

මි.ලංකා වියාග දෙපාර්තමේන්තුව
ඩීලංඡකේප් පරිශෑස්ත නිශේකකාම්

අ.පො.ග. (උ.පෙළ) වියාගය / ක.පො.ත. (ඉයර් තර)ප පරිශෑස - 2018

වියාග අංශය
පාට ඩීලංඡක්

20

වියාග
පාටම්

කොරතුරු හා සහේතිවේදන තාක්ෂණය

ලක්ෂු දැමී පටිපාටිය/ප්‍රාග්ධන වෘත්තුම් තිෂ්පම්
I පත්‍රය/පත්තිරුම I

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

* වියාග උපදෙස්/ විසින් ආර්ථිකතා :

විසින් පිළිතුරු/ තුරු ස්ථිරාකාර විශාලක් තුළ 01 ලක්ෂ වියිල්/ප්‍රාග්ධන විතම්
මුළු ලක්ෂ/මොත්තම් ප්‍රාග්ධනිකන් $1 \times 50 = 50$

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

Basic things
 we should know
 for keywords
 underlining

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 සැලකිය හැකි බව දැක්වෙයි.
- ii. දෙන ලද පිළිතුරක ,යටත් ඉරක් ඇද ඇති මූල පද හෝ පර්යාය පද)සමානාලී පද (අතිවාර්ය වේ.
- iii. [...] {} මගින් ,පිළිතුරු හරි වැරදි බලීමට උපදෙස් දැක්වෙයි.
- iv. 2018සැප්තැම්බර් 09 වැනි දින රස්වීමේදී කිසියම් සංශෝධනයක් සිදුකරනු ලබන්නේ නම් එම වෙනස්කම් 29, 30 පිටුවලදී ඇති කොටු තුළ නිවැරදිව පිටිය යුතු අතර .එක් එක් පරීක්ෂකවරයා විසින් එම සංශෝධන පරීක්ෂක මණ්ඩලය/ප්‍රධාන පරීක්ෂක මගින් තහවුරු කර ගත යුතුය.

සිංහල මාධ්‍ය ලකුණු දීමේ පටිපාටියෙහි කිසියම් හෝ කරුණකා/උපදෙසකා ව්‍යාකුලකාවයක් ඇති ව්‍යවහාර් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය පිටපනෙහි ඊට අනුරූප කරුණ/උපදෙස් පමණක් අනුගමනය කරන්න.

1. (a) (i) ප්‍රතිඵල රෝ ප්‍රතිඵල |Cascading Style Sheets (CSS)| හාවත කිරීමේ ප්‍රයෝගනා දෙනු ලබන කාරණා.

- (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. වෙබ්පිටු පහසුවෙන් නඩත්තු කිරීමේ හා යාවත්කාලීන කිරීමේ හැකියාව ඇත
- ii. මූල වෙබ් අඩවිය පුරා ස්ථාපන බව සහතික කෙරේ
- iii. මැඳු ගැටුවෙන් වෙනස්කම් තොකර ඕනෑම ලේඛනයක නැවත රටා දුම්ය හැකිය
- iv. බහුවිධ රටා පත්‍රිකා හාවතා කර එකම ලේඛනය බහුවිධ රටා වලින් ඉදිරිපත් කළ හැකිය.
- v. හැඩස්ට්‍රි ගන්වීමේ විකල්ප වැඩි ප්‍රමාණයක් ඇත
- vi. වෙනස් පරිගිළුකායන්ට එකිනෙකට වෙනස් රටා ඉදිරිපත් කෙරේ /වෙනස් තරඟන්නන්ට එකිනෙකට වෙනස් රටා ඉදිරිපත් කිරීමේ පහසුව
- vii. බාගත්වීම වේගවත් වේ /ප්‍රහාරයන් කේතා /ගොනුවක් කුඩාව් විට බාගත්වීම වේගවත් වේ. රටා පත්‍රිකා හාවතියෙන් ගොනුවක ප්‍රමාණය අවම කර ගත හැකිය/ප්‍රගමන රටා පත්‍රිකා මගින් කේතා අනුමිතපත් සිදීම අඩු කර ගත හැකිය.
- viii. සෞච්‍යම යන්තු වඩා එලඹයි කිරීමෙන් වන ප්‍රයෝගන
- ix. වඩා තිරවුල් කේතා

[1 mark * 2 = 2 marks]

Total = 2 marks]

- (ii) රෙකා දැන්වා ඇත්තා පිළිචා වෙත අක්‍රියාවන් මගින් විද්‍යා දක්වන විට ප්‍රතිකා ප්‍රතිඵ්‍යා ලිය ද්‍රව්‍යන්.

```
<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://doenets.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
correctly

0.5 marks for heading with underline text (Important Sites)

0.5 marks for bullet list with hyperlink

Total = 1 mark]

*
Next line
continues

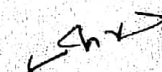
- (iii) පෘතු දැක්වන HTML ක්‍රියා පෙනී අභිජ්‍යවරුගේ තිරියේ මේය දැක්වන විට උගේන් ප්‍රතිච්‍යා ලෙස දැක්වන්න.

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

Department of Examination
Pelawatta
Battaramulla

ගෝවන යොදා
center
giving three lines
but idea
is good

should be in
three lines.
of
centered



[0.5 marks for three centered lines]

0.5 For the hardline

Total = 1 mark]

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

- (b) පෘතු දැක්වන HTML ක්‍රියා පෙනී ඇතුළතා:

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

මෙම ක්‍රියා පෙනී ඇති h1 සහ p ත්‍රියා ඇතුළතා, වෘත්ති නිරූපණ නිස් නැත්තා ඇති අනුකූල අනුකූල නිරූපණ (internal styles) නිස් පෙනී ඇතුළතා.

ගැනීම සඳහා	සැක්කාරා	සැක්කාරා නැත්
h1	color text-align font-family	blue centre Arial
p	background-color font-size	Yellow 12px

<style>

[0.5 for starting and closing

'style' tags]

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

[1 mark] (Note:

acceptable due to typographical error in the table given)

font-family :Arial;

}

center/centre නිස් නැත්තා

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

</style>
```

[0.5 mark]

{Total for part b = 2 marks}

(c) වෙත ඇති අභිජන්වය තිබූ ටේක් දක්වන යොමු දැක්වන HTML ක්‍රියා යුතු කිරීම.

වෙත ඇති දැක්වන්නේ සිදුක් උගාජ්ඩාව සිරි යොමු කාවින වන උගාජ්ඩාව සිරි ආකෘති පූදුයකි. සිදුවාගේ නැම, පාස ආදාශයක් තුළ ආකෘති නෑ, ගැහැනු පිටි මල පෙන්ව, දැක්වීමෙන් පෙන්ව ඇත්ත පසුව Submit නොකළේ එකිනෙකු ඇති අවසාන ප්‍රයෝගකි.

ආකෘති යොමු පුද්ගලික සිරි යොමු යොමු දැක්වන HTML ක්‍රියා යුතු නොවීමෙන් ඇති පිළිතුන් පුද්ගලිකා.

Student Registration

Student Name:

Gender: Male Female

Selected District:

