Contents

1	Marking instructions	2
2	Paper I	4
3	Paper I answers	16
4	Paper II	17
5	Paper II mark scheme	30

1 Marking instructions

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடல் - பொது நுட்ப முறைகள்

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடும் போதும், புள்ளிப்பட்டியலில் புள்ளிகளைப் பதியும் போதும் ஓர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட முறையைக் கடைப்பிடித்தல் கட்டாயமானதாகும், அதன்பொருட்டு பின்வரும் முறையில் செயற்படவும்.

- 1. விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு சிவப்பு நிற குமிழ்முனை பேனாவை பயன்படுத்தவும்.
- சகல விடைத்தாள்களினதும் முதற்பக்கத்தில் உதவிப் பரீட்சகரின் குறிபீட்டெண்ணைக் குறிப்பிடவும். இலக்கங்கள் எழுதும்போது தெளிவான கிலக்கத்தில் எழுதவும்.
- இலக்கங்களை எழுதும்போது பிழைகள் ஏற்பட்டால் அவற்றைத் தனிக்கோட்டினால் கீறிவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, சிற்றொப்பத்தை இடவும்.
- 4. ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபபகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் இறுதியில் △ இன் உள் பதியவும். இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன் இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பரீட்சகர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உபயோகிக்கவும்.

உதாரணம் - வீனா கில 03

(i)	✓	Δ
	<i>x</i> .	5
(1)		10"
(11)	✓	/3\
		5
(iii)	1	٨
	•	$\frac{3}{5}$
(i) 4 + (ii) 3	+ (iii) 3 =	10
5 5	5	15

பல்தேர்வு வீடைத்தாள் (துளைத்தாள்)

- க.பொ.த.(உ. தற் மற்றும் தகவல் தொழிநுட்பப் பரீட்சைக்கான துளைத்தாள் திணைக்களத்தால் வழங்கப்படும். சரியாக துளையிடபட்டு அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாள் தங்களுக்கு கிடைக்கப்பெறும். அத்தாட்சிப்படுத்திய துளைத்தாளைப் பயன்படுத்துவது பரீட்சகரின் கடமையாகும்.
- 2. அதன் பின்னர் விடைத்தாளை நன்கு பரிசீலித்துப் பார்க்கவும். ஏதாவது வினாவுக்கு, ஒரு விடைக்கும் அதிகமாக குறியிட்டிருந்தாலோ, ஒரு விடைக்காவது குறியிடப்படாமலிருந்தாலோ தெரிவுகளை வெட்டிவிடக்கூடியதாக கோடொன்றைக் கீறவும். சில வேளைகளில் பரீட்சார்த்தி முன்னர் குறிப்பிட்ட விடையை அழித்துவிட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழித்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட தெரிவின் மீதும் கோடிடவும்.
- துளைத்தாளை விடைத்தாளின் மீது சரியாக வைக்கவும், சரியான விடையை ✓ அடையாளத்தாலும் பிழையான விடையை ○
 அடையாளத்தாலும் இறுதி நிரலில் அடையாளமிடவும், சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வவ் தெரிவுகளின் இறுதி
 நிரையின் கீழ் அத்துடன் அவற்றை கூட்டி சரியான புள்ளியை உரிய கட்டத்தில் எழுதவும்.

கட்டமைப்பு கட்டுரை விடைத்தாள்கள்

- பரீட்சார்த்திகளால் விடைத்தாளில் வெறுமையாக விடப்பட்டுள்ள இடங்களையும், பக்கங்களையும் குறுக்குக் கோடிட்டு வெட்டிவிடவும். பிழையான பொருத்தமற்ற விடைகளுக்குக் கீழ் கோடிடவும். புள்ளி வழங்கக்கூடிய இடங்களில் ✓ அடையாளமிட்டு அதனைக் காட்டவும்.
- 2. புள்ளிகளை ஓவலண்ட் கடதாசியின் இடது பக்கத்தில் குறிக்கவும்.
- 3. சகல வினாக்களுக்கும் கொடுத்த முழுப் புள்ளியை விடைத்தாளின் முன் பக்கத்திலுள்ள பொருத்தமான பெட்டியினுள் வினா இலக்கத்திற்கு நேராக 2 இலக்கங்களில் பதியவும். வினாத்தாளில் உள்ள அறிவுறுத்தலின் படி வினாக்கள் தெரிவு செய்யப்படல் வேண்டும். எல்லா வினாக்களினதும் புள்ளிகளும் முதல் பக்கத்தில் பதியப்பட்ட பின் விடைத்தாளில் மேலதிகமாக எமுதப்பட்டிருக்கும் விடைகளின் புள்ளிகளில் குறைவான புள்ளிகளை வெட்டி விடவும்.
- 4. மொத்த புள்ளிகளை கவனமாக கூட்டி முன் பக்கத்தில் உறிய கூட்டில் பதியவும். விடைத்தாளில் வழங்கப்பட்டுள்ள விடைகளுக்கான புள்ளியை மீண்டும் பறிசீலித்த பின் முன்னால் பதியவும். ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கும் வழங்கப்படும் புள்ளிகளை உறிய விதத்தில் எழுதுவும்.

புள்ளிப்பட்டியல் தயாரித்தல்

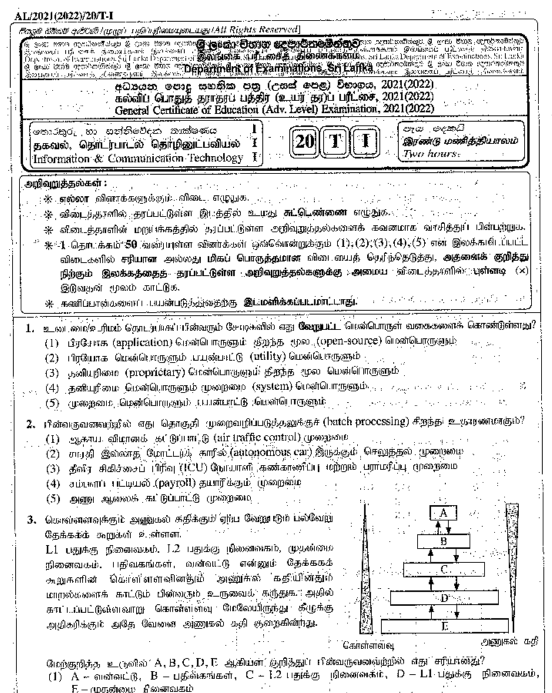
இம்முறை சகல பாடங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவினுள் கணிப்பிடப்படமாட்டாது. இது தவிர ஒவ்வொரு வினாப் பத்திரத்துக்குமான இறுதிப்புள்ளி தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்படவேண்டும். பத்திரம் I ற்கான பல்தேர்வு வினாப்பத்திரம் மட்டும் இருப்பின் புள்ளிகள் இலக்கத்திலும் எழுத்திலும் பதியப்பட வேண்டும். 51 சித்திரப் பாடத்திற்குரிய I, II, மற்றும் III ஆம் வினாப்பத்திரங்களுக்குரிய புள்ளிகளை தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுதுதல் வேண்டும்.

000

MCQ answer scripts (Template)

2 Paper I

008828



(2) A – L1 பதுக்கு நீனைவகம், B – L2 பதுக்கு நீனைவகம், C – பதிவகங்கள், D – வன்வட்டு,

(3) A – முதல்மை நினைவகம், B – பதிவகங்கள், C – வன்வட்டு, D: – LI பதுக்கு நினைவகம்,

(4) A - பதிவகங்கள், B - L1 பதுக்கு நினைவகம், C - 1.2 பதுக்கு நினைவகம், D - முதன்னம் நினைவகம், E - வன்வட்டு
 (5) A - பதிவகங்கள், B - முதன்மை நினைவகம், C - L2 பதுக்கு நினைவகம், D - L1 பதுக்கு நினைவகம்,

03030000220113828

[பக். 2 ஜப் பார்க்க

5 - 1 3 \$ G

E -- முதன்மை நிலைவகம்

E – L2 பதுக்கு நின்னவகம்

3.00

பின்வரும் பந்தியைக் கருதுக

ஒரு செய்நிரலை இயக்குவதற்கு செய்நிரர் குறிமுறைA...... இலிருந்துB...... நகல் . மெய்யப்படுகின்றது. வைய[ு] முறைவழியாக்க அல்லில் உள்ள் செய்நிரல் என்னிப் (program.counter) பதிவகம் செப்நீரலின் முதல் அறிவுறுத்தல் நின்னவுகத்தில் (memory) சேமீத்து வைக்கப்பட்டுள்ள இடந்தைக் கள்டும் அதே வேளை செப்நிரல் செயற்படுதல் ஆரம்ரிக்கிவழ்து மூலம் கொணர் — குறிநிக்க — நிறைவேற்று (fetch – decode – execute) வட்டம் சொழுபடுத்தப்படுகின்றது.

மேற்குறித்த A, B, C ஆகியவற்றுக்குப் பொருத்தமான சேர்மானம் பின்வருவளவற்றில் பாது?

- (1) A பைய முறைவழியாக்க அல்லில், B முதன்மை நினைவகத்திற்கு, C பூணைத் தேக்ககத்தின்
- (2) A வாய முறைவழியாக்க அலகில், B துணைத் தேக்ககத்திற்கு, C முதன்மை நினைவகத்றின்
- (3) A முதன்மை நினைவகத்தில், B துணைத் தேக்ககத்திற்கு, C மைய முறைவழியாக்க அவகின்
- (4) A துணைத் தேக்கமத்தில், B மைய முறைவழியாக்க அலகிற்கு, C முதன்மை திணைவகத்தின்
- (5) A துணைம் தேக்ககத்தில், B முதன்மை நினைவகத்திற்கு, C மைய முறைவழியாக்க அலகின்
- the second control of the second control of the second 5. 01011100₂ , 11111001₂ ஒன்னும் இரு இரும் எண்களுக்கிடையே உள்ள பிற்று வாரி XOR செய்யணியின் ந்து **துரியான பேறு யாது?** நடிக்கும் அடிக்கும் கொழிந்த நூல் நடிக்கு நடிக்கும் நடிக்கு

(1): 00000010 - - (2): 01011000 - - (3): 01014010 - - (4): 10100101 - - (5): 11111101

8 பீற்றுகளைப் பயன்படுத்திப் புதின்டு-32_{ம்} இன். சரியான 2 இன் நிரப்பி இரும். வகைகுறிப்பு பருது?

(2) 10100000 (3) 11011111 (4) 111100000

7. பதின்றும் எண் 88.8 இன் சிரியான் பதின்றம் சம்வலு யாது?

(2) 88.8_{10} (3) 129.5_{10} (4) 136.5_{10}

8. ஒரு சோட்பில் உள்ள ஒவ்வொரு கூட்டுள்ளதில் பெறுமாகக்களிப் பதில்ம வடிவத்திற காட்டுவதற்கு ஒரு குறித்த கட்டனைபைப் பசுன்படுத்தலாம். ஒரு குறித்த கோப்பு பீன்னரும் உரையைக் கொண்டுள்ளதெனக் கருதுக.

Love trees! An analytic reflection and payment knowledge

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள (i), (ii) ஆகிய கு**றிப்புகள்** இரண்டையும் பார்த்து பேற்குறித்த கட்டளை அக்கோமு மீது செயற்படுத்தப்படும்போது வழங்கும் சரியாஸ் வெளியீட்டைத் தெரிந்தெடுக்க

(1)	76	THE	118 118	101	32	116	114	101	101	11.5	10	
(2)	76	111	118	101	116	114	10) (101	115	33	10	111111
(3)	76	111	. 118	-101	32	. 116	114	101	101	* H5	33	. 10
(4)	108	111	118	101	116	114	101	.401.	9:115	33	10	g - 3,5
(5)	108	111	118	101	32	116	114	101	101	.115	· 331	10

குறிப்புகள் :

(i) ASCII அட்டவணையிலிருந்து தெரிந்தெடுத்த சில நிரைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

பதின்மம்	எழுத்துரு
10	(LINE FEED)
32	- (SPACE)
33	10. 表现代,196
76	LANCE
101	e ·

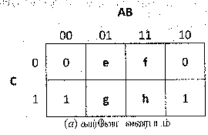
பதின்மம்	எழுத்துரு
108	_I
111	0
114	Т
115	s
116	t
118	Province of

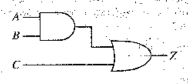
் (ii) கோப்பு LINEFEED எழுத்துருவுடன் முடிவடைகின்றது.

(பக். 3 ஐப் பார்க்க

0007037

9. தூர்பட்டுள்ள காரீனோ வரைட்டத்தையும் அதனை அடிப்படையாகக் கொண்டு உருவரக்கப்பட்டுள்ள தருக்கச் கற்றையும் அருந்த இங்கு A , B , C ஆகியன் உள்ளிடுகளுக்க இருக்கும் அதே வேள்ள Z வெளியிடாகும்.

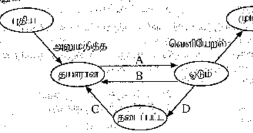




(b) கார்னோ வரைபடத்தை அடிப்படைப் ரகக் கொண்ட தருக்கச் சுற்று

And the Committee of th

- englished the inspect Now the Assetts காடுனோ அரைபடத்றில் வகைகுறிக்கப்படும் தருக்கம் கொயலைத் தெருக்கச் சற்றில் சரியாக நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு c, f , g , h ஆகியவந்தின் பெறுமானங்கள் யாதாக இருத்தள் வேண்டும்?
- $\mathbb{E}(1) \oplus \not \in 0, \ f = 0, \ g \neq f, \ f = 1 \oplus \mathbb{E}^{n \times n} \oplus \mathbb{E}(1) \oplus \mathbb{E}(2) \oplus \mathbb{E}(2) \oplus \mathbb{E}[1, g = 1, h = 1] \oplus \mathbb{E}(2) \oplus \mathbb{E}[n] \oplus$
- (3) e=1, f=0, g=1, h=1
- (4) e=1,f=1;g=0,h=0
- (5) c=1, t=1, g=0, h=1
- 10. அமுர ஒர் ஒற்றை முறைவழியாகமிக் (single-processor) கணினியில் உள்நுழைந்து (login), தன்து முன்னைப்பின் (presentation) பணியைச் செய்வதற்கு ஒரு செய்நிரணை ஆரம்பிக்கின்றார். சில தமவல்கணைப் பெற ஒரு வலைமேலே.டியையும் அவர் திறக்கின்றார். அமராவின் மு**ன்வைப்புச் செய்நிரவுக்கு**ரிய **செயன்முழைக்கு** (process) பின்வரும் செயன்முறை நிலைமாயுமை வரிப்படத்தை**ம்** கருதுக.



மேற்குறித்த நிலைமாறுகைம் எடும் காரன் சில காரணங்கள் மீழே தரப்பட்டுள்ளன.

