than 8 68000 qt/9001 ypaga 14fiinglimusym 1491 All Rights Reserved]

ශී ලංකා විභාග දෙපාරිකමේන්තුව இனு செர் கூடு இரை இன்றைக்களும் இலங்கைப் பநியக்கத் திணைக்களும் Department of Examinations, Sri Lanka 80 S I, II අධ්යෙන පොදු සහනික පනු (සාමානය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2019 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I. II 2019.12.06 / 0830 - 1140 தகலை, தொடர்பாடல் தொழினு பலியல I. II Information & Communication Technology I. II පැය තනයි අමතර කියවීම කාලය

மூன்று மணிக்கியாலம்

Three hours

මතිත්තු 10 යි 10 (6)(6)(1.0)

பேல்குக் வாசிப்பு நேரம் Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවම් කාලය පුශ්න පසුය කියවා පුශ්න හෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී පුමුමත්වය දෙන පුශ්න **සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.** 

## තොරතුරු හා සන්නිවේදන භාක්ෂණය I

## සැලකිය යතුයි:

- \* තියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- # අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් සුදුසු පිළිතුරු සෝරා ගන්න.
- \* ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුගේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැස්දෙන කවග තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- \* එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද පැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
- ආදාන හා ප්‍රතිදාක හැකියාවන් දෙකම පවතින්නේ පහන සඳහන් කවර උපතුමයක ද?
  - (I) මෙහෙයුම් යටිය (joystick)
- (2) පූකාශ අතුලක්ෂ කියවනය (OCR)

- (3) ස්පර්ශ නිරය
- (4) මවම නැම (webcam)
- 2. පරිගණකයේ දෘඪ සෑටි අකර්මනාවවිච්චලින් දන්න හා සෞරකුරු ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි තොඳ පුරුද්දක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
  - (I) නිණිපවුරක් (firewall) ස්ථාපනය කිරීම
- (2) පුතිවෛරස් මෘදුකාංගයක් ස්ථාපනය කිරීම
- (3) කාලීනව උපස්ථ (backups) ලබාගැනීම
- (4) පුබල මුරපදයක් භාවිත කිරීම
- පරිගණක පරම්පරා සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද?
  - අනුසාලික පරිපථ (IC) හඳුන්වාදෙනු ලැබුයේ පළමුවන පරම්පරාවේ පරිගණකවල ය.
  - (2) රික්කක නළ (vacuum tubes) හඳුන්වාදෙනු ලැබුයේ දෙවන පරම්පරාවේ පරිගණකවල ය.
  - (3) වුාත්සිස්ටර් හඳුන්වාදෙනු ලැබුයේ කුත්වන පරම්පරාවේ පරිගණකවල ය.
  - (4) අති විශාල පරිමාණයේ අනුකලිත පරිපථ (VLSI) හදුන්වා දෙනු ලැබුයේ සිට්වන පරම්පරාවේ පරිගණකවල ය.
- පනත සඳහන් දෑ අතුරෙන් කුමක් ශ්‍රී ලංකාවේ G2C (රජයෙන් ප්‍රවෑසියන්ට) සේවා හා බැඳී පවතී ද?
  - A අ.පො.ස. (සා.පෙ.) විභාග පුතිඵල මාර්ගගනව බැලීම
  - B මාර්ගගනව ආහාර වර්ග ඇනවුම කිරීම
  - C වාහන ආදායම් බලපතු මාර්ගෙනව අලුත් කිරීම
  - (1) A =@ 86
- (2) A xxx C 四色粉
- (3) B හා C පමණි
- (4) A, B so C & acto ®
- 5. දත්ත සැකසුම සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ පහන සඳහන් කවරක් ද?
  - (1) මුදල් ආපසු ගැනීමෙන් පසු, බැංකුකරණ මෘදුකාංගයන් භාවිතයෙන් ගිණුමේ ශේෂය ගණනය කිරීම
  - (2) ගොනුවක් (file) USB ධාවකයෙන් පරිගණකයේ දෘඪ පැටියට කොපි කිරීම
  - (3) පෞද්ගලික පරිගණකයකට (PC) ඉවන සංස්කරණ මෘදුකාංගයක් ස්ථාපනය (install) සිරීම
  - (4) සුපිරික්සකයක් (scanner) භාවිතයෙන් ලිපියක් සුපිරික්සීම

