව ඇත
- ii. මුළු වෙබ් අඩවිය පුරා සාර්ථක බව සහතික කෙරේ
- iii. මුද්‍රා HTML ලේඛනයෙහි වෙනස්කම් තොකරු ඕනෑම ලේඛනයක තාවත් රටා දැමීය හැකිය
- iv. බහුවිධ රටා පත්‍රිකා භාවිත කර එකම ලේඛනය බහුවිධ රටා වලින් ඉදිරිපත් කළ හැකිය.
- v. භාංස්‍ය ගැන්වීමේ විකල්ප වැඩි ප්‍රමාණයක් ඇත
- vi. වෙනස් පරිගිලුකායන්ට එකිනෙකට වෙනස් රටා-ඉදිරිපත් කෙරේ / වෙනස් නරඹන්නන්ට එකිනෙකට වෙනස් රටා ඉදිරිපත් කිරීමේ පහසුව
- vii. බාගතවීම වේගවත් වේ / ලුහුබලයිනි කේත් / ගොනුවක් කුඩාවූ විට බාගතවීම වේගවත් වේ. රටා පත්‍රිකා භාවිතයෙන් ගොනුවක් ප්‍රමාණය අවම කර ගත හැකිය/ප්‍රයමන රටා පත්‍රිකා මගින් කේත් අනුමිවපත් සඳීම අමු කර ගත හැකිය.
- viii. සෙවුම් යන්තු වඩා එලදායී කිරීමෙන් වන ප්‍රයෝගන
- ix. වඩා තීරවුල් කේත්

[1 mark * 2 = 2 marks]

Total = 2 marks]

(ii) පෘතු දැක්වන නිශ්චිත වෙබ් අඩවියෙහි මිනින් විද්‍යා දැක්වන පිටි පැවත්ත ප්‍රතිදානය එය දැක්වනා.

```
<html>
<body>
<u> Important Sites </u>
<ul>
<li> <a href="http://www.nie.lk/index.html"> National Institute of Education </a></li>
<li> <a href="http://www.doenets.lk/exam/index.html"> Department of Examinations </a></li>
</ul>
</body>
</html>
```

Important Sites

- National Institute of Education
- Department of Examination

[0.5 marks for heading with underline text (Important Sites)]

0.5 marks for bullet list with hyperlink

Total = 1 mark]

- (iii) පාඨ දැක්වන නොවූ HTML ක්‍රියා පාඨය එහි අවධාරණය මගින් තිබූ දැක්වන විට උග්‍රහ ප්‍රතිඵාසක දින දක්වනු ලැබේ.

```
<html>
<body>
<p>
<center> Department of Examinations <br> Pelawatta
<br> Battaramulla </center></p><hr>
</body>
</html>
```

Department of Examination
Pelawatta
Battaramulla

(hr)

[0.5 marks for three centered lines]

0.5 For the hardline

Total = 1 mark]

{Total for 1. (a) = 4 marks}

- (b) පාඨ දැක්වන HTML ක්‍රියා පාඨය පෙනෙනු:

```
<body>
<h1> Introduction to Web Technologies </h1>
<h3> HTML </h3>
<p> HTML is the standard markup language for creating web pages </p>
</body>
```

අපා පාඨ ප්‍රකාශනයේ තුළ h1 සහ p මූල්‍ය පදනු, පාඨ පිළිවා ඇතුළත් රෝ යෙදීමේ පෙනෙන
අනුමත යොමු කිරීමෙන් දැනු දැක්වනු ලැබේ.

ව්‍යුත්‍ය තී	යොදාගැනීම	යොදාගැනීමේ දාන
h1	color text-align font-family	blue centre Arial
p	background-color font-size	Yellow 12px

[0.5 for starting and closing

'style' tags]

```
h1 { color : blue;
      text-align : center/centre;
      'centre' also
      font-family : Arial;
    }
```

[1 mark] (Note:

acceptable due to typographical error in the table given)

```
P { background-color : yellow;  
    font-size : 12px;  
}
```

[0.5 mark]

{Total for part b = 2 marks}

(c) පෙන් ඇටිකුපෑලි විද්‍යා දක්මීන පාඨ දැක්වීමේ HTML සොරු පළදෙනුය.

ଓল্লি দুর্ঘটনার ক্ষেত্র দিয়াব্দি-ৰ ক্ষেত্র জাতীয়
সামৰিক বিজ দিয়াব্দি-ৰ ক্ষেত্রে নামান্ব অনুষ্ঠান
ক্ষেত্রে প্রতি জাতি, ধর্ম অনুসূচী এবং অনুষ্ঠান সমূহ
ক্ষেত্রে প্রতি জাতি, ধর্ম অনুসূচী এবং অনুষ্ঠান সমূহ
প্রদৰ Submit এবিদৰে প্রতি জাতি, ধর্ম অনুসূচী এবং

କାହାରି ଭାବୁର ପ୍ରଦର୍ଶନରେ କିମ୍ବା ଅଜ୍ଞାନ ଦୂରେଲୋକ
ଏବଂ ମିଥ୍ୟରିତ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଉଚ୍ଚତାରେ ପ୍ରଯତ୍ନରେ,

Student Registration	
Student Name:	<input type="text"/>
Gender:	<input checked="" type="radio"/> Male <input type="radio"/> Female
Selected District:	<input type="checkbox"/> Colombo <input checked="" type="checkbox"/> Colombo <input type="checkbox"/> Jaffna <input type="checkbox"/> Matara
Submit	<input type="button" value="Submit"/>

```
<html>
<head>
</head>
<body>
<h3>Student Registration </h3>
<form action="" method="post">
.....</form>]
<div>
```

[0.5 mark for <form>]

Student Name <input type="text" name="name">
mark]

[0.5]

```
</div>
<br>
<div>
    Gender
    <input type="radio" name="ptype" value="male" checked> Male
```

[0.5 mark]

Female

[0.5 mark]

</div>

<div>

Selected District

```
<select name="city">
```

select tags]

```
<option value="Colombo"> Colombo </option>
```

[0.5 for both open and close]

```
<option value="Jaffna" > Jaffna </option>
<option value="Matara"> Matara</option>
[0.5 for all three options in
    'correct order]
</select>
<br>
</div>
<br>
<input type="submit" name="submit" value="Submit" > [1
    mark]
</form>
</body>
</html>
```

(Note: both ‘ and “ are acceptable in answer)

{Total for 1.(c) = 4 mark}

[TOTAL MARKS FOR Q1 10 MARKS]

විභාග ප්‍රධාන තීක්ෂණීය ආදම ඉදිරිපත් නැංවාදා පදනම මෙහෙයුම් වේ.

- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v)
- (vi)
- (vii)
- (viii)

- i. Virtual storefront
- ii. Content provider
- iii. Virtual community
- iv. Online marketplace
- v. Brick and click
- vi. Information broker
- vii. Reverse auction
- viii. Group purchasing

- i. අන්තර් වෙළඳ පුද්ගලිකාගාරය
- .ii අන්තර්ගතය ලබා දෙන්නා
- .iii අන්තර් ප්‍රජාව
- .iv මාර්ගගත වෙළඳපොල
- .v බ්‍රික් සහ ක්ලික්
- .vi තොරතුරු තැබුවිකරු
- .vii ප්‍රති වෙන්දේසිය
- .viii කාණ්ඩා ලෝස් මිලදී ගැනීම

[Note: correct key words(exact) should be written from the given list]

[any 1 correct = 1 mark]

Any 2 correct = 2 marks

Any 3 correct = 3 marks

Any 4 correct = 4 marks

Any 5 correct = 4.5 mark

Any 6 correct = 5 marks

Any 7 correct = 5.5 marks

All 8 correct = 6 marks

{Total for 2 (a) = 6 marks}

- (b) (i) 12_{10} යායාලේඛ දෙකාඩි අනුවරාය (two's complement) බ්‍රේ සිස් භාවිතයෙන් සිරිපත්‍රය වන ආකාරය උග්‍ර දූටින්හා.

00001100

[1 mark]

- (ii) -68_{10} යායාලේඛ දෙකාඩි අනුවරාය බ්‍රේ 8 පිය භාවිතයෙන් සිරිපත්‍රය එහි ආකාරය උග්‍ර දූටින්හා.

68 -> 01000100

Complement of (68) -> 10111011

-68 -> 10111100

[final answer 1 mark,
if only first two steps are correct and answer incorrect 0.5
maximum mark 1]

[නිවැරදි පියවර පමණක් සහිතව හෝ පියවර රහිතව හෝ නිවැරදි අවසන් පිළිතුරට

ලකුණු 1

(පිළිතුර රහිතව) නිවැරදි පියවර දෙක පමණක් ද ඇති විට

ලකුණු 0.5

අපරිම ලකුණු 1]

- (iii) ඉහත (i) හා (ii) සි සිරිපත්‍රය භාවිතයෙන් $-68_{10} + 12_{10}$ ගණනය කරන්න.

$$\begin{array}{r} 10111100 \\ + 00001100 \\ \hline 11001000 \end{array}$$

[1 mark,
No partial Marks]

- (iv) පරිභ්‍කමය අභ්‍යන්තර ජ්‍යෙෂ්ඨ අදාළ ද්‍රීං, දෙකාඩි අනුවරාය තුළ සිරිපත්‍රය විවිධීන උද්‍යිග්‍ය අදාළ පාර්ශ්ව අර්ථනා.

- More efficient calculations
- Possible to represent negative number
- Subtractions are carried out as additions
- has only one value for zero

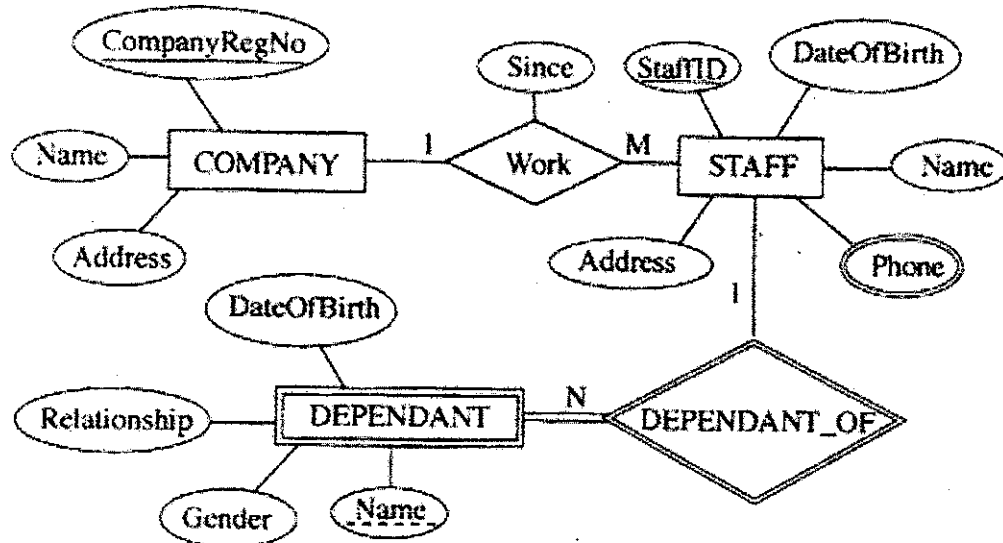
- වචා කායිසක්ෂම ගණනය කිරීම්
- සංණ අගයයන් නිරූපනය කිරීමේ හැකියාව
- අඩුකිරීම් ,ලක්නු කිරීම් ලෝස සිදු කිරීම
- ගුණය (0) සඳහා එක් අගයක් පමණක් තිබේ.