•		1 Company 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	களுணம்	ាក្នុង ខ្លាស់ប្រាស់ សក្សា ស្រែក និង ណាលាប្រ ោះ និង សាសាសាសាសាសាសាសាសាសាសាសាសាសាសាសាសាសាសា
4	1 1	அமரா முன்து முன்னையியை வன்வட்டில் சேமித்து வைத்தன்
Ī	2	പങ്ങിசெயல் முறையையின் மூலம் முன்னைப்புச் செயன்முறையை முறைவழிபாக்கி
		அலமில் ஓடர் சொள்தற்கு நிரற்படுத்தல்
	3	பணிடுசயல் முறைமையின் மூலம் வலை மேலோடிச் செயன்முறையை
		முறைனழியாக்கி அலகில் ஓடச் செய்வதற்கு முன்வைப்புச் செய்வமுறையை
		இடைநிறுத்தல், அது நடிக்க நடிக்க நடித்த இருக்க இருக்க இருக்க
1	57. /4 1 € .	முன்வைப்பை வல்வட்டில் சோடித்து முடித்தல்

A தொடக்கும் D வரையுள்ள மாதுகைகளுக்கு பின்வரும் எந்தக் மாரண்ச் சேர்மானம் பொருந்தும்?

- (3) A = 3, B = 4, C = 1, D = 2
- (4) A=4, B=4, C>2, D=3.7
- (5) A = 4, B = 1, C = 3, D = 2
- 11. பக்க அட்டவணை (page table) என்பது பார்க்க கொள்ளத்து கொளிய கதிரை
 - - (1) எல்லா நினைவக பேற்கோள்களும் (memory references) செல்லும் கணினி வன்பொருள் அலகாகும்.
 - (2) முறைவழியாக்கிப் பதுக்கு நினைவக்ங்களில் (processor caches) உள்ள பக்கங்கள் பற்றிய குகவலை வைத்துக்கொள்ளும் தரவுக் கட்டமைப்பாகும். அத்த இதற்கு அதற்கு கட்டிய கண்டுக்கு கடிய
 - (3) பக்க நகர்வுக்கு வழிவஞ்க்கும் நினைவகத்தில் உள்ள வள்டொருள் கூறாகும். 🦠 🦠
 - (4) முறைவழிப் பக்கங்களின் மெய்திகர் முகவரியை பென்திக முகவரியுடன் பட மாக்கல் செய்து (mapping) வைத்தும்போள்ளும் பணிசெயல் முறையை தரவு கட்டமைப்பாகும்.
 - (5) அறைவழியின் மெய்நிகர் நினைவாகத்தில் இரும்கும் பக்கங்களின் எண்ணிக்கைகைய வைத்துக் கொள்ளும் முறைவழியாக்கியில் உள்ள வன்பொருள் பகுதியாரும்.

பக். 4 ஜப் பறக்க

	/2021(2022)/20/T-I		the second of th
12.	ஒரு வட்டின் தொகுதிப் (block) ஒதுக்கிட்டு அட்டவணையின் (f கோப்பின் தொகுதிகளும் காட்ட FAT	*	i. அப்பகுதியின் மூலம் myprog.p
	100 101		
	101 -1.		
	102		
	103 100		
7.			
	2 ஒரு கோப்பிற்குறி தொகுகி எண்ண	இறுதித் தொகுதி –1 இணஸ் காட்டப்பட் ய அடைவுத் தகவல்கள் (directory entr ணக் .காட்டுகின்றன. ::	ry) கோப்பின் முதலாம் தொகுதியின்
	பண்வருவண்ஷ்றுள் எது mypro ஒதுக்கப்பட்டுள்ள இட அளவும் மு (1) 100,12KB (2) 101,1		
13	(=/ ,		0,12KB (5) 103, 16KB
	— A - ஒரு சதுர அலைபினால் B - ஒரு தொடர் (continuous	gnat) தொடர்பாகப் பின்வருவனவற்றில்) (square wave) குறிக்கப்படுகின்றது. s) பெறுமான வீச்சைச் கொண்டுள்ளது. றகுப் பீன்னசுப் (discrete) பெறுமானங்க (2) B மாத்திரம் (5) A, C ஆகியன் மாத்திரம்	களைப் பியல்படுத்துகின்றது. (3) - C மாக்கியம்
14.	and the second s	டுத்தப்படும் வழிப்படுத்தப்பட்ட ஊடகர	
	ாவைரியவையிர்மன பூசி விராவி	(5 17	
	B ~ சைகை வளிமண்டலத்தி C ~ உதாரணம்: வானொவி ஆ	அலைகள்	•
	(1) A மாத்திரம் (3) A, C ஆமியன மாத்திரம் (5) A, B, C ஆமிய எல்லாம்	(2) A,B ஆகியன் மாத்திரம் (4) B,C ஆகியன் மாத்திரம்)
15.	ஒப்புமை சமிக்கூடுகளை (analog s ஏதனைப் பயன்படுத்தன்ரம்? (1) நொய்தாக்கல் (attenuation) (3) திரிபு (distortion) (5) ஒத்தியக்கம் (synchronization)	(4)" காய்ப்பக் களிமனைக் கள	
16.	பின்வரும் வாக்கியர்தை வாசிக்க	and common of the first program of the second	r wellow.
	ஒரு வலையமைப்பினுடாகச் இடைமுகத்தை தனியாக" இவ சேர்ப்பிப்பதற்கும் கடப்பொருங்	ா இவுடிப்பும் இடமுக் இடமுக் மூர்கோல்கிகிக்கிய (protocol)	கத்திற்குச் சரிபாகத் தரவுகளைச்
	(1) FIP (2) HTTP	ந்தாளர் கருதும் நடப்பொழுங்கு யர்து?: (இ. MAC (இ. T.Co	
7.	பரிமாற்றுக் கட்டுப்பாட்டு நடப்பொரு இயல்புகள் கழே தராய்டுள்ளன.	(3) MAC (4) TCF ழங்கு (TCP), பயரை தரவளவு நடப்பெ	் (5) GDP ரழுங்கு (UDP) ஆகியவந்நின் சில
		கவைப்படும்: ஊடுகடத்தல் நேரம் முத மி: உகந்தது,	ந்கியத்துவம் வாப்ந்ததாக இராத
٠,	— C ~ எத்தப் பொதியும் (packet) — D – பொதிகள் ஒழுக்குமுறை) தவறவில்லை என்தை உறுதிருடுத் பில் கிடைக்காமல் இசுக்கலாம்	
ti	நார்குழுத்தவந்தில் UDP இள். இரசு பேற்குழித்தவந்தில் UDP இள். இரசு	ம் தொழ்பாடனுக்கு பயன்படுத்தப்படுகி. லபுகள் யாவை?	ன்ருது .
	(1) A.B.C ஆகியன் மாத்திரம் (3) A.D.E அகியன் மாக்கியம்	(2) A.C,E ஆகியன பாத்திர (4) B.C,D ஆகியன மாத்திர	più promissa de la companione de la comp
		and the contract of the contra	And the second s

- 18. சேவைப்-பயரை (Client-Server) பாதிரியின் பயன்பாட்டித்தப் பின்வருவளவர்றில் எனு (எனவ் உதவுணம் / உதாரணங்கள் ஆகும்? -Commonwealth tops of Figure 979.
 - A = பயரை தரைபு கணிவியுமன் இணைக்கப்பட்ட அச்சங்கொறியைப் பயண்டுத்தி ஆவணத்தை அச்சிடுதல்
 - ${f B}=$ வங்கி வடிக்கையாளர் வலை மேலோடியினூர் ாக ${f \hat{g}}$ கழ்நிலை வங்கிச் சேவைகளைப் பயன் டுத்தல்
 - ${f C}-$ கடையின் கர்சாளர் (cashier) கடன்ட்டையின் மூலம் நடைபெறும் கொடுப்பன்கை ஏற்றுக்கொள்ளல
- (1) A மாத்திரி
- (3) C மா*க்கி*ரம்

- (4) A,C ஆகியன் மாக்கிரம்
- (5) B,C ஆகியன மாத்திரம்
- அனுப்புநர் A HELLO என்னும் செய்தியைப் பெறுநர் B இற்கு அனுப்ப வேண்டியுள்ளது. அச்செய்தி ு அனுப்பர்படுவதற்கு ் முன்பாக சFMMP என ் மாற்றப்படுகின்றது. - இச்சூழ்நிலைக்காட்சி - தொடர்பாகப் பின்வருவனவர்நில் எது சரி:பானது?
- A HÉLLO இயல் வாச்சுமாக (plaintext) இருக்கும் அதே வேளை IFMMP குறிமுறை வாச்சுமாகும் The grade (ciphertext). The property of the control of the control
 - B = IFMMP ஆள்று HELLO மீது ASCII குறிமுறையைம் பீரயோகிப்பதன் பேறாகும்.
- ் ் C +Iஆன்து மிரையாக்கச் ச்சவியாக (cheryption key) இருக்கும்™ அதே 'வேளை' ⊸I ஆனது மறைஸிலக்கச் சாவியாகும் (decryption key). (1) A மாத்திரம் (2) A , B ஆகியன் மாத்திரம்

- (3) A.C.ஆகியன் மாத்திரம் (4) B.C ஆஃயன் மருத்திரம்
- (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
- 20. A, B, C என முகப்படையுள்ளது. பார் டி மூன்று வெற்றிடங்கள் உள்ள மீன்வரும் பந்தியைக் கருதுகு 🦠 ் , . ஒரு . அலுவல்கத்தில் பல நக்ணிவிகள் .இருக்கும்போது ஒவ்வொரு .கணிளிக்கும்? நிரத்தியேக 1P முகவரியை : (address) வழங்களம். அலுவலகத்தில் உள்ள வழிப்படுத்திக்கு (router) ஒருA..... IP.முகவரி கிடைக்கும் அதே வேளை வழிப்படுத்தப்பட்ட / அழிப்படுத்தப்படாத ஊடகத்தினூடாக வழிப்படுத்தியுடின் இணைக்கப்படும். ஏனைப் கணினிகள் ஒவ்வொன்றுக்கும்8...... இலிருந்துC..... நடப்பொழுங்கினூடாக ஒரு பிரத்தியேக IP முகவரி மிடைக்கும். - - :

மேற்குறித்த ${f A},{f B},{f C}$ ஆகிய வெறிரியங்களுக்குப் பின்வருவனவற்றில் எது சரியான சேர்மானமாகும்?

- (1) A பிரத்தியேக (private), B கோப்புச் சேவையகத்தில் (file server), C HTTP
- (2) A பிரத்தியேக, B இணையத்தில், C DHCP
- (3) A பிரத்தியேக, B வழிப்படுத்திலில், C FTP
- (4) A பொது (public), B கோப்புச் சேவையதற்றில், C FTP
- (5) A + பொது, B + வழிப்படுத்தியில், C DHCP
- 21. பட்டியல் A இல் உள்ள தக்கை முறைமை வகைகளையும் பட்டியல் B இல் உள்ள சில் உதாரணங்களையும் கருதுக

ыя∴юш*н*ю А

பட்டியல் B

- A1 நிறுவன மூலவளர், திட்டமிடல் (ERP). ഗ്രമ്മ്യത്തഥ

🖖 கணக்கு முறைமை

- **A2** வல்லுனர் (expert) முறைமை
- B2 ஒரு ஆடை வியாயாரத்தில் உற்பத்தி, ் சந்தைப்படுத்தல் மற்றும் விற்பன்னப் ்பணிகளை எனிதாக்கும்: ஒரு முறைன்ற

B1.-- வங்கியில் உள்ள வாடிக்கையாளர்

- A3 பரிமாற்ற முறைவழியாக்க முறைமை
- B3 ஒரு அறிவுத்தனத்தைப் (knowledge base) புயன்படுத்தி ஆயர்வேது மருந்துகளைப் பரிந்துரைக்கின்ற ஒரு முறையை

ு பட்டியல் A இற்கும் 'பட்டியல் B இற்குமிடைமே சரியான பொருத்தப்பாடு 🐬 🕟 🕟

- (f) A1-B1, A2-B2, A3-B3 (2) A1-B2, A2-B3, A3-B1
- (3) A1-B3; A2-B1, A3-B2
- (4) A1-B2, A2-B1, A3-B3
- (5) A1-B3, A2-B2, A3-B1
- 22. சுறுசுருப்பு முறை (agile method) தொர்பாகப் பின்வருவனவற்றில் எது பி**ழையானது?**
 - (1) செயற்றிட்டத்திற்கு ஒரு நிலையான தேவைத் தொகுதி இருக்கும்போது இதனைப் பயன்படுத்த முடியாது.
 - (2) கொள்புணிபை முடிப்பதந்தக் கூட்டங்களாகப் பிரித்த ஒரு நேழுதியை அது விதந்துரைக்கின்றது.
 - (3) இது தயாடுப்பீன் படிப்படியான உருநைக்கஞ்களை மீண்டும் செய்யும் முறையில் வழங்குகின்றது.
 - (4) இது ஒவ்வொரு கட்டத்திலும் அக்கரையுடைய தரப்பினருக்கு (உரம் வாங்குபவர், பபனர்) முன்னேற்றத்தைப் பரிசீவித்துப் பின்னாட்டவை அளிப்பதற்கு வசதி செய்கின்றது. 👑 🔻 👑
 - (5) ஒவ்வெரு கட்டத்திலும் தயரிப்பு சுயாதினரைகள் சோதிக்கப்படுகின்றது (test).

