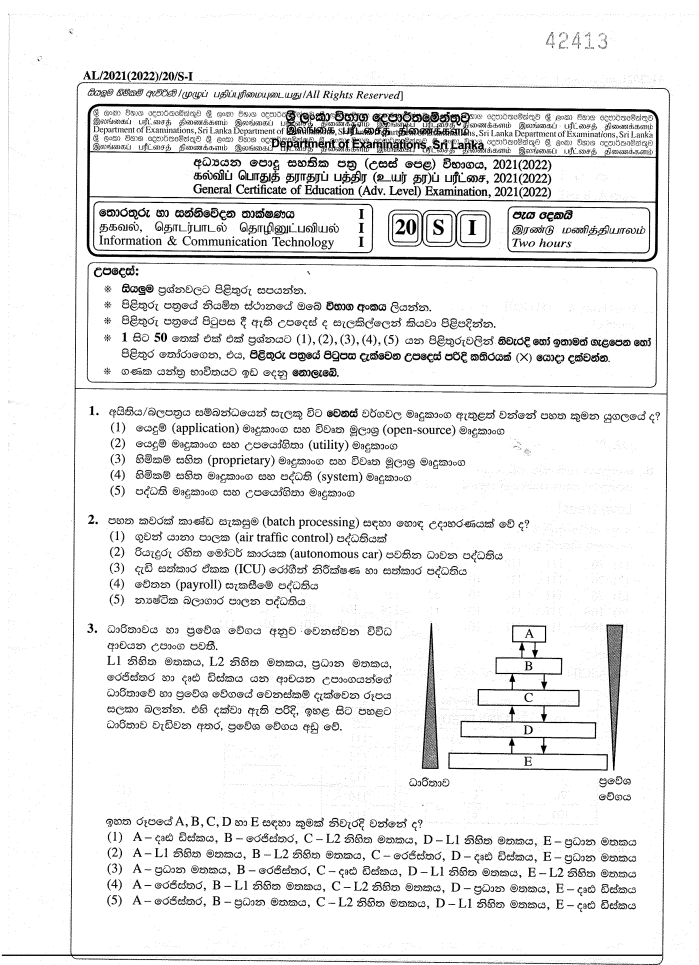
MCQ answer scripts (Template)

1 Paper I

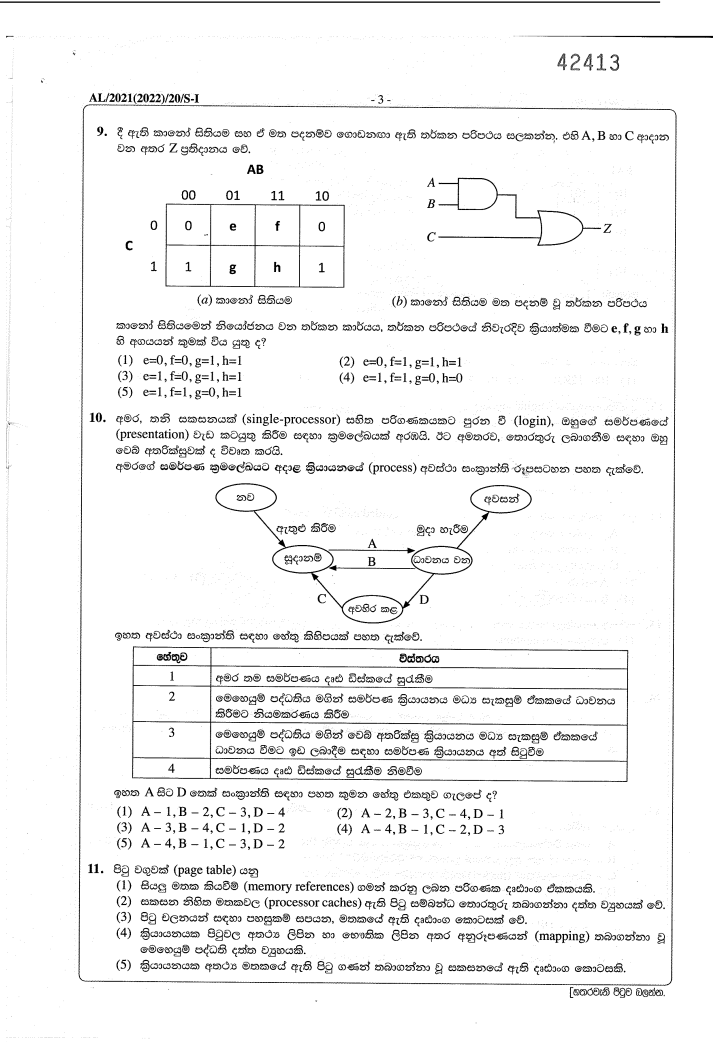


20 - Information & Communication Technology - Final mark scheme / G.C.E. (A/L) Examination - 2021

මල සැස මත	තසුම් ඒකකයෙ කයෙහි (mem	න. වනය කිරීමට, වති ඇති වැඩස 10ry) රඳවා ඇ තන – කියාකර§	ටහන් ග ති ස්ථාන	ණක (pro ය දක්වන	ogram c හ අතර,	ounter) තුමලේඞ	රෙපීස්ප)ය කිුයා(ාරය කු ත්මක වි	මලේබ)ම ඇර	යේ පළමු ාඹේ	මු උපදේශ
		ා ගැළපෙන (പ്പിന എന്			.	
 (1) A (2) A (3) A (4) A 	A – මධා සැකද A – මධා සැකද A – පුාථමික මෑ A – ද්විතීයික අ	සුම් ඒකකයේ, සුම් ඒකකයේ, තකයේ, B – ද් ාචයනයේ, B	B – පාථ B – ද්විති විතීයික අ – මධා ස	මික මතෘ යික ආච ාචයනය ැකසුම් ඒ	බය, C -)යනය, , C – ම ශකකය,	- ද්විතීයි: C – පුංථ ධාs සැක C – පුංථ	මික මත සුම් ඒක මික මත	ාකය ාකය ාකය			
5. 01011 කුමක්		1001 ₂ යන ද්වි	්මය සංඛ	හා දෙක	අතර බි	ර්ටු අනුස	ාරිත X	OR ©	හෙයු	ම් නිවැං	රදි පුතිඵ(
-	0000010	(2) 010110	000	(3) 010)11010	(4)	10100)101	(5)	111111	01
	හාවිතයෙන් දශ 0100000	මෙය –32 ₁₀ හි z (2) 101000		හි අනුපූං (3) 110						111000	001
7. පඩදශ (1) 8	10	ලා වන නිවැ (2) 88.8 ₁₀	රදි දශමය	ප සංඛාාණ (3) 129	ව කුමක් 9.5 ₁₀	ද? (4)	136.5	اللہ میں 	(5)	136.8 ₁₀	: ایر ایر ایر ایر ایر ایر ایر ایر ایر ایر
	ගොනුවක ඇති සෑම බයිටයකම අගය දශමය ආකාරයෙන් දැක්වීමට යම් විධානයක් භාවිත කළ හැක. එක්ත ගොනුවක් පහත පාඨයෙන් සමන්විත යැයි සිතන්න.										
Love	trees!										
		ටහන් (i) සහ තිදානය තෝර		කා බලමි	ත්, එකී	විධානය	3 ඉහත	ගොනු	ව මත	කියාත්ම	මක කළ
(1) 7		118 101	32	116	114	101	101	115	10		
(2) 7		118 101	116	114	101	101	115	33	10		
(3) 7	6 111	118 101	32	116	114	101	101	115	33	10	
(4) 1		118 101	116	114	101	101	115	33	10	10	
(5) 1	08 111	118 101	32	116	114	101	101	115	33	10	
සටහන	š:										
(i) A	SCII වගුවේ ම	තෝරාගත් පේ	ළි කිහිපයා	ක් පහත	දැක්වේ.						
	දශමය	අනු ලක්ෂං	ණය	5	ශමය	අන	ලක්ෂණ				
	10	(LINE FE			108		1	<u> </u>			
	32	(SPACE			111		0	· · ·			
		[හිස්තැප	and the second		114		 r				
	33	1 1			115	y sala ang	s				
	76	L			116		t				
	101	e			118	1					
			, ```				•]			