[1 mark]

{Total for 2 (b) = 4 mark}

[TOTAL MARKS FOR Q2 10 MARKS]

3. (a) පහත දෘවා ඇති තුනාර්ථ පළේනයේ (ER) සට්‍රිජ වලදාන්ත.



- (i) අනෙකුත් උග්‍ර්‍යාත්මක (attributes) වල ගැනීමේද දී 'Phone' උග්‍ර්‍යාත්මකය, එව්‍යන් සංස්කෘතයෙහි දෘවා ඇත්තේ ඇයි දැයි මෙටියන් පැහැදිලි යාර්ථක.

"Phone" – is a multivalued attribute / attribute can have multiple values and other attributes have only single values

"Phone" යනු බහු අගයයන් ඇති උපලක්ෂණයකි)/ "Phone" උපලක්ෂණයට (බහුවිධ අගයයන් තීවිය හැකි අතර වෙකත් උපලක්ෂණ වලට තනි අගයක් පමණක් ඇත.

[1 mark]

- (ii) COMPANY නම් ගැනීමේද දී DEPENDANT තුනාර්ථය (entity) එව්‍යන් සංස්කෘතයෙහි දෘවා, ඇත්තේ ඇයි දැයි මෙටියන් පැහැදිලි යාර්ථක.

"DEPENDANT" is a weak entity / cannot be uniquely identified by its attributes alone or equivalent meaning

"DEPENDANT" යනු දුව්ල තුනාර්ථයකි / එහි උපලක්ෂණ මගින් පමණක් අනතුර ලෝස හඳුනා ගත තොහැනිය හෝ එවැනි සමාන අදහසක්

[1 mark]

(iii) ඉහත දැක්වෙන අභ්‍යාර්ථ ක්‍රිචිජයේනා පරිගත භාවිත කර යොමු සූචිතයේනා විට මෙයින්ද ලැබේ. එක් එක් පිශ්චාවකි ස්කේන් නාම දැක්වා නොමැත.

COMPANY (..... P

STAFF (..... Q

STAFF_PHONE (..... R

DEPENDANT (..... S

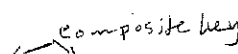
එසේ එක් එමුදාවකි දැක්වා නොමැති ස්කේන් නාම පදනාගත තු පිට මේ ඉදිරියෙකි උසා දැක්වනා.

Q
 R
 S

Q
 R

Q
 S

P -> CompanyRegNo, Name, Address

 composite key

Q -> StaffID, CompanyRegNo, Name, Address, DateOfBirth, Since

or

Q -> StaffID, CompanyRegNo, Name, Address, DateOfBirth

R -> StaffID, Phone

S -> StaffID, Name, Relationship, Gender, DateOfBirth

[If any additional fields mentioned or fields missing or incorrect field names written:

no marks awarded

Each correct $0.5 \times 4 = 2$ marks,

[Note: Overall completeness mark of 0.5 for part iii not awarded if 'Since' missing,

however 0.5 awarded for other five fields in Q]

for overall completeness (properly underlines key fields, 'Since' field included in Q,

attribute names correctly written in correct upper-lower case with spellings,

and All P-S correct) + 0.5]

Total = 2.5 marks]

(iv) කාර්යාලයේ නාම යා උපින පුරුණය කිරීම සඳහා SQL ප්‍රාග්‍රැම් පිළිගැනීම.

page (50)

Select Name, Address from STAFF;

↑
missing
↓ reduce
→ 5

[1 mark,

no partial marks,

Incorrect field names no marks]

(v) StaffID = 'E001124' වන කාර්යාලයේ සාමාර්ශකයෝගේ තැබෙන්නායේ (DEPENDANT) මේ පදනමාද කිවිට පදා සූල් ප්‍රකාශනය දියත්ත.

Select Name from DEPENDANT where StaffID = 'E001124' ;

Or

Select Name from DEPENDANT where StaffID like 'E001124' ;

[String has be within double or single quotes]

~~No partial marks~~

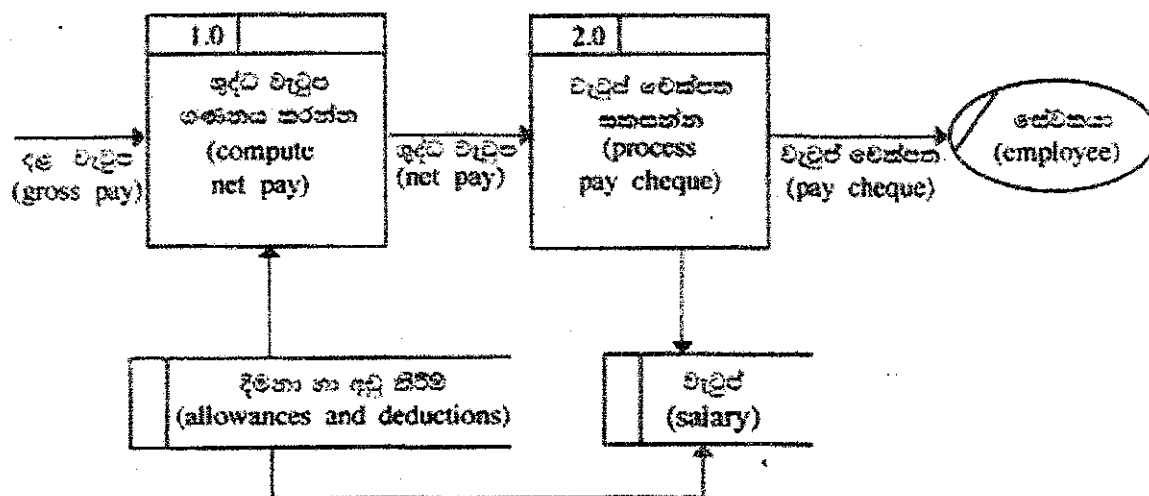
~~Incorrect field names no marks]~~

1 mark]

{Total for 3(a) = 6.5 marks}

]

(b) (i) සහ දුන්මත් දත්ත ගැලීම් පරිගණක (DFD) ආක්‍රිත මුද්‍රා අද්‍යාත්මක භාෂා යෙදීම් නොවන්න.



There cannot be a Data Flow from one Datastore to another Datastore without a process directly

එක් දත්ත ගබඩාවක සිට තවත් දත්ත ගබඩාවක් වෙත සෑපු දත්ත ගැලීමක් නිවිය නොහැකිය

Satang ? ← no
සෑපු දත්ත ගබඩාව නො නිවිය ඇති මාරු.
අදාළ / අදා ඩාතා ජ්‍යෙ ඩාතා ජ්‍යෙ

[1 mark]

if more than one answer given as the fundamental error = no marks]

- (ii) මෙයාගේ උපක්‍රමවලින්ට සඳහා පැවත්වනු ලබන දූෂණවලින් රෝ රුහු ප්‍රකාශය සකස් ද අසක්‍රී යා එහි දීමා දැක්වනු ලැබේ.

2008 / 2009

- (1) මැදුවායා උපන්තිවරුවකුට (software agent) තම අංශුකු කර යෙමුවේ දී එහි පැවත්තය යටුන් නො සූදා ඇත්තෙක්කා නොව නො යොමු කිරී යුතු.

- (2) පැවිළු මයාරු වෙත යාපු උදේශීකෘතයෙන් තොරතු මාධ්‍යම නියුත්වීලදා රීජ්‍යාත්මක ප්‍රස්ථා ප්‍රමාණ නැංවා ආකෘතියාවට යෙදී යුතු.

- (3) පේරිලුත්තයාර රජන්තරප්‍රජාතාන් කුදාලීම වැනි ගැටුදුවක් පිළිබඳ ලැබා ඇති යුතා.

- (4) බහු-උරුපත් පදනම්ව යනු එක් එක් සූජනවර්ගයි නම් තැකිය ඇතිවා යන ගැටෙලුවල පිළිබඳ ලබා ගැනීමේ පදනම් එක්ව පැවතුණු තරුණු ලබා දේපත්තිවරු මෙය තැකිවා පිළිබඳ ප්‍රාග්ධනයි.

- (5) බුද්ධ ජරණක වද්‍යාචියාදී, පදමිනියෙහි ආරුණු තුළ වර ගුනීම සඳහා තනි රේඛකවරු, රේඛිණාධා තරු කිරීම හෝ දහායැයිව තාලපුණු කිරීම නෑ.

1. True
 2. True
 3. True
 4. True
 5. True

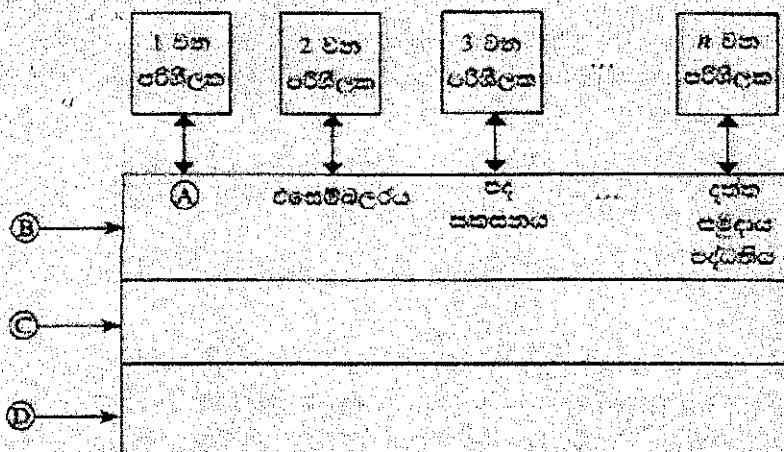
[0.5 x 5 marks]

Total = 2.5 marks]

{Total for part c = 3.5 marks}

[TOTAL MARKS FOR Q3 10 MARKS]

4. (a) පරිගණක පදනම්ව ගැටුප් සාර් (Abstract layers) එකිනෙකට සම්බන්ධ වී ඇතුළත නොවූ පෙනෙන්න
පහත දැක්වා ඇත්තා රුපරෝගී කළුන්න.



