ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා <mark>විශිත ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්ත</mark>වතුට ශී භාඛනයට ufCනෑනි නිකානස්සභාග මුහේකයේ පළකුණ තිබෙන්නේග් කුළුමෙන් ufCනෑන මිකානස්ස ලිගමනයට uft.ගාල්, ලිගෙන්සහෝ ලිගමනය**ි** පුළුමල්ලී ලින්මනින්මට මුළුමන්ට uft.ගලල පැගෙන්සෙම Department of Examinations, Sri Lauka D**ලිහැල්ගෙනට් පාර්ථාණල්ද ිනිමණාන්සහෝ**වා of Er මී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශී ලිගත්කෙයට uft.ගලේ ලිගෙන්සහෝට ලිගණගෙ**Department of Examinations, Sri Lanka** ශාස්යහා අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විහාගය, 2019 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2019 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019 තොරතුරු හා පන්නිවේදන නාක්ෂණය I, II I, II 2019.12.06 / 0830 - 1140 தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் I, II Information & Communication Technology අමතර කියවීම් කාලය පැය තුනයි - මිනිත්තු 10 🗟 மூன்று மணித்தியாலம் மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Three hours Additional Reading Time - 10 minutes අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී පුමුවත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I සැලකිෂ පුතුම්: 🗱 සියලු 🖲 පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. st අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1),(2),(3),(4) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි** හෝ **වඩාත් සුදුසු** පිළිතුර තෝරා ගන්න. 🔆 ඔබට සැපුුුෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙනි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ සොදන්න. 🔆 එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න. 1. ආදාන හා පුතිදාන හැකියාවන් දෙකම පවතින්නේ පහත සඳහන් කවර උපකුමයක ද? (1) මෙහෙයුම් යටිය (joystick) (2) පුකාශ අනුලක්ෂ කියවනය (OCR) (3) ස්පර්ශ තිරය (4) වෙබ් කැම් (webcam) 2. පරිගණකයේ දෘඪ තැටි අකර්මනාඃවීම්වලින් දත්ත හා තොරතුරු ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි හොඳ පුරුද්දක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද? (1) ගිණිපවුරක් (firewall) ස්ථාපනය කිරීම (2) පුතිවෛරස් මෘදුකාංගයක් ස්ථාපනය කිරීම (3) කාලීනව උපස්ථ (backups) ලබාගැනීම (4) පුබල මුරපදයක් භාවිත කිරීම 3. පරිගුණක පරම්පරා සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද? (1) අනුකලිත පරිපථ (IC) හඳුන්වාදෙනු ලැබුයේ පළමුවන පරම්පරාවේ පරිගණකවල ය. (2) රික්කක නළ (vacuum tubes) හඳුන්වාදෙනු ලැබුයේ දෙවන පරම්පරාවේ පරිගණකවල ය. (3) ටුාන්සිස්ටර් හඳුන්වාදෙනු ලැබුයේ තුන්වන පරම්පරාවේ පරිගණකවල ය. (4) අති විශාල පරිමාණයේ අනුකලිත පරිපථ (VLSI) හඳුන්වා දෙනු ලැබුයේ සිව්වන පරම්පරාවේ පරිගණකවල ය. 4. පහත සඳහන් දැ අතුරෙන් කුමක් ශීු ලංකාවේ G2C (රජයෙන් පුරවැසියන්ට) සේවා හා බැඳී පවතී ද? A - අ.පො.ස. (සා.පෙ.) විහාග පුතිඵල මාර්ගගතව බැලීම B - මාර්ගගතව ආහාර වර්ග ඇතවුම් කිරීම C - වාහන ආදායම් බලපතු මාර්ගගතව අලුත් කිරීම (1) A පමණි (2) A හා C පමණි (3) B හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්ලම 5. දත්ත සැකසුම සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද? (1) මුදල් ආපසු ගැනීමෙන් පසු, බැංකුකරණ මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් ගිණුමේ ශේෂය ගණනය කිරීම (2) ගොනුවක් (file) USB ධාවකයෙන් පරිගණකයේ දෘඪ තැටියට කොපි කිරීම

