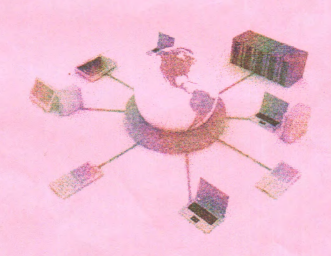


ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගය - 2013

80 - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපතු පරීකෘකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි. පරීකෘක සාකච්ඡා පැවැත්වෙන අවස්ථාවේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි.

Part 1: Answer for MCQs

1-2	2 – 1	3 – 1
4 – 3	5-1	6 – 3
7 – 3	8 – 4	9 – 3
10 -2	11 - 1	12 –4
13 – 2	14 – 2	15 – 3
16-4.	17 – 4	18 – 2
19 – 2	20 – 3	21-1
22 – 4	23 – 3	24 – 1
25 – 2	26 – 2	27 – 4
28-3	29-2	30-3
31-1	32-4	33-2
34 - All Correct *	35 - All Correct *	36-2
37-1	38-4	39-4 (T,E) /4,2 (S) ** see below
40-2		

Notes:

**MCQS 34/35 => All Correct due to Tamil Version Error

දෙමළ මාධාය පරිවර්තන දෝෂ නිසා සියලු උත්තර නිවැරදි ලෙස සැලකේ.

දෙමළ හා ඉංගුිසි මාධාය සදහා නිවැරදි පිළිතුර 4. සිංහල මාධාය සදහා 4 සහ 2 නිවැරදි වේ.

paper 2:

please use the <u>English version as the correct model answer</u>. For Sinhala and Tamil mediums please check the English version for any clarifications

සිංහල මාධා සාකෘති උත්තර වල යම් පැහැදිලි කිරීමක් අවශා විට කරුණාකර ඉංගුීසී මාධාය උත්තර සසදා බලන්න. ඉංගුීසි මාධා ආකෘති උත්තරය නිවැරදි ලෙස සලකන්න.

^{**}MCQ 39 option 4 correct for English and Tamil versions . For Sinhala version option 2 and 4 both are correct.

മാര്യ ഒരു താര്ക്ക് / முழும் பதப்புന്നെയുടെ பது / All Rights Reserved]

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානෳ පෙළ) විභාගය, 2013 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2013 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2013

> Į, II තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் I, II Information & Communication Technology I, II

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II

- * පළමුවන ප්‍රශ්නය හා නවත් ප්‍රශ්න හතරක් ඇතුළුව ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20 ක් ද ඉතිරි සියලු ම ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු 10 බැගින් ද හිමි වේ.
- (i) පහත A සිට E දක්වා ලේබල කර ඇති වගන්ති **ගහ**න ද **අඟග**න ද යන්න සඳහන් කරන්න. ඔබ විසින් කළ යුත්තේ 1. අදළ ලේබලය ලියා එහි සතා, අසතානාව සඳහන් කිරීම පමණි.
 - A මධා පැකසුම් ඒකකය (CPU) හා පුධාන මතකය (main memory) පරිගණකයක මව් පුවරුවෙහි (motherboard) පිහිටා ඇත.
 - B පරිගණක සුමලේඛයක් යනු (computer program) යම් කාර්යයක් කරගැනීමට පරිගණකයට දෙන උපදෙස් මාලාවකි.
 - C පරිගණකයකට සම්බන්ධ විදුලි සැපයුම නතර කළ විව දෘඪ ඩිස්කයේ තිබු දන්න මැකී යයි.
 - D පරිගණකයක මතක ධාරිතාව වැඩිකිරීම පරිගණකයේ කාර්ය සාධනය (performance) වැඩි කිරීමට සාමානායෙන්
 - E දුව ස්එටික තාක්ෂණය (liquid crystal technology) පරිගණක තිර සැදීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ය.
 - (ii) පහත A වශුවේ ඇති එක් එක් අයිතම B වශුවේ ඇති අයිතම සමභ ගැළපිය හැකි ය. ඔබගේ පිළිතුරු පනුයේ එම ගැළපීම් යුගල අදළ ලේඛල යොද සඳහන් කරන්න.