பெக். 6 ஜப் பார்க்க

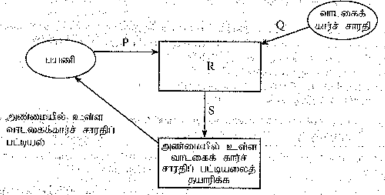


AY/2021(2022)/20/T-1

- 23. பொருள் நோக்குடைய செய்நிரல்" தொடர்பாகப் (Object Oriented Programming) பிலைரும் எக்கூற்று / கூற்றுகள் சரியாவது / சரியானவை?
 - ः A பொருளின் நடத்தையினாலும் : அவற்றின் இடைத்தாக்கங்களினாலும் முறைமையின் வெளியீடு துணியப்படுகின்றது. $(i_1, \dots, i_n) = (i_1, \dots, i_n) = (i_1, \dots, i_n) = (i_1, \dots, i_n) = (i_1, \dots, i_n)$
 - $\mathbf{B} + \mathbf{\psi}$ றைமை பொருள்களின், ஒரு தொகுப்பாக மாதிரிப்படுத்தப்படுகின்றது.
 - C= இம்முறையில் ஒரு செய்நிரலை எழுதுதல் கட்டமைப்புச் (structured) செய்நிரலாக்க முறைக்கவைய எழுதுதலிலிருந்து வேறுபட்டது.
 - (1) A மாத்திரம்
- (2) B மாத்திரம்

(3) C மாத்திரம்

- ... (4). A.C ஆகியள மாத்திரம் (5) A.B.C ஆகிய எல்லாம்
- 24. கட்டமைப்பு முறைமைப் பகுப்பரும்வு மற்றும் வடிவமைப்பு முறைகளின் (SSADM) செயற்படுகளைப் பில்வருவளவற்றில் எது சரியான வரிசையில் பட்டியற்படுத்துகின்றது?
 - சாத்தியப்பாட்டுக் கற்கை, பௌதிம் வடிவையப்பு, தேவைப் பகுப்பாய்வு, தேவை விரைக்கூற்று, முறைமை விருத்தி
 - (2) சாத்தியப்பாட்டுக் கற்கை, தேவைப் பகுப்பாய்வு, தேவை விவரங்கூற்று, தருக்க முறைமை விவரக்கூற்று, ெள்திக், வடிவரைப்பு 🐇 👾 🔻 👯
 - . (3) சாத்திபாயா இக் மற்கை, தேவை விவரக்கூற்று, தேவைப் பகுப்பாய்வு, தருக்க முறைமை விவரக்கூற்று பௌதிக வடிவமைப்பு
 - (4) தேவைப் பகுப்பாய்வு, தருக்க முறைமை விவரக்கூற்று, சாத்தியப்பாட்டுக் கற்கை. தேவை விவரக்கூற்று, பௌதிக வடிவமைப்பு
 - (5) தேவைப் பகுராரப்வு, தேவை விவரக்கூற்று, சாத்தியப்பாட்டுக் கற்கை, பௌதிக் விடிவமைப்பு, முறைவம
- ஒரு பயணிக்கு அண்ணம்பில் உள்ள வாடகைக் கார்ச் சர்திகள் பற்றியு ஒரு பட்டியலைத் தரும் ஒரு முன்றமையை விருத்தி செய்ய வேண்டியுள்ளது. அது தொடர்பாக விளவப்பட்ட 25, 26 ஆகிய விளாக்களுக்கு
- கீழே த்ரப்பட்டுள்ளது இம்முறைபைக்குரிய முதல்நினை (Icvel 1) DFD எவக் கழுதுக,



பின்லருவளவற்றில் எது மேற்குறித்த வரிப்படத்தில் P, Q, R, S ஆகிசுவற்றுக்கு உகந்த மாற்றிடுகளைக்

- P இடவமைவுகளைப் பெறும், S பயணி மற்றும் சூரத் இடவமைவுகளைப் பெறும், S பயணி பற்றும் சாரதி இடவமைவுகள்
- (2) P இடவமைவு, Q சாரதிக் குறிமுறையும் இடவமைவும், R பயணி மற்றும் சாரதி வினரங்களைப் பெறுக், S – பயணி மற்றும் சாரதி விவரங்கள்
- (3) P NIC என், Q NIC என், R பயணி மற்றும் சமுதி NIC என்களைப் பெறுக, S பயணி மற்றும் சமுதி NIC எண்கள்
 (4) P பயணிக் குறிமுறை, Q சாரதிக் குறிமுறை, R பயணி மற்றும் சமுதிக் குறிமுறைகளைப் பெறுக,
- S பயணி பற்றும் சாரதிக் குறிமுறைகள்
- (5) P—பயணிக் குறிமுறை, Q—இடலைமவு, R—ப.பணி மற்றும் சாரதி இடவமைவுகளை பெறுக், S—பபானி மற்றும் சார்தி இடவமைவுகள் பெற்றாக படிய காறு காறு காறு காறு
- மேற்கு இத்த முதல்நிலை DFD வரிராடம் பின்னர் கேம்மடுத்தப்பட்டதோடு, தரவுத் தேக்ககம் (D1) ஆனது R செயன்முறையுடன் இணைக்கப்பட்டது. இந்த தரவுத் தேக்ககம் பொதும் இருக்கலாம்? (1) NIC மரவு (2) பயணி விவரங்கள்

- ் (3) வா கைக் கார்ச் சாரதி விரைங்கள் (4) பயணச் செலவு விவரங்கள்
 - (5) வானிலை அழிக்கைகள்

0007033

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

 ஒரு தரவுத்தனத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட ஒரு முறைமையை விருத்தி செம்மும்போது பின்முத வேண்றப் செயற்பாடுகளின் ஒரு தகுந்த வசிசைபைப் பின்வருவளவற்றில் எது தருகின்றது? 🦠 😽

- (1) தரவுத்தனத்தை வடிவமைக்க, DFD lpha வரைக. ER வரிப்படங்களை வரைக, குறிமுறையூச் செய்க, போலிக்கு இமுறையை எழுதுக
- (2) தரவுத்தளத்தை வடிவமைக்க், போலிக் குறிமுறையை எழுதுக் ER வரிப்படங்களை வருக் DFD ஐ வரைக, குறிமுறையைச் செப்க
- (3) குறிமுறையைச் செய்க, போலிக்குறிமுறையை எழுத்த, தரவுத்தவர்தை வடிவமைக்க, ER வடிப்படங்களை வரைக், DFD ஐ வரைக_{ு 🦿 🦠} 1983 september 1
- (4) DFD ஐ வரைக் ER வரிப்படங்களை வரைக், தரிவுக்களத்தை வடிவமைக்க, போலிக்குறிமுறையை எழுதுக், குறிமுறையைச் செய்த
- (5) ER வரிப்படங்களை வரைக், குறிமுறையைச் செய்க, போலிக்குறிமுறையை எழுதுக், நுவுத்தளத்தை வடிவமைக்க, DFD ஐ வரைக
- 28. ஏற்புச் சோதனை (acceptance testing) பற்றிப் பின்னரும் கூற்றுகளில் ஏது 7 என்ன சுடியான்கு 7 சரியான்னவி?
 - A மென்பொருளின் பயணர் தேவைகள் பகுப்பாய்ஷ் செய்யப்படுற்போது ஏற்புச் சோதனை செய்யப்படும்.
 - B குறிமுறையில் உள்ள நிபந்தனைக் கூற்றுகளையும் (conditional statements) தடங்களையும் (loops) சென்னை பார்த்தல் ஏற்புச் சோதனையின் ஓர் அத்தியாவசியச் செயற்பாடாகும். . .
 - C ஏற்புச் சோதனைக்குப் பின்னர் பயளர்கள் பென்பொருளை ஏற்பதற்கு மறுக்கலாம்.
 - A மாக்கிரம் -
- (2) B மாத்திரம்
- (3) டோத்திரம்

- (4) A, C ஆகியன் காத்கிரம்
- (5) A.B.C ஆகிய எல்லாம்
- 29. மென்பொருள் புரைலாக்கல் (deployment) பற்றிப் பின்வரும் எக்கூற்று சுரியானது? 🛒 🔻 🦠
 - நேரடிட் (direct) பரவலாக்கல் முற்றாகத் தோல்வியுறும் அதியுபர்ந்த இடலரக் கொண்டிருப்பினும் சில சந்தர்ப்பங்களில் அது பகத்திரம் தகுந்த முறையாக இருக்கலாம்.
 - (2) தேரடிப் பரவலாக்கல் செலவுமிக்கதாக இருக்கும் அதே வேளை பயுனர்களுக்கு மெதுவாக முறைமை பற்றிக் கற்றலுக்கு வழிவருக்கும். and the property of the second second
 - (3) சமத்தரப் (parallel) பரவலாக்கல் செலவு குறைந்த பரவலாக்கல் தெரிவங்கும்.
 - (4) கட்டதிலைப் (phased) ப்ரவைக்கல் முறைமைக்குத் தேவையான சிராக்கல்களைச் செய்வதற்கு உரிய டு முனகத்திற்குச் சுதந்திரத்தை, அளப்பதில்லை, -Parameter States and States and
 - (5) வெள்ளோட்டப் (pilot) பரவலாக்கல் எஸ்போதும் பயனர்களில் 50% இலும் கூடிய பயனர் கூட்டத்திற்குப் புகிய முறைமைல்பச் சோதிப்பதற்கு வழிவகுக்கின்றது.
- 30. 19ன்வரும் கூற்றுகளில் எது/எனை சரியானது/சரியானவை?
 - A+ வியாபார \hat{x} . செயன்முறை மீளேந்திரவியல் (business process re-engineering), ரற்போது உள்ள வியாபார நடைமுறைகளை வர்த்தகம் மெறுத்யார்நிலை (COTS) மென்பொருளுடன் .பொருந்துமாலு
 - B பானர்கள் COTS இள் சில அம்சங்கள் தேவைப்படாவிட்டாலும் அவற்றுக்காகக் கொடுப்பலவைச் செய்யவேண்டியிருக்கலாம்.
- C ஒரு நன்கு விருத்தி செய்யப்பட்ட தனிப்பயன் மென்பொருளானது (custom software) ஒரு ் நிறுவகத்திற்குப் போ' டி அனுகலத்தை வழங்கலாம்.
 - (1) A மாத்திரம்

712 ...

- (2) 🛭 மாத்திரம்
- (3) A,B ஆகியன மாத்திரம்
- ் (4) B, C ஆகியன மாத்திரம்
- (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
- is a constitution of the state 31. பின்வருவளவற்றில் எது/எவை தரவுத்தள் விருத்தியில் பின்பற்றுவதற்கு உகந்த நடைமுறை/நடை முறைகள் ஆகும்.
 - A அட்டவணைகளுக்கும். புலங்களுக்கும் கருத்துள்ள பெயர்களைப் **பயன்படுத்**தல் 🚊 👙 🦠 🤫

:

- ${f B}=$ ஒரே தகவலைப் (முதன்மைச் சாவிகள் தலிர) பல்வேறு அட்டவணைகளில் 'திரும்பத் திரும்ப வருவதற்கு இடமளித்தல் (repetition)
- C ஒரு புலமும் அதன் அட்டவணையும் ஒரே பெயரைக் கொண்டிருப்பதைத் தவிர்த்தல் (வினவல்களை [queries] எழுதும் வேளையில் குழப்பத்தைத் தலிர்ப்பதற்கு) மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) **C மாத்த
- (1) A மாத்திரம்

- (4) A,B ஆகியன் மாத்திரம் 🕝
- ் (5) A, C ஆகியுளியத்திரம் Construction of the second

]பக். 8 ஐப் பாக்க

and the street, and

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

48 -

.32 தொடக்கம் 35 வரையுள்ள வினாக்களுக்கு விடை எழுதுவதற்குப் பின்வரும் Results அட்டவணைபையும் to the Results mentioned all grade their contract to the first of the contract to the property of the

8.7

1 .. .!

. . ;:

	RUSHINS				
	StudentNo	NIC	FirstName	SubjectID	Grade
	S1234	986888457V	Nilam	ENG	В
,	. S1447	992562321V	e Praveena :	PHY	Company Company
	S1234	986888457V	Nilam	ACC · · ·	• A • • • •
:	S1323	900251452V	l'hilan	ENG	S
	\$1323	900251452V	Thitan,	ACC	В.

Subjects

ľ	SubjectID	SubjectName		÷	٠٠.	:: :	: •	1.30	· · .	19 m (200	· :·	May be a
	. ENG.: - 1									1777		
1	PHY	Physics]÷;	::	 · /··	a jiy		. : (. :		1 2 7 90 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	:*	
	ECO (1)	Economics								idensida Japana		
Ì	ACC 13	Accountancy	Į.			34 - 3						2011

- 32. குரப்பட்டுள்ள விஷரங்களுக்கேற்ப், Results அட்டவணையின் முதன்மைச் சாவியாகத் தெரிந்தெடுப்பதற்குப்

in the first comment of the second section of the section of the second section of the s

- ger gjer Zoniker. 33. StudentNo, SubjectName, Grade என்னும் பண்புகளில் பெறுமானிங்களை மீட்பதற்குச் சிர்பான SQL Approximately and the second of the second
 - (1) SELECT Results StudentNo, Subjects SubjectName, Results Grade FROM Results INNER JOIN ON
 - (2) SELECT Results Student No. Subjects Subject Name, Results Grade FROM Results INNER JOIN Results.SubjectID = Subjects.SubjectID; was practiced to the control of the contr
 - (3) SELECT Results StudentNo, Subjects SubjectName, Results Grade FROM Results INNER JOIN Subjects IN Results.SubjectID = Subjects:SubjectID; Subject ID; Su
 - (4) SELECT Results. Student No. Subjects. Subject Name, Results. Grade FROM Results INNER JOIN Facility (Subjects, ON Results, SubjectID = Subjects; SubjectID; 1980 -
 - (5) SELECT Results.StudentNo. Subjects.SubjectName, Results.Grade INNER JOIN Results AND
- 34. : Results அட்டவணை தொடர் மகப் பின்வரும் எக்கற்று சரியாதை!? 🦠 👵
 - (1) சாவியல்லாப் (non-key) பண்டுகள் (attributes) எல்லாம் முதன்மைச் சாவியை முற்றாகச் சொணிதியில் ខារីរុច្រ់អ្នរតាំតាសា.
 - (2) அது ஒரு பிரதிநித்துவத் சாவியைக் (candidate key) கொண்டுள்ளது.
 - ் (3) அது முதலாம் இயல்பாக்கல் (1NF) வடிவத்தில் உள்ளது.
 - (4) அது இரண்டாம் இபன்பாக்கல் (2NF) வடிவந்தில் உன்வது.
- 35. Results அட்டவண்ணயை அடுத்த இயல்பாக்கல் வடிவத்திற்கு மாற்றுற்போது எந்தக் சார்புநிலை (dependency) ം ക്<mark>രൂക്ത്യവാന്ത്രി</mark>യ പ്രത്യാന് കൂട്ടത്ത് പ്രവർത്താന് വിവര് വിവര് വര്ട്ട് വിശ്യാന് വര്ട്ടത്ത് വര്ട്ടത്ത് വര്ട്ടത്ത (1) அந்தியச் சாவிச் (foreign key) சர்புநிலை 🦠 🤄 பட்ட பட்ட பட்டிய கூடிய பட்ட பட
- (2) அந்தன்மைச் சாவியில் ..(primary key) சாவியல்லாப் (non-key) பண்புகளின் முழுபைச் செயர் (fully 人名英克尔 医克里耳氏 医皮肤 人名西格兰人姓氏克里特的变体 functional) சம்புதிலை
 - (3) ுபல்பெறுமானச் (multi valued) சாற் நிலை 🔩 🧢 💥
 - (4) முதன்மைச் சாவியில் மாவியல்லாய் பண்டுகளின் ஙகுதிச் (partial) சார்புநிலைகள்
 - (5) சாவியல்லாப் பண்புகளின் இடைநிலைச் (transitive) சார்புநிலை

[பக், 9 ஐப் பார்க்க

6007036

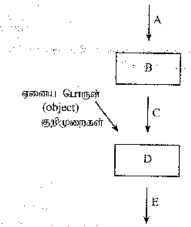
化氯化二烷 化二烷烷

- 36... ஒரு நிலைபொருள் தொடர்புடைமை (ER) வரிப்படத்தை அமைப்பதற்குரிய படிமுறைகள் ஃமே தரப்பட்டுள்ளன. 1. உமது ஒரிப்படத்திற்குத் தேவையான $\dots A$ பற்றித் தீர்மாவிக்க
 - H. ...B... ஐ ஒள்வொரு ...C.. உடலும் சேர்க்க. HI. ...A... இடையே ...D... ஐச் சேர்க்க. IV. ஒவ்வொரு தொடர்புடைமையு னும் ...E... ஐச் சேர்க்க.

