රහසා ලේඛනයකි.

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි.

ih



### ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගය - 2013 80 - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාකෂණය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



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

0718002048

අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

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.

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

දෙමළ හා ඉංගිසි මාධාපය සදහා නිවැරදි පිළිතුර 4. සිංහල මාධාපය 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

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

C Thotes.org

	Com dans de constante de com dans actives a constante constante constante a co	and a contraction of the second of the secon							
ර අධ්‍යයන පොදු සහනික පතු (සාමානා පෙලි) විහාගය, 2013 දෙසැම්බර සංඛාධ බට්ට පත්විය පත්විය පත්විය පත්විය පත්විය පත්විය පත්වර General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2013 තොරතුරු හා සන්තිවේදන තාක්ෂණය I, II தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் I, II Information & Communication Technology I, II									
		ක් ඇතුළුව පුශ්න <b>පහක</b> ව පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. 5 සියලු ම පුශ්න සඳහා ලකුණු 10 බැගින් ද හිම් වේ.							
1.	(i) පහක A සිට E දක්වා ලේබල කර ඇති වං අදළ ලේබලය ලියා එහි සනා, අසනානාව	නන්ති <b>ගහන ද අඟතන</b> ද යන්න සඳහන් කරන්න. ඔබ ව්සින් කළ යුත්තේ සඳහන් කිරීම පමණි.							
	පිහිටා ඇත.	n මතකය (main memory) පරිගණකයක මව් පුවරුවෙහි (motherboard)							
	මාලාවකි.	program) යම් කාර්යයක් කරගැනීමට පරිගණකයට දෙන උපදෙස්							
	D - පරිගණකයක මතක ධාරිතාව වැඩිකිරීම හේතු වේ.	ා නතර කළ විට දෘඪ ඩ්ස්කයේ තිබූ දත්ත මැකී යයි. පරිගණකයේ කාර්ය සාධනය (performance) වැඩි කිරීමට සාමාතායෙන් technology) පරිගණක තිර සෑදීම සඳහා හාවිත කළ හැකි ය.							
(ii) පහත A වශුවේ ඇති එක් එක් අයිතම B වශුවේ ඇති අයිතම සමහ ගැළපිය හැකි ය. ඔබගේ පි ගැළපීම් යුගල අදළ ලේබල යොදු සඳහන් කරන්න.									
	A Dage	B වගුව							
	I - අධෝරක්ත කිරණ (infrared) J - ක්ෂුදු තරංග (microwaves)	P - දුර ස්ථානවලට දත්ත සම්පේෂණයට සුදුසු නියමු නොවන මාධා (unguided media) වේ.							
	K - පුකාශ තන්තු (optical fibre)	Q – දන්ත සම්පේෂණය සඳහා තඹ කම්බි හාවිත කරයි.							
	L - ඇඹරුණු කම්බි යුගල(twisted pair)	R - රාභැන් රහින දුරස්ථ පාලක, රාහැන් රහිත යතුරු පුවරු හා රාභැන් රහින මූසික සඳහා භාවිත කරයි.							
		S – වීදුරු බට තුළ දිවෙන ආලෝක සංඥ දන්න සම්පේෂණය සඳහා භාවිත කරයි.							
(iii) පහත A සිට E දක්වා ලේබල කර ඇති පද/වාකා බණ්ඩ සලකන්න.									
	A - විදයුත් තැපැල් ලිපිනය C - නියමාවලිය (protocol) E - වෙබ් පිටුව	B - IP ලිපිනය D - වෙබ් අතිරීක්සුව (web browser)							
ඉහත ලේබල කර ඇති අයිතම සඳහා නිවැරදි උදහරණය පහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගෙන ලියන්න. ඔබ යුන්නේ ලේබලය හා අදළ උදහරණය ලිව්ම පමණි.									
		net Explorer, lk, myinfo.html, 192.168.1.2, google, http, www]							
	(iv) පහත තාර්කික පරිපථය හා ඊට අදළ සතාන ලියා දක්වන්ත.	ා වගුව සලකා (P, Q, R) හා (S) ලේබල සඳහා සුදුසු බූලීය අගයන්							
	A	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							

#### OL/2013/80-S-I, II

- (v) 10101010 යන ද්විමය සංඛාාව, දශමය සංඛාාවකට පරිවර්තනය කරන්න.
- (vi) ASCII වැනි කේත නුමයක මූලික අරමුණ ලියා දක්වන්න.

(vii) A – E ලෙස ලේබල කර ඇති පහත උපකුම (devices) සලකන්න.