(3) පෞද්ගලික පරිගණකයකට (PC) ශුවා සංස්කරණ මෘදුකාංගයක් ස්ථාපනය (install) කිරීම

(4) සුපිරික්සකයක් (scanner) භාවිතයෙන් ලිපියක් සුපිරික්සීම

6.	සුපිරි පරිගණක, උකුළු පරිගණක හා ටැබ්ලට් පරිගණක අතුරෙන් පහත සඳහන් යෙදුම් අවස්ථා සඳහා වඩාත් යෝගෘ පරිගණක පුරූපය තෝරත්න. A - චන්දිකා මගින් අඛණ්ඩව ලබාගන්නා අති විශාල දත්ත පුමාණයක් සැකසීමට B - තම නිවසින් බැහැරව නිවාඩුව ගත කරන ලේඛකයකුට රචනාවක් ලිවීම සඳහා C - ලැබෙන අයිතම ඉල්ලීම් ඇතුළත් කිරීමට වෙළඳසැල්වලට පැමිණෙන ජංගම වෙළඳ නියෝජිතයකුණ භාවිතය සඳහා
	(1) A: උකුළු පරිගණක, B: සුපිරි පරිගණක, C: ටැබ්ලට් පරිගණක (2) A: උකුළු පරිගණක, B: ටැබ්ලට් පරිගණක, C: සුපිරි පරිගණක (3) A: සුපිරි පරිගණක, B: උකුළු පරිගණක, C: ටැබ්ලට් පරිගණක (4) A: ටැබ්ලට් පරිගණක, B: සුපිරි පරිගණක, C: උකුළු පරිගණක
7.	A හා B හිස්තැන් සහිත පහත පුකාශය සලකන්න:
	සැකසීම් (processing) කාර්යය කරන විට මධා සැකසුම් ඒකකය එහි
	<ul> <li>(1) ප්‍රාථමික මතකය, රෙජිස්තරවලින්</li> <li>(2) රෙජිස්තර, ප්‍රාථමික මතකයෙන්</li> <li>(3) ද්‍රිතීයික මතකය, ප්‍රාථමික මතකයෙන්</li> <li>(4) ද්‍රිතීයික මතකය, රෙජිස්තරවලින්</li> </ul>
8.	සම්ප්රිශණ මාධා සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද? A - 200 m ඉක්මවන දිගු දුරකට දත්ත සම්ප්රිශණය සඳහා නොවැසුණු ඇඹරි යුගල (UTP) කේබල සුදුසු ජේ B - පුකාශ තන්තු කේබලවල දත්ත සම්ප්රිශණය UTP කේබලවලට වඩා වේගවත් වේ. C - රැහැන් රහිත යතුරු පුවරු හා පරිගණක අතර සන්නිවේදනය සඳහා අධෝරක්ත දත්ත සම්ප්රිශණය යොදා ගැනේ.
	(1) B පමණි (2) C පමණි (3) B හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්ලම
9.	පහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් කවරක් සතය වන්නේ ද? A - පරිගණක තුළ දත්ත හා උපදෙස් ආවයනය වී ඇත්තේ ද්විමය ආකාරයෙනි. B - 945 සංඛ්‍යාව අෂ්ටක හා ෂඩ්දශමය සංඛ්‍යා පද්ධති දෙකටම වලංගු වේ. C - 412 <sub>8</sub> තුලය වන්නේ 100001010, ට ය.
	(1) A පමණි (2) B පමණි (3) A හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්ලම
10.	පුවේශ වේගය අනුව දී ඇති ආචයන සංරචක අවරෝහණ පිළිවෙළට සකසා ඇති වරණය කුමක් ද? (1) නිහිත මතකය (cache), පුධාන මතකය, රෙජිස්තර, දෘඪ තැටිය (2) දෘඪ තැටිය, නිහිත මතකය, රෙජිස්තර, පුධාන මතකය (3) රෙජිස්තර, නිහිත මතකය, පුධාන මතකය, දෘඪ තැටිය (4) රෙජිස්තර, පුධාන මතකය, දෘඪ තැටිය, නිහිත මතකය
11.	'E' අක්ෂරය ASCII වගුවේ $69_{10}$ ලෙස නිරූපණය වේ නම්, ASCII වගුවට අනුව 'G' අක්ෂරයේ ද්වීමය නිරූපණය කුමක් ද?
	(1) 1000110 (2) 1000111 (3) 1001000 (4) 1001001
12.	පහත සඳහන් කුමන වරණයෙහි මෙහෙයුම් පද්ධතියක කාර්යයන් පමණක් අඩංගු වන්නේ ද? (1) පඩිපත (payroll) කළමනාකරණය, කියාවලි කළමනාකරණය, ගොනු කළමනාකරණය (2) කියාවලි කළමනාකරණය, දත්ත සමුදා කළමනාකරණය, ගොනු කළමනාකරණය (3) කියාවලි කළමනාකරණය, මතක කළමනාකරණය, දත්ත සමුදා කළමනාකරණය (4) කියාවලි කළමනාකරණය, මතක කළමනාකරණය, ගොනු කළමනාකරණය
13.	දැනට පවතින ගොනු (files) මකා දැමීමකින් තොරව දෘඪ තැටියක භාවිතයට ගත හැකි ඉඩ අවකාශය වර්ධනය කර ගැනීමට පහත කුමන කිුිිියා පිළිවෙතක් භාවිත කළ හැකි ද? (1) දෘඪ තැටියේ පවතින ගොනු සම්පීඩනය (compression) කිරීම (2) දෘඪ තැටියේ සමහර ගොනු සැනෙලි ධාවකයකට (flash drive) කොපි කර ගැනීම (3) දෘඪ තැටිය හැඩසව් ගැන්වීම (formatting) (4) දෘඪ තැටිය බෙදීම (partitioning)

	කුමන යතුරු සංයෝජනය (1) Ctrl + C අනතුරුව Ct		A Committee of the Comm	අනතුරුව Ctrl + V	
	(1) Ctrl + C අනතුරුව Ctr (3) Ctrl + P අනතුරුව Ctr			අනතුරුව Ctrl + C	
	පැතුරුම්පතක, කෝෂ පරා කෝෂ මොනවා ද? (1) A3 හා C4 පමණි			ටක් සලකා බලන්න, මේ	)ම පරාසය තුළ අඩං
	(3) A3, A4, C3 හා C4 පම	) 55	(4) A3, B3,	C3, A4, B4 හා C4 පමණි	<b>5</b>
	C2 කෝෂය සඳහා = B2 * බලන්න.	B\$5 සූතුය ඇතු(	ළත් කර ඇති පහස B	ා පෙන්වා ඇති පැතුරු C	ම්පත් කොටස සලඃ
