

**ஸ්‍රී ලංකා ටියා දෙපාර්තමේන්තුව
බිජාපානකාප පරිශ්‍යාත් තිණිණකාම**

අ.ඩො.ඩ. (උපො) ටියාගය / ක.පො.ත. (ඉ.යිර් තු)ප පරිශ්‍යාත - 2018

විද්‍යා අභ්‍යන්තර
පා. තියාගය

20

විද්‍යා
පාඨම

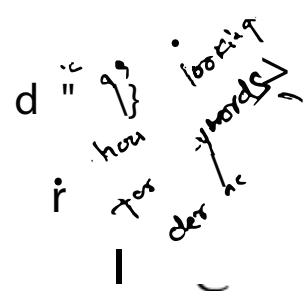
කෝරතුරු හා ගේන්ටිචිල්ද තාක්ෂණය

හැඟ දේ එම් රේඛාවිය/ප්‍රාථ්‍යා ව්‍යුහයුම් තිෂ්පම්
[රෘතු/පත්තියුම්]

අභ්‍යන්තර	අභ්‍යන්තර	අභ්‍යන්තර	අභ්‍යන්තර	අභ්‍යන්තර	අභ්‍යන්තර	අභ්‍යන්තර	අභ්‍යන්තර	අභ්‍යන්තර	අභ්‍යන්තර
ඇය.	සිංහ.	ඇය.	සිංහ.	ඇය.	සිංහ.	ඇය.	සිංහ.	ඇය.	සිංහ.
01.	5	11.	5	21.	5	31.	5	41.	4
02.	3	12.	4	22.	4	32.	5	42.	2
03.	1	13.	1	23.	5	33.	2	43.	2
04.	5	14.	1	24.	4	34.	2	44.	2
05.	4	15.	2	25.	5	35.	4	45.	3
	3	16.	1	26.	3	36.	5	46.	4
07.	5	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.	
10.	3	20.	5	30.	2	40.	All	50.	3

○ පිටත උග්‍රස්/ සිංහ අභ්‍යන්තර :

එක පිටතයෙකු / එහි පිටත සියලුම උග්‍රස්/ සිංහ ව්‍යුහ
මුද්‍රා උග්‍රස්/ මෙත්තය ප්‍රාථ්‍යා ව්‍යුහ $1 \times 50 = 50$



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)8 6 t (අතරින් එකක් පමණක් එක් පිළිනුරක් ලෙස සැලකිය හැකි බව දක්වේයි.
- ii. දෙන ඡ පිළිනුරක්, යටින් ඉරක් ඇද ඇති ⑩ ඡ ගෝපර්යාය ඡ ජ්‍යමානාලි ඡ (අනිවාර්ය ඔබ්.) එකින් .8 6t හරි වැරදි බඳීමට උපදෙස් දක්වේයි.
- iv 2018සැප්තැම්බර් 09වැනි දින රැස්වීමේදී කිසියම් සංගේධනයක් සිදුකරනු ලබන්නේ නම් එම වෙනසක @ 29,30 88De ඇති කොටුව ඡ නිවැරදිව පිවිස යුතු අතර එක් එක් පරික්ෂකවලයා 8 න් එම සංගේධන පරික්ෂක මණ්ඩලය/ප්‍රධාන පරික්ෂක මගින් තහවුරු කර ගන යුතුය.

සිංහල මාධ්‍ය ලකුණු -ඒ පටිපාටියෙහි කිසියම් ! කරුණකා/උපදෙසක ව්‍යාකුලකාවයක් ඇති වූවහොත් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය පිටපතෙහි උට අනුරූප කරුණ/දීම. දස් මණක් ඇ ගමනය කරක්න.

1. (a) (i) ප්‍රතිඵල රේ පැවුම් [Cascading Style Sheets (CSS)] යාව්‍ය සිරිල ප්‍රයෝග දූෂණ දහන කරන්න.

(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. ලෙඛිපිවූ පහසුවෙන් තහවුරු කිරීමේ හා යාවත්කාලීන කිරීමේ භැඳීයාව ඇත
- ii. මුළු ලේඛි අඩවිය පුරා සුංගත බව සහතික කෙරේ
- iii. මුද්‍රාHTML ලේඛනයෙහි වෙනස්කම් තොකරු එනාම ලේඛනයක තුවතු රටා ආමිය හැකිය
- iv. බහුවිධ රටා පත්‍රිකා හාවත කර එකම ලේඛනය බහුවිධ රටා වලින් ඉදිරිපත් කළ හැකිය.
- v. හැඩසුවී ගන්වීමේ විකල්ප වැඩි ප්‍රමාණයක් ඇත
- vi. වෙනස් පරිශීලකයන්ට එකීනෙකට වෙනස් රටා ඉදිරිපත් කෙරේ /වෙනස් නුරුතින්නට එකීනෙකට වෙනස් රටා ඉදිරිපත් කිරීමේ පහසුව
- vii. බාගතවීම වේගවත් වේ/හෙබරෝන් කේත /ගොනුවක් කඩාව විට බාගතවීම වේගවත් ලේ. රටා පත්‍රිකා හාවතයෙන් ගොනුවක ප්‍රමාණය අවම කර ගත හැකිය/ප්‍රගමනු රටා පත්‍රිකා මගින් කේත අනුපිටපත් සයුදීම ඇති කර ගත හැකිය.
- viii. යොමු යන්න විභා එලඹයි කිරීමෙන් වන ප්‍රයෝගනු
විභා තිරවිල් කේත
- ix. විභා තිරවිල් කේත

[1 mark * 2 = 2 marks]

Total = 2 marks]

- (ii) එක දැන්වා නො පෙන්ව යෙමින් වෙමි අඩංගුවන් මින් විද්‍යා දෙවන පිට පැමිණා උග්‍ර දෙවනක.

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

Important Sites } 0 • 5

- National Institute of Education
- Department of Examination

* there should be indentation in correctly

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

0.5 marks for bullet list with hyperlink

Total = 1 mark]

- (iii) යාය දැක්වන HTML අංක බෙඩිය වෙත ගැනීමේ හිටින් විද්‍යා ද්‍රව්‍ය පිට්‍ර උගෙන ප්‍රධානය එය දැක්වන.

```

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

```

Department of Examination
 Pelawatta
 Battaramulla

0.5

0.5
 center
 center
 center
 center

should be in
 three lines.
 in
 center

Answ

[0.5 marks for three centered lines

0.5 For the hardline

Total = 1 mark]

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

- (b) යාය දැක්වන HTML අංක බෙඩිය ඇස්කෝ:

```

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

```

~~සිංහල තේක්නොලගී නිස් හි සහ p පිට්‍ර නැත්, යාය විද්‍යා අදාළ යාය වැඩුව ඇත්තා
 සියලුම මෙහෙයුම් හි සහ p පිට්‍ර නැත්, යාය විද්‍යා අදාළ යාය වැඩුව ඇත්තා~~

Required tag	Properties	Consequently effect
h1	color text-align font-family	blue centre Arial
p	background-color font-size	Yellow 12px

<style>
 'style' tags]

```

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

[0.5 for starting and closing

[1 mark] (Note:

acceptable due to typographical error in the table given)

font-family: Arial;

center / centre gg @@@@

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

</style>
```

[0.5 mark]

{Total for part b = 2 marks}

(c) එහි අංකීතුවට එක් තොරතු පෙනා යොමු කළ දැක්වා හෝ HTML ප්‍රාග්ධන මෙහෙයු:

එහි අංකීතුව මුළු උපදේශ මින් නො ඇති වන උපදේශ මින් නො ඇති අංකීතුව නො ඇති. මින්ම මින්, එහි අංකීතුව නො ඇති නො ඇති, මින්ම මින් නො ඇති නො ඇති, දීමුදිනා නො ඇති නො ඇති. Schubert අංකීතුව නො ඇති නො ඇති.

අංකීතුව නො ඇති නො ඇති.

Student Registration

Student Name: _____

Gender: Male Female

Selected District: Colombo

Sinhala Tamil English
Hindi Jaffna Matara

```
<html>
<head>
</head>
<body>
<h3>Student Registration</h3>
<form action="" method="post">
.....</form>
<div>
  Student Name: <input type="text" name="name"> [0.5
  mark]
</div>
<br>
<div>
  Gender
  <input type="radio" name="ptype" value="male" checked> Male
  [0.5 mark]
  <input type="radio" name="ptype" value="female"> Female
  [0.5 mark]
</div>
<br>
<div>
  Selected District
  <select name="city"> [0.5 for both open and close
    select tags]
  <option value="Colombo"> Colombo </option>
```

[0.5 for both open and close

select tags]

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

```
<option value="Jaffna" > Jaffna </option>  
<option value="Matara"> Matara</option>
```

[0.5 for all three options in

correct order]

</select>

capital letters
and
simple letters
OK

</div>

<input type="submit" name="submit" value="Submit" mark>

[1

</form>

</body>

</html>

(Note: both ' and " are acceptable in answer)

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

[TOTAL MARKS FOR Q1 10 MARKS]

2. (a) යෙහු දැන්වීම් (i) - (viii) නේක්, උගාකිරුවට සඳහා පූර්ව ප්‍රතිච්‍යුත්ව එක් රීත් නේ ප්‍රාන්‍ය බෙත්විය ප්‍රමාද දී ඇති අදාළීයුතුවහි විවිධ තුළුපු ප්‍රදාන කෙරෙනුයා.