- Colombo
- Kandy
- Galle
- Jaffna
- Matale

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

```

[0.5 mark for <form>]

<div> Student Name <input type="text" name="name"> [0.5
mark]

↑ " " or ' ' both accepted

</div>

<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>

<div>

Selected District :

<select name="city">
select tags]

[0.5 for both open and close

<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>

</div>

<input type="submit" name="submit" value="Submit">
mark]
</form>
</body>
</html>

[1]

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

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

[TOTAL MARKS FOR Q1 10 MARKS]

2. (a) පෙනා දැක්වා ඇ - (i) - (viii) සඳහා, e-විශිෂ්ටයට සම්බන්ධ රුක් රුක් ප්‍රකාශ බෝතිය පමිග දී ඇති පද ගැනීමෙන් විවිධ ඔ සුදුසු පද යෙහෙතේ.

ආධිකෘති: {සුළු පූජා සෑලිස් (brick-and-click), අභ්‍යන්තරයක ලුම අද්‍යත්‍මක (content provider), e-විශිෂ්ටය (e-commerce), නායුව ගෙය සිල්ද ගැනීම (group purchasing), මායාරුණික කාරුණිකය (information broker), තුරුනා ටෙල්ක්‍රේඩ්ප්‍රාස් (online marketplace), පිශ්ච පිළික (pure-brick), පිශ්ච සෑලිස් (pure-click), ප්‍රාග් වින්ජන්ස් (reverse auction), අභ්‍යන්තර ප්‍රාග්ධන (virtual community), ආර්ථික ටෙල්ක්‍රේඩ්ප්‍රාස් (virtual storefront)}

උපා විභේදී:

(i) නීති අවධිය භාෂා පෙනා දැක්වා ව්‍යාපාරයේ ව්‍යාපාරයේ (වින්ජන් ව්‍යාපාරය) පාඨම් නායුව විකිණීමේ අවධියේ ලුම දී අභ්‍යන්තරයේ ප්‍රාග්ධනයක් භාෂා සෑලිස් ප්‍රාග්ධන ගැනීම

(ii) තුරුනාව ලුම ගා හැඳි සින්ග ආස්ථා තුරුනා ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධනී, විශ්ලේෂ් (blogs), විවිධය් වැනි දැනුවහිරි

(iii) රැඳු ගැනීමෙන් භා අද්‍යත්‍මකීරිණි පාර ගැනීමේ අභ්‍යන්තරය තියෙන් ඉඩ ඇලුමි

(iv) පාරිභාෂික ආකෘති භාවෙනා ආකෘති, ව්‍යාපාර විකිණීමෙන් එවි ද්‍රාවය (web portal) පාරය, සිදු නොවන ආර්ථික මුදල ගැනීමේන් පෙනු යායි පාර දී සිල්ලර විවෘතුන් යා පෙනා විවෘතුන් සිරිස් සිදු සිරි

(v) තුරුනා සායන්ත්‍රියක් තොකැම හොයිනා සායන්ත්‍රියක් ද පැවතිමි

(vi) සිංහා මායාරුණික ලුම ගා හැඳි, අභ්‍යන්තරයේ අඩි පාරිභාෂිකයෙන් අදාළ දැක්වා තෙවෙන වියෙල්ක්‍රේඩ් පාර යාර්ථා ගා සිරිස්න් පෙනු එම මායාරුණි අභ්‍යන්තර ප්‍රාග්ධනයේ අඛණ්ඩ ව්‍යාපාරයකි

(vii) ගැනීමෙන් භා ගැනීම් අදාළ සිරිම සායන්ත්‍රියක් සින්ගනා අභ්‍යන්තරය සායන්ත්‍රියක් භාවිතයෙන් පෙනු සිරිම සායන්ත්‍රියක් අභ්‍යන්තර අඩාළ පැවති සිල්ලර ව්‍යාපාරයකි

(viii) යාමාරිතයෙන් සායන්ත්‍රිය සිල්ද ගැනීමේ පෙනු යාමාරිතයෙන් සින්ගනා අභ්‍යන්තරය සායන්ත්‍රියක් භාවිතයෙන් පෙනු සිරිම සායන්ත්‍රියක් අභ්‍යන්තර අඩාළ පැවති සිල්ලර ව්‍යාපාරයකි

සටහන: ප්‍රකාශ බෝතියෙහි අභ්‍යන්තර අදාළයන් ගැළුපාන පද පමිණිය ලියන්න.

Capital letters
or
Simple letters
OK

- (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. අතල්ස වෙළඳ පුදර්ගෙනාගාරය
- .ii අන්තර්ගතය ලබා දෙන්නා
- .iii අතල්ස ප්‍රජාව
- .iv මාර්ගගත වෙළඳපොල
- .v බ්‍රික් සහ ක්ලික්
- .vi තොරතුරු තැරුවිකරු
- .vii ප්‍රති වෙන්දේසිය
- .viii කාණ්ඩ ලෝස 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} සංඛ්‍යාවේ දෙකකි අනුපූරණය (Two's complement) සිදු කිරීමේ භාවිතයයේ නිරූපණය වන ආකාරය උග්‍ර දක්වන්න.

00001100

[1 mark]

- (ii) -68_{10} සංඛ්‍යාවේ දෙකකි අනුපූරණය සිදු කිරීමේ භාවිතයයේ නිරූපණය වන ආකාරය උග්‍ර දක්වන්න.

0.5

$$\{ 68 \rightarrow 01000100$$

$$\text{Complement of } (68) \rightarrow 10111011$$

0.5

$$\{ -68 \rightarrow 10111100$$

$$\} \quad ①$$

[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 අවස්ථා පිළිතුරට ලකුණු 1]

(පිළිතුර රහිතව) නිවැරදි පියවර දෙක පමණක් ද ඇති විට

ලකුණු 0.5

සුපරිම ලකුණු 1]

- (iii) ඉහළ (i) හා (ii) විසින් නිරූපණය භාවිතයෙන් $-68_{10} + 12_{10}$ යොමු කරන්න.

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

නොමුව තොරතුරු
① මුළු

[1 mark,

No partial Marks

- (iv) පරිගණකය අනුකූල තැබෙනු ලබන දායා දෑම්, දෙකකි අනුපූරණය ලබන නිරූපණය පිටිගෙන ලැබෙන එක් වාසියක් සඳහන් කරන්න.

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

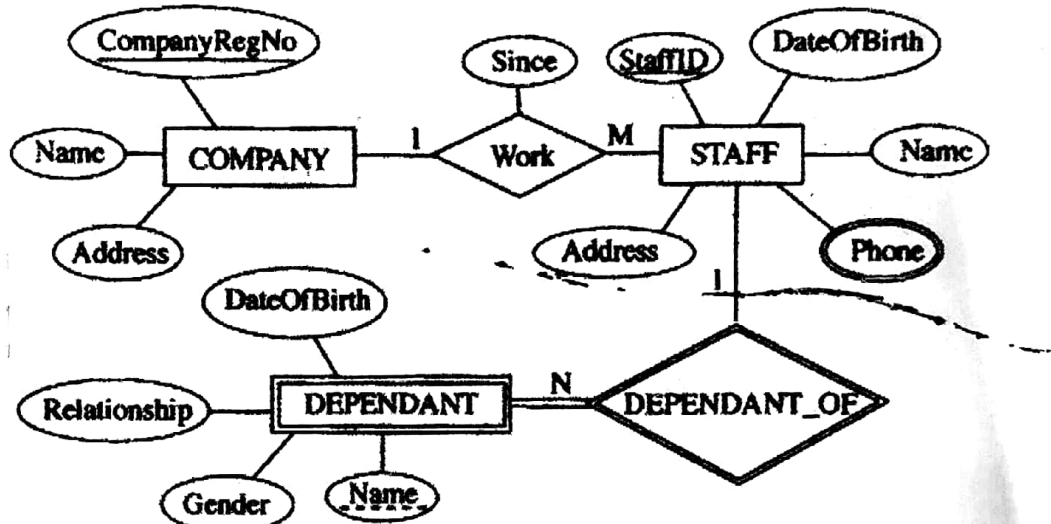
- වඩා කායිසක්ෂම ගණනය කිරීම
- සෑම අගයයන් නිරූපනය කිරීමේ හැකියාව
- අඩුකිරීම්, එකතු කිරීම් ලෙස සිදු කිරීම
- ගුනාය (0) සඳහා එක් අගයක් පමණක් නිඩිම.

[1 mark]

{Total for 2 (b) = 4 mark}

[TOTAL MARKS FOR Q2 10 MARKS]

3. (a) පහත දුට්ටා ඇති අභාර්ප අඩිඩ්බ්ලූ (ER) සටහන පෙනෙනු.



(i) අභාර්ප උපක්ෂණ (attributes) සම්ඟ දැක්දීමේදී 'Phone' උපක්ෂණය, වෙනත් යාශ්‍යාක්ෂින් දැක්වා ඇත්තේ ඇයි දැයි ගැටියෙන් පැහැදිලි කරනු.

"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 (බහුවිධ අගයයන් නිඩිය හැකි අතර වෙනත් උපලක්ෂණ ව්‍යුලට තනි අගයක් පමණක් ඇත.

[1 mark]

(ii) COMPANY අඩි දැක්දීමේදී DEPENDANT අභාර්පය (entity) වෙනත් යාශ්‍යාක්ෂින් දැක්වා ඇත්තේ ඇයි දැයි ගැටියෙන් පැහැදිලි කරනු.

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

"DEPENDANT" යනු දුවිල භානු මියකි. / එහි උපලක්ෂණ මගින් පමණක් අනුත්‍ය ලෙස භාජනා ගත තොහැනිය හෝ එවැනි සමාන ඇඟයක්

[1 mark]

(iii) ඉහත දැක්වෙන අදාළත් සෑවනා සාධාරණ ප්‍රතිඵලියා විදු ගෙවීනායුතු ඇති. එක් එක් විදුලියා සෑවනා නාම දැක්වා නොමැති.

