## (පැරණි නිර්දේශය/பழைய பாடத்திட்டம்/Old Syllabus)

ලංකා විභාග පෙපර්පාමේන්තුව ලී ලංකා විහැ**ලි ලෙප්කාමව්ජාරගි පලඋපර්ජිතමේන්තුව**්තුව ලී ල ஊக்களமதிலங்கைப் பூட்வத்த திரைக்களம் இன்னது பிடன்தத் திணைக்களம் ps. Sri Lanka De**இலங்கைப்**டிய**ரிய்சைத்** s**தினைக்களம்** (Exalpha of Exalpha o

අධාෳයන පොදූ සහතික පතු (සාමානෳ පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

I, II

පැය තුනයි

தகவல் தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்

I, II

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

Information & Communication Technology

I, II

## තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

## සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1),(2),(3),(4) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි** හෝ **වඩාත් සුදුසු** පිළිතුර තෝරා
- (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසදෙන කවය
- (iv) එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
- 01011<sub>2</sub> යන ද්වීමය සංඛ්‍යාවට තුලා දශමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
- (2) 35
- (4) 10
- 2. 111110110010 ු යන ද්වීමය සංඛාාවට තුලා අෂ්ඨක සංඛාාව කුමක් ද?
- (2) 2667<sub>8</sub>
- $(3) 2557_8$

- $oldsymbol{3.}$   $11101011000111010_{9}$ ට තුලා ෂඩ්දශමය සංඛාාව වන්නේ,
  - (1) DD63A<sub>16</sub>
- (2) 1D63A<sub>16</sub>
- (3) 1D33A<sub>16</sub>
- (4) 1D631<sub>16</sub>
- 4.  $53_8$  සංඛ්‍යාවට තුලා ෂඩ්දශමය සංඛ්‍යාව වන්නේ,  $(2) \ 2F_{12}$   $(3) \ 1B_{16}$

- (4) 2B<sub>16</sub>
- 5. පහත සඳහන් සන්නිවේදන මාධා අතුරෙන් දත්ත සම්පේුෂණය සඳහා නියමු නොවන (unguided) මාධායයක් වන්නේ කවරක් ද?
  - (1) ඇඹරි යුගල (Twisted Pair)

- (2) පුකාශ තත්තු (Optical Fiber)
- (3) සමාක්ෂක කේබල (Coaxial cable)
- (4) ක්ෂුදු තරංග (Microwave)
- 6. සමහර උපකුම (devices) ආදාන (input) හෝ පුතිදාන (output) ලෙස පමණක් කිුිිියා කරන අතර, තවත් සමහරක් ආදාන සහ පුතිදාන යන දෙයාකාරයටම කිුිිියා කරයි. පහත සඳහන් දෑ අතුරෙන් කවරක් පුතිදාන උපකුම ලෙස පමණක් කිුිිිියා කරයි ද?
  - (1) ස්පර්ශක ති්රය (touch screen display) සහ සුපිරික්සකය (scanner)
  - (2) මුදුණ යන්තුය සහ වෙබ් කැමරාව
  - (3) මුදුණ යන්තුය සහ ස්පීකරය (speaker)
  - (4) ස්පර්ශක තිරය (touch screen display) සහ තීරු ඉක්ත කියවනය (barcode reader)
- 7. පහත දී ඇති තර්කන පරිපථයට (logic circuit) තුලා සතානා වගුව කුමක් ද?



,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Α	В	පුතිදාතය	A	В	පුතිදානය
	0	0	1	0	0	0
-	0	1	1	0	1	0
	1	0	1	1	0	1
	1	1	0	1	1	0
		(	1)		i	(2)

Α	В	පුතිදානය		
0	0	0		
0	1	1		
1	0	0		
1	1	0		
(3)				

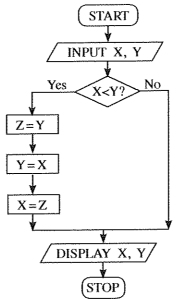
Α	В	පුතිදානය			
0	0	0			
0 1 1					
1 0 1					
1 1 0					
(4)					

