

**பிரேமியம் விவரம் அளிப்பதற்கான
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்**

அ.கா.க. (ப.பா.ப) விவரம்/ க.பா.க. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2018

விவரம் அளிப்பதற்கான
பாட. இலக்கம்

20

விவரம்
பாடம்

தேர்வுகள் அல்லாத தேர்வுகள்

**தேர்வு தேர்வு விவரம்/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்
I தேர்வு/பத்திரம் I**

தேர்வு பாடம் இல.	தேர்வு பாடம் இல.	தேர்வு பாடம் இல.	தேர்வு பாடம் இல.	தேர்வு பாடம் இல.	தேர்வு பாடம் இல.	தேர்வு பாடம் இல.	தேர்வு பாடம் இல.	தேர்வு பாடம் இல.	தேர்வு பாடம் இல.
01. 5	11. 5	21. 5 5	31. 5	41. 4	02. 3	12. 4	22. 4 4	32. 5	42. 2
03. 1	13. 1	23. 5	33. 2	43. 2	04. 5	14. 1	24. 1	34. 2	44. 2
05. 4	15. 2	25. 5	35. 4	45. 3	06. 3	16. 1	26. 3	36. 5	46. 4
07. 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 5	39. 3	49.	10. 3	20. 5	30. 2	40. All	50. 3

0 தேர்வு தேர்வு/ விவரம் அளிப்பதற்கான :

தேர்வு தேர்வு/ ஒரு தேர்வு விவரம் 01 தேர்வு தேர்வு/புள்ளி வழங்கும்

இந்த தேர்வு/புள்ளி வழங்கும் புள்ளிகள் 1 x 50 = 50

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

d " 9 } i o o d i g
i h e u
i r
der h e

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 ,ඇතුළත් කර ඇති විකල්ප)8 6 t (අතරින් එකක් පමණක් එක් පිළිතුරක් ලෙස සැලකිය හැකි බව දැක්වෙයි.
- ii. දෙන e පිළිතුරක ,යටින් ඉරක් ඇඳ ඇති e a හෝ පර්යාය a සමානාථ a (අනිවාර්ය ලබ්).
- iii. [...] {} මගින් .8 6t හරි වැරදි බැලීමට උපදෙස් දැක්වෙයි.
- iv 2018සැප්තැම්බර් 09වැනි දින රැස්වීමේදී කිසියම් සංශෝධනයක් සිදුකරනු ලබන්නේ නම් එම වෙනස්කම 29,30 88De ඇති කොටුව e නිවැරදිව ලිවිය යුතු අතර එක් එක් පරීක්ෂකවරයා 8 න් එම සංශෝධන පරීක්ෂක මණ්ඩලය/ප්‍රධාන පරීක්ෂක මගින් තහවුරු කර ගත යුතුය.

සිංහල මාධ්‍ය ලකුණු -ට පවිපාවියෙහි කිසියම් . ! කරුණක/උපදෙසක ව්‍යාකූලතාවයක් ඇති වුවහොත් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය පිටපතෙහි ඊට අනුරූප කරුණ/දා දස් a මණක් අ ගමනය කරන්න.

1. (a) (i) ප්‍රමුඛ රටා පත්‍රිකා [Cascading Style Sheets (CSS)] භාවිත කිරීමේ ප්‍රයෝජන දෙකක් සඳහන් 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. වෙබ්පිටු පහසුවෙන් නඩත්තු කිරීමේ හා යාවත්කාලීන කිරීමේ හැකියාව ඇත
- ii. මුළු වෙබ් අඩවිය පුරා සංගත බව සහතික කෙරේ
- iii. මුල් HTML ලේඛණයෙහි වෙනස්කම් නොකර මිනිම ලේඛණයක නුවන රටා දැමිය හැකිය
- iv. බහුවිධ රටා පත්‍රිකා භාවිත කර එකම ලේඛණය බහුවිධ රටා වලින් ඉදිරිපත් කල හැකිය.
- v. හැඩසවි ගැන්වීමේ විකල්ප වැඩි ප්‍රමාණයක් ඇත
- vi. වෙනස් පරිශීලකයන්ට එකිනෙකට වෙනස් රටා ඉදිරිපත් කෙරේ /වෙනස් තරඹන්නන්ට එකිනෙකට වෙනස් රටා ඉදිරිපත් කිරීමේ පහසුව
- vii. බාගතවීම වේගවත් වේ /ලුහුබැරැති කේත /ගොනුවක් කුඩාවූ විට බාගතවීම වේගවත් වේ. රටා පත්‍රිකා භාවිතයෙන් ගොනුවක ප්‍රමාණය අවම කර ගත හැකිය/ප්‍රගමන රටා පත්‍රිකා මගින් කේත අනුපිටපත් සෑදීම අඩු කර ගත හැකිය.
- viii. සෙවුම් යන්ත්‍ර වඩා ඵලදායී කිරීමෙන් වන ප්‍රයෝජන
- ix. වඩා නිරවුල් කේත

[1 mark * 2 = 2 marks

Total = 2 marks]

(ii) පහත දැක්වෙන HTML කේත බැලීමට වෙබ් අඩවියකින් මගින් විද්‍යා දක්වන විට ලැබෙන ප්‍රතිදානය ලියා දක්වන්න.

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

Important Sites } 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

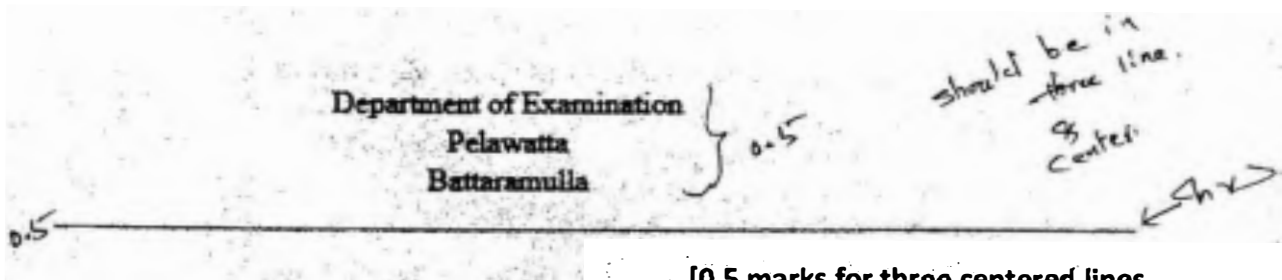
Total = 1 mark]

* there is next line should be indentation

(iii) පහත දැක්වෙන HTML කේත බැහැරව වෙති අතරින් ප්‍රධාන මගින් විද්‍යා දක්වන විට ලැබෙන ප්‍රතිඵලය ලියා දක්වන්න.

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

මෙය 3 lines
center 36 mm
but idem
is way



[0.5 marks for three centered lines

0.5 For the hardline

Total = 1 mark]

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

(b) පහත දැක්වෙන HTML කේත බැහැරව ලියන්න:

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

ඉහත කේත බැහැරවෙහි ඇති h1 හා p ස්වල්පය සඳහා, පහත වගුවේ සඳහන් වන කේතවල අභ්‍යන්තර රටාව (internal styles) ලියා දක්වන්න.

ස්වල්පයේ නම	ලාභය	ලාභයක් සඳහා ඇති අගය
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;

[1 mark]

(Note:

'centre' also

acceptable due to typographical error in the table given)

font-family :Arial;

center / centre අර්ථය

}


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

[0.5 mark]

</style>

{Total for part b = 2 marks}

(c) පහතින් දැක්වෙන ආකෘති පිටපත් ලබාදෙන HTML කේතය සකස් කර:

පහතින් දැක්වෙන ආකෘති පිටපත් ලබාදෙන HTML කේතය සකස් කර. පහතින් දැක්වෙන ආකෘති පිටපත් ලබාදෙන HTML කේතය සකස් කර. පහතින් දැක්වෙන ආකෘති පිටපත් ලබාදෙන HTML කේතය සකස් කර. පහතින් දැක්වෙන ආකෘති පිටපත් ලබාදෙන HTML කේතය සකස් කර.

```
<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]

```
</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 all three options in

capital letters
or
simple letters
OK

[1

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

[TOTAL MARKS FOR Q1 10 MARKS]

- ප්‍රධාන වර්ග:** {බ්‍රික් සහ ක්ලික් (brick-and-click), අන්තර්ගතය ලබා දෙන්නා (content provider), එ-කොමර්ස් (e-commerce), කාණ්ඩ ලෙස මිලදී ගැනීම් (group purchasing), තොරතුරු නැව්ගාමය (information broker), මාර්ගගත වෙළෙඳපොළ (online marketplace), පියෝ බ්‍රික් (pure-brick), පියෝ ක්ලික් (pure-click), ප්‍රති වෙන්දේසිය (reverse auction), අතරා ප්‍රජාව (virtual community), අතරා වෙළෙඳ පුද්ගලාගාරය (virtual storefront)}

(i) වෙළුම් අවමය හරහා කෙටිත පාර්ශ්වයා ව්‍යාපාරවලට (වෙනත් ව්‍යාපාර) හාණිව සහ වෙළුම් විකිණීමට අවස්ථාව ලබා දී අලෙවියෙහි ප්‍රතිඵලයක් හාස්තුව ලෙස අයකර ගැනීම

- (ii) මාර්ගගතව ලබා ගත හැකි නිකර අයුත් කෙරෙනු ලබන ප්‍රධානකි, බ්ලොග් (blogs), විවිධයේ වැනි දෑ ඇතුළත්
- (iii) පොදු රාජ්‍යත්වය සහ අදහස් හුවමාරු කර ගැනීමට අත්කරුණු මට්ටමේ ඉඩ සැලසීම
- (iv) පාරිභෝගික ඇණවුම් කාරගෙන පැයකිම්, ව්‍යාපාර මෙහෙයවන්නාගේ වෙබ් දිවාරය (web portal) කරගා සිදු කෙරෙන අතර, මුදල් ගෙවීමෙන් පසු භාණ්ඩ භාර දීම් පිළිලර වෙළෙඳුන් හා කොන් වෙළෙඳුන් මගින් සිදු කිරීම
- (v) මාර්ගගත පාරිභෝගික මෙන්ම මාර්ගගත පාරිභෝගික පාරිභෝගික ද පැවසීම
- (vi) පිනාමි ආයතනවල ලබා ගත හැකි, අත්කරුණු ඇති පාරිභෝගිකයෙකුට අදාළ දත්ත එක්රැස් කොට විශ්ලේෂණය කර සාරාංශ ගත කිරීමෙන් පසු එම සොයාගැනීම් අනෙකුත් පාරිභෝගිකවලට අලෙවි කිරීමේ ව්‍යාපාරයකි
- (vii) ගැනුම්කරුවන්ට භාණ්ඩ හා සේවා අලෙවි කිරීම සඳහා විකුණුම්කරුවන් එකිනෙකා අත්කරුණු භාවිතයෙන් පරම කිරීම හා ඔවුන් එකිනෙකා අතර අඩු ලංසු තැනීම නිසා මිල ගණන් සාමාන්‍යයෙන් අඩු වීම
- (viii) සාමාජිකයන්ගේ සාමූහික මිලදී ගැනීමේ ගණකය පදනම් කරගෙන අත්කරුණු පිටින වෙළෙඳාමකින් වැඩිම ලබා ගැනීම

ප්‍රකාශ: ප්‍රකාශ බන්ධනයේ අත්‍යවශ්‍ය ඉදිරිපත් ගැලපෙන පදය පමණක් ලියන්න.