OL	/2019/80/S-1, 11		-2-				
6.	සුපිරි පරිගණක, උකුළු පරිග- යෝගත පරිගණක පුරුපය ග A - චන්දිකා මගින් අබ B - තම නිවසින් මැහැර C - ලැබෙන අයිතම ඉල භාවිතය සඳහා	තා්රන්න. ශ්ඩව ලබාගන්නා ව නිවාඩුව ගත ස ද්ලීම ඇතුළත් කිරී	අති විශා රන ලේ: මට වෙළ	ල දක්ක පුමාණයා මතයකුට රචනාව	ක් සැක ක් ලිවීම	. කදහා සීමට	
	<ol> <li>A: උකුළු පරිගණක,</li> <li>A: උකුළු පරිගණක,</li> <li>A: සුපිරි පරිගණක,</li> <li>A: පැමිලට පරිගණක,</li> </ol>	B: උකුළු දේ	පරිගණක රිගණක,		පරිගණ ව පරිග	ක ණත	
7.	(4) රු. රු.සල් රටස්සෝ, (6) හා (8) හිස්තැන් සහිත පහ සැකපීම (processing) කාර්ථ (8)	ත පුකාශය සලකා ාය කරන විට මැ	න්න: ධා සැක	සුම ඒකකය එහි			කරන්මෙස
	ඉහත (A) හා (B) හිස්තැන් පිළි (1) පුාරමික මනකය, රෙජිස් (2) රෙජිස්තර, පුාරමික මනස (3) ද්විතීයික මනකය, පුාරමිස් (4) ද්විතීයික මනකය, රෙජිස්	බරවලින් පෙයන් ක මිතිකයෙන්	දනා පනස	ා දක්වා ඇති කුම	න) සංශ	යැජනයක් යෝගෘ ව	න්නේ ද
8.	හම්පේශණ මාධා සම්බන්ධ A - 200 m ඉක්මවන දිගු B - පුකාශ තන්තු කේබල C - රැහැන් රහිත යතුරු යොදා ගැනේ.	දුරකට දක් <mark>න ස</mark> ම ඉවල දක් <mark>න සම</mark> ලේ	ප්ගණය ශණය U	සඳහා නොවැසුණු TP සේඛලවලට	වඩා මේ	ගවක් වේ.	
9.	පනත සඳහන් වගන්ති අතුරෙ A - පරිගණක තුළ දක්ක B - 945 සංඛ්යාව අෂ්ටක	නා ලසදෙස් ආචා භා පඩිදශමය සං	වන්නේ ර යනය වී බෙස පද්	ඇත්තේ ද්වීමට අ	ාකාරයෙ	A, B හා C සියල්ලම ාති.	
	C - 412 <sub>2</sub> තුලා වන්නේ ! (I) A පමණි (2)			A ma C militina	(4)	A , B හා C සියල්ලම	
10.	පුවේශ වේගය අනුව දී ඇති ( (1) නිහිත මනකය (cache), ( (2) දෘඪ නැටිය, නිහිත මනක (3) රෙජිස්තර, නිහිත මනකය (4) රෙජිස්තර, පුධාන මනකය	ආවශන සංරචක පුධාන මනකය, ෙ ය, රෙජිස්තර, පුධ , පුධාන මනකය,	අවශේණ රජිස්තර, කො මතස දෘකි තැරි	ණ පිළිවෙළට සස දෘඪ තැටිස සෙ ර්ය			
1.	'E' අක්ෂරය ASCII වගුවේ 69 කුමක් ද?	\$162,540,500					තිරුපණා
	(1) 1000110 (2)	1000111	(3)	1001000	(4)	1001001	
2.	පතන සඳහන් කුමන වරණය (1) පඩිපත (payroll) කළමන (2) කියාවලි කළමනාකරණය	ාකරණය, නිුපාව(	දී කළමත	ාකරණය, ගොනු	කළම්ප	ාාකරණය	

- - (2) කුසාවල කළුනාකරණය, දහන සමුදා කළමනාස
  - (3) නියාවලි කළමනාකරණය, මනසා සළමනාකරණය, දත්ත සමුදා සළමනාකරණය
  - (4) කියාවලි කළමනාකරණය, මහක කළමනාකරණය, ගෞනු කළමනාකරණය
- දැනට පවතින ගොනු (files) මකා දැමීමකින් තොරව දෘඪ නැටියක භාවිතයට ගත හැකි ඉඩ අවකාශය වර්ධනය කර ගැනීමට පහත කුමන කිුිිිිිිිිි පිළිවෙතක් භාවිත කළ හැකි ද?
  - (1) දෘති සැටියේ පවසින ගොනු සම්පීඩනය (compression) කිරීම
  - (2) දෘඪ නැටියේ සමහර ගොනු සැනෙලි ධාවකයකට (flash drive) සොපි කර ගැනීම
  - (3) දෘති තැටිය හැඩසව් ගැන්වීම (formatting)
  - (4) දෘඪ කැටිය බේදීම (partitioning)

OL/2019/80/S-I, II		-3-		67110
<ol> <li>වදන් සකසන මෘදුකාංගයන කෝරාගත් කොටසක් වෙන කුමන යකුරු සංශය්ජනය</li> <li>(1) Ctrl + C අනතුරුව Ctrl</li> <li>(3) Ctrl + P අනතුරුව Ctrl</li> </ol>	තේ ලේඛනයකට පි ඔබ භාවිත කළ යු trl + V	ටපත් කිරීමට ඔබ අං අතු වන්නේ ද? (2) Ctrl + N	කය කරමින් සිටින අතරතු දහස් කරයි, මෙම කාර්යය අනතුරුව Ctrl + V අනතුරුව Ctrl + C	ුර දී, එම ලෝඛනයං සඳහා පහස සඳහන
15. පැතුරුම්පතක, කෝෂ පරා කෝෂ මොනවා ද? (1) A3 තා C4 පමණි (3) A3,A4, C3 තා C4 පණ		(2) A3, B3 a		පරාසය කුළ අඩංද
<ol> <li>C2 කෝෂය සඳහා = B2 * බලන්න.</li> </ol>	B\$5 සුලය ඇතු	ළත් කර ඇති පහස	ා පෙන්වා ඇති පැතුරුම්	යක් කොටස සලක
aColor.	A	8	C	
	I Name	The second secon	mmission (Rs)	
	2 A. Dias	50000	5000	
	B. Sivarajah	60000		
10	4	-		
100	5 Percentage	0.1		
5	6	0.1		
100.00%	) 5000	(3) 6000	(4) 60000	
<ol> <li>මම සංස්කරණය කරමින් ප මෙම කාර්ගය කරගැනීම ස</li> <li>(1) Ctrl+M (2)</li> </ol>	) Ctrl+N රේතා යනස සර්නක උතුනු එසිසිකවේය	තක සම්පරිනයට ඔබ ් කුමන යතුරු සංදෙ (3) Shift+B	ට හස කදාවක ඇතුළත් ජ න්ජනය භාවිත කළ යුතු ව (4) Shift+V	රෙසට අවශාව ඇත )න්නේ ද?
18. ඉලෙක්ටොනික සමර්පන මැ (content arrangement) පං හැකි ද?	ගත පෙන්වා ඇති			
ಐಚಾಕ್ಷ	<b>8</b> 1	සැකසුම 2	2	
(1) කදා පිරිසැලසුම (slide	STATE STATE	(2) කදා දසුන		
(3) කදා තෝරකය (slide s		<ul><li>(4) කදා දැක්ම</li></ul>		
<ol> <li>වදන් සැකපුම හා ඉලෙක්දෙ කවරක් ද?</li> </ol>	ටුංනික සමර්පන ය	ාන මෘදුකාංග වර්ග ර	දෙකෙහිම පොදු ගුණාංගය	ක් <b>සොචන්නේ</b> පහතු
(1) පේළි පරහරය වෙනස්	කිරීම	(2) පසුවීම හා	පුතිස්ථාපනය (find and	replace)
(3) නැපැල් මුහුව (mail me			ානය පරීක්ෂාව (spell che	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
20. ඉලෙක්වොනික සමර්පනයස	බ ගුණාත්මකතාවය	ා මතම කරුණුම සර්අ	ග පහත සඳහන් කුමක් දෙ	යා්ගප වේද?
A - කදාවක පවතින පැ				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
B - එකම කදාව කුළ පි C - සෑම කදාවකම් රතු	න්තූර සහ පුස්තරෙ	ර විශාල වශයෙන් හ		
and and		and after		