A වගුව

- I අධෝරක්ත කිරණ (infrared)
- J ක්ෂුදු තරංග (microwaves)
- K පුකාශ තත්තු (optical fibre)
- L ඇමරුණු කම්බ යුගල(twisted pair)

B වගව

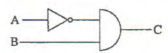
- P දුර ස්ථානවලට දක්ක සම්පේෂණයට සුදුසු තියමු නොවත මාධා (unguided media) වේ.
- Q දත්ත සම්පේෂණය සඳහා තඹ කම්බි හාවිත කරයි.
- R රාහැන් රහිත දුරස්ථ පාලක, රාහැන් රහිත යකුරු පුවරු හා ර.හැන් රහිත මූයික සඳහා භාවිත කරයි.
- S වීදුරු බට තුළ දිවෙන ආලෝක සංඥ දන්ත සම්පේෂණය සඳහා භාවිත කරයි.
- (iii) පහත A සිට E දක්වා ලේබල කර ඇති පද/වාකා බණ්ඩ සලකන්න.
 - A විදාුත් තැපැල් ලිපිනය
- B IP ලිපිනය
- C නියමාවලිය (protocol)
- D වෙබ් අතිරික්සුව (web browser)

E - වෙබ පිටුව

ඉහත ලේබල කර ඇති අයිතම සඳහා නිවැරදි උදහරණය පහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගෙන ලියන්න. ඔබ විසින් කළ යුත්තේ ලේඛලය හා අදළ උදහරණය ලිවීම පමණි.

വേഷ്യം: [phitaz.anand@yahoo.com, Internet Explorer, lk, myinfo.html, 192.168.1.2, google, http, www]

(iv) පහත තාර්කික පරිපථය හා ඊට අදළ සතානා වගුව සලකා (P,Q,R) හා (S) ලේබල සඳහා සුදුසු බූලීය අගයන් ලියා දක්වත්ත.



A	В	C
0	0	P
0	1	0
1	0	R
1	1	S

- (v) 10101010 යන ද්වීමය සංඛ්‍යාව, දශමය සංඛ්‍යාවකට පරිවර්තනය කරන්න.
- (vi) ASCII වැති කේත කුමයක මූලික අරමුණ ලියා දක්වන්න.
- (vii) A E ලෙස ලේඛල කර ඇති පහත උපකුම (devices) සලකන්න.

A - තීරු කේත කියවනය (barcode reader)

B - සංයුක්ත තැටී ලියනය (CD writer)

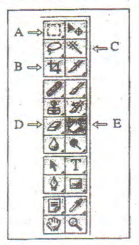
C - නිරය (monitor)

D - මූසිකය (mouse)

E - සුපිරික්සනය (scanner)

ඉහත එක් එක් උපකුමය ආදන, පුතිදන හෝ ආදන පුතිදන දෙකම පිදු කළ හැකි උපකුමයක් දයි සඳහන් කරන්න. ඔබ විසින් කළ යුත්තේ ලේබලය ලියා එයට අදළ පිළිතුර පමණක් ලිවීමයි.

(viii) එක්තරා පුතිබිම්බ සැකසුම් මෘදුකාංගයක (image editing software) මෙවලම් ති්රය පහත දක්වේ. එහි A – E ලෙස ලේබල කර ඇති මෙවලම්වලින් කළ හැකි දැ ලියා දක්වන්න.



(ix) පහත දක්වෙන්නේ පන්තියක මුළු ළමුන් ගණන සහ එක් එක් ළමයාගේ උප යොදගෙන පන්තියේ ළමුන්ගේ උපෙහි සාමානා අගය ගණනය කර සංදර්ශනය කිරීමට භාවිත කළ හැකි වාාජ කේනයකි. එහි A – D ලේබල සඳහා සුදුසු විචලාය නාම, දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න, ලේබලය හා අදළ විචලා නාමය පමණක් ලිවීම සැහේ. N විචලාය පන්තියේ මුළු ළමුන් ගණන සඳහා ද, H විචලාය එක් එක් ළමයාගේ උස සඳහා ද යොද ගන්නා බව උපකල්පනය කරන්න.

ලැයිස්තුව: [avg, H, N, total]

begin

end

(x) පහත ඡේදයේ (A) – (D) ලේබලවලට සුදුසු මෘදුකාංග වර්ග දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

2011 හා 2012 වසරවල වර්ෂාපතන රටා සසඳන මෙන් නිපුණගේ ගුරුතුම්ය ඔහුගෙන් ඉල්ලයි. 2011 හා 2012 වසරවල මායික වර්ෂාපතන දත්ත තිබෙන වෙබ් අඩවි ගැන නොදන්නා බැවින් ඔහු එම දත්ත සොයා ගැනීමට ක් භාවිත කරයි. ඉන්පසු ඔහු එම දත්ත කට ආදනය කර රේඛ්ය පුස්තාර දෙකක් ඇඳ ඒ වසරේ මුළු වර්ෂාපතනයන් ද ගණනය කරයි. ඉන්පසු ඉන්පසු ක් භාවිතයට ගෙන 2011 හා 2012 වසරවල වර්ෂාපතන රටා සසඳමින් වාර්තාවක් සකසයි. තමා සොයාගත් දෑ (D) ක් භාවිත කොට ඔහු තම පන්තියටද පෙන්වයි.