තුළුපුවේ ප්‍රාන්‍ය හෝ ප්‍රාන්‍යයේ ව්‍යුහය ලබා ගෙනිරු ප්‍රතිච්‍යුත්ව (content provider), උගාකිරුව (e-commerce), ශාම්ලුව (group purchasing), සාමෘද්‍රික (information broker), මාරුගත විශාලුදානුව (online marketplace), පිළිසි (pure-brick), පිළිසි ප්‍රාන්‍ය ව්‍යුහය (reverse auction), අකරා ප්‍රතුව (virtual community), ආරා ව්‍යුහය (virtual storefront) {}

උගා විවිධ:

- (i) එවින් අවධි භයා ගෙවින ප්‍රාන්‍යකා ව්‍යුහයෙහි (විෂය ව්‍යුහය) යාන්ත්‍රි සහ සේවා පිළිසිවල අවශ්‍යාත් ලබා දී ඇතුළු ලැබු දැන්ව ඇති
- (ii) මාරුගත ලබා ගෙ භාෂි සේකර අදාළීයුතු ප්‍රාන්‍ය ප්‍රතිච්‍යුත්ව (blogs), විළිෂයේ වැනි දැන්ව ඇති
- (iii) ප්‍රාන්‍ය ප්‍රතිච්‍යුත්ව යාන්ත්‍රි සහ ගැනීම්ව අව්‍යාර්ථික ප්‍රාන්‍ය ප්‍රතිච්‍යුත්ව
- (iv) ප්‍රාන්‍ය ප්‍රතිච්‍යුත්ව තාක්ෂණික, එක්ස්ප්‍රෝට්‍රුව් ව්‍යුහය (web portal) පරාන සිදු තෙවෙන ආරා සුදුල් ගැනීම්වත් ප්‍රාන්‍ය යාන්ත්‍රි සාර දීම සිදු ජාලුර ප්‍රාන්‍යෙන් යා මාතර ප්‍රාන්‍ය සිදු සිදි
- (v) මාරුගත ව්‍යුහයෙහි ප්‍රාන්‍ය ව්‍යුහයෙහි දැන්ව ඇති
- (vi) ප්‍රාන්‍ය ප්‍රතිච්‍යුත්ව ලබා ගෙ භාෂි අභ්‍යාරෝගය ආයි යාන්ත්‍රිකීයයෙහි අදාළ දැන් එක්ස්ප්‍රු ප්‍රාන්‍ය ව්‍යුහයෙහි විශ්වාස්‍ය සහ ප්‍රාන්‍ය ප්‍රතිච්‍යුත්ව ප්‍රාන්‍ය ව්‍යුහයෙහි ප්‍රාන්‍ය ව්‍යුහයෙහි සිදි
- (vii) ප්‍රාන්‍ය ප්‍රතිච්‍යුත්ව යාන්ත්‍රි සාර සිදි දැන්ව සිදි විශ්වාස්‍ය සාර මාන්‍ය ප්‍රාන්‍ය ව්‍යුහයෙහි සාර සිදි සිදි සාර සිදි සාර සිදි සිදි සිදි
- (viii) උගාකිරුවන්ගේ යාන්ත්‍රි සාර සිදි සිදි සිදි සිදි සිදි සිදි සිදි සිදි සිදි සිදි

විෂය: ප්‍රාන්‍ය බෙත්වියෙහි අභ්‍යාරෝග ගැනීම් ප්‍රදාන ඇතින් උගා නොවේ.

- (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. අත්‍යුත් වෙළඳ පූදරුගතාගාරය
 - .ii අන්තර්ගතය ලබා දෙන්නා
 - .iii අත්‍යුත් ප්‍රජාව
 - .iv මාර්ගගත වෙළඳපාල
 - .v බ්‍රික් සහ ක්ලික්
 - .vi තොරතුරු තැයැවිකරු
 - .vii ප්‍රති වෙන්දේසිය
 - .viii කාණ්ඩ ලෙස 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} සංඛ්‍යාවහි අදැක්මි ගණනාව (Two's complement) හිටු සිංහ භාෂා තීරූපය වන ගණනාව උග්‍ර දක්වන්න.

00001100

[1 mark]

- (ii) -68_{10} සංඛ්‍යාවහි අදැක්මි ගණනාව හිටු සිංහ භාෂා තීරූපය වන ගණනාව උග්‍ර දක්වන්න.

$$\begin{array}{l} \textcircled{0.5} \quad \left\{ \begin{array}{l} 68 \rightarrow 01000100 \\ \text{Complement of (68)} \rightarrow 10111011 \end{array} \right. \\ \textcircled{0.5} \quad \left\{ \begin{array}{l} -68 \rightarrow 10111100 \end{array} \right. \end{array} \quad \textcircled{1}$$

[final answer 1 mark,

if only first two steps are correct and answer incorrect 0.5

maximum mark 1]

නිවුරදි පියවර පමණක් සහිතව හෝ පියවර රහිතව හෝ නිවුරදි අවසන් පිළිතුරට ලකුණු!

(පිළිතුර රහිතව) නිවුරදි පියවර දෙක පමණක් ද ඇති විට ලකුණු 0.5
උපරිම ලකුණු 1]

- (iii) ඉහත (i) හා (ii) හි තීරූපය භාෂා තීරූපය $-68_{10} + 12_{10}$ මණ්ඩල යොදනා

$$\begin{array}{r} 10111100 \\ + 00001100 \\ \hline 11001000 \end{array} \quad \left. \begin{array}{c} \text{සෑම} \\ \text{සෑම} \end{array} \right. \quad \text{සෑම}$$

[1 mark,

No partial Marks]

- (iv) පරිගණකයක අභ්‍යන්තර ඔවුන්හිටි උදා දෙනු ලැබේ, අදැක්මි ගණනාව ගැනීම තීරූපය සිටියෙන් පෙන්වනු ලබයා කළයා ඇති මාන්‍ය සඳහන් කරන්න.

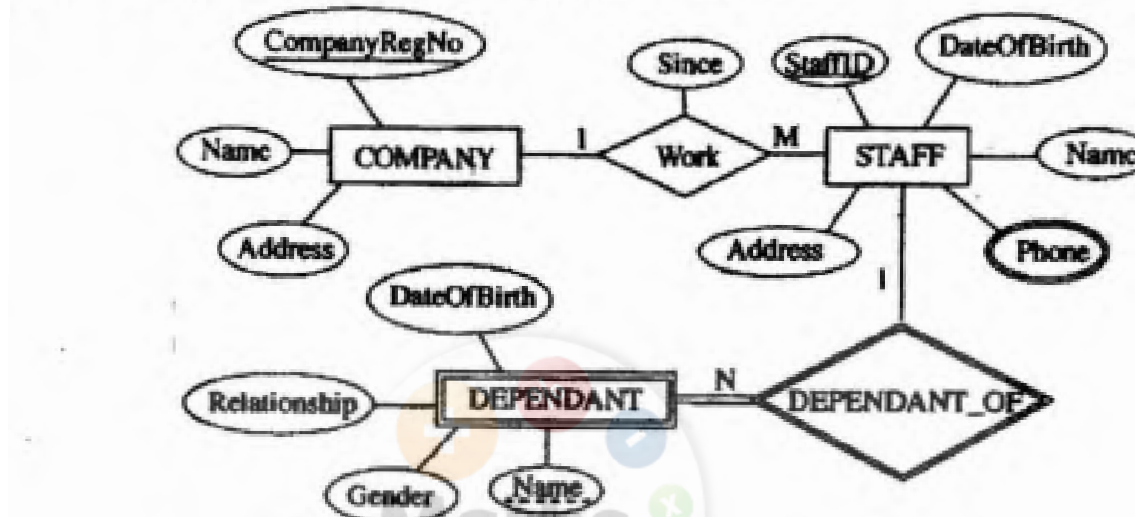
- More efficient calculations
- Possible to represent negative number
- Subtractions are carried out as additions
- has only one value for zero

- වඩා කායීසක්සම ගණනය කිරීම්
- සිංහ අගයයන් නීරුපනය කිරීමේ තැකියාව
- අඩුකිරීම්, එකතු කිරීම් ලෙස සිදු කිරීම
- ගුන්සය (0) සිදහා එක් අගයක් පමණක් නිවිම.

[1 mark]
{Total for 2 (b) = 4 mark}

[TOTAL MARKS FOR Q2 10 MARKS]

3. (a) මෙම දුරක්ථා ආකෘති අභ්‍යන්තර පිළිබඳව (ER) පටිගත පෙනෙනුයි.



(i) අභ්‍යන්තර උග්‍රස්‍ය (Attributes) මේ නැගදිම දී 'Phone' උග්‍රස්‍යයි. වෙතත සංඛ්‍යාක්‍රීත දුරක්ථා ආකෘති ඇඟිල්ඩ් පැහැදිලි තෝරා.

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

"Phone" යනු බහු අගයයන් ආත් උපලක්ෂණයකි / "Phone" උපලක්ෂණයට එහුවේ අගයයන් නිවිය තැකි අතර වෙනුන් උපලක්ෂණ වූලට තනි අගයක් පමණක් ඇතා.

[1 mark]

(ii) COMPANY මේ නැගදිම දී DEPENDANT අභ්‍යන්තර (entity) වෙතත ගැනීමෙන් දැක්වා ආකෘති ඇඟිල්ඩ් පැහැදිලි තෝරා.

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

"DEPENDANT" යනු දුවිල භාතා පියකි / එහි උපලක්ෂණ මගින් පමණක් ඇතුන්හා ගෙය නොහැකිය හෝ එවැනි සමාන අදහසක්

[1 mark]

(iii) ඉහෙන දැන්වීන අභ්‍යන්තර පෙනෙන කිවිය සර වෙත පෙන තම්බන්ධා විදු ගෞච්චරාසාහු උගේ එක් එක්

COMPANY (..... P

STAFF (.....)

STAFF_PHONE (..... R

DEPENDANT (..... S

එක එක් එක්

P
Q
R
S

P -> CompanyRegNo, Name, Address

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

or

underline
2 marks open

කෙප වුවට 0.5
but
bonus mark මෙයින් වුව

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

R -> StaffID, Phone

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

(iv) 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) ක්‍රියාත්මකවලයි (STAFF) පිළුවනේ නම සහ පිටත පූර්ණතා සිරිම පදනා SQL ක්‍රියාවක් එයන්න.

සුඩ ගො instru ඵ @ -

Select Name, Address from STAFF;

semi colon
m : s : s

එසාන් දීම
රිඛ බරු ම තැන්නී

[1 mark,

n i al marks,

Incorrect field na es no marks]

0.5 සුඩ.

- (v) StaffID = 'E001124' එන සාර්යුම්පිල තාක්ෂණීය යුගේන්තර (DEPENDANT) සහ පුද්ගලික කිරීම සඳහා SQL ප්‍රකාශපත් ලියන්න.

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]

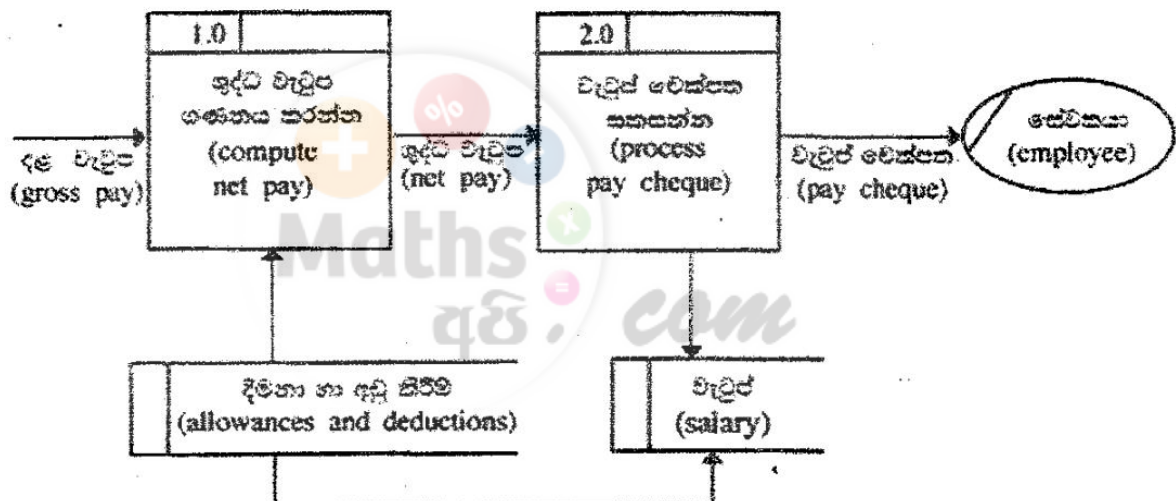
~~වැඩිහිටි~~ Case Sensitive.

consider කෙටුවන් නෘත්.