		L Name 2 A. Dias	**************************************	ommission (Rs)	
		B. Sivarajah	50000 60000	5000	
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Percentage:	0.1		
	C2 කෝෂයේ ඇති සූතුය C	C3 කෝෂයට කොඩි	ම කළ විට C3 කෝ	ගේ දිස්වන්නේ කමක් අ	-9
		5000	(3) 6000	(4) 60000	
7.	ඔබ සංස්කරණය කරමින් ප මෙම කාර්යය කරගැනීම ස	ඳෙහා පහත සඳහන්	ී කුමන යතුරු සං	යා්ජනය භාවිත කළ යුතු	ාු වන්නේ ද?
	$(1) Ctrl+M \qquad (2)$	) Ctrl+N	(3) Shift+B	(4) Shift+V	V
8.	ඉලෙක්ටොනික සමර්පන මෘ (content arrangement) පෘ				
8.		හත පෙන්වා ඇති		වේ සිට සැකසුම 2 අව	
	(content arrangement) පෘ හැකි ද?	නත පෙන්වා ඇති මී l e layout)	සැකසුම 1 අවස්ථ	වේ සිට සැකසුම 2 අව 	
	(content arrangement) පෘතික් ද? හැකි ද? සැකසු (1) කදා පිරිසැලසුම (slide	නත පෙන්වා ඇති මේ l layout) sorter)	සැකසුම 1 අවස්ථ සැකසුම (2) කදා දසුප (4) කදා දැක්	වේ සිට සැකසුම 2 අව 2 o (slide show) ම (slide view)	ස්ථාවට මාරු කරග
9.	(content arrangement) පෘතික් ද? තැකි ද? සැකළ (1) කදා පිරිසැලසුම (slide (3) කදා තෝරනය (slide s	හත පෙන්වා ඇති මුම l layout) sorter) ටුානික සමර්පන ය කිරීම	සැකසුම 1 අවස්ථ සැකසුම (2) කදා දසුප (4) කදා දැක් නෙ මෘදුකාංග වර්ග (2) සෙවීම හ	වේ සිට සැකසුම 2 අව 2 o (slide show) ම (slide view)	මස්ථාවට මාරු කරග ගයක් <b>නොවන්නේ</b> පහ nd replace)
9.	(content arrangement) පස හැකි ද? සැකසු (1) කදා පිරිසැලසුම (slide s (3) කදා තෝරනය (slide s වදන් සැකසුම් හා ඉලෙක් කවරක් ද? (1) පේළි පරතරය වෙනස්	නත පෙන්වා ඇති මුම 1 (alayout) (ලානික සමර්පන ශ කිරීම (erge) ක ගුණාත්මකභාවශ යාඨ පේළි ගණන 6 වින්තූර සහ පුස්තාර	සැකසුම 1 අවස්ථ සැකසුම (2) කදා දසුප (4) කදා දැක් නෙ මෘදුකාංග වර්ග (2) සෙවීම හ (4) අක්ෂර වි ය ඉහළ නැංවීම සඳ	වේ සිට සැකසුම 2 අව (slide show) (slide view) (දෙකෙහිම පොදු ගුණාංග (පුතිස්ථාපනය (find ar ගාහස පරීක්ෂාව (spell co හා පහත සඳහන් කුමක් වකට සීමා කිරීම ගාවිත නොකිරීම	ගයක් <b>නොවන්නේ</b> පහ nd replace) checker)
9.	(content arrangement) පෘතික් ද?  සැකළ  (1) කදා පිරිසැලසුම (slide (3) කදා තෝරනය (slide (3) කදා තෝරනය (slide (3) කදා තෝරනය (slide (3) කැපැල් මුසුව (mail mage) ක්රීම් ද?  (1) පේළි පරතරය වෙනස් (3) කැපැල් මුසුව (mail mage) කිළ පරතින සමර්පනයන් A - කදාවක පවතින ස	නත පෙන්වා ඇති මුම 1 (alayout) (ලානික සමර්පන ශ කිරීම (erge) ක ගුණාත්මකභාවශ යාඨ පේළි ගණන 6 වින්තූර සහ පුස්තාර	සැකසුම 1 අවස්ථ සැකසුම (2) කදා දසුප (4) කදා දැක් නෙ මෘදුකාංග වර්ග (2) සෙවීම හ (4) අක්ෂර වි ය ඉහළ නැංවීම සඳ	වේ සිට සැකසුම 2 අව (slide show) (slide view) දෙකෙහිම පොදු ගුණාංග ලේකහිම පොදු ගුණාංග ලේක ප්රතිස්ථාපනය (find ar ලෝක පහත සඳහන් කුමක් ලකට සීමා කිරීම ලෝකට පහත පොසිරීම	ගයක් <b>නොවන්නේ</b> පහ nd replace) checker) යෝගා වේද?
9.	(content arrangement) පෘතික් ද?  සැකළ  (1) කදා පිරිසැලසුම (slide (3) කදා තෝරනය (slide (3) කදා තෝරනය (slide (3) කදා තෝරනය (slide (3) කැපැල් මුසුව (mail mage) ක්රීම් ද?  (1) පේළි පරතරය වෙනස් (3) කැපැල් මුසුව (mail mage) කිළ පරතින සමර්පනයන් A - කදාවක පවතින ස	තත පෙන්වා ඇති මුම l e layout) corter) ටුංනික සමර්පන ය කිරීම erge) ක ගුණාත්මකභාවය යේ පේළි ගණන 6 ප්න්තූර සහ පුස්තාය වූ වර්ණය වැඩි වශ	සැකසුම 1 අවස්ථ සැකසුම (2) කදා දසුප (4) කදා දැක් නෙ මෘදුකාංග වර්ග (2) සෙවීම හ (4) අක්ෂර වි ය ඉහළ නැංවීම සඳ සිට 9 අතර සංඛාය ර විශාල වශයෙන් සි	වේ සිට සැකසුම 2 අව (slide show) (slide view) දෙකෙහිම පොදු ගුණාංග ( පුතිස්ථාපනය (find ar නාහාස පරීක්ෂාව (spell c හා පහත සඳහන් කුමක් වකට සීමා කිරීම ලාවිත නොකිරීම	ගයක් <b>නොවන්නේ</b> පහ nd replace) checker) යෝගා වේද?

