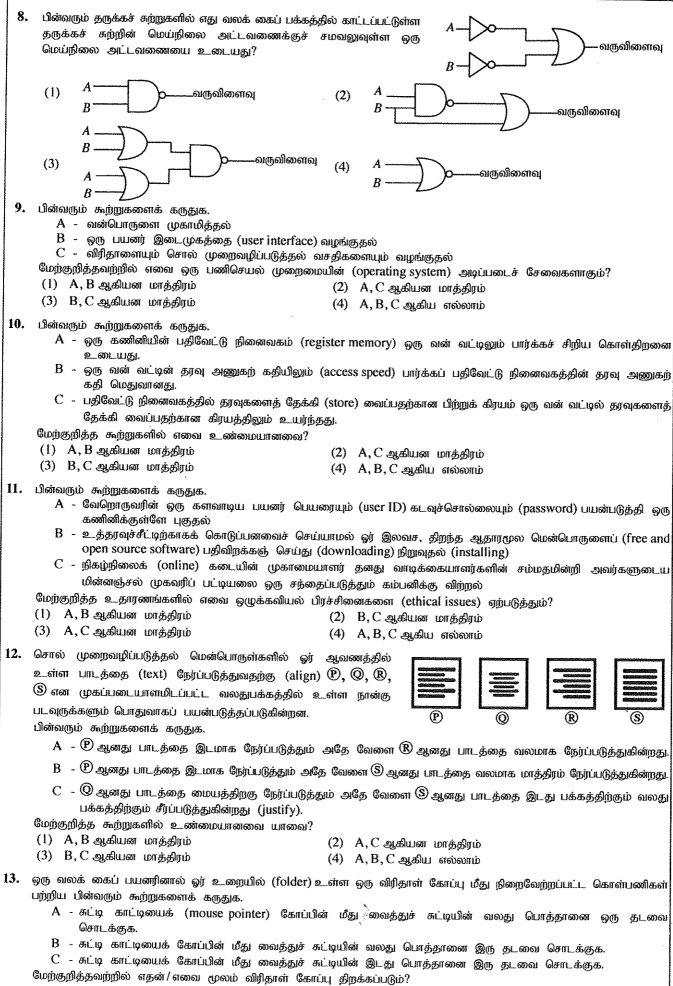
i

		•				ll Rights Reser பிபுதிய பாட		ib/Ne	w Syllabus)			
a da ang ang ang ang ang ang ang ang ang an	(1962 280)	අධ	ம் கல்கள் மையில் கல்கள் கைக்கள் மையில் கைக்கள் மையில் கைக்கள் கைக்கை கைக் கைக் கைக்கை கைக்கை கைக் கைக் கைக்கை கைக் கைக் கைக்கை கைக்கை கைக் கைக் கைக்கை கைக்கை கைக்கை கைக்கை கைக்கை கைகை கைக் கைக் கைக்கை கை கைக் கைக் கைக் கைக் கை கைக் கைக் கைக் கைக் கைக் கைக் கைக் கைக் கைக் கைக் கை கை கைக் கை கை கை கை கை கை கை கை கை கை கை கை கை	ු සහද්	බික (පතු (සාමාප	තාප් ලප	ළ) දි	විභාගය, 201	7 දෙස	ැම්බර්	5
			neral Certifi		• •	•••••	•	• • •	•	-		11
		தகவல்	රු හා සත්නි தொடர்பாட ation & Con	ல் தெ	ாழினு	ட்பவியல்	I,] I,] I,]	I	CU CU	ය තුනයි ක්ලා ගක hree hot	ரித்திய	тыр
	ഖരിക്ക			தகவ	ல் தெ	தாடர்பாடல்	தொழி	പ്പത	ியல் I			
(i (ii	ii) 1 தெ சரிய ii) உம v) அவ்	நாடக்க I ான அ க்கு வு விடைத்	ல்லது மிகப் pங்கப்பட்டுள்ள	ர்ள வில பொருத் 1 விடை	னாக்க ந்தமால _த்தால	ள் ஒவ்வொல் ன விடையை ரில் உமது எ	த் தெரி விடையி ல	வுசெய் ந்தல	க. க்கத்தின் மீத	ட புள்ளடி	ബ	்ட விடைகளில் (×) இடுக. மாக வாசித்து,
1.			ர்ம எண்களில் (/)ரும எ		இற்குச் 3) 15	சமவலு		10		
2.	(I) II ເປີອ່າດເຫ		(4 ம எண்களில்	2) 35 atl @a	π.in στ	```	/	oacie ac				
<i></i>	(1) 75			ංනු නැ 2) 266			3) 2557			7662 ₈		
3.		0	11010 ₂ இன் ப		v		-	0		0		
	(1) DI					(3	3) ID3	8A ₁₆	(4)	1D631	16	
]	B - 43	8 ₁₆ ஆனது 53 ₈ 10 ஆனது 1010)11 ₂ இற்	குச் ச	மவலுவுள்ளது.						
	மேற்கு (1) A	றித்தக , B ஆக	1011 ₂ ஆனது : .ற்றுகளில் உ. யென மாத்திரம் யென மாத்திரம்	ൽത്ഥല റ	தச் சப ானவை	0வலுவுள்ளது. 1 யாவை? (2	2) A,C		ன மாத்திரம் ய எல்லாம்			
5.	மேற்குர (1) A (3) B பின்வரு (1) பர்	றித்த க ட, B ஆச , C ஆச நம் தொ ரசையிட	ற்றுகளில் உல யென மாத்திரப்	ண்மைய > தைகங்களில் சோடி (தச் சப ானவை ல் எது	மவலுவுள்ளது. 1 யாவை? (2 தரவுகளை ஊ (2	2) A, C 1) A, B 1டுகடத்த 2) ஒளி	C ஆகி µவதற்கு பியல்	ധ ഞാന്നാ	ber)		த்துகின்றது?
5.	மேற்குர (1) A (3) B பின்வரு (1) பர (3) ஒர சில சார அதே 6 பின்வரு (1) தெ (2) அ (3) அ	ழித்த க , B ஆச , C ஆச நம் தொ நசயிட ரச்சு வட தனங்கஎ வனவற்ற தாடுதினை ச்சுப்பெ ச்சுப்பெ	.ற்றுகளில் உல யென மாத்திரம் பென மாத்திரம் டர்பாடல் ஊடச ாத முறுக்கிய டம் (Coaxial ca n (devices) உ	ண்மைய 5 5 கங்களில் சோடி (1ble) 	தச் சய ானனை (UTP) டு (inp டன்ளீட் வுச் சா screen வும் ந (spea	மவலுவுள்ளது. ப யாவை? (2 தரவுகளை ஊ (2 (4 யt) அல்லது வ ட்டூச் சாதனங்க தனங்களாக ப display) வருட aker)	2) A, C 1) A, B 1டுகடத்த 2) ஒளி 2) ஏரின 4) பரின வருவிளை வாகவும் ராத்திரம் ஒயும் (sc	C ஆகி µவதற்கு பியல் சயிட்ட வருவி சேனை anner)	ய எல்லாம் த ஒளித் தெறி நார் (Optical fi முறுக்கிய சே output) சாதன ளைவுச் சாதன வயாற்றுகின்றன	ber) சாடி (STH ங்களாக மங்களாகஎ ?	?) மாத்தி வும் கே	ரம் சேவையாற்று சவையாற்றுகின்றன
-	மேற்குர (1) A (3) B பின்வரு (1) பர (3) ஓர சில சார அதே ே பின்வரு (1) தெ (2) அ (3) அ (4) தெ	றித்த சு , B ஆக , C ஆக நம் தொ ரச்சு வட ரச்சு வட தனங்கஎ வனவற்ற தாடுதினை ச்சுப்பெ நாடுதினை நம் மெட்	ற்றுகளில் உல யென மாத்திரம் பென மாத்திரம் டர்பாடல் ஊடச ாத முறுக்கிய டம் (Coaxial ca ரனைய சாதன ரில் எவை வரு ரக் காட்சியும் ரறியும் வலைச் பறியும் ஒலிபெ	ண்மைப்ப 5 கங்களில் மேரடி (ible) 	தச் சய ானவை (UTP) டு (inp டன்ளீட் வும் ந (spea screen ல் எது	மவலுவுள்ளது. பயாவை? (2 தரவுகளை ஊ (2 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4	2) A, C 4) A, B ¤டுகடத்த 2) ஒளி 1) பரின வருவிளை வாகவும் ராத்திரம் ஒயும் (sc டக் குறி	C ஆகி வதற்கு பியல் சயிட்ட வருவி சேனை anner) முறை	ய எல்லாம் த ஒளித் தெறி நார் (Optical fi முறுக்கிய சே output) சாதன வைபர்றுகின்றன வாரிப்பானும்	ber) சாடி (STH ங்களாக மங்களாகஎ ?	?) மாத்தி வும் கே	ரம் சேவையாற்று சவையாற்றுகின்றன
6.	மேற்குர (1) A (3) B பின்வரு (1) பர் (3) ஒர சில சார அதே ே பின்வரு (1) ஷெ (2) அ (3) அ (3) அ (4) ஷெ பின்வரு	றித்த க , B ஆச , C ஆச நம் தொ ரச்சு வட தனங்கஎ வளை ம வனவற்ற தாடுதினை ச்சுப்பெ தாடுதினை நம் மெட் குச் (10	ற்றுகளில் உ யென மாத்திரம் பென மாத்திரம் பரபாடல் ஊடச ாத முறுக்கிய ம் (Coaxial ca ரனைய சாதன ரல் எவை வரு ரக் காட்சியும் ரறியும் ஒலிபெ ரத் காட்சியும் நியும் ஒலிபெ ரக் காட்சியும் நிலை அட்டவை gic circuit) சம	ண்மைப்ப கங்களின் சோடி (able) 	தச் சய ானவை (UTP) (UTP) (inp டள்ளீட் புச் சா screen வும் is (spea screen ல் எது ர்ளது?	மவலுவுள்ளது. பயாவை? (2 தரவுகளை ஊ (2 (4 ut) அல்லது வ ட்டூச் சாதனங்க தனங்களாக ப display) வருட aker) display) பட் ைது பக்கத்	2) A, C 4) A, B 11டுகடத்த 2) ஒளிட 1) பரின பருவிளை வாகவும் ராத்திரம் ஓயும் (sc டக் குறி தில் உல	C ஆகி வதற்கு பியல் சயிட்ட வருவி சேனை anner) முறை ாள தா	ய எல்லாம் த ஒளித் தெறி நார் (Optical fi முறுக்கிய சே output) சாதன வைர் சாதன வாரிப்பானும் நக்கச் <i>A</i> <i>B</i>	ber) சாடி (STF ங்களாக ? (barcode	ک) ستغها بنه ه reade	ரம் சேவையாற்று சவையாற்றுகின்றன :r) —வருவிளைவு