A, B, C හා D යා පෙනෙන්වා ඇදුම කිවිදි රු පෙනක උච්චසුවෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨ පිළිකාරක.

අයිතිවාසි: {පරිගණක (Compiler), පරිගණක ආයුරු, ඒම්බාං, පැවතිතය පදනම්ව, පදනම්ව/යොදු කුවෙනුව}

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

A -> Compiler

B -> System/Application programs

C -> Operating System

D -> Computer Hardware

A -> සම්පාදකය

B -> පද්ධති/යොදුම් ක්‍රමලේඛන

C -> මෙහෙයුම් පද්ධතිය

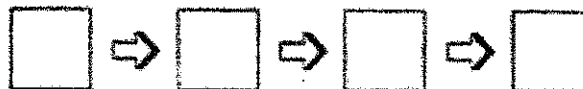
D -> පරිගණක දැනුවාග

[1 correct (with others blank) 0.5 marks,

2 correct (with others blank) 1 marks,

3 correct (with others blank) 1.5 marks,

All correct= 2 mark]

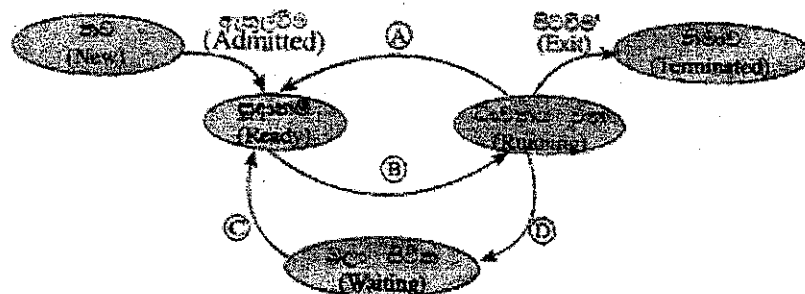


F → B → A → E

[All correct= 2 marks]

No partial marks]

- (c) බිජායාරය සේවකයුත් රැස්ට්‍රොඩ්ස් (multi-tasking operating system) නේ සේවකයා පෙන්වන විට මූල්‍ය ප්‍රිස්ප්‍රෝස්සර් (process) කිහිපි හැඳුනු ඇත්තා පෘතුකළම් (state transitions) පෙන්වන රුදු ප්‍රිස්ප්‍රෝස්සර් යොදාගැනීම් ඇතුළු.



Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ සහ Ⓓ ඔවුන්ගේ දැක්වා ඇතුළත් ව්‍යුහවලින් (transition triggers) නීති පිටපතෙහි තොරතුරු නිරූපණය කළ යුතුය.

ලැයිස්කුල් = (ආදර් වේදුම(interrupt), ආදාන/ප්‍රතිදාන හෝ පිදුව (event) හිම සිටු ආදාන/ප්‍රතිදාන නොහැරු හෝ මිශ්‍රීක්‍ර නොහැරු හෝ මිශ්‍ර විටිම්, විවෘතාකරණය ලබා ඇත්තා සැවැන් උග්‍රීතයි)

ANSWER

C **D** **E** **F** **G** **H** **I** **J** **K** **L** **M** **N** **O** **P** **Q** **R** **S** **T** **U** **V** **W** **X** **Y** **Z**

କଥା ପ୍ରିଯାରେଣ୍ଟିଙ୍ ଫାର୍ମର ମାତ୍ର ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଶ୍ରୀଯାତ୍ରୀଭବରେ ଏହି ଦ୍ୱିତୀୟ ଦିନ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଅନୁଷ୍ଠାନ ହେଲା.

{note: question number (i) is missing in the Sinhala paper}

- A - Interrupt
- B -> Scheduler dispatch
- C -> I/O or event completion
- D -> I/O or event wait

- A - අනුරුදුවූම
- B -> නීයමකාරනීය මගින් තොරු යැවීම
- C - ආදාන/ප්‍රතිදාන හෝ සිද්ධී නීම කිරීම
- D - ආදාන/ප්‍රතිදාන සඳහා හෝ සිද්ධී සඳහා බලා සිටීම

[Each correct $0.5 \times 4 = 2$ marks]

Total = 2 marks]

(ii) ඉතු ක්‍රියාවලියට අදාළ යොමු ක්‍රියාවලියට ඇති දා පැවත් නේ යොමුවන් දෙනා.

අදාළ දෙනා:

OS decides to let another task run / process time out / a higher priority process comes

මෙහෙයුම් පද්ධතිය ,වෙනත් කාර්යක්‍රම දාවනය වීම සඳහා ඉඩ සැලසීමට නීරණය කරයි/ක්‍රියාවලියෙහි කාලය නීමවෙයි/ඉහළ ප්‍රමුඛතාවක් ඇති ක්‍රියාවලියක් ඉදිරිපත් වේ.

[1 mark]

Total for 4 (c) = 3 marks]

(d) එක්ස්ප්‍රෝ පරිංචිත ගොඩිය මිකුන්ස් (physical memory) ලිපි තැබීම 4GB නේ. එම මිකුන්ස් රැසුවා (frame) මිකුන්ස්විය 4KB නේ.

(i) ගොඩිය මිකුන්ස් අඩු මුද රැසුවා පෙන්වනු ලබනය හර දෙනීමෙන්.

$4 \times 1024 \times 1024 / 4$ frames (රාමු)

or

1048576 frames (රාමු)

or

$2^{10} \times 2^{10}$ frames (රාමු)

Or

2^{20} frames (රාමු)

[‘frames’ word optional in answer,
(පිළිනුගෙන ‘රාමු’ යන වචනය වෙත පිළිනායි)

1 mark]

Answers & Marking Guide:

1. A, B සහ C නෑම් ආදාළ ඇඟිලුවක් සහ Z නෑම් තේරු කුඩාභාගයක් සිතිය සංඛ්‍යාවකා පදනම්ව පැහැදිලිවූ සඳහා තැබෙන පැටිපුවක
ස්ථාපනය කිරීමේ මෙයෙහි පිශ්චන්. එහි පැමිණි පාඨ පරිදි ඇති.
ඇඟිලුව $C = 1$ නෑම් Z කුඩාභාග A නෑ ඇත ගනී.
ඇඟිලුව $C = 0$ නෑම් Z කුඩාභාග B නෑ ඇත ගනී.
(a) Z කුඩාභාග පදනම් සංඛ්‍යාව එහුට උග්‍ර යුතු ගනී.

Truth table for the output Z Truth Table / ප්‍රතිදිනය Z සඳහා සත්‍යතාව වගුව

A	B	C	Z
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

[0.5 marks X 8]

= 4 marks]

- (b) Z නිසා දැක්වනුයේ සංයුත් (sum of products) සහ උග්‍රීල දැක්වා (product of sums) සහ මෙම අදාළ ප්‍රතිචාර ප්‍රතිඵලි කිරීම්.

විකල්ප පිළිතුර 1

Option 1: Sum of products (SOP)

Using the 1-rows for Z, $Z = \bar{A}B\bar{C} + A\bar{B}C + AB\bar{C} + ABC$

"Z = " optional

వికాలేప పిల్లిత్వర 2

Option 2: Product of sums (POS)

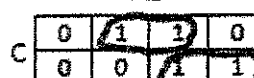
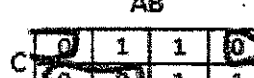
Using the 0-rows for Z, $Z = (A + B + C)(A + B + \bar{C})(A + \bar{B} + \bar{C})(\bar{A} + B + C)$

[2 marks]

[No partial marks]

(c) අයිති (b) හි Z නේගා මධ්‍ය තුළ යෙදී මිලියු ක්‍රියාවලිය පෙන් යෝදා.

Method 1: Using Karnaugh map

Option 1: Start from SOP	Option 2: Start from POS
	
Simplified SOP: $Z = A'C + B'C$	Simplified POS: $Z = (A + C)(B + C)$
Steps: <ul style="list-style-type: none"> Correct Karnaugh map → 1 mark Correct marking of two groups (loops) → 1 mark each *2 → 2 marks <small>[3 marks]</small>	Steps: <ul style="list-style-type: none"> Correct Karnaugh map → 1 mark Correct marking of two groups (loops) → 1 mark each *2 → 2 marks <small>[3 marks]</small>
Expected final answer: $Z = A'C + B'C$ <small>[2 marks]</small>	Expected final answer: $Z = (A + \bar{C})(B + C)$ <small>[2 marks]</small>
<small>[total for (c): 5 marks]</small>	<small>[total for (c): 5 marks]</small>

Method 2: Using Boolean algebra

Option 1: Start from SOP

$$Z = \bar{A}B\bar{C} + A\bar{B}C + AB\bar{C} + ABC$$

$$Z = ABC + A\bar{B}C + \bar{A}B\bar{C} + AB\bar{C}$$

$$Z = AC(B + \bar{B}) + B\bar{C}(\bar{A} + A) \leftarrow 1 \text{ mark each for factorizing } *2 = [2 \text{ marks}]$$

$$Z = AC(1) + B\bar{C}(1) \leftarrow 0.5 \text{ each for simplification } *2 = [1 \text{ mark}]$$

$$Z = AC + B\bar{C} \leftarrow \text{Expected final answer} [2 \text{ marks}]$$

Option 2: Start from POS

$$Z = (A + B + C)(A + B + \bar{C})(A + \bar{B} + \bar{C})(\bar{A} + B + C)$$

$$Z = (A + B + \bar{C})(A + \bar{B} + \bar{C})(A + B + C)(\bar{A} + B + C)$$

$$Z = (A + \bar{C})(B + \bar{B}) \nrightarrow (B + C)(A + \bar{A}) \leftarrow 1 \text{ mark each for factorizing } *2 = [2 \text{ marks}]$$

$$Z = (A + \bar{C})(1) \nrightarrow (B + C)(1) \leftarrow 0.5 \text{ each for simplification } *2 = [1 \text{ mark}]$$

$$Z = (A + \bar{C})(B + C) \leftarrow \text{Expected final answer} [2 \text{ marks}]$$

[Steps 3 marks + final answer 2 marks,

= total 5 marks

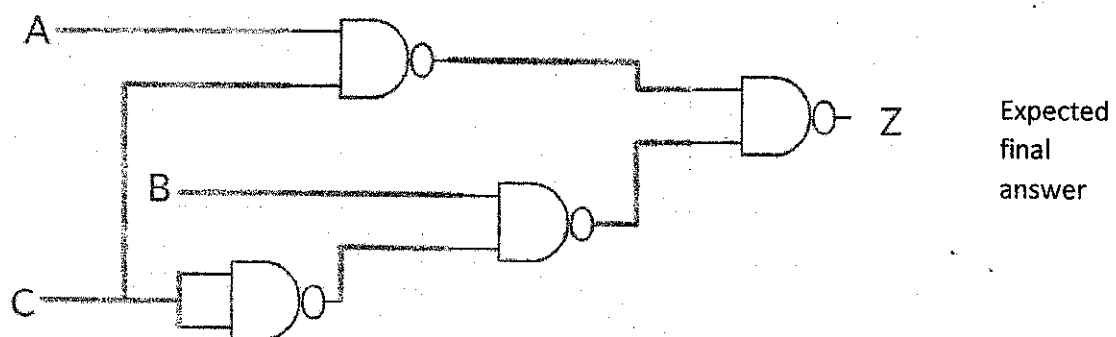
{Total for 1 (c): 5 marks}

- (d) අංක (c) හි ඇත තරඟ ලද ප්‍රකාශනය භාවිත කර ගැනීමේ යදාන ආදාන අදාළ සේවා NAND ද්‍රිංග ප්‍රමාණ මත ආදාන අදාළ සේවා NOR ද්‍රිංග ප්‍රමාණ හෝ භාවිත කර පැමිණ පිළිගැනීමෙන් පෙන්වනු ලබයායා.