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

8.	දී ඇති තර්කන පරිපථය හා සම්බන්ධ පහත වගත්ති සලකන්න: A - P = 1 සහ Q = 1 වන විට පුතිදානය 1 වේ. B - P = 0 සහ Q = 0 වන විට පුතිදානය 0 වේ. C - P = 0 සහ Q = 1 වන විට පුතිදානය 1 වේ. ඉහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් සකය වන්නේ, (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A සහ B පමණි.
9.	පහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න:     A - දෘඩාංග කළමනාකරණය     B - පරිශීලක අතුරු මුහුණත (user interface) ලබා දීම     C - පැතුරුම්පත් හා වදන් සැකසුම් පහසුකම් ලබා දීම ඉහත සඳහන් ඒවායින් මෙහෙයුම් පද්ධතියක (operating system) මූලික කාර්ය වන්නේ     (1) A හා B පමණි.    (2) A හා C පමණි.    (3) B හා C පමණි.    (4) A, B හා C සියල්ල ම ය.
10.	තාක්ෂණයේ දියුණුවත් සමග මධා සැකසුම් ඒකකයේ (CPU) භාවිත වන ටුාන්සිස්ටර් සංඛ්‍යාවේ වීම හා, මධා සැකසුම් ඒකකය මගින් කියාවලියට හසුකර ගත හැකි දත්ත පුමාණය වීම දක්නට ලැබේ. ඉහත වගන්තියේ හිස්තැන් පිරවීම සඳහා යෝගාතම වදන් පිළිවෙළින් සඳහන් ව ඇත්තේ පහත කවරක ද? (1) වැඩි, අඩු (2) අඩු, වැඩි (3) වැඩි, වැඩි (4) අඩු, අඩු
11.	පහත සඳහන් වගන්ති සලකන්න:     A - සොරකම් කරන ලද වෙනත් අයෙකුගේ පරිශීලක නාමය (user ID) සහ මුරපදයක් (password) භාවිත කර පරිගණකයකට පුවේශ වීම     B - බලපතු සඳහා මුදල් ගෙවීමක් නොකර නිදහස් හා විවෘත මූල මෘදුකාංග (free and open source software) බාගැනීම (downloading) හා ස්ථාපනය (installing) කිරීම     C - මාර්ගගත (online) සාප්පූවක කළමනාකරු විසින් පාරිභෝගිකයින්ගේ කැමැත්ත නොමැතිව ඔවුනගේ විදුසුත් තැපැල් ලිපින ලැයිස්තුවක් අලෙවිකරණ සමාගමකට විකිණීම ඉහත සඳහන් කවර නිදසුන් මගින් සදාචාර විරෝධි (ethical issues) කියාකාරකම් සිදු වේ ද?     (1) A සහ B මගින් පමණි (2) B සහ C මගින් පමණි (3) A සහ C මගින් පමණි (4) A, B හා C සියල්ල ම මගිනි
	පහත P, Q, ® හා S ලෙස ලේබල් කර ඇති නිරූපක හතර, ලේඛනයක ඇති පාඨ (text) එකෙල්ල (align) කිරීම සඳහා වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගවල සාමානා වශයෙන් භාවිත කරනු ලැබේ.  පහත දක්වා ඇති වගන්ති සලකා බලන්න:  A - P මගින් පාඨ වමට එකෙල්ල කරන අතර, ® මගින් පාඨ දකුණට එකෙල්ල කරනු ලබයි.  B - P මගින් පාඨ වමට එකෙල්ල කරන අතර, S මගින් පාඨ දකුණට පමණක් එකෙල්ල කරනු ලබයි.  C - Q මගින් පාඨ මැදට එකෙල්ල කරන අතර, S මගින් පාඨ වමට හා දකුණට යන දෙපසටම එකෙල්ල (justify) කරනු ලබයි. ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ  (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ල ම ය.
13.	(1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි. (4) A, B හා C සියල්ල ම ය. දකුණත් භාවිතකරුවකු විසින් ගොනු බහලුමක් (folder) තුළ තිබෙන පැතුරුම්පත් ගොනුවකට සිදු කරන ලද පහත සඳහන් කාර්ය සලකා බලන්න:  A - මූසික දර්ශකය (mouse pointer) ගොනුව මත ස්ථානගත කර මූසිකයේ දකුණු බොත්තම එක් වරක් ක්ලික් කිරීම  B - මූසික දර්ශකය ගොනුව මත ස්ථානගත කර මූසිකයේ දකුණු බොත්තම දෙවරක් ක්ලික් කිරීම  C - මූසික දර්ශකය ගොනුව මත ස්ථානගත කර මූසිකයේ වම් බොත්තම දෙවරක් ක්ලික් කිරීම ඉහත සඳහන් ඒවායින් පැතුරුම්පත් ගොනුව විවෘත වීම සිදු වන්නේ  (1) A මගින් පමණි. (2) B මගින් පමණි. (3) C මගින් පමණි. (4) A හා C මගින් පමණි.
14.	වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගවල සාමානාගෙන් භාවිත වන කෙටි මං යතුරු සම්බන්ධව පහත දක්වා ඇති වගන්ති සලකා බලන්න:     A - Ctrl + C යන්න පාඨ/වස්තු කොපි කිරීම (copy) සඳහා භාවිත කරයි.     B - Ctrl + A යන්න ලේඛනයක ඇති සියලු පාඨ/වස්තු තේරීම (select) සඳහා භාවිත කරයි.     C - Ctrl + V යන්න කොපි කරන ලද පාඨ/වස්තු ඇලවීම (paste) සඳහා භාවිත කරයි. ඉහත කුමන වගන්ති නිවැරදි වේ ද?     (1) A හා B පමණ