6.	மேற்குர (1) A (3) B பின்வரு (1) பர (3) ஓர சில சார அதே ே பின்வரு (1) தெ (2) அ (3) அ (4) தெ	றித்த க , B ஆக , C ஆக , C ஆக நம் தொ ரச்சு வட தனங்கஎ வனவற்ற தாடுதினை ச்சுப்பெ நாடுதினை நம் மெட் குச் (10) B	ற்றுகளில் உ யென மாத்திரம் பென மாத்திரம் பரபாடல் ஊடச ாத முறுக்கிய டம் (Coaxial ca ரணைய சாதன லில் எவை வரு ரக் காட்சியும் ரியும் ஒலிபெ ரக் காட்சியும் நியும் ஒலிபெ ரக் காட்சியும் இலை ஆட்டவை gic circuit) சப	ண்மைப்ப கங்களில் சோடி (able) 	தச் சய ானவை (UTP) ட chieff புச் சா screen வும் b (spe: screen ல் எத inளது? 	மவலுவுள்ளது. ப யாவை? (2 தரவுகளை ஊ (2 (4 ut) அல்லது வ டடுச் சாதனங்க தனங்களாக ப display) வருப aker) display) பட் ை பி வலது பக்கத் வருவிளைவு	2) A, C 4) A, B 1டுகடத்த 2) ஒளி 4) பரின வருவினை வாகவும் ராத்திரம் தயும் (sc டக் குறி தில் உல	C ஆகி வதற்கு பியல் சயிட்ட வருவி சேனை anner) முறை 1ள த	ய எல்லாம் த ஒளித் தெறி நார் (Optical fi முறுக்கிய சே output) சாதன ளைவுச் சாதன வாசிப்பானும் ருக்கச் <u>A</u> <u>B</u> வருவிளைவு	ber) சாடி (STH ங்களாக மங்களாகஎ ?	?) மாத்தி வும் கே	ரம் சேவையாற்று சவையாற்றுகின்றன :r)
6.	மேற்குர (1) A (3) B பின்வரு (1) பர (3) ஒர சில சார அதே ே பின்வரு (1) செ (2) அ (3) அ (4) செ பின்வரு (4) செ	றித்த க , B ஆச , C ஆச நம் தொ ரச்சு வட தனங்கஎ வளை ம வனவற்ற தாடுதினை ச்சுப்பெ தாடுதினை நம் மெட் குச் (10	ற்றுகளில் உ யென மாத்திரம் பென மாத்திரம் பரபாடல் ஊடச ாத முறுக்கிய ம் (Coaxial ca ரனைய சாதன ரல் எவை வரு ரக் காட்சியும் ரறியும் ஒலிபெ ரத் காட்சியும் நியும் ஒலிபெ ரக் காட்சியும் நிலை அட்டவை gic circuit) சம	ண்மைப்ப கங்களின் சோடி (able) 	தச் சய ானவை (UTP) (UTP) (inp டள்ளீட் புச் சா screen வும் is (spea screen ல் எது ர்ளது?	மவலுவுள்ளது. பயாவை? (2 தரவுகளை ஊ (2 (4 ut) அல்லது வ ட்டூச் சாதனங்க தனங்களாக ப display) வருட aker) display) பட் ைது பக்கத்	2) A, C 4) A, B 11டுகடத்த 2) ஒளிட 1) பரின பருவிளை வாகவும் ராத்திரம் ஓயும் (sc டக் குறி தில் உல	C ஆகி வதற்கு பியல் சயிட்ட வருவி சேனை anner) முறை ாள தா	ய எல்லாம் த ஒளித் தெறி நார் (Optical fi முறுக்கிய சே output) சாதன வைர் சாதன வாரிப்பானும் நக்கச் <i>A</i> <i>B</i>	ber) Frittig (STF Subsemman P (barcode	2) ستغها مین هه reade	ரம் சேவையாற்று சவையாற்றுகின்றன :r) —வருவிளைவு வருவிளைவு
6.	மேற்குர (1) A (3) B பின்வரு (1) பர் (3) ஒர சில சார அதே ே பின்வரு (1) ஷெ (1) ஷெ (2) அ (3) அ (4) ஷெ பின்வரு (4) ஷெ பின்வரு (4) ஷெ	றித்த க , B ஆக , C ஆக் நம் தொ ிசையிட ரச்சு வட தனங்கன வனவற்ற தாடுதினை ச்சுப்பெட நாடுதினை நம் மெய் தரடுதினை நம் மெய் குச் (10,	ற்றுகளில் உ யென மாத்திரம் பென மாத்திரம் பர்பாடல் ஊடச ாத முறுக்கிய டம் (Coaxial ca ரனைய சாதன ரல் எவை வரு ரக் காட்சியும் ரறியும் ஒலிபெ ரக் காட்சியும் நிலை அட்டவை gic circuit) சப வருவிளைவு 1	ண்மைப்ப கங்களின் சோடி (able) 	தச் சய ானவை (UTP) டு (inp டு (inp டு (inp டி (inp வும் iscreen வும் is (spea screen வும் is (spea screen வும் i (spea screen வும் i (spea screen வும் b (spea screen வும் b (spea screen வும் b (spea screen வும் b (spea screen வும் b (spea screen வும் b (spea screen வும் b (spea screen வும் b (spea screen வும் நிலு புரி புரி குது புரி குது குது குது குது குது குது குது குத	மவலுவுள்ளது. ப யாவை? (2 தரவுகளை ஊ (2 (4 ut) அல்லது வ _டுச் சாதனங்க தனங்களாக ப display) வருப aker) display) பட் ைது பக்கத் வருவிளைவு 0	2) A, C 1) A, B 国(日本上 羨望 2) ஒளிப 1) பரின வருவிளை வாகவும் ராத்திரம் ஓயும் (sc டக் குறி தில் உ தில் உ	C ஆகி வதற்கு ரியல் சயிட்ட வருவி சேனை anner) முறை ாள தர <u>B</u> 0	ய எல்லாம் 5 ஒளித் தெறி நார் (Optical fi முறுக்கிய சே output) சாதன ளைவுச் சாதன வாசிப்பானும் ருக்கச் <u>A</u> வருவிளைவு <u>0</u>	ber) Frittig (STF Subsemination (barcode	P)	ரம் சேவையாற்று சவையாற்றுகின்றஎ



(1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) C மாத்திரம்

(4) A, C ஆகியன மாக்கிரம்

3 ஜப் பார்க்க luás. Download all Past Papers : https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

.