Logic circuit

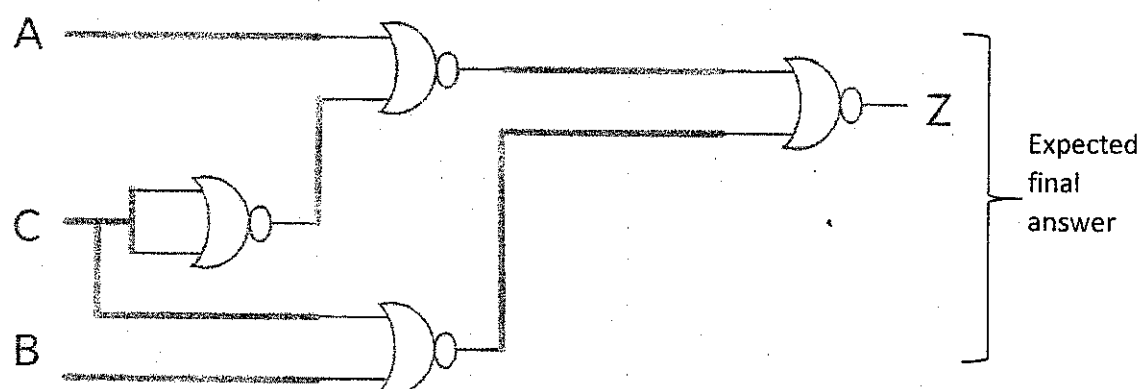
Option 1: Using 2-input logic NAND gates only

Can start from the simplified SOP expression, obtain AND-OR sequence, then convert that into NAND-NAND using De-Morgan's Law



Option 2: Using 2-input NOR gate only

Can start from the simplified POS expression, obtain OR-AND sequence, then convert that into NOR-NOR using De-Morgan's Law



[4 marks]

{0 marks if even a single disallowed gate is used}

2 marks if the number of NAND /NOR gates is higher than above, due to not utilizing De Morgan's Law, but the circuit correctly implements the logic function for Z

-1 for each input or output not clearly and correctly labelled in the diagram (e.g., 3 out of 4 marks if the output is not labelled as Z; 0 out of 4 marks, if none of the 3 inputs and the output are labelled).}

[TOTAL FOR Q1 15 MARKS]

2. පහත දෙපාර්තමේන්තුව

XYZ පොදුලු නිපැදාතා සිංහල, පොදුලු පොදුලු, තැබුණු සහ තැබුණු හැඳුනු යොමු කළ මූලික දෙපාර්තමේන්තුව නැත් ඇත. එහි උත් ආදායාලුවෙනු ඇති පරිභාශක සංඛ්‍යා පෙන්වනු ලබයි. ඇත්

දෙපාර්තමේන්තු අංකය	අදාළ පොදුලු	විෂය පාඨමාලා
D01	නිපැදාතා	25
D02	විශාල	30
D03	ඡැස්ටි	18
D04	පොදුලු	30
D05	නැවත්	25
D06	භාර්තුරු හැඳුනු යොමු	28

එක් එක් දෙපාර්තමේනුවෙහි පැවත්වනු ලබන ප්‍රාග්ධන රුහුණ (LAN) ඇවශ්‍ය ප්‍රතිඵලි. එම ප්‍රාග්ධන වෙත C පැත්තිය 192.248.154.0/24 IP ලිපින පාඨමාලා දැක් ඇත. එම දෙපාර්තමේනුවෙහි අවශ්‍ය ප්‍රාග්ධනීය රුහුණ දෙපාර්තමේනුවෙහි අවශ්‍ය ප්‍රාග්ධනීය IP ලිපින යෙහි නොවන ආකෘතිය. IP ලිපින පාඨමාලා උපක්‍රමය (subnet) කිහිපා අවශ්‍ය ඇත.

- (a) (i) IP ලිපින පාඨමාලාවේ ආකෘතිය ලිපින පාඨමාලා පිළි ඇ?

256 addresses

[1 mark]

- (ii) IP ලිපින පාඨමාලාවේ පැවත්වනු ලබන පාඨමාලා ලිපින පාඨමාලා පිළි ඇ?

First address: 192.248.154.0, Last address: 192.248.154.255

[1 mark x 2

= 2 marks]

- (iii) පෙනු ඇතුළු පිරිමිය තිළී යොමු සංස්කරණ (host) විශ්‍ය නොවනු ඇවත් ඇ?

Three (03) host bits are required

[1 mark]

- (iv) උපක්‍රමය කිහිපාවෙන් පෙනු ඇත් එක් දෙපාර්තමේනුවෙහි යොමු ඇතුළු පාඨමාලා, උපක්‍රම පාඨමාලා (subnet mask) සහ පාඨමාලා උපක්‍රමය ලියා දක්වනු ඇ.

සැහැන: එමෙන් පිළිතුර ඉදිරිපත් කිහිපාවෙන් යොමු යොමු ඇතුළු ආකෘතිය නැවත නොවනු ඇ.

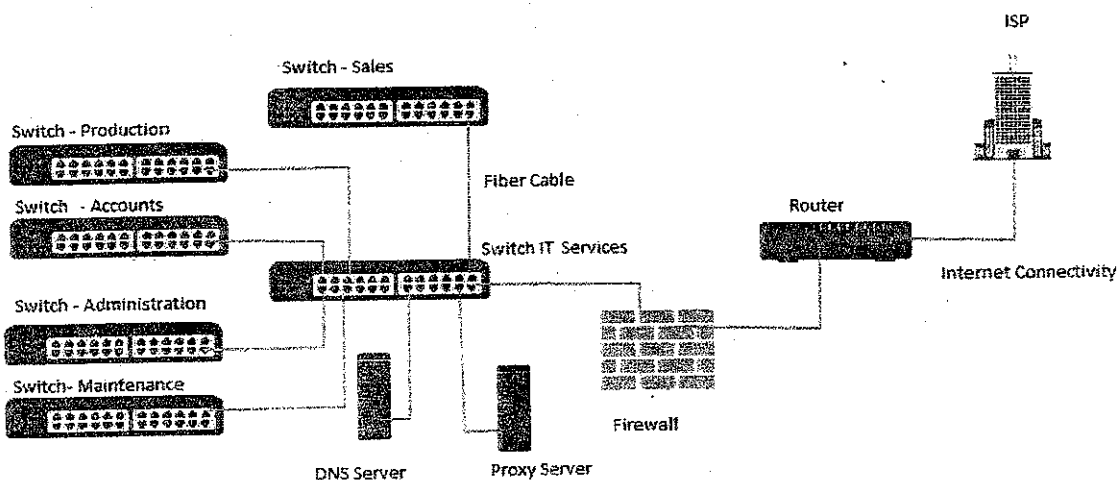
- First divide (subnet) the IP address block into four equal subnets with 64 addresses of each
- Allocate first two subnets (blocks) to two separate departments
- Get third block and divide into two equal subnets of size 32 and allocate to two other departments
- Get the last block of 64 address and divide into two equal subnets of size 32 addresses and allocate to the two remaining department.
- පලමුව, IP ලිපින කාණ්ඩය එක එකක් ලිපින 64 වන සමාන උපජාල භතරකට බෙදාන්න (උපජාලනය කරන්න)
- පලමු උපජාල (කාණ්ඩි) දෙක, දෙපාර්තමේන්තු දෙකකට පවරන්න.
- තුන්වන කාණ්ඩය යෙන, එක එකක් ලිපින 32 වන සමාන උපජාල දෙකකට බෙදා වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු දෙකට පවරන්න.
- ඉනිරුව ලිපින 64 හි කාණ්ඩය, එක එකක් ලිපින 32 වන සමාන උපජාල දෙකකට බෙදා ඉතිරි දෙපාර්තමේන්තු දෙකට පවරන්න.

Department No	Network Address	Subnet Mask	IP Address Range
D01	192.248.154.0	255.255.255.192	192.248.154.0 – 192.248.154.63 192.248.154.1 - 192.248.154.62
D02	192.248.154.64	255.255.255.192	192.248.154.64 – 192.248.154.127 192.248.154.65- 192.248.154.126
D03	192.248.154.128	255.255.255.224	192.248.154.128 – 192.248.154.159 192.248.154.129 - 192.248.154.158
D04	192.248.154.160	255.255.255.224	192.248.154.160 – 192.248.154.191 192.248.154.161 - 192.248.154.190
D05	192.248.154.192	255.255.255.224	192.248.154.192 - 192.248.154.223 193.248.154.193 - 192.248.154.222
D06	192.248.154.224	255.255.255.224	192.248.154.224 – 192.248.154.255 192.248.154.225 - 192.248.154.254

Two other possible entries for any of the department:

- (b) XYZ සමාගම විෂ්පාදක, සිලුම්, අලුමි, පරිපාලන සහ තැබූක් යන දෙපාර්තමේන්තු පහ තොරතුරු කාස්ට්‍රේ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවල සම්බන්ධ කර, එම දෙපාර්තමේන්තු තොරතුරු කාස්ට්‍රේ දෙපාර්තමේන්තුවල සම්බන්ධ කරයි. රුහුණ් අතුරු, සේවා සයය්, මිරුකාංක්‍යක (router) සහ මිනි පැවර්ක (firewall) සේවා සහ පරිපාලන ප්‍රමුදරුන කර ඇත. දෙපාර්තමේන්තු පහ එකී වෙනම සොච්ඡාලිලි සයක සේවා යන වි ඇත. ජාල පරිපාලන විවිධ පියුහු ම උපක්‍රමවලට, සියලුරාන සේවාදායකයා (proxy server) යෙහා නැත්ත්පාලන ප්‍රමුදි විමර්ශ ඇතා ඇත. සියලුරාන සේවාදායකය සහ DNS සේවාදායකය තොරතුරු කාස්ට්‍රේ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවල සේවා සහ පරිපාලන පරිපාලන ඇත.
- පියුහු ම සේවා සඳහා කුදාළු උපක්‍රම හා අවශ්‍ය රුහුණ් පදනු ගනිමින්, XYZ සමාගමේ පරිපාලන ජාලයේ පරිකාශ සැකැස්ම නිරුපණය කිරීම්, නම් කරන ලද ජාල රුපසටහන ඇදින්න.