COMPANY (..... P

STAFF (..... Q

STAFF_PHONE (..... R

DEPENDANT (..... S

එක් එක් විදුලියා දැක්වා නොමැති සෑවනා නාම භාෂ්‍යනායෙන ඡිට ඡිට ඉදිරියෙකි ලියා දැක්වීන්න.

P
 Q
 R
 S

P -> CompanyRegNo, Name, Address

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

or underline
 2 marks

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]

bonus
mark

(iv) කෘෂිකීම් විලෝකි (STAFF) පියලුළුස්සේම තම සා ලිපින පදනම් සිරිම සඳහා SQL ප්‍රාග්ධනය උගත්තා.

සුදා නො නිශ්චි නැති —

Select Name, Address from STAFF;

semi colon

miss

— මූල්‍ය අනුමත නො නො නො නො නො

[1 mark,

no partial marks,

Incorrect field names no marks]

(v) StaffID = 'E001124' වන කාරුවෙන් විල කාමිකයායේ දැඟැනීමෙන් (DEPENDANT) සහ පුද්ගලය සිටීම අදාළ SQL ප්‍රාග්‍රැම් උගත්ත.

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]

~~key words~~ ↗ Case Sensitive.

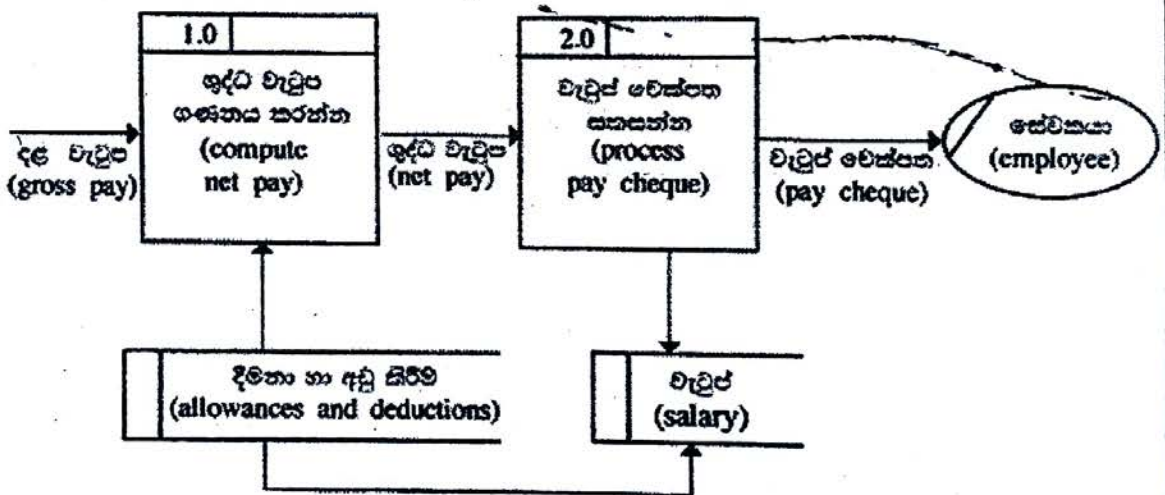
1 mark]

~~key words~~ ↗ Case Sensitive.
consider කෙටුවනු ලබයා.

{Total for 3(a) = 6.5 marks}

]

(b) (i) පැහැදිලි දූෂණ ගැලීම් සටහනෙහි (DFD) ඇසි මූලික තුළුමය් පදනාගත පැහැදිලි කරන්න.



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

එක් දත්ත ගබඩාවක සිට තවත් දත්ත ගබඩාවක් වෙත සංඝ්‍ර දත්ත ගැලීමක් නීතිය
මොහළකිය

දැනු ඇතුළු

එක් දත්ත ගබඩාවක සිට තවත් දත්ත ගබඩාවක් වෙත සංඝ්‍ර දත්ත ගැලීමක් නීතිය

[1 mark]

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

(ii) මූද්‍යමාන උර්ජාන්තරුන්ට ප්‍රමාණය පහත දැක්වා ඇත් එක් එක් ප්‍රකාශනය සංස්කරණ ද යන විග්‍රහ දැක්වන්න.

යොයයි / අභ්‍යන්තරීය

- (1) මූද්‍යමාන උර්ජාන්තරුවකුට (software agent) ක්‍රම අරඹුනු වාරා ගාස්මි ද අවල අධික්ෂණය රැවත් හෝ යාපු අධික්ෂණයකින් තොරවී හෝ සාර්ථක නිශ්චිත හැඳු හැක.
- (2) පරිශීලකයකුගේ යාපු අධික්ෂණයකින් තොරවී මූද්‍යමාන වියුත්ම්වලට උර්ජාන්තරුවකු දම් අන්තර්ස්ථියාවට සඳහා යැදිය හැක.
- (3) පරිශීලකයකුට උර්ජාන්තරුවගේ යාපුවේ යේ ගැටුප්‍රවිත්ති පිළිබඳ උම් ගෙන හැක.
- (4) බුදු-උර්ජාන්තරු පදනම්කියක් යනු ඇත් එක් යුතුවරුවයි සහි හැකියා අනිවැත්තා යන ගැටුප්‍රවිත්ති පිළිබඳ උම් ගැනීම් සඳහා උක්වී සංස්කරණ ප්‍රතිඵලු ප්‍රතිඵලු උම් උර්ජාන්තරු ලෙස භුද්‍යන්ටවා ගැටුව විවෘත්ම් යුතුවරු ජාලයකි.
- (5) බුදු-උර්ජාන්තරු පදනම්කියක්, පදනම්කියක් අවමුණු ඇතුළු වාර ගැනීම් දඟා තහි උර්ජාන්තරු එකිනෙකා තැව් මිරිඹා හෝ සාම්බැන්ස් සංස්කරණ සිරි හෝ මියු පියු මිලි මිලි.

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

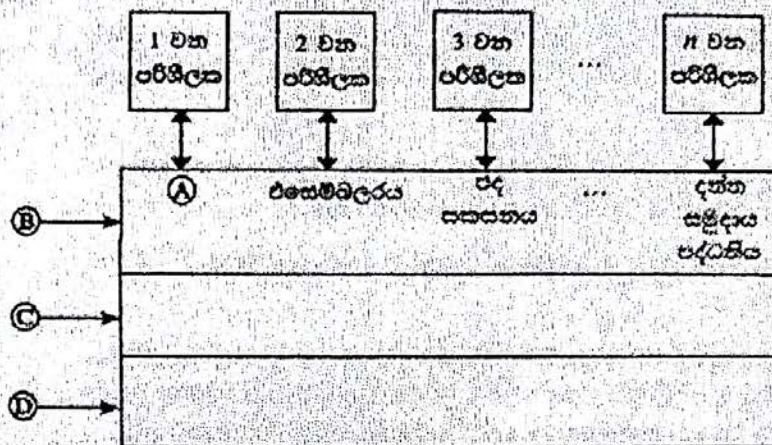
[0.5 x 5 marks]

Total = 2.5 marks]

{Total for part 3 = 3.5 marks}

[TOTAL MARKS FOR Q3 10 MARKS]

4. (a) පරිගණක පදනම්ව අනුරූප යෝග (abstract layers) එකිනෙකට සම්බන්ධ වන ආකෘතිය පෙන්වන පහත දැනුවත් රුපයටහා පෙන්වනු ලැබේ.



A, B, C හා D නෑ උපේල්වලට ඇතුළත කිවුදී දේ පහත උපේශ්‍යවලින් තොරු ලියන්න.

ඉයියේව්: { ප්‍රාග්‍රැම්පාදක (compiler), පරිගණක දාත්‍යාක, විවෘත, මෙහෙයුම් පදනම්ව, පදනම්ව/යොමු කුමලේව් }

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

A -> Compiler

B -> System/Application programs

C -> Operating System

D -> Computer Hardware

A -> සුම්පාදකය

B -> පද්ධති/යොමු කුමලේව්

C-> මෙහෙයුම් පද්ධතිය

D -> පරිගණක දාත්‍යාක

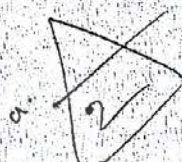
ශ්‍රී ලංකා නැතු
වැඩු මත
Zero mark

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) පරිගණකයේ පෙනෙන්වූ විට (switched on) කිදුවන මිශ්‍යමය වියැන් සිරිලිව පෙනා ප්‍රකාශනින් සහයෝග තිබුණුව පෙනු යොමු කළ යොමුවන්.

(යොමු: පෙනා ප්‍රකාශන ආදාළයේ අදාළ අවශ්‍ය නොවේ.)

- A - ඉලුක ආදාළ ප්‍රමිතා පද්ධතිය (BIOS) විසින් මිශ්‍යමය පද්ධතිය හෙවතු ප්‍රධාන විකාශයට සිරිලිව පෙනු ඇත්තා පද්ධතිය පද්ධතිය සිශ්‍යයෙකු විට ඇතුළත්.
- B - ඉලුක ආදාළ ප්‍රමිතා පද්ධතිය CMOS විශ්‍යයේ, මිශ්‍යමය පද්ධතිය නොවා යෙහි ප්‍රකාශන ලැබූ යොමු කළයි.
- C - ප්‍රේලැඳව (compiler) විට ඇතියි.
- D - මිහානේ ආනි ද දඩි වේඩ්මයට ප්‍රකාශනය (swap) විට.
- E - මිශ්‍යමය පද්ධතිය විසින් උපාංග සිංහලයෙහිව අවශ්‍ය උපාංග දාවිභා (device drivers) ප්‍රාග්ධනය (load) කරනු ලැබූ අතර ඉන්වැසු ප්‍රේලැඳවයට පරිගණකයට පිවිසිය කැසි පිළි අනුරු ප්‍රිශ්‍යක ප්‍රිශ්‍යක (login interface) ලැබූ ඇතියි.
- F - මෙයා ක්ලක්ක් (clock ticks) සියිලයකින් සියායෙනු තුළ ඇඟ්‍යාම් රුකාය (CPU), ඉලුක ආදාළ ප්‍රමිතා පද්ධතිය (BIOS) බල ගැන්වුම් ජ්‍යිතා පරින්ශා (Power On Self Test) අදාළයේ ආර්ථික තුළ්ඹුල්ඹයකි උගාදාස සියායෙනිය නොවේ.

මිශ්‍යමය කිදුවන ආනුරිදිවලිඳු වින්තෝන් (අදාළ ආනුරිදිවින් සොයුනු ප්‍රවිත්තා)

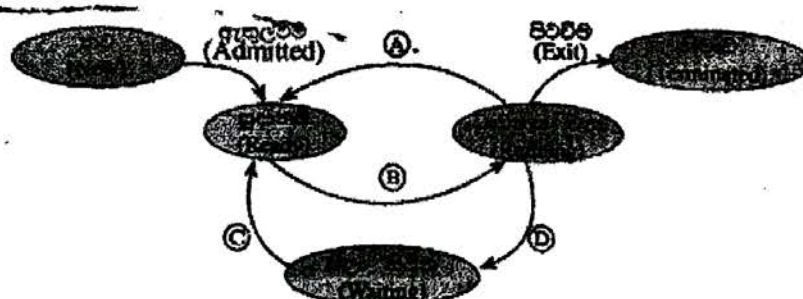


F -> B -> A -> E

[All correct= 2 marks

No partial marks]

- (c) ව්‍යුහාරික මිශ්‍යමය පද්ධතිය (multi-tasking operating system) පහිල පරිගණකයක දාවිභා වින්තෝන් සිංහලයිකාව (process) පිළි විට නැති අවස්ථා භාවුන්ති (state transitions) පෙනා රුද පටිඵානානි පෙන්වනා ඇතුළතා.



Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ සහ Ⓓ වින්තෝන් දක්වන ඇඟ්‍යාම් සියායෙනුක (transition triggers) ඇති පැවත්තාවලියක් මෙයා පියන්න.