1 mark]

{Total for 3(a) = 6.5 marks}

- (b) (i) සහත දැක්වා ඇත දෙක ගැලීම් පටහනයි (DFD) ඇති මූලික දෙකාලු තුළනාගත පැනැදිලි පර්‍යන්ත.



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

එක් දත්ත ගබඩාවක සිට තවත් දත්ත ගබඩාවක් වෙත සංඝ් දත්ත ගැලීමක් තිබිය

නොහැකිය

සුදු ඇතුළු

සුදු ඇතුළු (සුදු) සැබුරු මධ්‍ය,

[1 mark]

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

(ii) මූද්‍යමාතා උර්ජාවලියුත්ව සංඛ්‍යාධි පෘෂ්ඨ දැක් එක් ප්‍රකාශය සහා ද අභ්‍යන්තර ද යන එක දියා දැක්වන්න.

ගණනී / ගණනය

- (1) මූද්‍යමාතා උර්ජාවලියුත්ව (utility agent) කේ අරුම් තුළ නාමම් ද අවශ්‍යතාවය යටිත් හෝ සාර්ථක දැනු ලැබු නොවේ හෝ පාරිභාශක සාර්ථක නොවේ.
- (2) පරිපිළිකයුතුවේ සාර්ථක අධික්ෂණයකින් නොවේ මූද්‍යමාතා පොත්‍රිවලට උර්ජාවලියුත්ව දම් අත්සරුවාට යෙදීය නැත.
- (3) පරිපිළිකයුතුව රෝගීවලියුත්වයන් සාදුවේ යම් ගැටුවෙකට පිළිතුරු ලබා ගෙන නැත.
- (4) බුදු-උර්ජාව පද්ධතියක් යො එක් එක් මූද්‍යමාතාවකි නො තැකිය අනිවිතා යන ගැටුවෙකට පිළිතුරු ලබා ගැනීම සඳහා එක්ව ප්‍රතිපූදු පරුනු ලබන උර්ජාවලියුත්ව ලෙස තැබුනු ඇත්ත වියදිනම් මූද්‍යමාතා ප්‍රඟාතියෙන් නොවේ.
- (5) බුදු-උර්ජාව පද්ධතියක්, පද්ධතියකි අවුම් තුළ තුළ නැතිම සඳහා නො උර්ජාවලියුත්ව එකිනෙකා නො තිබේ හෝ සංඛ්‍යාධි ක්‍රියාත්මක නොවේ.

1. True

2. True

3. True

4. True

5. True

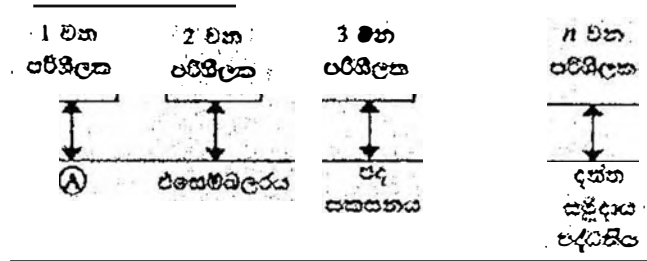
[0.5 x 5 marks]

Total = 2.5 marks]

{Total for part (b) = 3.5 marks}

[TOTAL MARKS FOR Q3 10 MARKS]

4. (a) පරිගණක පදනම්පත අලුරුප ස්කර (abstract layers) එකිනෙකට හැඳුනු වන නොවු පහසු දැක්වන රුපයටතෙන සළුකාත්තා.



Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ සහ Ⓓ යන ලේඛනවල ඇඟිල් කිවියේ පද පහසු උපේර්ඩුවෙන් ගන්න ලියයේ
මෙයෙන්: {පරිපාදකය (compiler), පරිගණක දූෂ්‍යත, කීමිකා, පොහොස් පදනම්, උච්චි/ඇයුම් ප්‍රතිඵලය}

- Ⓐ
- Ⓑ
- Ⓒ
- Ⓓ

Maths
අභ්‍ය. com

A -> Compiler

B -> System/Application programs

C -> Operating System

D -> Computer Hardware

A -> සුම්පූද්‍යකය

B -> පද්ධති/යෝග්‍යම් ක්‍රමලේඛන

C -> මෙහෙයුම් පද්ධතිය

D -> පරිගණක දූෂ්‍යත

ව්‍යුත්ත භාග

වැඩු මත

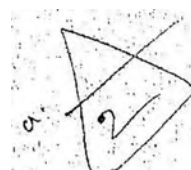
Zero mark

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]



(b) උරිකොටෙක් රෘගුජ්‍යා වේ (switched on) පියවින සිංහල විශ්වාස හිරිමී යෙහෙ පැහැදුවේ තෝරියෙන් නොරූපිත නිවැරදිව පෙනු යොම්බේ.

(ඇයුතු: පහාය ප්‍රාග්ධන අංශයේ දෙකා අවශ්‍ය යොම්බේ.)

A - තුළු අදාළ ප්‍රාග්ධන ටයිඩො (BIOS) ටිකින් සිංහල විශ්වාස හිරිමී විශ්වාස සිංහල ටයිඩො ටිකින් පසු සිංහල විශ්වාස ටයිඩො විශ්වාස තුළු නිවැරදි.

B - තුළු අදාළ ප්‍රාග්ධන ටයිඩො CMOS විශ්වාස, සිංහල විශ්වාස ටයිඩො ටිකින් සිංහල විශ්වාස සිංහල තුළු නිවැරදි.

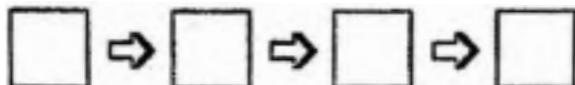
C - ස්ථිලාඛක (compiler) මැට්‍රිං අයිති.

D - මෙහෙත් ආක්‍රී දී දහ වේඩ්‍යුම් ප්‍රාග්ධනය (කෞත්‍ය) චූරී.

E - සිංහල විශ්වාස ටිකින් උගාග සියලුම අවශ්‍ය උපාලුම් බාධික (device drivers) පැවිණුවා (යැයි) නැහු අතර ඉහ්තාසු ගේවිලාසුව පිවිශීලික නැකි පිරුම් අභ්‍යරි සිංහල (login interface) පැවිණු.

F - මෙයු ප්‍රාග්ධන (clock ticks) සිනියලු සියලුම තුළු සිංහල (CPU), තුළු අදාළ ප්‍රාග්ධන (BIOS) තුළු ගැඹුදුම යොම්බේ. පැවත්තා ප්‍රාග්ධන අවස්ථා (Power On Self Test) අභ්‍යන්තර අවස්ථා තුළු නිවැරදි.

අවශ්වාස පියවින තුළු ප්‍රාග්ධනයේ එක්සත් (අදාළ අභ්‍යන්තරයේ නොවු ප්‍රාග්ධන)

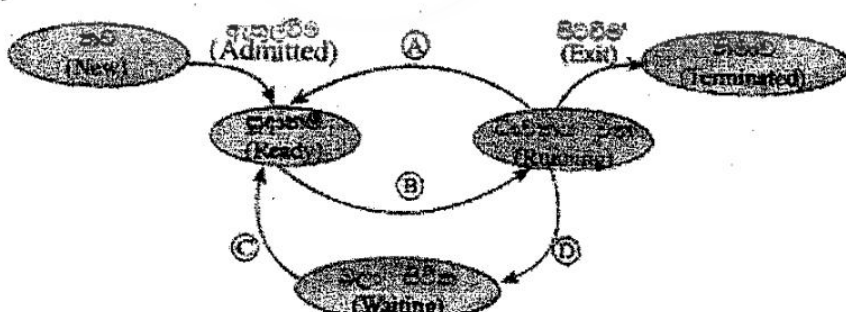


F → B → A → E

[All correct= 2 marks]

No partial marks]

(c) සූදානම් මෙහෙතුම් ප්‍රාධිකිතය (multi-tasking operating system) පින් පරිච්‍යාවය වෙතින් ව්‍යුහාත්මක සියාම්පියාව (process) කිහිපා භාෂිත අවස්ථා සැසුන්ස් (state transitions) යෙහෙ තුළු පරිභාශාත් නොවේ ඇතුළු.



Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ හා Ⓓ නොවින් අවශ්‍ය නොවූ සියාර්ථක (transition triggers) ඇ ඇම පැවිණුවේ වූ ඇතුළුවත් නොවේ නියෝගා.

අයිත්තාව = {අභ්‍යරි පියුහු (interrupt), අදාළ/ප්‍රාග්ධන ගෝ අයිත්තාව (event) හිඟ පිරිඟ, අදාළ/ප්‍රාග්ධන අදාළ ගෝ අයිත්තාව අදාළ ගෝ අයිත්තාව, වියාකාරීය ත්‍රීඩු මෙයා දැව්ඩ්(scheduler dispatch)}

Ⓐ Ⓑ

Ⓒ Ⓓ

(ii) ප්‍රාග්ධන තිකින් අදාළ පැහැදුව් සියාම්පියාව නැවු නිවැරදිව නොවේ නොවේ.

අභ්‍යරි පියුහු:

{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 – අනුරුදුවීම
 B -> නියමකාරීය මගින් තෝරා යැවීම
 C -> ආදාන/ප්‍රතිදාන හෝ සිද්ධි නිම කිරීම
 D -> ආදාන/ප්‍රතිදාන සඳහා හෝ සිද්ධි සඳහා බලා සිටීම

[Each correct 0.5 x 4= 2 marks]

Total = 2 marks]

(ii) ඉහත ක්‍රියාවලියට අදාළව පෙන යාමෙහි ක්‍රියාවලියට තුළ දිය ගැනී එක පෙනුවේ දෙනෙන.

අනුරුදු තේරුම්:

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

මෙහෙයුම් පදනම් ප්‍රතිච්‍රියා වෙනත් කාර්යයකට බාවනය වීම සඳහා ඉඩ සැලසීමට නීරණය කරයි/ක්‍රියාවලියෙහි කාලය නිමවෙනි/ඉහළ ප්‍රමුඛතාවක් ඇති ක්‍රියාවලියක් ඉදිරිපත් වේ.

[1 mark]

{Total for 4 (c) = 3 marks}

- (d) සේකරු මේහෙයුමකා ප්‍රතිච්‍රියා තොකොය් (physical memory) මූල නිශ්චිත 4GB වේ. එම තොකොය් රුම්බුන් (frame) විශ්චිතව 4KB වේ.
 (i) ගෙවීම තොකොය් ඇති අුත් ප්‍රස්ථා ප්‍රභාව ගණනය කර දැක්වානු.