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න,

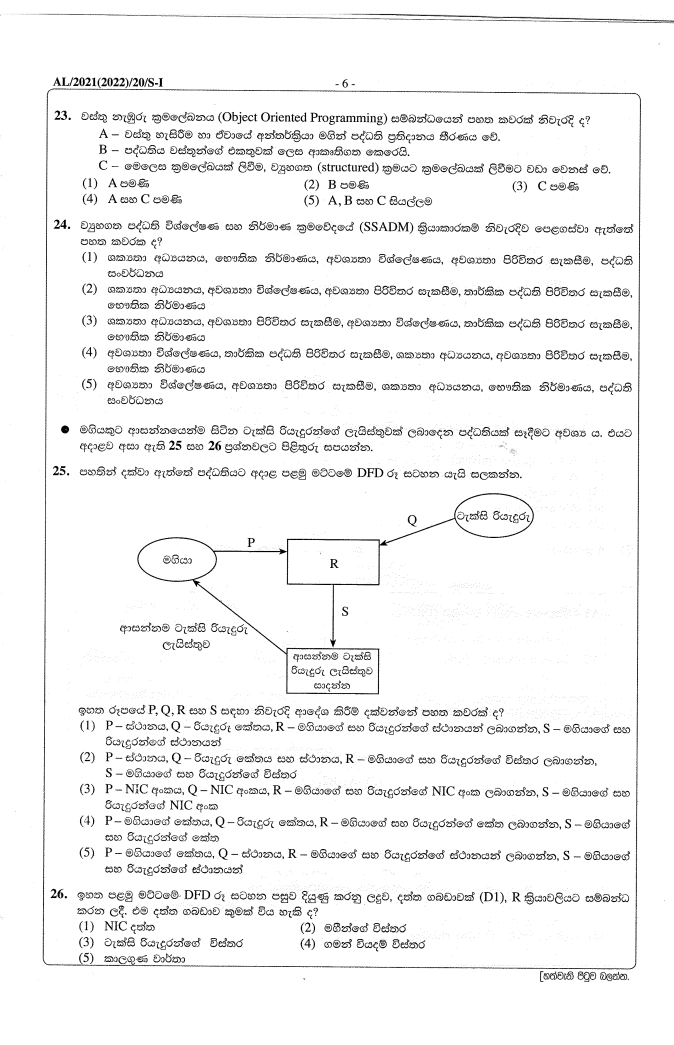
a



L/2	021(2022)/20/S-I		- 4 -				<u></u>
					. .		(T) (T)
	ඩිස්කයක එක් කාණ්ඩයක (block)						
	එක්තරා අවස්ථාවකදී පහත ආකා	ාරයේ වේ. එම	කොටස මගන	myprog.py	ගොනුපෙ	කාණස	ද දැකම
	FAT						
	100 101					1. A.L.	
	101 -1						
	102						
	103 100						
	104						
	සටහන්: 1. ගොනුවක අවසන් ක 2. ගොනුවකට අදාළ න	ාණඩය – I මග2 මොවිසි කොරත	න දැකවෙ. ර (directory e	ntry) തൊര	බේ පළඹ	ന്നത്ലിര	යේ කාන
	2. ගොනුවකට අදාළ න දක්වයි.	ාමාවල තොටතු	o (unectory c	nuy) စောဘူရ	00069	201-201-201-201-201-201-201-201-201-201-	
	ද්යාපය. myprog.py ගොනුවේ නාමාවලි ෙ	m	mrog ny oons	າຍ ອອກາ ຍີອ	්තයේ මේ)ත් තර <i>(</i>	සැති බඩ
	myprog.py ගොනුවේ නාමාවල් ම පිළිවෙළින් දක්වන්නේ පහත කවර		Pro2.h3 2015	່າວ ຫຍັດກາ ພະ			-1 3-u
	(1) 100, 12KB (2) 101, 1		101, 16KB	(4) 103,	12KB	(5) 10	03. 16K
13.	අංකිත සංඥාවක් (digital signal)				?		
	A – කොටු තරංගයක් (square						
	B – සන්තතික (continuous)				8-	- <u>-</u>	and and fed an Augustan
	C – තොරතුරු නියෝජනය ස			xe) අගයයන්			
	(1) A පමණ (4) A පාන B == ම දි		B පමණි රූකා C සමණි	સ		(3) C	. පමණ
	(4) A සහ B පමණි	(5)	A සහ C පමණි	20			
14.	දත්ත සම්පේෂණයෙහිදී භාවිතවන	නියමු මාධා (guided media)	සම්බන්ධයෙ	න් පහත	කවරක්	නිවැරදි
14.	A – දත්ත සම්පේෂණයට භෙ	ෟතික පථයක් භ	ාාවිත වේ.	සම්බන්ධයෙ	ත් පහත	කවරක් ජ	තිවැරදි
14.	A – දත්ත සම්පේෂණයට භෙ B – සංඥාව වායුගෝලය හරෑ	ෟතික පථයක් භ	ාාවිත වේ.	සම්බන්ධයෙ	ත් පහතා	කවරක්	තිවැරදි
14.	A – දත්ත සම්පේෂණයට හෙ B – සංඥාව වායුගෝලය හරෑ C – උදා: ගුවත් විදුලි තරංග	ෟතික පථයක් හා විකාශය වේ	තාවිත වේ.		ත් පහත :		
14.	A – දත්ත සම්පේෂණයට හෙ B – සංඥාව වායුගෝලය හරු C – උදා: ගුවත් විදුලි තරංග (1) A පමණි	ෟතික පථයක් භ හා විකාශය වේ (2)	තාවිත වේ. A සහ B පමቶ		ත් පහත		
	A – දත්ත සම්පේෂණයට හෙ B – සංඥාව වායුගෝලය හර C – උදා: ගුවත් විදුලි තරංග (1) A පමණි (4) B සහ C පමණි	ෟතික පථයක් හා විකාශය වේ (2) (5)	තාවිත වේ. A සහ B පමණ A, B සහ C f	කි පියල්ලම		(3) A	\ සහ C
	A – දත්ත සම්පේෂණයට හෙ B – සංඥාව වායුගෝලය හරු C – උදා: ගුවත් විදුලි තරංග (1) A පමණි	ෟතික පථයක් හා විකාශය වේ (2) (5)	තාවිත වේ. A සහ B පමණ A, B සහ C f	කි පියල්ලම		(3) A	\ සහ C
	 A - දත්ත සම්පේෂණයට හෝ B - සංඥාව වායුගෝලය හරය C - උදා: ගුවත් විදුලි තරංග (1) A පමණි (4) B සහ C පමණි පුතිසම (analog) සංඥා, අංකිත (4) 	ෟතික පථයක් හා විකාශය වේ (2) (5) digital) ලෙස 2 (2)	තාවිත වේ. A සහ B පමණ A, B සහ C f හිරූපණය කිරීම විකේතනය (0	කි යියල්ලම මට පහත කව lecoding)	ාරක් භාවි	(3) A ත කළ හ	ර සහ C තැකි ද?
	 A - දත්ත සම්පේෂණයට හෙ B - සංඥාව වායුගෝලය හරය C - උදා: ගුවත් විදුලි තරංග (1) A පමණි (4) B සහ C පමණි පුතිසම (analog) සංඥා, අංකිත (4 (1) වැහැරීම (attenuation) (3) විකෘතිය (distortion) 	ෟතික පථයක් හ හා විකාශය වේ (2) (5) digital) ලෙස 2 (2) (4)	තාවිත වේ. A සහ B පමණ A, B සහ C f හිරුපණය කිරීම	කි යියල්ලම මට පහත කව lecoding)	ාරක් භාවි	(3) A ත කළ හ	ර සහ C තැකි ද?
	 A - දත්ත සම්පේෂණයට හෝ B - සංඥාව වායුගෝලය හරය C - උදා: ගුවත් විදුලි තරංග (1) A පමණි (4) B සහ C පමණි පුතිසම (analog) සංඥා, අංකිත (4) 	ෟතික පථයක් හ හා විකාශය වේ (2) (5) digital) ලෙස 2 (2) (4)	තාවිත වේ. A සහ B පමණ A, B සහ C f හිරූපණය කිරීම විකේතනය (0	කි යියල්ලම මට පහත කව lecoding)	ාරක් භාවි	(3) A ත කළ හ	ර සහ C තැකි ද?
15.	 A - දත්ත සම්පේෂණයට හෙ B - සංඥාව වායුගෝලය හරය C - උදා: ගුවත් විදුලි තරංග (1) A පමණි (4) B සහ C පමණි පුතිසම (analog) සංඥා, අංකිත (4 (1) වැහැරීම (attenuation) (3) විකෘතිය (distortion) 	ෟතික පථයක් හ හා විකාශය වේ (2) (5) digital) ලෙස 2 (2) (4)	තාවිත වේ. A සහ B පමණ A, B සහ C f හිරූපණය කිරීම විකේතනය (0	කි යියල්ලම මට පහත කව lecoding)	ාරක් භාවි	(3) A ත කළ හ	ර සහ C තැකි ද?
15.	 A – දත්ත සම්පේෂණයට හෝ B – සංඥාව වායුගෝලය හරය C – උදා: ගුවත් විදුලි තරංග (1) A පමණි (4) B සහ C පමණි පුතිසම (analog) සංඥා, අංකිත ((1) වැහැරීම (attenuation) (3) විකෘතිය (distortion) (5) සමමුහුර්තකරණය (synchrometry) පහත වගන්තිය කියවන්න. ප්ාලයක් හරහා උපාංගවලින් 	ෟතික පථයක් හා විකාශය වේ (2) (5) digital) ලෙස 2 (2) (4) onization) ් දත්ත යැවීම	තාවිත වේ. A සහ B පමණ A, B සහ C ඒ හිරූපණය කිරීම විකේතනය (4 ස්පන්දන කේ හා ලැබීම සිදු	කි මයල්ලම මට පහත කඞ lecoding) ත මූර්ඡනය දුවන විට, ය	ාරක් භාවි (pulse cc වන්නාලෙ	(3) A ත කළ හ ode mod ත් අතුරු	a සහ C තැකි ද? ulation මුහුණාප