(b) Network diagram

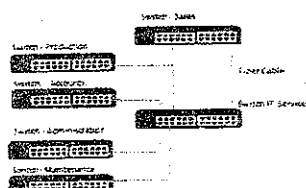


- Placing switches correctly and labeling.
- සේවා නිවුරුදීව සේවා නගන කිරීම සහ නම් කිරීම

[2 marks]

- Connecting switches with cables and naming correctly
- සේවා රුහුණ් සමග නිවුරුදීව සම්බන්ධ කිරීම සහ නම් කිරීම

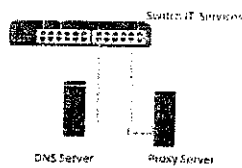
[0.5 + 0.5 marks]



- Placing DNS server and Proxy server in the correct place
- DNS සේවාදායකය සහ නියෝජන සේවාදායකය නිවුරුදීව සේවා නගන කිරීම

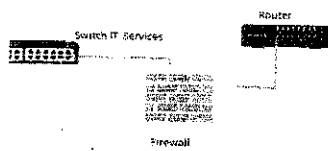
[0.5 + 0.5 marks]

- [1 mark]



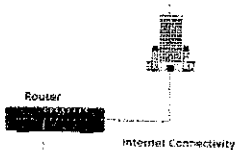
- Placing router and firewall in the correct place and connecting them
- මාර්ගකාරකය සහ ගිනි පවුරු නිවැරදිව සේවානගත කිරීම සහ එක්නෙකු සම්බන්ධ (යා) කිරීම

[1 mark]



- Showing the connection to the Internet
- අන්තර්ජාල සම්බන්ධය පෙන්වීම

[1 mark]



- (c) ජාලය සැකසීමෙන් අනුතුරුව සම්බන්ධී විනෑම අද්‍යාර්තකම්පුවේ ප්‍රධාන ප්‍රතිඵලියා ඇති ටෙව් අභිජ්‍යුවක් මිනෝ රෝම්බාර් පම්පලන තිරිවායක නිවැරදිව http://www.nic.lk ලාභ ටෙව් අභිජ්‍යා පාර්ශ්ව පිටියා පැවති විය. එයේ නමුදු උපකරණ දිනයකදී එක් ප්‍රවීතයා නම් අද්‍යාර්තකම්පුවේ ප්‍රධාන ප්‍රතිඵලියා එක් ටෙව් අභිජ්‍යා පිටියා පිළි තොගු කිරීම් මෙහි දැන ගනියි. ඉහා ඇට්ස්ටි තුළු දිය යුතු ඇතුළු අත්‍යුත්‍ය ලියා දැක්වීන්.

- o DNS is not working (down)
- o Proxy Server down
- o Change the proxy settings
- o Internet Link is not working (down)
- o Switch is broken / No power for the switch
- o Router is not working
- o Cable damage / Cables not properly connected
- o Network card of the computer is not working
- o Computer is not properly connected to the network
- o TCP/IP configuration of the machine is wrong

o. NIE Server down

- DNS සේවාදායකය අක්‍රිය වීම
 - නියෝජන සේවාදායකය අක්‍රිය වීම
 - නියෝජන සිපුවම් වෙනස් කිරීම
 - අන්තර්ජාල සම්බන්ධය බිඳ වැටීම
 - සේවය අක්‍රිය වීම හෝ සේවයට විද්‍යුලි බලය විසන්ධි වීම
 - මාර්ගකාරකය අක්‍රිය වීම
 - රහුන් කැඩී යාම හෝ නිසි ලෙස සම්බන්ධ නොවී තිබීම
 - ජාල කාචිපන ක්‍රියා නොකිරීම
 - පරිගණකය නිසි ලෙස ජාලයට සම්බන්ධව නොතිබීම
 - TCP/IP වින්යාසයෙහි දේශීයකි
 - NIE සේවාදායකය බිඳ වැටී ඇතු

1 correct – 1 mark

2 correct – 1.5 marks

3 correct – 2 marks

maximum 2 marks]

[TOTAL FOR Q2 15 MARKS]

3. (a) හි ලංඡනාවලියි රුහුත්‍රය භාරතය නැඟි විසභාරයක් ලි එක් සූදුමු, එකින් පාදනු ලබන කිටිවරින, ඕකින් සහ අත්‍යාච්‍රා ගෙවීමේ වැනි දෙකම් භාෂ්‍ය කාලානයයෙන් ඇලුවී යායි. අනට පාරිභාශකයින් විශිෂ්ට ප්‍රාග්ධන මුදල් ගෙවා භාෂ්‍ය මේල් මේල් තේල් ගෙවා ලැබේ. සිවිකරු තමින්ගේ එවැනි ද්‍රානයක් වැඩින් මෝජ්‍යවත් තම භාෂ්‍ය ඇලුවී දේරිවා පැලුවුම් යායි.

(i) විසභාර හිකරු විශිෂ්ට ආර්ථික කිරීම් සැලකුම් වර්තු ලබන e-විශාලාර ආකෘති (e-business model) විසාය පැඳුනු කරන්න.

B2C/Business to Consumer/Business to Customer

[1 mark]

- (ii) ආකෘතියේ තිබූ ඇති එකතු සංඛ්‍යාත ගෝලයන් එහි වෙළි නැව්චරයෙහි මෙම සැලසුම් කරන දී මාරුගත සාක්ෂාත් ප්‍රමිතුව තිබූව බැලින්න පදනම්වන් යුති උරකාලුපනාය නාරජිනා.

(1) මෙම සැලසුම්වේ අදාළව් අයෙකුට හා ගැටුව් විවෘතය සහ සැව්ලය අවර ඇමුන උග්‍රාභාර ආකෘතියෙකු ජ්‍යෙෂ්ඨතාය වැඩ ලැබේ පිණ්ඩා ද?

B2B/Business to Business

[1 mark]

- (2) සොයුනු සහ පැනකම් භාණ්ඩ ව්‍යාපාරයෙහි දෝරින එරෙහෙන යාපුවට යා එක්‍රීයාව දැක්‍රී ට එම්බැරු පායෙහි ආකෘතියක් (revenue model) බැවින් කොට්ඨාස පැහැදිලි කරන්න.

Hotel: Hotel can earn revenue by displaying handy craft business's advertisement on their web site and channeling traffic to the handicraft business site. (Advertising/affiliate revenue model)

හෝටලය: තම වෙබ් අඩවියෙහි අන්කම් භාණ්ඩ ව්‍යාපාරයෙහි ප්‍රවාරක දැන්වීම් ප්‍රදානය කර, අන්කම් භාණ්ඩ ව්‍යාපාරය වෙන හෝටලයෙහි වෙබ් අඩවියෙන් අන්තර්ජාලය ඔස්සේ සිදුවන ගමනාගමනය මත ආදායමක් ලැබිය හැකිය. (ප්‍රවාරක ආදායම් ආකෘතිය)

[1 mark]

Handicraft Business: Proposed e-business portal can earn revenue by sale of products. (Sales revenue model)

අන්කම් භාණ්ඩ ව්‍යාපාරය: යෝජිත එ-ව්‍යාපාර ද්වාරය මගින් සිදුකෙරෙන භාණ්ඩ අලෙවියෙන් ආදායම් ලබාගන හැකිය. (අලෙවි ආදායම් ආකෘතිය)

[1 mark]

- (iii) සැලැසුම් කරන ලද එ-ව්‍යාපාරයෙහි මාර්කෘතිය යෝජිත පැක්‍රීම් පාදනා නාරිත පළ සැකි තුම් දැක්වන පාදනා කරන්න.

Payment gateways (using credit cards/debit cards/using electronic payment cards online) /third party electronic payment processors such as PayPal/online fund transfer/using online banking fund transfer, can be used to process electronic payments via e-business portal.

ගෙවීම් කිරීමේ ද්වාර (ණය පත්/හර පත්/ඉලෙක්ට්‍රොනික ගෙවීම් පත් භාවිතයෙන්) / PayPal වැනි තොවන පාර්ශ්වයක් මගින් ගෙවීම් කිරීම/මාර්ගයන මුදල් මාරු කිරීම/ e-ව්‍යාපාර ද්වාරය මගින් ඉලෙක්ට්‍රොනිකව ගෙවීම් කිරීමට අවස්ථාව සැකසීම

[2 marks]

- (iv) සැලැසුම් කරන ලද එ-ව්‍යාපාර වෙබ් ද්වාරය සඳහා පාරිභෝගිකයන් ආකර්ෂණය කර ගැනීමට ඔබ විසින් යෝජනා කරනු ලබන එ-අලෙවිකිරීමේ (e-marketing) එක් ක්‍රමයක් කෙවියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

Social media campaign (via Facebook, Twitter etc.)/ email campaign (direct mailing)/SMS campaign/advertising in other websites can be used to attract users to the proposed site/search engine marketing

(Facebook, twitter වැනි) සිමාප (මාධ්‍ය) ජාල ඔස්සේ ප්‍රයත්ත්‍යාව/විද්‍යුත් තාපෑල (සංඝ්‍ය තැපෑල/කොට් ප්‍රක්‍රීත්‍යාව) මගින් ප්‍රයත්ත්‍යාව/වෙනත් වෙබ් අඩවි ඔස්සේ ප්‍රවාරය වැනි කුම මගින් යෝජිත වෙබ් අඩවියට පාරිභෝගිකයන් ආකර්ශනය කළ හැකිය./සෙවුම් යන්නා ඔස්සේ අලේට් නිරිම

[Correct method 1 mark, explanation 1 mark]

=2 marks]

- (v) පැලඳම තරන ලද උච්චාපාර වෙත ද්‍රව්‍යයේ පරිගිලුක තේඛ්‍යතීම් (user experience) වැවි දියුණු විෂය සඳහා බුද්ධිමත් ඒප්ජන් (intelligent agent) භාව්‍යතා යාවිත කළ භැංකි යොමු විස්තර කරන්න.