 අංක 21 සිට 24 තෙක් 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 ආවයනය කිරීම සඳහා මෙම වගු භාවිත කෙරේ.

පොත් (Book) වගුව [පොත්වල විස්තර සහ එක් එක් පොත වෙන් 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

ශිෂ්ෂ (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

**වෙන්කිරීම්** (Reservation) **වගුව** [සිසුන්ගේ පොත් 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

(1) 2

(2) 3

(3) 4

(4) 5

- 22. දත්ත සමුදායේ ආගන්තුක යතුරක් (foreign key) සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ කුමක් ද?
  - (1) වෙන්කිරීම් (Reservation) වගුවේ Book\_ID
  - (2) ශිෂා (Student) වගුවේ Grade
  - (3) වෙන්කිරීම් (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 පුස්තකාලයේ සාමාජිකත්වය ලබා පොතක් වෙන් කරයි. මේ කාර්යය සඳහා යාවත්කාලීන කළ යුතු වගු මොනවා ද?
  - (1) පොත් (Book) වගුව හා වෙන්කිරීම් (Reservation) වගුව
  - (2) පොත් (Book) වගුව හා ශිෂා (Student) වගුව
  - (3) වෙන්කිරීම් (Reservation) වගුව හා ශිෂා (Student) වගුව
  - (4) පොත් (Book) වගුව, වෙන්කිරීම් (Reservation) වගුව හා ශිෂා (Student) වගුව
- 25. මෘදුකාංග පද්ධති පරීක්ෂාවේ (software system testing) නිවැරදි පිළිවෙළ සඳහන් වරණය කුමක් ද?
  - (1) පුතිගුහන පරීක්ෂාව, සමස්ත පරීක්ෂාව, ඒකක පරීක්ෂාව, පද්ධති පරීක්ෂාව
  - (2) පද්ධති පරීක්ෂාව, සමස්ත පරීක්ෂාව, පුතිගුහන පරීක්ෂාව, ඒකක පරීක්ෂාව
  - (3) ඒකක පරීක්ෂාව, පුතිගුහන පරීක්ෂාව, පද්ධති පරීක්ෂාව, සමස්ත පරීක්ෂාව
  - (4) ඒකක පරීක්ෂාව, සමස්ත පරීක්ෂාව, පද්ධති පරීක්ෂාව, පුතිගුහන පරීක්ෂාව
- 26. ලෝක විසිරි වියමන (WWW) හි පවතින සෑම වෙබ් පිටුවක් සඳහා ම අනනා වූ හඳුන්වනය (identifier) වන්නේ
  - (1) විදයුත් තැපැල් ලිපිනයයි.

(2) අධිසන්ධානයයි (hyperlink).

(3) IP ලිපිනයයි.

- (4) ඒකාකාර සම්පත් නිශ්චායකයයි (URL).
- 27. පහත සඳහන් කුමන සංයෝජනයක අන්තර්ජාලය සම්බන්ධ නියමාවලි පමණක් අඩංගු වේ ද?
  - (1) 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) විදසුත් තැපැල, ගොනු හවුලේ බෙදාගැනීම (file sharing), දුරස්ථ පුවේශය, අඛණ්ඩ මාධා පුවාහනය
       (streaming of media)
   (2) විදයුත් තැපෑල, ගොනු හවුලේ බෙදාගැනීම, අඛණ්ඩ මාධා පුවාහනය, වෙබ් අතරික්සු
   (3) ගොනු හවුලේ බෙදාගැනීම, HTML කේත, දුරස්ථ පුවේශය, සෙවුම් යන්තු
    (4) දුරස්ථ පුවේශය, සෙවුම් යන්නු, අඛණ්ඩ මාධා පුවාහනය, වෙබ් අතරික්සු
29. වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදැහූ (render) කළ පහත ලැයිස්තුව සලකන්න.