- (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. අනෙක් වෙළඳ ප්‍රදර්ශනාගාරය
- ii. අන්තර්ගතය ලබා දෙන්නා
- iii. අනෙක් ප්‍රජාව
- iv. මාර්ගගත වෙළඳපොළ
- v. බ්‍රික් සහ ක්ලික්
- vi. තොරතුරු තැරැව්කරු
- 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} සංඛ්‍යාවෙහි දෙකෙහි අනුපූරකය (two's complement) සිටු 8ක් භාවිතයෙන් නිරූපණය වන ආකාරය ලියා දක්වන්න.

00001100

[1 mark]

- (ii) -68_{10} සංඛ්‍යාවෙහි දෙකෙහි අනුපූරකය සිටු 8ක් භාවිතයෙන් නිරූපණය වන ආකාරය ලියා දක්වන්න.

$\left. \begin{array}{l} \textcircled{0.5} \left\{ \begin{array}{l} 68 \rightarrow 01000100 \\ \text{Complement of } (68) \rightarrow 10111011 \end{array} \right. \right\} 0 \\ \textcircled{0.5} \left\{ \begin{array}{l} -68 \rightarrow 10111100 \end{array} \right. \end{array} \right\} 0$

[final answer 1 mark,

if only first two steps are correct and answer incorrect 0.5

maximum mark 1]

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

ලකුණු 1

(පිළිතුර රහිතව) නිවැරදි පියවර දෙක පමණක් ද ඇති විට

ලකුණු 0.5

උපරිම ලකුණු 1]

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

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

[1 mark,

No partial Marks]

- (iv) පරිගණකයක අභ්‍යන්තර වේගයක් සඳහා දත්ත, දෙකෙහි අනුපූරකය ලෙස නිරූපණය කිරීමෙන් 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

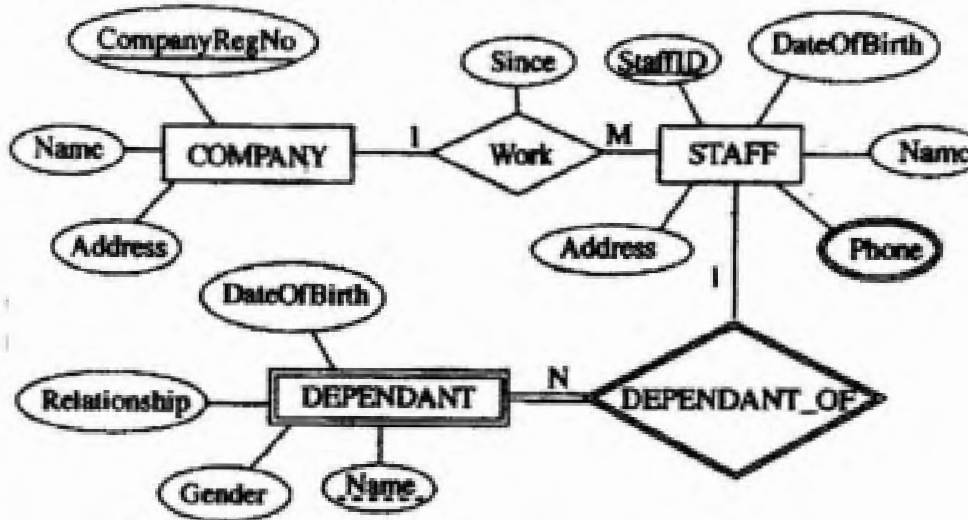
- වඩා කාර්යක්ෂම ගණනය කිරීම්
- සෘණ අගයයන් නිරූපනය කිරීමේ හැකියාව
- අඩුකිරීම්, එකතු කිරීම් ලෙස සිදු කිරීම
- ශුන්‍යය (0) සඳහා එක් අගයක් පමණක් තිබීම.

[1 mark]

{Total for 2 (b) = 4 mark}

[TOTAL MARKS FOR Q2 10 MARKS]

3. (a) පහත දක්වා ඇති අන්තර් සම්බන්ධතා (ER) සටහන සලකන්න.



(i) අනෙකුත් උපලක්ෂණ (attributes) සමඟ සැසඳීමේ දී 'Phone' උපලක්ෂණය, වෙනස් සංඛ්‍යාවකින් දක්වා ඇත්තේ ඇයි දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

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

"Phone" යනු බහු අගයයන් ඇති උපලක්ෂණයකි / "Phone" උපලක්ෂණයට බහුවිධ අගයයන් තිබිය හැකි අතර වෙනත් උපලක්ෂණ වලට තනි අගයක් පමණක් ඇත.

[1 mark]

(ii) COMPANY සමඟ සැසඳීමේ දී DEPENDANT අන්තර්‍ය (entity) වෙනස් සංඛ්‍යාවකින් දක්වා ඇත්තේ ඇයි දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

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

"DEPENDANT" යනු දුර්වල හඳුනාගැනියාවකි / එහි උපලක්ෂණ මගින් පමණක් අනන්‍ය ලෙස හඳුනා ගත නොහැකිය හෝ එවැනි සමාන අදහසක්

[1 mark]

- (iii) ඉහත දැක්වෙන භූකාර්ප සම්බන්ධතා සටහන භාවිත කර මහත සම්බන්ධතා වල දෙවැන්නෙහි ලැබේ. එක් එක් වලටම ක්ෂේත්‍ර නාම දක්වා නොමැත.

COMPANY (.....^P.....)

STAFF (.....)

STAFF_PHONE (.....^R.....)

DEPENDANT (.....^S.....)

එක් එක් වලටම දක්වා නොමැති ක්ෂේත්‍ර නාම හඳුනාගෙන ^P සිට ^S දිව්වෙහි ලියා දක්වන්න.

^P

^Q

^R

^S

P -> CompanyRegNo, Name, Address

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

or

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

R -> StaffID, Phone

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

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

no marks awarded

Each correct 0.5 x 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) කර්මාන්තවලට (STAFF) සියල්ලන්ගේම නම් සහ ලිපින ප්‍රදර්ශනය කිරීම සඳහා SQL ප්‍රකාශයක් ලියන්න.

ඉටු 50 instn කළ -

Select Name, Address from STAFF;

[1 mark,

n al marks,

Incorrect field names no marks]

wildcards
a cat's paw
not there
may be diff
wildcards
apart from in the

Or

[String has be within double or single quotes

No partial marks

Incorrect field names no marks]

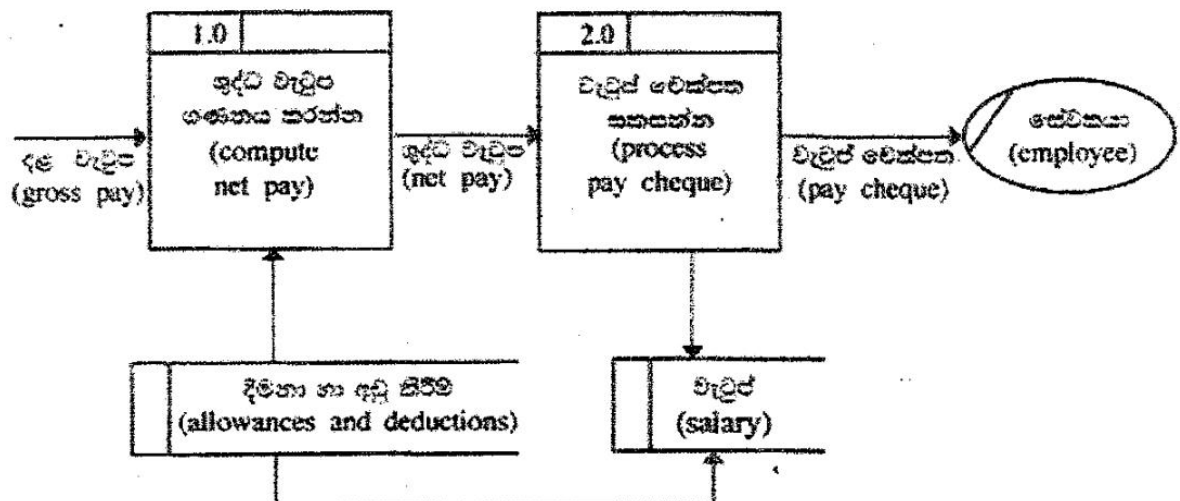
Key words

Key words
~~for~~ ~~name~~ @ Case Sensitive.
consider ~~అవసరం~~ ~~అవసరం~~

1 mark]

{Total for 3(a) = 6.5 marks}

50
intra-
@-in



එක් දත්ත ගබඩාවක සිට තවත් දත්ත ගබඩාවක් වෙත සෘජු දත්ත ගැලීමක් තිබිය නොහැකිය / 05

உயிர்

නොහැකිය

C / ආර්.
දාන / ප්‍රධාන (ප්‍රධාන) දායකවීමේ මගින්.

[1 mark

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

(ii) මෘදුකාංග ඒජන්තවරුන්ට සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන එක් එක් ප්‍රකාශය සත්‍ය ද අසත්‍ය ද යන දෑ ලියා දක්වන්න.