යොමුව = {අනුරු වේදිං (interrupt), ආදාළ/ප්‍රමිතා ගෝ සිද්ධි (event) හිම පිරිම, ආදාළ/ප්‍රමිතා සදහා ගෝ සිද්ධියක් සදහා ගෝ සිදා පිරිම, සියායෙනිය මිනින මෙයා ගැවීම (scheduler dispatch)}

Ⓐ Ⓑ

Ⓒ Ⓓ

- (ii) ආදාළ සිංහලයික අදාළයේ පෙනා භාවුන්ති සියායෙනුකයට නැඩු දිය යුති එන් ගැනුවානි අදාළ අනුරු පිළුම්:

අනුරු පිළුම්:

{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 - අනුරුද්‍යීම
- B - නීයමකාරත්වය මගින් තෝරා යැවීම
- C - ආදාන/ප්‍රතිදාන හෝ සිද්ධි නීම 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 පෙනා යාමුත්ති ක්‍රියාවලියට ඇතුළු දිය රාකි එක ගණනික් දෙන්න.

අනුරුද්‍යීම:

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

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

[1 mark]

{Total for 4 (c) = 3 marks}

(d) එක්කරු පරිගණකයා තොකින මූකෘත් (physical memory) මූල ධාරිතාව 4GB නේ. එහි මූකෘත් රාඛිලික (frame) ටියෙලක්ව ඇත්තා 4KB නේ.

(i) තොකින මූකෘත් ඇති මූල රාඛි යාම් සංඛ්‍යාව ගණනය කර දැක්වන්න.

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

or

1048576 frames (රාම්)

or

$2^{10} \times 2^{10}$ frames (රාම්)

Or

2^{20} frames (රාම්)

[‘frames’ word optional in answer,
(පිළිනුරෝගී ‘රාම්’ යන වචනය වෙශ්‍යාපිතයි)

1 mark]

- (ii) මෙහෙයුම් පදනම්, පරිගණකයේ එවානය වන එක එක ක්‍රියාවලියක් (process) සඳහා පිටු ව්‍යුත් (page table) නම් හි දරන එනුගතයක් (data structure) භාවිත කාරුණික. එම දරන එනුගතය භාවිත එන්නේ කුම්ක් යදහා ද?

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

මෙම දත්ත ව්‍යුහය ,ක්‍රියාවලී රාමු සහ මතක රාමු අතර අනුරූපණය කිරීම රදවා ගනී

[1 mark]

- (iii) ගොනික මතකයේ ඩාර්ඩාව රැක්කන විට, ඉහත පරිගණකයේ අනුරූපු මතක (virtual memory) භාව්‍යය භාවිත කිරීමේ ලැබෙන එළඹිය කුම්ක් ද?

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

එය)එනම් අනුරූපු මතක තාක්ෂණය (හෙළතික මතකයෙහි ප්‍රමාණයට) 4GB වලට(වැඩි ක්‍රමලේඛ භාවිත කිරීමට ඉඩ සලසයි .

[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 ର Company Reg No - ସେ କୌଣସିଲ୍ ରୁ
 - (iv) " ଶବ୍ଦରେ ୦.୫ ଏକ୍ ଚାରି
 - (v) Keyword ରେ Case Sensitive ରୁ
- (b)
- (i) କୌଣସିଲ୍ ରୁ
 - (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, ආකුළත් කර ඇති විකල්ප (පිළිතුරු) අතරින් එකක් පමණක් එක් පිළිතුරුක් ලෙස සලුකිය හැකි බව දක්වේයි.
- ii. දෙන ලද පිළිතුරු, යටින් ඉරක් ඇද ඇති මූල පද හෝ පර්යාය පද (සමානාලී පද) අනිවාර්ය වේ.
- iii. [...] {} මගින්, පිළිතුරු හරි වැරදි බැඳීමට උපදෙස් දක්වේයි.
- iv. 2018 සැප්තැම්බර් 09 වැනි දින රැස්වීමේදී කිසියම් සංශෝධනයක් සිදුකරනු ලබන්නේ නම් ~~ඡාස්‍යාජුයේදන 54, 55~~ පිටුවල දී ඇති අදාළ කොටු තුළ නිව්‍යරදිව ලිවිය යුතු අතර, එක් එක් පරික්ෂකවරයා විසින් එම සංශෝධන පරීක්ෂක මණ්ඩලය/ප්‍රධාන පරීක්ෂක මගින් තහවුරු කර ගත යුතුය.

සිංහල මාධ්‍ය ලකුණු දීමේ පටිපාවියෙහි කිසියම් හෝ කරුණකා/උපදෙසකා විෂාක්‍රාලනාවයක් ඇති වූවහොත් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය පිටතෙහි ඊට අනුරූප කරුණු/උපදෙස් පමණක් අනුගමනය කරන්න.

Answers & Marking Guide:

1. A, B හා C නම් ආදාළ දූතක් සහ Z නම් රැක් ප්‍රවිද්‍යාත්‍යක් පහිල සංඛ්‍යාව උදුවලියක් යුතු තෝරා පරිපාශක ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාග්ධන පිරිමි අවධාරණ දැඩි යින්නා. එහි භාෂීරිත ප්‍රාග්ධන පරිදි ඇවි.
 ආදාළ දූතක් C = 1 නම් Z ප්‍රවිද්‍යාත්‍යක් A හි යෙය හැනී.
 ආදාළ දූතක් C = 0 නම් Z ප්‍රවිද්‍යාත්‍යක් B හි යෙය හැනී.
 (a) Z ප්‍රවිද්‍යාත්‍යක් යුතු නො යුතු යින්න.

Truth table for the output Z Truth Table / ප්‍රතිදානය Z සඳහා සිනහැකුවුව No "m" 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

[0.5 marks X 8

= 4 marks]

- (b) Z යුතු ඇමුණු ප්‍රකාශනයේ එකු ප්‍රකාශනය (sum of products) හෝ එකු ප්‍රකාශනය (product of sums) හෝ ආකෘති ලිඛිත ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

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

විකල්ප පිළිතුර 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) ඉයය (b) හි Z සඳහා එහි උක් සහ නිශ්චිත ප්‍රකාශනය දූෂ්‍ය කරන්න.

Method 1: Using Karnaugh map

| Option 1: Start from SOP | Option 2: Start from POS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| <p style="text-align: center;">AB</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>C</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table> | C | 0 | 1 | 1 | 0 | | 0 | 0 | 1 | 1 | <p style="text-align: center;">AB</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>C</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table> | C | 0 | 1 | 1 | 0 | | 0 | 0 | 1 | 1 |
| C | 0 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | 0 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Simplified SOP: $Z = AC + B\bar{C}$ | Simplified POS: $Z = (A + \bar{C})(B + C)$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Steps:
<ul style="list-style-type: none"> Correct Karnaugh map $\rightarrow 1$ mark Correct marking of two groups (loops) $\rightarrow 1$ mark each *2 $\rightarrow 2$ marks [3 marks] | Steps:
<ul style="list-style-type: none"> Correct Karnaugh map $\rightarrow 1$ mark Correct marking of two groups (loops) $\rightarrow 1$ mark each *2 $\rightarrow 2$ marks [3 marks] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Expected final answer:
$Z = AC + B\bar{C}$
[2 marks]
[total for (c): 5 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

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

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

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

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

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

Option 2: Start from POS

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

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

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

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

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

[Steps 3 marks + final answer 2 marks,

= total 5 marks

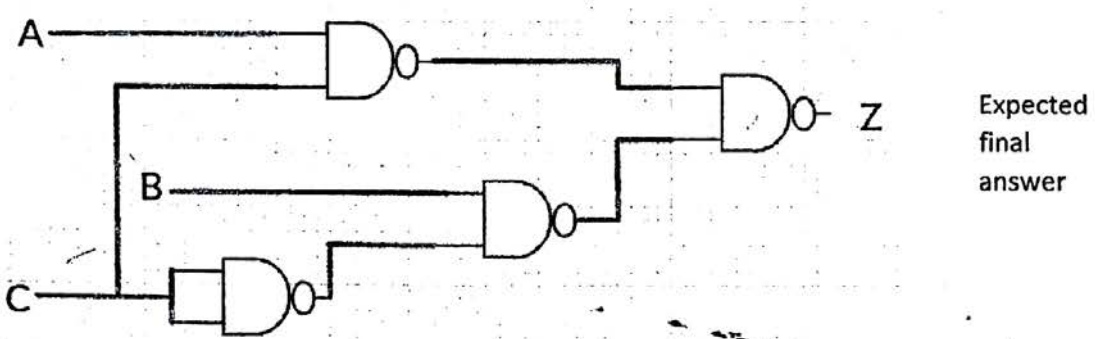
{Total for 1 (c): 5 marks}

(d) ඉහත (c) හි පූර්ණ කරන ලද ප්‍රකාශනය හාටින කර පද්ධිතය යුතු ආදාන දෙකක් සහිත NAND දූෂණ ප්‍රමාණය යෝ ආදාන දෙකක් සහිත NOR දූෂණ ප්‍රමාණය යෝ හාටින කර තැබ්ද පරිපරියක් නොවිනායෙකු.

Logic circuit

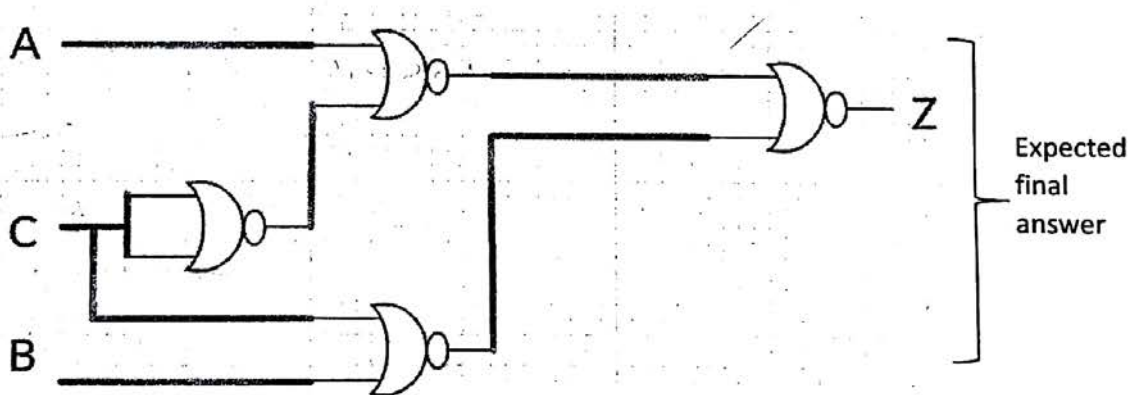
Option 1: Using 2-input logic NAND gates only

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. පොත දැක්වෙන පාරිදිධිය සඳහන්න.

XYZ සමාගම් කිස්පාදන, සිංහල, ප්‍රජාවලා, තැබුණු සහ ආරෝග්‍ය කාමුක්‍ය අධ්‍යික කළේ අදයාරුවක් සඳහා එහෙතු නෙත්ටුව නොවු ඇත. එක් එක් අදයාරුවක් නෙත්ටුව ප්‍රමාණ සංඛ්‍යා ප්‍රමාණ මුදලකි වේ.

| අදයාරුවක් අංකය | අදයාරුවක් නැවතුවී | රැකිවක යාවත්ති |
|----------------|--------------------------|----------------|
| D01 | කිස්පාදන | 25 |
| D02 | සිංහල | 30 |
| D03 | ප්‍රජාවලා | 18 |
| D04 | ප්‍රජාවලා | 30 |
| D05 | තැබුණු | 25 |
| D06 | ආරෝග්‍ය කාමුක්‍ය අධ්‍යික | 28 |

එක් එක් අදයාරුවක් නෙත්ටුව රැමිණීම් දායානීය ප්‍රෘති රාලයක (LAN) අවධාරු පවති. රාල ප්‍රෘතිලාභ නෙත් ඡයින් 192.248.154.0/24 IP ලිපින භාණ්ඩයක් ලැබේ ඇත. ධුම් දෙපාරුත්තක් නෙත්ටුවකි අවධාරු ස්ථානලිපිත එක් එක් අදයාරුවක් නෙත්ටුව IP ලිපින භාණ්ඩය උපරාභාස (subnet) කිරීම් අවධාරු ඇත.

(a) (i) IP ලිපින භාණ්ඩයකි ප්‍රෘතිලාභ නිරින් පාරිභාශක සිංහල දී?

256 addresses

[1 mark]

(ii) IP ලිපින භාණ්ඩයකි ප්‍රෘතිලාභ නිරින් පාරිභාශක සිංහල දී?

First address: 192.248.154.0, Last address: 192.248.154.255

[1 mark x 2

= 2 marks]

(iii) අවශ්‍ය උපරාභාල නිර්මාණය කිරීම් පදන්‍ය යට්සාරක (host) සිංහු සෞඛ්‍යමත් අවශ්‍ය වේ දී?

Three (03) host bits are required

[1 mark]

(iv) උපරාභාල කිරීම් පදු එක් එක් අදයාරුවක් නෙත්ටුව භදු අදාළ ජාල ලිපිනය, උපරාභාල ආවරණය (subnet mask) සහ පවතින උදාහරණ ප්‍රමාණ එක්වන්න.

හිඟෙන: ඔබගේ පිළිබුරු තුදිරියක් කිරීම පදන්‍ය ප්‍රමාණ දැක්වෙන වැඩු ආකෘතිය සාහිත කරන්න.

| දෙපාර්තමේන්තු අංශය | ඡාට් ප්‍රේස් | රෝගී ආචෘත්‍ය | IP ප්‍රේස් පරිභාසා |
|--------------------|--------------|--------------|--------------------|
| 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 ගතරුකට බෙදාන්න (උපජාලනය කරන්න)
- පළමු උපජාල (කාණ්ඩා) දෙක, දෙපාර්තමේන්තු දෙකකට පවරන්න.
- තුන්වන කාණ්ඩය ගෙන, එක එකක් ලිපින 32 වන සමාන උපජාල දෙකකට බෙදා වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු දෙකට පවරන්න.
- ඉතිරිවූ ලිපින 64 හි කාණ්ඩය, එක එකක් ලිපින 32 වන සමාන උපජාල දෙකකට බෙදා ඉතිරි දෙපාර්තමේන්තු දෙකට පවරන්න.

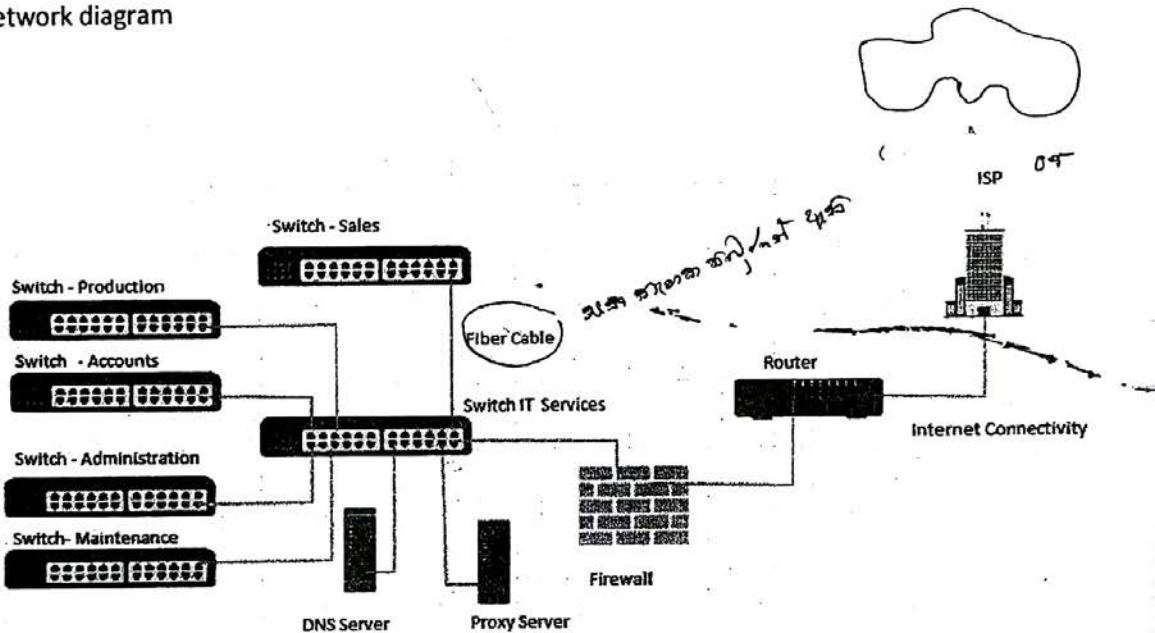
| Department No | Network Address | Subnet Mask | IP Address Range |
|---------------|-----------------|-----------------|--|
| D01 | 192.248.154.0 | 255.255.255.192 | 192.248.154.0 – 192.248.154.63
192.248.154.1 - 192.248.154.62 |
| D02 | 192.248.154.64 | 255.255.255.192 | 192.248.154.64 – 192.248.154.127
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 නිෂ්පාදන, සිලුම, අමුල්, පරිපාලන සහ තැබ්ක්ටු යන දෙපාර්තමේන්තු පහ මොරතුරු තාක්ෂණය යෝජි දෙපාර්තමේන්තුවට සම්බන්ධ කර, එම දෙපාර්තමේන්තු මොරතුරු තාක්ෂණය දෙපාර්තමේන්තුව හරහා තැක්කරුලයට පම්පිතය කරයි. රැහැන් අතුරු, ස්විච් හයක්, මාරුතකාරකයක (router) සහ ශිනි පූරුෂ (firewall) යෝජි දෙපාපනය කර ජාලය පමුදුරුක් කර ඇත. දෙපාර්තමේන්තු යය වෙනම ගොඩිනැගිලි හයක යෝජි ඇත. ජාල පරිපාලක විසින් සියලු ම උපරාලවලට, තීක්ෂෙන සේවාදායකයක (proxy server) හරහා තැක්කරුලයට ප්‍රශ්‍රීය විවෘත ඉඩ පළාකා ඇත. තීක්ෂෙන සේවාදායකය සහ DNS සේවාදායකය මොරතුරු තාක්ෂණය යෝජි දෙපාර්තමේන්තුවටහි යෝජාය කර ඇත.

සියලු ම යෝජා සඳහා පුහු උපරාල හා අවශ්‍ය රැහැන් භූහා ගනිමින්, XYZ සමාගමේ පරිගණක ජාලයේ තැක්කන කැකුදීම නිරුත්තා කිරීමට, නම් කරන ලද ජාල උපරාලන අදින්න.

(b) Network diagram

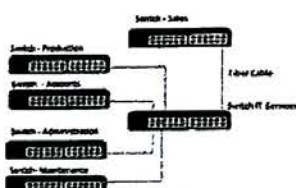


- Placing switches correctly and labeling.
- ස්විච් නිවැරදිව සේවානගන කිරීම සහ නම් කිරීම
- Connecting switches with cables and naming correctly
- ස්විච් රැහැන් සමග නිවැරදිව සම්බන්ධ කිරීම සහ නම් කිරීම

[2 marks]

- Placing DNS server and Proxy server in the correct place