    Science

    Maths

    English

    ඉහත ලැයිස්තුව නිර්මාණය කිරීමට අවශා වන HTML උසුලන මොනවා ද?
   (1) < dl > < dt >
                        (2) <dl>,
                                              (3) \langle ol \rangle, \langle li \rangle
                                                                   (4) \langle ul \rangle, \langle li \rangle
30. වෙබ් පිටු සංවර්ධනය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවර වගන්ති ද?
       A - ගතික වෙබ් පිටුවලින් (dynamic web pages) පෙන්වන සන්ධාරය (content) පරිශීලක ආදාන අනුව හෝ
           කාලය අනුව හෝ වෙනස් විය හැකි ය.
       B - ගතික වෙබ් පිටු නිපදවීමට HTML පමණක් භාවිත වේ.
       \mathrm{C} - වෙබ් පිටු නිර්මාණය සඳහා වෙබ් කර්තෘ මෙවලම් (web authoring tools) භාවිත කළ හැකි ය.
    (1) A හා B පමණි
                        (2) A හා C පමණි
                                              (3) B හා C පමණි
                                                                 (4) A, B හා C සියල්ලම
31. පහත සඳහන් කවර උසුලන (tags) HTML අක්ෂර (character) හැඩසව් කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ද?
   (1) <i>, <b>, <u>, <em>
                                              (2) <br>, <b>, <u>, 
   (3) , , <u>, <em>
                                              (4) <i>, <b>, , <em>
32. පහත දක්වා ඇති ඉරියව් අතුරෙන් පරිගණක භාවිතාවේ දී නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?
                                                                    (4)
33. වර්ණ 32 ක් නිරූපණය කිරීම සඳහා පික්සලයට බිටු (bpp) කොපමණ අවශා ද?
   (1) 4
                        (2) 5
                                              (3) 6
34. අනුරූපයක (image) විභේදනය (resolution) අඩු කළ විට කුමක් සිදු වේද?
   (1) අනුරූපයේ ගුණාත්මකබව (quality) සහ එහි ගොනු පුමාණය (file size) වැඩි වේ.
   (2) අනුරූපයේ ගුණාත්මකබව සහ එහි ගොනු පුමාණය අඩු වේ.
   (3) අනුරූපයේ ගුණාත්මකබව වැඩි වන අතර එහි ගොනු පුමාණය අඩු වේ.
   (4) අනුරූපයේ ගුණාත්මකබව අඩු වන අතර එහි ගොනු පුමාණය වැඩි වේ.
35. පහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් සතුෳ වන්නේ කවරක් ද?
       A - Pascal යනු ඉහළ මටටමේ කුමලේඛ භාෂාවක් සඳහා උදාහරණයකි.
       \, {
m B} \, - පහළ මට්ටමේ භාෂා කුමලේඛවලට වඩා ඉහළ මට්ටමේ භාෂා කුමලේඛ තේරුම්ගැනීම කුමලේඛකයින්ට
           පහසු වේ.
       C - සම්පාදකයක් (compiler) මගින් ඉහළ මට්ටමේ භාෂා කුමලේඛයක්, යන්නු භාෂා (machine language)
           උපදෙස් බවට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.
   (1) A හා B පමණි
                        (2) A හා C පමණි
                                              (3) B හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්ලම
36. පහත දක්වා ඇති වහාජ කේත (pseudocode) කොටස සලකන්න.
    BEGIN
         READ units
IF units <= 50 THEN
               amount = units * 1
              IF units > 50 AND units <= 150 THEN
                     amount = 50 + (units - 50)*2
              ELSE
                     amount = 250 + (units - 150)*5
              ENDIF
         ENDIF
         DISPLAY amount
    END
   units යන විචලපය සඳහා 175 ආදානය කළහොත් පුතිදානය වන්නේ කුමක් ද?
   (1) 175
                        (2) 250
                                             (3) 300
                                                                   (4) 375
```

37. පහත සඳහන් විපාජ කේත කොටස සඳහා පරිශීලකයකු 4,5,2,-1 යන සංඛ් $oldsymbol{x}$ ා එකකට පසු අනෙක ආදානය කළේ නම් එහි පුතිදානය වන්නේ කුමක් ද? terminal = -1 $\mathbf{x} = 0$ REPEAT DISPLAY "Enter number" GET num IF num>x THEN x = num**ENDIF** UNTIL num = terminal DISPLAY x (3) 4 (1) -1(2) 0(4) 5 38. පරිගණක කුමලේඛ සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකා බලන්න. A - විචලෳයන්ට (variables) විවිධ අවස්ථාවන්හිදී විවිධ අගයයන් ගත හැකි ය. m B - පරිගණක භාෂාවක වෙන් කරන ලද වදන් (reserved words) එම කුමලේඛ භාෂාවේම විචලා නාම සේ භාවිත කළ හැකි ය. ඉහත වගන්ති සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවරක් සතාඃ වන්නේ ද? (1) 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 වහාජ කේතය සලකා බලන්න. READ a, b, c value = 0IF (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? (1) 0(2) 30 (3) 50 (4) 70  $oldsymbol{40.}$  පහත තර්කන පරිපථයේ X සඳහා 0 හා 1 පිළිවෙළින් ආදාන ලෙස දී ඇත්නම් Y සඳහා ලැබෙන අදාළ පුතිදාන දෙක පිළිවෙළින් කවරක් ද? (1)  $A, \overline{B}$ (2) A,B(3) B, A(4) B, A\* \*

இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව බු ලංකා විභාගී ලෙකෙනුම්විනාග දෙදුළුල්නුමේන්තුව බල වී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව බල ග இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களபடுவங்கைப் பிட்சைத் திணைக்களப் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்கள் Department of Examinations, Sri Lanka De**இலங்கைப் பரிப்சைத் Sதிணைக்களம்**ப of E. 80 S I, II நா இ ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව හි ලංකා විභාග අදහාර්තමේන්තුව බී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව බී

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා 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** தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்

I, II I, II

Information & Communication Technology I

I, II

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II

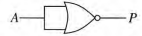