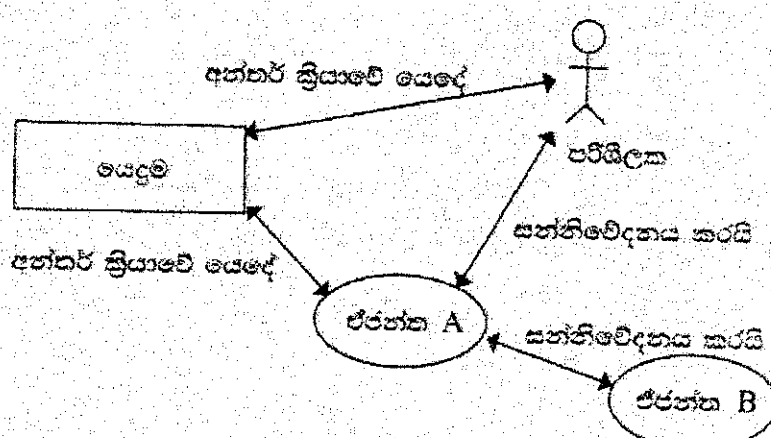
Intelligent agent technology can be used to suggest customer preferred products by analyzing customer behavior on site/ intelligent search functions can be provided to help user search through the products. /for product recommendations on the site

බුද්ධිමත් ඒප්ජන් තාක්ෂණය භාවිතයෙන් වෙබ් අඩවිය තුළ පාරිභෝගිකයාගේ හැසේරීම් රටා විශ්ලේෂණය කර පාරිභෝගිකයා වඩා ක්‍රමන් නිෂ්පාදන යෝජනා කිරීම/බුද්ධිමත් සෙවීමේ යුතු භාවිතයෙන් භාණ්ඩ ඔස්සේ පාරිභෝගිකයාට භාණ්ඩ සෙවීමේ පහසුව සලැසීම/වෙබ් අඩවිය තුළ භාණ්ඩ නිර්දේශ කිරීමෙන්

[Keyword 1 mark, proper explanation 2 mark}

[3 marks]

- (b) මුළු-ඒප්ජන් (multi-agent) පැවතියකා පාරු කරන ලද දුක්‍රාක් දැක්වෙන පහත රුපස්ථාන පූර්වාන්.



ඒහා රුපස්ථාන අවධානය කර, පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශයට පිළිබුර යායෙන්.

“මැද්‍යාග ඒප්ජන්වීදිත පරිගිලු ආදාළ මුදුකාක් නිවේදිත යෝ භාණ්ඩවල යො පිළිවාන.”

ඉහත ප්‍රකාශය මා එක් එක් වින්නේ දී රුපස්ථාන ආපුයෙක් හේතුවින් දක්වන්න.

Yes,

[1 mark]
as illustrated in the diagram an agent software has the ability to communicate with the user via the user interface (agent A and User) as well as the other agents as well as the in a multi-agent environment(agent A and Agent B without user interaction (self-autonomous)).

(මුළු) රුප සටහනෙහි දක්වා ඇති පරිදි ඒජන්ත මධ්‍යකාංගයකට පරිශීලක අනුරූපාණකක් මගින් පරිශීලක සමඟ සන්නිවේදනය කිරීමේ හාකියාව ඇති (ඒජන්ත A සහ පරිශීලක) අනර බහු ඒජන්ත පරිසරයකදී වෙනත් ඒජන්තවරු සමඟ සන්නිවේදනය කිරීමේ හාකියාව ද ඇති (ඒජන්ත A සහ ඒජන්ත B).

[Agent user communication - 1.5, agent -agent communication 1.5]

= 3 marks)

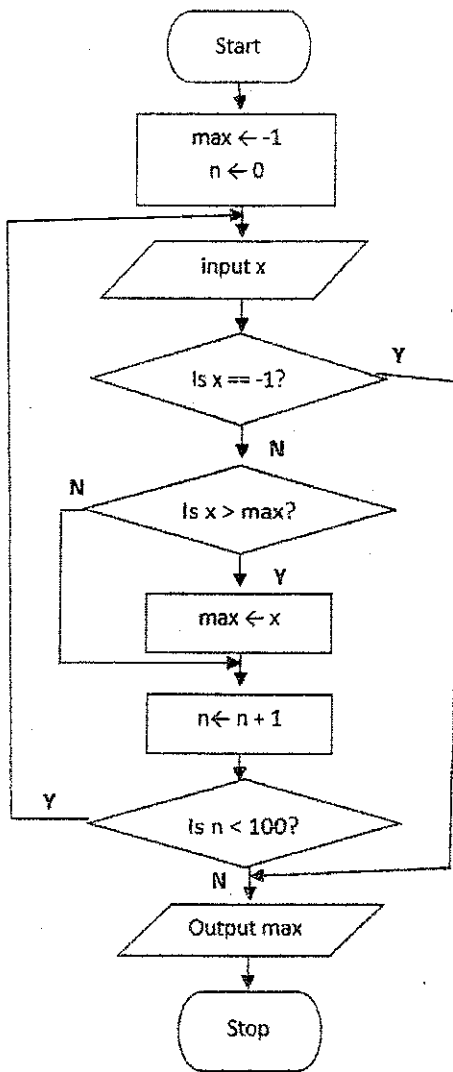
{Total for 3(b) = 4 marks}

[TOTAL FOR Q3 15 MARKS]

4. (a) එහා සංඛ්‍යා අනුත්‍රිතයක් ඇති ආදායාවක් පෙනෙන්න. අනුත්‍රිතයට උගේම එය පෙනෙන්න සංඛ්‍යා 100ක කිහිප භැඳී ය. $n < 100$ ලෙස අනුත්‍රිතයට සංඛ්‍යා n ය නිශ්චි තැව්. $(n+1)$ විෂා සංඛ්‍යා -1 ලෙස පෙනෙනු ලබා ඇත්තේ අනුත්‍රිතය විස්සාය දැක්වේ. උගේම පෙනෙන ආදායා අනුත්‍රිතයට මිනා සංඛ්‍යා හිස් ඇති අයක 9 විෂා ආදායා විනා -1 මිනින් අවසායක සක්‍රීයාත් තොරු.

23 12 54 76 89 22 44 65 -1

ඉහත විස්තර කරන ආකාරයේ දින සංඛ්‍යා ම අති අනුවාදීය විගණක සංඛ්‍යාව ප්‍රමාණය විවිධ සඳුව පැල්ලගාරිම් මෙහේ ගැලීම් සහිත මිනින් තිරු එකඟ නොවේ.



[Marks breakdown:

Correctness of overall algorithm: 1 mark

3 decision elements must exist: 3 marks for correct use of them, as follows (or equivalent):

- “is $x == -1?$ ” → 1 mark (including correct Y and N connections)
- “is $x > \text{max}?$ ” → 1 mark (including correct Y and N connections)
- “is $n < 100?$ ” → 1 mark (including correct looping / Y and N connections)

$\text{max} \leftarrow -1$ ↗
Correct initialization of variables: 1 mark

$n \rightarrow (0..5)$ ↗
 $n \leftarrow (0..5)$ ↗
 $n \leftarrow (0..5)$ ↗
Correct update of max: 1 mark

Correct input and output: 0.5 marks

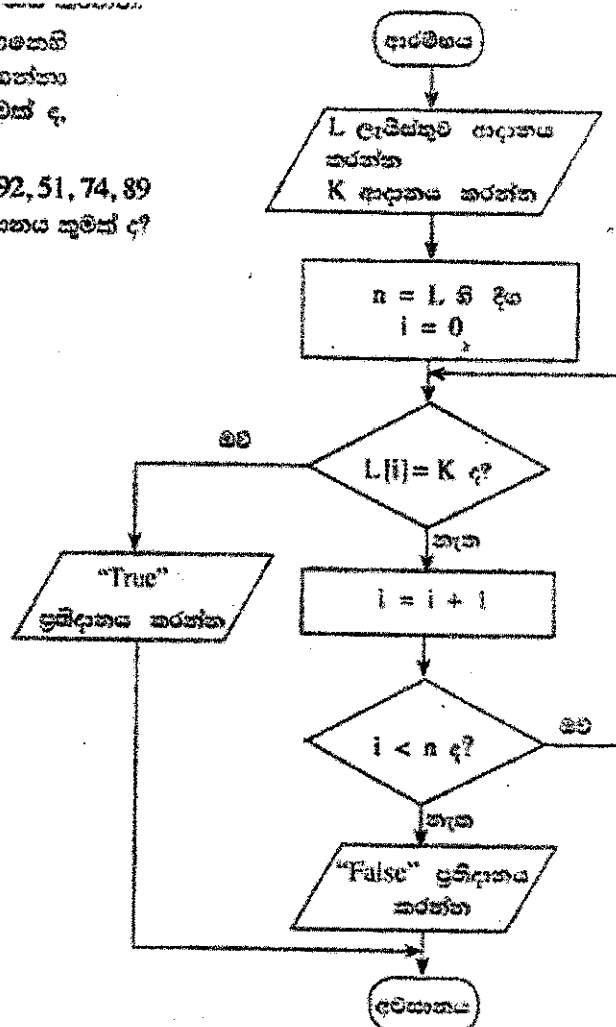
“start” and “stop”: 0.5 marks

Penalties applied after the above mark allocation:

if wrong flowchart symbols used, -1 for each wrong symbol]

{Total for part (a) 7 marks}

- (b) දී ඇති ගැටුම යොමු කළ තොගය. ගැටුම යොමු කළ තොගය
දූෂණීය ප්‍රාග්ධනයේ ආදාය මූල්‍ය දූෂණීය ආදාය මූල්‍ය නිශ්චිත වන L, සංඛ්‍යා ප්‍රාග්ධනයේ ද,
මූල්‍ය ආදාය K, දෙන උදාහරණ භාවිතය ද යුතු.
(i) පෙනු ආදාය (L) 23, 45, 32, 11, 67, 39, 92, 51, 74, 89
ද අදාළ ආදාය (K) 38 ද විෂය නම්, ප්‍රාග්ධනය භාවිත දී



False

[1 mark]

- (ii) මෙම ආදාළ ආදාය නිශ්චිත ආයුණු ප්‍රාග්ධනය ප්‍රාග්ධනය නැංවා යුතු කිරීම.

Determine if K is in L / output True if K is in L, False otherwise

K, L හි නිලධී දැකී තීර්ණය කිරීම. K, L හි නිලධී නම් ප්‍රතිඵානය සහය වන අතර එසේ
නොවුන විට අසන් වේ.

[2 marks No partial marks]

- (iii) පැලීම් යොමු කළ ඇඟිල් උග්‍ර ආලෝගාරිතමය සූයාමට්‍ය හිරිම පදන
යොමු කළ නොවායි.