A - තීරු කේත කියවනය (barcode reader) C - තිරය (monitor) B - සංයුක්ත තැටි ලියනය (CD writer) D - මූසිකය (mouse)

E - සුපිරික්සනය (scanner)

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

(viii) එක්තරා පුනිබිම්බ සැකසුම් මෘදුකාංගයක (image editing software) මෙවලම් නි්රය 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 උස යොදගෙන පන්තියේ ළමුන්ගේ උසෙහි සාමානා අගය ගණනය කර සංදර්ශනය කිරීමට භාවික කළ හැකි වාාජ කේතයකි. එහි (A) – (D) ලේබල සඳහා සුදුසු විඵලාය නාම, දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් නෝරා ලියන්න. ලේබලය හා අදුළ විඵලා නාමය පමණක් ලිවීම සැහේ. N විඵලාය පන්තියේ මුළු ළමුන් ගණන සඳහා ද, H විඵලාය එක් එක් ළමයාගේ උස සඳහා ද යොද ගන්නා බව උපකල්පනය කරන්න.

eradop: [avg, H, N, total]

begin

total=0  
input N  
for (counter= 1 to 
$$\textcircled{B}$$
)  
input  $\underbrace{\textcircled{B}}$   
total= total+H  
next counter  
 $avg = \underbrace{\textcircled{C}}$ /N  
output  $\underbrace{\textcircled{D}}$ 

end

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

2011 හා 2012 වසරවල වර්ෂාපතන රටා සසඳන මෙත් නිපුණගේ ගුරුතුමිය ඔහුගෙත් ඉල්ලයි. 2011 හා 2012 වසරවල මායික වර්ෂාපතන දත්ත තිබෙන වෙබ් අඩවි ගැන නොදන්තා බැවින් ඔහු එම දක්ත සොයා ගැනීමට ...............ක් භාවිත කරයි. ඉන්පසු ඔහු එම දත්ත ...............කට ආදනය කර රේඛීය පුස්තාර දෙකක් ඇඳ ඒ ඒ වසරේ මුළු වර්ෂාපතනයන් ද ගණනය කරයි. ඉන්පසු .......................ක් භාවිතයට ගෙන 2011 හා 2012 වසරවල වර්ෂාපතන රටා සසඳමින් වාර්තාවක් සකසයි. තමා සොයාගත් දෑ ........ක් භාවිත කොට ඔහු තම පත්තියටද පෙත්වයි.

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

Inotes.org

[අවවන පිටුව බලන්න

(i)

A-T 2mar / 208. / 208 B-T 2002 C-F 2 serves D-T rener E-T 25025

> [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)

&n' grobs and silling Orginas Case sensestive a contras. A -phitaz.angand@yahoo.com B-192.168.1.2 good make be you, C-http 6 End and in going and D -Internet Explorer

E-myinfo.html

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

(iv)

P=0, Q=1, R=0, S=0;

1 - True o-Rotse

C Thotes.org

[each correct ½ mark, Total 2 marks]

 $(\vee)$ 

10101010 is equivalent to decimal 170

[1 for steps, 1 for final answer. Total 2 marks]

scool 2 to going of Ony of the

(vi)

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

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

[No partial marks, 2 marks]

(vii)

C

A, D, E = input device

ආදුන උපකුම

B =input and output

ආදන හා පුතිදුන උපකුම

= output පුතිදුන උපකුම

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

(viii)

A = rectangular marque tool/rectangular selection. ( Salection ( @ De ) සෘජුකෝණාසාකාර වියන් තේරීම පොල හැකරයේ හෝ හිව ( 50% 82.

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

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

C Thotes.org

C= Magic Wand, selecting areas of similar color/ selects all pixels or a like color that are touching the pixel, / a wick selection root

සමාන වර්ණ ඇති පුදේශ තේරිම / කිසියම් පික්සලයකට අදාල වර්ණ ඇති ස්ථාන සියල්ලම osto. (mars on 82)

### 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. පිත්තූරයක තෝරාගත් කොටසක් හෝ සම්පූර්ණ පින්තූරය මත තීන්ත ඇතිරිම./{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 NB - 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]

C Thotes.org

(x)

### good Smararo a Calmi 280

- A- Search engine සෙවුම් යන්තුය
- B- Spread sheet පැතුරුම්පත
- C- Word Processor වදත් 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	B	C	D	E
1.	•				
2		Item	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.

- 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

max

E7 and E9

[2 marks]

ii.

iii.

iv.

V.

i.