ගණක / අගනගර

(1) මෘදුකාංග ඒජන්තවරයකුට (software agent) තම අරමුණු කරා යාමේ දී අවම අධීක්ෂණය පමණක් හෝ සෘජු අධීක්ෂණයකින් තොරව හෝ කාර්ය සිදු කළ හැක.

.....

(2) පරිශීලකයකුගේ සෘජු අධීක්ෂණයකින් තොරව මෘදුකාංග යෙදවීමේදී ඒජන්තවරයකු සමග අන්තර්ක්‍රියාවේ යෙදිය හැක.

.....

(3) පරිශීලකයකුට ඒජන්තවරුන්ගෙන් සෘජුවම යම් ගැටලුවකට පිළිතුරු ලබා ගත හැක.

.....

(4) බහු-ඒජන්ත පද්ධතියක් යනු එක් එක් භූගෝලයෙහි තනි හැසියා අනිවාර්ය ගැටළුවලට පිළිතුරු ලබා ගැනීම සඳහා එක්ව කටයුතු කරනු ලබන ඒජන්තවරු ලෙස හැඳින්වෙන ගැටළු විසඳීමේ භූගෝලය ජාලයකි.

.....

(5) බහු-ඒජන්ත පද්ධතියකදී, පද්ධතියෙහි අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සඳහා තනි ඒජන්තවරු එකිනෙකා තරග කිරීම හෝ සහයෝගීව කටයුතු කිරීම හෝ සිදු වේ.

.....

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

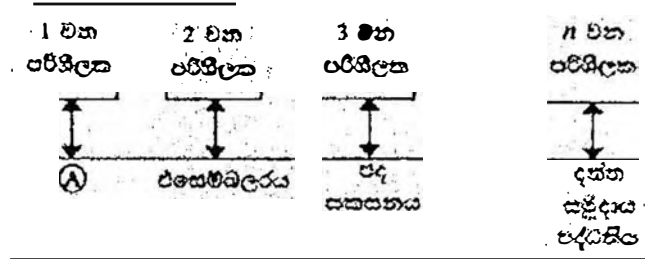
[0.5 x 5 marks]

Total = 2.5 marks]

{Total for part B = 3.5 marks}

[TOTAL MARKS FOR Q3 10 MARKS]

4. (a) පරිගණක පද්ධතියක අමුරූප යතර (abstract layers) එකිනෙකට සම්බන්ධ වන අකාරය පෙන්වන පහත දැක්වෙන රූපසටහන සලකන්න.



Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ හා Ⓓ යන ලේඛනවලට අදාළ නිවැරදි පද පහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

ලේඛන: {සම්පාදකය (compiler), පරිගණක දෘඩාංග, ජීවිත, මෙහෙයුම් පද්ධතිය, පද්ධති/යෙදුම් ක්‍රමලේඛ}

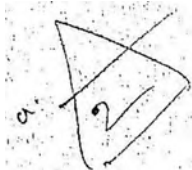
- Ⓐ
 Ⓑ
 Ⓒ
 Ⓓ

- A -> Compiler
 B -> System/Application programs
 C -> Operating System
 D -> Computer Hardware

- A -> සම්පාදකය
 B -> පද්ධති/යෙදුම් ක්‍රමලේඛ
 C -> මෙහෙයුම් පද්ධතිය
 D -> පරිගණක දෘඩාංග

ඉහත නිවැරදි නිවැරදි නිවැරදි
 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]

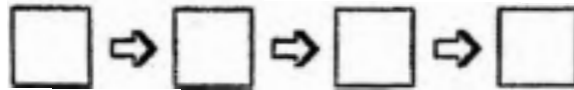


(b) පරිගණකයක් පණගැන්වූ විට (switched on) සිදුවන මෙහෙයුම් විස්තර කිරීමට පහත ප්‍රකාශවලින් තෝරා ගන්න.

(සැලකිය යුතුය: පහත ප්‍රකාශ අතුරින් දෙකක් අවශ්‍ය නොවේ.)

- A - මූලික ආදාන ප්‍රතිදාන පද්ධතිය (BIOS) විසින් මෙහෙයුම් පද්ධතියේ හෙතෙම ප්‍රධාන මතකයට පිටපත් කිරීමෙන් පසු මෙහෙයුම් පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක වීම ඇරඹේ.
- B - මූලික ආදාන ප්‍රතිදාන පද්ධතිය CMOS වලෙන්, මෙහෙයුම් පද්ධතිය කොපා ගත හැකි ස්ථානයකට ගනියි.
- C - සම්පාදක (compiler) වැඩ ඇරඹේ.
- D - මතකයේ ඇති දෑ දැඩි ධ්වනියට ප්‍රතිරෝධය (swap) වේ.
- E - මෙහෙයුම් පද්ධතිය විසින් උපාංග ක්‍රියාකාරීත්ව අවශ්‍ය උපක්‍රම ධාවක (device drivers) ප්‍රවේශනය (load) කරනු ලබන අතර ඉන්පසු උපද්‍රව්‍යයකට පරිගණකයට පිවිසිය හැකි පිරුම් අතුරු මුහුණත (login interface) ලබාදේ.
- F - කේරා ස්පන්ද (clock ticks) කිරීමෙන් ක්‍රියාත්මක වූ මධ්‍ය සැකසුම් උත්තර (CPU), මූලික ආදාන ප්‍රතිදාන පද්ධතිය (BIOS) බල හැන්වුම් ස්ථරය පරීක්ෂා (Power On Self Test) ඇතුළත් ආරම්භක ක්‍රියාලේඛයෙහි උපදෙස් ක්‍රියාත්මක කරයි.

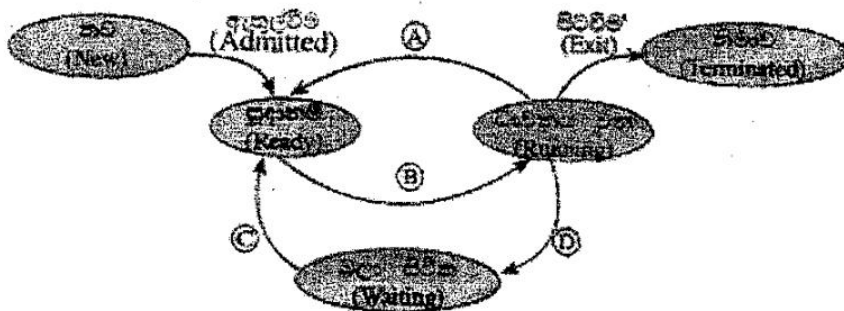
මෙහෙයුම් සිදුවන අනුපිළිවෙල වන්නේ: (දකුණු අනුපිළිවෙලින් කොටු පුරවන්න.)



F -> B -> A -> E

[All correct= 2 marks
No partial marks]

(c) බහුකාර්ය මෙහෙයුම් පද්ධතියක් (multi-tasking operating system) සහිත පරිගණකයක ධාවන වන්නාවූ ක්‍රියාවලියකට (process) සිදු විය හැකි අවස්ථා සංක්‍රාන්ති (state transitions) පහත රූප සටහනෙහි පෙන්වා ඇත.



අ, බ, සහ ධ ලේඛවලින් දක්වන සංක්‍රාන්ති ක්‍රියාත්මක (transition triggers) ද ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

ලැයිස්තුව = {අතුරු බිදීම (interrupt), ආදාන/ප්‍රතිදාන හෝ සිද්ධි (event) නිම කිරීම, ආදාන/ප්‍රතිදාන සඳහා හෝ සිද්ධියක් සඳහා හෝ බලා සිටීම, නිමකාරය මගින් තෝරා යැවීම (scheduler dispatch)}

- අ බ
- ස ධ

(ii) ඉහත ක්‍රියාවලියට අදාළව පහත සංක්‍රාන්ති ක්‍රියාත්මකයට තුඩු දිය හැකි එක් හේතුවක් දෙන්න.

අතුරු බිදීම:

{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 – අතුරු බිදුම
- B -> නියමකාරනිය 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 පහත සංසිද්ධි ක්‍රියාත්මක වන තුඩු දිය හැකි එක් ක්‍රියාවක් දෙන්න.

අතුරු විද්‍යුත:

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

මෙහෙයුම් පද්ධතිය, වෙනත් කාර්යයකට බාධනය වීම සඳහා ඉඩ සැලසීමට තීරණය කරයි/ක්‍රියාවලියෙහි කාලය නිමවෙයි/ඉහළ ප්‍රමුඛතාවක් ඇති ක්‍රියාවලියක් ඉදිරිපත් වේ.

[1 mark]

{Total for 4 (c) = 3 marks}

(d) එක්තරා පරිගණකයක භෞතික මතකයේ (physical memory) මුළු ධාරිතාව 4GB වේ. එම මතකයේ රාමුවක (frame) විශාලත්වය 4KB වේ.

(i) භෞතික මතකයේ ඇති මුළු රාමු සංඛ්‍යාව ගණනය කර දක්වන්න.

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

or

1048576 frames (රාමු)

or

$2^{10} \times 2^{10}$ frames (රාමු)

Or

2^{20} frames (රාමු)

['frames' word optional in answer,

(පිළිතුරෙහි 'රාමු' යන වචනය වේකල්පිතයි)

1 mark]

- (ii) මෙහෙයුම් පද්ධතිය, පරිගණකයේ ධාවනය වන එක් එක් ක්‍රියාවලියක් (process) සඳහා පිටු වගුව (page table) නම් වූ දත්ත ව්‍යුහයක් (data structure) භාවිත කරයි. එම දත්ත ව්‍යුහය භාවිත වන්නේ කුමක් සඳහා ද?

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

මෙම දත්ත ව්‍යුහය ,ක්‍රියාවලි රාමු සහ මතක රාමු අතර අනුරූපණය කිරීම රඳවා ගනී

[1 mark]

- (iii) භෞතික මතකයේ ධාරිතාව සලකන විට, ඉහත පරිගණකයේ අනවරුපී මතක (virtual memory) තාක්ෂණය භාවිත කිරීමෙන් ලැබෙන වාසිය කුමක් ද?

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

එය)එනම් අනවරුපී මතක තාක්ෂණය (භෞතික 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)		
(1)		
(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 6 Company Reg'd - වැරදි කර ඇත.