15.	 A - දත්ත සම්පේෂණයට හෝ B - සංඥාව වායුගෝලය හරය C - උදා: ගුවත් විදුලි තරංග (1) A පමණි (4) B සහ C පමණි පුතිසම (analog) සංඥා, අංකිත (4 (1) වැහැරීම (attenuation) (3) විකෘතිය (distortion) (5) සමමුහුර්තකරණය (synchrometry) පහත වගන්තිය කියවන්න. 	ෟතික පථයක් හා විකාශය වේ (2) (5) digital) ලෙස 2 (2) (4) onization) ් දත්ත යැවීම	තාවිත වේ. A සහ B පමණ A, B සහ C ඒ හිරූපණය කිරීම විකේතනය (4 ස්පන්දන කේ හා ලැබීම සිදු	කි මයල්ලම මට පහත කඞ lecoding) ත මූර්ඡනය දුවන විට, ය	ාරක් භාවි (pulse cc වන්නාලෙ	(3) A ත කළ හ ode mod ත් අතුරු	a සහ C තැකි ද? ulation මුහුණාප
15.	 A – දත්ත සම්පේෂණයට හෝ B – සංඥාව වායුගෝලය හරද C – උදා: ගුවත් විදුලි තරංග (1) A පමණි (4) B සහ C පමණි පුතිසම (analog) සංඥා, අංකිත ((1) වැහැරීම (attenuation) (3) විකෘතිය (distortion) (5) සමමුහුර්තකරණය (synchrometry) පහත වගන්තිය කියවන්න. පාලයක් හරහා උපාංගවලින් හඳුනාගැනීමට හා ගාහකයා යොදාගැනේ. 	ඉතික පථයක් හා විකාශය වේ (2) (5) digital) ලෙස 2 (2) (4) onization) ් දත්ත යැවීම ගේ අතුරුමුනුණු	තාවිත වේ. A සහ B පමණ A, B සහ C ඒ නිරූපණය කිරීම විකේතනය (4 ස්පන්දන කේ හා ලැබීම සිදු හා ලැබීම සිදු හා ලැබීම සිදු	කි මයල්ලම මට පහත කඞ lecoding) ත මූර්ඡනය දුවන විට, ය	ාරක් භාවි (pulse cc වන්නාලෙ	(3) A ත කළ හ ode mod ත් අතුරු	a සහ C තැකි ද? ulation මුහුණාප
15.	 A - දත්ත සම්පේෂණයට හෝ B - සංඥාව වායුගෝලය හරද C - උදා: ගුවත් විදුලි තරංග (1) A පමණි (4) B සහ C පමණි පුතිසම (analog) සංඥා, අංකිත ((1) වැහැරීම (attenuation) (3) විකෘතිය (distortion) (5) සමමුහුර්තකරණය (synchromic පහත වගන්තිය කියවන්න. ප්ාලයක් හරහා උපාංගවලින් හඳුනාගැනීමට හා ගුාහකයාග 	ඉතික පථයක් හා විකාශය වේ (2) (5) digital) ලෙස 2 (2) (4) onization) ් දත්ත යැවීම ගේ අතුරුමුනුණු	තාවිත වේ. A සහ B පමණ A, B සහ C ඒ නිරූපණය කිරීම විකේතනය (4 ස්පන්දන කේ හා ලැබීම සිදු හා ලැබීම සිදු හා ලැබීම සිදු	කි මයල්ලම මට පහත කඞ lecoding) ත මූර්ඡනය දුවන විට, ය	ාරක් භාවි (pulse cc වන්නාලෙ	(3) A ත කළ හ ode mod ෝ අතුරුද නියමාව	a සහ C තැකි ද? ulation මුහුණාප වලියක්
15.	 A – දත්ත සම්පේෂණයට හෝ B – සංඥාව වායුගෝලය හරද C – උදා: ගුවත් විදුලි තරංග (1) A පමණි (4) B සහ C පමණි පුතිසම (analog) සංඥා, අංකිත ((1) වැහැරීම (attenuation) (3) විකෘතිය (distortion) (5) සමමුහුර්තකරණය (synchrometry) පහත වගන්තිය කියවන්න. පාලයක් හරහා උපාංගවලින් හඳුනාගැනීමට හා ගාහකයා යොදාගැනේ. 	ෟතික පථයක් හ හා විකාශය වේ (2) (5) digital) ලෙස 2 (2) (4) onization) ග් දත්ත යැවීම ගේ අතුරුමුහුණ කරන නියමාව	තාවිත වේ. A සහ B පම4 A, B සහ C ජ හිරුපණය කිරීම විකේතනය ((ස්පන්දන කේ හා ලැබීම සිදු හා ලැබීම සිද හා ලැබීම සිද හා ලැබීම සිද	කි මයල්ලම මට පහත කඞ lecoding) ත මූර්ඡනය දුවන විට, ය	ාරක් භාවි (pulse co වන්නාශෛ ාකරවීමට	(3) A ත කළ හ ode mod	a සහ C තැකි ද? ulation මුහුණාප වලියක්
15.	 A – දත්ත සම්පේෂණයට හෝ B – සංඥාව වායුගෝලය හරද C – උදා: ගුවත් විදුලි තරංග (1) A පමණි (4) B සහ C පමණි පුතිසම (analog) සංඥා, අංකිත (((1) වැහැරීම (attenuation) (3) විකෘතිය (distortion) (5) සමමුහුර්තකරණය (synchromic control) (4) පාහය විශ්‍රාතිය කියවන්න. ප්රාලයක් හරහා උපාංගවලින් හඳුනාගැනීමට හා ග්‍රාහකයාග යොදාගැනේ. ඉහත වගන්තියේ රචකයා අදහස් (1) FTP (2) HTT 	9තික පථයක් හා විකාශය වේ (2) (5) digital) ලෙස 2 (2) (4) onization) ග් දත්ත යැවීම ගේ අතුරුමුහුණු කරන නියමාව P (3)	තාවිත වේ. A සහ B පමණ A, B සහ C ඒ නිරූපණය කිරී විකේතනය (4 ස්පන්දන කේ හා ලැබීම සිද හා ලැබීම සිද හා ලැබීම සිද හා ලැබීම සිද හා ලැබීම සිද හා ලැබීම සිද හා ලැබීම සිද	කි 3යල්ලම මට පහත කව lecoding) ත මූර්ඡනය දුවන විට, ය) දත්ත ළඟා (4) TCF	ාරක් භාවි (pulse cc වන්නාශෙ කරවීමට	(3) A ත කළ හ ode mod නී අතුරුද නියමාව (5) L	x සහ C තැකි ද? ulation මුහුණාප ටලියක් JDP
15.	 A – දත්ත සම්පේෂණයට හෝ B – සංඥාව වායුගෝලය හරද C – උදා: ගුවත් විදුලි තරංග (1) A පමණි (4) B සහ C පමණි පුතිසම (analog) සංඥා, අංකිත ((1) වැහැරීම (attenuation) (3) විකෘතිය (distortion) (5) සමමුහුර්තකරණය (synchromic පහත වගන්තිය කියවන්න. ප්ාලයක් හරහා උපාංගවලින් හඳුනාගැනීමට හා ග්‍රාහකයාශ යොදාගැනේ. ඉහත වගන්තියේ රචකයා අදහස් (1) FTP (2) HTT පහත දී ඇත්තේ සම්පේෂණ පා 	9තික පථයක් හා විකාශය වේ (2) (5) digital) ලෙස 2 (2) (4) onization) ග් දත්ත යැවීම ගේ අතුරුමුහුණු කරන නියමාව P (3)	තාවිත වේ. A සහ B පමණ A, B සහ C ඒ නිරූපණය කිරී විකේතනය (4 ස්පන්දන කේ හා ලැබීම සිද හා ලැබීම සිද හා ලැබීම සිද හා ලැබීම සිද හා ලැබීම සිද හා ලැබීම සිද හා ලැබීම සිද	කි 3යල්ලම මට පහත කව lecoding) ත මූර්ඡනය දුවන විට, ය) දත්ත ළඟා (4) TCF	ාරක් භාවි (pulse cc වන්නාශෙ කරවීමට	(3) A ත කළ හ ode mod නී අතුරුද නියමාව (5) L	x සහ C තැකි ද? ulation මුහුණාප ටලියක් JDP