- \* පළමුවන පුශ්නය හා තෝරාගත් තවත් පුශ්න **හතරක්** ද ඇතුළු ව පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- st පළමුවන පුශ්නයට ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- 1. (i) කොළඹ කාලගුණ මධාස්ථානය මගින් එක් මසක දෛනික වර්ෂාපතන අගයන් වාර්තා කරගනු ලබයි. ඉහත සඳහන් කරන ලද දෛනික වර්ෂාපතන දත්ත සැකසීමෙන් (processing) ලබාගත හැකි තොරතුරු (information) සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලියන්න.
  - (ii)  $oxtled{oldsymbol{eta}}$  දක්වා ලේඛල කර ඇති පරිගණක කෙවෙනි (ports) කිහිපයක අනුරූ (images) දැක්වෙන පහත රූපසටහන සලකන්න.

කෙවෙනි අනුරුව	000				(****)
ලේබලග	A	B	©	(D)	E

පහත දී ඇති ලැයිස්තුව භාවිත කර එක් එක් කෙවෙනියේ නම හඳුනාගන්න. එක් එක් කෙවෙනියට අදාළ වූ ලේබලය සහ එයට ගැළපෙන කෙවෙනි නාමය ලියා දක්වන්න.

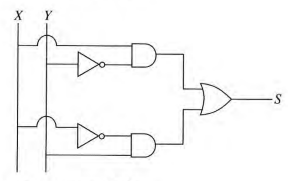
**ලැයිස්තුව** : {ශුවස(audio), HDMI, RJ45, USB, VGA}

- (iii) (a) 1260<sub>10</sub> එහි අෂ්ඨක තුලා සංඛ්යාවට පරිවර්තනය කරන්න.
  - (b)  ${
    m A1}_{16}$  එහි ද්වීමය තුලා සංඛාාවට පරිවර්තනය කරන්න.
- (iv) (a) පහත දක්වා ඇති තර්කන ද්වාරය සලකා බලන්න.



ඉහත ද්වාරය සඳහා සතානා වගුව (A හා P ලෙස තීරු දෙකකින් සමන්විත) අඳින්න.

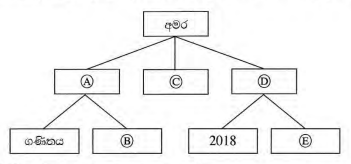
(b) පහත තර්කන පරිපථය සලකා බලන්න.



S සඳහා අදාළ බූලියානු පුකාශය ලියන්න.

(v) අමරට ඔහුගේ පරිගණකය තුළ ගොනු කුමානුකුලව ආචයනය කරතැබීම සඳහා ෆෝල්ඩර (නාමාවලි) ව්‍යුහයක් තනා ගත යුතුව ඇත. ඔහුට, ඔහුගේ අධ්‍යයන කටයුතුවලට සම්බන්ධ ගණිතය හා විද්‍යාව යන විෂයයන්ගේ ගොනු සඳහා වෙන වෙනම ෆෝල්ඩර අවශ්‍ය වේ. ඔහුගේ සංගීත ගොනු ආචයනය කිරීම සඳහා වෙනම ෆෝල්ඩරයක් ද අවශ්‍ය වේ. තවදුරටත් ඔහු විසින් 2018 හා 2019 දී ගන්නා ලද ඡායාරූප වෙන් වශයෙන් ආවයනය කරගැනීමට ද ඔහුට අවශ්‍යව ඇත.

පහත දක්වා ඇති සටහන මගින් අමර විසින් සකසන ලද ෆෝල්ඩර හා උප-ෆෝල්ඩර පෙන්වා ඇත. දී ඇති ලැයිස්තුවෙන්  $\widehat{\mathbf{A}} - \widehat{\mathbf{E}}$  දක්වා වූ ලේඛල සඳහා උචිත ෆෝල්ඩර නාම තෝරගෙන ලියා දක්වන්න.



ලැයිස්තුව : {2019, සංගීත, ඡායාරූප, විදාහව, අධායන}

(vi) වදන් සැකසූ පාඨ කොටසක් හැඩසව් ගන්වන (formatted) ලදුව පහත දක්වා තිබේ.

Randenigala ← A B ©

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 km<sup>2</sup>

වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක පවතින මෙවලම් කිහිපයක නිරූපක පහත දැක්වේ.

හැඩසවි ගැන්වීමේ නිරූපකය	$\boldsymbol{a}$		3	ab	ab	=	<b>!</b>
නිරූපක ලේබලය	P	0	®	<u>s</u>	1	Ū	V

- $oldsymbol{eta} oldsymbol{f D}$  තෙක් ලේබල මගින් දැක්වූ හැඩසව් ගැන්වීමේ කාර්ය සඳහා අවශා වූ හැඩසව් ගැන්වීමේ මෙවලම්
- $\mathbb{P} \mathbb{V}$  තෙක් වූ ලේඛල අතුරෙන් හඳුනාගන්න. හැඩසව් ගැන්වීමේ කාර්ය ලේඛලය හා එයට ගැළපෙන හැඩසව් ගැන්වීමේ මෙවලම් නිරූපක ලේඛලය ලියා දක්වන්න.
- (vii) වෙළෙඳ නියෝජිතවරුන්ගේ මාසික පිරිවැටුම් සහ කොමිස් අගයන් දැක්වෙන පහත දත්ත සමුදා වගුව සලකන්න.

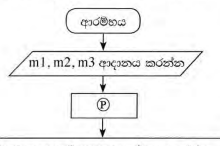
Month	SalesRepID	TotalSales	Commission
January	1	Rs. 10,000	Rs. 100
January	2	Rs. 20,000	Rs. 200
February	1	Rs. 5,000	Rs. 50
February	2	Rs. 15,000	Rs. 150

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

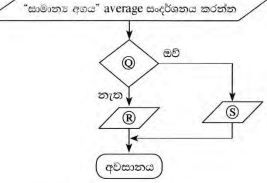
- (a) ඉහත වගුවේ පුාථමික යතුර (primary key) තනාගැනීම සඳහා කුමන ක්ෂේතු (fields) **දෙක** තෝරාගත යුතු ද?
- (b) පහත දක්වා ඇති එක් එක් ක්ෂේතුය (field) සඳහා වඩාත් යෝගා වන දත්ත පුරූපය (data type) ලියා දක්වන්න.
  - (1) Month ක්ෂේතුය
  - (2) TotalSales ක්ෂේතුය

(viii) පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහතෙහි විෂය තුනක ලකුණු ආදානය කරයි. අනතුරුව එම ලකුණුවල සමානා අගය ගණනය කර, සංදර්ශනය කරනු ලබන අතර, සමත්/අසමත් බවද සංදර්ශනය කරයි. සාමානා අගය 40 ට සමාන හෝ වැඩිවීම සමත් සේ සලකනු ලබයි.

ගැලීම් සටහනෙහි  $\mathbb{P},\mathbb{Q},\mathbb{R},\mathbb{S}$  ලේබල මගින් දක්වා ඇති ස්ථාන සඳහා යෙදිය යුතු නිවැරදි වගන්ති පහත පෙන්වා ඇති වගුවෙන් හඳුනාගන්න. එක් එක් ලේබලය හා ගැළපෙන වගන්තියේ අංකය ලියා දක්වන්න.



වගන්තියේ අංකය	වගන්තිය		
1	average = $(m1 + m2 + m3) / 3$		
2	"Fail" සංදර්ශනය කරන්න		
3	"Pass" සංදර්ශනය කරන්න		
4	average < 40 ¢?		



- (ix)  $oldsymbol{eta} oldsymbol{eta}$  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) හමීඩ්, මීනා, ෂර්මා සහ ගිහාන් වෙත කමල් විදාුුත් තැපැල් පණිවුඩයක් යවයි. එහි විදාුුත් තැපැල් ශීර්ෂය පහත දක්වා ඇත.

_		_
To:	හමීඩ්, මීතා	
Cc:	<b>ෂ</b> ර්මා	
Bcc:	ගිහාත්	ĺ

- $oxed{eta}$  සහ  $oxed{eta}$  ලෙස ලේබල කළ පහත වගන්ති දෙක **සත** $oxed{f x}$  ( $oxed{f T}$ ) හෝ **අසතoxed{f x}** ( $oxed{f F}$ ) දැයි ලියා දක්වන්න. (ඔබේ පිළිතුරෙහි වගන්ති ලේබලය හා **සතoxed{f x}/අසතoxed{f x}** බව දක්වන්න.)
- A හමීඩ් තැපැල් පණිවුඩය ලබන්නකු සේ ගිහාන් ට දැකගත හැකි ය.
- B ගිහාත් තැපැල් පණිවුඩය ලබන්නකු සේ ජේමාට දැකගත හැකි ය.

- 2. (i) තොරතුරු තාක්ෂණය හා බැඳුණු අවදානම් කිහිපයක් 🕲 සිට 🛈 තෙක් ලේබල මගින් පහත දක්වා තිබේ.
  - 🙆 දෘඪ තැටිය කිුියා නොකිරීමක් නිසා පරිශීලක ගොනු හා ෆෝල්ඩර නැති වී යාම
  - ® සැනෙලි ධාවකයක් (flash drive) භාවිතයෙන් පසු පරිගණකය අසාමානය අයුරින් හැසිරීම
  - © අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ වූ පරිගණකයක ඇති දත්ත වෙත අනවසරයෙන් දුරස්තව (remotely) පුවේශ වීම
  - 🛈 පෞද්ගලික පරිගණකයකට නිරන්තරයෙන් සිදු වන බල (power) සැපයුම් බිඳ වැටීම්

ඉහත අවදානම් අවම කරගැනීම සඳහා යෝගා විසඳුම් පහත f P සිට f U තෙක් ලේබල කර ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගන්න. අවදානමේ ලේබලය හා ගැළපෙන විසඳුමේ ලේබලය ලියා දක්වන්න.

- **ලැයිස්තුව** : {\$\mathbb{P}\$ නිකර උපස්ථ (backup) ලබාගැනීම, \$\mathbb{Q}\$ CCTV ස්ථාපනය, \$\mathbb{R}\$ ගිණිපවුරු ස්ථාපනය, \$\mathbb{S}\$ සර්ජන ආරක්ෂක (surge protectors) භාවිතය, \$\mathbb{T}\$ අනවරත බල සැපයුමක් (UPS) භාවිතය, \$\mathbb{U}\$ පුතිවෛරස් ඖදුකාංග භාවිතය}
- (ii) අපදුවා අඩු කිරීම සඳහා 3R [භාවිතය අඩු කිරීම (Reduce), නැවත පුයෝජනයට ගැනීම (Reuse) හා පුතිවකීකරණය (Recycle) ] කුමවේදය පිළිගෙන ඇත. ඉලෙක්ටොනික් අපදුවා අවම කිරීමට අදාළව, මෙම කුමවේදය පහදන්න.