(iv) ☒ 3 වැනි ප්‍රශ්නය 0.5 ලකුණකි.

(v) ☒ keyword @ Case Sensitive බවට නොමැත.

(b) ☒ 12 @ වැරදි නොවේ. නිවැරදි නොවේ.

(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, ඇතුළත් කර ඇති විකල්ප (පිළිතුරු) අතරින් එකක් පමණක් එක් පිළිතුරක් ලෙස සලකා ගත හැකි බව දැක්වෙයි.
- ii. දෙන ලද පිළිතුරක, යටින් ඉරක් ඇඳ ඇති මූල පද හෝ පර්යාය පද (සමානාථී පද) අනිවාර්ය වේ.
- iii. [...] {} මගින්, පිළිතුරු හරි වැරදි බැලීමට උපදෙස් දැක්වෙයි.
- iv. 2018 සැප්තැම්බර් 09 වැනි දින රැස්වීමේදී කිසියම් සංශෝධනයක් සිදුකරනු ලබන්නේ නම් එම සංශෝධන 54, 55 පිටුවල දී ඇති අදාළ කොටු තුල නිවැරදිව ලිවිය යුතු අතර, එක් එක් පරීක්ෂකවරයා විසින් එම සංශෝධන පරීක්ෂක මණ්ඩලය/ප්‍රධාන පරීක්ෂක මගින් තහවුරු කර ගත යුතුය.

සිංහල මාධ්‍ය ලකුණු දීමේ පටිපාටියෙහි කිසියම් හෝ කරුණක/උපදෙසක ව්‍යාකූලතාවයක් ඇති වුවහොත් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය පිටතෙහි ඊට අනුරූප කරුණු/උපදෙස් පමණක් අනුගමනය කරන්න.

Answers & Marking Guide:

1. A, B සහ C නම් ආදාන තුනක් සහ Z නම් එක් ප්‍රතිදානයක් සහිත සංකීර්ණ පද්ධතියක් සඳහා තර්කන පරිපථයක් ස්ථාපනය කිරීමට අවශ්‍ය යැයි සිතන්න. එහි කැඩවීම් පහත පරිදි වේ.
 දාදානය C = 1 නම් Z ප්‍රතිදානය A හි අගය වේ.
 දාදානය C = 0 නම් Z ප්‍රතිදානය B හි අගය වේ.
 (a) Z ප්‍රතිදානය සඳහා සත්‍යතා වගුව ලබා ගන්න.

Truth table for the output Z Truth Table / ප්‍රතිදානය Z සඳහා සත්‍යතා වගුව

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

← input output නම් (ප්‍රතිදානය) No marks

[0.5 marks X 8

= 4 marks]

- (b) Z සඳහා ගුණිතයන්ගේ එකතුව (sum of products) හෝ එකතුවල ගුණිතය (product of sums) හෝ ආකාරය ලිවීමෙන් ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

විකල්ප පිළිතුර 1

Option 1: Sum of products (SOP)

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

"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) දුන් (b) හි Z සඳහා සම්ලිංඛිත සහ අවම ප්‍රකාශන ප්‍රථම කරන්න.

Method 1: Using Karnaugh map

Option 1: Start from SOP

	AB			
	0	1	1	0
C	0	0	1	1

Simplified SOP: $Z = AC + BC$

Steps:

- Correct Karnaugh map \rightarrow 1 mark
- Correct marking of two groups (loops) \rightarrow 1 mark each $\times 2 \rightarrow$ 2 marks

[3 marks]

Expected final answer:

$$Z = AC + BC$$

[2 marks]

[total for (c): 5 marks]

Option 2: Start from POS

	AB			
	0	1	1	0
C	0	0	1	1

Simplified POS: $Z = (A + C)(B + C)$

Steps:

- Correct Karnaugh map \rightarrow 1 mark
- Correct marking of two groups (loops) \rightarrow 1 mark each $\times 2 \rightarrow$ 2 marks

[3 marks]

Expected final answer:

$$Z = (A + C)(B + C)$$

[2 marks]

[total for (c): 5 marks]

Method 2: Using Boolean algebra

Option 1: Start from SOP

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

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

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

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

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

Option 2: Start from POS

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

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

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

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

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

[Steps 3 marks + final answer 2 marks,

= total 5 marks

[Total for 1 (c): 5 marks]

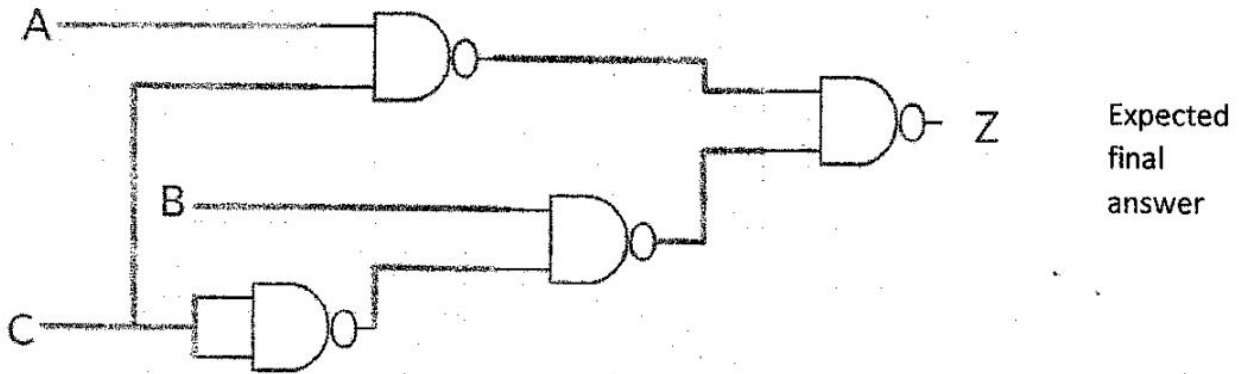
step should there with
Final marks \rightarrow Full marks
No steps \rightarrow No marks
Correct should given.

- (d) ඉහත (c) හි සූචකයේ ලද ප්‍රකාශනය භාවිත කර පද්ධතිය හඳුනා දෙනු ලබන ආදාන දෙකක් සහිත NAND ද්වාර පමණක් ආදාන දෙකක් සහිත NOR ද්වාර පමණක් භාවිත කර තර්කන චරිතයක් නොගනින්න.

Logic circuit

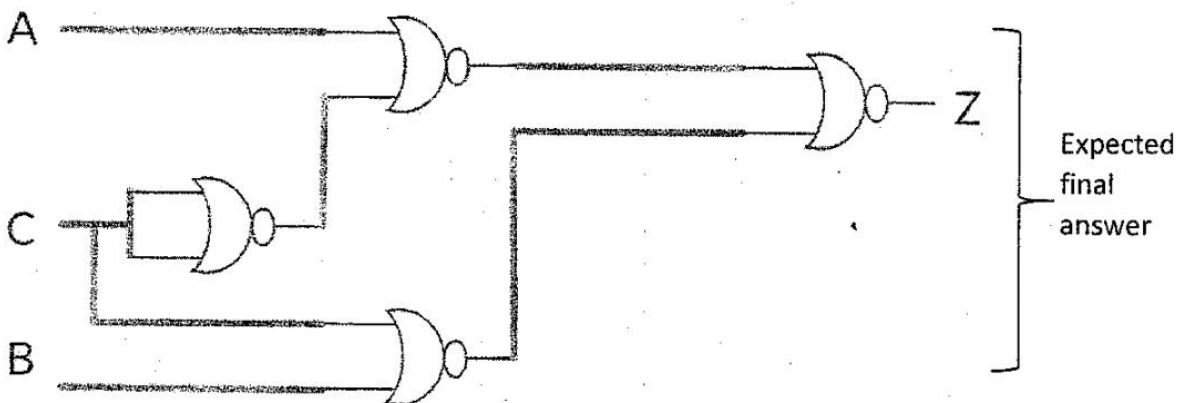
Option 1: Using 2-input logic NAND gates only

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. සහන දැක්වෙන සංවිධාන සලකන්න.

XYZ සමාගමට නිවසදාන, ගිණුම්, අලෙවි, පරිපාලන, නඩත්තු සහ තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා නමින් දෙපාර්තමේන්තු හයක් ඇත. එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවේදී ඇති පරිගණක සංඛ්‍යාව පහත වගුවෙහි පෙන්වා ඇත.

දෙපාර්තමේන්තු අංකය	දෙපාර්තමේන්තුව	පරිගණක සංඛ්‍යාව
D01	නිවසදාන	25
D02	ගිණුම්	30
D03	අලෙවි	18
D04	පරිපාලන	30
D05	නඩත්තු	25
D06	තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා	28

එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවට භූමිකාමය ස්ථානීය ප්‍රදේශ ජාලයක් (LAN) අවශ්‍යව පවතී. ජාල පරිපාලන ටෙරා C පන්තියේ 192.248.154.0/24 IP ලිපින කාණ්ඩයක් ලැබී ඇත. සෑම දෙපාර්තමේන්තුවකම අවශ්‍යතා සපුරාලමින් එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවට IP ලිපින වෙන් කෙරෙන ආකාරයට, IP ලිපින කාණ්ඩය උපජාලනය (subnet) කිරීමට අවශ්‍යව ඇත.

(a) (i) IP ලිපින කාණ්ඩයෙහි කොටසක් ලිපින සංඛ්‍යාවක් තිබේ ද?

256 addresses

[1 mark]

(ii) IP ලිපින කාණ්ඩයෙහි පළමු සහ අවසාන ලිපින මොනවා ද?

First address: 192.248.154.0, Last address: 192.248.154.255

[1 mark x 2]

= 2 marks]

(iii) අවශ්‍ය උපජාල නිර්මාණය කිරීම සඳහා සත්කාරක (host) බිටු කොපමණ අවශ්‍ය වේ ද?

Three (03) host bits are required

[1 mark]

(iv) උපජාලයක කිරීමෙන් පසු එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා අදාළ ජාල ලිපිනය, උපජාල ආවරණය (subnet mask) සහ පවරන ලද IP ලිපින පරාසය ලියා දක්වන්න.

නිදසුන: බෙංගේ පිළිතුර ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන වගු ආකෘතිය භාවිත කරන්න.