15.	 A - දත්ත සම්පේෂණයට හෝ B - සංඥාව වායුගෝලය හරද C - උදා: ගුවත් විදුලි තරංග (1) A පමණි (4) B සහ C පමණි පුතිසම (analog) සංඥා, අංකිත ((1) වැහැරීම (attenuation) (3) විකෘතිය (distortion) (5) සමමුහුර්තකරණය (synchromic පහත වගන්තිය කියවන්න. ප්ාලයක් හරහා උපාංගවලින් හඳුනාගැනීමට හා ග්‍රාහකයාශ යොදාගැනේ. ඉහත වගන්තියේ රචකයා අදහස් (1) FTP (2) HTT පහත දී ඇත්තේ සම්පේෂණ පා ලක්ෂණ කිහිපයකි. 	ෟතික පථයක් හා විකාශය වේ (2) (5) digital) ලෙස 2 (2) (4) onization) ගී දත්ත යැවීම ගේ අතුරුමුහුණ කරන නියමාව P (3) ලන නියමාවලි	තාවිත වේ. A සහ B පමණ A, B සහ C ඒ නිරුපණය කිරීම විකේතනය (ස්පත්දන කේ හා ලැබීම සිදු හා ලැබීම සිද හා ලැබීම හ සිද හා ලැබීම හ න	ෂී මට පහත කව decoding) ත මූර්ඡනය දුවන විට, ය) දත්ත ළඟා (4) TCP ත පරිශීලක ද	රක් භාවි (pulse cc වන්නාශෙ කරවීමට ත්ත පණි	(3) A ත කළ හ ode mod නී අතුරු නියමාව (5) L ;විඩ නිය	A සහ C තැකි ද? ulation මුහුණාප ටලියක් JDP මොවලිං
15.	 A – දත්ත සම්පේෂණයට හෝ B – සංඥාව වායුගෝලය හරද C – උදා: ගුවත් විදුලි තරංග (1) A පමණි (4) B සහ C පමණි පුතිසම (analog) සංඥා, අංකිත ((1) වැහැරීම (attenuation) (3) විකෘතිය (distortion) (5) සමමුහුර්තකරණය (synchromic control) (4) විකෘතිය (distortion) (5) සමමුහුර්තකරණය (synchromic control) (5) සමහුහුර්තකරණය (synchromic control) (5) සමහුහුර්තකරණය (synchromic control) (5) සමහුහුර්තකරණය (synchromic control) (6) සහ විත්රය ක්රී ප්රකාන (synchromic control) (1) FTP (2) HTT පහත දී ඇත්තේ සම්පේෂණ පහ (categoria) (2) A – ඉහළ විශ්වාසනීයත්වයක් 	ඉතික පථයක් හා විකාශය වේ (2) (5) digital) ලෙස 2 (2) (4) onization) රී දත්ත යැවීම ගේ අතුරුමුහු කරන නියමාව P (3) ලන නියමාවලි රී සහ සම්පෝෂන	තාවිත වේ. A සහ B පමණ A, B සහ C f තිරූපණය කිරීම විකේතනය (d ස්පන්දන කේ හා ලැබීම සිදු හා ලැබීම සිද හා ලැබීම හි හා ලැබීම සිද හා ලැබීම හි හා ලැබීම සිද හා ලැබීම සිද හා ලැබීම හ නිව හා ලැබීම සිද හා ලැබීම හ නිව හා ලැබීම හ නිව හා ලැබීම හ හ	ෂී මට පහත කව decoding) ත මූර්ඡනය දුවන විට, ය) දත්ත ළඟා (4) TCP ත පරිශීලක ද	රක් භාවි (pulse cc වන්නාශෛ ාකරවීමට ත්ත පණි	(3) A ත කළ හ ode mod නී අතුරු නියමාව (5) L ;විඩ නිය	A සහ C තැකි ද? ulation මුහුණාප ටලියක් JDP මොවලිං
15.	A - දත්ත සම්පේෂණයට හෝ $B - සංඥාව වායුගෝලය හර C - උදා: ගුවත් විදුලි තරංග (1) A පමණි (4) B සහ C පමණි පුතිසම (analog) සංඥා, අංකිත (((1) වැහැරීම (attenuation) (3) විකෘතිය (distortion) (5) සමමුහුර්තකරණය (synchro පහත වගත්තිය කියවත්ත. ජාලයක් හරහා උපාංගවලින් හඳුනාගැනීමට හා ගුාහකයා යොදාගැනේ. ඉහත වගත්තියේ රචකයා අදහස් (1) FTP (2) HTT පහත දී ඇත්තේ සම්පේෂණ පහ ලක්ෂණ කිහිපයකි. A - ඉහළ විශ්වාසනීයත්වයක් B - වෙගවත් සහ අඩු සම්පත$	ඉතික පථයක් (2) (2) (5) digital) ලෙස 2 (2) (4) onization) රී දත්ත යැවීම ගේ අතුරුමුහු කරන නියමාව P (3) ලන නියමාවලි රී සහ සම්පෝෂන න් පුමාණයක් අ	තාවිත වේ. A සහ B පමණ A, B සහ C f තිරූපණය කිරීම විකේතනය (ස්පන්දන කේ හා ලැබීම සිදු නතට නිවැරදිණ ලිය කුමක් ද? MAC යේ (TCP) හ ක කාලය එතරම් වශා වේ.	ෂී මයල්ලම මට පහත කව decoding) ක මූර්ඡනය දුවන විට, ය ට දත්ත ළඟා (4) TCF ත පරිශීලක ද ව වැදගත් නෙ	රක් භාවි (pulse cc වන්නාශෛ ාකරවීමට ත්ත පණි	(3) A ත කළ හ ode mod නී අතුරු නියමාව (5) L ;විඩ නිය	A සහ C තැකි ද? ulation මුහුණාප ටලියක් JDP මොවලිශ
15.	 A – දත්ත සම්පේෂණයට හෝ B – සංඥාව වායුගෝලය හරද C – උදා: ගුවත් විදුලි තරංග (1) A පමණි (4) B සහ C පමණි පුතිසම (analog) සංඥා, අංකිත (((1) වැහැරීම (attenuation) (3) විකෘතිය (distortion) (5) සමමුහුර්තකරණය (synchrometry) (5) සමමුහුර්තකරණය (synchrometry) පහත වගන්තිය කියවන්න. පාලයක් හරහා උපාංගවලින් හඳුනාගැනීමට හා ග්‍රාහකයාශ යොදාගැනේ. ඉහත වගන්තියේ රචකයා අදහස් (1) FTP (2) HTT පහත දී ඇත්තේ සම්පේෂණ පහ ලක්ෂණ කිහිපයකි. A – ඉහළ විශ්වාසනීයත්වයක් B – වේගවත් සහ අඩු සම්පත C – කිසිදු පොදියක් (packet) D – පොදි අනුපිළිවෙළට නේ 	ෟතික පථයක් හා විකාශය වේ (2) (5) digital) ලෙස 2 (2) (4) onization) රී දත්ත යැවීම ගේ අතුරුමුහුණ කරන නියමාව P (3) ලන නියමාවලි සහ සම්පෝෂණ ක් පුමාණයක් අ) නැති නොවන තාලැබීමට ඉඩ ද	තාවිත වේ. A සහ B පම4 A, B සහ C f නිරූපණය කිරී විකේතනය (f ස්පන්දන කේ හා ලැබීම සිද හා ල හා ල හා ල හා ල හා කා ල හා ල හා න හා ල හා ල හා ල හා ල හා ල හා ල හා ල හා ල	කි 3යල්ලම මට පහත කඞ lecoding) ත මූර්ඡනය දුවන විට, ය ට දත්ත ළඟා (4) TCP ත පරිශීලක ද ව වැදගත් නෙ වේ.	ාරක් භාවි (pulse co වන්නාශෙ කරවීමට ත්ත පණි ාවන යෙද	(3) A ත කළ හ ත් අතුරුද නියමාව (5) L වේඩ නිය දුම සඳහ:	A සහ C තැකි ද? ulation මුහුණාප ටලියක් JDP මොවලියෙ ත ඉතා ර