4 x 1024 x 1024 / 4 frames (රාමු)

or

1048576 frames (රාමු)

or

 $2^{10} \times 2^{10}$ frames (රාමු)

Or

2²⁰ frames (රාමු)

[‘frames’ word optional in answer,
 (පිළිනුරෙහි ‘රාමු’ යන වචනය වෙළෙඳුවීමෙනි)
1 mark]

- (ii) මෙහෙයුම් පදනම්ප, පරිගණකයේ ආඩහය වන එක එක සූයුලලියක (process) යදානා පෙට්‍ර එයු (page table) නම් සු දරන එළුළුයක (data structure) හාරින කෙසි. එම දරන එළුළුය හාමින් ඇමුණු යදානා ඇ?

This data structure holds the mapping between process pages and memory frames

මෙම දැන්ත විද්‍යාත්මක ත්‍රිකාවලී රාමු සහ මිනක රාමු අතර අනුරුපණය කිරීම රුද්‍රිවා ගනී

[1 mark]

- (iii) ගණාධික මිනකයේ බාරිනාව දලකන විට, ඉහත පරිගණකයේ අනාථරුවේ මිනක (virtual memory) නාම්ස්ථය හාරින කිරීමෙන් ලැබෙන එමිය ඇමුණු ඇ?

The virtual memory technology makes it possible to use programs which are larger than the size of the physical memory (4GB)

එය)එනම් අනාථරුවේ මිනක තාක්ෂණය (හෙළුනික මිනකයෙහි ප්‍රමාණයට) 4GB වලට(වැඩි කුමලේඛ භාවිත කිරීමට ඉඩ සිල්සයි .

[1 mark]

{Total for 4 (d) = 3 marks}

[TOTAL MARKS FOR Q4 10 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	Amendment Made
	d?	
	✓	
1. (a)	<input type="checkbox"/>	
(i)	<input type="checkbox"/>	
(1)	<input type="checkbox"/>	
(2)	<input type="checkbox"/>	
(ii)	<input type="checkbox"/>	
(iii)	<input type="checkbox"/>	
(b)	<input type="checkbox"/>	

- (c)
- 2 (a)**
- (b) (i)
 (ii)
 (iii)
 (iv)
- 3 (a)**
 (i)
 (ii)
 (iii) Q ස Company RegNo - තුවම් වන්ත යොමු කළ ලද
 (iv) ; සංඛ්‍යා පිහිටුව ඇති නිස් නිස් නිස්
 (v) keyword යොමු කළ නිස් නිස් නිස් Case Sensitive නිස් නිස්
(b)
 (i)
 (ii)
- 4 (a)**
- (b)**
- (c)**
 (i)
 (ii)
- (d)**
 (i)
 (ii)
 (iii)

ICT 20 (English) -2018
Marking Scheme
Part B

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
- iv. If any amendments are made during 9th September 2018 meeting such changes need to be correctly written in the cages provided on page 54, 55 and verified with the panel/chief examiners by the individual examiner

B කොටස

විශේෂ සටහන්:

- i. .../.../... මගින්, ආකුලත් කර ඇති විකල්ප (පිළිතුරු) අතර්න් එකක් පමණක් එක් පිළිතුරක් ලෙස සලුකිය හැකි බව දැක්වෙයි.
- ii. දෙන ලද පිළිතුරක, යටින් ඉරක් ඇද ඇති මූල පද හෝ පර්යාය පද (සමානාලී පද) අනිවාර්ය වේ.
- iii. [...] {} මගින්, පිළිතුරුහරි වැරදි බැඳීමට උපදෙස් දැක්වෙයි.
- iv. 2018 සැප්තැම්බර් 09 වැනි දින රැස්වීමේදී කිසියම් සංශෝධනයක් සිදුකරනු ලබන්නේ නම් **අඩුවාගැනීන්** 54, 55, පිටුවලද ඇති අදාළ කොටු තුළ නිවැරදිව ලිවිය යුතු අතර, එක් එක් පරික්ෂකවරයා විසින් එම සංශෝධන පරික්ෂක මණ්ඩලය/ප්‍රධාන පරික්ෂක මගින් තහවුරු කර ගත යුතුය.

සිංහල මාධ්‍ය ලකුණු දීමේ පටිපාටියෙහි කිසියම් හෝ කරුණක්/෋පදෙසක ව්‍යාකුලතාවයක් ඇති ව්‍යවහාර් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය පිටතෙහි ඒවා අනුරූප කරුණු/෋පදෙස් පමණක් අනුගමනය කරන්න.

Answers & Marking Guide:

1. A, B සහ C නම් ගාදාන දුනක් සහ Z නම් එක් ප්‍රධිඝායක් පහිල සංඛ්‍යාව පදනම් සඳහා තවත් පරිපාශක ජාෂාපනය යිටෙම් ගැනීම ඇසු පිළිගෙන. එහි භාෂේම් ප්‍රහාර පහිල අවශ්‍ය.
- ආදාන: $C = 1$ නම් Z ප්‍රධිඝාය A හි ගැන ඇති.
ආදාන: $C = 0$ නම් Z ප්‍රධිඝාය B හි ගැන ඇති.
(a) Z ප්‍රධිඝාය පදනම් සංඛ්‍යාව එක් ප්‍රහාර ඇති.

Truth table for the output Z Truth Table / ප්‍රතිදානය Z සඳහා සින්යනා තුළුව No " marks

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

← Input
Output
නැත්තු නො මෙහෙයුම් නො මෙහෙයුම්

[0.5 marks X 8

= 4 marks]

- (b) Z පදනම් අඩංගුවන්ටේ රෙකුඩ (sum of products) හෝ එකුඩේ අඩංගු (product of sums) හෝ ප්‍රාථමික ප්‍රාග්ධනය ලිඛන්න.

විකල්ප පිළිනුර 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

විකල්ප පිළිනුර 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) ഫലം (b) ദി കൗണ്ട് റീഡർ പ്രവർത്തനം ആകുമോ.

Method 1: Using Karnaugh map

Option 1: Start from SOP

AB			
		0	1
C	0	0	1
	1	1	0

$$\text{Simplified SOP: } Z = A C + B \bar{C}$$

Steps:

- Correct Karnaugh map → 1 mark

- Correct marking of two groups (loops) → 1 mark each *2 → 2 marks

[3 marks]

Expected final answer:

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

[2 marks]

{total for (c): 5 marks}

Option 2: Start from POS

AB			
		0	1
C	0	0	0
	1	1	1

$$\text{Simplified POS: } Z = (A + C)(B + C)$$

Steps:

- Correct Karnaugh map → 1 mark
- Correct marking of two groups (loops) → 1 mark each *2 → 2 marks

[3 marks]

Expected final answer:

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

[2 marks]

{total for (c): 5 marks}

Method 2: Using Boolean algebra

Option 1: Start from SOP

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

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

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

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

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

Option 2: Start from POS

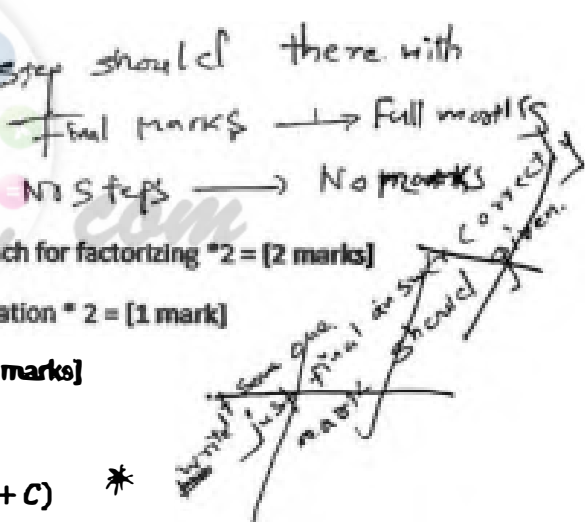
$$Z = (A + B + C)(A + B + \bar{C})(A + \bar{B} + C)(\bar{A} + B + C) *$$

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

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

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

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



[Steps 3 marks + final answer 2 marks,

= total 5 marks

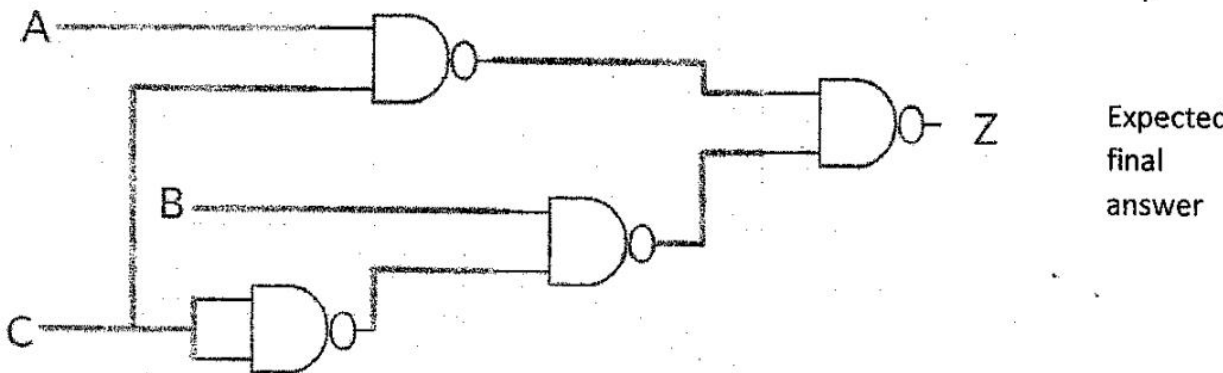
{Total for 1 (c): 5 marks}

- (d) ඉහත (c) හි පූර්ණ කරන ලද ප්‍රකාශනය සාධිත කර පද්ධතිය සඳහා අදාළ දෙකා පිහින NAND දූර ප්‍රමාණ මෝ ආදාළ දෙකා පිහින NOR දූර ප්‍රමාණ යේ සාධිත කර පැවත එරියායිත ගෘහිතයායි.