OI	_/2017/80-	S-I, II (O)	LD)		- 3 -				8103	
15	. පැතුරුම් කුමක් ද	පතක කෙ ?	ෂ්ෂයකට =2^3+(5-	·3)*6/4 <del>ខ</del>	1ුනය ඇතුළත්	කර තිබේ. එම ර	ාකා්ෂයෙහි පො	න්නුම් කරනු ලබ	බන සංඛාහ	
	(1) 5		(2) 8.5	5	(3	) 11	(4)	-1.25		
9	අංක 16 සහ 17 පුශ්න සඳහා දී ඇති පැතුරුම්පත් කොටස සහ පහත දක්වා ඇති තොරතුරු පාදක කරන්න.									
**************************************	$2\pi r$	සූතුය භාවි	ඇති වීට වෘත්තය ත කරනු ලැබේ. ක්වා ඇත්තේ πිහි				4 25 5 22 5	B 3	ξ π 3.14159	
16.	වෘත්තයෙ (1) =2	් පරිධිය ග *\$C\$2*A2	ණනය කිරීම සදෑ (2) =2	oo B2 ⊚2 *\$C2^\$ <i>A</i>	කා්ෂයට ඇතුළ 12 (3	ෑත් කළ යුතු සූතු ) =2*C2^A2		=2^C2^A2		
17.	A6 කෝෂ (1) 1	ඟට = SUM	1(A2:A5)/COUNT (2) 17.	(A2:A5) 6	සූතය ඇතුළෑ (3	් කළ විට පහත )   22	සඳහන් කවරක් (4) දි	A6 කෝෂයේ දිද 88	ස්වන්නේ ද	
•	A B C ඉහත කව (1) A ද	- කදාවක - <i>කදා සං</i> - <i>කදා දැස</i> ඇති වේ ර වගන්ති ගා B පමණි	නිවැරදි වන්නේ ශ (2) A හ ක් පුශ්න සඳහා පැ	ත්ට <i>සජිව</i> ansition) show vie ?? ත C පමණ	යොදා ගත ද w) දී කදාවක ණි (3)	ැකි වන්නේ මුළු සිට ඊළඟ කදාව B හා C පමණි	) කදාවටම පම වට මාරු වීමේ දි ර (4) /	ණි. දී <i>කදා සංකුාන්රි</i> A,B හා C සියල්	්ල ම	
	,		<b>ප වගුව</b>		වි	ෂය වගුව		emate SmS		
	DoB	Name	Student_No	Class	Sub_Code		Sub_Code	ලකුණු වගුව Student_No	Marks	
	20/11/95	Sarath	1001	1A	01	Sinhala	01	1001	85	
	17/12/95	Kolitha	1002	1A	02	Art	02	1001	80	
	21/10/95	Kapila	1003	1A	03	English	01	1002	65	
	18/12/95	Nalin	1004	1B			03	1003	70	
19.	විෂය වශ	ාවයි ක්ශස්	නු (fields) සංඛ්යා	an and a	9 ~ - o					
	(1) 2		(2) 3	ට ඉකාල	මනා ද? (3)	4	(4) 6			
	(1) Stud	ent_No	ථමික යතුර (prin (2) DoE	}	(3)	Name	(4) C	lass		
21.	දත්ත සමුද	දායෙහි ආය	ාන්තුක යතුර (for	eign key	) සඳහා නිදසු	තක් වන්නේ කෑ	වරක් ද?			
		ා වගුවෙහි ණු වගුවෙහි				ලකුණු වගුවෙහි ශිෂා වගුවෙහි				
22.	ඉංගීසි (Fr	iolish) ee	n made (Vanila	) @@		·				
	(1) 65	ънан) ШС	තා කපිල (Kapila (2) 70	) යහාගත	(3) ා		ද? (4) 8:	5		
23.	දෘඪ තැටිය (1) 1 <b>02</b> 4	ක ධාරිතාව - GB	) 1 TB වේ. එම ද (2) 1024	ෘඪ තැටි ම GB	යේ ධාරිතාවට (3)	තුලා වන්නේ අ 102400 MB	පහත සඳහන් එ		ę?	

24. ගැලීම් සටහනක් භාවිතයෙන් විස්තර කර ඇති පහත දැක්වෙන ඇල්ගොරිතමය සලකන්න:



ගැලීම් සටහනෙහි ආදාන (inputs) ලෙස X= $10\,$ හා Y= $20\,$ ලබා දුන්නේ නම්, අනුපිළිවෙළින් X හා Y සඳහා දර්ශනය කරනු (display) ලබන අගයන් මොනවා ද?

- (1) 10, 10
- (2) 10, 20
- (3) 20, 10
- (4) 20, 20

25. පහත වාහජ කේතය (pseudocode) සලකන්න:

```
product = 1
number = 0
repeat
```

number = number + 1product = product \* number

until number >= 5 display product

ඉහත ඇල්ගොරිතම මගින් product සඳහා දර්ශනය කරනු ලබන අගය කුමක් ද?

- (2) 60
- (3) 120
- (4) 25

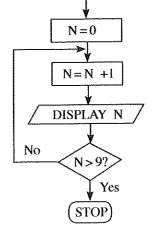
26. පෙන්වා ඇති ගැලීම් සටහනෙහි ඇති ඇල්ගොරිතමයේ තර්කනය හා තුලා වන්නේ කුමන වනාජ කේත කොටස ද?

```
while N <= 10
  N=N+1
  display N
end while
```

(2) for N=0 to 10 dodisplay N

- (3) N=0while N <= 10
  - display N N=N+1end while

(4) for N=1 to 10 do display N



START

27 පහත සඳහන් වහාජ කේතය සලකන්න:

```
X = 0
do
  display ' * '
  X = X + 2
while X < 5
```

ඉහත වාහජ කේතයේ පුතිදානය ලෙස ' \* 'කොපමණ වාර සංඛාහවක් දර්ශනය වේ ද?