14.	சொல் முறைவழிப்படு	த்தல் மென்பொருள்க	னில் பொ	ாதுவாகப் பயன்	படுத்தப்படும் (தறுக்குவழிச் சால	விகள் தொடர்பால	ன பின்வரும்
	கூற்றுகளைக் கருதுக				~			
		/இலக்குப் பொருள்ச ணத்தில் எல்லாப்						s (select)
		ணத்தால் எல்லாப யன்படுத்தப்படுகின்		բույլուլու չ Զուգ	ரைப் பொருக	រពយលាលវិល សត្ថ	, 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 (301001)
		வ நகல் செய்த பா		இலக்குப் பொ	நள்களை ஒட்	டுவதற்கு Ctrl +	V பயன்படுத்தப்	படுகின்றது.
	மேற்குறித்த கூற்றுகள		ாவை?					
	 (1) A, B ஆகியன (2) P. C வரியன 				் ஆகியன் ம 3, C ஆகிய எ			
	(3) B, C ஆகியன			• • •				
15.	3 - - - - - - - - - -	கலத்தில் சூத்திரம் =	2^3+(5-3))*6/4 நுழைக்கப்	படுமாயின், அ	ക്കക്കുകൃത കന്നം	ஈபபடுத்தப்படும் 6	ண யாதாக
	இருக்கும்? (1) 5	(2) 8.5		(3) 11		(4) -1.25		
۲	16, 17 ஆகிய வினாக	கள் தரப்பட்ட விரி	தாள் கூல	றையும் கீழே து	ப்பட்ட தகவ	THE REPORT OF THE PARTY OF THE		1000
	* ஒரு வட்டத்தில	ர் பரிதியைச் கு	நத் திரம்	2 π r ஐக் ெ	காணர் டு	A A 1 ஆரை	в с цард П	
		ங்கு <i>r</i> ஆனது வட்ட					125.6637061 3.1419	9
	* π இன் பெறுமான	ம் கலம் C2 இல் த	ரப்பட்டுள்	ளதெனக் கொ	ர்க.		131.9468915	
							157.0796327	
						<u>5</u> 22 6	138.2300768	
16	வட்டத்தின் பரிதியை	க் க <i>ண</i> ிர்பாகற்∠கக் க	oub B2 6	ில் கலைக்கப்ப	ா வேண்மா ச			
10.	$(1) = 2 \times C \times 2 \times A = 2$	(2) =2*\$C		(3) =2*		(4) =2 ⁽	2^A2	
17	கலம் A6 இல் சூத்தி	mb = SIIM(A7:A5)	VCOUNT	ິ(A2:A5) ເສສາທ	க்கப்பட்டிகப்ப	ിൽ. പിൽഖന്ത്രത	வர்றில் எகு க	லம் A6 இல்
1/.	கலம் AV தல குற்ற தோற்றும்?	μμ = 00m(nμ.n.)	<i>µ</i> 000111	(1100110) Maria	www.cocoy.org	son, canadora		30
	(1) 1	(2) 17.6		(3) 22		(4) 88		
18.	· · ·		ation) Qu	ன்பொகளைப் ப	யன் முக்கி	உருவாக்கப்பட்ட	பல் இலக்கப்	பொருள்கள்
10,	objects) உள்ள ஒரு						200 20000	
		ட விளைவுகளை					ல் உள்ள பல்	இலக்குப்
		ளுக்குப் பிரயோகிக்					0 /	
		ல மாறுகையை (sli லக் காட்சித் தோற்ற						மாளம்போகு
		ഡ ഗ്ന്വ്വതക ഖിതണം			torr) the date of			
	மேற்குறித்த கூற்றுகள	ில் சரியானவை ய						
		ன மாத்திரம்			் ஆகியன மா 8, C ஆகிய எ			
		ன மாத்திரம்			-			من من من من
•	19 தொடக்கம் 22 வல தரவுத்தள அட்டவலை				ளைத தேக்க	് ബെപ്പട്ടന്നക്രവ	പന്തവശ്രജ്ജനവശ്ര	ம பனைடும
		னகளை அடிப்படை னவர் அட்டவணை	ulaidada wa				ர்ளி அட்டவனை	n T
	DoB Nam		Class	Sub_Code	ഖഞങ്ങ Subject	Sub_Code	Student_No	Marks
	20/11/95 Sarat		1A	01	Sinhala	01	1001	85
	17/12/95 Kolith			02	Art	02	1001	80
	21/10/95 Kapil			03	English	01	1002	65
	18/12/95 Nalir		1B		Langhon	03	1003	70
10	L.,	1) െന്നത?			L	L
19.	பாட அட்டவணையில (1) 2	ப் எத்தலைன் புலங்க (2) 3	on (neius	(3) 4		(4) 6		
				• •			ைகங்க பலம்	LITATA
20.	மாணவர் அட்டவனை இருக்கும்?	ாககு முதனமைச ச	ாவயாகத்	(primary key)	் அதற்நிலத்டுட	பற்றகு மகவும	ജ–യിാമ പംഗന	പ്പിത്വംര
	(1) Student_No	(2) DoB		(3) Na	ime	(4) Cla	SS	
21	தரவுத் தளத்தில் ஒ		6 (foreig	- N		க இருக்கும்?		
	(1) பாட அட்டவன					ணையில் Sub_C	ode	
				• • •				
	(3) புள்ளி அட்டவ	ഞ്ഞഡിരാ Marks		(4) LON	ணவர் அட்டல	வணையில் DoB	i	
22	(3) புளளி அடடவ . கபிலா (Kapila) ஆங்		sh) எக்கு		·		i	

OL/2017/80-T-I, II (NEW) - 4 -23. தரவுத்தள மென்பொருள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக. A - ஓர் இலக்குப் பொருள் (object) தொடர்பான புலங்களின் சேகரிப்பானது பதிவேடு (record) எனப்படும். B - தொடர்புபட்ட அட்டவணைகளின் (related tables) சேகரிப்பானது தரவுத்தளம் எனப்படும். C - ஓர் அட்டவணையின் அந்நியச் (foreign) சாவியானது வேறொர் அட்டவணையின் முதன்மைச் (primary) சாவியாகும். மேற்குறித்த கூற்றுகளில் சரியானவை யாவை? (1) A, B ஆகியன மாத்திரம் (2) A, C ஆகியன மாத்திரம் (3) B, C ஆகியன மாத்திரம் (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம் 24. பின்வரும் பாய்ச்சற் கோட்டுப் படத்தில் உள்ள நெறிமுறையைக் கருதுக. START INPUT X, Y Yes DISPLAY X, Y STOP தரப்பட்டுள்ள பாய்ச்சற் கோட்டுப்படத்திற்கு உள்ளீடுகள் (inputs) X=10, Y=20 எனின், X, Y ஆகியவற்றிற்குக் காட்சிப்படுத்தப்படும் (display) பெறுமானங்கள் முறையே யாவை? (1) 10, 10 (2) 10, 20 (3) 20, 10 (4) 20, 20 25. | தொடக்கம் 10 வரையுள்ள எண்களின் (numbers) பெருக்கத்தைக் (product) காண்பதற்கு முகப்படையாளம் (P) உள்ள பின்வரும் போலிக்குறிமுறையைக் (pseudocode) கருதுக. product = 1number = 0repeat number = number + 1product = product * number until 🕑 பின்வரும் கோவைகளில் எது முகப்படையாளம் 🕐 இற்குத் திருத்தமானது? (1) number > 10(2) number < 10(3) number > = 10(4) number <= 1026. பின்வரும் போலிக்குறிமுறைக் கூறுகளில் எது தரப்பட்ட பாய்ச்சற் கோட்டுப் படத்தில் உள்ள நெறிமுறையின் தருக்கத்திற்குச் சமவலுவுள்ளது? START (1) N=1(2) for N=0 to 10 do while N<=10 display N N=N+1 N = 0display N end while N = N + 1(3) N=0 (4) for N=1 to 10 do while $N \le 10$ display N DISPLAY N display N N=N+1end while No ş N > 93Yes STOP