Logic circuit

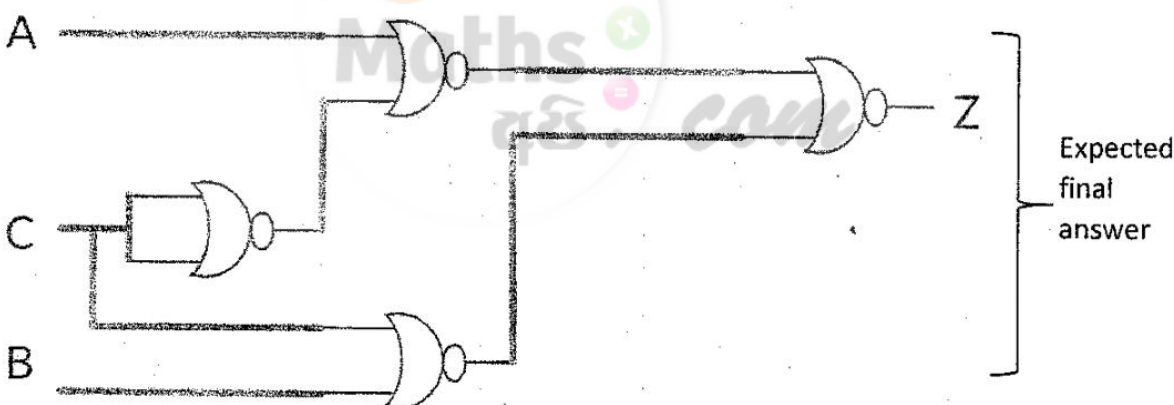
Option 1: Using 2-input logic NAND gates only

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 දෑක්ෂණ පායිද්ධීය සඳහාන්න.

XYZ අභ්‍යාච්‍ය කිරීමෙන්, සිංහල, ඩැල්වි, පෝලෝනා, තැන්තු සහ පොරුදු නැංවා ආකෘති යෙහිලු අත්තු පැවත්වා ඇත්තේ දෙයේ රැකිවීම් මෙහෙයුම් සඳහා මුළු ප්‍රාග්ධනයෙන් උග්‍ර තැබූ ඇත.

අදාශ්‍රීත අභ්‍යාච්‍ය අංකය	අනුමත නැංවා	වර්ග පාඨමාට
D01	සිංහල	25
D02	සිංහල	30
D03	ඩැල්වි	18
D04	පෝලෝනා	30
D05	තැන්තු	25
D06	අයෝධි තැන්තු අංකය	28

එන් එක් දෙපාර්තමේන්තුවේ සම්මුළුවේ දායාත්මක ප්‍රාග්ධනය (LAN) ආවාසිකිය පිළිබඳ ඇති. එදා වර්ග පාඨමාට 192.248.154.0/24 IP ලිපින මුළුයියක් ලැබේ ඇත. එම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අවධානක ප්‍රාග්ධනයේ එක් එක දෙපාර්තමේන්තුවේ IP ලිපින එක් නොවන දායාත්මක. IP ලිපින පාඨමාට උපරාඛනය (subnet) හිමිව අවශ්‍ය ඇත.

(a) (i) IP ලිපින මුළුයියක් ප්‍රකාශන ලිපින පාඨමාටක හිමි ඇ?

256 addresses

[1 mark]

(ii) IP ලිපින මුළුයියක් ප්‍රකාශන ලිපින ප්‍රාග්ධනය ඇ?

First address: 192.248.154.0, Last address: 192.248.154.255

[1 mark x 2

= 2 marks]

(iii) අවශ්‍ය උපරාඛන හිමිතාකය තීවිම් සඳහා යොමුවක (host) හිමි තොළඹු අවශ්‍ය ඇ?

Three (03) host bits are required

[1 mark]

(iv) උපරාඛන හිමිමත් පද්ධති එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවේ සඳහා අදාළ ජාල ලිපිනය, උපරාඛන ආවර්ගය (subnet mask) සහ ප්‍රවීත උදා ප්‍රාග්ධනය එක් අවශ්‍ය ඇ.

යොදා: ඔබගේ පිළිකුරු ඉදියීපෑ හිමිම සඳහා ප්‍රාග්ධන විවෘත කරන්න.

අදයටත් අංශ එහි මූලික උච්ච තොරතු මූලික තොරතු

D01

D02

D03

D04

D05

D06

Department No	Network Address	Subnet Mask	IP Address Range
D01	192.248.154.0	255.255.255.224	192.248.154.0 – 192.248.154.31 192.248.154.1 - 192.248.154.30
D02	192.248.154.32	255.255.255.224	192.248.154.32 – 192.248.154.63 192.248.154.33- 192.248.154.62
D03	192.248.154.64	255.255.255.224	192.248.154.64 – 192.248.154.95 192.248.154.65 - 192.248.154.94
D04	192.248.154.96	255.255.255.224	192.248.154.96 – 192.248.154.127 192.248.154.97 - 192.248.154.126
D05	192.248.154.128	255.255.255.224	192.248.154.128 – 192.248.154.159 192.248.154.129 - 192.248.154.158
D06	192.248.154.160	255.255.255.224	192.248.154.160 – 192.248.154.191 192.248.154.161 - 192.248.154.190

[Each correct row 0.5 marks]

0.5 x 6

= 3 Marks]

Two other possible entries for any of the department:

Network Address Subnet Mask IP Address Range

192.248.154.192 255.255.255.224 **192.248.154.192 - 192.248.154.223**

193.248.154.193 - 192.248.154.222

192.248.154.224 255.255.255.224 **192.248.154.224 – 192.248.154.255**

192.248.154.225 - 192.248.154.254

Alternative Solutions:

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.

පළමුව, IP ලිපින කාණ්ඩය එක එකක් ලිපින 64 වන සමාන උපජාල නතරකට බෙදාන්න (උපජාලනය කරන්න)

පළමු උපජාල (කාණ්ඩ) දෙක, දෙපාර්තමේන්තු දෙකකට පවරන්න.

තුන්වන කාණ්ඩය ගෙන, එක එකක් ලිපින 32 වන සමාන උපජාල දෙකකට බෙදා වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු දෙකට පවරන්න.

ඉතිරිව ලිපින 64 හි කාණ්ඩය, එක එකක් ලිපින 32 වන සමාන උපජාල දෙකකට බෙදා ඉතිරි දෙපාර්තමේන්තු දෙකට පවරන්න.

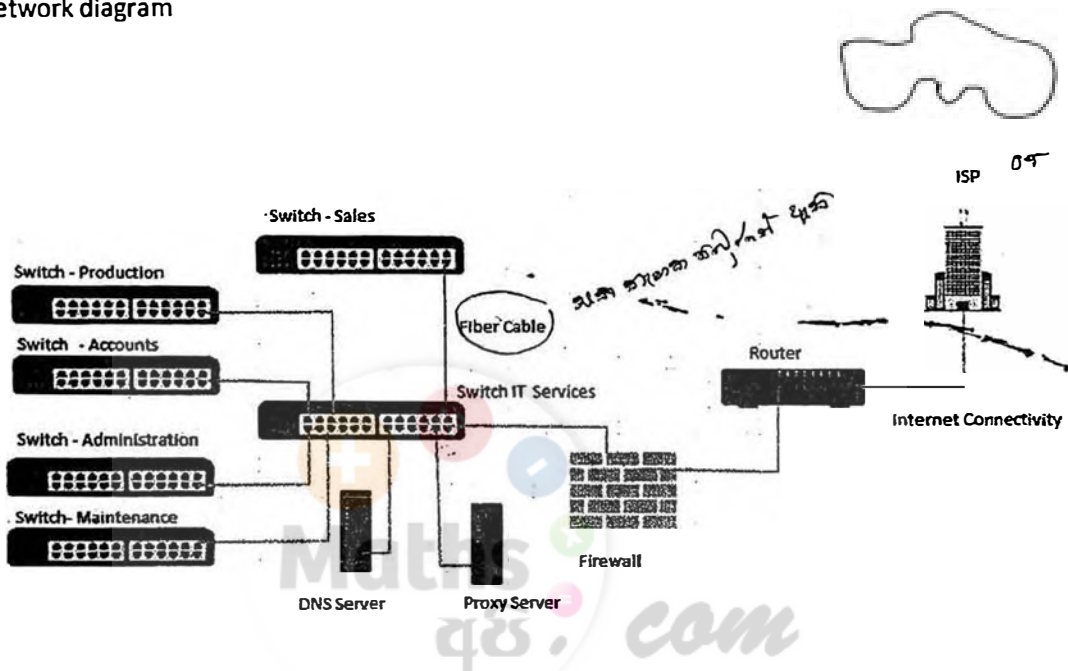
Department No	Network Address	Subnet Mask	IP Address Range
D01	192.248.154.0	255.255.255.192	192.248.154.0 – 192.248.154.63 192.248.154.1 - 192.248.154.62
D02	192.248.154.64	255.255.255.192	192.248.154.64 – 192.248.154.127 192.248.154.65- 192.248.154.126
D03	192.248.154.128	255.255.255.224	192.248.154.128 – 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 ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේදී, මිලුම්, අමල්, පරිපාලන සහ නවීත්‍ය යන දෙපාර්තමේන්තු පහ තොරතුරු නාඩ්‍යාභ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට සම්බන්ධ කර, එම දෙපාර්තමේන්තු මොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සැවැස් මෘදු පාඨම් මෝඩලයා (module) හි සිනි ට්‍රැව්ව (firewall) යොළනය තර රාලය පැවතුම් කර ඇත. දෙපාර්තමේන්තු යය වෙත වෙනම ගොවනුම් තුළක ඇතාන ගන එ ඇත. ජාල රේඛාලක විසින් සියලු ම උපරාලවලට, නියෝජන ගොවාදායකයා (proxy server) හෙතා තෙක්රුජාලයා ප්‍රාග්ධන විමව ඉඩ සළා ඇත. නියෝජන ගොවාදායකය සහ DNS ගොවාදායකය මොරතුරු තාක්ෂණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙහි ඇතාපත්‍ය කර ඇත.

සියලු ම ඇතාන සඳහා සුදුසු උපතුම හා අවශ්‍ය මැනැං්‍ර තුළක ගොවීම්; XYZ ප්‍රතිස්ථාපනය නිරුපණ කිරීමට, නම් කරන ලද රාල රුපස්වන ඇදින්හි.

(b) Network diagram



Placing switches correctly and labeling.

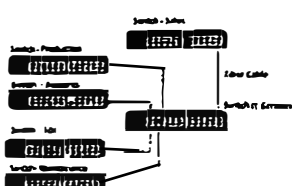
සේවා නිවැරදිව ස්ථානගත කිරීම සහ නම් කිරීම

[2 marks]

Connecting switches with cables and naming correctly

සේවා රැහැන් සමග නිවැරදිව සම්බන්ධ කිරීම සහ නම් කිරීම

[0.5 + 0.5 marks]

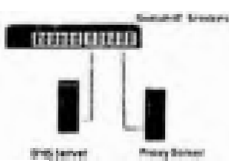


Placing DNS server and Proxy server in the correct place

DNS සේවාදායකය සහ නියෝජන සේවාදායකය නිවැරදිව ස්ථානගත කිරීම

[0.5 + 0.5 marks]

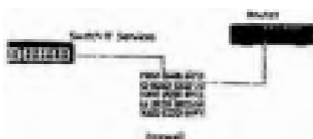
[1 mark]



Placing router and firewall in the correct place and connecting them

මාර්ගකාරකය සහ ගිනි පවුර නිවැරදිව ස්ථානගත කිරීම සහ එක්නොක සම්බන්ධ (යා) කිරීම

[1 mark]



Showing the connection to the Internet

අන්තර්ජාල සම්බන්ධය පෙන්වීම

[1 mark]



(c) ජාලය තැක්සිලෙන් අනුරූප සමාගමකි ඔකුම දෙපාර්තමේන්තුවක මිනුම ගේවකයෙකුට තම ඇප්පාර්තමේන්තුවෙහි පරිශ්‍යාපනය දැකි ලෙඩි ලෙඩි අනුරූප ස්ක්‍රීල්ස් මෙරින් රේකුඩාරි සම්බන්ධ නිශ්චිත නිවැරදිව <http://www.nic.IK> චනාජාල දාරුවයට සාර්ථකව පිවිසිය භැඳි වේ. එමේ නමුදු උප්ත්‍ය දිනයකුද එමේ දෙවානෝ කළ දෙපාර්තමේන්තුවෙහි පරිශ්‍යාපනයකින් තෙම ලෙඩි අධිමියට ප්‍රශ්න පිළිවා ඇති නොහැකි බව දැන ගනිනි.