15.	 A – දත්ත සම්පේෂණයට හෝ B – සංඥාව වායුගෝලය හර C – උදා: ගුවත් විදුලි තරංග (1) A පමණි (4) B සහ C පමණි පුතිසම (analog) සංඥා, අංකිත ((1) වැහැරීම (attenuation) (3) විකෘතිය (distortion) (5) සමමුනුර්තකරණය (synchromegan හරහා උපාංගවලින් හඳුනාගැනීමට හා ග්‍රාහකයාග යොදාගැනේ. ඉහත වගන්තියේ තියවන්න. ප්ාලයක් හරහා උපාංගවලින් හඳුනාගැනීමට හා ග්‍රාහකයාශ යොදාගැනේ. ඉහත වගන්තියේ රචකයා අදහස් (1) FTP (2) HTT පහත දී ඇත්තේ සම්පේෂණ පා ලක්ෂණ කිහිපයකි. A – ඉහළ විශ්වාසනීයත්වයක් B – වේගවත් සහ අඩු සම්පස C – කිසිදු පොදියක් (packet) D – පොදි අනුපිළිවෙළට නෙ E – අන්තර්ජාලය හරහා කට 	ෟතික පථයක් හ හා විකාශය වේ (2) (5) digital) ලෙස 2 (2) (4) onization) රී දත්ත යැවීම ගේ අතුරුමුහුණ කරන නියමාව හී දත්ත යැවීම ගේ අතුරුමුහුණ කරන නියමාවලි සහ සම්පේෂණ තී පුමාණයක් අ) නැති නොවන හාලැබීමට ඉඩ ද හඬ සන්තිවේද	තාවිත වේ. A සහ B පම4 A, B සහ C f තිරූපණය කිරීම විකේතනය (ස්පත්දන කේ හා ලැබීම සිණ හා ලැබීම සිණ වී හා ලැබීම සිණ තිරුපණය ක්රීම හා ලැබීම සිණ ක් සහ C f සිණ හා ලැබීම සිණ තිරු හා ලැබීම සිණ ක් තිරු ක් තිරු ක් තිරු ක් තිරු ක් තිරු ක් තිරු හා ලැබීම සිණ හා ලැබීම සිණ හා ලැබීම සිණ හා ලැබීම සිණ හා ලැබීම සිණ හා ලැබීම සිණ හා ලැබීම සිණ කා ලැබීම සිණ හා ලැබීම සිණ හා ලැබීම සිණ ක් තිරු ති කා ලැබීම සිණ ක් ති කා ල හා ල හා ල හා ල හා ල හා ල හා ල හා ල හ	ෂී මයල්ලම මට පහත කව decoding) ත මූර්ඡනය දුවන විට, ය දුවන විට, ය දුවන විට, ය දුවන විට, ය ද වන පරිශීලක ද වාදගත් නෙ වේ. වේ.	ාරක් භාවි (pulse cc වන්නාශෛ ාකරවීමට ත්ත පණි ංවන යෙද	(3) A ත කළ හ ode mod තී අතුරුද නියමාව (5) L වේඩ නිය දුම සඳහා	A සහ C තැකි ද? ulation මුහුණාප ටලියක් JDP මොවලියෙ ත ඉතා ර
15.	 A – දත්ත සම්පේෂණයට හෝ B – සංඥාව වායුගෝලය හරද C – උදා: ගුවත් විදුලි තරංග (1) A පමණි (4) B සහ C පමණි පුතිසම (analog) සංඥා, අංකිත (((1) වැහැරීම (attenuation) (3) විකෘතිය (distortion) (5) සමමුහුර්තකරණය (synchroding) (1) FTP (2) HTT පහත දී ඇත්තේ සම්පේෂණ පහ ලක්ෂණ කිහිපයකි. A – ඉහළ විශ්වාසනීයත්වයක් B – වෙගවත් සහ අඩු සම්පත C – කිසිදු පොදියක් (packet) D – පොදි අනුපිළිවෙළට නේ 	ෟතික පථයක් (2) (2) (5) digital) ලෙස 2 (2) (4) onization) රී දත්ත යැවීම ගේ අතුරුමුහු කරන නියමාව ලන නියමාවලි සහ සම්පෝෂන ත් පුමාණයක් අ) නැති නොවන තාලැබීමට ඉඩ ද හඬ සන්නිවේද ටන්නේ මොනව	ාවිත වේ. A සහ B පම4 A, B සහ C f තිරූපණය කිරී විකේතනය (4 ස්පන්දන කේ හා ලැබීම සිද හා ලැබීම සිත හා ලැබීම හා ග හා ලැබීම හ හ හ හ හ හ හ හ හ හ හ හ හ හ හ හ හ හ හ	ෂී මයල්ලම මට පහත කව decoding) ක මූර්ඡනය දුවන විට, ය දුවන විට, ය දුවන විට, ය දුවන විට, ය දුවන විට, ය ද දුවන විට, ය ද ර ද ර හ පරිශීලක ද ව වැදගත් නෙ වේ. වේ.	රක් භාවි (pulse cc වන්නාශෙ කරවීමට ත්ත පණි ාවන යෙ	 (3) A ත කළ හ ත කළ හ ත කළ හ ත් අතුරුද නියමාව (5) U වේඩ නිය යුම සඳහ 	A සහ C තැකි ද? ulation මුහුණාප ටලියක් JDP මොවලියෙ ත ඉතා ෙ
15.	 A – දත්ත සම්පේෂණයට හෝ B – සංඥාව වායුගෝලය හර C – උදා: ගුවත් විදුලි තරංග (1) A පමණි (4) B සහ C පමණි පුතිසම (analog) සංඥා, අංකිත ((1) වැහැරීම (attenuation) (3) විකෘතිය (distortion) (5) සමමුනුර්තකරණය (synchromegan හරහා උපාංගවලින් හඳුනාගැනීමට හා ග්‍රාහකයාග යොදාගැනේ. ඉහත වගන්තියේ තියවන්න. ප්ාලයක් හරහා උපාංගවලින් හඳුනාගැනීමට හා ග්‍රාහකයාශ යොදාගැනේ. ඉහත වගන්තියේ රචකයා අදහස් (1) FTP (2) HTT පහත දී ඇත්තේ සම්පේෂණ පා ලක්ෂණ කිහිපයකි. A – ඉහළ විශ්වාසනීයත්වයක් B – වේගවත් සහ අඩු සම්පස C – කිසිදු පොදියක් (packet) D – පොදි අනුපිළිවෙළට නෙ E – අන්තර්ජාලය හරහා කට 	•තික පථයක් (2) (2) (5) digital) ලෙස 2 (2) (4) onization) රී දත්ත යැවීම ගේ අතුරුමුහු කරන නියමාවලි කරන නියමාවලි සහ සම්පෝෂන ත් පුමාණයක් අ) නැති නොවන හංඬ සන්නිවේද හංඬ සන්නිවේද (2)	තාවිත වේ. A සහ B පම4 A, B සහ C f තිරූපණය කිරීම විකේතනය (ස්පත්දන කේ හා ලැබීම සිණ හා ලැබීම සිණ වී හා ලැබීම සිණ තිරුපණය ක්රීම හා ලැබීම සිණ ක් සහ C f සිණ හා ලැබීම සිණ තිරු හා ලැබීම සිණ තිරුපණය ක්රීම කර තිරුපණය ක්රීම ක් සහ C f සිණ හා ලැබීම සිණ හා කර ති කොලය නො ති කාලය හ හතික හත හා නො හා නො හා නො හා නො හත හා නො හා නො හා නො හත හත හත හ හ හ හ හ හ හ හ හ හ හ හ හ හ හ	ෂී මයල්ලම මට පහත කව decoding) ත මූර්ඡනය දුවන විට, ය ට දත්ත ළඟා (4) TCF ත පරිශීලක ද ව වැදගත් නෙ වේ. වේ.	රක් භාවි (pulse cc වන්නාශෙ කරවීමට ත්ත පණි ාවන යෙ	(3) A ත කළ හ ode mod තී අතුරුද නියමාව (5) L වේඩ නිය දුම සඳහා	A සහ C තැකි ද? ulation මුහුණාප ටලියක් JDP මොවලියෙ ත ඉතා ෙ