மேற்குறித்த $\mathbf{A},\mathbf{B},\mathbf{C},\mathbf{D},\mathbf{E}$ ஆகிய வெற்றியங்களுக்குரிய சரியான தெரிவுகள் பின்வருவனவர்றில் எதில் கா பப்பட்டுள்ளன? State Control of the State of t

- (1) A பண்புகள் (attributes), B நிலைபொருள்கள் (entities), C பண்பு (attribute), D முதலியை (cardinality); E - நிலைபொருள்கள்
- (2) A பண்டிகள், B முதலிமை, C பண்பு, D நிலைகொருள்கள், E நிலைகொருள்
- (3) A நிலைபொருள்கள், B பண்புகள், C நிலைபொருள், D தொடர்புடைமைகள் (relationships), E - முதலிமை 🤈
- (4) Λ நிலைபொருள்கள், B தொடர்புடைனர், C நிலைபொருள், D பண்புகள், E முதலிமை
- (5) A=தொடர்புடை வமகள், B முதலிமை, C தொடர்புடைமை, D பண்புகள், E -நிலைபொருள்கள்
- 37. விடுவாக்கிய நிலைபெறுள் தொடர்புடைமை (Extended Entity Relationship) எரிப்படத்துடன் பின்வரும் எது மாதிரியாக்கப்படத்தக்கதாகும்?
 - A ஒரு நிலைபொருளின் உபவருப்புகள் (subclasses)
 - $\mathrm{B}-\mathrm{Dissipping}$ (attributes) முபுவழிப்பெறல் (inheritance)
 - C நிலைபொருள்களின் சிறப்பியன்। (specialization)
 - (I) A மாத்திரம் ...
- (2) B மாத்திரம்
- (3) டு மாத்திரம்

- (4) A, C ஆகியன மாத்திரம் : $t_{\rm color} = r_{\rm ave} \cdot t_{\rm ave} \cdot t_{\rm color} \cdot t_{\rm col}$
- (5) A.B.C ஆகிய எல்லாம்
- 38. ஒரு செப்நிரலாக்க (programming) வகுப்பின் ஆசிரியர் பின்வரும் வரிப்படத்தை வரைந்து, A, B, C, D, E ஆகியலற்றினால் காட்டப்படும் கூறுகளை இனங்கமுறுயாறு மாணவர்களிடம் கூறுகின்றுற்.



பின்னருவனவற்றில் எது A,B,C,D,F ஆகியவற்றுக்குச் சரியான தெரிவுகளைத் தருகின்றது? \cdot

- (1) A தெளுப்பி (compiler), B நிறைவேற்றத்தக்க (executable) குறிமுறை, C ஆதாரமூலக் (source) குதிமுறை, D – இணைப்பி (linker), E – பொருள் (object) குறிமுறை
- (2) A தொகுப்பி, B ஆதர்மூலக் குழிமுறை, C நிறைவேற்றத்தக்க குறிமுறை, D பெர்குள் முறிமுறை, $\mathbf{E} - \mathbf{g}$ ணைப்பி
- (3) A இணைப்பி, B ஆதாரமூலக் குறிமுறை, C பொருள் குறிமுறை, D நிறைவேற்றத்தக்க குறிமுறை, E ~ தொகுப்பி
- (4) A –ஆதாரமுலக் குறிமுறை, B பொருள் குறிமுறை, C இணைப்பி, D தொகுப்பி, E நிறைவேற்றத்தக்க
- (5) A ஆதாரமூலக் குறிமுறை, B தொகுப்பி, C பொருள் குறிமுறை, D இணைபி, E நிறைவேற்றத்தக்க குறிருறை: New Project of Congress

பக். 10 ஐம் பர்க்க

12 10 2 17

```
- 10 -
AL/2021(2022)/20/ [-I

    பாய்ச்சற் கோட்டுப்படத்தினால் காட்டப்படும் நெறிமுறையைக் மருத்திற்கொண்டு 39,40 ஆகிய வினாக்களுக்கு

                         ൂ്തു. സ്കൂട്ടങ്
                         இந்த நெரிமுறை முதலில் ஒரு நிறைவேண் n (≥1) ஐ
                         உள்ளீடு செய்து, அதன் பின்னர் ஒரு கழிழைவெண் தொடன்ற
                         ஒவ்வொன்றாக உள்ளீடு செய்கின்றது. 'சு உள்ளீட்டுத்
                         தொடரியில் 100 இலும் குழைந்த நிறைவேண்களை வெளியீடு
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                count = 0 ....
                         செய்தல் நெநிமுறையின் மூலம் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            i = 0
                                                                                            × ig 'z_ehon' ωσιμή
            agranded to a contract of the first of the way with a respect to a
                            A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1s x < 100?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ∳ ஆம்
                       (g_{AB}(x), (x, x), (x, y), (y, x), (y, x), (x, y), 
                                                                                                                                                                                                                                المراجعة والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع
                                                                                                                                                                                                                                                      To state of a
       39. நெறிமுறை எதிர்பாரத்தவாறு சரியாகத் தொழிற்படுவதாகு
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Is i = n?
                                வெற்றிடம் 🕑 இற் செருகப்பட வேண்டியது சரது?
                                  (1) count = count + 1
         the (2) count = count + i com to be only the large and fine to be only
                                  (3) count = count + x = count + x = count = co
                                  (4) \quad n = n - 1
                                   (5) n = n + 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (முடிவு)
         40. பின்வரும் எந்தப் பைதன் செய்நிரல் / செய்நிரல்கள் பாய்ச்சற் கோட்டுப்படத்தில் உள்ள நெறிமுறைபைச்
                                   செய்முறைப்படுத்துகின்றது / செய்முறைப்படுத்துகின்றன? :
                                             \langle a_{ij}\rangle to get the with b
                                                                count = 0
                                                                x = int(input())
if (x < 100):
                                                                                                                                  count = count + i
                                                                                                                                                                                                                                                                            .v.*
                                                                 print(count)
                                                                                                                                                                                                                                                  10 miles - 10 miles
                                           [[ n = int(input())
                                                                  count = 0
                                                                   for i in range(n):
                                                                                                           x = int(input())
                                                                                                           if (x < 100):
                                                                                         and a reasonnt A=v1e early Ask to the product of the second statement of the
                                                                   [\operatorname{count} = i, \forall 0, \dots, \operatorname{count} = i, \operatorname
                                                                   while (i < n):
                                            \mathbf{x} = \mathrm{int}(\mathrm{input}()) which is the state of the st
                         count = count + 1

(2) Provident
                                                                                                                                                                                                                         ... (2) 11 மாத்திரம்
                                    (2) பாதையும்
(3) T,II ஆகியன் மித்திரம்' (4) II,III ஆகியன் மாத்திரம்
                                           (1) I மாத்திரம்
                                           (5) 1, II, III ஆகிய எல்லாம்
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                நெக். II ஐப் பார்க்க
```

0007036

```
AL/2021(2022)/20/T-I
                                       - H -
 41. பின்வரும் பைதன் குறிமுழையை நிறைவேற்றிய பின்னர் வெளிபிடு மாதாக இருக்கும்?
       m = (n \& 127) // (2 ** 3)
       print(m)
     (1) 1
                 (2) 14
                                   (3) 14.625 (4) 15 (5) 19
 42. ின்வரும் பைதன் குறிமுறை நிரைவேற்றப்படும்பேது மேறு யாதாக இருக்கும்?
      x = 10
       def myfun(a):
            global x
          a_{i,j} \cdot \mathbf{a} := \mathbf{x} + \mathbf{a}_{i,j}
            x = 30
           return a
       print(myfun(x)) .
     (1) 10 (2) 20 (3) 30 (3)
 43, பின்வரும் பைதன் குறிமுறைக் கூறின் வெளியிடு யாதாக இருக்கும்?
      5 = ["covid", "pandemic", "vaccine", "booster", "virus"]
   count = 0
      for i in range(len(S)):
           in range(len(S));
for j in range(len(S[i]));
if (S[i](i) in V);
       if (S[i][j] in V):
                      print(count)
    (1)° '0° - (1)° '10° (4) (2) 5° (4) (3)° (12° (4) (4) (13° (2)
44. பின்வரும் பைதன் குறிமுறை நிறைவேற்றப்படும்போது வெளியீடு பயதாக இருக்கும்?
    s = 1
    for i in range(1,10):
            if (i < 5):
            s = s * i_{1,1,1,2,2}
elif (i < 8):
            else:
                                   ration of the second of the second of
   print(s)
                           (3) 23
45. வலைத்தள விருத்தி பற்றிய பின்வரும் வர்க்கீயத்தை வசிக்க
   ஒரு பயன்றுதி வாபந்த வலைத்தளத்தை அமைப்பகுந்த அதன் தோக்கங்களையும் இலக்கு ......А......
   ஐபுர்ட் இனங்கண்டு, அதற்கேற்ப வலைத்தளத்திற்கான பயன்மிக்க, தகவல் தனக்கோலத்தை வடிவமைத்தல்
   முக்கியமாளதாகும்.
   பின்வருவனவற்றில் எது வெற்றிடம் 🗛 இற்கான சரியாள் தெரிவாகும்? 🐇

    (1) செவிப்புலன் (audio)

                                 (2) விம்பங்கன் (images)
                                 (5) காணெள் (video)
   (4) பயனர்கள் (users) -
46. பின்வருவளைற்றில் எது CSS காட்டத் தேரிக்குச் (group selector) சரியாள் உதாரணமாகும்?
   (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;}
```

ிபக் 12 ஐப் பாரக்க

```
AL/2021(2022)/20/U-I
47. பின்வரும் HTML குறிமுறையைக் கருதுக:
                           <!DOCTYPE html>
                           <html>
                           <head>
                           <style>
                                                                                                                                                                                               13 AV.
                                      background-image: url('srilanka.jpg');
                                                                                                    Service and the service of the servi
                           </style>
                           </head>
                                                                                                                                                                                                                       CHANGE OF SAME
                            <body>
                                                                                                                                                                                                                           14.50
                            <h2>Sri Lanka</h2>
                            <nc>snc>pri Lanka, the island of serendipity, is really a <i>pearl in the
                            orient</i>.
                            </body>
                                                                                                                                                                                                                 $142 MARCHA!
                            </html>
              மேற்குறித்த குறிமுறை வலை மேலோடியினூடாகப் பார்க்கப்படும்போது அவதாவிக்கத்தக்க விடயங்கள்
               தொடர்பாகப் பின்வரும் எக்கூற்று / சுர்முகள் சநியானது / சரியானவை?
                         A — srilanka.jpg விம்பம் (இருப்பின்) அது வலைப் பக்கத்தின் பின்னணியாகத் (background) தோன்றும்.
                        B - <h2>, </h2> அடைபாள ஒட்டுகளிடைபோ Sri Lanka எலும் சேரல் சாப்ந்த (italics) எழுத்துகளாகத்
                                    (யோன்றும்.
                         C – <i>, <i> அடையான ஒட்டுகளிடையே pearl in the orient சொற்றொடர் சாய்ந்த எழுத்துகளாகத்
                                    கோண்றும்.
                                                                                                                            (2) போத்திரம்
                (I) A மாத்திரம்
                                                                                                                            (5) A.C ஆகியன மாத்திரம்
                 (4) A.R ஆகியன் மாத்சிரம்
  48. பின்வரும் குறிமுறை வரி ஒரு வலை மேனோடியினும்.பக வழங்கப்படுதல் (rendering) தொடர்பாக வக்கற்று அப்பனது?
                                                                                                                                                                                             Salate Barriera
                              <input type="radio" name="vaccinate" value="Yes">
                 (i) இரப் பக்கத்தில் vaccinate என்னும் ஒரு முகப்படையாளம் உள்ள ஒரு வானொலிப் பொத்தாணைக்
                              (radio button) காட்டுகின்றது.
                 (2) வலப் பக்கத்தில் vaccinate என்னும் ஒரு முகப்படையாளம் உள்ள ஒரு வானொலிட் பொத்தானைக்
                              காட்டுகின்றது.
                 (3) இடப் பக்கத்தில் Yes என்னும் ஒரு முகப்படையாளம் உள்ள ஒரு வானொலிப் டொத்தானைக்
                              காட்டுகின்றது.
                  (4) வரை பக்கத்தில் Yes என்னும் ஒரு முகப்படையானம் உள்ள ஒரு வானொலிப் பொத்தானைக்
                               காட்டுவின்றது.
                  (5) Yes என்னும் ஒரு வார்த்தை பயனரிற்கும் காண்பிக்கப்படவில்லை.
    49. ஒரு MySQL தரவுத்தளத் தொடர்புகையை உருவாக்குவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் பின்வரும் PHP
                  குறிமுறையைக் கருதுக:
                               $conn = new_mysqli($var1, $var2, $var3, $var4);
                  பின்வருவனவர்நில் எது நேற்குறித்த மாநிகளின் சரியான வகைகுறிப்பாகும்?
                                                                                                                                                                                                                                                        4.5 (4.5) 5 (4.5)
                  (1) $var1 = தரதைத்தளம், $var2 = சேவையகம் பெயர், $var3 = சபனர் பெயர், $var4 = கடவுச்சொல்
                   (2) $var1 = தரவுத்தளம்,$var2 = ாயண்ட் பெயர்,$var3 = கடவுச்சொல்,$var4 ≖ சேவையகப் பெயர்
                  (3) $var1 = சேவையகம் பெயர், $var2 = தரவுத்தனம்.$var3 = ஈயனர் பெயர்,$var4 = கடவுச்பொல்
               . (4) $var1 = சேவையரை பெயர்,$var2 = பசுரை பெரர்,$var3 = கட்ஷசொல்,$var4 = குரவுத்தளம்
              ் (5) $var1 = பருளர் பெயர்,$var2 = கடவுச்சொல்,$var3 = சேவையகப் பெயர்,$var4 = தரவுத்தளம்
      50. பின்வரும்: PHP குறிமுறை நினந்வேற்றப்படும்பேறு வெளியீடு யாதாக இருக்கும்?
                                                                                                     ng katha katha
Manga katha ka
                           <html>
                                                                                                                                                                                                            Contact Contact Contact
                           <body> <
                                                                                                                                                                                                                    Jack Linda Selection
                                               $class = array ("12-A", "12-B", "13-A");
                           <?php
                                           echo, "IT classes are " - sclass[1] . " and " . $class[2] .
                                                                There were deposit from the all the second of the second o
                                                                 The state of the s
                            </body>
                            </html>
                     (1) IT classes are 12-A and 12-B (2) IT classes are "12-A" and "12-B" (2) IT classes are "12-A" and "12-B" (2)
                                                                                                                               (4) IT classes are .12-A, and .12-B
                     (3) IT classes are 12-B and 13-A
                     (5) IT classes are .12-B, and .13-B
```