- (1) 2
- (2) 4

(4) 6

[පස්වෑනි පිටුව බලන්න.

```
28. පහත සඳහන් වහාජ කේතය සලකන්න:
        if average>70 then
            if Sport_colour = 'True' then
                 Allrounder\_award = `True'
            end if
        end if
     ඉහත දක්වා ඇති වාහජ කේතයේ තර්කයට පහත සඳහන් කවරක් තුලා වේ ද?
    (1) average>70 AND Sport_colour = 'True' නම්, එව්ට Allrounder_award = 'True' වේ.
    (2) average>70 OR Sport_colour = 'True' නම්, එවිට Allrounder_award = 'True' වේ.
    (3) average>70 නම්, එව්ට Allrounder_award = 'True' වේ.
    (4) Sport_colour = 'True' නම්, එවිට Allrounder_award = 'True' වේ.
 🗣 අංක 29 සහ 30 පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත සඳහන් ඡේදය භාවිත කරන්න.
    පාසල් පුස්තකාලයෙන් පොත් වෙන් කර ගැනීම (reserve) එහි පරිශීලකයින් විසින් දැනට කරගෙන යනු ලබන්නේ
    ලපා්රමයක් සම්පූර්ණ කිරීම මගිනි. පොත ලබා දිය හැකි වූ විට පුස්තකාලය මගින් පරිශීලකයාට ලිපියක් යැවීමෙන් ඒ
    බව දන්වා සිටිනු ලැබේ. සමහර අවස්ථාවල දී අත්වැරදීමෙන් වැරදි පරිශීලකයකු වෙත මෙවැනි දන්වා යැවීම් සිදු වේ.
    පුස්තකාලයාධිපති විසින් වත්මන් අත්යුරු පද්ධතිය වෙනුවට නව තොරතුරු පද්ධතියකින් පුතිස්ථාපනය කිරීමට සැලසුම
    කර ඇත. නව පද්ධතියේ දී පරිශීලකයකුට මාර්ගගතව (online) පොතක් වෙන්කර ගත හැකි වේ. චෙන් කරන ලද පොත
    ලබා දිය හැකි වූ විට, නව පද්ධතිය, ඒ බැව් විදයුත් ලිපියක් මගින් පරිශීලකයා වෙත දන්වනු ලැබේ. පුස්තකාලයාධිපති
    විසින් අත්යුරු පද්ධතිය හා නව පද්ධතිය යන පද්ධති දෙකම කිුයාත්මක කිරීමට යෝජනා කර ඇත්තේ නව පද්ධතිය
    ගැටඑවක් නොමැතිව කිුිිියාත්මක වන බැව් තහවුරු කර ගන්නා තෙක් ය.
29. පුස්තකාලයාධිපතිගේ යෝජනාව හා සම්බන්ධ පහත වගන්ති සලකා බලන්න:
          {f A} - නව පද්ධතිය මගින් පොත් වෙන් කර ගැනීමේ කිුයාවලියේ කාර්යක්ෂමතාව වර්ධනය කරයි.
          B - නව පද්ධතිය මගින් පොත් වෙන් කර ගැනීමේ කිුිිියාචලියේ නිරවදානාව දියුණු කරයි.
          \mathrm{C} - නව පද්ධතිය මගින් අන්තර්ජාලයට පිව්සිය නොහැකි පරිශීලකයන් වෙත අහිතකර බලපෑමක් ඇති කරයි.
    ඉහත වගන්ති අතුරෙන් වලංගු වන්නේ කවරක් ද?
     (1) A හා B පමණි
                            (2) A හා C පමණි
                                                   (3) B හා C පමණි
                                                                           (4) A, B හා C සියල්ල ම
oldsymbol{30.} පහත සඳහන් කවරක් ඉහත තොරතුරු පද්ධතිය සඳහා යෝජිත කිුයාත්මක කිරීමේ පුවේශය(implementation) වන්නේ ද?
     (1) සමාන්තර (parallel)
                                                   (2) පියවර (phased)
     (3) සෘජු (direct)
                                                   (4) නියමු (Pilot)
31. "http://www.doenets.lk/exam/" යන URL එක සලකා බලන්න. මෙහි "doenets.lk" යනු,
     (1) වසම් නාමය (domain name) වේ.
     (2) අධි පාඨ තැන්මාරු නියමාවලිය (Hypertext Transfer Protocol) වේ.
     (3) අදාළ සම්පත් දුවා ඇති ස්ථානයේ පථය වේ.
     (4) සම්පත් දුවා (resource) වේ.
32. අදාළ URL එක නොදන්නා විට, වෙබ් අඩවියක ඇති තොරතුරක් සොයා ගැනීමට පහත සඳහන් කුමක් භාවිත කළ
   හැකි ද?
    (1) සෙවුම් යන්නුය (search engine)
                                                   (2) ගොතු තැන්මාරු නියමාවලිය (FTP)
    (3) විදාපුත් තැපැල් සේවාදායකය (email server)
                                                   (4) වසම් නාම සේවාදායකය (domain name server)
33. පහත සඳහන් කවරක් නිවැරදි විදුපුත් තැපැල් ලිපිනයක් වන්නේ ද?
    (1) saman_moe.gov.lk
                                                   (2) saman@moe.gov.lk
    (3) saman.moe.gov.lk
                                                   (4) #saman@moe.gov.lk
34. මඳ වේගී අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයක් හේතුවෙන් පරිශීලකයකුට රූපයක් (image) දැක ගත නොහැකි වන
   අවස්ථාවක දී ආදේශක තොරතුරක් ලබා දිය හැකි වන්නේ HTML හි ඇති පහත සඳහන් කුමක් භාවිතයෙන් ද?
    (1) src
                           (2) href
                                                   (3) alt
                                                                          (4) img
```