Confidential

					42413
Ŷ	AL	2021(2022)/20/S-I		- 5 -	₹ forms - L addan "s E. j. j. at 1 × 1. j.
	18.	 B – බැංකු ගනුදෙනුකරුවකු C – සාප්පුවක මුදල් අයකැම් (1) A පමණි 	න්ධ කර ඇති මුදුක වෙබ් අතරික්සුවක් ් (cashier) විසින් « (2) B	යක් මගින් පරිශීලකය හරහා මාර්ගගත බැං ණයපත් මගින් කරන පමණි	3කු ලේඛනයක් මුදුණය කිරීම ක සේවාවන් වෙත පිවිසීම
	10	(4) A සහ C පමණි HELLO		සහ C පමණි	
	19.	 (ලැබේ. මෙම අවස්ථාවට අදාළව A – HELLO සරල පෙළ (p B – IFMMP යනු HELLO C – කේතන යතුර (encrypt (1) A පමණි (4) B සහ C පමණි 	පහත කවරක් නිවැ laintext) වන අතර) මත ASCII කේත ion key) +1 වන අ (2) A	ුරදි ද? * IFMMP කේතික ය යෙදවු විට ලැබෙන	ා පතිඵලයයි.
	20.	A, B සහ C ලෙස හිස්තැන් තුතා කාර්යාලයක පරිගණක කිහිද දිය හැක. කාර්යාලයේ මං ප	ක් සහිත පහත ඡේද යයක් ඇති විට, එම තසුරුවට (router) . වට සම්බන්ධ අං ක IP යොමුවක් ලබ සුදුසු නිවැරදි සංශෙ B – ගොනු සේවාද ර්ජාලය, C – DHC සුරුව, C – FTP	ය සලකන්න. එක් එක් පරිගණකය A IP යොමුවක් නකුත් එක් එක් පරිග බ දේ. යාජනය පහත කවරක ායකය (file server), CP	3ට පෞද්ගලික IP යොමුවක් (addre ලැබෙන අතර, නියමු/නියමු නොදි ගණකයට,B වෙතින්C ද ද? C – HTTP
	21.	(5) A – පොදු, B – මං හසුරුව A ලැයිස්තුවේ දක්වා ඇති තොරතු A ලැයිස්තුව		පය හා B ලැයිස්තුවේ	දක්වා ඇති නිදසුන් කිහිපය සලකන් B ලැයිස්තුව
		A1 – වාවසාය සම්පත් සැලසුම්	(ERP) පද්ධතිය	B1 – බැංකුවක ප පද්ධතියක්	වතින පාරිභෝගික ගිණුම
		${f A2}$ – විශේෂඥ (expert) පද්ධතිය			වහාපාරයක නිෂ්පාදනය, 1ය හා වෙළෙඳාම පහසු කෙරෙන
		A3 – ගනුදෙනු (transaction) සැ	කසුම් පද්ධතිය	B3 – දැනුම් ගබඩ කර ආයුර්ණ පද්ධතියක්	ාවක් (knowledge base) භාවිත විද ඖෂධ නියම කෙරෙන
		A සහ B ලැයිස්තු අතර නිවැරදි ග (1) A1-B1,A2-B2,A3-B3 (3) A1-B3,A2-B1,A3-B2 (5) A1-B3,A2-B2,A3-B1	(2) A1	-B2, A2-B3, A3-B1 -B2, A2-B1, A3-B3	
		සුචලා කුමය (agile method) සම (1) වාාපෘතියට නිශ්චිත අවශාන (2) කාර්ය නිමකිරීම සඳහා කාණ	තා කුලකයක් ඇති වි ්ඩවලට බෙදු කාලෑ	විට මෙය යොදාගත පටහනක් නිර්දේශ ක	ංනාහැකි ය. රයි. දේ
	. e . j.	 (3) කුමිකව, කි්යාත්මක මට්ටමේ (4) සෑම අදියරකදීම අදාළ පුද්ගල ලබාදීමට පහසුකම් ලබා දේ. (5) සෑම අදියරේදීම නිමැවුම ස්ව 	යින්ට (උදා: ගැනුම්ඞ්	කරුට, පරිශීලකයාට) ද	- ද පුගතිය සමාලෝචනය කර පුතිපෙ



27.		
	- අනුපළපෙළත දකවන්නේ පහත කවර	පද්ධතියක් නිර්මාණය කිරීමට අනුගමනය කළ යුතු කියාකාරකම් නි§ ක් ද?
	(1) දත්ත සමුදාය නිර්මාණය කිරීම, කේතනය කිරීම, වාහජ කේතය දි	DFD රූ සටහන ඇඳීම, භූතාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) රූ සටහන අ මීවීම
	(2) දත්ත සමුදාය නිර්මාණය කිරීම, ව කිරීම)ාාජ කේතය ලිවීම, ER රූ සටහන ඇඳීම, DFD රූ සටහන ඇඳීම, කේත
	(3) කේතනය කිරීම, වහාජ කේතය ලි ඇඳීම	වීම, දත්ත සමුදාය නිර්මාණය කිරීම, ER රූ සටහන ඇඳීම, DFD රූ සට
		ටහන ඇඳීම, දත්ත සමුදාය නිර්මාණය කිරීම, වහාජ කේතය ලිවීම, කේත
	(5) ER රූ සටහන ඇඳීම, කේතනය	බිරීම, වාහාජ කේතය ලිවීම, දත්ත සමුදාය නිර්මාණය කිරීම, DFD රූ සට
28.	පුතිගුහණ පරීක්ෂාව (acceptance testi	ng) සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?
	A – මෘදුකාංගයෙන් පරිශීලකයා අ කෙරේ.	පේක්ෂා කරන දෙය විශ්ලේෂණය කරන අතරතුර පුතිගුහණ පරීක්ෂාව
		තන්ති (conditional statements) සහ ලූපන (loops) පරීක්ෂා කිරීම පුතිගු කි
		 පරිශීලකයන් මෘදුකාංගය භාර නොගැනීමට ඉඩ ඇත.
	(1) A පමණි	(2) B co
	(3) C පමණි	(4) A සහ C පමණි
	(5) A, B සහ C සියල්ලම	
29.	මෘදුකාංග ස්ථාපතය (deployment) සම්)බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්තියක් නිවැරදි වේ ද?
	 සෘජු (direct) ස්ථාපනය පූර්ණ බිං එය එකම සුදුසු කුමය වේ. 	දවැටීමක් සිදුවීමේ වැඩිම අවදානමක් සහිත වුව ද සමහර අවස්ථා සං
	 (2) සෘජු ස්ථාපනය වැඩිම වියදම් ස ඉඩදෙයි. 	හිත කුමය වන අතර පරිශීලකයන්ට හෙමින් පද්ධතිය ගැන ඉගෙනී
	(3) සමාන්තර (parallel) ස්ථාපනය අ	ඩුම වියදමක් සහිත ස්ථාපන කමයයි.
	(4) අවධි (phased) ස්ථාපනය පද්ධතිය (5) නියාමක (pilot) ස්ථාපනය හැමවිට	ටට අවශා යම් යම් වෙනස්කම් කිරීමට අදාළ සංවිධානයට නිදහස නො)ම පරීශිලකයන්ගෙන් 50% කට වැඩි පරිශීලක කණ්ඩායමකට නව පද්ධ
	පරීක්ෂාව සඳහා යොමු කරයි.	
30.	පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?	
	කුයාමාරග, වාණිප පෙර නිම ස	න්රුකරණය (business process re-engineering), දැනට පවතින වහා පැකේජ (COTS) වලට ගැළපෙන පරිදි වෙනස් කිරීමට උදව් වේ.
	 B – පෙර නම පැකේපවල ඇති ඇත 	ාැම් අනවශා විශේෂාංග වෙනුවෙන්ද මුදල් ගෙවීමට පරිශීලකයන්ට සිදුවී
	ඉස ඇත.	
	ඉස ඇත. C – ආයතනයක අවශාතා අනුව ප	මණක්ම විශේෂයෙන් සහ හොඳින් සකසා ඇති මෘදුකාංගයකින් (cust ගකාරි වාසියක් ලැබීමට ඉඩ ඇත.
	ඉස ඇත. C – ආයතනයක අවශාතා අනුව ප	මණක්ම විශේෂයෙන් සහ හොඳින් සකසා ඇති මෘදුකාංගයකින් (custo ගකාරි වාසියක් ලැබීමට ඉඩ ඇත. (2) B පමණි
	ඉඩ ඇත. C – ආයතනයක අවශාතා අනුව ප software) එම ආයතනයට තර (1) A පමණි (3) A සහ B පමණි	ගකාරි වාසියක් ලැබීමට ඉඩ ඇත.
	ඉඩ ඇත. C – ආයතනයක අවශානා අනුව ප software) එම ආයතනයට තර (1) A පමණි	ගකාරි වාසියක් ලැබීමට ඉඩ ඇත. (2) B පමණි
31.	ඉඩ ඇත. C – ආයතනයක අවශාතා අනුව ප software) එම ආයතනයට තර (1) A පමණි (3) A සහ B පමණි (5) A, B සහ C සියල්ලම දත්ත සමුදායක් සෑදීමේදී පිළිපැදිය යුතු	ගකාරි වාසියක් ලැබීමට ඉඩ ඇත. (2) B පමණි (4) B සහ C පමණි තොඳ පුරුද්දක්/පුරුදු වන්නේ පහත කවරක් ද?
31.	ඉඩ ඇත. C – ආයතනයක අවශාතා අනුව ප software) එම ආයතනයට තර (1) A පමණි (3) A සහ B පමණි (5) A, B සහ C සියල්ලම දත්ත සමුදායක් සෑදීමේදී පිළිපැදිය යුතු A – වගු සහ උපලැකි සඳහා අර්ථා B – එකම තොරතුර (පුාථමික යතුර	ගකාරි වාසියක් ලැබීමට ඉඩ ඇත. (2) B පමණි (4) B සහ C පමණි හොඳ පුරුද්දක්/පුරුදු වන්නේ පහත කවරක් ද? න්විත නම් භාවිතය 7 නොවන) විවිධ වගවල නැවත නැවත අඩංග කිරීම (renetition)
31.	ඉඩ ඇත. C – ආයතනයක අවශාතා අනුව ප software) එම ආයතනයට තර (1) A පමණි (3) A සහ B පමණි (5) A, B සහ C සියල්ලම දත්ත සමුදායක් සෑදීමේදී පිළිපැදිය යුතු A – වගු සහ උපලැකි සඳහා අර්ථා B – එකම තොරතුර (පුාථමික යතුර	ගකාරි වාසියක් ලැබීමට ඉඩ ඇත. (2) B පමණි (4) B සහ C පමණි හොඳ පුරුද්දක්/පුරුදු වන්නේ පහත කවරක් ද? න්විත නම් භාවිතය 7 නොවන) විවිධ වගවල නැවත නැවත අඩංග කිරීම (repetition)
	ඉඩ ඇත. C – ආයතනයක අවශානා අනුව ප software) එම ආයතනයට තර (1) A පමණි (3) A සහ B පමණි (5) A, B සහ C සියල්ලම දත්ත සමුදායක් සෑදීමේදී පිළිපැදිය යුතු A – වගු සහ උපලැකි සඳහා අර්ථා B – එකම තොරතුර (පුාථමික යතුර C – උපලැකියකට සහ එය අයත් E සංකූලතා මඟහැරීම සඳහා) (1) A පමණි	ගකාරි වාසියක් ලැබීමට ඉඩ ඇත. (2) B පමණි (4) B සහ C පමණි හොඳ පුරුද්දක්/පුරුදු වන්නේ පහත කවරක් ද? න්විත නම් භාවිතය 7 නොවන) විවිධ වගවල නැවත නැවත අඩංග කිරීම (repetition)
	ඉඩ ඇත. C – ආයතනයක අවශාතා අනුව ප software) එම ආයතනයට තර (1) A පමණි (3) A සහ B පමණි (5) A, B සහ C සියල්ලම දත්ත සමුදායක් සෑදීමේදී පිළිපැදිය යුතු A – වගු සහ උපලැකි සඳහා අර්ථා B – එකම තොරතුර (පුාථමික යතුර C – උපලැකියකට සහ එය අයත් 8 සංකූලතා මඟහැරීම සඳහා) (1) A පමණි (3) C පමණි	ගකාරි වාසියක් ලැබීමට ඉඩ ඇත. (2) B පමණි (4) B සහ C පමණි තේවිත නම් භාවිතය 7 නොවන) විවිධ වගුවල නැවත නැවත අඩංගු කිරීම (repetition) වගුවට එකම නම දීමෙන් වැළකීම (විමසුම් [queries] ලිවීමේදී ඇතිව (2) B පමණි (4) A පත B පමණි
	ඉඩ ඇත. C – ආයතනයක අවශානා අනුව ප software) එම ආයතනයට තර (1) A පමණි (3) A සහ B පමණි (5) A, B සහ C සියල්ලම දත්ත සමුදායක් සෑදීමේදී පිළිපැදිය යුතු A – වගු සහ උපලැකි සඳහා අර්ථා B – එකම තොරතුර (පුාථමික යතුර C – උපලැකියකට සහ එය අයත් E සංකූලතා මඟහැරීම සඳහා) (1) A පමණි	 (2) B පමණි (4) B සහ C පමණි හොඳ පුරුද්දක්/පුරුදු වන්නේ පහත කවරක් ද? න්විත නම් භාවිතය ද නොවත) විවිධ වගුවල නැවත නැවත අඩංගු කිරීම (repetition) වගුවට එකම නම දීමෙන් වැළකීම (විමසුම් [queries] ලිවීමේදී ඇතිව (2) B පමණි (4) A සහ B පමණි