ලැයිස්තුව: [දක්ත යමුදය (database), සමර්පන මෘදුකාංගය (presentation), සෙවුම් යන්තුය (search engine), පැතුරුම්පත (spreadsheet), උපයෝගිතා මෘදුකාංගය (utility software), වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගය (word processor)]

(i) A-T 2000 / 208 / 208 B-T JENS C-F 5 rens D-T mor E-T 250125 [1 correct =>1/2, 2 correct =>1 mark, 3 correct => 1.5, 4,5 correct=> 2 marks, total 2 marks] (ii) I-R J-P K-S L-Q [each correct ½ mark, Total 2 marks] (iii) Lase sensetive 2 ch so A -phitaz.anmand@yahoo.com B-192.168.1.2 gra solog da gres. C-http 66-401 Bus 120 Cotas 000 0 D -Internet Explorer E-myinfo.html [1 correct =>½, 2 correct =>1 marks, 3 correct => 1.5, 4,5 correct=> 2 marks, (iv) P=0, Q=1, R=0, S=0; 1 - True o-Rolse [each correct ½ mark, Total 2 marks] (v) 10101010 is equivalent to decimal 170 [1 for steps, 1 for final answer. Total 2 marks] Bush 2 m galans 30 cmg oralm

(vi)

Computers understand only binary numbers (or bit sequences or bit patterns). To the computer to understand all characters which include alphabetic and other non-numeric characters, the relevant characters must be mapped to numbers. / International codes such as ASCII are used to map input to binary numbers (or bit sequences or bit patterns./ Encoding schemes are used to map the symbols of our spoken, mathematical, and graphical languages into numerical codes(or bit patterns/bit sequences). Each of these schemes defines a one-to-one mapping between a symbol and a number (or bit patterns or bit sequences)/ to enables multiple computing systems to communicate with each other by standardizing the coding of letters, numbers and punctuation.

පරිගණකයන්ට තේරුම්ගත හැක්කේ ද්වීමය සංඛත (හෝ සංඛත රටා) පමණි. එමනිසා සියලුම අනු ලක්ෂණ (ඉලක්කම්, අකුරු, විශේෂ සංකේත ආඳිය) පරිගණකයන්ට තේරුම්ගත හැකි පරිදි ද්වීමය සංඛ්යාවන්ට අනුරූපණය කළ යුතුය. ASCII වැනි ජාත්යන්තර කේත කුම එය ඉටු කරයි. / අප කථා කරන භාෂාවන්, අංක හා සංකේත, ද්වීමය අංක බවට හැරවීමට ASCII වැනි කේතකරණ පටිපාටී භාවිතා කරයි. මෙම පටිපාටි නිර්මාණය කර ඇත්තේ සංකේත හා අංක අතර ඒක - ඒක අනුරූපකරණයක් ඇතිවන ආකාරයටයි.

[No partial marks, 2 marks]

(vii)

A, D, E = input device

ආදුන උපකුම

B =input and output

ආදුන හා පුතිදුන උපකුම

C = output

පුතිදුන උපකුම

[1 correct =>½, 2 correct =>1 marks, 3 correct => 1.5, 4,5 correct=> 2 marks, total 2 marks1

(viii)

A = rectangular marque tool/rectangular selection. / Selection (මෙවලම) සෘජුකෝණාසාකාර වියන් තේරීම කෙල දා කරයේ තේරීම රිය

B = Cropping/selecting unnecessary parts of region of an image

පින්තූරයක ඇති අනවශා කොටස ඉවත්කර, අවශා කොටස පමණක් තෝරා ගැනීම.

C= Magic Wand, selecting areas of similar color/ selects all pixels or a like color that are touching the pixel, / අගාල් කිසියම් පික්සලයකට අදාල වර්ණ ඇති ස්ථාන සියල්ලම තේරීම. ද ක්ෂය යේ මිට)

D=Eraser/erasing, මැකීම

E=Paint Bucket/fills an area of an image based on color similarity of selected area / The Paint Bucket tool fills adjacent pixels that are similar in color value to the pixels you click. පින්තූරයක තෝරාගත් කොටසක් හෝ සම්පූර්ණ පින්තූරය මත තීන්ත ඇතිරීම./{තෝරාගත් } පික්සලයක් අවට තීන්ත තැවරීම.