අභ්‍යන්තර ප්‍රාග්ධන අවශ්‍ය දිය භැඳි පෙන්න ඇත්ත ලියා දැක්වන්න.

- 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

- o DNS සේවාදායකය අක්‍රිය වීම
- o නීයෝජන සේවාදායකය අක්‍රිය වීම
- o නීයෝජන සිටුවම් වෙනස් කිරීම
- o අන්තර්ජාල සම්බන්ධය බිඳ වැළැම
- o ස්විචය අක්‍රිය වීම හෝ ස්විචයට විදුලි බලය විස්තර වීම
- o මාර්ගකාරකය අක්‍රිය වීම
- o රැහැන් කැඩි යාම හෝ නීසි ලෙස සම්බන්ධ තොටී තිබීම
- o ජාල කාච්පන ත්‍රියා තොකිරීම
- o පරිගණකය නීසි ලෙස ජාලයට සම්බන්ධව තොතිබීම
- o TCP/IP වින්යාසයෙහි දේශීල්යකි
- o NIE සේවාදායකය බිඳ වැළැම ඇතු

1 correct – 1 mark

2 correct – 1.5 marks

3 correct – 2 marks

maximum 2 marks]

[~~TOTAL FOR QUESTIONS MARKS~~]

3. (a) ශ්‍රී ලංකාවහි එක්තර තාවරක ඇති ව්‍යාපෘති උග්‍ර මූලුණු, අතින් යාදුනු ලබන පිමිඛවන, බෙහිත සහ අත්‍යන්ත්‍ර රේඛපු එක්ති අත්‍යව්‍ය භාෂ්‍ය පාවායනයන්ට අභ්‍යන්තර පරිසි. දැනට පාරිගණකපින් වෙළිත භාෂ්‍යවර්ත පැමිණු, මුදල් පෙළා භාෂ්‍ය මෙහි පිළිකරු සම්බන්ධ වෙති ද්‍රාවයේ මෙන් මාර්ගගතව තම භාෂ්‍ය දැඟල්වී තිබීමට සැලසුම් මුදු.

(i) ව්‍යාපාර පිළිකරු විසින් ආර්ථික සිරිමට සැලසුම් තරඟා ලබන උච්චාවල ආකෘති (e-business model) වර්ග සඳහන් යාර්ථනා.

B2C/Business to Consumer/Business to Customer

[1 mark]

(ii) ආකෘතාලේ පිළිබා ඇති එකතු සංටුරක සෞච්‍යලයක් එක් වෙත අවශ්‍යක වෙත මෙම සැලසුම් තරඟා දේ තාරිගත පාර්පුව ප්‍රමිද්ධ සිරිමට කැමැත්ත රඟකරුන්නේ යැයි උපකරණය තරඟනා.

(1) මෙම සැකිදීමිට අදාළව අයිති භාෂ්‍ය ව්‍යාපාරය සහ සෞච්‍යලය අතර ඕමුන් උච්චාවල ආකෘතියේ සේවනය තම හැකි විෂයන් දී?

B2B/Business to Business

[1 mark]

(ii) සොය්වලය සහ දැනගම් හානේඩ් ව්‍යුහාරයෙහි යෝජන ප්‍රකාශන සහ එකීංතක උදාහු උ-ව්‍යාපාර ආදායම් ආකෘතියෙක් (revenue model) බැඳීන කේටිපෙන් 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 අත්කම් හානේඩ් ව්‍යුහාරයෙහි ප්‍රචාරක දැන්වීම් පුද්ගිනය කර, අත්කම් හානේඩ් ව්‍යුහාරය වෙත හෝටලයෙහි වෙබ් අඩවියෙන් අත්කර්ජාලය ඔස්සේ සිදුවන ගමනාගමනය මත ආදායමක් ලබා තුළ ඇති ප්‍රචාරක ආදායම් ආකෘතිය.

[1 mark]

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

අත්කම් හානේඩ් ව්‍යුහාරය: යෝජිත උ-ව්‍යාපාර ද්වාරය මගින් සිදුකෙරෙන භාණ්ඩ අලෙවියෙන් ආදායම් ලබාගන භූකිය. (අලෙවි ආදායම් ආකෘතිය)

[1 mark]

(iii) ගැලුදු පරාන ලද උ-ව්‍යාපාරයෙහි මාර්ගනාහන ගෙවීම් දැකකිම සඳහා හාවිත නළ තැකි ක්‍රම ප්‍රකාශ කළේයි.

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 හාවිතයෙන්) /
PayPal වැනි තෙවන පාර්ශ්වයක් මගින් ගෙවීම් කිරීම/මාර්ගනා මුදල් මාරු කිරීම/
෋-ව්‍යාපාර ද්වාරය මගින් ඉලෙක්ට්‍රොනිකව ගෙවීම් කිරීමට අවස්ථාව සැකසීම

[2 marks]

(iv) සැපුසුම් කරන ලද උ-ව්‍යාපාර වෙබ් ද්වාරය සඳහා පාරිභෝගිකයන් ආකර්ෂණය කුරු ගැනීමට ඔබ විසින් යෝජනා කරනු ලබන e-අලෙවිකිරීමේ (e-marketing) එක් ක්‍රමයක් කෙටියෙන් 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 ප්‍රයත්ත්තය/විද්‍යුත්ත් තුපුල (සෑප්‍රු
තැපැල/කෙටි පණිවුඩ්) මගින් ප්‍රයත්තය/වෙනත් තොටී අඩවි ඔස්සේ ප්‍රවාරය වැනි
කුම මගින් යෝජිත වෙබ් අඩවියට පාරිභෝගිකයන් ආකර්ශනය කළ
හකිය./සේවීම් යන්තු ඔස්සේ ප්‍රාග්‍රූහී කිරීම

[Correct method 1 mark, explanation 1 mark

=2 marks]

(v) පැලසුම කරන ලද e-ප්‍රසාද පෙනී ද්‍රාවයේ පරිපිළක අයදුකීම් (user experience) එස් දියුණු කිලි
සඳහා මුද්‍රා ප්‍රාග්‍රූහී උපන්ති (intelligent agent) භාෂණය හා හැකි ආකාරය පිහුරු කරන්න.

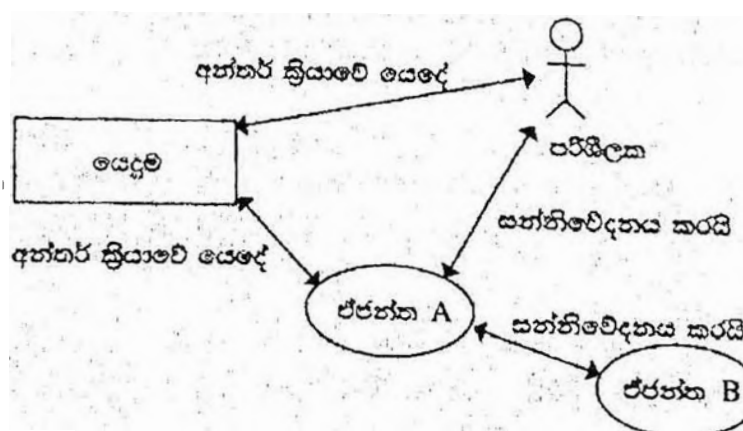
Intelligent agent technology can be used to suggest customer preferred products by
analyzing customer behavior on site/ intelligent search functions can be provided to help
user search through the products. /for product recommendations on the site

මුද්‍රා ප්‍රාග්‍රූහී උපන්ති තාක්ෂණය. භාවිතයෙන් වෙබ් අඩවිය තුළ පාරිභෝගිකයාගේ හැකිරීම්
රටා විශ්ලේෂණය කර පාරිභෝගිකයා වත්‍රා කුමනි නිෂ්පාදන යෝජනා කිරීම/මුද්‍රා ප්‍රාග්‍රූහී උපන්ති
සේවීම් යුතු භාවිතයෙන් භාණ්ඩ ඔස්සේ පාරිභෝගිකයාට භාණ්ඩ සේවීම් පහසුව
සැලැසීම/වෙබ් අඩවිය තුළ භාණ්ඩ නිර්දේශ කිරීමෙන්

[Keyword 1 mark, proper explanation 2 mark]

[3 marks]

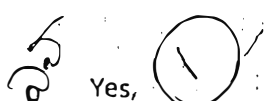
(b) මූලු-උපන්ති (multi-agent) පදනම්කා සරල කරන ලද දුපුහුව් දක්වීන පසු රුපසටහන සළකන්න.



දහන රුපසටහන අඩංගු කර, පැහැදිලි ප්‍රකාශනයට පිළිතුර පායන්න.

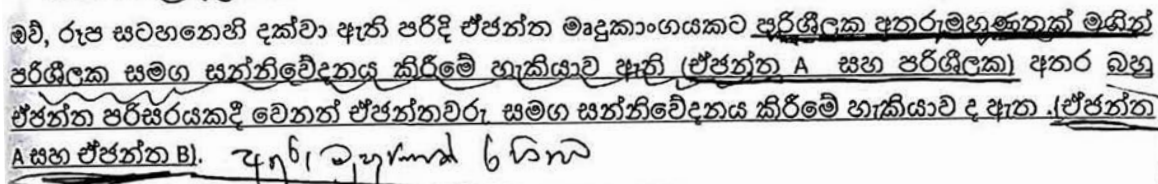
“මැද්‍යසාය උරුත්ත්වා පරිපිළක අතර මූලු ප්‍රකාශනය සිවිල්ල හෝ ආමාරිත්ව හෝ පිළිවන.”

දහන ප්‍රකාශන හා එකු උකාය වන්නේ දී රුපසටහන ආක්‍රෘතියෙන් ගැනුවා දායාන්න.



[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)).