35.	ෙක්ත (1) (2) (3)	//www.moe.gov.lk වෙ යෙ කුමක් ද? <a>http://www.moe. <a href="http://ww&lt;br&gt;&lt;a url=" http:="" ww<br=""><a url="http://www&lt;/th&gt;&lt;th&gt;gov.lk&lt;br&gt;w.moe&lt;br&gt;ww.mo&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/a&gt;&lt;br&gt;c.gov.lk"> Ministry oc.gov.lk"&gt; Ministry</a></a></a>	of Ed	ucation<	/a> 	ාතාග	ැනීම සඳහා නිවැරදි HTMI	Ĺ		
36.		1L භාවිතයෙන් අංකිත හැකි ද?					සඳහා පහත ක		łTML උසුලනය (tag) භාවිෘ	ລ
	(1)	<ul><li><ul></ul></li></ul>	(2)	<dl></dl>	(3)	<ol></ol>		(4)	<li>st&gt;</li>	
37.	ඉහත	B - ජාතික ජලසම්පා	හිකයක දන හ ා ආදාශ ජාප සෙ	ුමුල් පිටපතෙහි පිටපැ ා ජලපවහන මණ්ඩල ෙම් බලපතුය මාර්ගගත ව්වා හා සම්බන්ධ වන් A හා C පමණි	ය් මෙ ව ලබ නේ ද	ටබ් අඩවිය බාගත ගැ	ෘ හරහා ජල බි නීම	ල්පත්		
38.	•	B - පරිගණකයට සම්	් බාගෘ මබන්ධ විදාහ	න්නා ලද චෞර (pirat	ed) @ a ධාව	ෘදුකාංග	JSB flash drìv		ාචිත කිරීම A,B හා C සියල්ල ම	
39.	පහත	B - නොදන්නා පුද්ග	ා ලිපි: ලයින්	භාවිතයේ නිරුපදිත අ නය වැනි පෞද්ගලික ගෙන් ලැබෙන විදයුත් ගන අය සමග සන්නිෙ	තොර තැපැ	íතුරු සම (ල් ලිපිවල	ාජ ජාලවල දී	සඟව	ා තැබීම	
	(1)	A පමණි	(2)	B පමණි	(3)	C පමණි	5	(4)	A හා C පමණි	
40.	පහත	B - අන්තර්ජාලය යද	වබ පිදි නු WV	වැරදි වන්නේ ද? ටු නැරඹීම සඳහා වෙබ් VW හි පවතින සේවාදි අධි සන්ධාන (Hyperlin	කි.			ා ගත	ා හැකි ය.	
	(1)	A හා B පමණි	(2)	A හා C පමණි	(3)	B හා C	පමණි	(4)	A, B හා C සියල්ල ම	
				Ale	412					

පියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි / முழுப் பதிப்புநிமையுடையது / All Rights Reserved]

## පැරණි නිර්දේශය/பழைய பாடத்திட்டம்/Old Syllabus

අධායන පොදු සහතික පනු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

I, II

தகவல் தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்

I, II

Information & Communication Technology

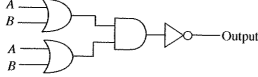
I, II

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II

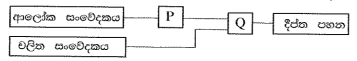
- \* පළමුවන පුශ්නය හා තෝරාගත් තවත් පුශ්න හතරක් ද ඇතුළු ව පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 🗱 🖰 😂 පිම්වන පුශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- (i) අභාගස පොත් තුනක් සහ පෑන් දෙකක් මිලදී ගැනීමට සාමා පොත් සාප්පුවකට යයි. අදාළ අයිතම සොයාගත් පසු ඒවා කවුන්ටරය වෙත ගෙන යයි. අනතුරුව, වෙළෙඳ සහායක විසින් අයිතමවල අලවා ඇති තීරු කේත (barcode) සාප්පුවෙහි ඇති තොරතුරු පද්ධතියට සුපිරික්සනු (scan) ලැබේ. එක් එක් අයිතමයේ පුමාණ ද පද්ධතියට ඇතුළු කරනු ලැබේ. පද්ධතිය මගින් සෑම අයිතමයකම පිරිවැය සහ සියලු අයිතමවල මුළු පිරිවැය ගණනය කරනු ලැබේ. ඉන්පසු, ගනුදෙනුව සඳහා බිල්පත මුදුණය කරනු ලැබේ.

ඉහත තොරතුරු පද්ධතියේ ආදාන, කිුයාවලි සහ පුතිදාන සඳහා **එක්** නිදසුන බැගින් ලියා දක්වන්න.

- (ii) පහත සඳහන් ජාල ස්ථලක (Network Topology) සඳහා රූපසටහන් අදින්න.
- (a) තාරකා (Star) ස්ථලක
- (b) මුදු (Ring) ස්ථලක
- (iii) පහත පෙන්වා ඇති තර්කන පරිපථය සඳහා සතානා වගුව අඳින්න.

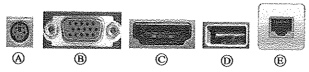


(iv) චලිත සංවේදකයක් (motion sensor) සහ ආලෝක සංවේදකයක් (light sensor) සහිත දීප්ත පහතක් (flash light) ගොඩනැගිල්ලක ඉදිරි දොරට පිටතින් සවිකර ඇත. අඳුර පවතින අවස්ථා සහ යම් කෙනෙකු පිටතින් දොර වෙත ළඟා වන අවස්ථා දෙක ම සම්පූර්ණ වන විට පහන ස්වයංකීයව දැල්වේ (ON). කෙනෙකු දොර සමීපයට පැමිණෙන විට චලිත සංවේදකය OFF (0) අවස්ථාවේ සිට ON (1) අවස්ථාවට පත් වේ. ආලෝකය පවතින විට ආලෝක සංවේදකය (light sensor) ON (1) අවස්ථාවට පත්වන අතර අඳුර ඇති විට එය OFF (0) අවස්ථාවට පත්වේ. මෙම සංසිද්ධියට අදාළ පරිපථයේ කැටී සටහනක් (block diagram) පහත රූපයෙහි දක්වා ඇත.



ඉහත පරිපථයේ P හා Q සඳහා සුදුසු තාර්කික ද්වාර (logic gates) මොනවා ද?