- (iii) පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.
  - (a) පුද්ගලයකුට තම පරිගණකයේ ඇති පැතුරුම්පතක් අනවසර පිවිසීම්වලින් ආරක්ෂා කරගත හැකි ආකාරයක් ලියා දක්වන්න. (පරිගණකය අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධව නැති බව උපකල්පනය කරන්න.)
  - (b) තම පරිගණකය සඳහා වාණිජමය (commercial) පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගයක් මිලදී ගැනීමට පුද්ගලයකුට වත්කමක් නැත. ඔහුට නිතර පැතුරුම්පත් මෘදුකාංග භාවිතය අවශා ය. එහෙත් ඒ සඳහා නිතර ICT සේවා මධාස්ථානයකට යෑමට කරදර වීමද, මුදල් ගෙවීමද ඔහුට රිසි නොවේ. ඔහුගේ පැතුරුම්පත් අවශාතා සපුරාගැනීම සඳහා ඔහුට කළ හැකි එක් දෙයක් ලියන්න.
  - (c) ශිෂායින්ගේ අධායන කටයුතු පහසු කිරීමට තම පාසලේ ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් [Learning Management System (LMS)] ආරම්භ කිරීමට විදුහල්පතිතුමියකට අවශා වේ. භාවිතයට නොගත් නව පරිගණකයක් ඒ සඳහා යොදාගැනීමට අදහස් කෙරේ. මෙම පද්ධතිය හරහා ශිෂායන්ට ලබාගත හැකි පුතිලාහය ලියා දක්වන්න.
  - (d) වෙබ් අඩවියකින් සන්ධාර කොටසක්, තම රචනයකට, ලිඛිත දෑ සොරකමකින් (plagiarism) තොරව ශිෂායකුට ඇතුළත් කළ හැකි ආකාරය ලියා දක්වන්න.
  - (e) කොළඹ කාර්යාලයක සිටින කළමනාකරුවකුට, යාපනය හා මාතර කාර්යාලවල සිටින කළමනාකරුවන් සමග වීඩියෝ සම්මන්තුණයක් අවශා වේ. මෙම පහසුකම භාවිත කිරීම සඳහා එම ස්ථානවල තිබිය යුතු අවශාතා ලියා දක්වන්න.
- (iv) නාභියක් (hub), පරිගණක තුනක් (සේවාදායකය, A පරිගණකය, B පරිගණකය ලෙස නම් කළ) හා මුදුකයක් (printer), තරු ස්ථලකයක (star topology) ආකාරයට සම්බන්ධ කර, පරිගණක ජාලයක් සැකසීමට කාර්යාලයකට අවශා ය. නම් කරන ලද කොටු, උපාංග සඳහා දක්වමින් (උදා: නාභිය), ඉහත කාර්යාල ජාල ස්ථලකය රූපසටහනකින් ඇඳ දක්වන්න.

3. පහත පෙන්වා ඇත්තේ පාසලක කි්ඩා කණ්ඩායම් කළමනාකරණ පද්ධතියකට අදාළ සම්බන්ධිත දත්ත සමුදායක වගු කොටස් කිහිපයකි.

PlayerID	FirstName	LastName	StudentID
P1001	Saman	Perera	S1538
P1002	Raj	Selvam	S1201
P1003	Sharaf	Nazwar	S2735
P1004	Saman	Silva	S1465
P1005	Shane	Almaida	S2905
P1006	Nimal	Fernando	S1350
:			
1			

වගුව: කුීඩකයා (Player) [මෙහි කුීඩකයන්ගේ විස්තර ඇතුළත් වේ.]

TeamID	PlayerID	YearJoined
T1	P1002	2013
T1	P1004	2014
T2	P1003	2015
T2	P1005	2015
Т3	P1001	2014
Т3	P1006	2013
13		
100		

TeamID	TeamName	AgeGroup	CaptainID
T1	Cricket	U19	P1002
T2	Cricket	U17	P1003
Т3	Volleyball	U19	P1002
T4	Volleyball	U17	P1004

වගුව: තිබකයා\_කණ්ඩායම (Player\_Team) [මෙහි එක් එක් කණ්ඩායමේ කීඩකයින් සහ ඔවුන් එම කණ්ඩායමට බැඳුණු වර්ෂ දැක්වේ.] වගුව: කණ්ඩායම (Team)

[මෙහි කණ්ඩායම්වල නම්, වයස් කාණ්ඩ හා නායකයන් දැක්වේ.]

(සැ.යූ. CaptainID යනු වලංගු PlayerID එකකි.)

- (i) (a) කණ්ඩායම (Team) වගුවේ පුාථමික යතුර කුමක් ද?
  - (b) **කීඩකයා** (Player) වගුව තුළ පැවතිය හැකි පුාථමික යතුරු ලියා දක්වන්න.
- (ii) පහත දැක්වෙන වෙනස්කම් සිදු කිරීමට යාවත්කාලීන කළ යුතු වගු(ව) කුමක් ද?
  - (a) 2019 දී, Piyal Alwis (**StudentID**: S4205) නම් වූ නවක සිසුවෙක් 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 → (ක්ෂේතුය1, ක්ෂේතුය2, ... ) ආකාරයට ලියා දක්වන්න.
  (සටහන: Piyal Alwis සඳහා PlayerID P1120 ලබා දී ඇති බව උපකල්පනය කරන්න.)
  - (b) 2019 වර්ෂයේ දී මෙම පාසල වයස 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 → (ක්ෂේතුය1, ක්ෂේතුය2, ... ) ආකාරයට ලියා දක්වන්න. (සටහන : Shane Almaida ඇනට U17 Cricket කණ්ඩායමේ කීඩා කරමින් සිටියි.)
- (iv) U19 Cricket කණ්ඩායමේ නායකයාගේ නම සොයාගැනීම සඳහා විමසුමක් (query) ලිවීමට සම්බන්ධ කළ යුතු වගු මොනවා ද?

- 4. (i) A සිට ® දක්වා ලේබල් කර ඇති හිස්තැන් සහිත වගන්ති සලකා බලන්න. පහත දී ඇති ලැයිස්තුවේ සඳහන් පද අතුරෙන් හිස්තැන් පිරවීම සඳහා වඩාත් යෝගෳතම පද හඳුනාගන්න. එක් එක් පිළිතුර සඳහා වගන්ති ලේබලය හා අදාළ පදය ලියා දක්වන්න.
  - ඔ අන්තර්ජාලයෙහි වසම් නාම (domain name) සහ IP ලිපින අතර සම්බන්ධතාව .....මගින් නිර්ණය කරනු ලබයි.
  - B අන්තර්ජාලය හරහා එක් පරිගණකයක සිට තවත් පරිගණකයකට විශාල ගොනු හුවඹාරු කිරීම සඳහා ...... භාවිත කෙරේ.
  - © විදයුත් තැපැල් සේවාදායක පරිගණක අතර විදයුත් තැපැල් පුවාහනය සඳහා ඉතා වැදගත් නියමාවලි (protocol) අතුරෙන් එකක් වන්නේ ....... ය.
  - D ...... යනු www.nic.lk යන වසම් නාමයෙහි ඉහළ මට්ටමේ වසමයි.
  - E URL නොදන්නා වෙබ් පිටු සොයාගැනීමට ...... භාවිත කළ හැකි ය.
  - 🖲 ...... මගින් විදයුත් ලිපිනයක පරිශීලක නාමය හා වසම් නාමය වෙන් කරනු ලබයි.

**ලැයිස්තුව** : {# සංකේතය, @ සංකේතය, DNS සේවාව, FTP, HTTP, ICMP, IP ලිපිනය, IP සේවාව, lk, nie.lk, සෙවුම් යන්නු, SMTP, URL}

- (ii) පහත එක් එක් අයිතමය  $(\hat{\mathbb{A}}-\hat{\mathbb{Q}})$  සඳහා උදාහරණයක්, දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න. ඔබේ පිළිතුරේ අයිතම ලේබලය හා උදාහරණය පමණක් ලියන්න.
  - À වෙබ් අතරික්සුව
  - 🕲 ගතික (dynamic) වෙබ් සත්ධාර නිර්මාණය සඳහා කුමලේඛණ භාෂාව
  - © වෙබ් සංස්කාරක (authoring) මෙවලම
  - 🛈 සන්ධාර (content) කළමනාකරණ පද්ධතිය

**ලැයිස්තුව** : {ජූම්ලා, කම්පෝසර්, මොසිලා ෆයර්ෆොක්ස්, පැස්කල්, *PHP*}

(iii) රූපය 1 හි දක්වා ඇති වෙබ් පිටුවෙහි HTML පුහවය ① සිට ⑩ දක්වා ලේබල් කර ඇති උසුලන කිහිපයක් නොමැතිව රූපය 2 මගින් දක්වා ඇත.

## Dengue fever: What is it and how to stop it?



Dengue fever is a mosquito borne viral infection that causes a flu-like illness.

It can worsen into severe dengue and become deadly if not treated well.

Currently about one-third of the world's population is at risk of contracting dengue fever.

Dengue fever signs, symptoms	Five prevention tips	
• High fever	1. Eliminate standing water	
Swollen lymph glands	2. Use good mosquito repellent	
Muscle, joint and abdominal pains	3. Clean and monitor gradens well	
Nose bleeding	4. Wear protective clothing	
Excessive vomiting	5. Use Guppi fish in ponds	

For more information: Dengue prevention

රූපය 1: වෙබ් පිටුව