杂杂零

0007038

3 Paper I answers

Department of Examinations - Sri Lanka

Confidential

යී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය/ க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2020 2021 නව නිර්දේශය/ பූதிய பாடத்திட்டம்

විෂයය අංකය url **මූහස්ස**ග 20

5000

ICT

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය/**புள்ளி வழங்கும் திட்டம்** I පතුය/ப**த்திரம்** I

வினா விடை வினா விடை வினா விடை வினா விடை வினா இல.	வீடை இல.
01. ² 11. ⁴ 21. ² 31. 41.	
02. 4 12. 4 22. 1 32. 5 42.	2
03. 4 13. _5 23. _5 33. 4 43.	4
04. 5 14. 1_ 24. 2_ 34. 3 44.	2
05 . 4 15. 4 25. 2 354 45.	4
06. 4 16. 3 26. 3 36. 3 46.	5
07. 4 17. 5 27. 4 37. 5 47.	5
08. 3 18. 5 28. 3 38. _5 48.	5
09. 19. 3 1 39. 49.	4
10. 2 20. 5 30. 5 40 2 50	3

විශේෂ උපදෙන්/ ඛ්රීප_ උණුබුනුණුන් :

වක් පිළිහුරකට/ ඉල පඬුயான කිහෙයස්ළ ලකුණු 01 වැනින්/ਪුණ්ති ක්ෂුාර් මුව ලකුණු/Gurණුණු $1 \times 50 = 50$

20- Information & Communication Technology (Marking Scheme) (NEW Syllabus) / G.C.E. (A/L) Examination - 2020/ Amendments to be included.

4 Paper II

L/2021(2022)/20/T-II			08854
13 2021 (2022) 20 1-11 ஜேல் 8®லி ආච්චිනී / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Res	erved]		
§ ලංකා විභාග දෙපාරසංකියාවූව හි ලංකා විභාග දෙපාර්ත ේ ලිල්ංකිල විපාලිල ගි මුණේකනේ 1 Uff. කාප්ති නිකකාස්තියෝග් මුණේකන්ට ගිඩු කිරීම මුණ්කන්වේග්ර Department of Examinations. Sri Lanks Department of මුණෝනෙය : කිරීම් කාර මූ ලංකා විභාග පදපාරකරමින්තුව ලී ලංකා විභාග ප දාර්තාවේගේ මියාවේ විභාග මූ ලංකා විභාග පදපාරකරමින්තුව ලී ලංකා විභාග ප දාර්තාවේගේ මේ විභාග මුණෝකන්ට වර්ධනාවේ නිකකාරවියන්ගේ මුණෝකෙයේ වැඩියාවේගේ කිරීම් විශාග	දපාර්තමේන්ද ජාංජිකණ්ස inations, Sr	ල විභාග අදහාරිකයම් නිගමන නි නිගෙනැගිනන්ග නිගමන SHI DAS, Sri Lanka Departm අතු දුනු දෙනවගම්මකුල අතු නිර්කාර්යහෝට නිගමන්	මු ලංකා විනත දෙපාරය තේට අතී නෙඅල ගුනෙන පොරෙරි Examinations. S සි ලංකා ජිතන දෙපාරය සේට ගුරී කෙනේ නිනන
අධානයන පොදු සහතික පනු (கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர General Certificate of Education (A	උසස් පෙළ) (ඉ u ir கா)ා	විභාගය, 2021(20 Luft කළ 2021(20)22)
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் II Information & Communication Technology II	20 T	II	
ஜெය තූනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours	மேலதிக	වීම් කාලය வாசிப்பு நேரம் Reading Time	- මිනින්තු 10 - 10 நிமிடங் - 10 minutes
வினாக்களை ஒழுங்கமைத்துக் கொள்வகற்கும்	மூலகிக வா மேலகிக வா	சிப்ப கோக்கைப் ப	யன்படுக்கக வலுரலாம் வழ
வினாத்தாளை வாசித்து, வினாக்களைத் தெரிவுசெய்வ வினாக்களை ஒழுங்கமைத்துக் கொள்வதற்கும்	மேலதிக வா	சிப்பு நேரத்தைப் 1 ண்:	வலுற்காம் வழ பயன்படுத்துக்.
வினாக்களை ஒழுங்கமைத்துக் கொள்வதற்கும்	மேலதிக வா சுட்டெ	சிப்பு நேரத்தைப் 1 ண் :	யன்படுத்துக.
வினாக்களை ஒழுங்கமைத்துக் கொள்வதற்கும் (முக்கியம்:	மேலதிக வா சுட்டெ	சிப்பு நேரத்தைப் 1	யன்படுத்துக.
வினாக்களை ஒழுங்கமைத்துக் கொள்வதற்கும்	மேலதிக வா சுட்டெ பரீட்சகர்க	சிப்பு நேரத்தைப் 1 ண் :	யன்படுத்துக. 5திற்கு மாத்தி
மினாக்களை ஒழுங்கமைத்துக் கொள்வதற்கும் முக்கியம்: * இவ்வினாத்தாள் 13 பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது. * இவ்வினாத்தாள் பகுதி A, பகுதி B என்னும்	மேலதிக வா சுட்டெ பரீட்சகர்க	சிப்பு நேரத்தைப் 1 ண் :	யன்படுத்துக. 5திற்கு மாத்தி
மினாக்களை ஒழுங்கமைத்துக் கொள்வதற்கும் முக்கியம்: * இவ்வினாத்தாள் 13 பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது. * இவ்வினாத்தாள் பகுதி A, பகுதி B என்னும் இரு பகுதிகளைக் கொண்டுள்ளது. இவ்விரு பகுதிகளுக்கும் ஒதுக்கப்பட்ட நேரம் மூன்று	மேலதிக வா சுட்டெ பரீட்சகர்க	சிப்பு நேரத்தைப் 1 _ண் : எரின் உபயோகத் ரண்டாம் வினாத்தா	யன்படுத்துக. 5திற்கு மாத்தி ளுக்கு
மினாக்களை ஒழுங்கமைத்துக் கொள்வதந்கும் முக்கியம்: * இவ்வினாத்தாள் 13 பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது. * இவ்வினாத்தாள் பகுதி A, பகுதி B என்னும் இரு பகுதிகளைக் கொண்டுள்ளது. இவ்விரு	மேலதிக வா சுட்டெ பரீட்சகர்க இர பகுதி	சிப்பு நேரத்தைப் 1 ண் : வின் உபயோகச் ரண்டாம் வினாத்தா வினா இல.	யன்படுத்துக. 5திற்கு மாத்தி ளுக்கு
முக்கியம்: * இவ்வினாத்தாள் 13 பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது. * இவ்வினாத்தாள் பகுதி A, பகுதி B என்னும் இரு பகுதிகளைக் கொண்டுள்ளது. இவ்விரு பகுதிகளுக்கும் ஒதுக்கப்பட்ட நேரம் மூன்று மணித்தியாலம் ஆகும். * கணிப்பான்களைப் பயன்படுத்துவது அனுமதிக்கப்	மேலதிக வா சுட்டெ பரீட்சகர்க	சிப்பு நேரத்தைப் 1 .ண் :	யன்படுத்துக. 5திற்கு மாத்தி ளுக்கு
முக்கியம்: * இவ்வினாத்தாள் 13 பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது. * இவ்வினாத்தாள் பகுதி A, பகுதி B என்னும் இரு பகுதிகளைக் கொண்டுள்ளது. இவ்விரு பகுதிகளுக்கும் ஒதுக்கப்பட்ட நேரம் மூன்று மணித்தியாலம் ஆகும்.	மேலதிக வா சுட்டெ பரீட்சகர்க இர பகுதி	சிப்பு நேரத்தைப் 1 ண்:	யன்படுத்துக. 5திற்கு மாத்தி ளுக்கு
முக்கியம்: * இவ்வினாத்தாள் 13 பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது. * இவ்வினாத்தாள் பகுதி A, பகுதி B என்னும் இரு பகுதிகளைக் கொண்டுள்ளது. இவ்விரு பகுதிகளுக்கும் ஒதுக்கப்பட்ட நேரம் மூன்று மணித்தியாலம் ஆகும். * கணிப்பான்களைப் பயன்படுத்துவது அனுமதிக்கப்	மேலதிக வா சுட்டெ பரீட்சகர்க இர பகுதி	சிப்பு நேரத்தைப் 1 _ண் :	யன்படுத்துக. 5திற்கு மாத்தி ளுக்கு
முக்கியம்: * இவ்வினாத்தாள் 13 பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது. * இவ்வினாத்தாள் பகுதி A, பகுதி B என்னும் இரு பகுதிகளைக் கொண்டுள்ளது. இவ்விரு பகுதிகளுக்கும் ஒதுக்கப்பட்ட நேரம் மூன்று மணித்தியாலம் ஆகும். * கணிப்பான்களைப் பயன்படுத்துவது அனுமதிக்கப் படவில்லை.	மேலதிக வா சுட்டெ பரீட்சகர்க இர பகுதி	சிப்பு நேரத்தைப் 1 ன் : னின் உபயோகத் ரண்டாம் வினாத்தா வினா இல. 1 2 3 4	யன்படுத்துக. 5திற்கு மாத்தி ளுக்கு

விரிவான விடைகள் அவசியமில்லை என்பதையும் கவனிக்க.

பகுதி B - கட்டுரை (பக்கங்கள் 8 - 13)

இப்பகுதி ஆறு வினாக்களைக் கொண்டுள்ளது. அவற்றில் நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுத வேண்டும், உமக்கு வழங்கப்படும் தாள்களை இதற்குப் பயன்படுத்துக.

எழுதுக. கொடுக்கப்பட்டுள்ள இடம் உமது விடைகளுக்குப் போதுமானது என்பதையும்

- இவ்வினாத்தாளுக்கென வழங்கப்பட்ட நேர முடிவில் பகுதி A மேலே இருக்கும்படியாக A, B ஆகிய இரண்டு பகுதிகளையும் ஒன்றாக சேர்த்துக் கட்டிய பின்னர் பரீட்சை மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
- * வினாத்தாளின் பகுதி B ஐ மாத்திரம் பரீட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்ல அனுமதிக்கப்படும்.

	2	
A	3	
** * .	4	
	5	
	6	***
В	7	
D	8	
	9	:
	10	
மொத்தம்		
	9(றுதிப் புள்ளி
இலக்கத்தில்		***
எழுத்தில்		
		குறியீட்டெண்கள்
விடைத்தாள்	பரீட்சகர் 1	
விடைத்தாள்	பரீட்சகர் 2	
புள்ளிகளைப <u>்</u>	பரீட்சித்தவர்	··
பேண்யர்களை	செய்கள்	·

[பக். 2 ஐப் பார்க்க

AL/2021	10000	NAME OF TAXABLE PARTY.	
A 1 / 244 2 4	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , ,	
	14044	. // U/ L	-11

- 2 -

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

நான்கு வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.

இப்பகுதிரி எதனையும் எழுதுதல் ஆகாது.

- (i) பின்வரும் HTML குறிமுறையில், வழுக்கள் உள்ள பகுதிகளின் கீழ் கோடிடுக. (நிரையின் எண்ணைப் புறக்கணிக்க.)
 - 1. <html>
 - 2. <body background-color="green">
 - <hl> Welcome all of you to online ICT Seminar </hl>
 - 4. A/L Student Section
 - 5. O/L ICT is not available
 - 6. <-- Section 1 -->
 - 7. <h4> A/L ICT </h4>
 - 8. <hr>Good Morning</hr>
 - 9.

 This section is for students
 - 10. </body></html>

[02 புள்ளிகள்]

(ii) மேலே (நிரை 4 இல் உள்ள) "A/L Student Section" ஐ (நிரை 7 இல் உள்ள) "A/L ICT" இற்கு மீயிணைப்புச் (hyperlink) செய்வதற்குரிய சரியான குறிமுறை நிரைகளை எழுதுக.

[01 புள்ளி]

(b) கீழே தரப்பட்டுள்ள விணக்களுக்கு விடை எழுதுவதற்கு, அட்டவணை 1 இல் உள்ள பாணிகளைக் (styles) கருதுக.

அட்டவணை 1

தேர்ந்தெடுப்பி (Selector)	பாணியின் விவரணம்
"art" என்னும் வகுப்புப் பெயர் உள்ள ஒரு வகுப்பு (class)	எழுத்துரு வகையின் (font) பருமன் 14px, உரை மையப்படுத்தப்படுதல் (centered) வேண்டும்
தலைப்பு 1 (Header 1)	உரையின் நிறம் மஞ்சனாகும்

(i) மேற்குறித்த பாணிகளை ஒரு வலைத்தளத்தில் உள்ள பல வலைப் பக்கங்களில் பயன்படுத்துவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. இத்தேவையைப் பூர்த்திசெய்வதற்காக அட்டவணை 1 இல் தரப்பட்டுள்ள பாணிகளை வரையறுப்பதற்கு ஒரு தகுந்த விழுத்தொடர் பாணித்தாளை (CSS) எழுதுக.

[01 புள்ளி]

(ii) மேலே (b)(i) இல் வரையறுக்கப்பட்ட பாணித் தாளை ஒரு வலைப் பக்கத்திற்குள் செருகுவதழ்கு உரிய HTML குறிமுறை வரிகளை எழுதுக. [மேலே (b)(i) இல் உருவாக்கப்பட்ட பாணித்தாள் neat என்னும் பெயரில் சேமிக்கப்பட்டுள்ளதெனக் கொள்க.]