العند. 5 عن الماتينة Download all Past Papers : https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

27. பின்வரும் போலிக்குறிமுறையைக் கருதுக. X = 0do display ' * ' X = X + 2while X < 5மேற்குறித்த போலிக்குறிமுறையின் வருவிளைவாக ' * ' ஆனது எத்தனை தடவைகள் காட்சிப்படுத்தப்படும்? (4) 6 (3) 5 (2) 4 (1) 228. பின்வரும் போலிக்குறிமுறையைக் கருதுக. if average>70 then if Sport_colour = 'True' then Allrounder_award = 'True' end if end if பின்வருவனவற்றில் எது மேற்குறித்த போலிக்குறிமுறையின் தருக்கத்திற்குச் சமவலுவுள்ளது? (1) average>70 AND Sport_colour = 'True' எனின், அப்போது Allrounder_award = 'True' ஆகும். (2) average>70 OR Sport_colour = 'True' எனின், அப்போது Allrounder_award = 'True' ஆகும். (3) average>70 எனின், அப்போது Allrounder_award = 'True' ஆகும். (4) Sport_colour = 'True' எனின், அப்போது Allrounder_award = 'True' ஆகும். 29, 30 ஆகிய வினாக்களுக்கு விடை எழுதுவதற்குப் பின்வரும் பந்தியைப் பயன்படுத்துக. பாடசாலை நூலகத்திலிருந்து நூல்களை ஒதுக்கி வைத்தல் (reserve) இப்போது பயனரால் ஒரு படிவத்தை நிரப்புவதன் மூலம் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. நூல் கிடைக்கத்தக்கதாக இருக்கும்போது நூலகம் பயனருக்கு ஒரு கடிதத்தை அனுப்புவதன் மூலம் அறிவிக்கின்றது. சிலவேளைகளில் நூலகம் தவறுதலாகப் பிழையான பயனர்களுக்கு அறிவிக்கின்றது. நூலகர் நடப்புக் கையாட்சி முறைமைக்காக ஒரு புதிய தகவல் முறைமையை அறிமுகஞ் செய்வதற்கு உத்தேசித்துள்ளார். இப்புதிய முறைமையில் ஒரு பயனர் ஒரு நூலை நிகழ்நிலைமுறையாக (online) ஒதுக்கி வைக்கலாம். ஒதுக்கி வைக்கப்பட்ட நூல் இரவலாகப் பெறப்படுவதற்குக் கிடைக்கத்தக்கதாக இருக்கும்போது இப்புதிய முறைமையின் மூலம் பயனருக்கு ஒரு மின்னஞ்சல் அனுப்பப்படுகின்றது. புதிய முறைமை பிரச்சினை எதுவுமின்றித் தொழிற்படுகின்றமை உறுதிப்படுத்தப்படும் வரைக்கும் கையாட்சி முறைமை, புதிய முறைமை ஆகிய இரண்டும் தொழிற்பட வேண்டுமென நூலகர் தெரிவித்துள்ளார். நூலகரின் யோசனை தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக. A - புதிய முறைமை ஒதுக்கி வைக்கும் செயன்முறையின் திறனை மேம்படுத்தும். B - புதிய முறைமை ஒதுக்கி வைக்கும் செயன்முறையின் செம்மையை மேம்படுத்தும். C - புதிய முறைமை இணையத்தை அணுகமுடியாத பயனர்களில் ஓர் எதிர்மறை விளைவைக் கொண்டிருக்கும். மேற்குறித்த கூற்றுகளில் செல்லுபடியானவை யாவை? (2) A, C ஆகியன மாத்திரம் (1) A, B ஆகியன மாத்திரம் (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம் (3) B, C ஆகியன மாத்திரம் 30. பின்வருவனவற்றில் எது மேற்குறித்த தகவல் முறைமைக்கு மிக உகந்த நிறுவுதல் (deployment) அணுகுகையாக முன்மொழியப்பட்டுள்ளது? (2) கட்டநிலை (phased) (1) சமாந்தரம் (parallel) (4) சமாந்தரம், நேரடி ஆகிய இரண்டும் (3) 65571 (direct) 31. URL "http://www.doenets.lk/exam/" ஐக் கருதுக. இங்கு "doenets.lk" ஆனது (1) ஆள்களப் டெயர் (domain name) ஆகும். (2) மீயுரை மாற்றுச் செம்மை நடப்பு வழக்கு (Hypertext Transfer Protocol) ஆகும். (3) உரிய வளம் உள்ள இடத்தின் பாதை ஆகும். (4) வளம் (resource) ஆகும். 32. உரிய URL அறியப்படாதபோது பின்வரும் எதனைப் பயன்படுத்தி ஒரு வலைத்தளத்தில் உள்ள தகவல்களைக் கண்டுபிடிக்கலாம்? (2) கோட்டி மாற்றுச் செய்மை நடப்பு வழக்கு (FTP) (1) தேடற் பொறி (search engine) (4) ஆள்களப் பெயர்ச் சேவையகம் (domain name server) (3) மின்னஞ்சல் சேவையகம் (email server)

பக். 6 ஐப் பார்க்க

Ç

1

0740

33.	அஜித்திற்கும் வேறு மூவருக்கும் அனுப்பப்பட்ட ஒரு மின்னஞ்சலின் பின்வரும் கூறைக் கருதுக.
	To ajith@doe.lk
	cc rizvi@nie.lk, kumar@school.net
	BCC frank@nie.lk
	Surgeri Examination Results
	 மேலே காட்டப்பட்டுள்ளவாறு மின்னஞ்சலை நீர் ajith@doe.lk இற்கு அனுப்பினால், இக்கடிதம் கிடைத்துள்ளதாக அஜித்
	பார்க்கத்தக்க ஏனையோர் யாவர்? (1) கல்மனை பிடிகாக்கிலம்
	(1) ajith@doe.lk மாத்திரம் (2) ajith@doe.lk, rizvi@nie.lk உம் kumar@school.net உம் மாத்திரம்
	(3) ajith@doe.lk, rizvi@nie.lk, kumar@school.net உம் frank@nie.lk உம் மாத்திரம்
	(4) ajith@doe.lk உம் frank@nie.lk உம் மாத்திரம்
34.	and a second and an and a second as a seco
	இலான பின்வரும் எதன் மூலம் பிரதியீட்டுத் தகவலை வழங்கலாம்? (1) src (2) href (3) alt (4) img
ts	
15.	http://www.moe.gov.lk இற்கு ஒரு மீயிணை (hyperlink) 'Ministry of Education' ஐ உருவாக்குவதற்குச் சரியான HTML குறிமுறைக் கூறு யாது?
	(1) <a>http:// www.moe.gov.lk
	(2) Ministry of Education
	 (3) Ministry of Education (4) Ministry of Education
36.	HTML ஐப் பயன்படுத்தி இலக்கமிட்ட பட்டியலைப் (numbered list) பெறுவதற்குப் பின்வரும் எந்த HTML அடையாள
	ஒட்டைப் (tag) பயன்படுத்தலாம்?
	(1) <u>> (2) <dl> (3) (4) (4) (5) </dl></u>
7.	பின்வரும் நிகழ்வுகளைக் கருதுக.
	A - ஒரு பிறப்புச் சான்றிதழின் மூலப் பிரதியை நிகழ்நிலையாகப் (online) பெறுதல் B - தேசிய நீர் வழங்கல், வடிகாலமைப்புச் சபையின் வலைத்தளத்தைப் பயன்படுத்தி நிகழ்நிலையாக நீர்ச் சிட்டைக் கொடுப்பனவைச் செய்தல்
	C - ஒரு வாகனத்திற்கான அரசிறை உத்தரவுச்சீட்டை நிகழ்நிலையாகப் பெறுதல் மேற்குறித்தவற்றில் எவை e - அரசாங்கச் சேவைகளுடன் தொடர்புபட்டவை?
	(1) A, B ஆகியன மாத்திரம் (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்
	(3) B, C ஆகியன மாத்திரம் (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
18.	பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
	A - தடைப்படாத வலு வழங்கல் (UPS)
	B - மென்பொருள் தீச்சுவர் (software firewall) C - கணினிக்குள்ளே புகுவதற்குப் (login) பயனர் பெயரையும் (user name) கடவுச்சொல்லையும் (password)
	பயன்படுத்தல் பயன்படுத்தல்
	மேற்குறித்தவற்றில் தருக்கக் காப்புக்கு உதாரணங்களாக அமைவன எவை?
	(1) A, B ஆகியன மாத்திரம் (2) A, C ஆகியன மாத்திரம் (3) B, C வளியன மாத்திரம் (4) A, D, C $=$ h
~	(3) B, C ஆகியன மாத்திரம் (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
9.	பின்வருவனவற்றில் எது / எவை இணையத்தைப் பாதுகாப்பாகப் பயன்படுத்துவதற்கு உதாரணம் / உதாரணங்கள் ஆகும்? A - தொலைபேசி எண்கள், முகவரிகள் போன்ற பிரத்தியேகத் தகவல்களைச் சமூக ஊடகங்களுக்கு மறைத்து வைத்தல்
	B - அறியாத நபர்களிடமிருந்து கிடைக்கும் மின்னஞ்சல்களில் உள்ள இணைப்புகளின் (links) மீது சொடக்குதல்
	C - சமூக ஊடகங்களில் அறியாதவர்களுடன் தொடர்பாடல் (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) C மாத்திரம் (4) A, C ஆகியன மாத்திரம்
Δ	
υ.	பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக. A - e - கழிவுகளைக் (electronic waste) கவனயீனமாகச் சூழலினுள்ளே வெளியேற்றல்
	B - பயன்படுத்தமுடியாத இறுக்கப் புளோரொளிர்வு விளக்குக் (CFL) குமிழ்களையும் ஏனைய இலத்திரனியற்
	சாதனங்களையும் (devices) மீள்சுழற்சி நிலையங்களில் ஒப்படைத்தல்
	C - பயன்படுத்தத்தக்க நிலைமையில் உள்ள இலத்திரனியற் சாதனங்களைக் கைவிடாமல் ஏனையோருக்கு விற்றல அல்லது நன்கொடையாக அளித்தல்
	அல்லனு நல்லனையை ஆள்குதல் மேற்குறித்தவற்றில் எவை e - கழிவுகளைப் பாதுகாப்பாக வெளியேற்றுதலுக்கு உதாரணங்களாகும்?
	(1) A, B ஆகியன மாத்திரம் (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்
	(3) B, C ஆகியன மாத்திரம் (4) A, B, C அகிய எல்லாம்