[1 correct =>½, 2 correct =>1 marks, 3 correct => 1.5, 4,5 correct=> 2 marks, total 2 marks]

(ix) Not a case sensitive

A - N

B-H

C-total

D - avg

[each correct ½ mark,. No marks deducted for differences in lower case/upper case of variable names, Total 2 marks]

(x) good Singrare a Cooking Son

- A- Search engine සෙවුම් යන්තුය
- B- Spread sheet පැතුරුම්පත
- C- Word Processor වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගය
- D- Presentation සමර්පණ මෘදුකාංගය

[each correct ½ mark, Total 2 marks]

[Total 20 marks]

. The following spreadsheet segment shows a bill for the items purchased by Akila from a stationary shop:

A	A	В	C	D	E
1	,	A second			
2		tem	Unit Price	Quantity	Value
3		Blue Pen	15	2	30
4		HB Pencil	10	3	30
5		Eraser	5	2	10
6		40 page exercise book	25	5	125
7		File cover	- 50	0	0
8	-	Book covers	20	5	100
9		Total	-		295
10					

- (i) Write the correct formula that can be used in cell E3 to calculate the value of Blue Pens purchased.
- (ii) The following shows the steps that are required to copy the formula entered into cell E3 to cells E4 to E8:

Move the cellpointer to cell (A).....

Write down the correct terms for labels (A), (B) and (C).

- (iii) Write the single spreadsheet function that can be used in cell E9 to calculate total value of the bill.
- (iv) Write the function to find out the most expensive item based on the unit price given in column C of the spreadsheet.
- (v) Akila purchased two file covers. However, by a mistake the quantity was entered into cell D7 as 0 as shown in the above spreadsheet. Write the addresses of the cells in which values would be automatically updated if the correct quantity is entered into cell D7.

= C3*D3 or + C3*D3

[2 marks]

i. A-E3, B-right, C-E8

[1 correct =>1 mark, 2 correct =>1 1/2, all 3 correct =>2 marks, total 2 marks]

iii. = sum(E3:E8) or + sum(E3:E8)

[2 marks]

iv. max

[2 marks]

v. E7 and E9

[1 mark each – 2 marks] [Total 10 marks] The school canteen sells a number of food items supplied by several suppliers. The canteen maintains a database with three tables to store the food items currently in stock, their suppliers and items purchased from the suppliers, as shown below.

ItemID	IName	Stock
1001	fish buns	15
1002	tea buns	16
1003	rolls	13
1004	patties	11
1005	fruit drinks	19

SupplD	SName	Phone
S001	Saman	0334449226
S002	Meena	0221189151
S003	Niyasz	0115707600
S004	John	0112908800
W)		

SuppID	ItemID	Count
S001	1003	25
S003	1003	25
S002	1001	30
S004 .	1002	25
S003	1004	25
S001	1005	50
	SupplD S001 S003 S002 S004 S003 S001	S003 1003 S002 1001 S004 1002 S003 1004

Food Item Table

Supplier Table

Purchase Table

- (i) List two primary keys with the corresponding table names.
- (ii) A student goes to the canteen and buys one fish bun and a fruit drink bottle.
 - (a) What table(s) need(s) updating?
 - (b) Write down the relevant updated record(s).
- (iii) The canteen decided to add cutlets as a new item and purchased 25 of them from the supplier Meena (SuppID: S002) on the date 20/9/13.
 - (a) What tables need updating?
 - (b) Write down new records that have to be added to relevant tables.

(i) Food |tem Table ආහාර දුවා වගුව , ItemID Supplier Table , සැපයුම්කරුවන්ගේ වගුව SuppID:

Not a Case sensitive spaces are alloweded spelling must be correct



[for correct field and table name combinations 1 mark each(1x2). No marks for incorrect fieldnames. No marks deducted for differences in lower case/upper case of field names = total 2 marks]

(ii)

(a) Food Item Table

[If invalid additional tables no marks, total 2 marks]

(b)

1001 fish buns 14 0.8 5.4 1005 fruit drinks 18 5 6 6

[All field values has to be correct. If invalid additional records given no marksawarded. No marks deducted for differences in lower case/upper case of IName field values, 1 each, total 2 marks]

(iii)

(a) Food Item Table, Purchase Table ආහාර වගුව, මිලට ගැනීම් වගුව

[1 each . 2 marks]

(b)

Food Item Table add the following record ආහාර වගුවට පහත රෙකෝඩය ඇතුලත් කරන්න 1006 Cutlets 25

Purchase Table add the following record මිලදීගැනීම් වගුවට පහත සදහන් රෙකෝඩය ඇතුලක් කරන්න 20/09/13 S002 1006 25 හි කර කර කර නියට 3 යුදුණ ම නියාම ,

[Table names not compulsory, Item ID has to be Unique. Other field values have to be correct, 1 x2 marks, 2 marks]

- - D A collection of web pages relating to a topic is generally called a
 - E Software that are used to design, create and publish web sites are called
 - F Acan be used to view a web page created in HTML.
 - G The instruct the web browser on how to display a webpage.