- DNS සේවාදායකය සහ නියෝජන සේවාදායකය නිවැරදිව සේවානගන කිරීම

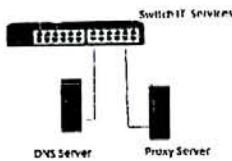
[0.5 + 0.5 marks]



- Placing DNS server and Proxy server in the correct place
- DNS සේවාදායකය සහ නියෝජන සේවාදායකය නිවැරදිව සේවානගන කිරීම

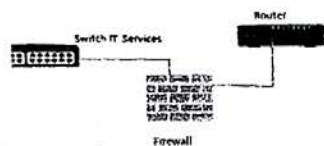
[0.5 + 0.5 marks]

[1 mark]



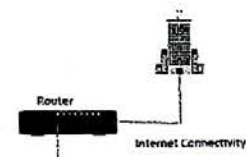
- Placing router and firewall in the correct place and connecting them
- මාර්ගකාරකය සහ ගිනි පවුර නිවැරදිව සේවානගත කිරීම සහ එක්නොක සම්බන්ධ (යා) කිරීම

[1 mark]



- Showing the connection to the Internet
- අන්තර්ජාල සම්බන්ධය පෙන්වීම

[1 mark]



(c) ජාලය සැකක්වීමෙන් අනතුරුව සමායමෙහි එනෑම දෙපාර්තමේන්තුවක මිනුම පේවකයකුට හමු ඇතුළත්තෙන්නුවෙකි පරිගණකයෙහි ඇශ්‍ය රේඛි රේඛි අනික්ෂුවක් මිනින් උකාකාරි යම්පත් තියුවායකය http://www.nic.lk ප්‍රතාලක් අනියට සාර්ථකව පිවිසිය ඇති විය. එයේ නමුදු එක්තරු දිනයකදී එක් පේවකයෙක් කම දෙපාර්තමේන්තුවෙකි පරිගණකයෙහින් තේම එවැනි අඩවියට ප්‍රාග්ධන පිළිව නොහැකි බව දැන ගනියි.

දෙපාර්තමේන්තුවෙකින් එම එවැනි අඩවියට ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ලියා දැක්වාගැනීම්.

- 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 නියෝජන සේවාදායකය අක්‍රිය වීම
- o නියෝජන සිවුවම් වෙනස් කිරීම
- o අන්තර්ජාල සම්බන්ධය බිඳ වැළේ
- o ස්විචය අක්‍රිය වීම හෝ ස්විචයට විදුලි බලය විස්තර වීම
- o මාර්ගකාරකය අක්‍රිය වීම
- o රහුන් කැඩි යාම හෝ නිසි ලෙස සම්බන්ධ නොවී නිවිම
- o ජාල කාඩ්පත ත්‍රියා නොකිරීම
- o පරිගණකය නිසි ලෙස ජාලයට සම්බන්ධව නොනිවිම
- o TCP/IP වින්කාසයෙහි දේශීයකි
- o NIE සේවාදායකය බිඳ වැළේ ඇත

1 correct – 1 mark

2 correct – 1.5 marks

3 correct – 2 marks

maximum 2 marks]

[TOTAL FOR Q2-15 MARKS]

3. (a) ශ්‍රී ලංකාවහි එක්තර නාගරයක ආති විභාගයක් උග්‍ර මූල්‍යාත්මක අතින් සාදනු ලබන සිම්පිලටා, බෙනිජ් පාන අත්තන්තු රෙදුපිළි එළිනී අත්තම් භාෂ්චි පාලාරකයන්ට අදාළවී යායි. දැනට පාරිභෝගිකයින් වෙළින් සාපුළුවට පැමිණ, මුදල් ගෙවා භාෂ්චි මිලදී ගැනු ලැබේ. සිම්පිලටා කමිෂන්ටේ වෙළි ද්‍රාවයක් මැදින් මාර්ගගත්ත තම භාෂ්චි අපැලවී සිරිලට පාලපුම් යාරයි.

(i) ව්‍යාපාර සිම්පිලටා විසින් ආර්ථික සිරිමට සැලසුම් කරනු ලබන e-ව්‍යාපාර ආකෘති (e-business model) වර්ගය සඳහන් කරන්න.

B2C/Business to Consumer/Business to Customer



[1 mark]

(ii) ආකෘත්තායේ පිහිටා ඇති එක්තර පාලාරක සැක්වලයක් එක් වෙත අඩවියෙහි මෙම සැලසුම් කරන ලද මාර්ගගත සාපුළුව ප්‍රමිත්ව කිරීමට කැමැත්ත පළකාරක්ෂක් යැයි උපකළුපනය කරන්න.

(i) මෙම සාපුළුවේ අදාළව අත්තම් භාෂ්චි ව්‍යාපාරය සහ සැක්වලය අතර ඕමන් e-ව්‍යාපාර ආකෘතිය සෑර්වරය කළ භැංකි විෂයන් ද?

B2B/Business to Business



[1 mark]

- (2) ගැටුවලය සහ අන්තර් භාණ්ඩ එක්ස්ප්‍රෝ තුරුගත් සාම්පූහ්‍ය යන උක්සේකා සඳහා එ-ව්‍යාපෘති ආදායම් ආකෘතියක් (revenue model) බැහිත කෙටිපෙන් 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: නම වෙබ් අඩවියෙහි අන්තකම් භාණ්ඩ ව්‍යාපාරයෙහි ප්‍රවාරක දැන්වීම් ප්‍රදායීනය කර, අන්තකම් භාණ්ඩ ව්‍යාපාරය වෙත හෝටලයෙහි වෙබ් අඩවියෙන් අන්තර්ජාලය ඔස්සේ සිදුවන ගමනාගමනය මත ආදායමක් ලබා භැංකිය.
(ප්‍රවාරක ආදායම් ආකෘතිය)

සුදු ඇත් මාන්‍ය ප්‍රාග්ධනය

[1 mark]

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

අන්තකම් භාණ්ඩ ව්‍යාපාරය: යෝජිත එ-ව්‍යාපාර ද්වාරය මගින් සිදුකෙරෙන භාණ්ඩ අලේවියෙන් ආදායම් ලබාගත භැංකිය. (අලේවි ආදායම් ආකෘතිය)

[1 mark]

- iii) සැලැසුම් කරන ලද එ-ව්‍යාපාරයෙහි තැරුණාගත ගෙවීම් සඳහා භාවිත සැලැසුම් සැක්‍රේට්‍යුරු 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 තෙවන පාර්ශ්වයක් මගින් ගෙවීම් කිරීම/මාර්ගගත මුදල් මාරු කිරීම/එ-ව්‍යාපාර ද්වාරය මගින් ඉලෙක්ට්‍රොනිකව ගෙවීම් කිරීමට අවස්ථාව සැකසීම

[2 marks]

- iv) සැලැසුම් කරන ලද එ-ව්‍යාපාර වෙබ් ද්වාරය සඳහා පාරිභෝගිකයන් ආකර්ෂණය කර ගැනීම්පාල ඔබ විසින් යෝජනා කරනු ලබන එ-අලේවිකිරීමේ (e-marketing) එක් ක්‍රමයක් කෙටියෙන් පහැදිලි 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) සමාජ (මාධ්‍ය) ජාල ඔස්සේ ප්‍රයත්තය/විද්‍යුත් තාපෑල (සිංහල/කොට්‍ර පණ්ඩිති) මගින් ප්‍රයත්තය/වෙනත් වෙබ් අඩවි ඔස්සේ ප්‍රවාරය වැනි ක්‍රම මගින් යෝජිත වෙබ් අඩවියට පාර්හේගිකයන් ආකර්ශනය කළ හැකිය./සෙවුම් යන්න ඔස්සේ අලේවි කිරීම

[Correct method 1 mark, explanation 1 mark

=2 marks]

(v) පැලපුම් කරන ලද e-ව්‍යාපාර වෙත ද්‍රව්‍යයේ පරිභේදක අස්ථිති (user experience) වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා බුද්ධිමත උපන්ති (intelligent agent) භාවිතය සාරීර කළ හැකි ආකාරය 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

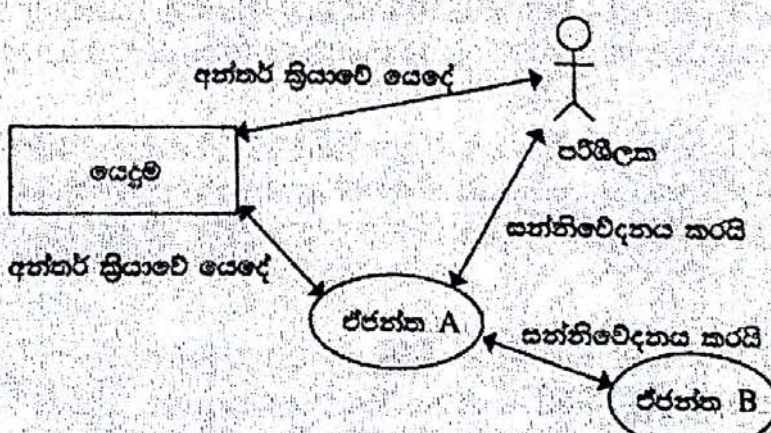
බුද්ධිමත් ඒපන්ත් තාක්ෂණය හාවිතයෙන් වෙබ් අඩවියේ තුළ පාර්හේගිකයාගේ හැසිරීම් රටා විශ්ලේෂණය කර පාර්හේගිකයා වඩා කාමනි නිෂ්පාදන යෝජනා කිරීම/බුද්ධිමත් සෙවීමේ ග්‍රින හාවිතයෙන් භාණ්ඩ ඔස්සේ පාර්හේගිකයාට භාණ්ඩ සෙවීමේ පහසුව සැලැසීම/වෙබ් අඩවිය තුළ භාණ්ඩ නිර්දේශ කිරීමෙන්



[Keyword 1 mark, proper explanation 2 mark]

[3 marks]

(b) මූලු-උපන්ති (multi-agent) රාඛනීයක සරල කරන ලද දුපුහාත් දැක්වෙන පහක රුපසටහන යළුත්තා.



දහන රුපසටහන අඩුයායනය කර, පහක දැක්වෙන පුරුෂයට පිළිනුර පායන්න.