பக். 7 ஐப் பார்க்க Download all Past Papers : https://bookbeekid.com/resource/past-papers/

* *

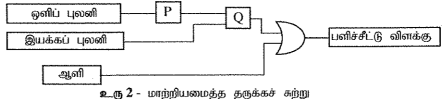


- 1. (i) (a) இரும எண் 110111001100, ஐ எண்ம எண்ணாக மாற்றுக. உமது கணிப்பின் படிமுறைகளைக் காட்டுக. (b) பதினறும் எண் 752, ஐ இரும் எண்ணாக மாற்றுக. உமது கணிப்பின் படிமுறைகளைக் காட்டுக.
 - (ii) ஒரு கட்டடத்தின் முகப்புக் கதவுக்கு வெளியே இயக்கப் புலனியையும் (motion sensor) ஒளிப் புலனியையும் (light sensor) கொண்ட ஒரு பளிச்சீட்டு விளக்கு (flash light) பொருத்தப்பட்டுள்ளது. அது இருட்டாக இருக்கும்போதும் வெளியேயிருந்து ஒருவர் கதவை அணுகும்போதும் (இரு நிபந்தனைகளும் நிறைவேற்றப்படும்போது) தன்னியக்கமாக ஒளிரும் (ON). ஒருவர் கதவுக்கு அருகில் வந்தவுடன் இயக்கப் புலனி OFF (0) இலிருந்து ON (1) இற்குத் திரும்புகின்றது. ஒளிப் புலனி ஒளி இருக்கும்போது ON (1) ஆகவும் இருட்டாக இருக்கும்போது OFF (0) ஆகவும் இருக்கின்றது. இந்நிகழ்ச்சி தொடர்பான சுற்றின் கட்ட வரிப்படம் (block diagram) கீழே உர 1 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.



உரு 1 - தருக்கச் சுற்று

(a) மேற்குறித்த சுற்றில் P, Q ஆகியவற்றுக்கு உகந்த தருக்கப் படலைகள் (logic gates) யாவை ? மேற்குறித்த சுற்றானது ஓர் ஆளியையும் |ON(1), OFF (0)| ஓர் OR படலையையும் சேர்ப்பதன் மூலம் உரு 2 இல் காட்டப்பட்டுள்ளவாறு மாற்றீயமைக்கப்படுகின்றது.



- (b) **உரு 2** இல் தரப்பட்டுள்ள மாற்றிபமைத்த சுற்று தொடர்பாகப் பிலைரும் இரு கூற்றுகளுள் சரியான கூற்றுகளை இனங்காண்க. உரிய கூற்றுகளின் இலக்கங்களை எழுதுக.
 - ஆளி ON (1) எப்போதும் பளிச்சீட்டு விளக்கு ஒளிரும்.
 - (2) ஆளி OFF (0) ஆக இருக்கும்போது இச்சுற்று மேலே உரு 1 இல் உள்ள சுற்றிற்குச் சமமாக இயங்கும்.
 - 3 இரு சுற்றுகளினதும் நடத்தை ஒரே மாதிரியானது.
- (iii) ஒரு நிற வகைகுறிப்பு முறைமையில், ஒரு நிறத்தை வகைகுறிப்பதற்குப் பிக்செல்லிற்கு 4 பிற்றுகள் (4 bits per pixel) பயன்படுத்தப்படுகின்றனவெனக் கொள்க. இம்முறைமையில் ஒன்றிலிருந்தொன்று வேறுபட்ட எத்தனை நிறங்கள் வகைகுறிக்கப்படலாம் ?
- (iv) சாமா 3 பயிற்சிப் புத்தகங்களையும் 2 பேனைகளையும் வாங்குவதற்கு ஒரு புத்தகக் கடைக்குச் செல்கின்றார். அங்கு இவ்வுருப்படிகளைத் தேடிப் பெற்றுக் கொண்ட பின்னர் அவற்றை கருமபீடத்துக்குக் கொண்டு செல்கிறார். அதன் பின்னர் விற்பனை உதவியாளர் உருப்படிகளிலுள்ள பட்டைக் குறிமுறை (barcode) இனைக் கடையிலுள்ள முறைமையில் வருடுகிறார் (scan). ஒவ்வோர் உருப்படியினதும் எண்ணிக்கை முறைமையில் ககவல் நுழைக்கப்படுகின்றது. முறைமை ஒவ்வோர் உருப்படிக்குமான செலவையும் எல்லா உருப்படிகளினதும் மொத்தச் செலவையும் கணிக்கின்றது. பின்னர் முறைமை கொடுக்கல் வாங்கலிற்கான சிட்டையை அச்சிடுகின்றது.

மேற்கறித்த தகவல் முறைமையில் உள்ளீடு, முறைவழி, வருவிளைவு ஆகியவற்றுக்கான ஒவ்வோர் உதாரணம் எழுதுக.