(1) A හා B පමණ (2) A හා C පමණ (3) B හා C පමණ (4) A, B හා C සියල්ලම

 අංක 21 සිට 24 නෙක් පුශ්න සඳහා පාදක වී ඇති දත්ත සමුදා වගුවල කොටසක් පහත දක්වා ඇත. පාසල් පුස්තකාලයක පොත්, සිසුන් හා සිසුන් විසින් වෙන් කරන ලද පොත් පිළිබඳ දත්ත ආචයනය කිරීම සඳහා මෙම වගු හාටිත කෙරේ.

පොත් (Book) වගුව [පොත්වල විස්තර සහ එක් එක් පොත චෙන් කර ඇති/නැති බව දැක්වේ.]

Book_ID	Title	Reserved
B0001	Effective Writing	TRUE
B0002	Classic Short Stories	TRUE
B0003	Poem Writing	FALSE
B0004	Vocal Theory	TRUE

ශිෂන (Student) වගුව [පාසලේ සියලු සිසුන්ගේ විස්තර සහ ඔවුන් පුස්තකාල සාමාජිකද/නැතිද යන්න දැක්වේ.]

Student_Name	Student_ID	Grade	Library_Member
Piyal	1001	7	TRUE
Kumar	1002	9	TRUE
Ismail	1003	8	TRUE
Sunil	1004	10	FALSE
Sarath	1005	7	TRUE

වෙන්තිරීම් (Reservation) වගුව [සිසුන්ගේ පොන් වෙන් කිරීමේ විස්තර දැක්වේ.]

Student_ID	Reserved_Date	Book_ID
1003	02/03/2019	B0002
1002	23/04/2019	B0001
1005	16/06/2019	B0004

21. සිතෙ (Student) වගුවේ ඇති ක්ෂේතු (fields) සංඛ්යාව කොපමණ ද?

(1) 2

(2) 3

(3) 4

(4) 5

- 22. දත්ත සමුදායේ ආගන්තුක යතුරක් (foreign key) සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ සුමක් ද?
  - (1) වෙන්කිරීම (Reservation) වගුවේ Book\_ID
  - (2) ශිෂා (Student) වගුවේ Grade
  - (3) මට්ත්කිරීම (Reservation) වගුවේ Reserved\_Date
  - (4) පොත් (Book) වගුවේ Title
- 23. කුමාර් (Kumar) විසින් වෙන්කරන ලද (reserved) පොතේ මාතෘකාව (Title) කුමක් ද?
  - (1) Classic Short Stories

(2) Effective Writing

(3) Poem Writing

- (4) Vocal Theory
- 24. සිසුවකු ප්‍රස්තකාලයේ සාමාජිකත්වය ලබා පෞතක් වෙන් කරයි. මේ කාර්යය සඳහා යාවන්කාලීන කළ යුතු වගු මොනවා ද?
  - (1) පොත් (Book) වගුව හා වෙන්කිරීම (Reservation) වගුව
  - (2) පොත් (Book) වනුව හා ශිෂය (Student) වනුව
  - (3) වෙන්කිරීම (Reservation) වගුව හා ශිෂා (Student) වගුව
  - (4) පොත් (Book) වගුව, වෙන්කිරීම (Reservation) වගුව හා ශිෂා (Student) වගුව
- 25. මැදුනාංග පද්ධති පරීක්ෂාවේ (software system testing) නිවැරදි පිළිවෙළ සඳහන් වරණය කුමක් ද?
  - පුතිගුතන පරීක්ෂාව, සමස්ත පරීක්ෂාව, ඒකක පරීක්ෂාව, පද්ධති පරීක්ෂාව
  - (2) පද්ධති පරීක්ෂාව, සමස්ත පරීක්ෂාව, පුතිගුනන පරීක්ෂාව, ඒකත පරීක්ෂාව
  - (3) ඒකක පරීක්ෂාව, පුනිගුහන පරීක්ෂාව, පද්ධති පරීක්ෂාව, සමස්න පරීක්ෂාව
  - (4) ඒකුකු පරීක්ෂාව, සමස්ත පරීක්ෂාව, පද්ධති පරීක්ෂාව, පුහිගුගන පරීක්ෂාව
- 26. ලෝක විසිරි ව්යමත (WWW) හි පවතින සෑම වෙබ් පිටුවක් සඳහා ම අනනළ වූ හඳුන්වනය (identifier) වන්නේ
  - ව්දාුන් තැපැල් ලිපිනයයි.