A – E3, B – right, C – E8

[ 1 correct =>1 mark, 2 correct =>1 ½, all 3 correct =>2 marks, total 2 marks] = sum(E3:E8) or + sum(E3:E8)

[2 marks]

[2 marks]

7

[1 mark each – 2 marks] [Total 10 marks]



Q2

3. 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

Food Item Table

	SupplD	SName	Phone		
	S001	Saman	0334449226		
	S002	Меепа	0221189151		
	S003	Niyasz	0115707600		
	S004	John	0112908800		
Supplier Table					

Date	SuppID	ItemID	Count
21/8/13	S001	1003	25
15/9/13	S003	1003	25
15/9/13	S002	1001	30
15/9/13	S004	1002	25
16/9/13	S003	1004	25
16/9/13	S001	1005	50

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]

8

(b)

 1001
 fish buns
 14
 2 ~ \*
 3

 1005
 fruit drinks
 18
 5
 2 ~ \*
 5

[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]

C Thotes.or

Q3

(iii) (a)

(b)

Food Item Table, Purchase Table ආහාර වගුව, මිලට ගැනීම් වගුව

[1 each . 2 marks]

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 ඇතුලත් කරන්න 20/09/13 S002 1006 25 හැද හි හොති හැදින හි දින්න හි දින්න

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

# C Thotes.org

Q4.

4.

- (i) Consider the following statements labelled from A to G :
  - A The first page that is displayed when a Web site is accessed is called a .....
  - B .....are used to link web pages.
  - C ..... containing frames, tables etc. could be used to develop web pages.
  - 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 A .....can 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]

Source Code	Output
HTML>	
HEAD>	
TITLE > Information and Communication Technology TITLE	
cHEAD>	
(BODY>	
<(1) > Introduction to Flow Charts <(2) > and Pseudo Codes (1)</td <td>Introduction to Flow Charts</td>	Introduction to Flow Charts
<p> Flow Chart is a graphical representation of an algorithm.</p>	and Pseudo Codes
<h2> Flowchart Symbols </h2>	
<p> A set of standard symbols is used to draw flow charts.</p>	Flow Chart is a graphical representation of an algorithm.
<ol start="1" type="1"></ol>	Flowchart Symbols
<li> &lt; (3)&gt;Terminator<!--(3)--> indicates the Start</li>	A set of standard symbols is used to draw flow charts.
 and the Stop of the algorithm.	
<li> &lt;③&gt;Process<!--③--> represents a command or a</li>	<ol> <li>Terminator indicates the Start and the Stop of the algorithm.</li> </ol>
sequence of commands.	<ol> <li>Process represents a command or a sequence of commands.</li> <li>I/O represents data Input/Output.</li> </ol>
<li>&lt;3&gt;1/0<!--3--> represents data input/Output.</li>	4. Decisions.
<li> &lt;3&gt;Decisions<!--3-->.</li>	<ol> <li>Connectors are used to connect points in flow chart.</li> <li>Flow Lines show the direction of data flow.</li> </ol>
<li> &lt;③ &gt;Connectors<!--③--> are used to connect points</li>	
in flow chart.	Pseudo codes
<li> &lt;(3)&gt;Flow Lines<!--(3)--> show the direction of data flow</li>	V- Pseudo code is a high-level description of an
01	algorithm for a computer.
<h2> Pseudo codes </h2>	example
Pseudo code is a high-level description of an	OBEGIN
<(2) >algorithm for a computer.	O INPUT x, y
<h3> example </h3>	O SUM = X + Y O OUTPUT SUM
<(1) Example 10</td <td>O END</td>	O END
<li>&gt; BEGIN</li>	
<ul type="CIRCLE"></ul>	Flow charting is Funi
<li>INPUT x, y</li>	
<L $>$ sum = x + y	
<li> OUTPUT sum</li>	
(4)	
<h2> Flow charting is Fun!</h2>	
< (5) SRC="smiley1.jpg">	
<html></html>	

**I** Inotes.org

А	- Home Page	මුල්පිටුව
В	- Hyper Links	අධිසන්ධාන
С	- Template	ආකෘති
D	- Website	වෙබ් අඩවියක්
Е	- 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]

C Inotes.org

(🕅) 1= H1, 2 = BR ,3= B ,4=UL ,5=IMG

\*Tamil version 1 mark awarded for 3

[1 mark each = 5 marks]

[Total 10 marks]



<u>Complier translates the highlevel language statements into machine code by taking the entire</u> <u>program as input</u> while <u>interpreter</u> does the same by <u>taking one statement at a time</u>/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 <u>එකවර</u> 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

[ $\frac{1}{2}$  marks for each correct symbol =  $\frac{1}{2}x6=3$  marks]

# C Thotes.org



[input = 1 mark,

 $1^{st}$  decision box with both correct labels = 1 mark,

decision box with both correct labels if  $1^{st}$  decision correct = 1 mark , 2<sup>nd</sup>

C Thotes.org

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

Total 4 marks]

[Total 10 marks]



### (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 අසූනක් භාවිතා කිරීම.

S-foot stool for correct positing of feet

පාදය නිවැරදිව තබා ගැනීම සඳහා පාද ආධාරකයක් හාවිතය

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]