பக். 8 ஜப் பார்க்க

5 ഹ 0

OL/2017/80-T-I, II (NEW) - 8 -(v) ஒரு கணினியில் காணத்தக்க துறைகள் (Ports) 🔕 – 🕑 என முகப்படையாளமிடப்பட்டுள்ளன. \bigcirc (E) பின்வரும் வினாக்களின் விடைகளுக்குரிய துறையின் சரியான முகப்படையாளத்தை எழுதுக. (a) ஒரு வலையமைப்பு வடத்தைப் (UTP) பயன்படுத்தி இணையத்திற்குப் பிரவேசிப்பதற்கு எத்துறையைப் பயன்படுத்தலாம் ? (b) ஒர் இலக்கமுறைக் கமராவினால் (digital camera) எடுக்கப்பட்ட ஒளிப்படங்களைக் கணினிக்கு நகல்செய்வதற்கு எத்துறையைப் பயன்படுத்தலாம் ? (vi) கீழே தரப்பட்டுள்ள ஆவணம் சொல் முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருளொன்றைப் பயன்படுத்தி உருவாக்கப்பட்டு, ① தொடக்கம் ④ வரையுள்ள முகப்படையாளங்களினால் காட்டப்படுகின்றவாறு வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. ஆவணத்தின் எழுத்துருவகைப் பருமன் (font size) மாற்றப்படவில்லையெனக் கொள்க. வடிவமைப்பதற்கு முன்னர் வடிவமைத்த பின்னர் Covalent Bonds Covalent Bonds 🕳 () உம் Electron sharing between atoms is another method (2) உம் Electron sharing between atoms is another method of forming bonds among them. By sharing of of forming bonds among them. By sharing of electrons like this, the atoms acquire the noble electrons like this, the atoms acquire the noble gas configuration. Joining of atoms by sharing gas configuration. Joining of atoms by sharing electrons between a pair of atoms is referred to electrons between a pair of atoms is referred to as a covalent bond. as a covalent bond. ·(3) Sharing of electrons between atoms of the same Sharing of electrons between atoms of the same kind gives rise to homoatomic molecules. kind gives rise to homoatomic molecules. e.g. hydrogen (H2), fluorine (F2), oxygen (O2), e.g. hydrogen (H₂), fluorine (F₂), oxygen (O₂), nitrogen (N2) nitrogen (N₂) cpsvib: Science text book-grade 10, p174 (4)சொல் முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருளில் பயன்படுத்தப்படும் வடிவமைக்கும் கருவிகள் சில 🛽 - 🕅 வரையான முகப்படையாளங்களுடன் கீழே உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளன. Calibri (B(+ 11 + B I U + abs | x, x' A A Aa+ 🛈 தொடக்கம் 🕘 வரையுள்ள முகப்படையாளங்களினால் காட்டப்படும் வடிவமைக்கும் கொள்பணிகள் ஒவ்வொன்றிலும் பயன்படுத்தக்கூடிய கருவியை இனங்கண்டு ஒவ்வொரு எண்ணுக்கும் பொருத்தமான கருவியின் உரிய முகப்படையாளத்தை எழுதுக. (**குறிப்பு:** வடிவமைக்கும் கருவிகளின் இலக்கங்கள் தேவையான அளவை விட அதிகமாக எழுதப்பட்டிருந்தால் புள்ளிகள் வழங்கப்படமாட்டாது.) (vìì) பின்வரும் கூற்றுகள் **உண்மையானவைா, பொய்யானவையா** எனத் துணிக. கூற்றின் இலக்கத்தையும் அது **உண்மையானதா, பொய்யானதா** என்பதையும் எழுதுக. ① இணைய இணைப்பைக் கொண்ட ஒரு கணினியை தனியாக இனங்காண்பதற்கு இணையச் செம்மை நடப்பு வழக்கு முகவரி (IP address) பயன்படுத்தப்படுகின்றது. இதாலைவில் காணப்படும் கணினிகளுக்கிடையே கோப்புகளை இடம்மாற்றுவதற்குக் கோப்பு மாற்றுச் செம்மை நடப்பு வழக்கு (FTP) பயன்படுத்தப்படுகின்றது. ③ HTML ஆவணங்களைப் பரிமாறுவதற்கு மீபுரை மாற்றுச் செம்மை நடப்பு வழக்கு (HTTP) பயன்படுத்தப்படுகின்றது. ④ முகில் (cloud) கணினிப்படுத்தும் சுற்றாடலில் உள்ள கோப்புகளுக்கும் உறைகளுக்கும் (files and folders) இணையத் தொடுப்பு இல்லாமல் பிரவேசிக்கலாம். (viii) வரைவியல் வடிவமைப்பு (graphic design) மென்பொருளில் பயன்படுத்தப்படும் சில படவுருக்கள் (icons) 🛞 தொடக்கம் 🕖 வரைக்கும் முகப்படையாளமிடப்பட்டுள்ளன. B) C ത கீழே தரப்பட்டுள்ள பட்டியலிலிருந்து ஒவ்வொரு கருவிக்கும் உரிய சரியான பெயரை இனங்கண்டு, அவற்றை 🔕 தொடக்கம் 🔘 வரையுள்ள முகப்படையளாங்களுக்கு எதிரே எழுதுக. பட்டியல் : |நறுக்கும் (crop) கருவி, லசோ (lasso) கருவி, கைக் (hand) கருவி, தூரிகைக் (brush) கருவி, நகலி அச்சுக் (clone stamp) கருவி, மந்திரக் கோல் (magic wand) கருவி, நகர்வுக் (move) கருவி

إينان يتريخ (يابين المحمد) معنية من المحمد المحم

. 9 -

$\sum_{i=1}^{n}$	2017	//ov-1-1; II (IVE W)
	(ix)	பின்வரும் வரிப்படம் ஒரு பயனருக்கும் ஒரு கணினி முறைமைக்குமிடையே உள்ள இடைத்தாக்கத்தைக் காட்டுகின்றது. வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள (A), (B), (C) ஆகிய முகப்படையாளங்களுக்குரிய பதங்களை, பின்வரும் பட்டியலிலிருந்து தெரிவுசெய்து ஒவ்வொரு முகப்படையாளத்துக்கும் உரிய பதத்தை எழுதுக. பட்டியல்: வன்பொருள் (hardware), பிரயோக மென்பொருள் (application software), பணிச்செயல் முறைமை மென்பொருள் (operating system software), உயிர்ப்பொருள் (liveware)]
	(x)	ஒரு தாயக்கட்டை 10 தடவை உருட்டப்பட்டு பெறப்பட்ட பெறுமானங்கள் A இனால் காட்டப்பட்டுள்ள ஓர் அணியில் தேக்கி (store) வைக்கப்பட்டுள்ளன எனக் கருதுக. எண் 5 பெறப்பட்ட தடவைகளின் எண்ணிக்கையைக் கணிப்பதற்கு ®, ®, ® என்னும் தவறியுள்ள பதங்களைக் கொண்ட பின்வரும் நெறிமுறை (algorithm) பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
		count = 0 அணியின் கட்டி 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		i = 0 A 1 3 5 3 2 1 5 4 6 1 1 1 3 5 3 2 1 5 4 6 1 1 1 3 5 3 5 3 5 4 5 5
		while $i < \mathbb{P}$ $if A[\mathbb{Q}] = 5$ then $\mathbb{B} = count + 1$
		end if
		i = i + 1 end while
		display count
		மேற்கறித்த நெறிமுறையில் தரப்பட்டுள்ள $\mathbb{P},\mathbb{Q},\mathbb{R}$ ஆகிய முகப்படையாளங்களுக்குரிய சரியான பதங்களை எழுதுக.
2.		தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் துறையுடன் தொடர்புபட்ட பாதுகாப்புப் பிரச்சினைகள் பற்றிய ① தொடக்கம் ④ வரையுள்ள பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக: ① மற்றைய கணினிகளுக்குப் பரவுவதற்கு, ஒரு பிறழ்பொருள் (malware) செய்நிரல் தானாகப் படியெடுத்தல்
		(replicate)
		இரு மின்னஞ்சல் மென்பொருளின் உட்பெட்டிக்கு (inbox) கோரப்படாத (unsolicited) மின்னஞ்சல்கள் கிடைக்கப்பெறல்
		இரு நம்பிக்கையான தொடர்பாடலாகப் பாசாங்குசெய்து ஒருவரின் வங்கிக் கணக்கிற்கான பயனர் பெயரையும் (username) கடவுச்சொல்லையும் (password) பெறுவதற்கு முயலுதல்
-		இன் வலைப்பக்கத்தில் மேல்வரல்களின் (pop-ups) வடிவத்தில் தேவையற்ற மேம்பாட்டு அறிவிப்புகளைக் காட்சிப்படுத்தல்
		மேற்குறித்த ① – ④ வரையான கூற்றுகள் ஒவ்வொன்றுக்கும் பொருந்தும் பதங்களைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள பட்டியலிலிருந்து தெரிவுசெய்து உரிய எண்ணுக்கு எதிரே எழுதுக.
		பட்டியல்: (அனாவசிய விளம்பரங்கள் (adware), விரும்பா அஞ்சல் (spam), பிஷிங் (phishing), பொற்ஸ் (bots), கணினி வேம் (computer worm), தீச்சுவர் (firewall)]
		ஒருவர் ஒரு கணினியில் செயற்படும் விதம் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. அவரது நிலைப்பாடு (posture) காரணமாக அவர் எதிர்கொள்ளத்தக்க சுகாதாரத்துடன் தொடர்புபட்ட இரு பிரச்சினைகளை எழுதுக.
	(iii)	🛈 தொடக்கம் 🕄 வரையில் முகப்படையாளமிடப்பட்டுள்ள பின்வரும் நிகழ்ச்சிகளைக் கருதுக:
		இருவர், இணையத்திலிருந்து பதிவிறக்கம் செய்யப்பட்ட உத்தரவுபெற்ற மென்பொருள்களை நகல்செய்து ஏனையோருக்கு விற்றல்
		இதன் பிரிக்கு விரிக்கு விரிக்கு விரிக்கு விரிக்கு விர விரிக்கு விரிக்கு விரி விரிக்கு விரிக்கு விரிக்கு விரிக்கு விரிக்கு விரிக்கு விரிக்கு விரிக்கு விர விரிக்கு விரிக்கு விர விரிக்கு விரிக்கு விரிக்கு விரிக்கு விரிக்கு விரிக்கு விரை விரு விரிக்கு விரை விரிக்கு விரிக்கு விரிக்கு விரிக்கு விரிக்க
		③ ஒரு நாட்டில் உள்ள ஒரு விவசாயி இணையத்தளத்திலுள்ள விவசாயத் தகவலைப் பயன்படுத்தும் அதே வேளை, வேறொரு நாட்டில் உள்ள ஒரு விவசாயி கணனி அறிவும் இணையத்திற்குள் பிரவேசிப்பதற்கான வாய்ப்பும் இல்லாது இருப்பதனால் அத்தகைய தகவல்த்களைப் பயன்படுத்த முடியாமல் இருத்தல்
		மேலே 🛈 தொடக்கம் 🖲 வரையுள்ள முகப்படையாளங்களுக்கு உகந்த பதங்களைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள பட்டியலிலிருந்து தெரிவுசெய்து, உரிய இலக்கத்துக்கெதிரே எழுதுக.
		பட்டியல்: [களவு (piracy), இணையக் குற்றம் (cyber crime), இலக்கமுறை இடைவெளி (digital divide), தனித்துவம் (privacy), இலத்திரனியல் வியாபாரம் (electronic business)]