```
<html>
<1>>
      <title> Dengue fever </title>
</1>
<body>
<2><center>Dengue fever: What is it and how to stop it?</center></2>
<center><③ src="dengue.jpg" width="130" height="100" alt="Mosquito Photo"></center>
<center><font face="arial" size="2">Stop Dengue!</font></center>
align = "center"> Dengue fever is a mosquito borne viral infection that causes a flu-like illness.
   </4>>
< align = "center">It can worsen into severe dengue and become deadly if not treated well.</ a>
align = "center"> Currently about one-third of the world's population is at risk of contracting
   dengue fever. </4>>
<5><6>Dengue fever signs, symptomsFive prevention tips</6></5>
<(5)><(7)>
   <(8)>
     High fever
     Swollen lymph glands
     Muscle, joint and abdominal pains
     Nose bleeding
     Excessive vomiting
   </8>>
</7>>
<(7)>
     Eliminate standing water
     Use good mosquito repellent
     Clean and monitor gradens well
     Wear protective clothing
     Use Guppi fish in ponds
    </9>>
</5>
<center><h3>For more information: <a (10)="https://www.health.lk"> Dengue prevention</a></h3>
   </center>
<body>
</html>
```

රූපය 2: HTML පුතව කේතය

රූපය 2 හි 1 සිට 10 දක්වා ලේබල කර ඇති ස්ථාන සඳහා ගැළපෙන නිවැරදි උසුලන පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරාගන්න. එක් එක් ලේබල අංකය සහ අදාළ නිවැරදි HTML උසුලනය ලියා දක්වන්න.

ලැයිස්තුව: {h2, head, href, img, ol, p, td, th, tr, ul}

6. (i) පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුයේ (SDLC) අවස්ථා පහක් සහ එම එක් එක් අවස්ථාවට අදාළ කිුිිියාකාරකමක් බැගින් පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

SDLC අවස්ථාව	කියාකාරක <b>ම</b> (A)	
අවශාතා හඳුනාගැනීම		
B	අන්තර්මුහුණත් නිර්මාණය කිරීම	
©	කුමලේඛනය කිරීම	
පරීක්ෂාව හා දෝෂ ඉවත් කිරීම	0	
E	නව ගුණාංග පද්ධතියට එක් කිරීම	

- $oldsymbol{eta} oldsymbol{\mathbb{B}}$  තෙක් වූ එක් එක් ලේබලය සඳහා සුදුසු නම පහත ලේබල කර දී ඇති නම් ලැයිස්තුවෙන්  $(oldsymbol{\mathbb{B}} oldsymbol{\mathbb{T}})$  තෝරාගන්න. ඔබේ පිළිතුර ලෙස වගුවේ එක් එක් ලේබලය සහ අදාළ නමේ ලේබලය ලියා දක්වන්න.
- **ලැයිස්තුව** :  $\{P \tilde{v}\}$  පිසඳුම කේතකරණය කිරීම,  $Q \tilde{v}\}$  පිසඳුම නිර්මාණය කිරීම,  $R \tilde{v}\}$  පම්මුඛ සාකච්ඡා පැවැත්වීම,  $R \tilde{v}\}$  තඩත්තු කිරීම $\{P \tilde{v}\}$
- (ii) ඔබ පාසලේ පොත්හල පරිගණක පාදක තොරතුරු පද්ධතියක් ඇසුරෙන් කියාත්මක වේ. සිසුවකු ලිපිදුවා මිලදී ගැනීමේ දී ලිපිකරු විසින් සිසුවා මිලදී ගැනීමට අදහස් කරන එක් එක් අයිතමයේ අයිතම කේතය හා පුමාණය ඇතුළත් කරනු ලැබේ. අනතුරුව පද්ධතිය මගින් එක් එක් අයිතමයේ මුළු පිරිවැය හා සමස්ත බිලෙහි පිරිවැය ගණනය කරනු ලැබේ. ඉන්පසු පද්ධතිය මගින් අවසන් බිල්පත තිරය මත පෙන්වා මුදුණය කරනු ලැබේ. ඉහත සංසිද්ධිය ඇසුරෙන් පහත පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - (a) ආදානයක් (input) ලියා දක්වන්න.
  - (b) සැකසීමක් (process) ලියා දක්වන්න.
  - (c) පුතිදානයක් (output) ලියා දක්වන්න.
- (iii) old A old D තෙක් වූ ලේබල මගින් පෙන්වා ඇති සංසිද්ධි සඳහා නිවැරදි පද පහත old P old D තෙක් ලේබල කර ඇති ලැයිස්තුවෙන් හඳුනාගන්න. එක් එක් සංසිද්ධි ලේබලය හා ඊට අදාළ පද ලේබලය ලියා දක්වන්න.
  - ම සුනිල් පුස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතියක් සංවර්ධනය කරමින් සිටියි. සමස්ථ පද්ධතියම සම්පූර්ණයෙන් සංවර්ධනය කරන තුරු එහි කිසිම කොටසක් ගුරුතුමියට භාවිත කිරීමට නොහැකිවනු ඇතැයි ඔහු ඇයට පවසයි.
  - B පාසල් භෝජනාගාරයට කුඩා තොරතුරු පද්ධතියක් සාදා නිම කළ පසු, දැනට පවතින පද්ධතිය නවතා දමා නව පද්ධතිය කියාත්මක කිරීමට අස්මා තීරණය කළා ය.
  - © 6 ශේණියේ පන්තිවලට මුලින් හඳුන්වා දුන් නව ශිෂා තොරතුරු පද්ධතිය අධීක්ෂණය කිරීමෙන් පසුව එය පාසලේ අනෙකුත් පන්තිවලට හඳුන්වාදීමට විදුහල්පතිතුමා සැලසුම් කරයි.
  - ම මුල් පද්ධතිය සංවර්ධනය කර ඇත්තේ ආදාන තිර (input screen) දෙකක් සහ එක් වාර්තාවක් සමගිනි. පරිශීලක (user) අදහස්වලට අනුව තවත් ආදාන තිර හා වාර්තා දෙක බැගින් පද්ධතියට එකතු කරන ලදී. තවත් ගුණාංග, ඉදිරි පරිශීලක අදහස්වලට අනුව එකතු කිරීමට යෝජිත ය.
  - **ලැයිස්තුව**: {® සෘජු පිහිටුවීම (direct deployment), ® පුනර්කරණ මෘදුකාංග සංවර්ධනය (iterative software development), ® අදියරමය පිහිටුවීම (phased deployment), ® නියමුමය පිහිටුවීම (pilot deployment), ® දියඇලි ආකෘතිය (waterfall model)}
- (iv) අත්යුරු (manual) තොරතුරු පද්ධතියකට එරෙහිව පරිගණක ආශිුත තොරතුරු පද්ධතියක පවතින වාසි **දෙකක්** ලියන්න.

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

 A[0]
 A[1]
 A[2]
 A[3]
 A[4]

 80
 100
 70
 65
 95

(a) ඉහත A අරාව මත පහත පෙන්වා ඇති වාහජ කේතය කිුයාත්මක කළ විට ලැබෙන පුතිදානය ලියා දක්වන්න.

BEGIN

Value = A[0]

k = 1

WHILE (k<=4)

IF A[k] < Value THEN

Value = A[k]

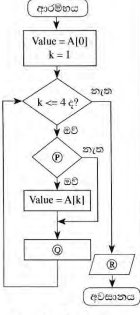
ENDIF

k=k+1

ENDWHILE

DISPLAY Value

(b) ඉහත දී ඇති වසාජ කේතය ඇසුරෙන් අඳින ලද දකුණුපසින් දක්වා ඇති ගැලීම සටහනෙහි ඇති  $\mathbb{P},\mathbb{Q},\mathbb{R}$  සඳහා නිවැරදි වගන්ති හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.

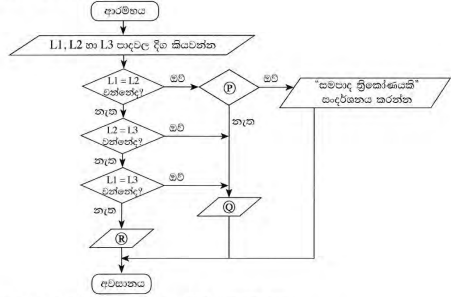


(c) පහත පෙන්වා ඇති පැවරුම්  ${f A}$  අරාව වෙත කළේ නම්, අන්තර්ගතයන් සමග  ${f A}$  අරාව යලි අඳින්න.

A[1] = 45A[2] = 88

A[4] = 72

- (ii) තිකෝණයක පාද තුනම එක සමාන දිගකින් වන විට එම තිකෝණයට **සමපාද** තිකෝණයක් යැයි කියනු ලැබේ. තිකෝණයක පාද දෙකක් පමණක් දිගින් සමාන වන්නේ නම් එය **සමද්විපාද** තිකෝණයක් යැයි ද, පාද තුන දිගින් අසමාන වන්නේ නම් එය **විෂමපාද** තිකෝණයක් යැයි ද කියනු ලැබේ.
  - $\mathbb{P}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$  ලේබල සමගින් පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහන මගින් තුිකෝණයක් සමපාද, සමද්විපාද හෝ විෂමපාද ද යන්න තීරණය කරනු ලබයි.



(P,Q) හා (R) සඳහා අදාළ වගන්ති ඒවායේ ලේඛල සමගින් ලියා දක්වන්න.