C Thotes.org

(a) Telemedicine- is the use of <u>telecommunication and information technologies</u> in order <u>to</u> <u>provide clinical health care at a distance by a medical professional</u> /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</u> : 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 තාඤණය භාවිතා කිරීම, අන්තර්ජාලය භාවිතයෙන් දුරස්ථව රෝගීන් නිරිඤාණය හා වාර්තා තබා ගැනීම /රෝගියාගේ සායනික සෞඛ්‍ය තත්වය වැඩිදුයුණු කිරීම සදහා එක් ස්ථානයක සිට තවත් ස්ථානයකට ඉලෙක්ටෝනික් මාධ්‍ය හරහා වෛදය තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම. වීඩියෝ, ඊමේල්, දියුණු දුරකථන රැහැන් රහිත මෛවලම් හා වෙනත් ආකාරයෙන් සන්නිවේදන තාඤණයන් යොදාගනු ලබන යෙදවුම් හා සේවාවන් ටෙලිවෙදකමෙහි භාවිතා වේ. / සායනික සේවාවන් ලබාදීම සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාඤණය භාවිතය. (කටහන : සාමානය පුද්ගලයෙක් වෙබ් මගින් තොරතුරු ලබා ගැනීම හෝ දොස්තරවරයෙකු හමු වීමට වෙලාවක් ලබා ගැනීම ටෙලි වෙදකම ලෙස සලකනු නොලබයි.) [1 mark for explanation and 1 mark for example =>2 Marks]

(b) Government to Citizen Services- <u>Use of Internet to provide government services to</u> citizens/ <u>consists of the digital interactions between a government and citizens (G2C)</u>, 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, අංකින 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. රාජා සේවාවන් පිළිබඳව තොරතුරු ලබා දීම. (gov.lk, 1919) , ගැසට් පතුය ලබා දීම. අයදුම් පතු චකුලේබ, දුම්රිය, පුවේශ පතු වෙන් කර ගැනීම. , විභාග පුතිඵල විහාග අංක දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ලබා දීම.)

**C**Tnotes.org

Cobantering - momarks

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

16

(ii)

(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 / Secure Productor

විදාපාගාරයේ දොර ජනෙල්වලට ආරක්ෂිත අගුලු යොද ආරක්ෂාව තර කිරීම, / මුරකරුවෙකු යෙදීම/ UPS/CCTV/අකුණු සන්නායක/ වෝල්ටීයතා ස්ථාවරක/ වැස්ස, ආදතාවය දුවිලි වැනි ස්භාවික ආපද වලින් ආරක්ෂා කර ගැනීම. <u>/ රංශනාර්ත් කොරික</u>ා

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

C Thotes.org

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

[1 mark each. = 3 marks]

[Total 10 marks]

- (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 / tega) මෙහෙයුම් ශකාතාව / ආර්ථික ශකාතාව/ තාක්ෂණිත ශකාතාව / නිබව කොතාව / ආර්ථික ශකාතාව/ තාක්ෂණිත ශකාතාව / නිබව කොතාව / නි

[1/2 mark each – 1 marks]

- b) Systems analysis/analysis පද්ධති විශ්ලේෂණය / විශ්ලේෂණය
- c) Interviewing/ observation/ document observation/ questionnaires, සම්මුක සාකච්ජා / නිරීක්ෂණය / ලිපි ගොනු පරීඤාව / පුශ්නාවලි

[1/2 marks each – 1 mark]

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

× System Pevelopment vyor sobesno

[ 1 mark]

[1 mark]

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

C Thotes.org

System updahing - værde andem for rods system upgrading - 2/25 gud 280

[1 mark]

18

Q7

i.

(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 / භෞතික ආරක්ෂාව (ජලයෙන් , ගින්නේත් වැනි) / 24 × 7 හෝ ඕනෑම වේලාවක / ඔනෑම තැනක දී භාවිතා කළ හැකි වීම / ලැබුණා ද නැද්ද යන වග දැන ගැනීමට හැකි වීම.

 (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 / යවන්නාට 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 දකුම අවශා වීම / වරදි පුද්ගලයෙකුට යැවීමට ඇති හැකියාව වැඩි වීම.

[1 each, 2 marks]

[1 each, 2 marks]

mail

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

විදයුත් 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

\*\*\*\*\*

C Thotes.org

 $[\frac{1}{2} each - 1 mark]$ 

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

[Total 10 marks]

19

ii.

### ICT විෂයට අදාළ සියලූම ඉගෙනුම් උපකාරක එකම තැනකින් ICT notes.org + VLC

පසුගිය විභාග

පුශ්න පතු

පෙරහුරු හා වාර

විභාග පුශ්න පතු

**CLICK HERE TO DOWNLOAD** 

පාඩම්වල වලට

අදාළ සටහන්