දෙපාර්තමේන්තු අංකය	ජාල ලිපිනය	ජාලයේ අවරාය	IP ලිපින පරාසය
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 හතරකට බෙදන්න (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.

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

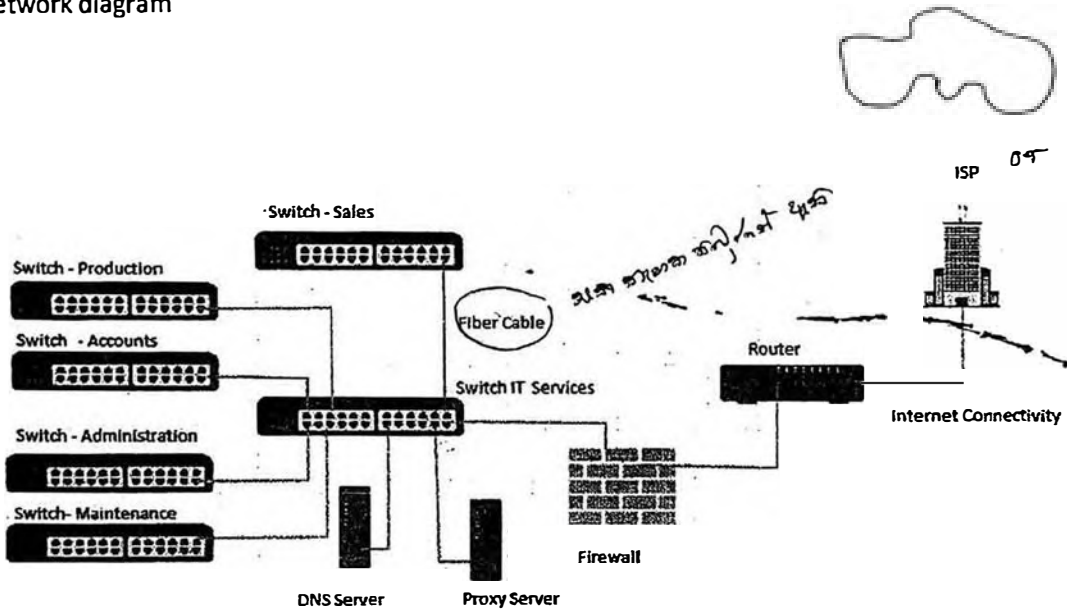
Department No	Network Address	Subnet Mask	IP Address Range
D01	192.248.154.0	255.255.255.192	192.248.154.0 – 192.248.154.63 192.248.154.1 - 192.248.154.62
D02	192.248.154.64	255.255.255.192	192.248.154.64 – 192.248.154.127 192.248.154.65- 192.248.154.126
D03	192.248.154.128	255.255.255.224	192.248.154.128 – 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, ගිණුම්, අලෙවි, පරිපාලන සහ නඩත්තු යන දෙපාර්තමේන්තු පහ තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට සම්බන්ධ කර, එම දෙපාර්තමේන්තු තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව හරහා අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ කරයි. රැහැන් අතුරා, ස්විච් හයක්, මාර්ගකාරකයක් (router) සහ ගිනි පවුරක් (firewall) ස්ථාපනය කර ජාලය සම්පූර්ණ කර ඇත. දෙපාර්තමේන්තු හය වෙන වෙනම ගොඩනැගිලි හයක ස්ථාන ගත වී ඇත. ජාල පරිපාලක විසින් සියලු ම උපජාලවලට, නියෝජන සේවාදායකයක් (proxy server) හරහා අන්තර්ජාලයට ප්‍රවේශ වීමට ඉඩ සලසා ඇත. නියෝජන සේවාදායකය සහ DNS සේවාදායකය තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙහි ස්ථාපනය කර ඇත.

සියලු ම ස්ථාන සඳහා පුද්ගල උපක්‍රම හා අවශ්‍ය රැහැන් පදනම ගනිමින්, XYZ සමාගමෙහි ඔරිගනක ජාලයෙහි තර්කණ සැකැස්ම නිරූපණය කිරීමට, නම් කරන ලද ජාල රූපසටහන අඳින්න.

(b) Network diagram



Placing switches correctly and labeling.

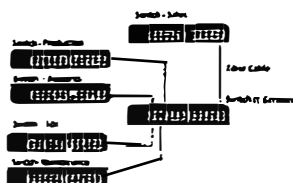
ස්විච් නිවැරදිව ස්ථානගත කිරීම සහ නම් කිරීම

[2 marks]

Connecting switches with cables and naming correctly

ස්විච් රැහැන් සමග නිවැරදිව සම්බන්ධ කිරීම සහ නම් කිරීම

[0.5 + 0.5 marks]

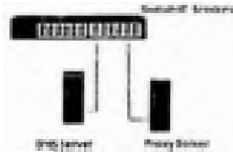


Placing DNS server and Proxy server in the correct place

DNS සේවාදායකය සහ නියෝජන සේවාදායකය නිවැරදිව ස්ථානගත කිරීම

[0.5 + 0.5 marks]

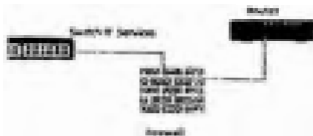
[1 mark]



Placing router and firewall in the correct place and connecting them

මාර්ගකාරකය සහ ගිනි පවුර නිවැරදිව ස්ථානගත කිරීම සහ එක්කර ක සම්බන්ධ (යා) කිරීම

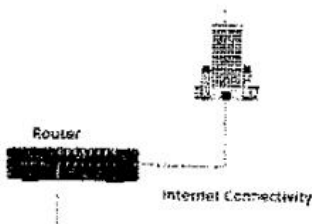
[1 mark]



Showing the connection to the Internet

අන්තර්ජාල සම්බන්ධය පෙන්වීම

[1 mark]



- (c) ජාලය පැනවීමෙන් අනතුරුව සමාගමෙහි ඕනෑම දෙපාර්තමේන්තුවක ඕනෑම සේවකයකුට තම දෙපාර්තමේන්තුවෙහි පරිගණකයක ඇති වෙබ් අඩවිත්වුවක් මගින් ඒකාකාරී සම්පත් නිෂ්පාදකය <http://www.nic.lk> වෙබ් අඩවියට සාර්ථකව පිවිසිය හැකි විය. එසේ නමුදු එක්තරා දිනයකදී එක් සේවකයෙක් තම දෙපාර්තමේන්තුවෙහි පරිගණකයකින් එම වෙබ් අඩවියට ප්‍රවේශ වීමට නොහැකි බව දැන ගනියි. ඉහත හැටහට්ටු තුළ දිය හැකි හේතු තුනක් ලියා දක්වන්න.

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

o NIE Server down

- o DNS සේවාදායකය අක්‍රිය වීම
- o නියෝජන සේවාදායකය අක්‍රිය වීම
- o නියෝජන සිටුවම් වෙනස් කිරීම
- o අන්තර්ජාල සම්බන්ධය බිඳ වැටීම
- o ස්විචය අක්‍රිය වීම හෝ ස්විචයට විදුලි බලය විසන්ධි වීම
- o මාර්ගකාරකය අක්‍රිය වීම
- o රූහැන් කැඩී යාම හෝ නිසි ලෙස සම්බන්ධ නොවී තිබීම
- o ජාල කාඩ්පත ක්‍රියා නොකිරීම
- o පරිගණකය නිසි ලෙස ජාලයට සම්බන්ධව නොතිබීම
- o TCP/IP වින්‍යාසයෙහි දෝෂයකි
- o NIE සේවාදායකය බිඳ වැටී 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 ලංකාවෙහි එක්තරා තරුණ ඇති ව්‍යාපාරයක් ලී වෙස් මුහුණු, අතින් සාදනු ලබන පිහිටවන, බඩක් සහ අස්සන්හු රෙදිපිළි වැනි අත්කම් භාණ්ඩ සංචාරකයන්ට අලෙවි කරයි. දැනට පාරිභෝගිකයින් විසින් සාප්පුවට පැමිණ, මුදල් අයවා භාණ්ඩ මිලදී ගනු ලැබේ. හිමිකරු සමත්තයම වෙති ද්වාරයක් මගින් මාර්ගගතව තම භාණ්ඩ අලෙවි කිරීමට සැලසුම් කරයි.

(i) ව්‍යාපාර හිමිකරු විසින් ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කරනු ලබන e-ව්‍යාපාර ආකෘති (e-business model) වර්ගය සඳහන් කරන්න.

B2C/Business to Consumer/Business to Customer

[1 mark]

(ii) ආසන්නතම පිහිටා ඇති එක්තරා සංචාරක හෝටලයක් එහි වෙබ් අඩවියෙහි මෙම සැලසුම් කරන ලද මාර්ගගත සාප්පුව ප්‍රසිද්ධ කිරීමට කැමැත්ත ප්‍රකාශනයක් සැපයූ උපකල්පනය කරන්න.

(1) මෙම සංසිද්ධියට අදාළව අත්කම් භාණ්ඩ ව්‍යාපාරය සහ හෝටලය අතර පැවැත්වෙන e-ව්‍යාපාර ආකෘතියක් ස්ථාපනය කළ හැකි වන්නේ ද?