“මාද්‍යකාංය උපන්තිවරයුව පරිභේදක ආකුර මූෂණයක් සිටිමුව හෝ භාවිතීමුව හෝ පිළිවා.”

ඉහත ප්‍රකාශය සා එකිනෙකු එක්සෑප් දී රුපසටහන ආකුරයෙන් ගෙනුවාක් දක්වන්න.

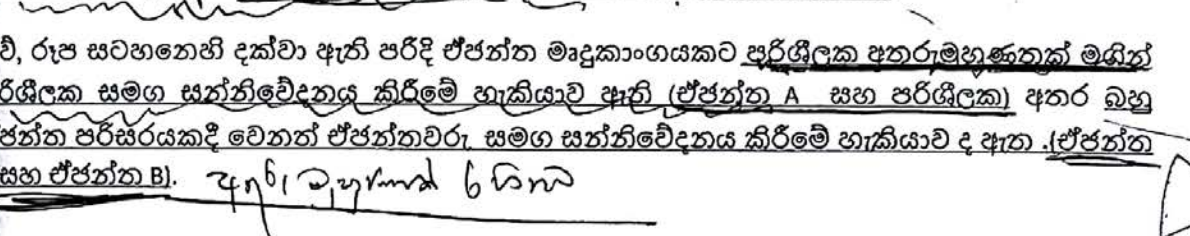


Yes,



[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)).

බවී, රුප සටහනේහි දැක්වා ඇති පරිදි ඒපත්තා මධ්‍යකාංගයකට පරිගිලක අනරුමහුණතක් මගින් පරිගිලක සමග සහ්තිවේදනය කිරීමේ භාකියාව ඇති (ල්පත්තා A සහ පරිගිලක) අතර බහු ඒපත්තා පරිසරයකදී වෙනත් ඒපත්තාවලට සමග සහ්තිවේදනය කිරීමේ භාකියාව ද ඇත (ල්පත්තා A සහ ඒපත්තා B). 

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

- * බච කුල, explain කළ ඇති... 15 m = 3 marks
- * බච කුල නොමැති නොමැති exp/- 1
- * Only exp/- 3 m = 1.5

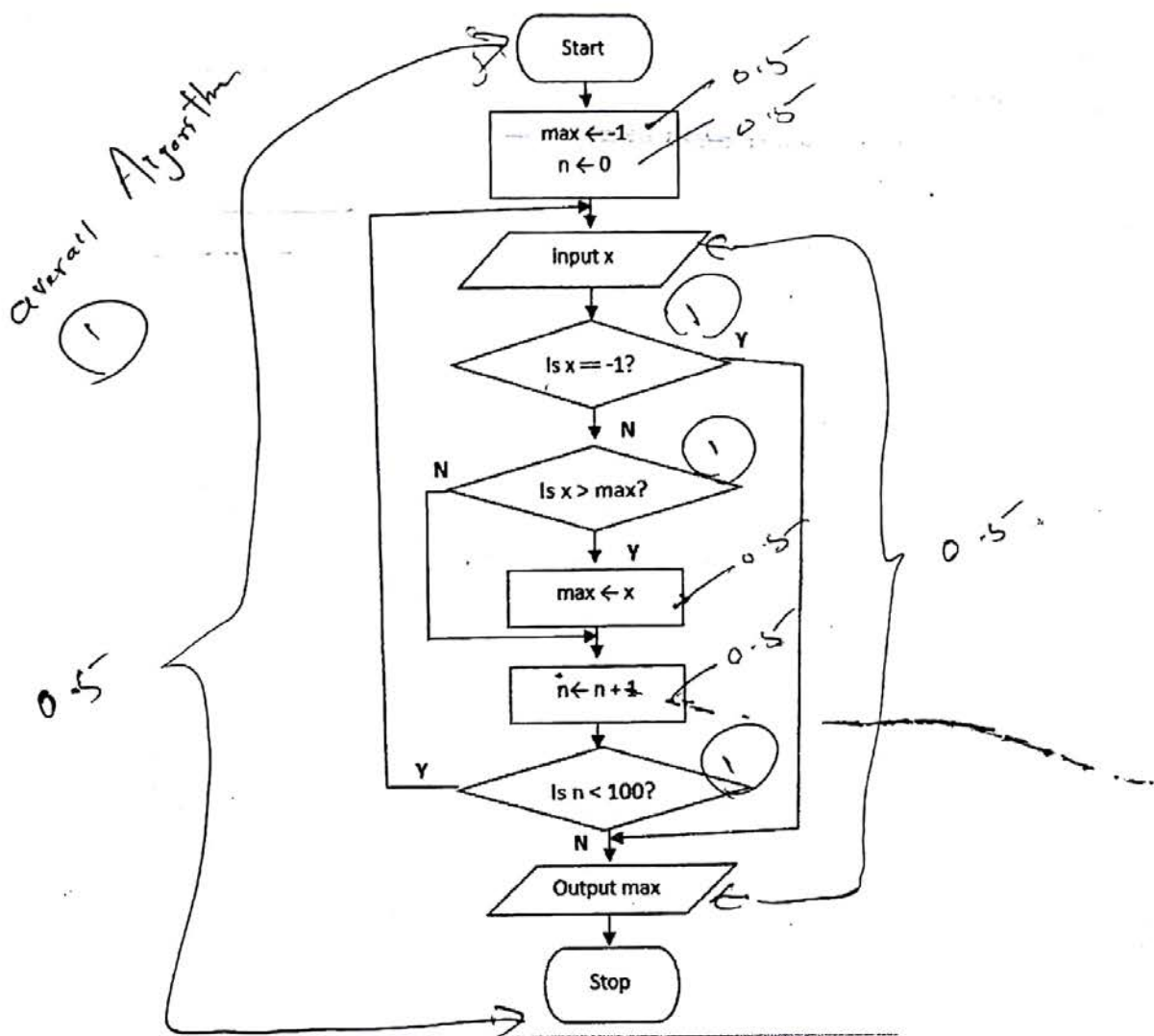
{Total for 3(b) = 4 marks}

[TOTAL FOR Q3 15 MARKS]

4. (a) එන සංඛ්‍යා අනුකූලයක් ඇති ආදාහයක් සලකන්න. අනුකූලයට උරේම වියයෙන් සංඛ්‍යා 100 පිළිය භැඳි ය. $n < 100$ ලෙස අනුකූලයට සංඛ්‍යා n යිනි නම්, $(n+1)$ එන සංඛ්‍යාව -1 ලෙස පෙනුවේ මිරිඹෙන් අනුකූලයේ අවසානය දක්වා ඇති. උදාහරණයක් ලෙස රහඟ දක්වන්න ආදාහ අනුකූලයට ධින සංඛ්‍යා පියෙ ඉති අනුර 9 එන ආදාහය එන -1 මිනින් අවසානය සක්වුවන් තෙරෙ.

23 12 54 76 89 22 44 65 -1

අයක විස්තර කරන ආකාරයේ ධින සංඛ්‍යා n ඇති අනුකූලයක විශාලම සංඛ්‍යාව ප්‍රධිඝනය කිරීම පැහැදිලි නොවු ප්‍රතිඵලියක් ගැනීමේ සටහනක් මිනින් තිරුපාණය කරන්න.



[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

$max \leftarrow -1$ 0.5
 $n \leftarrow 0$ 0.5

Correct update of max: 1 mark

both update 0.5
 n & $max \leftarrow$ 0.5

Correct input and output: 0.5 marks

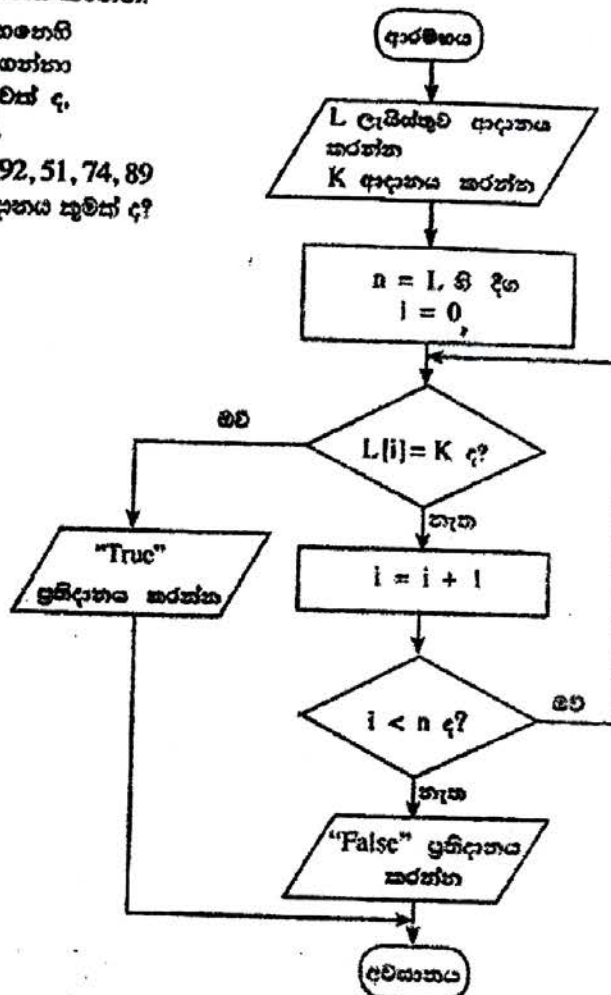
“start” and “stop”: 0.5 marks

Penalties applied after the above mark allocation:

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

{Total for part (a) 7 marks}

- (i) එහි ගැලීම සටහන සළුස්‍යකි. ගැලීම පවත්නායි
දැක්වා ඇත්තායාටියා අඳුනා අදාළ උග්‍රෙන්හා
කර පෙනු ඇතුළත වන L, සංඝා ලැයිංඩ්වින් ද.
දෙවන ඇතුළත K, අදහා ලද සංඝාවින් ද ඇවි.
- (ii) පෙනු ඇතුළත (L) 23, 45, 32, 11, 67, 39, 92, 51, 74, 89
දෙවන ඇතුළත (K) 38 ද මුළු නෑම්, ප්‍රමිත්‍යා ඇම් ද?



False

තැන

[1 mark]

- (ii) මෙම ඇල්ගොරිතම් අරමුණ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

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

K, L හි තිබේ දැයි නිර්ණය කිරීම. K, L හි තිබේ නම් ප්‍රතිදානය සහා වන අනර එසේ
නොවුන විට අසන් වේ.

[2 marks No partial marks]

- (iii) ගැලීම් සටහන් ඇති ආලුත්‍යාරිත්‍ය සූයායාකා සිරි සඳහා පිහිටුව නොකළයි ගෙවිනුගත්ත.

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

input L 0.5 input K 0.5 → 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]]

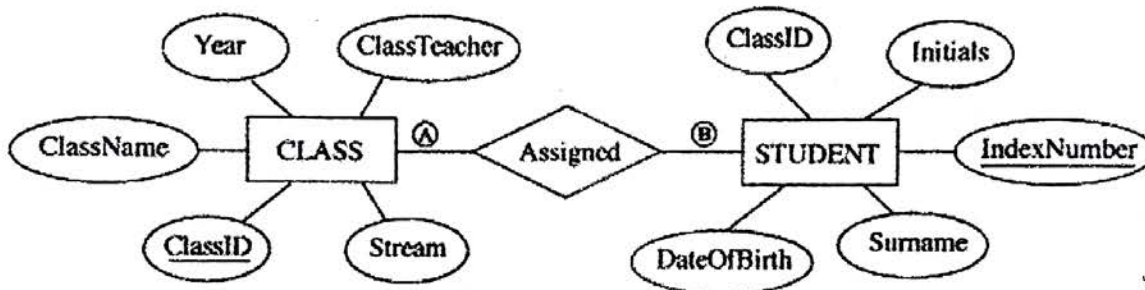
5. පහත දැක්වෙන CLASS සහ STUDENT වලදී අදාළ රුපාසනි ඇති ER සංජ්‍යා හා නිර්මාණය කර ඇත.

CLASS වලදී

| 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 වලදී

| 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 ලෙස දක්වා ඇති CLASS සහ STUDENT සහ ආකෘති අකර පමණිකීමෙන්ද ගණනීයතාවය (cardinality) ඇත්තේ ඇ? ඩිජ්‍යාලිටික් උග්‍රහයේ: ① සහ ② සඳහා මුද්‍රා උග්‍රහ පිළිබඳ උග්‍රහයේ උග්‍රහයේ දැක්වීමෙන්.

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

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

- (b) තහන උදාහරණයෙහි ප්‍රාථමික යෙදුරු/යෙදුරු සහ ආයත්තුන යෙදුරු/යෙදුරු භාවිතයෙන් විදු අදාළ පමණිකීමෙන්දාවයෝ (relationship) ගොඩකැපෙන ආකෘති රුහුදීලි කරන්න.

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

CLASS වගුවෙහි ප්‍රාථමික යෙදුරු වනු ClassID, STUDENT වගුවෙහි ආගත්තුකා යෙදුරු ලෙස භාවිත කෙරේ.

NO
[2 marks or partial marks]

- (c) (i) STUDENT සහ CLASS වගු දෙවන ප්‍රමාණ (2NF) ආකෘතියක් පමණි නි? එකිනෙක් හේතුවේ එහි අනුයෝග 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 වගු දෙකෙහි සියලුම ක්ෂේත්‍ර ඒකජන සහ එක් එක් සම්බන්ධයෙහි සෑම ප්‍රථමක නොවන උපළක්ෂණයක්ම ප්‍රාථමික යනුර මත පූජී ලෙස කාර්යබද්ධව පරායන්ත වන බැවින්/ ප්‍රාථමික යනුර සංස්කක්ත නොවන නිසා සහ අනෙකුත් සියලුම ක්ෂේත්‍ර ප්‍රාථමික යනුර මත පූජී ලෙස කාර්යබද්ධව පරායන්ත වන අනර ආංගික පරායන්ත නොමැති බැවින්/ ප්‍රාථමික යනුර සංස්කක්ත නොවීමට අමතර ලෙස සංක්‍රාන්තිකව පරායන්ත නොවන බැවින් මෙම වගු, 3වන ප්‍රමත්කරනයෙහිද එනුයින් 2වන ප්‍රමත්කරකයෙහිද පවතී.

{Identifying the keywords 2 marks

or

Complete explanation 3 marks

[4 marks]

(ii) ප්‍රමත්කරණයෙහි ප්‍රධාන ටියික්‍ර අක්‍රීමයන් 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 විස්වාසිවන්න බව දත්ත සංස්ක බව පැවතීම නිසා ACID සංකල්පයට (ඒකජ, සිංස්ක, ටෙක්ව පැවතීම, කල්පවිද්‍යාම) එකතු වේ.
→ ආකෘති
- දත්තවල අනුපිටපත් තොපිහිටියේ/දත්ත වල පිටපත් දෙකක් හෝ වැඩි ගණනක් නිශීමේ අවස්ථාව ඉතා අඩුය. / කුඩා ප්‍රමාණයේ දත්ත සමූදාය (අනුපිටපත් සහිත දත්ත තුරන්කරුම නිසා දත්තපාදකයෙහි සමස්ත ප්‍රමාණය අඩු කර ගත භාඩිවේ.)
- දත්ත විස්වාසිවන්න බව/ දත්ත යාවත්කාලීන කිරීමේ. මැකිමේ ආනුලේකිරීමේ ව්‍යාකුලතා තොමත. දත්ත වෙනස් කිරීමේ ව්‍යාකුලතා තොමත.