[01 புள்ளி]

for density

ஓர் 111ML குநமுறையன் ஒரு வள்ளம்கு ஒரு டூ பின்வருமாறு அமைகின்றது.	றலோடியினால் வழங்கப்படும்போது (rendered
Chess Tournament	
Caess fouthament	
Category I	
■ Team A	
• Team C	
Category II	
Team B Team D	
Registration Form	A Committee of the first first
Select the team: Feam A >	***************************************
Your Comments:	
☐ Food Required ☐ Accommodation Required	
, consequences,	
[Submit]	
(i) உரிய HTML குறிமுறை (பூரணமற்ற) கீழே பெறுவதற்கு அதில் உள்ள வெற்றிடங்களை	
<html><body></body></html>	id.
<h2>Chess Tournament</h2>	
<>	<pre>Team C</pre>
	><>Team D
<h3>Registration Form</h3> <form method="get"></form>	
<h3>Registration Form</h3>	
<h3>Registration Form</h3> <form method="get"> <></form>	
<h3>Registration Form</h3> <form method="get"></form>	ne team:
<h3>Registration Form</h3> <form method="get"> <> <label for="Team">Select the select of t</label></form>	ne team:
<h3>Registration Form</h3> <form method="get"> <> <label for="Team">Select the common team"> </label></form>	ne team:
<pre><h3>Registration Form</h3> <form method="get"></form></pre>	ne team: n A n B
<h3>Registration Form</h3> <form method="get"> <> <label for="Team">Select th <</label></form>	ne team: n A n B n C
<pre><h3>Registration Form</h3> <form method="get"></form></pre>	ne team: n A n B n C
<pre><h3>Registration Form</h3> <form method="get"></form></pre>	ne team: n A n B n C n D
<pre><h3>Registration Form</h3> <form method="get"> </form></pre> <pre><label for="Team">Select th </label></pre> <pre><amount a="" in="" in<="" manual="" td=""><td>ne team: n A n B n C n D clomments: rs="3" cols="30"> rs="3" cols="3" cols="3"</td></amount></pre>	ne team: n A n B n C n D clomments: rs="3" cols="30"> rs="3" cols="3"
<pre><h3>Registration Form</h3> <form method="get"></form></pre>	ne team: n A n B n C n D comments: rs="3" cols="30"> name="food">
<pre><h3>Registration Form</h3> <form method="get"></form></pre>	ne team: n A n B n C n D comments: s="3" cols="30"> came="food"> red
<pre><h3>Registration Form</h3> <form method="get"></form></pre>	ne team: n A n B n C n D comments: rs="3" cols="30">
<pre><h3>Registration Form</h3> <form method="get"> </form></pre> <pre><label for="Team">Select th </label></pre> <pre><label for="Team">Team">Team </label></pre> <pre><option value="b">Team </option></pre> <pre><option value="c">Team </option></pre> <pre><option value="d">Team </option></pre> <pre><ipte><option value="d">Team </option></ipte></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre><label for="comment">Your Comment" row </label></pre> <pre><input type="</td"/><td>ne team: n A n B n C n D comments: ns="3" cols="30"> ned name="accom"> ned name="accom"> neduired</td></pre>	ne team: n A n B n C n D comments: ns="3" cols="30"> ned name="accom"> ned name="accom"> neduired
<pre><h3>Registration Form</h3> <form method="get"></form></pre>	ne team: n A n B n C n D comments: ns="3" cols="30"> ned name="accom"> ned name="accom"> neduired
<pre><h3>Registration Form</h3> <form method="get"></form></pre>	ne team: n A n B n C n D comments: ns="3" cols="30"> ned name="accom"> ned name="accom"> neduired
<pre><h3>Registration Form</h3> <form method="get"></form></pre>	ne team: n A n B n C n D comments: ns="3" cols="30"> ned name="accom"> ned name="accom"> neduired
<pre><h3>Registration Form</h3> <form method="get"></form></pre>	ne team: n A n B n C n D comments: ns="3" cols="30"> ned name="accom"> ned name="accom"> neduired
<pre><h3>Registration Form</h3> <form method="get"></form></pre>	ne team: n A n B n C n D comments: ns="3" cols="30"> ned name="accom"> ned name="accom"> neduired
<pre><h3>Registration Form</h3> <form method="get"></form></pre>	ne team: n A n B n C n D comments: s="3" cols="30"> same="food"> red name="accom"> non Required " value="Submit"> [04 山前南最高
<pre><h3>Registration Form</h3> <form method="get"></form></pre>	ne team: n A n B n C n D comments: s="3" cols="30"> same="food"> red name="accom"> non Required " value="Submit"> [04 山前南最高
<pre><h3>Registration Form</h3> <form method="get"></form></pre>	ne team: n A n B n C n D comments: s="3" cols="30"> same="food"> red name="accom"> non Required " value="Submit"> [04 山前南最高

2.

(व)किस्टीया		
ક્ક્રિયત કેમ કાર્લી પ્લેમ્સ્ય કાર્યક્રિયાના	a) கணிமை வளங்களையும் (computing resources) ஆற்றல்களையும் (capabilities) ஒரு சேவையாகு பெறுவதற்கு மேகக் கணிமை (cloud computing) எமக்கு இடமளிக்கின்றது. மேகக் கணிமை சேவைகளின் மூன்று பிரதான வகைகளாவன: உட்கட்டமைப்பு ஒரு சேவையாக (Infrastructur as a Service – IaaS), பணிச்சூழல் ஒரு சேவையாக (Platform as a Service – PaaS), மென்பொரு ஒரு சேவையாக (Software as a Service – SaaS) என்பனவாகும்.	(a)
	பின்வரும் சூழ்நிலைக்காட்சிகள் ஒவ்வொன்றுக்கும் பொருத்தமான சேவை வகையை மேற்குறித்த மூன்று மேகக் கணிமைச் சேவை வகைகளிலிருந்து தெரிந்தெடுத்து எழுதுக.	
	(i) ஒரு மேகக் கணிமைச் சேவை வழங்குநரிடமிருந்து ஒரு பிரயோக நிறுவலுக்கும நிறைவேற்றலுக்குமான ஒரு சூழலைப் பெறுதல் –	
	(ii) ஒரு மேகக் கணிமைச் சேவை வழங்குநரிடமிருந்து தரவுகளைத் தேக்கி வைக்கும் வசதிக்காச	
	வன்வட்டு இடவசதியை பெறுதல் –	
	(iii) மேகக் கணிமைச் சேவை வழங்குநரிடமிருந்து தரவுக் கோப்புப் பகிர்வு, அலுவலகப் பிரயோகங்கள	
	(Office applications), மின்னஞ்சற் (email) சேவைகளை பெறுதல் —	
	b) பின்வரும் கூற்றுகளில் உள்ள வெற்றிடங்களுக்குரிய சொற்களைத் தரப்பட்டுள்ள சொற்பட்டியலிலிருந்து தெரிந்தெடுத்து எழுதுக.	(b)
	(i)ஆனது எமது தரவுகளினதும் தகவல்களினதும் நம்பகத்தன்மையை உறுதிப்படுத்துவதற்கு உதவுகின்றது.	
	(ii) இலத்திரனியல் தொடர்பாடலில், ஒரு நம்பகமான நிலைபொருளாகப் பாசாங்கு செய்ջ	
	முக்கியமான தகவலைப் பெறுவதற்கான முயற்சி எனப்படும்.	
	் (iii) மென்பொருளைச் சட்டவிரோதமாக நகல்செய்தல் (copy), விநியோகித்தல், அல்லழ	
	பயன்படுத்தல் எனப்படும் அதேவேளை	
	ஆனது எமது மென்பொருளை அத்தகைய சட்டவிரோதமான பயன்பாட்டிலிருந்த பாதுகாப்பதற்கு எமக்கு உதவுகின்றது.	
	சொற்பட்டியல் : {மறைகுறியாக்கம் (encryption), பதிப்புரிமை (copyright), வழிப்பறித்தல் (phishing கருத்துத்திருட்டு (plagiarism), மென்பொருட் களவு (software piracy)} [02 புள்ளிகள்	
	c) ஒரு மென்பொருட் செயற்றிட்ட சாத்தியக்கூறு (feasibility) அறிக்கையிலிருந்து பின்வரும் பிரித்தெடுப்பு எடுக்கப்பட்டுள்ளது.	(c)
	" உரிய தொழினுட்பவியல் பற்றிய அறிவோ, முன் அனுபவமோ மென்பொருள் விருத்தில் குழுவிடம் இல்லை. முதலில் விருத்தியாளர்களுக்குப் பயிற்சியளித்தல் வேண்டும். இப்பயிற்சிலை அளிப்பதற்கு ஏற்படும் செலவு காரணமாக இச்செயற்றிட்டத்தினால் இலாபம் ஈட்டமுடியாது எணினும் முன்மொழியப்பட்ட தயாரிப்பின் பயனர்கள் அதனை எதிர்ப்பின்றி விரும்பிப் பயன்படுத்துவார்களென எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது"	
	மேற்குறித்த பிரித்தெடுத்த பகுதியைப் பார்த்து, பின்வரும் கூற்றுகள் ஒவ்வொன்றுக்கும் விடையா வெற்றிடத்தில் உண்மை, பொய் அ ல்லது விமர்சிக்க முடியாது என எழுதுக.	
	முன்மொழியப்பட்ட செயற்றிட்டத்தில் தொழில்நுட்ப (technical) இயலுமை உண்டு.	
	{	
	முன்மொழியப்பட்ட செயற்றிட்டத்தில் செயற்பாட்டு (operational) இயலுமை உண்டு.	
	{	
	முன்மொழியப்பட்ட செயற்றிட்டத்தில் நிறுவன (organizational/institutional) இயலுமை உண்டு	
	{[03 புள்ளிகள்	
1	· •	

|பக். 5 ஐப் பார்க்க

(d) நீங்கள் ஒரு நிகழ்நிலை வியாபார நிலையத்தினூடாக (வலைத்தளம்) உங்கள் வீட்டில் தயாரித்த உணவை விற்பதற்காக ஒரு இலத்திரனியல் வியாபாரத்தை ஆரம்பிப்பதற்குத் தீர்மானித்துள்ளீர்கள். நுகர்வோர் உணவுக்கான கட்டளையைச் செய்து வரவு/கடன் அட்டைகளின் (debit/credit cards) மூலம் கொடுப்பனவைச் செய்த பின்னர் நீங்கள் அவர்களின் முகவரிகளிற்கு கட்டளையிடப்பட்ட உணவை வழங்குவீர்கள்.

இப்பகுகியில் ரத்தையும் எழுதுந்தி:

(i) வியாபாரத்திலிருந்து வியாபாரத்திற்கு (B2B), வியாபாரத்திலிருந்து நுகர்கோருக்கு (B2C) நுகர்வோரிலிருந்து நுகர்வோருக்கு (C2C) எனும் மூன்று வகையான இலத்திரனியல் வியாபாரக் கொடுக்கல் வாங்கல்கள் உள்ளன. இவற்றில், உங்கள் இலத்திரனியல் வியாபாரத்தில் நடைபெறும் கொடுக்கல் வாங்கல் முறை யாது?

[01 புள்ளி]

(ii) நுகர்வோரிடமிருந்து வரவு/கடன் அட்டைகளினூடாகக் கொள்வனவுகளைச் செய்வதற்கு ஓர் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட மென்பொருள் சேவையைக் கூட்டிணைத்தல் உங்கள் இலத்திரனியல் வர்த்தக முறைமையினை பற்றிய நுகர்வோரின் கருத்தினையும் நம்பகத் தன்மையையும் வளர்ப்பதற்கு உதவும். இம்மென்பொருட் சேவைக்குப் பொதுவாக வழங்கும் பெயர் யாது?

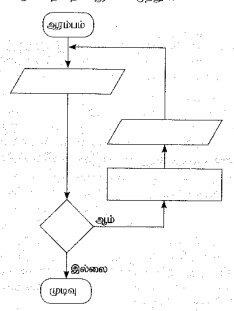
[01 புள்ளி]

3. (a) முக்கோணிகளின் பரப்பளவுகளைக் கணித்துக் காட்சிப்படுத்தும் ஒரு நெறிமுறைக்காக ஒரு பாய்ச்சற் கோட்டுப்படத்தை வரையவேண்டியுள்ளது. ஒவ்வொரு முக்கோணியினதும் அடியின் நீளமும் உயரமும் உள்ளீடுகளாக வழங்குகின்றன.

குறிப்பு: ஒரு முக்கோணியின் பரப்பளவு $=rac{1}{2} imes$ அடி imes உயரம்

ஒரு குறித்த உள்ளீடு 0 இந்குச் சமமாக அல்லது குறைவாக இருக்கும்போது நெறிமுறை நின்றுவிடுதல் வேண்டும்.

வெற்றாகக் காட்டப்பட்டுள்ள நான்கு கூறுகளுக்கும் தேவையான உள்ளடக்கத்தை எழுதுவதன் மூலம் பாய்ச்சற் கோட்டுப்படத்தைப் பூரணப்படுத்துக.



[04 புள்ளிகள்]

(b) ஓர் எண்ணின் காரணியத்தைக் (factorial) கணிப்பதற்குப் பின்வரும் பைதன் குறிமுறையில் உள்ள (......இனால் காட்டப்படும்) நான்கு வெற்றிடங்களையும் நிரப்புக.

குறிப்பு: ஒரு நேர் நிறைபெண்ணின் காரணியம் என்பது அந்நிறையெண்ணினதும் அதிலும் குறைந்த எல்லா நிறையெண்களினதும் பெருக்கமாகும். உ-ம் : 4 இன் காரணியம் $1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$ இற்குச் சமம். அதற்கு மேலதிகமாக 0 இன் காரணியம் 1 என வரையறுக்கப்படும்.

[பக். 6 ஐப் பார்க்க

```
# Get input from user
......=int(input("Enter a number:"))
factorial = 1
if num < 0:
    print("Factorial is not defined for negative numbers!")

elif .....:
    print("The factorial of 0 is 1")
else:
    for i in range(1,num + 1):

print("The factorial of",num,"is",.....)
```

(c) பின்வரும் பைதன் செய்நிரலைக் கருதுக.

```
lower = 2
upper = 5

for num in range(lower, upper + 1):
    flag = 1
    if num > 1:
        for i in range(2, num):
            if (num % i) == 0:
            flag = 0
            break

if flag == 1:
        print(num)
```

மேற்குநித்த செய்நிரலின் வெளியீட்டை எழுதுக.

102 பள்ளிகள்

 ஒரு மருத்துவமனைக் கிளினிக்கிற்காகத் (clinic) தரவுத்தளப் பிரயோகத்தை உருவாக்க வேண்டியுள்ளது. அதன் எண்ணக்கரு பின்வருமாறு.

கிளினிக்கில் பதிவுசெய்துள்ள நோயாளிகளிற்கு நோயாளி எண்கள் வழங்கப்படும் அதேவேளை அவர்களின் விவரங்கள் PATIENTS என்னும் தரவுத் தேக்ககத்தில் தேக்கிவைக்கப்படுகின்றன. நோயாளியின் கிளினிக் வருகைக்கான திகதியும் நேரமும் APPOINTMENTS என்னும் தரவுத் தேக்ககத்தில் தேக்கிவைக்கப்படுகின்றன. கிளினிக்கிற்கு ஒரு நோயாளி வருகை தந்து தனது நோயாளி எண்ணைக் கொடுத்ததும் வரவேற்பு அலுவலர் PATIENTS மற்றும் APPOINTMENTS தரவுத் தேக்ககங்களை செவ்வைபார்த்து நோயாளியையும் கிளினிக் திகதியையும் உறுதிப்படுத்துவதற்கு ஒரு செல்லுயடிச் சரிபார்ப்பை (validity check) மேற்கொள்கின்றார். நோயாளியின் எண் செல்லுபடியானதெனில், அது PRESENT தரவுத் தேக்ககத்தில் சேர்க்கப்படும். செல்லுபடியாகாவிட்டால், "பதிவு செய்யப்படாத நோயாளி" அல்லது "செல்லுபடியற்ற வருகைச்" செய்தி வெளிப்படுத்தப்படும்.