B2B/Business to Business

[1 mark]

(2) හෝටලය සහ අන්කම් භාණ්ඩ ව්‍යාපාරයෙහි යෝජිත මාර්ගගත සාදනු ලබන වෙබ් අඩවියක සඳහා e-ව්‍යාපාර ආදායම් ආකෘතියක් (revenue model) බැගින් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

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

හෝටලය: තම වෙබ් අඩවියෙහි අන්කම් භාණ්ඩ ව්‍යාපාරයෙහි ප්‍රචාරක දැන්වීම ප්‍රදර්ශනය කර, අන්කම් භාණ්ඩ ව්‍යාපාරය වෙත හෝටලයෙහි වෙබ් අඩවියෙන් අන්තර්ජාලය ඔස්සේ සිදුවන ගමනාගමනය මත ආදායමක් ලැබිය හැකිය. (ප්‍රචාරක ආදායම් ආකෘතිය)

[1 mark]

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

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

[1 mark]

(iii) සැලසුම් කරන ලද e-ව්‍යාපාරයෙහි මාර්ගගත ගෙවීම් සැකසීම සඳහා භාවිත කළ හැකි කුමනදායක ක්‍රම දෙකක් සඳහන් 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/ e-ව්‍යාපාර ද්වාරය මගින් ඉලෙක්ට්‍රොනිකව ගෙවීම් කිරීමට අවස්ථාව සැකසීම

[2 marks]

(iv) සැලසුම් කරන ලද e-ව්‍යාපාර වෙබ් ද්වාරය සඳහා පාරිභෝගිකයන් ආකර්ෂණය කර 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) සමාජ මාධ්‍ය ජාල ඔස්සේ ප්‍රයත්නය/විද්‍යුත් තැපෑල (සෘජු තැපෑල/කෙටි පණිවුඩ) මගින් ප්‍රයත්නය/වෙනත් වෙබ් අඩවි ඔස්සේ ප්‍රචාරය වැනි ක්‍රම මගින් යෝජනා වෙබ් අඩවියට පාරිභෝගිකයන් ආකර්ශනය කළ හැකිය./සෙවුම් යන්ත්‍ර ඔස්සේ අලෙවි කිරීම

[Correct method 1 mark, explanation 1 mark

=2 marks]

- (v) සැලසුම් කරන ලද e-ව්‍යාපාර වෙබ් ද්වාරයේ පරිශීලක අත්දැකීම් (user experience) වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා බුද්ධිමත් ඒජන්ත (intelligent agent) තාක්ෂණය භාවිත 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

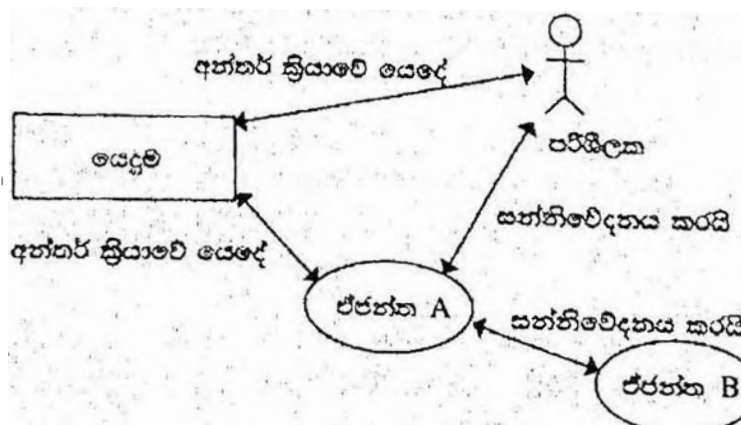
බුද්ධිමත් ඒජන්ත තාක්ෂණය භාවිතයෙන් වෙබ් අඩවිය තුළ පාරිභෝගිකයාගේ හැසිරීම් රටා විශ්ලේෂණය කර පාරිභෝගිකයා වඩා කැමති නිෂ්පාදන යෝජනා කිරීම/බුද්ධිමත් සෙවීමේ ශ්‍රිත භාවිතයෙන් භාණ්ඩ ඔස්සේ පාරිභෝගිකයාට භාණ්ඩ සෙවීමේ පහසුව සැලසීම/වෙබ් අඩවිය තුළ භාණ්ඩ නිර්දේශ කිරීමෙන්



[Keyword 1 mark, proper explanation 2 mark]

[3 marks]

- (b) බහු-ඒජන්ත (multi-agent) පද්ධතියක සරල කරන ලද දසුනක් දැක්වෙන පහත රූපසටහන සලකන්න.



ඉහත රූපසටහන අධ්‍යයනය කර, පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නයට පිළිතුර සපයන්න.

"මෘදුකාංග ඒජන්තවරයකුට පරිශීලක අතුරු මුහුණතක් තිබීමට හෝ තොගිතිමට හෝ පිළිවන."

ඉහත ප්‍රකාශය හා ඔබ එකඟ වන්නේ ද? රූපසටහන ආශ්‍රයෙන් හේතුවක් දක්වන්න.

වික
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)).

බව, රූප සටහනෙහි දක්වා ඇති පරිදි ඒජන්ත මෘදුකාංගයකට පරිශීලක අතර මහනුත් මගින් පරිශීලක සමග සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව ඇති (ඒජන්ත A සහ පරිශීලක) අතර බහු ඒජන්ත පරිසරයකදී වෙනත් ඒජන්තවරු සමග සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව ද ඇත. (ඒජන්ත A සහ ඒජන්ත B). අග්‍රි. ප්‍රශ්න 6 වන

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

* වත් කල, explain කළු ඇතුළත් කරන්න. (4) = 3 marks
 {Total for 3(b) = 4 marks}

* වත් නැති කළු ඇතුළත් කරන්න. (1)

* only expl - (3) marks

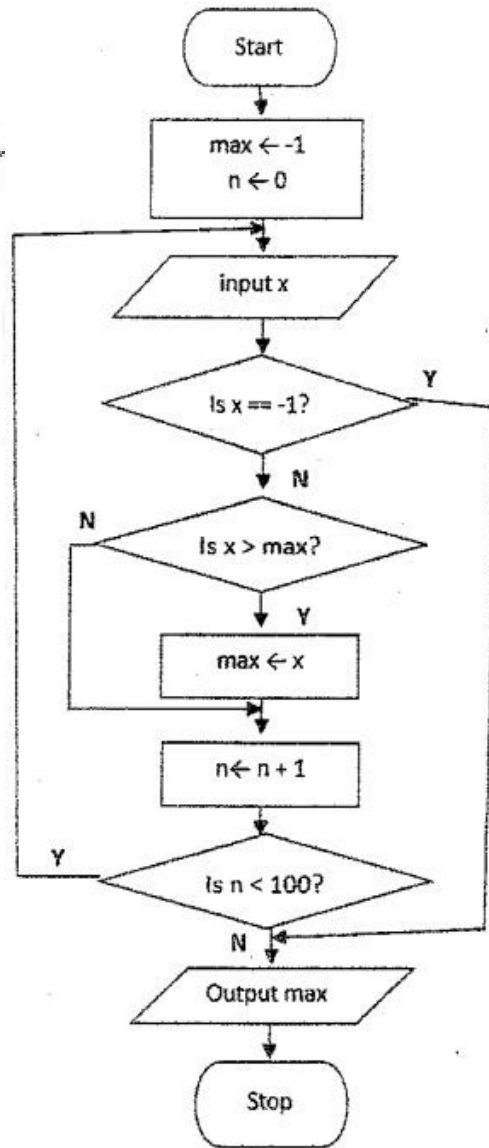
[TOTAL FOR Q3 15 MARKS]

4. (a) ධන සංඛ්‍යා අනුක්‍රමයක් ඇති ආදානයක් සලකන්න. අනුක්‍රමයට උපරිම වශයෙන් සංඛ්‍යා 100ක් සිටිය හැකි ය. $n < 100$ ලෙස අනුක්‍රමයට සංඛ්‍යා n සිටින නම්, $(n + 1)$ වන සංඛ්‍යාව -1 ලෙස සලකුණු කිරීමෙන් අනුක්‍රමයේ අවසානය දැක්වේ. උදාහරණයක් ලෙස පහත දැක්වෙන ආදාන අනුක්‍රමයට ධන සංඛ්‍යා 8ක් ඇති අතර 9 වන ආදානය වන -1 මගින් අවසානය සනිටුහන් කෙරේ.

23 12 54 76 89 22 44 65 -1

ඉහත විස්තර කරන ආකාරයේ ධන සංඛ්‍යා n ඇති අනුක්‍රමයක විශාලතම සංඛ්‍යාව ප්‍රතිදානය කිරීම සඳහා ඇල්ගොරිතමයක් ගැලීම් සටහනක් මගින් නිරූපණය කරන්න.

Overall Algorithm
(1)



0.5

[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 0.5
n ← 0 0.5

Correct update of max: 1 mark

Correct input and output: 0.5 marks

both update 0.5
n & max 0.5

"start" and "stop": 0.5 marks

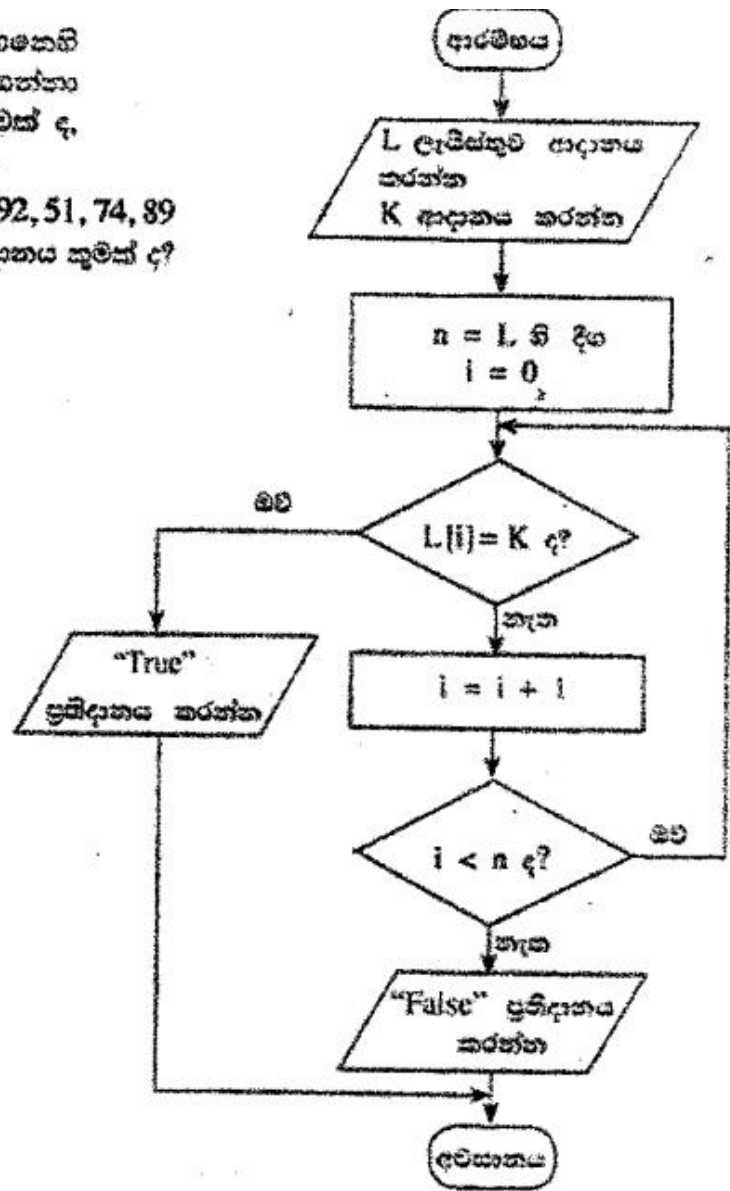
Penalties applied after the above mark allocation:

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

{Total for part (a) 7 marks,

- (b) දී ඇති ගැලීම් සටහන සලකන්න. ගැලීම් සටහනෙහි දැක්වෙන ඇල්ගොරිතමය ආදාන දෙකක් ලබාගන්නා අතර පළමු ආදානය වන L, සංඛ්‍යා ලැයිස්තුවක් ද, දෙවන ආදානය K, දෙන ලද සංඛ්‍යාවක් ද වේ.