Find the most appropriate term to fill the blank of each statement using the list given below. You are only required to write down the label and the correct term.

List: [Authoring Tools, Home Page, Hyper Links, Markup Tags, Templates, Web Browser, Web Server, Web Site]

(ii) Consider the html source code and its corresponding output below. The source code has several missing tags indicated by 1 to 5. Select the correct tags from list given below. You are only required to write down the label and the corresponding HTML tag.

List: [B, BR, H1, H2, H3, HEAD, HREF, IMG, LI, OL, P, TITLE, UL]

Output Source Code <HTML> <HEAD> < TITLE > Information and Communication Technology</ TITLE > <HEAD> <BODY> Introduction to Flow Charts <1>> Introduction to Flow Charts <2> and Pseudo Codes </1> <P>> Flow Chart is a graphical representation of an algorithm. </P> and Pseudo Codes <H2> Flowchart Symbols </H2> Flow Chart is a graphical representation of an algorithm. <P> A set of standard symbols is used to draw flow charts. </P> Flowchart Symbols <OL TYPE=1 START =1> < (3)>Terminator</(3)> indicates the Start A set of standard symbols is used to draw flow charts.
 and the Stop of the algorithm. t. Terminator indicates the Start <3>Process</3> represents a command or a and the Stop of the algorithm 2. Process represents a command or a sequence of commands. sequence of commands. WO represents data Input/Output <3>1/0</3> represents data Input/Output. Decisions. Connectors are used to connect points in flow chart. <3>Decisions</3>. Flow Lines show the direction of data flow. <3 >Connectors</3> are used to connect points Pseudo codes in flow chart. <3>Flow Lines </3> show the direction of data flow Pseudo code is a high-level description of an algorithm for a computer. </0L> <H2> Pseudo codes </H2> Pseudo code is a high-level description of an O BEGIN O INPUT X, Y < 2 > algorithm for a computer. O BUM = x + y O OUTPUT sum <H3> example </H3> O END <4 TYPE=CIRCLE> BEGIN Flow charting is Fun! <UL TYPE=CIRCLE> INPUT x, y <Ll> sum = x + y OUTPUT sum END </4>> <H2> Flow charting is Fun!</H2> < (3) SRC="smiley1.jpg"> </BODY> <HTML>

(i)

A - Home Page මුල්පිටුව

B - Hyper Links අධිසන්ධාන

C - Template ආකෘති

D - Website වෙබ් අඩවියක්

E - Authoring Tools වෙබ් සැකසුම් මෙවලම්

F - Web Browser වෙබ් අතිරික්සුව

G - Markup Tags උපදේශ ඇමුණුම්

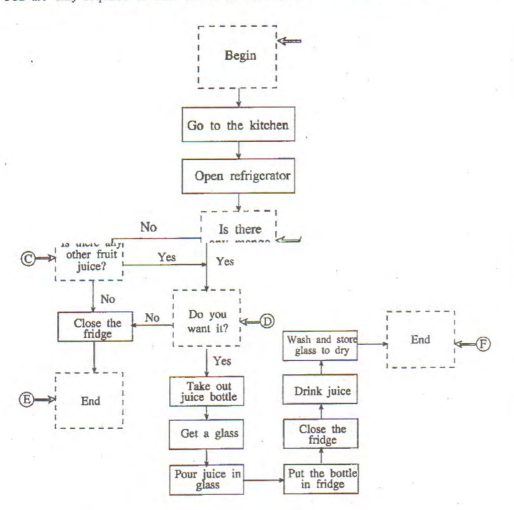
[1 correct => 1 mark, 2 correct=>2 marks , 3 correct =>3 marks, 4-5 correct => 4 marks, 6-7correct =>5 marks]

*Tamil version 1 mark awarded for 3

[1 mark each = 5 marks]

[Total 10 marks]

- (i) Write down the main difference between a compiler interpreter.
- (ii) Consider the following flowchart that shows the algor drinking fruit juice stored in a refrigerator. Six symbols (labelled A F) are missing in the flc Write down the correct symbols for them. You are only required to write the labels and draw



(iii) Draw the relevant flowchart segment to represent the following:

```
Input temperature
if temperature > 32 °C
Output 'Hot'
else
if temperature > 20 °C
Output 'Average'
else
Output 'Cold'
endif
```

(i)

Complier translates the highlevel language statements into machine code by taking the entire program as input while interpreter does the same by taking one statement at a time/both compiler and interpreter convert high level language into machine language, but they differ in the way they carry out their task(compiler convert the whole program in machine code and keep for execution while interpreter only translate one instruction at a time and execute it). The compiler scans the entire program first and then translates it into machine code which will be executed by the computer processor.