(2) අධිසන්ධානයයි (hyperlink).

(3) IP ලිපිනයයි.

- (4) ඒකාකාර සම්පත් නිශ්චායකයයි (URL).
- 27. පහත සඳහන් කුමන සංයෝජනයක අන්තර්ජාලය සම්බන්ධ නියමාවලි සමණක් අඩංගු වේ ද?
  - (I) FTP, HTML, HTTP, SMTP

(2) FTP, HTML, HTTP, TCP/IP

(3) FTP, HTTP, SMTP, TCP/IP

(4) HTML, SMTP, TCP/IP, URL

```
28. පහත සඳහන් කුමන සංයෝජනයක අන්තර්ජාල සේවා පමණක් නිරූපණය කරනු ලබයි ද?
         (1) විදුසුන් නැපැල, ගොනු හවුලේ බෙදාගැනීම (file sharing), දුරස්ථ පුවේශය, අඛණ්ඩ මාධන පුවානනය
                (streaming of media)
         (2) විදපුත් තැපැල, ගෞනු හවුලේ බෙදාගැනීම, අඛණ්ඩ මාධ්ය පුවාහනය, වෙබ් අකරික්සු
         (3) ගොනු හවුලේ බෙදාගැනීම, HTML කේත, දුරස්ථ පුවේශය, සෙවුම් යන්නු
         (4) දුරස්ථ පුවේශය, පෙවුම් යන්නු, අඛණ්ඩ මාධ්ය පුවාහනය, වෙම් අතරීක්සු

    වෙබ් අකරික්සුවක් මගින් විදැහු (render) කළ පහත ලැයිස්තුව සලකන්න.

    Science

    Maths

    English

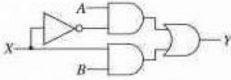
         ඉහත ලැයිස්තුව නිර්මාණය කිරීමට අවශා වන HTML උසුලන මොනවා ද?
                                             (2) <dl>,)
                                                                                    (3)  (3)
                                                                                                                            (4) , <</p>
 30. වෙබ පිටු සංවර්ධනය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහස සඳහන් කවර වගන්සි ද?
              A – ගතික වෙම පිටුවලින් (dynamic web pages) පෙන්වන සන්ධාරය (content) පරිශීලක ආදාන අනුව හෝ
                      කාලය අනුව හෝ වෙනස් විය හැකි ය.
              B - ගතික වෙබ පිටු නිපදවීමට HTML පමණක් භාවිත වේ.
              C - වෙබ් පිටු නිර්මාණය සඳහා වෙබ් කර්තෘ මෙවලම (web authoring tools) භාවිත කළ හැකි ය.
        (1) A xxx B 四多級
                                             (2) A son C ma 66
                                                                                    (3) B m C 中日衛
                                                                                                                           (4) A, B to C Backe®
 31. පහත සඳහන් කවර උසුලන (tags) HTML අක්ෂර (character) හැඩසව කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ද?
        (1) <i>, <b, <u>, <em>
                                                                                    (2) <br/>
<b
        (3) , , <u>, <em>
                                                                                    (4) <i>, <b>, , <em>
 32. පහත දක්වා ඇති ඉරියව් අතුරෙන් පරිගණක භාවිතාවේ දී නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?
        (1)
                                                                                    (3)
                                                                                                                           (4)
33. වර්ණ 32 ක් නිරූපණය කිරීම සඳහා පික්සලයට බ්ටු (hpp) කොපමණ අවශා ද?
                                                                                    (3) 6
                                                                                                                           (4) 7

    අතුරුපයක (image) විභේදනය (resolution) අඩු කළ විට කුමක් සිදු වේද?

    අනුරුපයේ ගුණාත්මකබව (quality) සහ එහි ගොනු පුමාණය (file size) වැඩි වේ.

       (2) අනුරුපයේ ගුණාත්මකබව සහ එහි ගොනු පුමාණය අඩු වේ.
       (3) අනුරුපයේ ගුණාක්මකබව වැඩි වන අතර එහි ගොනු පුමාණය අඩු වේ.
       (4) අතුරුපයේ ගුණාත්මකබව අඩු වන අතර එහි ගොනු පුමාණය වැඩි වේ.
35. පහත සඳහන් වගන්නි අතුරෙන් සකා වන්නේ කවරක් ද?
             A - Pascal යනු ඉහළ මටවමේ කුමලේඛ භාෂාවක් සඳහා උදාහරණයකි.
             B - පහළ මට්ටමේ භාෂා කුමලේඛවලට වඩා ඉහළ මට්ටමේ භාෂා කුමලේඛ තේරුම්ගැනීම් කුමලේඛකයින්ට
             C - සම්පාදකයක් (compiler) මගින් ඉහළ මට්ටමේ භාෂා කුමලේඛයක්, යන්නු භාෂා (machine language)
                     උපදෙස් බවට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.
       (1) A an B co &
                                            (2) A xxx C 四形面
                                                                                   (3) B ∞ C □ 8 €
                                                                                                                          (4) A, B to C Backet
36. පහත දක්වා ඇති වනජ කේත (pseudocode) කොටස සලකන්න.
        BEGIN
                 READ units
                 IF units <=50 THEN
                            amount = units * 1
                 ELSE
                          IF units > 50 AND units <= 150 THEN
                                       amount = 50 + (units - 50) * 2
                                       amount = 250 + (units - 150)*5
                 ENDIF
                 DISPLAY amount
       END
       units යන විචලෂය සඳහා 175 ආදාහය කළහොත් පුතිදානය වන්නේ කුමක් ද?
      (1) 175
                                           (2) 250
                                                                                   (3) 300
                                                                                                                          (4) 375
```