Python program to implement the algorithm expressed by the flowchart.

```
# 'ListSearch.py'(Python version 3.x program)
# input: L (a list of numbers), K (a number)
# output: "True" if K is in L, "False" otherwise
L = input("Enter the list of numbers:")
numList = [int(i) for i in L.split()] # or similar way
K = int(input("Enter K, item to search:"))
n = len(numList)
i = 0
while i < n:
    if (numList[i] == K):
        print("True")
        break
    i = i+1
if (not (i < n)):
    print("False")
```

[Loop must exist with correct looping and exiting/aborting of loop → 1 mark

"if" must exist to compare each list element with K → 1 mark

Correct method to get input → 1 mark

Correct method to output → 1 mark

Overall correctness → 1 mark

Minor syntax errors will be ignored (not penalized)

Colon ":" and indentation are major (not minor) syntax]

[Total = 5 marks]

{Total for 4(b) 8 marks}

[TOTAL FOR Q4 15 MARKS]]

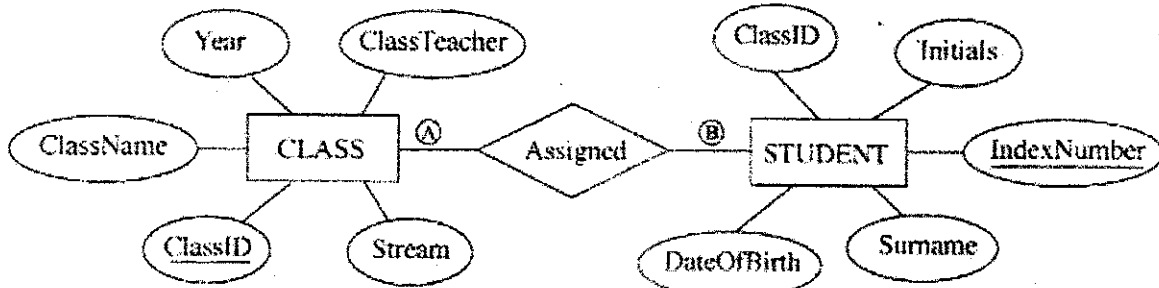
5. පහත දැක්වෙන CLASS සහ STUDENT තුළ දෙන උග්‍රයේදී ඇති ER යෙහෙන කාරිත හා සිරිතිය යට එය.

CLASS තුළ

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 තුළ

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) ① සහ ② අසේ දක්වා ඇති CLASS සහ STUDENT සඳහා ආකෘති ආතර පැමිණ්වාගැනීමේ මූල්‍යාලිය (cardinality) නැත්ත දී වෙතත්; ① සහ ② පදනම් මුදල පිළිබඳ දියා දැක්වීමෙන.

A=1, B=N (M) / one to many / 1:n/1:N

[A, B labels optional; order mandatory
[1 mark X 2
= 2 marks]

- (b) පහත දැක්වෙන ප්‍රාග්‍රැම් යුතුව/යුතුරු සහ ආයත්කීම යුතුව/යුතුරු, නාමීකණයේ එහි දෙන නොවන ප්‍රාග්‍රැම් යුතුව/යුතුරු නාමීකණය ආකෘති පැහැදිලි කරනු ලැබේ.

Primary key ClassID of CLASS table is used as the foreign key in STUDENT table.

CLASS වගුවෙහි ප්‍රාග්‍රැම් යනුරු වන ClassID, STUDENT වගුවෙහි ආගන්තුක යනුරු ලෙසු භාවිත කෙරේ.

[2 marks o partial marks]

- (c) (i) STUDENT සහ CLASS එහි අදාළ මූල්‍ය (2NF) ආකෘතියෙන් පරිභි ඇ යායා හිමිතාය නැතුම් නෑ ඇගුමෙන් පැහැදිලි කරන්න.

Yes, ඔවුන්

[1 mark]

Both STUDENT and CLASS table are in 1NF as all fields are atomic and every non-prime attribute of each relation is fully functionally dependent on the primary key / primary key is not composite, hence all other attributes are fully functionally dependent on the primary key, and there are no partial dependencies / they are in 3NF as no transitive dependencies exists in addition to non composite primary key, hence in 2NF

STUDENT සහ CLASS වෙත දෙකෙහි සියලුම ක්ෂේත්‍ර සහ එක් එක් සම්බන්ධයෙහි සුම්පූර්ණ නොවන උපලක්ෂණයක්ම ප්‍රාථමික යනුර මත ප්‍රාණී ලේස කාර්යබද්ධව පරායන්න වන බැවින්/ ප්‍රාථමික යනුර සංයුත්ත නොවන නිසා සහ අනෙකුත් සියලුම ක්ෂේත්‍ර ප්‍රාථමික යනුර මත ප්‍රාණී ලේස කාර්යබද්ධව පරායන්න වන අතර ආංශික පරායන්න නොමැති බැවින්/ ප්‍රාථමික යනුර සංයුත්ත නොවීමට අමතර ලේස සංක්‍රාන්තිකව පරායන්න නොවන බැවින් මෙම වෙත, 3වන ප්‍රමත්කරණයෙහිද එනයින් 2වන ප්‍රමත්කරණයෙහිද පවතී.

{Identifying the keywords 2 marks

or

Complete explanation 3 marks

[4 marks]

-
- (ii) ප්‍රමත්කරණයේ ප්‍රධාන විධිය සෙවීයයේ පැහැදිලි කරන්න.

- Data integrity and consistency is maintained hence database is (Atomicity, Consistency, Isolation, Durability) ACID compliant
- no data duplication/ there is less chance of storing two or more different copies of the data/Smaller size database (By eliminating duplicate data, you will be able to reduce the overall size of the database)
- Data integrity/no update, delete, insert anomalies/Data modification anomalies are reduced.
- Better performance faster access speed/ fewer indexes per table mean faster maintenance tasks such as index rebuilds/ Searching, sorting, and creating indexes is faster, since tables are narrower, and more rows fit on a data page
- Conceptually cleaner and easier to maintain and change database
- Updates run quickly due to no data being duplicated in multiple locations.
- Inserts run quickly since there is only a single insertion point for a piece of data and no duplication is required.
- Tables are usually smaller than the tables found in non-normalized databases. This usually allows the tables to fit into the buffer, thus offering faster performance.

- දත්ත විස්වාසවන්න බව දත්ත සංස්ක බව පැවතීම නිසා ACID සංකළේපයට (ප්‍රකාශ, සංස්ක, වෙන්ව පැවතීම, කළේපුවන්ම) එකත වේ.
- දත්තවල අනුපිටපන් තොපිහිටි/දත්ත වල පිටපන් දෙකක් හෝ වැඩි ගණනක් තිබේමේ අවස්ථාව ඉනා අඩුය. / කුඩා ප්‍රමාණයේ දත්ත සමුදාය (අනුපිටපන් සහිත දත්ත තුරන්කරුම් නිසා දත්තපාදකයෙහි සමස්ක ප්‍රමාණය අඩු කර ගත භැංකිවේ.)
- දත්ත විස්වාසවන්න බව/ දත්ත යාවත්කාලීන කිරීමේ, මැකිමේ, ආනුල්කිරීමේ ව්‍යාකුලතා නොමැත. දත්ත වෙනස් කිරීමේ ව්‍යාකුලතා නොමැත.
- වඩා හොඳ කාර්යසාධනය/ ප්‍රවේශ වේගය වැඩි බව/ වගුවකට ඇති අඩු දර්යක ජේතුකාට ගෙන නඩත්තුකිරීමේ කාර්යයන් වඩා කාර්යක්ෂම වීම (උදා: දර්යක නැවත ගොඩනෑවීම වනි)/දත්ත සේවීමේ, නේරීමේ සහ දැඩික තිර්මාණයේ කාර්යක්ෂමනාව, වගුවල පැව බව නිසා දත්ත යාවත්කිරීම් ව්‍යාකුලතා භැංකියාව
- දත්ත සමුදාය සංකළේපිනව වඩා තිරවුල්සහ කඩත්ත කිරීමේ පහසුව
- බහුවිධ ස්ථානවල දත්ත අනුපිටපන් නොමැති නිසා දත්ත යාවත්කිරීම් වඩා කාර්යක්ෂම වීම
- දත්ත ආනුලන් කිරීමේදී අනුපිටපන් නොකර එක් ස්ථානයකට පමණක් අනුලන් කිරීමට අවශ්‍ය බැඳීන් වඩා කාර්යසාධනය
- වගු, ප්‍රමත්කරණය නොවූ වගු වලට වඩා සාමාන්‍යයෙන් තුළු වේ. එනයින්, වගු අන්තරාවයට ගැලුපීම විධිමත් නිසා ඉහළ කාර්යසාධනය

{3 marks}

{Total for 5(b) 7 marks}

(d) CLASS පදාඵල පහත දැක්වා උපාධියාය ගැනුවා කිරීම සඳහා SQL ප්‍රාග්‍යාපන ලියනා.

1115	13 - C	A.B. Jinasena	Technology	2018
------	--------	---------------	------------	------

INSERT INTO CLASS VALUES (1115, '13 - C', 'A.B. Jinasena', 'Technology', 2018);

or

INSERT INTO CLASS VALUES ('1115', '13 - C', 'A.B. Jinasena', 'Technology', '2018');

or

INSERT INTO CLASS (ClassID, ClassName, ClassTeacher, Stream, Year) VALUES ('1115', '13 - C', 'A.B. Jinasena', 'Technology', '2018');

or

INSERT INTO CLASS (ClassID, ClassName, ClassTeacher, Stream, Year) VALUES (1115, '13 - C',
'A.B. Jinasena', 'Technology', 2018);

[Statement structure correct (Correct keywords + correct field names + correct values)
2 marks;

Overall completeness (Correct keywords + correct field names + correct values+ correct
use of quotes (either ' or ") + semicolon(Exact Answer))

2 mark]

no other forms of partial marks

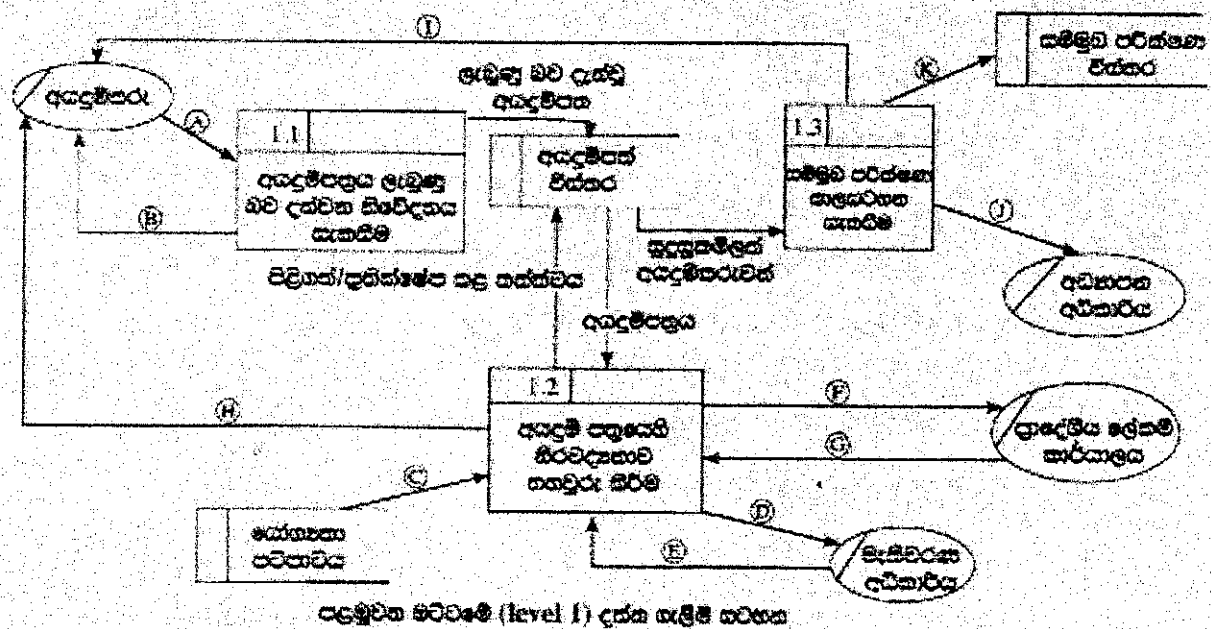
=total 4 marks]

[TOTAL FOR Q3 15 MARKS

6. (a) అంతము గాలి రామానుజన్ ఆశిష వాయిదా కిరణ్ క్రియాల ప్రాథమిక దాఖల ద్వారా సహా రిపోర్టులు లూ ఇంచు ఉన్నటి ప్రాథమిక నొప్పిల్లని అందుకో.