සම්පාදකය, මුළු මෘදුකාංගයම එකවර ගෙන, එහි වගන්ති යන්තු භාෂාවට පරිවර්තනය කරයි. එහෙත් අර්ථ විනාහසකය මෘදුකාංගයේ එක් එක් වගන්තිය වරකට එකක් බැගින් ගෙන එසේ කරයි.

[3 marks for the difference. No partial marks. The underlined difference has to be included in answer for the marks to be awarded, 3 marks]

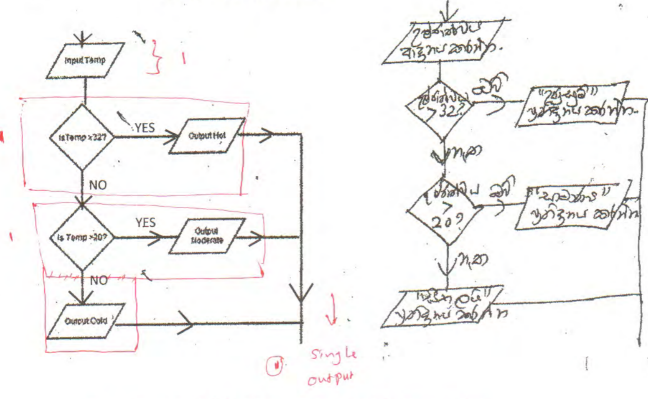
(ii) .





Oval symbol is also accepts as START/END symbol

[½ marks for each correct symbol = ½x6= 3 marks]



But trast yet you use case our ever

[input = 1 mark,

1st decision box with both correct labels = 1 mark,

 2^{nd} decision box with both correct labels if 1^{st} decision correct = 1 mark,

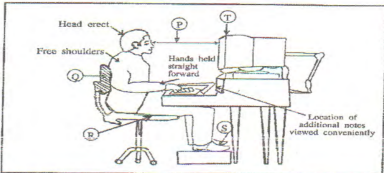
Overall correctness (with single final output line)=1 mark

Total 4 marks]

[Total 10 marks]

6.

(i) The following diagram shows the correct posture that can be adopted to avoid Repetitive Stress Injury (RSI) when using computers. Some of the aspects that need to be taken into consideration are noted and others have been labelled as P-T.



Explain what precautions should be taken in relation to aspects labelled from P - T.

- (ii) Briefly explain how information and communication technology is used in the following areas. Your answer should include one example for each.
 - (a) Tele medicine
 - (b) Government to citizen services
- (iii) Assume that a new computer laboratory with internet connection has been provided to a school. Provide one sugestion that you would propose for each of the following to look after the laboratory.
 - (a) Improving physical security
 - (b) Protection against malicious code
 - (c) Improving logical security

(i)

P-eyes looking straight/keeping monitor at an appropriate distance

ඇස් කෙලින් / ති්රය සුදුසු දුර පුමාණයකින් තබා ගැනීම

Q-back support

පිටුපසට ආධාරකයක් සහිත අසුනක් භාවිතා කිරීම / පිටකොන්ද සෘජුව තබා ගැනීම.

R- Chair with correct/appropriate height

සුදුසු / නිවැරදි උසක් සහිත අසුනක් භාවිතා කිරීම.

S-foot stool for correct positing of feet

පාදය නිවැරදිව කබා ගැනීම සඳහා පාද ආධාරකයක් හාචිතය

T- Monitor at eye level s

තිරය ඇස් මට්ටමින් / ඇස් මට්ටමට මදක් පහලින් තබා ගැනීම.

[1 correct =>1 mark, 2 correct => 1 ½ marks, 3 correct =>2 marks, 4 correct=> 2.5 marks, 5 correct => 3 marks]

(a) Telemedicine- is the use of telecommunication and information technologies in order to provide clinical health care at a distance by a medical professional /using internet and observing patients and record keeping at distant places/ telemedicine is the use of medical information exchanged from one site to another via electronic communications to improve a patient's clinical health status. Telemedicine includes a variety of applications and services using two-way video, email, smart phones, wireless tools and other forms of telecommunications technology./ refers to the use of communications and information technologies for the delivery of clinical care (note: non-medical person browsing web or a patient channeling a doctor using web is not telemedicine.)