-6-OL/2019/80/S-I, II 37. පහත සඳහන් වනජ තේත කොටස සඳහා පරිශීලකයකු 4,5,2,—l යන සංඛන එකකට පසු අනෙක ආදානය කළේ නම් එහි පුතිදානය වන්නේ කුමක් ද? terminal =-1 x=0REPEAT DISPLAY "Enter number" GET num IF num>x THEN x = numENDIF UNTIL num = terminal DISPLAY x (1) -1(2) 0(3) 4 (4) 5 38. පරිගණක කුමලේඛ සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකා බලන්න. A - විචලායන්ට (variables) විවිධ අවස්ථාවන්හිදී විවිධ අගයයන් ගස හැකි ය. B - පරිගණක භාෂාවක වෙන් කරන ලද වදන් (reserved words) එම නුමලේඛ භාෂාවෙම විචලස නාම සේ භාවිත කළ හැකි ය. ඉහත වගන්නි සම්බන්ධයෙන් පහන සඳහන් කවරක් සසාා වන්නේ ද? (I) A පමණක් නිවැරදි ය. (2) B පමණක් නිවැරදි ය. (3) A හා B දෙකම නිවැරදි ය. (4) A හා B දෙකම වැරදි ය. 39. පහත පෙන්වා ඇති වනජ කේතය සලකා බලන්න. READ a, b, c value = 0 IF (a>b) THEN IF (a>c) THEN value = a ELSE value = c ENDIF ENDIF DISPLAY value a, b හා c යන විචලා සඳහා පිළිවෙළින් 50,30 හා 70 යන අගයයන් ආදානය කරනු ලබයි නම්, දර්ශනය කෙරෙන පුතිදානය කුමක් ද? (2) 30 (3) 50 (4) 70 (1) 040. පහත කර්කන පරිපථයේ X සඳහා 0 හා 1 පිළිවෙළින් ආදාත ලෙස දී ඇත්නම් Y සඳහා ලැබෙන අදාළ පුතිදාන දෙක පිළිවෙළින් කවරක් ද?



(1) A, B

(2) A, B

(3) B, A

(4) B, A

තිබලු ම හිමිකම් අත්වයකි / අදාලාව පාලිවාදුණකාහාදානය පාලුව All Rights Reserved |

ල ලංකා වගය දෙපාර්තමේන්තුව Commission of Examination, in Land II @commons.) (if comp. glasses against a land of Examinations, Sri Lanka

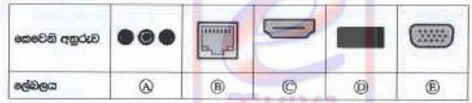
Department of Examinations, Sri Lanka 80 S I, II අධ්යයන පොදු සහතික පතු (සාමානය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் துராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2019 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය 1. 11 1. II

தக்கல், தொ.ப்படல் தொடிலுட்பவியல்

Information & Communication Technology I, II

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

- **පළමුවන** පුශ්නය හා කෝරාගක් සාවක් පුශ්න **ගතරක්** ද ඇතුළු ව පුශ්න **පහසට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- පළමුවන පුශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුන් සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- (i) කොළඹ කාලගුණ මධාස්ථානය මයින් එක් මසක දෛනික වර්ෂාපනන අගයන් වාර්තා කරගනු ලබයි. ඉහත සඳහන් කරන ලද දෛනික වර්ෂාසකන දක්ක සැකසීමෙන් (processing) ලබාගත හැකි තොරතුරු (information) සඳහා උදාහරණ **දෙසන්** ලියන්න.
  - (ii) 🐼 🔹 දක්වා ලේඛල කර ඇති පරිගණක කෙවෙනි (ports) කිහිපයක අනුරු (images) දැක්වෙන පහත රූපසටහන



පහස දී ඇති ලැයිස්තුව භාවිත කර එක් එක් කෙවෙනිසේ නම හදුනාගන්න. එක් එක් කෙවෙනියට අදාළ වූ ලේබලය සහ එයට ගැළපෙන කෙවෙනි නාමය ලියා දක්වන්න.

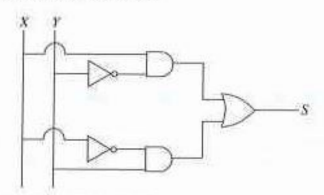
ලැයිස්තුව : {ලවා(audio), HDMI, RJ45, USB, VGA}

- (iii) (a) 1260<sub>ාා</sub> එහි අභ්ඨක භූලන සංඛ්යාවට පරිවර්කනය කරන්න.
  - (b) A1<sub>ss</sub> එහි ද්විමය කුලප සංඛනාවට පරිවර්තනය කරන්න.
- (iv) (a) පහත දක්වා ඇති තර්කන ද්වාරය සලකා බලන්න.



ඉහසා ද්වාරය සඳහා සහානා වගුව (A හා P ලෙස නීරු දෙකකින් සමන්විත) අඳින්න.

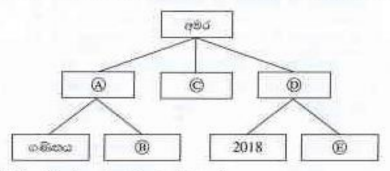
(b) පහත තර්කන පරිපථය සලකා බලන්න.



් සඳහා අදාළ මූලියානු පුසාශය ලියන්න.

(V) අමරට ඔහුගේ පරිගණකය තුළ ගොනු කුණනුකුලව ආවයනය කරනැබීම සඳහා ෆෝල්ඩර (නාමාවලි) ව්‍රිතයක් තනා ගත යුතුව ඇත. ඔහුට, ඔහුගේ අධ්‍යයන කටයුතුවලට සම්බන්ධ ගණිකය හා විද්‍යාව යන විශයයන්ගේ ගොනු සඳහා වෙන වෙනම ෆෝල්ඩර අවශා වේ. ඔහුගේ සංගීත ගොනු ආවයනය කිරීම සඳහා වෙනම ෆෝල්ඩරයක් ද අවශා වේ, තවදුරටත් ඔහු විසින් 2018 හා 2019 දී ගත්තා ලද ඡායාරූප වෙන් වශයෙන් ආවයනය කරගැනීමට ද ඔහුට අවශාව ඇත.