AL/2021(2022)/20/S-I

• පුශ්න අංක 32 සිට 35 තෙක් පිළිතුරු දීමට පහත Results සහ Subjects වගු සලකන්න.

Results
INCOULO

Cesuits						
StudentNo	NIC	FirstName	SubjectID	Grade		
S1234	986888457V	Nilam	ENG	B		
S1447	992562321V	Praveena	PHY	C		
S1234	986888457V	Nilam	ACC	Α		
S1323	900251452V	Thilan	ENG	S		
S1323	900251452V	Thilan	ACC	В		

- 8 -

Subjects

SubjectID	SubjectName
ENG	English
PHY	Physics
ECO	Economics
ACC	Accountancy

32. දී ඇති විස්තර අනුව, Results වගුවේ පාථමික යතුර ලෙස තෝරා ගැනීමට පහත කවරක් වඩාත්ම සුදුසු වේ ද?
 (1) NIC

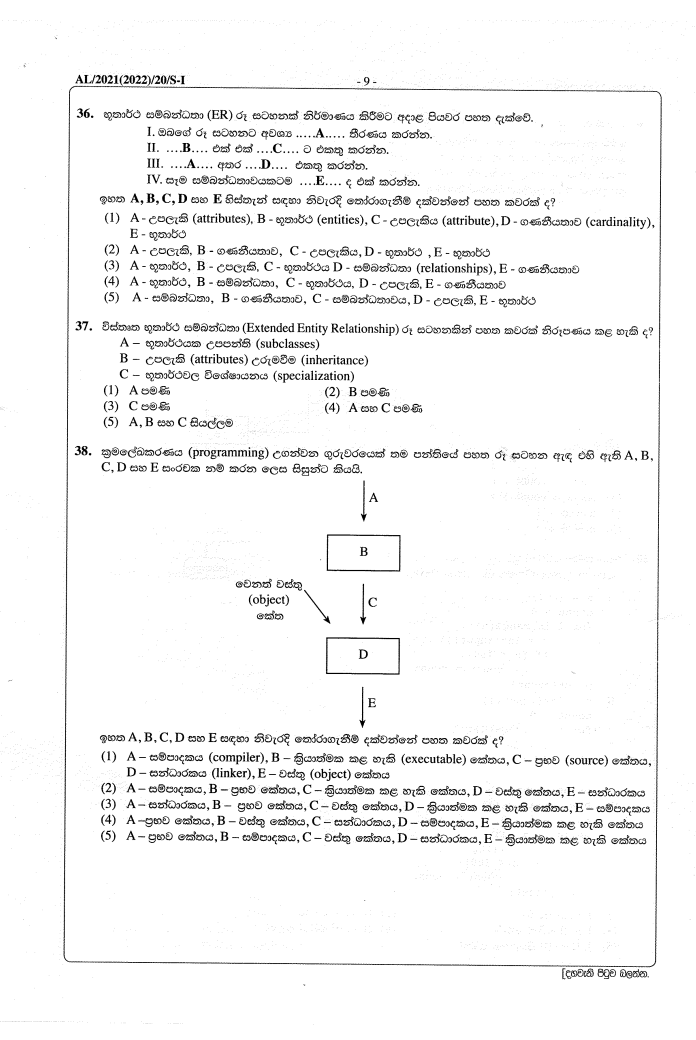
- (2) SubjectID
- (3) StudentNo
- (4) StudentNo සහ NIC
- (5) StudentNo සහ SubjectID
- 33. StudentNo, SubjectName සහ Grade යන උපලැකිවල අගයයන් ලබාගැනීමට අදාළ SQL වගන්තිය පහත කවරක් ද?
 - SELECT Results.StudentNo, Subjects.SubjectName, Results.Grade FROM Results INNER JOIN ON Results.SubjectID = Subjects.SubjectID;
 - (2) SELECT Results.StudentNo, Subjects.SubjectName, Results.Grade FROM Results INNER JOIN Results.SubjectID = Subjects.SubjectID;
 - (3) SELECT Results.StudentNo, Subjects.SubjectName, Results.Grade FROM Results INNER JOIN Subjects IN Results.SubjectID = Subjects.SubjectID;
 - SELECT Results.StudentNo, Subjects.SubjectName, Results.Grade FROM Results INNER JOIN Subjects ON Results.SubjectID = Subjects.SubjectID;
 - (5) SELECT Results.StudentNo, Subjects.SubjectName, Results.Grade INNER JOIN Results AND Subjects Results.SubjectID = Subjects.SubjectID;
- 34. Results වගුව සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්තියක් නිවැරදි වේ ද?
 - (1) යතුරු නොවන (non-key) සියලු උපලැකි (attributes) පුාථමික යතුර මත මුළුමනින්ම කාර්යබද්ධව පරායත්ත වේ.
 - (2) එයට එක් නිරූපා (candidate key) යතුරක් ඇත.
 - (3) එය පළමු පුමතකරණයෙහි (1NF) පවතී.
 - (4) එය දෙවන පුමතකරණයෙහි (2NF) පවතී.
 - (5) වගුවේ ගණනීයතාව (cardinality) 4 වේ.