දුරස්ත සායනික සෞඛ්‍ය රැකවරණ සේවා ලබාදීම සදහා සෞඛ්‍ය සේවා වෘත්තිකයින් විසින් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හාවිතා කිරීම, අන්තර්ජාලය භාවිතයෙන් දුරස්ථව රෝගීන් නිරීක්ෂණය හා වාර්තා තබා ගැනීම /රෝගියාගේ සායනික සෞඛ්‍ය තත්වය වැඩිදුයුණු කිරීම සදහා එක් ස්ථානයක සිට තවත් ස්ථානයකට ඉලෙක්ටෝනික් මාධ්‍ය හරහා වෛද්‍ය තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම. වීඩියෝ, ඊමේල්, දියුණු දුරකථන රැහැන් රහිත මෙවලම් හා වෙනත් ආකාරයෙන් සන්නිවේදන තාක්ෂණයන් යොදාගනු ලබන යෙදවුම් හා සේවාවන් ටෙලිවෙදකමෙහි භාවිතා වේ. / සායනික සේවාවන් ලබාදීම සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතය. (සටහන : සාමානා පුද්ගලයෙක් වෙබ් මගින් තොරතුරු ලබා ගැනීම හෝ දොස්තරවරයෙකු හමු වීමට වෙලාවක් ලබා ගැනීම ටෙලි වෙදකම ලෙස සලකනු නොලබයි.)

(b) Government to Citizen Services- <u>Use of Internet to provide government services to</u> citizens/ consists of the digital interactions between a government and citizens (G2C), Obtaining revenue license for vehicles using srilanka.lk/providing information on government services(gov.lk, 1919)/ obtaining gazettes, application forms ,circulars etc from government web sites/ obtaining exam results from Dept examinations/ Buying train tickets from Railway Department.

පුරවැසියන්ට රජයෙන් සපයන සේවා අන්තර්ජාලය හරහා ලබා ගැනීම. (ඊ රාජාය, අන්තර්ජාල රජය, අංකිත රාජාය, මාර්ගත රාජාය හෝ සම්බන්ධිත රාජාය වශයෙන් හැඳින්වෙන) රජය සහ පුරවැසියන් අතර අංකින අන්තර් සම්බන්ධතාවයක් (GTOC) ගොඩ නැගී ඇත.

Srilanka . lk වෙබ් අඩවිය භාවිතයෙනි වාහන ආදයම් බල පතු ලබා දීම. රාජ්‍ය සේවාවන් පිළිබඳව තොරතුරු ලබා දීම. (gov.lk, 1919) , ගැසට් පතුය ලබා දීම. අයදුම් පතු චකුලේඛ, දුම්රිය, පුවේශ පතු වෙන් කර ගැනීම. , විභාග පුතිඵල විභාග අංක දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ලබා දීම.)

1 mark for explanation and 1 mark for example =>2 Marks]

C-partering - momarks

(iii)

(a) Securing access to lab using secure locks, doors and windows/security person/UPS/CCTV/ lightening arrester/voltage stabilizer,/protection from environmental factors such as rain, humidity, dust etc. / A C / Search Productor

විද සාගාරයේ දොර ජනෙල්වලට ආරක්ෂිත අගුලු යොදු ආරක්ෂාව තර කිරීම, / මුරකරුවෙකු යෙදීම/ UPS/CCTV/අකුණු සන්නායක/ චෝල්ටීයතා ස්ථාවරක/ චැස්ස, ආදුතාවය දුවිලි වැනි ස්භාවික ආපදු චලින් ආරක්ෂා කර ගැනීම. / උදු පුරේ කර නොගිය

(b) Installing a virus guard /anti adware/popup blockers/anti spyware(key stroke loggers), and keeping the malware definition file updated/ keeping operating system updates uptodate, installing a firewall

පුති වෛරස මෘදුකාංග ස්ථාපනය / අනවශා දැන්වීම් වළක්වන / Popup වළක්වන/ පුති ඔන්තු බැල්මේ මෘදුකාංග (Key Stroke loggers) සහ අනිෂ්ඨ මෘදුකාංග විස්තර ගොනුව යාවත්කාලින කිරීම, මෙහෙයුම් පද්ධතිය යාවත්කාලීනව තබා ගැනීම, ගිණි පවුර ස්ථාපනය කිරීම.

(c) using passwords, keeping backups මුර පද භාවිතය, backup තබා ගැනීම.

[1 mark each. = 3 marks]

[Total 10 marks]

i.