පහත දක්වා ඇති සටහන මගින් අමර විසින් සකසන ලද ෆෝල්ඩර හා උප-ෆෝල්ඩර පෙන්වා ඇත. දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් 🕙 – в දක්වා වූ ලේඛල සඳහා උවිත ෆෝල්ඩර නාම කෝරගෙන ලියා දක්වන්න.



ලැයිස්තුව : {2019, සංගීත, ඡායාරූප, විදහම, අධ්යයත}

(vi) වදන් සැකසු පාඨ කොටසක් හැඩනව ගන්වන (formatted) ලදුව පහත දක්වා තිබේ.

Randenigala ← A

With a catchment area of 2,330 km<sup>2</sup>, it is one of the *largest* reservoirs in Sri Lanka. Some of its measurements are as follows:

● Length of the dam - 485 m

Surface area of the reservoir – 13.5 km²

වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක පවතින මෙවලම කිහිපයක නිරුපක පහත දැක්වේ,

හැඩගව ගැන්වමේ නිරූපකය	a	a	1) 200	alp	ab	<b>!</b>	1 2
තිරූපක ලේවලය	®	0	®	(9)	①	0	0

- ඔ ඔ සොක් ලේඛල මගින් දැක්වූ හැඩසව ගැන්වීමේ කාර්ය සඳහා අවශා වූ හැඩසව ගැන්වීමේ මෙවලම්
   ඔ ඔ පොක් වූ ලේඛල අකුරෙන් හදුනාගන්න, හැඩසව ගැන්වීමේ කාර්ය ලේඛලය හා එයට ගැළපෙන හැඩසව ගැන්වීමේ මෙවලම් නිරූපක ලේඛලය ලියා දක්වන්න.
- (vii) වෙළෙඳ නියෝජිතවරුන්ගේ මාසික පිරිවැටුම් සහ කොමින් අගයන් දැක්වෙන පහත දත්ත සමුදා වගුව සලකන්න.

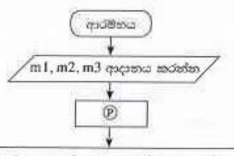
Month	SalesRepID	TotalSales	Commission
January	1	Rs. 10,000	Rs. 100
January	2	Rs. 20,000	Rs. 200
February	1	Rs, 5,000	Rs. 50
February	2	Rs. 15,000	Rs. 150

සටහන: ඉහත වගුවේ Month, SalesRepID, TotalSales සහ Commission යන ක්සේතු නාම මගින් අදහස් කෙරෙනුගේ පිළිවෙළින් මාසය, වෙළඳ නියෝජිත හඳුන්වනය, මුළු පිරිවැටුම සහ කොමිස් අගයයි.

- (a) ඉහත වගුවේ පුාරමික යකුර (primary key) තනාගැනීම සඳහා කුමන ක්ෂේතු (fields) දෙක තෝරාගත යුතු ද?
- (b) පහත දක්වා ඇති එක් එක් ක්ෂේනය (field) සඳහා වඩාත් යෝගය වන දත්ත ප්‍රරූපය (data type) ලියා දක්වන්න.
  - (1) Month ක්ෂේතුය
  - (2) TotalSales ක්ෂේකය

(viii) පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහනෙහි විෂය තුනක ලකුණු ආදානය කරයි. අනතුරුව එම ලකුණුවල සමානාං අගය ගණනය කර, සංදර්ශනය කරනු ලබන අතර, සමත්/අසමන් බවද සංදර්ශනය කරයි. සාමානාං අගය 40 ව සමාන හෝ වැඩිවීම සමක් සේ සලකනු ලබයි.

ගැලීම සටහනෙහි  $\mathbb{P}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{S}$ ,  $\mathbb{S}$  ලේඛල මහින් දක්වා ඇති ස්ථාන සඳහා යෙදිය යුතු නිවැරදි වගන්නි පහත පෙන්වා ඇති වගුවෙන් හඳුනාගන්න. එක් එක් ලේඛලය හා ගැළපෙන වගන්නියේ ආකය ලියා දක්වන්න.



වශක්තියේ අංකය	චගන්තිය
1	average = $(m1 + m2 + m3) / 3$
2	"Fail" සංදර්ශනය කරන්න
3	"Pass" සංදර්ශනය කරන්න
4	average < 40 ç?

'තාමානය අගය' avcrage සංදර්ශනය කරන්න නැත ® අවසානය

(ix) A — ® ලෙස පහත දී ඇති වගන්තිවල හිස්තැන පිරවීම සඳහා ඒ සමග වරහන් තුළ දී ඇති පද දෙක අතුරෙන් යෝගා පදය තෝරා ලියන්න. (ඔබේ පිළිතුරෙහි, වගන්ති ලේඛලය හා හිස්තැනට අදාළ පදය පමණක් ලියන්න.)

(x) හමිඩ්, මිනා, වේමා සහ ඕනාත් වෙත කමල් විදයුත් තැපැල් පණිවුඩයක් යවයි. එහි විදයුත් කැපැල් ශීර්ෂය පහත දක්වා ඇත.

To: නම්ව, මිතා Ce: පර්මා Bee; හිතාන්

නම්ඩ නැපැල් පණිවුඩය ලබන්නකු පස් හිතාන් ව දැසගන හැකි ය.

® හිතාන් තැපැල් පණිවුඩය ලබන්නකු සේ පර්මාථ දැකයන හැකි ය.