- (v)  $110111001100_2$  යන ද්වීමය සංඛාහව අෂ්ඨක සංඛාහවක් බවට පරිවර්තනය කරන්න. ඔබගේ ගණනය කිරීමේ පියවර ලියා දක්වන්න.
- (vi) කේත කුමයක දී L අක්ෂරය  $1001100_2$  ලෙස නිරූපණය වේ. N අක්ෂරය සඳහා අදාළ දශමය සංබාහව කුමක් ද?
- $({
  m vii})$  පරිගණකයක දක්නට ලැබෙන කෙවෙනි  $({
  m ports})$  කිහිපයක් පහත  $oldsymbol{\Theta}$   $oldsymbol{\mathbb{E}}$  ලේබලවලින් දක්වා ඇත.



පහත සඳහන් පුශ්නවල පිළිතුරට අදාළ කෙවෙනියෙහි ලේබලය ලියා දක්වන්න.

- (a) ජාල කේබලයක් (UTP) මගින් අන්තර්ජාලයට පුවේශ වීමට කුමන කෙවෙනිය භාවිත කළ හැකි ද?
- (b) අංකිත කැමරාවකින් (digital camera) ගන්නා ලද ඡායාරූප පරිගණකයට කොපි කර ගැනීමට කුමන කෙවෙනිය භාවිත කළ හැකි ද?

[අටවැනි පිටුව බලන්න.

(viii) පහත 🕭 සිට 🛈 තෙක් වූ ලේබල මගින් ගුාපික නිර්මාණ (graphic design) මෘදුකාංගයක ඇති නිරූපක (icons) කිහිපයක් පෙන්වයි.

පහත දක්වා ඇති මෙවලම් නාම ලැයිස්තුවෙන් නිවැරදි මෙවලම් නාමය ගළපාගෙන ඒවා  $oldsymbol{\Omega}$  සිට  $oldsymbol{D}$  තෙක් වූ ලේබල ඉදිරියේ ලියා දක්වන්න.

මෙවලම් නාම ලැයිස්තුව : [නිම්තම් කිරීමේ (crop) මෙවලම, ලැසෝ (lasso) මෙවලම, අත් (hand) මෙවලම, බුරුසු (brush) මෙවලම, ක්ලෝනීය මුදුා (clone stamp) මෙවලම, මැජික් යෂ්ටි (magic wand) මෙවලම, චලන (move) මෙවලම]

(ix) පහත පෙන්වා ඇති වාහජ කේතය සලකන්න:

count = 0 i = 0  $while \ count < = 4$  count = count + 1 i = i\*2 + 1  $display \ count, \ i$   $end \ while$ 

count හි අගය	i හි අගය		
	***************************************		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<u></u>			

දී ඇති වගුව පිටපත් කරගෙන, වාහජ කේතය මගින් දර්ශනය (display) වන, *count* හා *i* හි අගයයන් සම්පූර්ණ කරන්න.

- (X) පහත ① සිට ④ තෙක් ලේබල කර ඇති වාකා බණ්ඩ සලකන්න:
  - ① IP ලිපිනයකි
  - ② අන්තර් ජාලයේ සේවාවකි
  - ③ වෙබ් පිටුවකි
  - ④ නියාමාවලියකි (Protocol)

ඉහත වාකා ඛණ්ඩවලට ගැළපෙන පද පහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරා එම පද, ලේබල ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.

**ලැයිස්තුව:** [ HTTP, වසම් නාම සේවාදායකය, 222.165.180.150, www.nie.lk, info@moe.lk]

2. දී ඇති පැතුරුම්පත් කොටසින් දැක්වෙන්නේ 1972 සහ 2014 යන වර්ෂවල දී ආසියානු රටවල් කීපයක  $\mathrm{CO}_2$  විමෝචනය  $\mathrm{(kt)}$  පිළිබඳ තොරතුරු වේ.

1	A 8 C D E ආසියානු රවවල් කිහීපයක CO <sub>2</sub> වීමෝවනය (kt)								
2 3	රටෙනි නම	1972	2014	වෙනස	පුතිගතය				
4	බංග්ලා <del>දේ</del> ශය	3509.319	79189.653						
5	<b>ගුනානය</b>	3.667	1001,091						
6	වීනය	931575.681	10291926.88						
i	ඉන්දියාව	217849.136	2298377.137						
8	<b>ජ</b> පාතය	853373.239	1214048.358	···					
9	<b>මී</b> ලංකාව	3542,322	18393.672						
LO	<b>මාලදිවයි</b> න	3.667	1334.788						
11	CO, වීමෝවනයේ එකතුව (kt)								

- (i) බංග්ලාදේශය සඳහා වූ 2014 සහ 1972 වසරවලදී  ${\rm CO_2}$  ව්මෝචනයේ වෙනස ගණනය කිරීම සඳහා  ${\rm D4}$  කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු සූතුය ලියා දක්වන්න. [වෙනස = 2014 වසරේ අගය 1972 වසරේ අගය]
- (ii) බංග්ලාදේශය සඳහා වූ  ${
  m CO}_2$  විමෝචනය වැඩිවීමේ පුතිශතය ගණනය කිරීම සඳහා  ${
  m E4}$  කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු සූතුය ලියා දක්වන්න. [වැඩි වීමේ පුතිශතය = (වෙනස / 1972 හි අගය)  $\times\,100$ ]
- (iii) D4 හා E4 කෝෂවලට ඇතුළත් කළ සූතු දෙක, D5:E10 කෝෂ පරාසයට පිටපත් කළේ යැයි උපකල්පතය කරන්න. ශුී ලංකාවට අදාළව D9 හා E9 කෝෂවල දර්ශනය වන සූතු **දෙක** පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- (iv) දී ඇති සියලු රටවල 1972 හි මුළු  $CO_2$  විමෝචනය ගණනය කර පෙන්වීමට =function1(cell1:cell2)ආකාරයේ සූතුයක් B11 කෝෂයේ ලියනු ලැබේ. function1, cell1 සහ cell2 ට අදාළ පද ලියා දක්වන්න.
- (v) දී ඇති රටවල 1972 හා 2014 වසරවල  $CO_2$  විමෝචනය පෙන්වීම සඳහා පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගවල ඇති වඩාත්ම යෝගා පුස්තාර වර්ගය නම් කරන්න.