கிளினிக்கின் கருமபீடத்தில் உள்ள மருத்துவர் தயாராக இருக்கும்போது அவர் PRESENT எனும் தரவுத் தேக்ககத்தில் அடுத்ததாக உள்ள நோயாளியைத் தெரிவுசெய்கின்றார். நோயாளியின் எண்ணும் மருத்துவர் கருமபீட எண்ணும் நோயாளி அமரும் பகுதியில் உள்ள காட்சித்திரையில் காட்சிப்படுத்தப்படும். நோயாளி மருத்துவரின் கருமபீடத்திற்கு வந்து அமர்ந்ததும் மருத்துவர் அந்த நோயாளியின் மருத்துவ அழிக்கையை PATIENTS எனும் தரவுத்தேக்ககத்திலிருந்து பெறுகின்றார். நோயாளியை சோதித்து அவருக்கு மருந்துகள் தேவைப்படின் அவற்றை பரிந்துரைத்த (prescribe) பின்னர் மருத்துவர் அந்தப் புதிய மருந்து விபரங்களை PATIENTS தரவுத் தேக்ககத்தில் இற்றைப்படுத்தியபின் MEDICINES தரவுத் தேக்ககத்திலும் சேர்க்கின்றார். தேவைபெனின், மருத்துவர் நோயாளி அடுத்த தடவை வரவேண்டிய திகதியையும் நேரத்தையும் APPOINTMENTS தரவுத் தேக்ககத்தில் இற்றைப்படுத்துவார்.

மருந்தாளர் பரிந்துரைக்கப்பட்ட மருந்து பற்றிய தகவல்களை MEDICINES தரவுத் தேக்ககத்திலிருந்து எடுத்து அம்மருந்துகளைத் தயார் செய்வார். பின்னர், அவர் நோயாளி அம்மருந்துகளைப் பெறத்தக்கதாக உரிய நோயாளி எண்ணை மருந்தகக் காட்சித் திரையில் காட்சிப்படுத்துவார்.

(a) கிளினிக் மருத்துவர் ஒரு மணித்தியாலத்தில் உயர்ந்தபட்சம் 20 நோயாளிகளைச் சோதிக்க வேண்டுமெனின், நேரத்தை விதிப்பதற்குரிய ஒரு (1) செயல்சார் தேவையை (functional requirement) எழுதுக. [01 புள்ளி]

[பக். 7 ஐப் பார்க்க

AL/200	21(2022)/20/T-II
	- 7 7
	நோயாளி ஒருவர் மருத்துவரைச் சந்திப்பதற்காகக் கிளினிக்கிற்கு வருகையில் நடைபெறு நிகழ்வுகள் தொடர்பாகப் பெயரிடப்பட்ட தரவுப் பாய்ச்சல் வரிப்படம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.
	நோயாளி எண் 1.0 வரவேற்பு
	Б БПШП П
	தேரபு சுந்திப்பதற்கான தரவு சந்திப்பதற்கான திகதி/நேரத் தரவு
	D1 PATIENTS திகத்/நேர்க் தரவு Q

தயார்செய்தல் P தொடக்கம் X வரையுள்ள முகப்படையாளங்களுக்கு உகந்த உள்ளடக்க **எண்களைத்** தரப்பட்டுள்ள பட்டியலிலிருந்து தெரிந்தெடுத்து, பின்வரும் வெற்றிடங்களில் எழுதுக.

யருத்துவரைச் சந்திப்பதற்கான

2.0 <mark>மருத்துவர்</mark> கருமபீடம்

U

W

பரிந்துரைத்த

மருந்துகளைத்

திகதி/நேரத் தரவு

S

மருந்து பரிந்துரைப்பு D4

மருத்து பரிந்துரைப்பு

P - Q - R - S - T -

3.0

U - **V** - **W** - **X** -

நோயாளி எண்

நோயாளியின்

ஹ்ஷ்

Q + மருத்துவர் கருமபீட எண்

பட்டியல்

T

X

எண்	உள்ளடக்கம்
1	APPOINTMENTS
2	நோயாளியைச் சோதித்தல்
3	MEDICINES
4	நோயாளிகள் அமர்ந்திருக்கும் இடத்தில் உள்ள காட்சித்திரை
5	மருந்தகம்
6	மருந்தகத்தின் காட்சித் திரை
7	PRESENT
8	நோயாளி எண்ணைச் செல்லுபடியாக்கல்
9	செல்லுபடியாக்கிய நோயாளி எண்

[07 புள்ளிகள்]

(d) வெண் பெட்டிச் (white box) சோதனைக்கும் கரும் பெட்டிச் (black box) சோதனைக்குமிடையே உள்ள **ஒரு (1)** வேறுபாட்டை, எழுதுக.

[01 புள்ளி]

(?)

 \bigcirc

 ∞

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

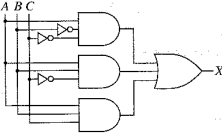
අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022) සබබෝට டொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022) General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் II Information & Communication Technology II



பகுதி B

- 🗱 நூன்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.
- **5.** A,B,C ஆகியன உள்ளீடுகளாகவும் X வெளியீடாகவும் இருக்கும் பின்வரும் உருவில் தரப்பட்டுள்ள தருக்கச் சுற்றைக் கருதுக.



(a) மேற்குறித்த சுற்றுக்குப் பூரண உண்மை அட்டவணையை உருவாக்குக.

[02 புள்ளிகள்]

(b) கானோ (Karnaugh) வரைபடத்தைப் பின்வரும் வடிவமைப்புக்கேற்பப் பூரணப்படுத்துக.

		AB		
	00	01	11	10
0				
C				
1				

[04 புள்ளிகள்]

- (c) கானோ வரைபடத்தைப் பயன்படுத்தி, வெளியீடு X இந்கு, பெருக்கங்களின் கூட்டுத்தொகைக்கு (sum-of-products SOP) ஓர் உகந்த (மிகவும் சுருக்கிய) கோவையைப் பெறுக் தடங்களை (loops) உங்கள் கானோ வரைபடத்தில் தெளிவாகக் காட்டுக.
- (d) கானோ வரைபடத்தைப் பயன்படுத்தி, வெளியீடு X இற்கு, கூட்டுத்தொகைகளின் பெருக்கத்திற்கு (product-of-sums POS) ஓர் உகந்த (மிகவும் சுருக்கிய) கோவையைப் பெறுக. தடங்களை உங்கள் கானோ வரைபடத்தில் தெளிவாகக் காட்டுக. [03 புள்ளிகள்]
- (c) மேலே (c), (d) ஆகியவற்றில் நீங்கள் பெற்ற உகந்த SOP, POS கோவைகளில் எது ஒரு சுருக்கிய தருக்கச் சுற்றைச் செயற்படுத்துவதற்கு மிகவும் நல்லது (உகந்தது)? உங்கள் விடையை விளக்குக.

[03 புள்ளிகள்]

[பக். 9 ஐப் பார்க்க

- (a) சமநிலைச் சரிபார்ப்பு (parity check) என்பது தரவுத் தொடர்பாடலில் உள்ள தவறுகளைக் கண்டுபிடிப்பதற்கான ஓர் எளிய நுட்பமுறையாகும்.
 - 1010110 என்னும் ஏழு பிற்றுகளை ஊடுகடத்த வேண்டுமெனக் கொள்க. இவ்வூடு கடத்தலில் தவறு எதுவும் ஏற்படுகின்றதா என்பதைக் கண்டுபிடிக்கும் விதத்தை ஒற்றைச் சமநிலைச் (odd parity) சரிபார்ப்பை பயன்படுத்தி விளக்குக.
 - (b) ABC கம்பனியில் உற்பத்தி, சந்தைப்படுத்தல் என இரு பிரதான பிரிவுகள் உள்ளன. உற்பத்திப் பிரிவில் முறையே 10, 12, 18 கணினிகளைக் கொண்ட களஞ்சியம், வழங்கல், செயற்பாடு என மூன்று அலகுகள் உள்ளன. சந்தைப்படுத்தற் பிரிவில் 40 கணினிகள் உள்ளன. ABC கம்பனிக்கு 192.174.19.0/25 IP முகவரித் தொகுதி கிடைத்துள்ளது. இம்முகவரித் தொகுதியிலிருந்து உபவலைகளை அமைத்து, ABC கம்பனியின் எல்லாக் கணினிகளுக்கும் IP முகவரிகள் குறித்தொதுக்கப்பட வேண்டும்.

பின்வரும் பூரணமற்ற அட்டவணையில் அவ்வுபவலையாக்கம் காட்டப்பட்டுள்ளது. அவ்வட்டவணையை உங்கள் விடைத்தாளில் நகல் செய்து, அதில் உள்ள வெற்றிடங்களை நிரப்புக.

பிரிவு/அலகு	ഖരെഡത്ഥവ്பു ID (Network ID)	பரப்பல் ID (Broadcast ID)	உபவலை மறைமுகம் (Subnet Mask)	கணுக்களின் எண்ணிக்கை	பயன்படுத்தத்தக்க IP முகவரி வீச்சு
சந்தைப்படுத்தல்	192.174.19.0			64	
களஞ்சியம்		192.174.19.79		16 🦂	
வழங்கல்	192.174.19.96			16]	
செயற்பாடு		192.174.19.159		32	

[06 புள்ளிகள்]

- (c) மோகனிடம் 10 மேசைக் கணினிகளும் 64 Mbps இணைய இணைப்பு வேகத்தில் இரு துறைகளைக் (ports) கொண்ட ஒரு வழிப்படுத்தியும் (router) உள்ளன. ஒவ்வொரு கணினியிலும் போதிய அளவில் வலையமைப்பு இடைமுக அட்டைகள் (Network Interface Cards) உள்ளன. அவரிடம் RJ 45 இணைக்கப்பட்ட முறுக்கிய சோடி (twisted pair) வடங்கள் போதிய அளவில் இருக்கின்றன.
 - மோகன் மேற்குறித்த சாதனங்களைப் பயன்படுத்தி ஓர் இணைய உலாவல் (browsing) மையத்தை ஆரம்பிப்பதற்கு உத்தேசித்து, அதற்காக உங்கள் ஆலோசனையைக் கோருகின்றார். அவர் தாம் வேறெந்தப் புதிய சாதனத்திலும் பணத்தை முதலீடு செய்யும் நிலையில் இல்லை எனவும் கூறுகின்றார்.
 - $^\circ$ (i) மோகனுக்கு நீங்கள் தெரிவிக்கும் வலையமைப்பு இடத்தியல் (network topology) யாது? [$oldsymbol{01}$ புள்ளி]
 - (ii) நீங்கள் தெரிவிக்கும் வலையமைப்பின் தருக்க ஒழுங்கமைப்பை வரைக. **[02 புள்ளிகள்**]
 - (iii) மோகன் இணைய இணைப்பின் பட்டையகலத்தைச் (bandwidth) சேமிக்கும் அதேவேளை சேவைப் பயனருக்கு இணைப்பு வேகத்தை மேம்படுத்த விரும்புகின்றார். அதற்கு மேலதிகமாகச் சேவைப் பயனரின் அந்தரங்கத்தை உறுதிப்படுத்தும் அதேவேளை இணைய அணுகல் கட்டுப்பாட்டைப் பெறுவதற்கும் அவர் எதிர்பார்க்கின்றார். அதற்காக நீங்கள் வழங்கும் தொழினுட்ப யோசனை யாது?
 [01 புள்ளி]
 - (iv) தொடர்பாடல் போக்குவரத்தை (communication traffic) வடிகட்டுவதன் (filter) மூலமும் வெளியாட்கள் அனுமதியின்றிப் பிரவேசிப்பதைத் தடுப்பதன் மூலமும் இத்தனியார் வலையமைப்பைப் பாதுகாத்தல் வேண்டும். இதற்காக நீங்கள் தெரிவிக்கும் பொறிமுறை யாது?
 - (v) மேலே (iii) இலும் (iv) இலும் நீங்கள் தெரிவித்த தீரவுகளை, நீங்கள் (ii) இல் வரைந்த தருக்க வலையமைப்பு வரைபடத்தில் சேர்க்க. **[02 புள்ளிகள்]**