- - 🔘 දෘති කැටිය නිුයා නොකිරීමක් නිසා පරිශීලක ගොනු හා ෆෝල්ඩර නැති වී යාම
  - ඔ සැතෙලි ධාවකයක් (flash drive) භාවිතයෙන් පසු පරිගණකය අසාමාතය අයුරිත් හැසිරීම
  - 🔘 අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ වූ පරිගණකයක ඇති දන්න වෙන අනවසරයෙන් දුරස්තව (remotely) පුවෙශ වීම
  - ① පෞද්ගලික පරිගණකයකට නිරන්තරයෙන් සිදු වන බල (power) සැපයුම් බිඳ වැරීම්

ඉහත අවදානම් අවම කරගැනීම සඳහා යෝගා විසඳුම් පහත f e සිට f O තෙක් ලේබල කර ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගන්න. අවදානමේ ලේඛලය හා ගැළපෙන විසඳුමේ ලේඛලය ලියා දක්වන්න.

- **ලැගින්තුව**: {® නිතර උපස්ථ (backup) ලබාගැනීම, ◎ CCTV ස්ථාපනය, ® සිණිපවුරු ස්ථාපනය, ⑤ - සර්ජන ආරක්ෂක (surge protectors) භාවිතය, ⑰ - අනවරත බල සැපයුමක් (UPS) භාවිතය, ⑪ - පුතිවෛරස් මෘදුකාංග භාවිතය}
- (ii) අපදුවන අඩු කිරීම සඳහා 3R [භාවිතය අඩු කිරීම (Reduce), නැවත ප්‍රයෝජනයට ගැනීම (Reuse) හා ප්‍රතිචක්‍රිකරණය (Recycle) | කුම්චේදය පිළිගෙන ඇත. ඉලෙක්ටොනික් අපදුවන අවම කිරීමට අදාළව, මෙම කුම්චේදය පහදන්න.
- (iii) පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.
  - (a) පුද්ගලයකුට නම පරිගණකයේ ඇති පැකුරුම්පනත් අනවසර පිරිසීම්වලින් ආරක්ෂා කරගත හැකි ආකාරයක් ලියා දක්වන්න. (පරිගණකය අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධව නැති බව උපකල්පනය කරන්න.)
  - (b) නම පරිගණකය සඳහා වාණිජමය (commercial) පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගයක් මිලදී ගැනීමට පුද්ගලයකුට වත්කමක් නැත. ඔහුට නිතර පැතුරුම්පත් මෘදුකාංග භාවිතය අවශා ය. එහෙත් ඒ සඳහා නිතර ICT සේවා මධාාස්ථානයකට යෑමට කරදර වීමද, මුදල් ගෙවීමද ඔහුට රිසි නොවේ. ඔහුගේ පැතුරුම්පත් අවශානා සපුරාගැනීම සඳහා ඔහුට කළ හැකි එක් දෙයක් ලියන්න.
  - (c) හිතයයින්ගේ අධ්‍‍යයන කටයුතු පහසු කිරීමට තම පාසලේ ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් [Learning Management System (LMS)] ආරම්භ කිරීමට විදුහල්පතිකුම්යකට අවශ්‍ය වේ. භාවිතයට නොගත් නව පරිගණකයක් ඒ සඳහා යොදාගැනීමට අදහස් කෙරේ. මෙම පද්ධතිය හරහා ශිතායන්ට ලබාගත හැකි ප්‍රතිලාභය ලියා දක්වන්න.
  - (d) වෙම අඩවියකින් සන්ධාර කොටසක්, සම රචනයකට, ලිබික දෑ සොරකමකින් (plagiarism) තොරව ශිකපයකුට ආකුළත් කළ හැකි ආකාරය ලියා දක්වන්න.
  - (e) කොළඹ කාර්යාලයක සිටින කළමනාකරුවකුට, පාපනය හා මාතර කාර්යාලවල සිටින කළමනාකරුවන් සමග වීඩියෝ සම්මන්තුණයක් අවශ්‍ය වේ. මෙම පහසුකම භාවික කිරීම සඳහා එම ස්ථානවල තිබිය යුතු අවශ්‍යතා ලියා දක්වන්න.
- (iv) නාභියක් (hub), පරිගණක තුනක් (සේවාදායනය, A පරිගණකය, B පරිගණකය ලෙස නම් කළ) හා මුදුකයක් (printer), තරු ස්ථලකයක (star topology) ආකාරයට සම්බන්ධ කර, පරිගණක ජාලයක් සැකසීමට කාර්යාලයකට අවශ්‍ය ය. නම් කරන ලද කොටු, උපාංග සඳහා දක්වමින් (උදා: කාභිය ), ඉහත සාර්යාල ජාල ස්ථලකය රූපසටහනසින් ඇද දක්වන්න.

 පහත පෙන්වා ඇත්තේ පාසලක ක්‍රීඩා කණ්ඩායම කළමනාකරණ පද්ධතියකට අදාළ සම්බන්ධින දන්න පළිදායක වගු කොටස් කිහිපයකි.