- වඩා පොද කාර්යසාධනය/ ප්‍රවේශ වේගය වැඩි බව/ වගුවකට ඇති අඩු දරුණක ජේත්තුකොට ගෙන නඩත්තුකිරීමේ කාර්යයන් වඩා කාර්යක්ෂම වීම (උදා: දරුණක නැවත ගොඩනැවීම වෙති)/දත්ත සේවීමේ, තේරීමේ සහ දැයික නිර්මාණයේ කාර්යක්ෂමතාව, වගුවල පවු බව නිසා දත්ත පිටුවකට වැඩි ජේත්තු ගණනක් ගැලීමේ භාඩියාව
- දත්ත සමූදාය සංකල්පිතව වඩා නිරවුල්සහ කඩත්තු කිරීමේ පහසුව
- බහුවිධ ස්ථානවල දත්ත අනුපිටපත් තොමත්ති නිසා දත්ත යාවත්කිරීම් වඩා කාර්යක්ෂම වීම
- දත්ත ආනුලත් කිරීමේදී අනුපිටපත් තොකර එක් ස්ථානයකට පමණක් ආනුලත් කිරීමට අවශ්‍ය බැවින් වඩා කාර්යක්ෂම වීම
- වගු, ප්‍රමත්කරණය තොවූ වගු වලට වඩා සාමාන්‍යයෙන් කුඩා වේ. එනයින්, වගු අන්තරාවයට ගැලීම් විධීමන් නිසා ඉහළ කාර්යසාධනය

[3 marks]

{Total for 5(b) 7 marks}

(d) CLASS එහැන පහත දැක්වා ඇලැමියාය දැනු සිරි සඳහා SQL ප්‍රකාශනය පිළිගන.

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

1.5
 for
 key words
 1.5
 for proper
 explanation

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 weeks

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 Appointees

A- අයදුම්පත්‍රය

B- අයදුම්පත්‍රය ලැබුන බව

C- සුදුසුකම් පටිපාටිය

D- ජන්දායක ලයිස්තුව ඉල්ලීම්

E- ජන්දායක ලයිස්තුව

F- පදිංචිය තහවුරුකරන ලෙස ඉල්ලීම්

G- පදිංචිය තහවුරුකිම්

H- පිළිගත්/ප්‍රතික්ෂේප කළ බව/තන්ත්වය

I- සම්මුඛ පරික්ෂණය කළ මූලික පරික්ෂණයට කැදිවීමේ උපය/සම්මුඛ පරික්ෂණ දිනයාවේ ලාභීස්ථානය

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) පදනම් සංවර්ධන ත්‍රිත්‍ය ව්‍යුහයන් භාවිත වන කාර්යක්ෂම (functional) සහ කාර්යක්ෂම තොළක (non-functional) අවශ්‍යකා අතර ප්‍රධාන ලේඛන සොර්ඝන් පැහැදිලි කරනු ලැබේ.

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 කුමක්දැයි හෝ ලබා දෙන්නේ කුමක්දැයි දැක්වෙන අවශ්‍යතා කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතා වේ. කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතා යනු පද්ධතියෙහි තාක්ෂණික කාර්යබද්ධතා ලෙස ද දක්වීය හැකිය/ආදාන ප්‍රතිඵාන අතර හසිරෝමේ පිරිවිතර/උපනුමයක් හෝ මෘදුකාංගයක් විසින් දෙනලද ආදානයකට ලබා දියුතු ප්‍රතිඵානය පුද්ගිනය කිරීම/මෘදුකාංගයකින් 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: කිසියම් කාර්යයකදී පද්ධතියෙහි **කාර්ය සාධනය කෙසේද?** තානෙහුත් පද්ධතිය ක්‍රියාත්මකත්තේ කෙසේද? යන්න/ එමගින් (එනම් කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා මගින්) කොතරම් හොඳන් තානෙහුත් කුමන ප්‍රමිතියකට කාර්යයක් සිදුවීය යුතුද? යන්න සැලකේ. / කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා පද්ධතියක **පොදු උක්ෂණ විස්තර** කරයි. කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා පද්ධතියෙහි **තන්ත්ව උපලක්ෂණ** ලෙසද සැලකේ (එදා: ජේවා පැය ගණන, සේවා ලබාදෙන ස්වභාවය, කොපමණ දුව්‍ය හෝ අයිතම ප්‍රමාණයක් පද්ධතිය තුළින් ගමන් කරන්නේද, ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ ස්වභාවය, සහ විස්වාසවන්න බව/ පද්ධත් උපලක්ෂණ, ආරක්ෂකාර බව, විශ්වාසවන්න බව, කාර්යසාධනය, ක්‍රියාත්මක හැකියාව, මැතිමේ හැකියාව, භාවිතයේ පහසුව

[2 *2 marks = 4 marks,

No partial marks less than 2 marks,

Total= 4 marks]

- (ii) භාවාවලියක (catalogue) ඇඟි භාණ්ඩ අලුවි කිරීමට, යෝම්ක එ-බාණ්ඩ (e-commerce) වෙත ද්‍රව්‍ය තිබේ යුතු ඇතුළු භාර්යබද්ධ සහ කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා උපිශ්ච්චවිස් පහත දැක්වේ.
- A - භාණ්ඩවල එමිය සංලක්ෂණ (characteristics) පදනම් අනුව භාණ්ඩ සෙවීම සඳහා පරිශිලකට අවස්ථාව ලබා දීම
- B - පද්ධතිය එනෑම මෙවි අනික්සුවක සියා කළ යුතු විම
- C - පද්ධතිය පහසුවන් භාවිත කිරීමට භැංශ විම
- D - භාණ්ඩ පිළිබඳ විවරණ (comments) ඉදිරිපත් කිරීමට සහ වෙනත් පරිශිලකයන්ගේ විවරණ කියවීමට පරිශිලකට අවස්ථාව ලබා දීම
- E - පද්ධතිය බිඳීමෙන් යුතුවේ මූල්‍ය ද එහි අන්ත සුරක්ෂිත විය යුතු විම
- F - තමන් කැමති භාණ්ඩ පිළිබඳ ඇතුළු උපිශ්ච්චවිස් (wish list) පාදා එය තබාත්තු කර ප්‍රතිඵාගෙන යාමට පරිශිලකට අවස්ථාව ලබා දීම
- G - භාවාවලියේ ඇඟි භාණ්ඩ බලා ගැනීමට පරිශිලකට අවස්ථාව ලබා දීම
- H - පද්ධතිය ද්‍රව්‍යයනි පැය 24 ම, සහිතයනි දින 7 ම හා වසරටත් දින 365 ම සාම්පූර්ණ සාක්ෂි විම
- I - පරිශිලක භාවා භා මූර්ඛද හරහා පරිශිලකයන්ගේ හරහාවය (authenticity) භාවූරු කිරීමට භැංශ විය යුතු විම
- J - ලෙස්ක ව්‍යුත්ත පරිශිලකයන් (එදා: ප්‍රාග, පර්‍යා, ජර්මන් ඇං) සඳහා පද්ධතියේ අනිරුද්‍ය (customized) සංස්කරණ (versions) කිවිය යුතු විම

| |
|----------------------------|
| Nonfunctional requirements |
| B,C,E,H,J
<i>175</i> |

175

[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 type="checkbox"/> | |
| (b) | <input type="checkbox"/> | |
| (c) | <input checked="" type="checkbox"/> | <i>remove two 'f' sign
by add two 'o' sign for thng.</i> |
| (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) (c) (i) (ii) (d) 6. (a) (b) (i) (ii)

~~Cut NO Partial marks
add semicolon for / + 5 0 1 1 2 4 *
remove wild cards from Answer
Case sens. solve problems.~~

~~Cut NO Partial marks &
+ 5 0 1 1 2 4 *
remove wild cards from Answer
Case sens. solve problems.~~

ICTnotes.org

ICT විෂයට අදාළ කියලුම ඉගෙනුම් ලතකාරක එකම තැනකින්

ICT notes.org + **VLE**

ජාල්වල වෛව
අදාළ කටයන

ජාල්වල වෛව
ප්‍රාග්ධන පත්‍ර

පෙරහුර හා වාර
වෛව ප්‍රාග්ධන පත්‍ර

CLICK HERE TO DOWNLOAD