(i) පළමු ආදානය (L) 23, 45, 32, 11, 67, 39, 92, 51, 74, 89 ද දෙවන ආදානය (K) 38 ද වූයේ නම්, ප්‍රතිදානය කුමක් ද?



False

[1 mark]

(ii) මෙම ඇල්ගොරිතමයෙහි 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 සත්‍ය වන අතර එසේ නොවූවන විට අසත්‍ය වේ.

[2 marks No partial marks]

(iii) ගැලීම් සටහනෙන් ඇති ඇල්ගොරිතමය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පයිතන් භාෂාවෙන් ගොඩනගන්න.

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:").split()
numList = [int(i) for i in L] # or similar way
K = int(input("Enter K, item to search:"))
n = len(numList)
i = 0
while i < n:
    if (numList[i] == K):
        print("True")
        break
    i = i+1
if (not (i < n)):
    print("False")
```

Handwritten notes and diagrams:

- Overall (1) mark
- Loop (1) mark
- if (1) mark
- Output (1) mark

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

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

Correct method to get input → 1 mark

Correct method to output → 1 mark

Overall correctness → 1 mark

Minor syntax errors will be ignored (not penalized)

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

[Total = 5 marks]

{Total for 4(b) 8 marks}

[TOTAL FOR Q4 15 MARKS]

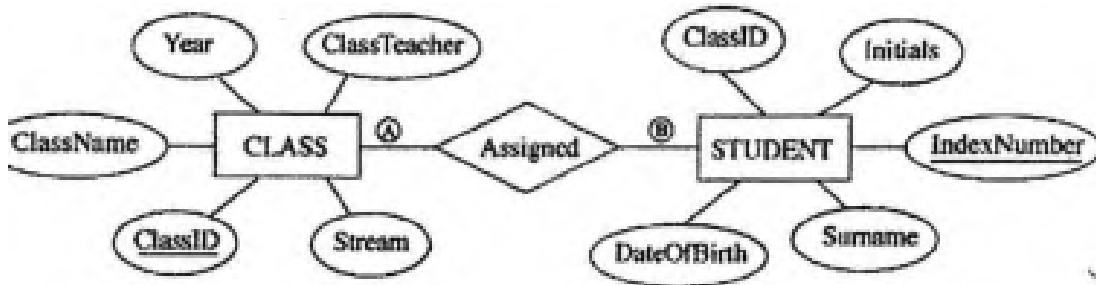
5. පහත දැක්වෙන CLASS සහ STUDENT වල දෙන, රූපයෙහි දී ඇති ER සටහන භාවිත කර නිර්මාණය කර ඇත.

CLASS වලට

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 වලට

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) (A) සහ (B) ලෙස දක්වා ඇති CLASS සහ STUDENT යන භූතාර්ථ අතර සම්බන්ධතාවයේ (cardinality) කුමක් ද? සටහන: (A) සහ (B) සඳහා සුදුසු ලේඛන පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.

~~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 යතුර/යතුරු සහ ආගන්තුක යතුර/යතුරු භාවිතයෙන් වල දෙන අතර සම්බන්ධතාවයක් (relationship) ගොඩනැගෙන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

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

CLASS වගුවෙහි ප්‍රාථමික යතුර වන ආගන්තුක යතුර
ලෙස භාවිත කෙරේ.

~~[2 marks or partial marks]~~ NO

- (c) (i) STUDENT සහ CLASS වගු දෙවන ප්‍රමිත (2NF) ආකාරයෙන් පවතී ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතුවක් වූ ආශ්‍රයෙන් පැහැදිලි කරන්න.

Yes, ඔව්

[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 ඒකජ සහ එක් එක් සම්බන්ධයෙහි සෑම ප්‍රථමක නොවන උපලක්ෂණයක්ම ප්‍රාථමික යතුර මත පූර්ණ ලෙස කාර්යබද්ධව පරායත්ත වන බැවින්/ ප්‍රාථමික යතුර සංයුක්ත නොවන නිසා සහ අනෙකුත් සියලුම ක්ෂේත්‍ර ප්‍රාථමික යතුර මත පූර්ණ ලෙස කාර්යබද්ධව පරායත්ත වන අතර ආංශික පරායත්ත නොමැති බැවින්/ ප්‍රාථමික යතුර සංයුක්ත නොවීමට අමතර ලෙස සංක්‍රාන්තිකව පරායත්ත නොවන බැවින් මෙම වගු, 3වන ප්‍රමිතකරනයෙන්ද ඔහුයින් 2වන ප්‍රමිතකරනයෙහිද පවතී.

{Identifying the keywords 2 marks

or

Complete explanation 3 marks

[4 marks]

- (ii) ප්‍රමිතකරනයෙහි ප්‍රධාන වාසිකම් කෙටියෙන් 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 විස්තරයන්හි බව දත්ත සංඝන බව පැවතීම නිසා ACID සංකල්පයට (ඒකජ, සංඝන, වෙන්ව පැවතීම, කල්පැවැත්ම) එකඟ වේ.
- දත්තවල අනුපිටපත් නොපිහිටයි/දත්ත වල පිටපත් දෙකක් හෝ වැඩි ගණනක් තිබීමේ අවස්ථාව ඉතා අඩුය. / කුඩා ප්‍රමාණයේ දත්ත සමූදාය (අනුපිටපත් සහිත දත්ත තුරන්කරලීම නිසා දත්තපාදකයෙහි සමස්ත ප්‍රමාණය අඩු කර ගත හැකිවේ.)
- දත්ත විස්තරයන්හි බව/ දත්ත යාවත්කාලීන කිරීමේ මාකීමේ ඇතුළත්කිරීමේ ව්‍යාකූලතා නොමැත දත්ත වෙනස් කිරීමේ ව්‍යාකූලතා නොමැත.
- වඩා හොඳ කාර්යසාධනය/ ප්‍රවේශ වේගය වැඩි බව/ වගුවකට ඇති අඩු දර්ශක හේතුකොට ගෙන කඩත්තුකිරීමේ කාර්යයන් වඩා කාර්යක්ෂම වීම (උදා: දර්ශක නැවත ගොඩනැංවීම වැනි)/දත්ත සෙවීමේ, තේරීමේ සහ දශීක නිර්මාණයේ කාර්යක්ෂමතාව, වගුවල පටු බව නිසා දත්ත පිටුවකට වැඩි පේළි ගණනක් ගැලපීමේ හැකියාව
- දත්ත සමූදාය සංකල්පිතව වඩා නිරවුල් සහ කඩත්තු කිරීමේ පහසුව
- බහුවිධ ස්ථානවල දත්ත අනුපිටපත් නොමැති නිසා දත්ත යාවත්කිරීම් වඩා කාර්යක්ෂම වීම
- දත්ත ඇතුළත් කිරීමේදී අනුපිටපත් නොකර එක් ස්ථානයකට පමණක් ඇතුළත් කිරීමට අවශ්‍ය බැවින් වඩා කාර්යක්ෂම වීම
- වගු, ප්‍රමතකරනය නොවූ වගු වලට වඩා සාමාන්‍යයෙන් කුඩා වේ. එනමින්, වගු අන්තරාවයට ගැලපීම විධිමත් නිසා ඉහළ කාර්යසාධනය

[3 marks]

{Total for 5(b) 7 marks}

1.5 for words
1.5 for proper explanation

(d) CLASS වගුවට පහත දැක්වෙන උපලැයිකතය ඇතුළත් කිරීම සඳහා SQL ප්‍රකාශයන් ලියන්න.

[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]

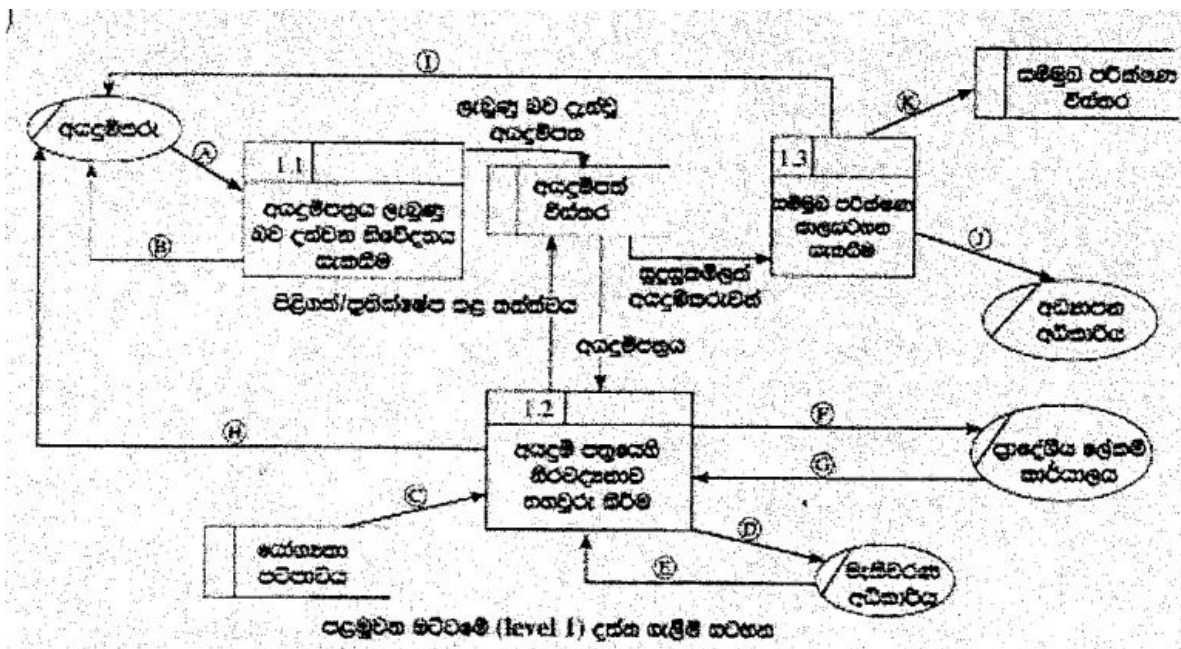
[TOTAL FOR Q3 15 MARKS

6. (a) එක්සත් රාජ්‍ය පාලනවලට ප්‍රමුඛ ඇතුළත් කිරීමේ ප්‍රියාසාරීය, පහත දැක්වෙන විස්තරය සහ දක්න ලැබීම් සටහන ආශ්‍රයෙන් ඇතුළත් වන්නේය.

අයදුම්කරු විසින් අදාළ පාසල වෙත අයදුම්පත්‍රය යටතු ලැබේ. පාසල මගින් අයදුම්පත්‍රය ලැබුණු බව අයදුම්කරුට දැනුම් දෙයි. අනතුරුව පාසල විසින් අයදුම්පත්‍රයෙහි ඇති අභ්‍යන්තරවල නිරවද්‍යතාව පහත දැක්වෙන පරිදියා මගින් තහවුරු කෙරේ.

- අයදුම්කරුගේ සුදුසුකම් 'සෞඛ්‍යසහ පරිපාටිය' යන දත්ත ගබඩාවෙන් ලබාගත් සෞඛ්‍යසහ පරිපාටිය නාවිකයෙක්
- මැතිවරණ කොමසාරිස්වරයාගේ ලියාපදිංචිය: මැතිවරණ අධිකාරියෙන් ඡන්දදායක ලැයිස්තුව බලලා යැවීමෙන් (මැතිවරණ අධිකාරිය විසින් ඡන්දදායක ලැයිස්තුව පාසලට යටතු ලැබේ.)
- පදිංචිය පදිංචිය තහවුරු කරන ලද, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් බලලා පිටවීමෙන් (ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය පදිංචිය තහවුරු කර පාසල වෙත දැනුම් දෙයි.)