అయ్యలు కాగి రిచిట్ లు ఈ దాదల లీకి ఇండోనెష్యూ యొగి గొపిని. దాదల కించికి ఇండోనెష్యూ ల్యాంగ్లు పెట వ్యవస్థలు ద్వారా ఉదిని భారత్యర్థ దాదల రిచిట్ అయ్యలు వ్యవహరించి గుండ్రాలు తెచ్చి ద్వారా దృఢంగా ప్రాచీకరించిన మాన్యమై అంశాలు.

- అండలు లో ప్రాణీలు ఉండుతారు
 - అన్ని వీటిలు కొనసాగుతున్న రియల్ స్టేట్ లో ఉండుతారు
 - అండలు లో ప్రాణీలు ఉండుతారు
 - అండలు లో ప్రాణీలు ఉండుతారు



ඉතා පැමිණිය දදා පෙනුවේ කිවිදක් දසා ගැලීම් සහෙන අභ්‍යන්තර දෑ ගැලීම් මෙම අභ්‍යන්තර නිවාස වේ.

అందు లక్ష్మి వృక్షాల పుట్టి వాయిదాలని. ④ ఈ ⑤ పుట్టి వృక్ష ఉపాయిలో వీటియొచ్చి లేదా నియమిత్తాలని.

A-Application:

B- Application Acknowledgement/Acknowledgement

C-Eligibility Criteria

D-Request/Application for Electoral List

E- Electoral List

F- Request/Application for Residential Status/Confirmation of Residence

G- Residential Status/Confirmation of Residence

H- Acceptance/Rejection Status

I- Interview Letter/Interview Date, Time (Venue)

K- Interview Schedule

J- Interview Schedule

A- අයදුම්පත්‍රය

B- අයදුම්පත්‍රය ලබා ගෙවීම් බව

C- සුදුසුකම් පටිපාටිය

D- ජන්දායක ලයිස්තුව ඉල්ලීම / ඔල්ලීම

E- ජන්දායක ලයිස්තුව

F- පදිංචිය තහවුරු කරන (ලෝස ඉල්ලීම / ඔල්ලීම / උග්‍රීම)

G- පදිංචිය තහවුරු කිරීම තැබා ගැනීම

H- පිළිගත්/ප්‍රතික්ෂේප කළ බව/තන්ත්වය

I- සම්මුඛ පරික්ෂණයට කැඳීම්/සම්මුඛ පරික්ෂණයට කැඳවීමේ ලිපිය/සම්මුඛ පරික්ෂණ දිනය, වේලාව, ස්ථානය

K- සම්මුඛ පරික්ෂණ කාල සටහන

L- අයදුම්කරුවන්ගේ ලයිස්තුව

[Each correct $\frac{1}{2}$ mark = 5 $\frac{1}{2}$]

+ $\frac{1}{2}$ for completeness (all 11 are correct)

= 6 marks]

(b) (i) උග්‍ර පාඨම යෙහා එකා එකුමෙනි කාලීන වහා කාර්යවාධී (functional) සහ කාර්යවාධී අනාවාධී (non-functional) අඩුකමා ඇත්තා එවනා නොවීමෙන් පැහැදිලි කෙරේ.

Functional requirements : Any requirement which specifies what the system should do or provide for users/ they related to the technical functionality of the system./ function is described as a specification of behavior between outputs and inputs/ behavior (output) that a device or software is expected to exhibit in the case of a certain input/ desired operations of a software, or system

- කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතා: පද්ධතිය කළයුතු වින්තේ කුමක්දූයි හෝ ලබා දෙන්නේ කුමක්දූයි දැක්වෙන අවශ්‍යතා කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතා වේ. කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතා යනු පද්ධතියෙහි නාක්ෂණික කාර්යබද්ධතා ලෙස ද දැක්වීය හැකිය/ආදාන ප්‍රතිඵල අනර හැසිරීමේ පිරිවිතර/උපක්‍රමයක් හෝ මෘදුකාංගයක් විසින් දෙකලද ආදානයකට ලබා දියුතු ප්‍රතිඵල ප්‍රදීනය කිරීම/මෘදුකාංගයකින් හෝ පද්ධතියකින් බලුපොරුන්නු වන මෙහෙයුම
- Non-functional requirements : Any requirement which specifies how the system performs a certain function or system works /They describe how, how well or to what standard a function should be provided /nonfunctional requirements describe the general characteristics of a system. They are also known as quality attributes. (Include service hours, service availability, responsiveness, throughput and reliability.)/define system attributes such as security, reliability, performance, maintainability, scalability, and usability
- කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා: කිසියම් කාර්යයකදී පද්ධතියෙහි කාර්ය සාධනය කෙසේද? නැතහෙත් පද්ධතිය ක්‍රියාකරන්නේ කෙසේද? යන්න/ එමගින් (එනම් කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා මගින්) කොනරම් හොඳින් නැතහෙත් කුමන ප්‍රමිතියකට කාර්යයක් සිදුවීය යුතුද? යන්න සැලකේ. / කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා පද්ධතියක පොදු උපක්ෂණ විස්තර කරයි. කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා පද්ධතියෙහි තන්ත්ව උපක්ෂණ ලෙසද සැලකේ (දෙශ්වා පැය ගණන, සේවා ලබාදෙන ස්වභාවය, කොපමණ ද්‍රව්‍ය හෝ අයිතම ප්‍රමාණයක් පද්ධතිය තුළින් ගමන් කරන්නේද, ප්‍රතිච්චිත දැක්වීමේ ස්වභාවය, සහ විස්වාසවන්න බව/ පද්ධත් උපක්ෂණ, ආරක්ෂාකාරී බව, විශ්වාසවන්න බව, කාර්යසාධනය, කඩන්නුකිරීම් හැකියාව, මැනීමේ හැකියාව, භාවිතයේ පහසුව

[2 * 2 marks = 4 marks,

No partial marks less than 2 marks,

Total= 4 marks]

- (ii) භාණාලංයක (catalogue) ඇති භාණ්ඩ අලුවේ කිරීම්, යෝජිත උ-කිමිජ (e-commerce) පෙන් දානුරෙන තිබේ යුතු ඇතුළු කාර්යබද්ධ සහ කාර්යබද්ධ නොවන පැයිජ්‍යවීක් පහත දැක්වයි.
- A - භාණ්ඩ විවිධ සංළක්ෂණ (characteristics) පදනම් අනුව භාණ්ඩ යෝජිත පැදා පරිභිශ්‍යවල උවස්ථාව ලබා දීම
 - B - පද්ධතිය එහැම ලේඛ අතිරිප්පූරුතා සූයා තුළ යුතු විම
 - C - පද්ධතිය පහසුවෙන් භාවිත කිරීම් භාෂි විම
 - D - භාණ්ඩ විවිධ විරෝධ (comments) අදිභාෂ කිරීම් සහ ටෙන් පරිභිශ්‍යවල තීරණ සියලුම පරිභිශ්‍යවල උවස්ථාව ලබා දීම
 - E - පද්ධතිය පිද එළිඳින් ග්‍රුම් පුව ද එහි දැන ප්‍රාග්ධන විය යුතු විම
 - F - තමන් භාෂි භාණ්ඩ පිළිබඳ ඇතුළු උවස්ථාවෙන් (wish list) ආදා එය තාක්ෂණීය සහ ප්‍රතිඵලයන ආශ්‍ය පරිභිශ්‍යවල උවස්ථාව ලබා දීම
 - G - භාණාලංය ඇති භාණ්ඩ තුළ ඇති පැවත්ත ප්‍රාග්ධන උවස්ථාව ලබා දීම
 - H - පද්ධතිය දැනගති පැය 24 රු, පැවත්ත දින 7 ම හා එසැත්ත දින 365 ම භාවිත කළ භාෂි විම
 - I - පරිභිශ්‍ය භාණ්ඩ තා මූල්‍ය තරඟා පරිභිශ්‍යවන්හේ ක්‍රියාවලය (authenticity) කාලුරු කිරීම භාෂි විය යුතු විම
 - J - ගෙවන විශාල පරිභිශ්‍යයන් (දෙශ්වා ප්‍රාජ, ජාතිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ ආදා) සඳහා පද්ධතිය අනිශ්චිත (customized) පැවත්ත (variations) සියිල යුතු විම

ක්‍රියාකාරී සේවා අදාළත් ප්‍රමාණවල

Nonfunctional requirements
B,C,E,H,J

[Each correct 1 mark,

Each incorrect answer reduce 1 mark,
all written 0 marks

More incorrect answers than correct answers 0 marks

Total = 5 marks]

{Total for 6(b) 8 marks}

[TOTAL FOR Q6 15 MARKS]

****Important****

Information for Chief Examiners of the panels: Please fill the following table and include any amendments made at the chief controllers meeting held on 9th September.

Check List

Question	Amende d?	Amendment Made
1. (a)	<input checked="" type="checkbox"/>	
(b)	<input type="checkbox"/>	
(c)	<input type="checkbox"/>	
(d)	<input type="checkbox"/>	
2 (a)	<input type="checkbox"/>	
(i)	<input type="checkbox"/>	
(ii)	<input type="checkbox"/>	
(iii)	<input type="checkbox"/>	
(iv)	<input type="checkbox"/>	
(b)		