PlayerfD	FirstName	LastName	StudentID
P1001	Saman	Perera	S1538
P1002	Raj	Selvam	S1201
P1003	Sharaf	Nazwar	S2735
P1004	Saman	Sitva	S1465
P1005	Shane	Almaida	S2905
P1006	Nimal	Fernando	S1350
4	1000000		

වතුව කිහිකයා (Player) |මෙහි කිහිකයන්ගේ විස්තර ඇතුළත් වේ.|

TeamID	PlayerID	Year,Joined
TI	P1002	2013
TI	P1004	2014
T2	P1003	2015
T2	P1005	2015
T3	P1001	2014
T3	P1006	2013
1		
- 1		

TeamID	TeamName	AgeGroup	CaptainID
Ti	Cricket	U19	P1002
T2	Cricket	U17	P1003
Т3	Volleyball	U19	P1002
T4	Volleyball	U17	P1004

වතුව කණ්ඩායම (Team)

|මෙහි කණ්ඩායම්වල නම්, වයස් කාණ්ඩ හා නායකයන් දැක්වේ.|

වතුව සිහිකයා\_කණ්ඩායම (Player\_Team)

|මෙහි එක් එක් කණ්ඩායමේ කිුඩකයින් සහ ඔවුන් එම කණ්ඩායමට බැඳුණු වර්ප දැක්වේ.|

(නැ.පු. CaptainID යනු වලංගු PlayerID එකකි.) 🗀 🕻 🔾 💮

- (i) (a) කණ්ඩාගම (Team) වගුවේ පුාරමික යනුර තුමක් ද?
  - (b) කීතකයා (Player) වගුව තුළ පැවතිය හැකි පුාරමික යකුරු ලියා දක්වන්න.
- (ii) පහත දැක්වෙන වෙනස්කම් සිදු කිරීමට යාවත්කාලීන කළ යුතු වගු(ව) කුමක් ද?
  - (a) 2019 දී, Piyal Alwis (**StudentID**: S4205) නම වූ නවක සිසුවෙන් පාසලට ඇතුළත් වී U17 Cricket කණ්ඩායමට බැඳීම
  - (b) U19 Volleyball කණ්ඩායමේ නායක ලෙස Nimal Fernando පත් කිරීම
- (iii) (a) ඉහත (ii) (a) කොටසේ සඳහන් වෙනස්කම සිදු කිරීමට අදාළ වගුව(ල)ට ඇතුළත් කළ යුතු නව රෙකෝඩ(ය) වගු නාමය → (ක්ෂේකුය1, ක්සේනුය2, ... ) ආකාරයට ලියා දක්වන්න. (සටහන: Piyal Alwis සඳහා PlayerID P1120 ලබා දී ඇති බව උපකල්පනය කරන්න.)
  - (b) 2019 වර්ෂයේ දී මෙම පාසල වයක 17 න් පහළ (U17) Football කණ්ඩායමක් (TeamID: T7) ආරම්භ කර එහි නායක ලෙස Shane Almaida පත් කරයි. මේ වෙනස්කම සඳහා අදාළ වගුව(ල)ට ඇතුළත් කළ යුතු නව රෙකෝඩ(ය) වගු නාමය → (ක්ෂේහුය1, ක්ෂේහුය2, ... ) ආකාරයට ලියා දක්වන්න. (සටහන : Shane Almaida දැනට U17 Cricket කණ්ඩායමේ කිඩා කරමින් සිටියි.)
- (iv) U19 Cricket කණ්ඩායමේ නායකයාගේ තම සොයාගැනීම සඳහා විමසුමක් (query) ලිවීමට සම්බන්ධ කළ යුතු වගු මොනවා ද?

 (i) පහත දක්වා ඇති, A නම් වූ අරාව (array) සලකා බලන්න. මෙම අරාව තුළ නිඛ්ල (integer) අගයන් 5 ක් අඩංගු වේ.

A[0] A[1] A[2] A[3] A[4] 80 100 70 65 95

(a) ඉහස A අරාව මත පහත පෙන්වා ඇති වසාස් සේකය කියාත්මක කළ විට ලැබෙන පුනිදානය ලියා දක්වන්න.

BEGIN

Value = A[0]

k = 1

WHILE (k<=4)

IF A[k] < Value THEN

Value = A[k]

ENDIF

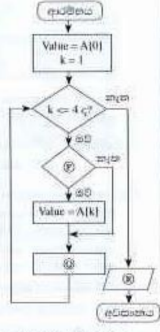
k=k+1

ENDWHILE

DISPLAY Value

END

(b) ඉහත දී ඇති වනර කේතය ඇපුරෙන් අදින ලද දකුණුපසින් දක්වා ඇති ගැලීම සටහනෙහි ඇති ®, ®, කදහා නිවැරදි වගන්ති හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.



(c) පහත පෙන්වා ඇති පැවරුම් A අරාව වෙත කළේ නම්, අන්තර්ගතයන් සමග A අරාව යලි අදින්න.

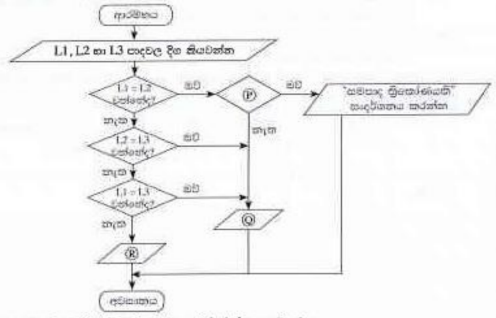
A[1] = 45

A121 = 88

A[4] = 72

(ii) නිකෝණයක පාද තුනම එක සමාන දිගකින් වන විට එම නිකෝණයට සමපාද නිකෝණයක් ගැයි කියනු ලැබේ. නිකෝණයක පාද දෙකක් පමණක් දිගින් සමාන වන්නේ නම් එය සමද්විපාද නිකෝණයක් යැයි ද, පාද තුන දිගින් අසමාන වන්නේ නම් එය වීමෙපාද නිකෝණයක් යැයි ද කියනු ලැබේ.

P, Q, B ලේබල සමගින් පහත දක්වා ඇසි ගැලීම සටහන මගින් තිකෝණයක් සමපාද, සමද්විපාද හෝ විෂමපාද ද යන්න තීරණය කරනු ලබයි.



P, Q හා B සඳහා අදාළ වගන්හි ඒවායේ ලේඛල සමගින් ලියා දක්වන්න.