[නවවැනි පිටුව බලන්න.

විදුලි බිල්පත් ගණනය කිරීම සඳහා පහත පෙන්වා ඇති දත්ත සමුදා වගු භාවිත කරනු ලබන්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න. පාරිභෝගිකයෙකුගේ බිල්පත ගණනය කිරීම සඳහා එකම ඒකක මිලක් (rate) භාවිත කරයි.

පාරිභෝගික\_දත්ත වගුව Name Acc\_No Type A.B. Silva 1001 R V. Balasingham 1002 C S.S. Gamage 1003 R R.T. Alles 1004  $\mathbf{C}$ 

ගාස්තු වගුව					
Type	Rate				
R	10.50				
С	18.50				

භාවත වගුව							
Month	Acc_No	Units					
January	1001	185					
February	1001	280					
January	1002	165					
May	1003	270					

- (i) පුාථමික (primary) යතුරු **දෙකක්** ඒවාට අදාළ වගු සමග ලියා දක්වන්න.
- (ii) අාගන්තුක (foreign) යකුරු **දෙකක්** ඒවාට අදාළ වගු සමග ලියා දක්වන්න.
- (iii) *පාරිභෝගිකයකුගේ ලිපිනය* (customer\_address) යන ක්ෂේතුය ඇතුළත් කිරීමට වඩාත් ම යෝගා වගුව කුමක් ද?
- (iv) අපේල් (April) මාසය සඳහා R වර්ගයට (type) අයත් වූ  $A.\,B.\,C$  Navaz නම් වූ නව පාරිභෝගිකයෙක් ඒකක 120ක් භාවිත කර ඇත්නම්, කුමන වගු යාවත්කාලීන කළ යුතු වන්නේ ද?
- (v) ඉහත (iv) කොටසෙන් ලැබුණු යාවත්කාලීන කිරීම් සඳහා අදාළ වගුවල යාවත්කාලීන වූ පේළි සහ ඒවාට අදාළ වගු නාම ලියා දක්වන්න. (Acc\_No 1005 ලෙස උපකල්නය කරන්න.)
- 4. (i) පහත වම්පස 0 සිට 🔞 තෙක් ලේබල් මගින් පෙන්වා දෙන උසුලන (tags) සහ පරාමිති (parameter) නොමැති HTML ගොනුව සහ දකුණුපස පෙන්වා ඇති එහි **පුතිදානය** (output) සලකා බලන්න:

HTML ගොනුව

පුතිදානය

<!DOCTYPE html>

<html>

<body>

<h2><**0**> Milk Rice </**0**></h2>

src="milkrice.jpg" alt="Milk Rice">

 "<3>Kiribath</3> is a traditional dish which is fit for any auspicious moment. Kiribath also known as milk rice is normally served with "lunu miris", a mixture of red onions and spices as well as with bananas, jaggery & curries. It's a must have for <6>New Year</6> celebrations & a popular breakfast dish too."

<(0)>

Cups of Long grain rice (short grain or white rice)

Cups of Coconut milk (thick)

4 < 0>1</0>/<0>>2</0> Cups of Water <0>3</0>/<0>>4</0> Teaspoons of Salt

</0>

</body>

</html>





"Kiribath is a traditional dish which is fit for any auspicious moment. Kiribath also known as milk rice is normally served with "lunu miris", a mixture of red onions and spices as well as with bananas, jaggery & curries. It's a must have New Year celebrations & a popular breakfast dish too."

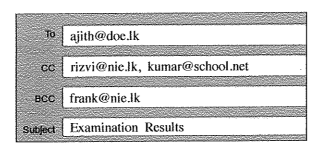
- 3 Cups of Long grain rice (short grain or white rice)
- 3 Cups of Coconut milk (thick)
- 4 ½ Cups of Water
- ¾ Teaspoons of Salt

HTML ගොනුවේ 0 සිට 🔞 තෙක් වූ ලේබල අංකවලට අදාළ නිවැරදි උසුලන හෝ පරාමිති පහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගෙන අදාළ අංකයට ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.

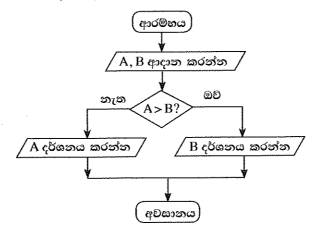
e calculation : [center, b, br, em, img, justify, i, ol, s, sup, sub, p, tr, td, marquee, u, ul]

|දහවැනි පිටුව බලන්න.