பக். 10 ஐப் பார்க்க

3. (i) கீழே இடப் பக்கத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள (i) தொடக்கம் (i) வரை முகப்படையாளமிடப்பட்ட அடையாள ஒட்டுகள் (tags), பரமானங்கள் தவறியுள்ள HTML ஆதாரமூலக் கோப்பு ஆகியவற்றையும் வலப் பக்கத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள அதன் வருவிளைவையும் (output) கருதுக:

HTML ஆதாரமூலக் கோட்பு	ഖர്രഖിങ്ങണഖു
html	Milk Rice
<html></html>	
<body></body>	
<h2><0> Milk Rice <!--0--></h2>	
<pre> src="milkrice.jpg" alt="Milk Rice"></pre>	
<pre> "<0>Kiribath<!--0--> is a traditional dish which</pre>	
is fit for any auspicious moment. Kiribath also known as	
milk rice is normally served with "lunu miris", a mixture	
of red onions and spices as well as with bananas, jaggery	"Kiribath is a traditional dish which is fit for
& curries. It's a must have for <6>New Year 6	any auspicious moment. Kiribath also known
celebrations & a popular breakfast dish too."	as milk rice is normally served with "lunu
< 0 >	miris", a mixture of red onions and spices as
Cups of Long grain rice (short grain or white rice)	well as with bananas, jaggery & curries. It's a
Cups of Coconut milk (thick)	must have New Year celebrations & a popular
	breakfast dish too."
<0>3<!--0-->/<0>>4<!--0-->> Teaspoons of Salt 	• 3 Cups of Long grain rice (short grain or
0	white rice)
	• 3 Cups of Coconut milk (thick)
	• 4 ½ Cups of Water
	• ³ 4 Teaspoons of Salt

மேலே HTML ஆதாரமூலக் கோப்பில் 🕕 தொடக்கம் 🕄 வரைக்கும் இலக்கமிடப்பட்ட முகப்படையாளங்களுக்குரிய சீரியான அடையாள ஒட்டை அல்லது பரமானத்தைப் பின்வரும் பட்டியலிலிருந்து தெரிந்தெடுத்து உரிய எண்ணுக்கு எதிரே எழுதுக.

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

- (ii) பின்வரும் கூற்றுகள் உண்மையா, பொப்யா எனத் துணிக.
 - ① வரைவியல் மென்பொருளில் நறுக்கும்/கத்தரிக் (Crop/Trim) கருவியைப் பயன்படுத்தி விம்பங்களின் (images) விளிம்புகளில் காணப்படும் தேவையற்ற பிரிவுகளை நீக்குவதன் மூலம் பிக்செல்களின் அளவைக் குறைக்கலாம்.
 - இரு சட்டத்தில் உள்ள விம்பங்களின் (image) பிரிதிறனைக் (resolution) குறைப்பதன் மூலமும் சட்டப் பருமனைச் (frame size) சிறிதாக்கிக் கொள்வதன் மூலமும் ஒளியருக் கோப்புகளின் பருமனைக் குறைக்கலாம்.
 - மாதிரியெடுக்கும் வீதத்தைக் (sampling rate) குறைப்பதன் மூலம் செவிப்புலக் கோப்புகளின் பருமனைக் குறைக்கலாம்.

() தொடக்கம் () வரையுள்ள கூற்றுகளின் முகப்படையாளங்களை எழுதி, அக்கூற்றுகள் **உண்மையா, பொப்பா** என எழுதுக.

பின்வரும் விரிதாள் கூறில் 1972, 2014 ஆகிய ஆண்டுகளில் சில ஆசிய நாடுகளின் CO₂ காலல் (kt) காட்டப்பட்டுள்ளது.

Â	Α	B	c	D	E
1	சில ஆ	சிய நாடுகள	നിൽ CO, ക	revev (kt)	
2 3	தாட்டின் பொர்	1972	2014	வேளுடாடு	7 නුක්ෂුග්
4	பல்களாதேஷ்	3509.319	73189.653		
\$	ழட்டான்	3.667	1001.091		
6	र्शकन	931575.681	10291926.9		
7	இந்தியா	217849.136	2238377.14		
8	ஜப்பான்	853373.239	1214048.36		
9	இலங்கை	3542.322	18393.672		
10	மாலைதீவு	3.667	1334.788		
11	மொத்த CO ₂ காலல் (it)				

(மூலம் : உலக அபிவிருத்திக் காட்டிகள்)

(i) பங்களாதேஷில் 2014, 1972 ஆகிய ஆண்டுகளில் CO₂ காலலின் வித்தியாசத்தைக் கணிப்பதற்குக் கலம் D4 இல் எழுதப்பட வேண்டிய சூத்திரம் யாது ? வித்தியாசம் = 2014 ஆம் ஆண்டின் பெறுமானம் – 1972 ஆம் ஆண்டின் பெறுமானம்]

பக். 11 ஜப் பார்க்க

6.

- (ii) பங்களாதேஷில் CO₂ காலலின் சதவீத அதிகரிப்பைக் கணிப்பதற்குக் கலம் E4 இல் எழுதப்பட வேண்டிய சூத்திரம் யாது ? [சதவீத அதிகரிப்பு = (வித்தியாசம் / 1972 ஆம் ஆண்டின் பெறுமானம்) × 100]
- (iii) D4, E4 ஆகிய கலங்களில் நுழைக்கப்பட வேண்டிய இரு சூத்திரங்களும், கல வீச்சு D5:E10 இற்கு நகல்செய்யப்படுகின்றனவெனக் கொள்க. இலங்கை தொடர்பாகக் கலம் D9 இலும் E9 இலும் காட்சிப்படுத்தப்படும் இரு சூத்திரங்களையும் ஒழுங்குமுறையில் எழுதுக.
- (iv) 1972 இல் தரப்பட்டுள்ள எல்லா நாடுகளினதும் மொத்த CO₂ காலலைக் கணிப்பதற்கு =function1(cell1:cell2) என்ற வடிவத்திலான ஒரு சூத்திரம் கலம் B11 இல் எழுதப்படுகின்றது. function1, cell1, cell2 ஆகியவற்றின் உரிய பதங்களை எழுதுக.
- (v) 1972, 2014 ஆகிய ஆண்டுகளில் தரப்பட்ட நாடுகளின் CO, காலலைக் காட்டுவதற்கு விரிதாள் மென்பொருளில் உள்ள மிக உகந்த கோட்டுப் பட வகையைக் குறிப்பிடுக.
- 5. மின் சிட்டைகளைக் கணிப்பதற்குப் பின்வரும் தரவுத்தள அட்டவணைகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றனவெனக் கொள்க. ஒரு குறித்த வாடிக்கையாளரின் சிட்டையைப் பூரணப்படுத்துவதற்கு ஒரே வகையான அலகு விலை (rate) பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

நுகர்வோர்_தரவு அட்டவணை

கட்டண அட்டவனை

பயன்பாட்டு அட்டவணை

Name	Acc_No	Туре
A.B. Silva	1001	R
V. Balasingham	1002	C
S.S. Gamage	1003	R
R.T. Alles	1004	C

Type	Rate
R	10.50
С	18.50

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

(i) முதன்மைச் (primary) சாவிகள் **இரண்டையும்** அவற்றிற்குரிய அட்டவணைகளையும் எழுதுக.