- 7. (i) Nazeer was asked by his teacher to develop a computer based library information system for his school. He listed down the following activities labelled from P - U, in order to develop the library information system:
 - P Identify the objectives and requirements of the system
 - Q Check the feasibility of developing a new library information system
 - R Study the current manual system using different data collection techniques
 - S Design a better system for the library to manage its activities
 - T Write the computer program using a selected programming language
 - U Test the program for errors and deploy (implement) the new library information system
 - (a) Write two types of feasibilities Nazeer should consider about the proposed library system.
 - (b) Name the stage of the System Development Life Cycle (SDLC) indicated by activity with label R.
 - (c) Write two data collection techniques that Nazeer could use to carry out the activity with label R.
 - (d) Name the stage of the System Development Life Cycle indicated by activity with label T.
 - (e) Write an activity Nazeer could do after completing the stage labelled as U.
 - (ii) Traditionally organizations have used printed documents and telephones as media of communication. Presently, many organizations use email and other internet based services for communication.
 - (a) Write down two advantages of using email.
 - (b) Write down two disadvantages of using email.
 - (c) Write down two internet based methods other than email that organizations could use for communication.

a)	Operational feasibility/ economic feasibility/ technical feasibility / technical
	මෙහෙයුම් ශකානාව / ආර්ථික ශකානාව/ තාක්ෂණිත ශකානාව / 🛠 බෙය 🗥 යා කාර්
	Time Shedule Peacibility.

[1/2 mark each – 1 marks]

b) Systems analysis/analysis පද්ධති විශ්ලේෂණය / විශ්ලේෂණය

[1 mark]

c) Interviewing/ observation/ document observation/ questionnaires, සම්මුක සාකච්ඡා / නිරීක්ෂණය / ලිපි ගොනු පරීක්ෂාව / පුශ්නාවලි

[1/2 marks each - 1 mark]

d) coding/programming/software implementation/software development කේතකරණය / කුමලේඛන ලිවීම / මෘදුකාංග සංවර්ධනය x System Pevelopment

[1 mark]

e) maintaining the system by fixing bugs, making modification to the systems etc පද්ධති නඩත්තුව (දෝෂ තිරාකරණය, පද්ධතියට අවශා වෙනස්කම් කිරීම)

System updrading - vå så undenge så (1 mark)
system updrading - vå så undenge så så

(a) faster/can have attachments such as videos, images etc/ cheaper or free/ could send multiple copies/protection from physical damage such as water/24x7 or any time/ location independence or can send and receive from any place/system notification if undelivered

වේගවත් / බහු මාධා ඇමුණුම් යැවීමට හැකිවීම / ලාභදායි හෝ නොමිලේ / පිටපත් කිහිපයක් පහසුවෙන් යැවීමට හැකි වීම / හෞතික ආරක්ෂාව (ජලයෙන් , ගින්නේන් වැනි) / 24 × 7 හෝ ඕනෑම වේලාවක / ඔනෑම තැනක දී භාවිතා කළ හැකි වීම / ලැබුණා ද නැද්ද යන වග දන ගැනීමට හැකි වීම.

[1 each, 2 marks]

(b) virus can spread with email/internet connection required for recipient and sender/issues relating to (privacy, confidentiality, security) or mail account may be hacked/internet connectivity cost/language and computer literacy barrier/possibility of sending to a wrong recipient easily

වෛරස් පැතිරීම / යවත්තාට හා ලබන්නට අන්තර්ජාල සම්බන්ධතා තිබීමට අවශාවීම/ පෞද්ගලිකත්වය, රහසා භාවය හා ආරක්ෂාවට ඇති බලපෑම හෝ අත් අයට විද්යුත් තැපැල් ගිණුමට අනවසරයෙන් පුවේශ වීමට /අන්තරජාල සම්බන්ධවය ලබා ගැනීමට යන වියදමට ඇති හැකියාව/ භාෂා හා පරිගණක දැනුම අවශා වීම / වරදි පුද්ගලයෙකුට යැවීමට ඇති හැකියාව වැඩි වීම.

[1 each, 2 marks]

(c) chatting/ teleconferencing/ videoconferencing/ internet based messaging/internet telephony/social media or social network/newsgroups/forums/blogs/website/ftp

විදුහුත් කතාබහ /දුරස්ත සංවාද /වීඩීයෝ සංවාද/අන්තර්ජාලීය පනිවිඩ හුවමාරුව/ අන්තර්ජාල දුරකතනය /සමාජ මාධා හෝ සමාජ ජාල /පුවත් සමාජ /සංවාද මංඩප /බ්ලො<mark>ක්</mark>ස් / වෙබ් අඩවි /ගොනු හුවමාරු නියමාවලි

[½ each - 1 mark]

[two examples should not have overlapping meaning. If the same meaning is provided marks awarded for only one example]

[Total 10 marks]

Kosala Rajapaksha

www.itpanthiya.com