බේ, රුප සටහනෙහි දක්වා ඇති පරිදි ඒඡන්න මෘදුකාංගයකට පරිගිශීලු අතර, මහුණුක් ලයින් පරිගිශීලු සමග සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව ඇති (ඒජන්න A සහ පරිගිශීලු) අතර බහු ඒඡන්න පරිසරයකදී වෙනත් ඒඡන්නවර, සමග සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව දැනු (ඒජන්න A සහ ඒජන්න B). 

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

- * බෝ කුල, explain කි (2) මාරු... Total 1
4 = 3 marks
- * බෝ නැතු මෘදුකාංග පරිගිශීලු පරිගිශීලු පරිගිශීලු 1
- * Only exp | — 3 m = 14,

{Total for 3(b) = 4 marks}

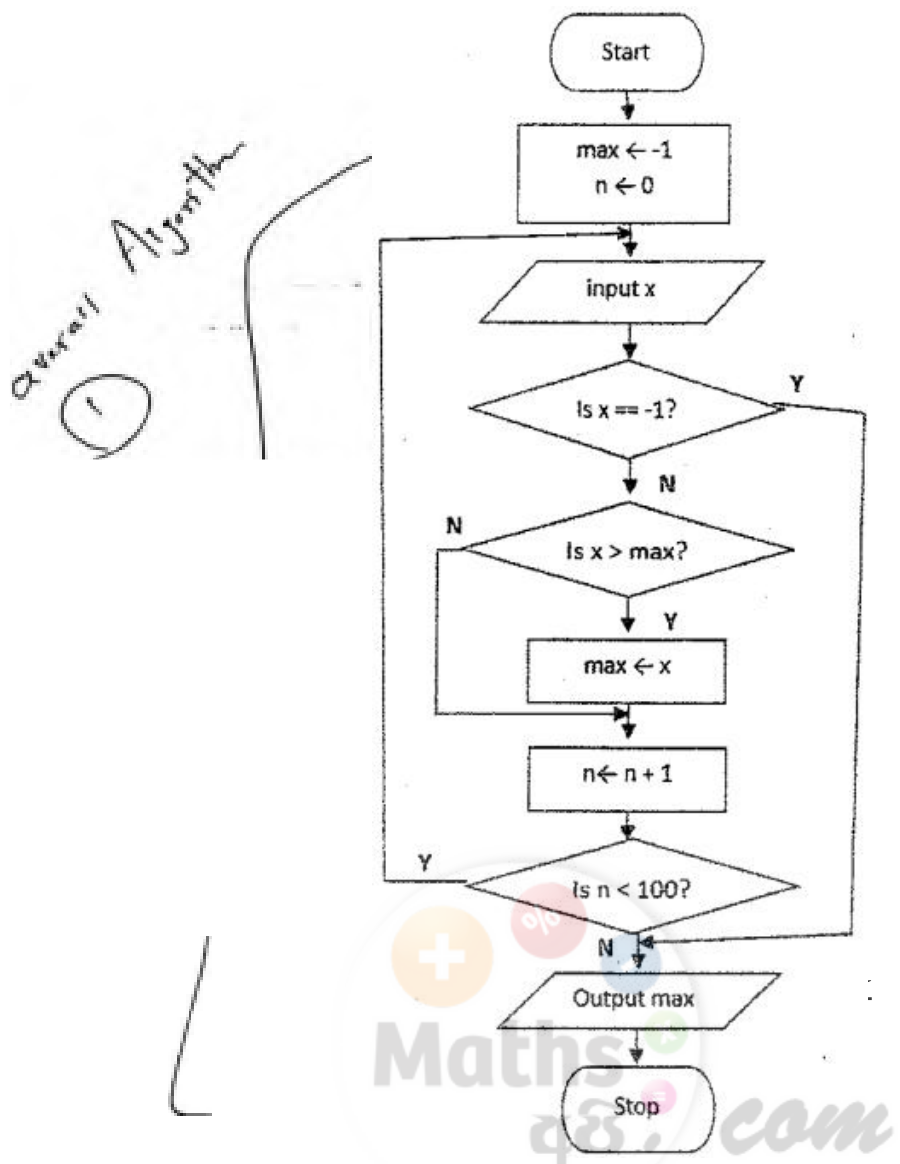
[TOTAL FOR Q3 15 MARKS]

4. (a) වන පාඨමා අනුෂ්‍රාමයෙන් ඇති ආදාළයාව ගෙනිජන. අනුෂ්‍රාමයේ උරුම වියෙන් පාඨමා 100පා සිංහ භාෂි ය. $n < 100$ ගෙනිජන අනුෂ්‍රාමයේ පාඨමා න සිංහ භාෂි, $(n + 1)$ වන පාඨමා - 1 ගෙනිජන අනුෂ්‍රාමයේ අවධාරය දැක්වා ඇත. උදාහරණයෙන් ගෙනිජන අනුෂ්‍රාමයේ පාඨමා න සිංහ භාෂි න්‍යා අනුෂ්‍රාමයේ පාඨමා 9 වන ආදාළයාව වන - 1 මධ්‍යින් අවධාරය සහිතුවන් වෙයේ.

23 12 54 76 89 22 44 65 -1%

අයත් විස්තර කරන ආකාරයේ දහ පාඨමා න ඇති අනුෂ්‍රාමයෙන් වියලුම සාම්ඛ්‍ය ප්‍රතිඵ්‍යාය පිළිම සඳුනා ඇල්ලෙන්නයාව ගැඹුම් අවහනක් මධ්‍යින් නිරුත්තා වෙයේ.





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

Correct initialization of variables: 1 mark

max <- -1
n <- 0

Correct update of max: 1 mark

0.5

Correct input and output: 0.5 marks

both update 0.5
n & max <- 0.5

“start” and “stop”: 0.5 marks

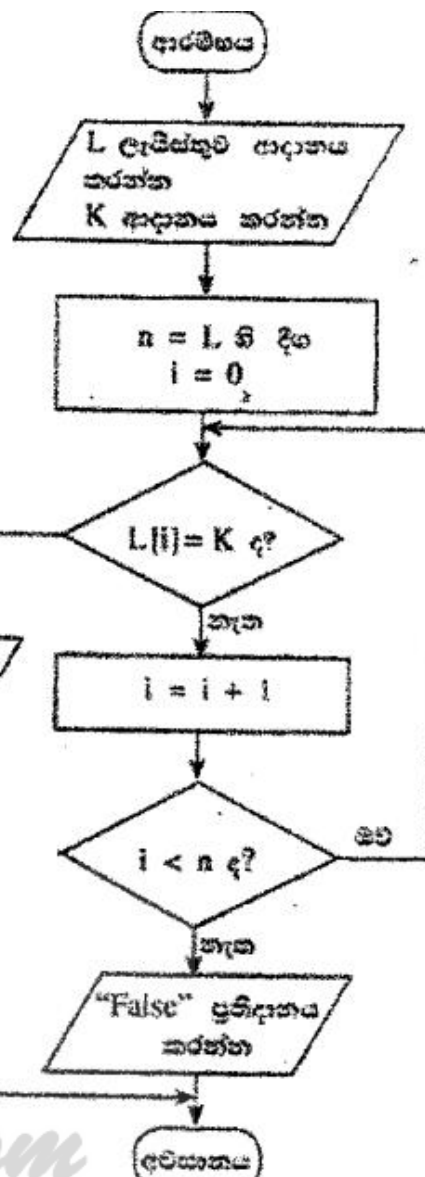
Penalties applied after the above mark allocation:

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

{Total for part (a) 7 marks}

(b) දී ඇති ගැලීම් සඳහා සලකන්න. ගැලීම් සටහනකහි දැක්වා ඇගේගෙයින්ලය ආදාය අදායක් උපාධනයා අනර පලුම් ආදායය වන L, ඩැම්බ උගින්වත් ද, තද්වන ආදායය K, දෙන උදා යාමයට ද ගෙ.

- (i) පලුම් ආදාය (L) 23, 45, 32, 11, 67, 39, 92, 51, 74, 89 ද අද්වන ආදාය (K) 38 ද විෂ්ද නම්, ඉගින්දය ඇමුණ් ද?



False

[1 mark]

- (ii) ටෙම ආලුතාගැනීමෙන් අරුමූල සෞදීයෙක් ප්‍රජාදියි තරගාකා.

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

K, L හි නිලධී දැයි නිර්ණය කිරීම. K, L හි නිලධී නම් ප්‍රතිදානය සින්ස වන අනර එසේ නොවුන විට අසින්ස වේ.

[2 marks No partial marks]

- (iii) සැලූම් පටිගත් ආක්‍රමණයෙන් සූයාස්ථාන කිරීම වදා
පිටත් ප්‍රතිඵල් ගෙවීමෙන් තෙවනු ලබයා.

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: ") 0.5
numList = [int(i) for i in L.split()] # or similar way
K = int(input("Enter K, item to search: ")) 0.5
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]]

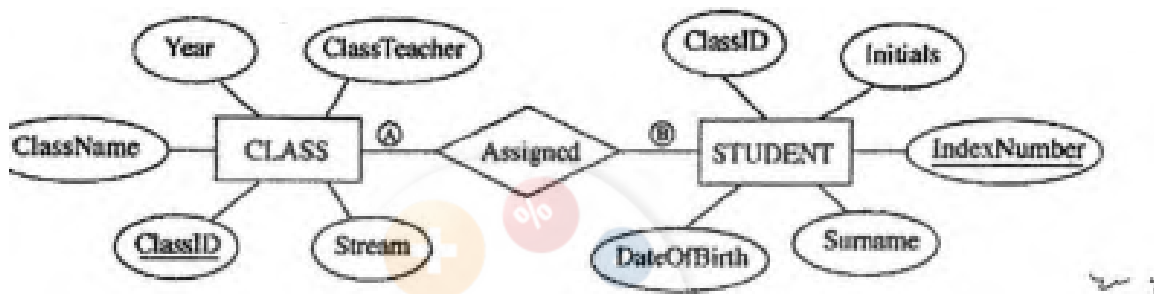
5. සොං දැන්ම CLASS සහ STUDENT සඳහා රුහුණු ඇති ER පෙනෙන වට්ටිනා සහ සින්හැලු කළ ආකෘති.

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 පෙනෙන දැන් CLASS සහ STUDENT යන දූෂ්‍රට අවර සඳහා පෙනෙන ප්‍රාග්ධනාලා (cardinality) සූලු ද? ධඛාත: ① සහ ② පදනම් මුද්‍රා උග්‍රීල පිළිඳුවීන් ලියා ද්‍රව්‍යන්.

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) ඉහත උදාහරණයෙහි ප්‍රාථමික දකුර/යකුරු සහ ආයත්සුන දකුර/යකුරු, ගාවින්තයන් විසු දෙන අවර ප්‍රාග්ධනයෙන් පෙනෙන ප්‍රාග්ධනයෙන් (relationship) ගාවින්තයන් ආකෘති පැහැදිලි කරනු.