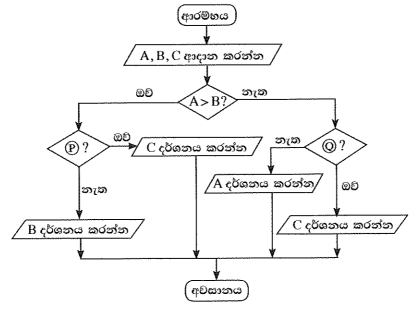
(ii) අජිත්ට හා තවත් තිදෙනෙකුට යවන ලද විදාුුුත් තැපැල් ලිපියක පහත දැක්වෙන කොටස සලකන්න:



- (a) අජිත්ට (Ajith) විදයුත් තැපැල් ලිපිය ලැබුනු පසු, එම ලිපියේ පුතිගුාහකයන් (recipient) ලෙස ඔහු දකිනු ලබන්නේ කවුරුන් ද?
- (b) කුමාර්ට (Kumar) විදයුත් තැපැල් ලිපිය ලැබුණු පසු, එම ලිපියේ පුතිගුාහකයන් (recipient) ලෙස ඔහු දකිනු ලබන්නේ කඩුරුන් ද?
- 5. (i) සංඛත දෙකක් කියවා කුඩා සංඛතව දර්ශනය කිරීම සඳහා වන ඇල්ගොරිතමයක් පහත ගැලීම් සටහනෙහි ඉදිරිපත් කර ඇත. ගැලීම් සටහනෙහි දක්වා ඇති ඇල්ගොරිතමය සඳහා අදාළ වතර කේතය (pseudocode) ලියා දක්වන්න.



(ii) සංඛත තුනක් කියවා අඩුම සංඛතාව දර්ශනය කරගැනීම සඳහා අවශා ගැලීම් සටහන පහත දැක්වේ. P හා O සඳහා නිවැරදි පද ලියා දක්වන්න.



[එකොලොස්වැනි පිටුව බලන්න.

6. (i) රූපයේ දක්වා ඇත්තේ පුද්ගලයෙක් තම පරිගණකය භාවිත කරන අයුරු ය. ඔහුගේ ඉරියව්වට (posture) අනුව ඔහුට මුහුණ දීමට සිදු විය හැකි සෞඛා සම්බන්ධ ගැටලු දෙකක් ලියා දක්වන්න.



- (ii) ① ③ ලේබලවලින් දක්වා ඇති පහත සඳහන් සංසිද්ධි සලකා බලන්න:
  - ① අන්තර්ජාලයෙන් බාගන්නා ලද බලපතු සහිත මෘදුකාංග යම් පුද්ගලයකු විසින් පිටපත් කර අන් අයට විකිණීම.
  - ② සොරකම් කරන ලද පරිශීලක නාමයක් සහ මුරපදයක් භාවිතයෙන් අන්අයකුගේ සමාජ ජාල ගිණුමකට ඇතුළු වීම.
  - ③ එක් රටක වෙසෙන ගොවී මහතෙකු වෙබ් අඩවිවල ඇති කෘෂිකාර්මික තොරතුරු භාවිත කරන අතර, වෙනත් රටක වෙසෙන ගොවී මහතෙකුට පරිගණක දැනුම හා අන්තර්ජාල පුවේශය නොමැති වීම නිසා එවැනි තොරතුරු භාවිත කිරීමට නොහැකි වීම.
  - ① ③ දක්වා ඉහත දී ඇති වගන්තිවලට ගැලපෙන පදය පහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගෙන අදාළ අංකය ඉදිරියේ ලියා දක්වන්න.
    - ලැයිස්තුව : [චෞරත්වය (piracy), සයිබර් අපරාධ (cyber crime), අංකිත බෙදුම (digital divide), පෞද්ගලිකත්වය (privacy), විදැපුත් වසාපාර (electronic business)]
- (iii) ඉගෙනුම්ලාභියකු ලෙස ඔබට ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියකින් (LMS) ලබා ගත හැකි පුතිලාභ **දෙකක්** ලියන්න.
- 7. පුස්තකාල තොරතුරු පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීමට අදාළ පහත දක්වා ඇති සංසිද්ධිය සලකා බලන්න: පුස්තකාල කටයුතු කළමනාකරණය කරගැනීම සඳහා නව තොරතුරු පද්ධතියක් හඳුන්වා දීමට පුස්තකාලයාධිපතිවරයා යෝජනා කළේය. අන්වර් යෝජන පද්ධතියේ අවශාතා හඳුනා ගත්තේ ය. අනතුරුව ඔහු අවශාතා සපුරාලන පරිදි පද්ධතියක් සැලසුම් කරන ලදී. අන්වර්ගේ සැලසුම පාදක කරගනිමින්, මාලනී මෘදුකාංග නිපදවූවා ය. කිෂ්ෂා විසින් මෘදුකාංග පරීක්ෂාවක් කරන ලදී. සමන් විසින් මෙම පද්ධතිය පුස්තකාලයේ ස්ථාපනය කරන ලදී. මාස කිහිපයකට පසු, මාලනී නව පද්ධතියේ ඇති වූ ගැටලු කිහිපයක් නිරාකරණය කරන ලද අතර, අතිරේක වාර්තා දෙකක් මුදුණය කරගැනීම සඳහා මෘදුකාංගයේ වෙනස්කම් ද සිදු කරන ලදී.
  - (i) පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුයේ පද්ධති සංවර්ධන (කේතන) අදියර සඳහා හවුල් වී ඇත්තේ කවුරුන් ද?
  - (ii) සමත් විසින් ඉටුකර ඇත්තේ පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුයේ කුමන අදියර ද?
  - (iii) කිුෂ්ණා විසින් පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුයේ කුමන අදියර ඉටු කර ඇත් ද?
  - (iv) යෝජිත පද්ධතියේ අවශාතා වටහා ගැනීම සඳහා අන්වර්ට භාවිත කළ හැකි එකිනෙකට චෙනස් කුමචේද දෙකක් ලියන්න.
  - (v) පුස්තකාලයේ පවතින පරිගණකවල මෙම නව පද්ධතිය ධාවනය කළ හැකි බව අන්වර් තහවුරු කර ගනියි. මෙහි දී ඇගයීමට ලක් කර ඇත්තේ කුමන ශකෳතාවයක් ද?

\* \* \*