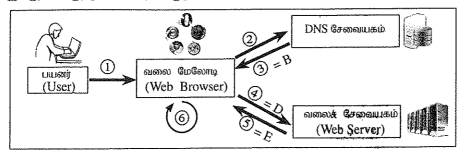
(ii) அந்நியச் (foreign) சாவிகள் இரண்டையும் அவற்றிற்குரிய அட்டவணைகளையும் எழுதுக.

- (iii) நுகர்வோரின் முகவரி (customer_address) என்னும் புலத்தைச் சேர்ப்பதற்கு மிக உகந்த அட்டவணை எது?
- (iv) வகை (type) R ஐச் சேர்ந்த A. B. C. Navaz என்ற ஒரு புதிய வாடிக்கையாளர் ஏப்பிரல் மாதத்திற்காக 120 அலகுகளைப் பயன்படுத்தியிருந்தால், இற்றைப்படுத்தப்பட வேண்டிய அட்டவணைகள் யாவை ?
- (v) மேலே (iv) இல் தரப்பட்ட இற்றைப்படுத்தல்களுக்காக உரிய அட்டவணைகளின் இற்றைப்படுத்திய நிரைகளையும் அவற்றின் உரிய அட்டவணைப் பெயர்களையும் எழுதுக (Acc_No 1005 எனக் கொள்க.)
- (vi) ஜனவரி (January) மாதத்திற்காக A. B. Silva வின் மொத்தச் சிட்டையைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக ஒரு வினவலைச் (query) செயற்படுத்துவதற்கு இணைக்கப்பட வேண்டிய அட்டவணைகள் யாவை ?
- (i) நூலகத் தகவல் முறைமையையொன்றை விருத்திசெய்தல் தொடர்பான பின்வரும் நிகழ்ச்சியைக் கருதுக:
 - நாலகர் அதன் செயற்பாடுகளை முகாமிப்பதற்கு ஒரு புதிய தகவல் முறைமையை அறிமுகஞ்செய்வதற்கு முன்மொழிந்தார். **அன்வர்** புதிய முறைமைக்கான தேவைகளை இனங்கண்டார். பின்னர் அவர் அத்தேவைகளைத் திருப்தியாக்கும் ஒரு முறைமையை வடிவமைத்தார். **அன்வர்** உருவாக்கிய வடிவமைப்பை அடிப்படையாகக் கொண்டு **மாலினி** மென்பொருளை விருத்திசெய்தார். **கிருஷ்ணா** மென்பொருளைச் சோதித்தார். **சமன்** நூலகத்தில் இம்முறைமையை நிறுவினார். சில மாதங்களுக்குப் பின்னர் **மாலினி** இப்புதிய முறைமையில் ஏற்பட்ட சில பிரச்சினைகளைத் தீர்த்து, இரு மேலதிக அறிக்கைகளை அச்சிடுவதற்காக மென்பொருளில் மாற்றங்களையும் மேற்கொண்டார்.
 - (a) முறைமை விருத்தி ஆயுள் வட்டத்தின் குறிமுறைப்படுத்தல் (implementation) கட்டத்துடன் சம்பந்தப்பட்டுள்ளவர் யார் ?
 - (b) சமனினால் முறைமை விருத்தி ஆயுள் வட்டத்தின் எந்தக் கட்டம் நிறைவேற்றப்பட்டுள்ளது?
 - (c) கிருஷ்ணாவினால் முறைமை விருத்தி ஆயுள் வட்டத்தின் எந்தக் கட்டம் நிறைவேற்றப்பட்டுள்ளது?
 - (d) முன்மொழியப்பட்ட முறைமையின் தேவைகளை விளங்கிக்கொள்வதற்கு அன்வர் பயன்படுத்தத்தக்க வெவ்வேறு முறைகள் இரண்டை எழுதுக.
 - (e) நூலகத்தில் கிடைக்கத்தக்க கணினிகளில் இந்தப் புதிய முறைமையை தொழிற்படச் செய்ய முடியுமென அன்வர் உறுதிப்படுத்திக் கொண்டார். இதன்போது மதிப்பீட்டிற்குட்பட்ட இயலுமை யாது?
 - பயனர் ஒருவர் 'http://www.nie.lk' வலைப்பக்கத்திற்குள் நுழையச் செல்லும் செயன்முறையின் படிமுறைகள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.
 - A www.nic.lk ஆள்களப் பெயரை IP முகவரிக்குப் பெயர்ப்பதற்கான வேண்டுகோள் ஆள்களப் பெயர்ச் சேவையகத்திற்கு (DNS) அனுப்பப்படுகின்றது.
 - B ஆள்களப் பெயர்ச் சேவையகம் 222,165,180,150 இனை மீள அனுப்புகின்றது.
 - C வலை மேலோடியின் மூலம் HTML வலைப் பக்கம் வரையப்படுகின்றது (render).
 - D IP முகவரி 222.165.180.150 ஐ உடைய வலைச் சேவையகத்திற்கு வலை மேலோடி ஒரு 'http Get' வேண்டுகோளை அனுப்புகின்றது.

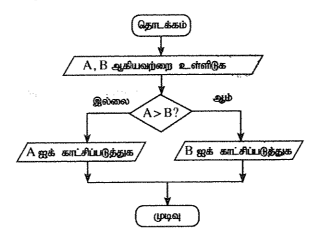
பக். 12 ஐப் பார்க்க

- E IP முகவரி 222.165.180.150 ஐ உடைய வலைச் சேவையகம் HTML தரவு ஒடையை (data stream) மீள அனுப்புகின்றது.
- F பயனர் வலை மேலோடியைத் திறந்து 'http://www.nie.lk' ஐ நுழைக்கின்றார்.

மேற்குறித்த படிமுறைகளுடன் தொடர்புபட்ட செயன்முறை பின்வரும் வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது. உருவில் ③, ④, ⑤ ஆகிய முகப்படையாளங்கள் முறையே B, D, E ஆகிய படிமுறைகளுடன் பொருந்துகின்றன. எஞ்சிய படிமுறைகளை உருவிலுள்ள இலக்கமிடப்பட்ட முகப்படையாளங்களுடன் சரியாகப் பொருத்தி முகப்படையாளத்தின் இலக்கத்தையும் படிமுறைகளுக்குரிய எழுத்துக்களையும் எழுதுக.

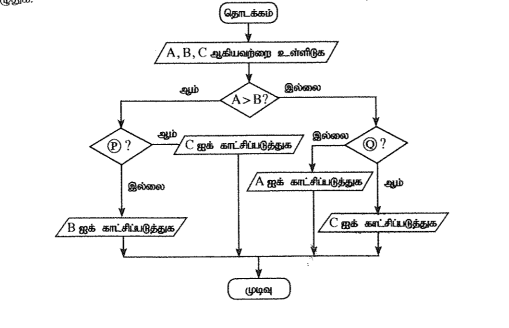


7. (i) இரு எண்களை வாசித்து, அவற்றில் சிறிய எண்ணைக் காட்சிப்படுத்துவதற்கான நெறிமுறையொன்று பின்வரும் பாப்ச்சற் கோட்டுப்படத்தினால் முன்வைக்கப்பட்டுள்ளது.



மேலே தரப்பட்டுள்ள பாய்ச்சற் கோட்டுப்படத்தில் உள்ள நெறிமுறைக்கான போலிக்குறிமுறையை (pseudocode) எழுதுக.

(ii) மூன்று எண்களை வாசித்து, அவற்றில் சிறிய எண்ணைக் காட்சிப்படுத்துவதற்கான பாய்ச்சற் கோட்டுப்படம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது. (P, Q) ஆகிய தவறியுள்ள முகப்படையாளங்களுக்கான சரியான கோவைகளை எழுதுக.



* * *

Sec. Sec.