සෞඛ්‍යසහ පරිපාටිය නිරවද්‍යතාව තහවුරු කිරීමෙන් පසු අයදුම්පත්‍රය පිළිගත් බව හෝ ප්‍රතික්ෂේප කළ බව හෝ අයදුම්කරුට දන්වනු ලබන අතර, එ බැව් සටහන් කළ අයදුම්පත්‍රය 'අයදුම්පත් විස්තර' දත්ත ගබඩාවෙහි සුරක්ෂිත කෙරේ. පාසල විසින් එලඳු අයදුම් පත්‍ර 'අයදුම්පත් විස්තර' දත්ත ගබඩාවෙන් ලබාගෙන, සුදුසුකම්ලත් අයදුම්කරුවන් සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණවලට දින නියමිත කරනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා සූදානම්ව පැමිණීමට අවශ්‍ය වේ. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ කැඳවූ අයදුම්කරුවන්ගේ ලැයිස්තුව අධිකාරණ අධිකාරිය වෙත යවනු ලැබේ. සම්මුඛ පරීක්ෂණ කාලසීමාව 'සම්මුඛ පරීක්ෂණ විස්තර' නම් දත්ත ගබඩාවෙහි සුරක්ෂිත කෙරේ.



ඉහත සැකිලිය සඳහා සූදානම්ව පිටවීමෙන් දත්ත ගැලීම් සටහන, ඇතුළු දක්න ලැබීම් (A) සිට (H) දක්වා ලේඛන සහිත ව ඉහත රූප සටහනෙහි දී ඇත.

අදාළ දක්න ලැබීම් හඳුනාගෙන, (A) සිට (H) දක්වා එක ලේඛන ඉදිරිපත් වීම් ලියා දක්වන්න.

A- Application,

B- Application Acknowledgement/Acknowledgement

C-Eligibility Criteria

D-Request/Application for Electoral List

E- Electoral List

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

G- Residential Status/Confirmation of Residence

H- Acceptance/Rejection Status

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

K- Interview Schedule

J- Interview Schedule

list of Applicants

A- අයදුම්පත්‍රය

B- අයදුම්පත්‍රය ලැබූ බව

C- සුදුසුකම් පවිපාටිය

D- ඡන්දදායක ලැයිස්තුව ඉල්ලීම

E- ඡන්දදායක ලැයිස්තුව

F- පදිංචිය තහවුරු කරන ලෙස ඉල්ලීම

G- පදිංචිය තහවුරු කිරීම

H- පිළිගත්/ප්‍රතික්ෂේප කළ බව/තත්ත්වය

I- සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවීම/සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවීමේ ලිපිය/සම්මුඛ පරීක්ෂණ දිනය/වේලාව/ස්ථානය

K- සම්මුඛ පරීක්ෂණ කාල සටහන

J- අයදුම්කරුවන්ගේ ලැයිස්තුව

[Each correct ½ mark = 5 ½

+ ½ for completeness (all 11 are correct)

= 6 marks]

(b) (i) පද්ධති සංවර්ධන ඒවන චක්‍රයෙහි භාවිත වන කාර්යක්ෂම (functional) සහ කාර්යක්ෂම නොවන (non-functional) අවශ්‍යතා අතර ප්‍රධාන වෙනස කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

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

- o කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතා: පද්ධතිය කලයුතු වන්නේ කුමක්දැයි හෝ ලබා දෙන්නේ කුමක්දැයි දැක්වෙන අවශ්‍යතා කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතා වේ. කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතා යනු පද්ධතියෙහි තාක්ෂණික කාර්යබද්ධතා ලෙස ද දැක්විය හැකිය/ආදාන ප්‍රතිදාන අතර හැසිරීමේ පිරිවිතර/උපක්‍රමයක් හෝ මෘදුකාංගයක් විසින් දෙනලද ආදානයකට ලබා දියයුතු ප්‍රතිදානය ප්‍රදශීනය 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? නැතහොත් පද්ධතිය ක්‍රියාකරන්නේ කෙසේද? යන්න/ එමගින් (එනම් කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා මගින්) කොතරම් හොඳින් නැතහොත් කුමන ප්‍රමිතියකට කාර්යයක් සිදුවිය යුතුද? යන්න සැලකේ. / කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා පද්ධතියක පොදු ලක්ෂණ විස්තර කරයි. කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා පද්ධතියෙහි නත්ත්ව උපලක්ෂණ ලෙසද සැලකේ (උදා: සේවා පැය ගණන, සේවා ලබාදෙන ස්වභාවය, කොපමණ දිව්‍ය හෝ අයිතම ප්‍රමාණයක් පද්ධතිය තුළින් ගමන් කරන්නේද , ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ ස්වභාවය, සහ විස්වාසවන්ත බව/ පද්ධත් උපලක්ෂණ, ආරක්ෂාකාරී බව, විශ්වාසවන්ත බව, කාර්යසාධනය, කඩිත්තුකිරීමේ හැකියාව, මැනීමේ හැකියාව, භාවිතයේ පහසුව

[2 *2 marks = 4 marks,

No partial marks less than 2 marks,

Total= 4 marks]

- (ii) තාමාවලියක (catalogue) ඇති භාණ්ඩ අලෙවි කිරීමට, යෝජිත e-වාණිජ්‍ය (e-commerce) වෙබ් ද්වාරයක තිබිය යුතු ඇතැම් කාර්යබද්ධ සහ කාර්යබද්ධ නොවන අවශ්‍යතා ලැයිස්තුවක් පහත දැක්වේ.
- A - භාණ්ඩවල විවිධ සංලක්ෂණ (characteristics) පදනම් අනුව භාණ්ඩ සෙවීම සඳහා පරිශීලකට අවස්ථාව ලබා දීම
 - B - පද්ධතිය මතැම වෙබ් අතරික්සුවක ක්‍රියා කළ යුතු වීම
 - C - පද්ධතිය පහසුවෙන් භාවිත කිරීමට හැකි වීම
 - D - භාණ්ඩ පිළිබඳ විමර්ශන (comments) ඉදිරිපත් කිරීමට සහ වෙනත් පරිශීලකයන්ගේ විවරණ කියවීමට පරිශීලකට අවස්ථාව ලබා දීම
 - E - පද්ධතිය බිඳ වැටීමක් හමුවේ වුව ද එහි දත්ත සුරක්ෂිත විය යුතු වීම
 - F - තමන් කැමති භාණ්ඩ පිළිබඳ පැතුම් ලැයිස්තුවක් (wish list) සාදා එය නඩත්තු කර පවත්වාගෙන යාමට පරිශීලකට අවස්ථාව ලබා දීම
 - G - තාමාවලියේ ඇති භාණ්ඩ බලා ගැනීමට පරිශීලකට අවස්ථාව ලබා දීම
 - H - පද්ධතිය දවසෙහි පැය 24 ම, සතිසෙහි දින 7 ම හා වසරෙහි දින 365 ම භාවිත කළ හැකි වීම
 - I - පරිශීලක නාම හා මුරපද හරහා පරිශීලකයන්ගේ තර්ථත්වය (authenticity) තහවුරු කිරීමට හැකි විය යුතු වීම
 - J - ලෝක ව්‍යාප්ත පරිශීලකයන් (උදා: ප්‍රංශ, ජපන්, ජර්මන් ආදී) සඳහා පද්ධතියේ අභිරුචි (customized) සංස්කරණ (versions) තිබිය 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 two '+' sign by add two '*' sign 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)		

- (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) ☐

~~Don't NO Partial marks
add calculation for 145001124
remove wild cards from answer
Case says this problem
Don't No partial marks & work 3
to pay so instruction
wildcards mention this.~~

අනුමාන කරන්න නැවත . හා නිසැකය යන්න වුවත්
අනුමාන අනුමාන නැවත/අනුමාන.

D - අවම වශයෙන් F - අවම වශයෙන් G - අවම වශයෙන්
I - අවම වශයෙන් F - අවම වශයෙන් G - අවම වශයෙන්