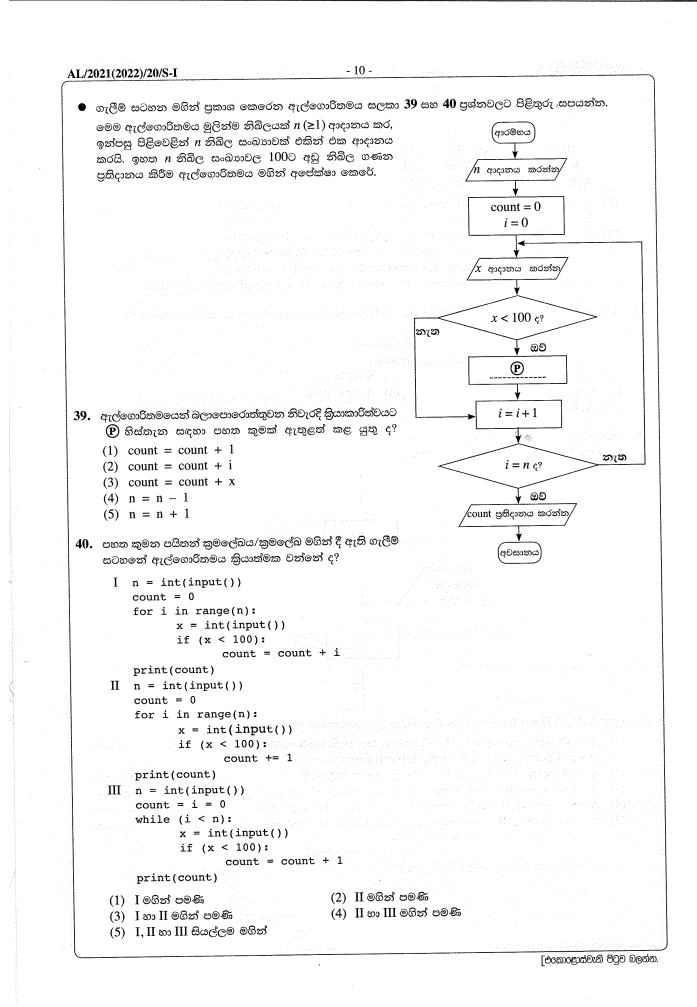
35. Results වගුව ඊලඟ පුමතකරණයට පත්කරන විට පහත කුමන පරායත්තතාව (dependency) ඉවත් වේ ද?

- (1) ආගන්තුක යතුරු (foreign key) පරායත්තතාව
- (2) යතුරු නොවන (non-key) උපලැකි, පුාථමික යතුර (primary key) මත පූර්ණ කාර්යබද්ධ (fully functional) පරායත්තතාව
- (3) බහු අගය (multivalued) පරායත්තතාව
- (4) යතුරු නොවන උපලැකි, පුාථමික යතුර මත අර්ධ (partial) පරායත්තතාව
- (5) යතුරු නොවන උපලැකිවල සංකුාන්ති (transitive) පරායත්තතාව

[නවවැනි පිටුව බලන්න.

20 - Information & Communication Technology - Final mark scheme / G.C.E. (A/L) Examination - 2021





```
AL/2021(2022)/20/S-I
                                              - 11 -
 41. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතය කිුයාත්මක කළ විට පුතිදානය කුමක් වේ ද?
        n = 117
       m = (n \& 127) // (2 ** 3)
        print(m)
     (1) 1
                       (2) 14
                                         (3) 14.625
                                                           (4) 15
                                                                           (5) 19
 42. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතය කි්යාත්මක කළ විට පුතිදානය කුමක් වේ ද?
       x = 10
       def myfun(a):
               global x
               a = x + a
              \mathbf{x} = 30
              return a
       print(myfun(x))
     (1) 10
                                         (3) 30
                       (2) 20
                                                          (4) 40
                                                                           (5) දෝෂයක්
43. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේත කොටසේ පුතිදානය කුමක් චේ ද?
       S = ["covid", "pandemic", "vaccine", "booster", "virus"]
       V = "aeiou"
       count = 0
       for i in range(len(S)):
              for j in range(len(S[i])):
                     if (S[i][j] in V):
                            count = count + 1
       print(count)
     (1) 0
                       (2) 5
                                         (3) 12
                                                          (4) 13
                                                                           (5) 32
44. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතය කිුයාත්මක කළ විට පුතිදානය කුමක් වේ ද?
    s = 1
    for i in range(1,10):
              if (i < 5):
                            s = s
              elif (i < 8):
                          s = s - i
              else:
                          s = s + i
                          break
    print(s)
     (1) 6
                          (2) 14
                                            (3) 23
                                                              (4) 33
                                                                              (5) 121
45. වෙබ් අඩවි ගොඩනැගීමට අදාළ පහත වගන්තිය කියවන්න.
    ඵලදායි වෙබ් අඩවියක් සෑදීම සඳහා එහි අරමුණු හා ඉලක්ක .....A..... හඳුනාගෙන, ඒ අනුව වෙබ් අඩවිය
    සදහා වඩාත්ම පුයෝජනවත් තොරතුරු පිරිසැලසුම නිර්මාණය කිරීම වැදගත් වේ.
    ඉහත A වලින් දක්වා ඇති හිස්තැන සඳහා වඩාත් නිවැරදි තේරීම කුමක් ද?
    (1) ශුවා (audio)
                                        (2) අනුරූප (image)
                                                                          (3) පාඨ (text)
    (4) පරිශීලකයන්
                                        (5) වීඩියෝ (video)
46. CSS කාණ්ඩ තෝරාගැනීමකට (group selector) නිවැරදි උදාහරණය පහත කවරක් ද?
    (1) h1{text-align:left; color:blue;}
    (2) h1,h2{text-align:left, color:blue;}
    (3) h1.h2{text-align:left; color:blue;}
    (4) h1:h2{text-align:left; color:blue;}
    (5) h1,h2{text-align:left; color:blue;}
                                                                            [දොළොස්වැනි පිටුව බලන්න.
```

```
AL/2021(2022)/20/S-I
                                                                                     - 12 -
47. පහත HTML කේතය සලකන්න.
                <!DOCTYPE html>
                <html>
                <head>
                <style>
                body {
                        background-image: url('srilanka.jpg');
                }
                </style>
                </head>
                <bodv>
                <h2>Sri Lanka</h2>
                Sri Lanka, the island of serendipity, is really a <i>pearl in the
                orient</i>.
                </body>
                </html>
        ඉහත කේතය වෙබ් අතිරික්සුවක් හරහා නරඹන විට දැකිය හැකි දෑ සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්ති
        නිවැරදි වේ ද?
              A – srilanka.jpg රූපය (තිබේතම්) එය වෙබ් පිටුවේ පසුතලය (background) ලෙස දිස්වේ.
              B - \langle h2 
angle සහ </h2> උසුලන අතර ඇති Sri Lanka වචනය ඇල අකුරින් (italics) දිස්වේ.
              C - \langle i \rangle සහ \langle /i \rangle උසුලන අතර ඇති pearl in the orient වාකා ඛණ්ඩය ඇල අකුරින් දිස්වේ.

    A පමණි

                                                                            (2) B පමණි
                                                                                                                                            (3) C පමණි
        (4) A සහ B පමණි
                                                                            (5) A සහ C පමණි
48. පහත කේත පේළිය වෙබ් අතරික්සුවක් හරහා විදැහුම්කරණය (rendering) සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්තියක්
        නිවැරදි වේ ද?
                <input type="radio" name="vaccinate" value="Yes">
        (1) වම්පසින් vaccinate නම්වූ ලේබලයක් සහිතව විකල්ප තේරීම් බොත්තමක් (radio button) දිස්වේ.
        (2) දකුණුපසින් Vaccinate නම්වූ ලේබලයක් සහිතව විකල්ප තේරීම් බොත්තමක් (radio button) දිස්වේ.
        (3) වම්පසින් Yes නම්වූ ලේබලයක් සහිතව විකල්ප තේරීම් බොත්තමක් (radio button) දිස්වේ.
        (4) දකුණුපසින් Yes නම්වූ ලේබලයක් සහිතව විකල්ප තේරීම් බොත්තමක් (radio button) දිස්වේ.
        (5) පරිශීලකයාට Yes යන වචනය දිස් නොවේ.
49. MySQL දත්ත සමුදා සම්බන්ධන හැකියාවක් ඇතිකරගැනීමට භාවිත කරන පහත PHP කේත පේළිය සලකන්න.
                $conn = new mysqli($var1, $var2, $var3, $var4);
        ඉහත විචලාංයන්හි නිවැරදි නියෝජනය පහත කවරක් ද?
        (1) var1 = crimer and constant state and constan
        (2) $var1 = දත්ත සමූදාය, $var2 = පරිශීලක නාමය, $var3 = 奥ර පදය, $var4 = eස්වා දායක නාමය
        (3) $var1 = සේවා දායක නාමය, $var2 = දත්ත සමුදාය, $var3 = පරිශීලක නාමය, $var4 = මුර පදය
        (4) $var1 = සේවා දායක නාමය, $var2 = පරිශීලක නාමය, $var3 = මුර පදය, $var4 = දත්ත සමුදාය
        (5) $var1 = පරිශීලක නාමය, $var2 = මුර පදය, $var3 = ජේවා දායක නාමය, $var4 = දත්ත සමුදාය
50. පහත දැක්වෙන PHP කේතය කියාත්මක කළ විට පුතිදානය කුමක් වේ ද?
             <html>
             <body>
             <?php
                          $class = array ("12-A", "12-B", "13-A");
                          echo "IT classes are " . $class[1] . " and " . $class[2] ;
             ?>
             </body>
             </html>
        (1) IT classes are 12-A and 12-B
                                                                            (2) IT classes are "12-A" and "12-B"
        (3) IT classes are 12-B and 13-A
                                                                            (4) IT classes are .12-A. and .12-B
        (5) IT classes are .12-B. and .13-B
                                                                            * * * *
```