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

CLASS වශයෙහි ප්‍රාථමික යතුරු වන
ලේසි භාවිත කෙරේ.

ගාවින්තක යතුරු

NO
[2 marks or partial marks]

- (c) (i) STUDENT සහ CLASS එහි අධික ප්‍රමාණ (2NF) ආකෘතියක් පමණි ඇ? එහි පිළිතුව අනුදත් හැඳුවයා පැගැටිලි 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 විශාල දෙකෙනි සියලුම ක්ෂේත්‍ර ඒක්ත සහ එක් එක් සම්බන්ධයෙහි සැම ප්‍රථමක නොවන දුපලක්ෂණයක්ම ප්‍රාථමික යතුරු මත පූජී ලෙස කාර්යබද්ධව පරායන්ත්‍ර වන බැවින්/ ප්‍රාථමික යතුරු සංයුත්ක්ත නොවන නිසා සහ අනෙකුත් සියලුම ක්ෂේත්‍ර ප්‍රාථමික යතුරු මත පූජී ලෙස කුරුයෙද්ධව පරායන්ත්‍ර වන අතර ආංශික පරායන්ත්‍ර නොමැති බැවින්/ ප්‍රාථමික යතුරු සංයුත්ක්ත තොටීමට අමතර ලෙස සංක්‍රාන්තිකව පරායන්ත්‍ර නොවන බැවින් මෙම වගු, 3වන ප්‍රමත්කරණයෙහිදී ඒනුයින් 2වන ප්‍රමත්කරණයෙහිදී පවතී.

{Identifying the keywords 2 marks

or

Complete explanation 3 marks

[4 marks]

- (ii) ප්‍රමිතකරණයෙහි ප්‍රධාන ව්‍යුහාත්මක පෙළේහෙත් 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 සංසන බව පැවතීම හිසා ACID සංකළේපයට (ප්‍රකාශ, සංසන, වෙන්ව පැවතීම, කළුපැවතුළුම) එකත වේ.
- දත්තවල අනුපිටපත් නොපිහිවයි/දත්ත වල පිටපත් දෙකක් හෝ වැඩි ගණනක් තිබේමේ අවස්ථාව ඉතා අඩුය. / කුඩා ප්‍රමාණයේ දත්ත සමුදාය (අනුපිටපත් සහිත දත්ත තුරන්කරුම් තිසා දත්තපාදකයෙහි සමස්ත ප්‍රමාණය අඩු කර ගත හැකිවේ.)
- දත්ත විස්වාසවන්න බව/ දත්ත යාවත්තාලින කිරීමේ, මැකීමේ ඇතුළුකිරීමේ ව්‍යාකුලතා නොමුන දත්ත වෙනස් කිරීමේ ව්‍යාකුලතා නොමුන.
- වඩා හොඳ කාර්යසාධනය ප්‍රවේශ වේගය වැඩි බව/ වගුවකට අති අඩු දැරූගක ජේතුකොට ගෙන නබන්තුකිරීමේ කාර්යයන් වඩා කාර්යක්ෂම වීම (උදා: දර්ඝක නැවත ගොඩන්නාවේම වැනි)/දත්ත සෞඛ්‍යීමේ, තේරීමේ සහ දැඟීක තිර්මාණයේ කාර්යක්ෂමතාව, වගුවල පෙනු බව තිසා දත්ත පිටුවකට වැඩි ජේලී ගණනක් ගැලුපීමේ හැකියාව
- දත්ත සමුදාය සංකළේපීනව ව්‍යා තිරුවුද් සහ කඩන්තු කිරීමේ පහසුව
- බහුවේ ස්ථානවල දත්ත අනුපිටපත් නොමැති තිසා දත්ත යාවත්කිරීම් වඩා කාර්යක්ෂම වීම
- දත්ත ආත්‍යත් කිරීමේදී අනුපිටපත් නොකර එක් ස්ථානයකට පමණක් අනුළත් කිරීමට අවශ්‍ය බැවින් ව්‍යා කාර්යක්ෂම වීම
- වගු, ප්‍රමතකරනය නොවු වගු වලට වඩා සාමාන්‍යයෙන් කුඩා වේ. එනසින්, වගු අත්තරාවයට ගැලුපීම විධිමත් තිසා ඉහළ කාර්යසාධනය

[3 marks]

{Total for 5(b) 7 marks}

1.7
For
marks
Keep
in
mind
for
ans
Explana
tion

(d) CLASS වගුවට පහක දැක්වන උපලුවයා දැකුණු කිරීම බඳා SQL ප්‍රමාණයක් උගානා.

[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');

*Space
IN TO - No marks*

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



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

List of Applications

A- අයදුම්පත්‍රය

B- අයදුම්පත්‍රය ලේඛන බව

C- සුදුසුකම් පරිපාලය

D- ජන්දායක ලයිස්තුව ඉල්ලීම් *බඳ ඇත*

E- ජන්දායක ලයිස්තුව

F- පදිංචිය තහවුරු කරන ලෙස ඉල්ලා ඇතුළු

G- පදිංචිය තහවුරු කිරීම - *එස්නො* -

H- පිළිගත්/ප්‍රතික්ෂේප කළ බව/තන්ත්වය

I- සම්මුඛ පරික්ෂණය කැඳවීම් සඳහා පරික්ෂණයට කැඳවීමේ උපිය/සම්මුඛ පරික්ෂණ දිනයට වේලාව්‍යැස්ථානය ඇතුළු

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) එයේ සංවර්ධන නීති ව්‍යුහයේ හා එහි වන ක්‍රියාවාදය (functional) සහ ක්‍රියාවාදය නොවන (non-functional) අවශ්‍යකා අතර ප්‍රධාන අවශ්‍යක නොවෙන පැහැදිලි පරෙක්‍රම.

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 වන්නේ කුමක්දූයි හෝ ලබා දෙන්නේ කුමක්දූයි දක්වන අවශ්‍යතා කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතා වේ. කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතා යනු පද්ධතියෙහි තාක්ෂණික කාර්යබද්ධතා ලෙස ද දක්විය හැකිය/ඇදාන ප්‍රතිදාන අතර හැසිරීමේ පිරිවිතර/උපනුමයක් හෝ මඟුකාංගයක් විසින් දෙනලද ඇදානයකට ලබා දියුතු ප්‍රතිදානය ප්‍රදේශීය කිරීම/මඟුකාංගයකින් හෝ පද්ධතියකින් බලාපොරොත්තු 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: ක්‍රියියම් කාර්යයකදී පද්ධතියෙහි කාර්ය සාධනය කෙසේද? නැතහෙත් පද්ධතිය කියාකරන්නේ කෙසේද? යන්න/ එමගින් (එනම් කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා මගින්) කොතරම හොඳන් නැතහෙත් කුමන ප්‍රමිතියකට කාර්යයක් සිදුවිය යුතුද? යන්න සැලුකේ. / කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා පද්ධතියක පෞද්ගලික විස්තර කරයි. කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා පද්ධතියෙහි නැත්ත්ව උපලක්ෂණ ලෙසද සැලුකේ (අදා: සේවා පැය ගණන, සේවා ලබාදෙන ස්ථ්‍යනාවය, කොපමින ද්‍රව්‍ය හෝ අයිතම ප්‍රමාණයක් පද්ධතිය තුළින් ගමන් කරන්නේද, ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ ස්ථ්‍යනාවය, සහ විස්වාසවන්ත බව/ පද්ධත් උපලක්ෂණ, ආරක්ෂාකාරී බව, විශ්වාසවන්ත බව, කාර්යසාධනය, කඩින්තුකිරීමේ හැකියාව, මැත්මේ හැකියාව, භාවිතයේ පහසුව

[2 *2 marks = 4 marks,

No partial marks less than 2 marks,

Total= 4 marks]

(ii) තාක්ෂණික (catalogue) ඇති හාණ්ඩ අලෙවි කිරීමට, යෝජිත උ-වාණිජතා (e-commerce) වෙත ද්‍රව්‍ය තිබේ යුතු ඇතුළු කාර්යබද්ධ සහ කාර්යබද්ධ හොඳන අවශ්‍යතා පැයිජ්‍යුවක් පහන දැක්වේ.

A - හාණ්ඩවල පිළිබඳ සංලක්ෂණ (characteristics) පදනම් අනුව හාණ්ඩ සේවා සඳහා පරිඛිලකට අවස්ථාව ලබා දීම

B - පද්ධතිය මැනැං එකඟ අන්‍යික්‍රුතික ස්ථා පළ යුතු එම

C - පද්ධතිය පෙනුවන් හාවින කිරීමට හැඳි වීම

D - හාණ්ඩ පිළිබඳ විටරණ (components) ඉදිරිපත් කිරීමට සහ වෙනත් පරිපිළිතයන්ගේ විවරණ කෙහෙමට පරිපිළිත අවස්ථාව ලබා දීම

E - පද්ධතිය එද එළිවාක හැඳුවල වුව ද එහි දැන්ත සුරක්ෂිත විය යුතු වීම

F - තමන් කැමති හාණ්ඩ පිළිබඳ පැතුම් ලැයිජ්‍යුවක් (wish list) සාදා එය නැඩිතු කර පවත්වාගෙන යාමට පරිපිළිත අවස්ථාව ලබා දීම

G - තාක්ෂණික ඇති හාණ්ඩ බලා ගැනීමට පරිපිළිත අවස්ථාව ලබා දීම

H - පද්ධතිය දිව්‍යභාවිත පැය 24 ම, රැකිභාවිත දින 7 ම හා විස්තරිත දින 365 ම හාවිත කළ හැකි වීම

I - පරිශීලක තාක්ෂණ හා මූර්ජ්‍ය හරහා පරිශීලකයන්ගේ හැඳුවහාවය (authenticity) භාවුරු කිරීමට හැකි එය යුතු වීම

J - ලෙසින විශාල පරිශීලකයන් (අදා: ප්‍රාග, ජපන්, ජර්මන් ඇං) සඳහා පද්ධතියේ අභිජාත (customized) දැර්ජයන් (versions) ඩිඩිය යුතු වීම

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	Amended?	Amendment Made
----------	----------	----------------

- | | | |
|--------|-------------------------------------|---|
| 1. (a) | <input type="checkbox"/> | |
| (b) | <input type="checkbox"/> | |
| (c) | <input checked="" type="checkbox"/> | remove add + sign
to add two * signs for this. |
| (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) | <input type="checkbox"/> | |

(c)

3 (a)

- (i)
- (ii)

- (iii)

- (iv)

- (v)

(b)

4 (a)

(b)

- (i)
- (ii)

- (iii)

5. (a)

(b)

- (i)
- (ii)

(d)

6. (a)

(b)

- (i)
- (ii)

~~Don't do partial marks
add 2 marks for PNC 001124
remove wild cards from PNC
Grade scores after P-NC
Don't do partial marks &
P-NC 50 instead
wild cards are not allowed.~~