பெக். 10 ஐப் பார்க்க

- 7. (a) உங்கள் பிரதேசத்தில் இருக்கும் PQR Books என்ற புத்தகக் கடை தமது வியாபாரத்தை விரிவாக்குவதற்கும் ஏனைய பிரதேசங்களில் உள்ள நுகர்வோருக்கு தமது சேவையை வழங்குவதற்கும் ஓர் இலத்திரனியல் விர்த்தகத் தளத்தை ஆரம்பித்துள்ளது. அதனூடாக நுகர்வோர் தமக்கு விருப்பமான புத்தகங்களையும் எழுதுகருவிகளையும் தெரிந்தெடுத்து, தமது கட்டளைகளை நிகழ்நிலையாக உறுதிப்படுத்தலாம்.
 - (i) இச்சூழ்நிலைக்காட்சிக்குப் பொருத்தமான இலத்திரனியல் வர்த்தக வியாபாரத்தின் வகை (business type) யாது? [01 புள்ளி]
 - (ii) PQR Books இன் இலத்திரனியல் வர்த்தகத் தளத்தில் பயன்படுத்தும் வருமான மாதிரியம் (revenue model) யாது? [01 புள்ளி]
 - (iii) PQR Books தமது இலத்திரனியல் வர்த்தகத் தளத்தை வெற்றிகரமாக நடைமுறைப்படுத்துவதுடன் இலத்திரனியல் புத்தகங்கள், செவிப்புல-கட்புல உள்ளடக்கம் போன்ற இலக்கமுறைக் கற்றல் உள்ளடக்கத்தை (digital learning content) தமது நுகர்வோருக்கு முன்வைப்பதற்குத் தீர்மானித்துள்ளது. இவ்வியாபார விருப்பத் தேர்வுக்கும் மேலே (ii) இற் காட்டிய அதே வருமான மாதிரியத்தை நீங்கள் விதந்துரைக்கின்றீர்களா? உங்கள் விடையை நியாயப்படுத்துக. [01 புள்ளி]
 - (iv) PQR Books ஒரு பரந்த வாடிக்கையாளர் தளத்திற்காகவும் (customer base) பிரபலத்திற்காகவும் தமது தொடரோடிச் செல்வழியினூடாக (streaming channel) இவ்விலக்கமுறை கற்றல் உள்ளடக்கத்தை (digital content) இலவசமாக முன்வைப்பதற்குத் திட்டமிட்டுள்ளது.
 இவ்வுத்தேசித்த தொடரோடிச் செல்வழியினூடாக அவர்களுடைய வியாபார வருமானத்தை அதிகரிக்கச் செய்வதற்கான ஒரு வருமான உத்தியைத் தெரிவிக்க.
 [01 புள்ளி]
 - (v) இப்புத்தகக் கடை மேலே (iv) இல் முன்மொழியப்பட்ட இந்த இலக்கமுறை உள்ளடக்கச் செல்வழியினை செயல்படுத்தும்போது எதிர்நோக்க வேண்டிய ஒரு முக்கிய சவாலை எழுதுக. **[01 புள்ளி**]
 - (vi) நுகர்வோருக்கு மேலும் போட்டி ரீதியிலான கொள்வனவு ஆற்றலை வழங்குவதற்கு தொடர்புபட்ட பொருட்கள் (உ+ம்: புத்தகங்கள், எழுதுகருவிவகை போன்ற) மற்றும் தொடர்புபடாத பொருட்கள் (உ+ம்: பல்சரக்கு போன்ற) அல்லது சேவைகளைக் கூட்டிணைத்து இவ் இலத்திரனியல் வர்த்தகத் தளத்தை விரிவுபடுத்த முடியும். இதற்குப் பொருத்தமான விரிவாக்கத் தீர்வினைப் பெயரிடுக.
 - (b) முழு நிகழ்நிலைச் சந்தைக்களத்தினையும் தேடிப்பார்த்து நல்ல பொருள்கள் பற்றி அறிந்து கொள்வதற்குக் கொள்வனவாளருக்கு உதவும் **myShopper** பல்முகவர் தொகுதி பற்றிய விவரம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது. விலைக்கு மேலதிகமாக ஏனைய கொள்வனவாளர்களின் கருத்துகள், விசேட தள்ளுபடிகள், வர்த்தகர்களின் நன்மதிப்புகள், உத்தரவாதங்களின் காலவெல்லைகளும் வகைகளும் கருத்திற் கொள்ளப்படுகின்றன.
 - ஒரு பயனர் (கொள்வனவாளர்) myShopper வலைத்தளத்தினுள்ளே பிரவேசிக்கும்போது ஓர் அரட்டை (chat-bot) முகவர் பயனருடன் இடைத்தாக்கம் புரியத் தொடங்குகிறார். பயனர் குரலை (voice) அல்லது உரையை (text) உள்ளீட்டு ஊடகமாகப் பயன்படுத்தி பொருள்களுக்கான தமது தேவைகளை வழங்கலாம். இவ்விடைத்தாக்கத்தினிடையே அரட்டை (chat-bot) முகவர் மூலம் பிரித்தெடுக்கப்பட்ட தகவல்கள் ஒரு தேடல் முகவருக்கு அனுப்பப்பட்டு, பயனருக்காக நல்ல பொருளைத் தேடும் பணியை அத்தேடல் முகவர் பொறுப்பேற்பார். இதற்காக தேடல் முகவர் பல ஆள்கள முகவர்களை தொடங்கி அவை ஒவ்வொன்றிற்கும் பயனரின் தேவைகள் குறிப்பிடப்பட்டு தேடுவதற்காக குறிப்பிட்ட ஆள்களங்கள் (வலைத்தளங்கள்) வழங்கப்படுகின்றன. தேடலை விரைவுபடுத்துவதற்காக ஒவ்வொரு ஆள்கள முகவரின் மூலமும் ஒவ்வொரு ஆள்களத்திலும் தேடலில் ஈடுபடுவதற்காகப் பல உப முகவர்கள் உருவாக்கப்பட்டு, பிரதான ஆள்களத்தின் கீழ் உப ஆள்களங்களில் தேடலை மேற்கொள்ளல் நடைபெறும். தேடலின் பின்னர் ஒவ்வொரு உபமுகவரும் பொருத்தமான பேறுகளை உரிய ஆள்கள முகவருக்கு வழங்குவார். உபமுகவர்களிடமிருந்து எல்லாப் பேறுகளும் கிடைத்ததும் ஒவ்வொரு ஆள்கள் முகவரும் அவற்றை ஒப்பிட்டு, நல்ல பேறுகளைத் தேடல் முகவருக்குச் சமர்ப்பிப்பர். தேடல் முகவர் பின்னர் அத்தகைப் எல்லாப் பேறுகளையும் ஒப்பிட்டு, நல்ல பேறுகளைத் தேடல் முகவருக்குச் சமர்ப்பிப்பர். தேடல் முகவர் பின்னர் அத்தனைப் பயனருக்கு ஓர் உரையாகக் காட்சிப்படுத்துவார்.

பக். 11 ஐப் பார்க்க

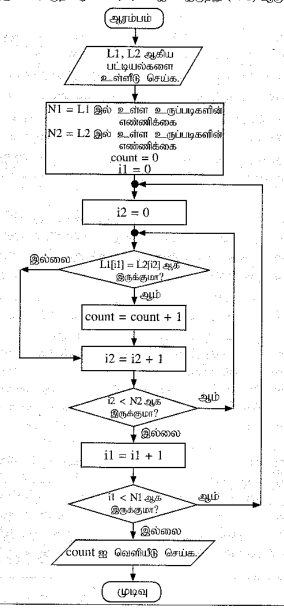
[01 புள்ளி]

- (i) மேற்குறித்த பல்முகவர் முறைமைக்கு ஓர் எளிதாக்கிய முகவர் வரிப்படத்தை வரைக. உங்கள் வரிப்படத்தில் உள்ள எல்லா நிலைபொருள்களையும் (entities) பெயரிட்டு, அவற்றுக்கிடையே உள்ள இடைத்தாக்கங்களைத் தெளிவாகக் காட்டுக.
- (ii) இப்பல்முகவர் முறைமையின் ஒரு முக்கிய அனுகூலத்தை எழுதுக.

[01 புள்ளி]

- (iii) இவ் உபமுகவர் முறைமையை விருத்தியாக்கும்போது தகவல் தொடர்பாடல் தொழினுட்பத்தினால்
 எதிர்கொள்ளக்கூடிய ஒரு சவாலை எழுதுக.

 [02 புள்ளிகள்]
- 8. (a) ஒரு பாடசாலையில் உள்ள n (n > 1) மாணவர்களின் வயதுகள் (ஆண்டிலான) ஒரு பட்டியல் L இல் உள்ளனவெனக் கொள்க. பட்டியல் L ஐயும் ஒரு நிறைவெண் k ஐயும் உள்ளீடுகளாகக் கொண்டு பட்டியல் L இல் இருக்கும், k இலும் குறைந்த வயதுள்ள மாணவர்களின் சராசரி (average) வயதைக் கணித்து வெளியீடு செய்வதற்கான ஒரு நெறிமுறையை (algorithm) ஒரு பாய்ச்சற் கோட்டுப் படத்தின் மூலம் அல்லது போலிக்குறிமுறையாக்கத்தின் மூலம் விவரிக்க.
 [05 புள்ளிகள்]
 - (b) பின்வரும் பாய்ச்சர் கோட்டுப்படத்தினால் எடுத்துரைக்கப்படும் நெறிமுறையைக் கருதுக. L1, L2 ஆகியன நிறைவெண்களின் வெற்றில்லாத பட்டியல்களாகும். L1, L2 ஒவ்வொன்றிலும் தனித்துவமான மூலங்கள் (நகல் இல்லை) உள்ளன. எனினும் L1, L2 ஆகிய இரண்டிலும் குறித்த மூலகங்கள் இருக்கலாம். குறியீடு L[x] ஆனது ஒரு பட்டியல் L இன் சுட்டு (index) x இல் உள்ள மூலகத்தைக் குறிப்பிடுகின்றது. பட்டியல் L இல் N மூலகங்கள் இருப்பின், குறியீடுகள் 0, 1, 2... இல் இருந்து (N-1) ஆகும்.



[பக். 12 ஐப் பார்க்க

- (i) L1=2,4,7,9,3,5 ஆகவும் L2=1,3,8,9,6,5,7 ஆகவும் இருப்பின், வெளியீடு யாது? [02 புள்ளிகள்]
- (ii) இந்நெறிமுறையின் நோக்கம் யாது?

[02 பள்ளிகள்]

- (iii) பாய்ச்சற் கோட்டுப்படத்தினால் எடுத்துரைக்கப்படும் நெறிமுறையை நடைமுறைப்படுத்துவதற்குரிய ஒரு பைதன் செய்நிரலை உருவாக்குக. **[06 புள்ளிகள்]**
- 9. (a) ஒரு மெய்நிகர் (virtual) பேரங்காடியில் (supermarket) நுகர்வோரினால் நிகழ்நிலையாக முன்வைக்கப்படும் கட்டளைகளுக்காகப் பொருட்களை வழங்குவதற்கு பதிவுசெய்த வழங்குநர்கள் உள்ளனர். பேரங்காடி எப்போதும் இவ்வழங்குநர்களினூடாக அதன் நுகர்வோரின் கட்டளைகளை நிறைவேற்றுகின்றது. ஒரு வழங்குநர் தனது பகுதியில் வதியும் நுகர்வோருக்கு மாத்திரம் பொறுப்பாவார். ஒரு நுகர்வோருக்கு ஒரு வழங்குநர் மாத்திரம் இருப்பார். ஒவ்வொரு வழங்குநருக்கும் ஒரு (தனித்துவமான) குறியீடு, முகவரி, தொடர்பெண் ஆகிய பண்புகள் உள்ளன. ஒரு வழங்குநருக்குப் பல தொடர்பெண்கள் இருக்கலாம்.

ஒவ்வொரு நுகர்வோருக்கும் ஒரு மின்னஞ்சல் முகவரி (தனித்துவமானது), பெயர், இடவமைவு ஆகிய பண்புகள் உள்ளன.

ஒரு நுகர்வோர் கட்டளைகளை உறுதிப்படுத்தலாம். ஒவ்வொரு கட்டளைக்கும் ஒரு வழங்குநரும் ஒரு நுகர்வோரும் மாத்திரம் இருப்பர்.

ஒரு கட்டளைக்கு ஒரு கட்டளை எண் (தனித்துவமானது), விவரணம், ஒரு பெறுமதி ஆகிய பண்புகள் காணப்படும். ஒரு வழங்குநர் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட கட்டளைகளுக்காக வழங்கலைச் செய்யலாம்.

குறிப்பு:(i), (ii) ஆகியவற்றின் (ER) வரிப்படங்களுக்குக் கீழே தரப்பட்டுள்ள பட்டியலிலிருந்து மாத்திரம் சொற்களைப் பயன்படுத்துக. (இச்சொற்களை இரண்டு மொழிகளிலும் எழுதவேண்டியதில்லை.)

பட்டியல்: {முகவரி (address), முகவர் (agent), குறியீடு (code), உறுதிப்படுத்துகிறது (confirms), தொடர்பெண் (contact No), நுகர்வோர் (customer), விவரணம் (description), மின்னஞ்சல் (email), வாடகைக்குப்_பெறுதல் (hires), இடவமைவு (location), பெயர் (name), கட்டளை (order), கட்டளை_எண் (order No), வழங்குநர் (supplier), வழங்கல் (supplies), பெறுமதி (value)}

(i) மேற்குறித்த விவரணத்திற்காக நிலைபொருள் தொடர்புடைமை (ER) வரிப்படத்தை வரைக.

[07 புள்ளிகள்]

(ii) சிலவேளைகளில் வழங்குநர்கள் கட்டளை வழங்கல்களுக்காக முகவர்களை வாடகைக்குப் பெற்று ஈடுபடுத்துவர். எனினும், பேரங்காடி பதிவுசெய்த வழங்குநர் குறியீட்டினூடாக மாத்திரம் முகவர்களை இனங்காண்கின்றது. ஒரு முகவருக்கு பெயர், ஒரு தொடர்பெண் ஆகிய பண்புகள் காணப்படும். ஒவ்வொரு முகவரும் ஒரு வழங்குநருக்கு மாத்திரம் சேவையாற்றும் அதேவேளை ஒரு வழங்குநர் ஒரு முகவரின் சேவையை மாத்திரம் பெறுகின்றார்.

இவ்விவரங்களை மேலே (i) இந்காக வரைந்த ER வரிப்படத்தில் சேர்க்க.

[04 புள்ளிகள்]

(b) ஒரு கட்டட அமைப்புக் கம்பனி அதன் சேவைப் பயனர்களுடன் (clients) ஒப்பந்தங்களைச் செய்கின்றது. ஒவ்வொரு ஒப்பந்தமும் கம்பனியின் ஒரு முகவரினால் கையாளப்படுகின்றது.

Contracts அட்டவணையில் ஒப்பந்தங்களின் விவரங்கள் உள்ளன. அதில் ஒப்பந்த எண், முகவரின் குறியீடு, பெயர், செல்லிடத் தொலைபேசி எண் ஆகியன முறையே CNo, ACode, AName, AMobile பண்புகளில் அடங்கியுள்ளன. சேவைப் பயனரின் பெயர் Client மூலம் காட்டப்படுகின்றது. Contracts அட்டவணையின் முதற்சாவி CNo ஆகும்.

Contracts

CNo	ACode	AName	AMobile	Client
C-112	EP003	Anura	0714545866	Srimal
C-103	EP006	Navod	0774511320	Abish
C-116	EP003	Anura	0714545866	Nehara
C-224	EP015	Virah	0763538147	Srimal

[பக். 13 ஐப் பார்க்க

- (i) **Contracts** அட்டவணையில் EP003 முகவர் குறியீட்டை கொண்ட முகவரின் தொலைபேசி எண்ணை 07722222222 ஆக மாற்றுவதற்கு ஓர் SQL கூற்றை எழுதுக. [01 புள்ளி]
- (ii) மேற்குறித்த Contracts அட்டவணை எந்த சாதாரண வடிவத்தில் (normal form) உள்ளது?[01 புள்ளி]
- (iii) **Contracts** அட்டவணையை அடுத்த சாதாரண வடிவத்திற்கு மாற்றுக. (அடுத்த சாதாரண வடிவத்தில் பெற்ற அட்டவணையில் தரவுகளை எழுத **வேண்டியதில்லை.**) **[02 புள்ளிகள்]**
- 10.(a) (i) நூலக முகாமைத்துவ முறைமையில் பட்டைக் குறிமுறைத் (bar code) தொழினுட்பவியல் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு (1) விதத்தை விளக்குக. [02 புள்ளிகள்]
 - (ii) பெரும்பாலான நவீன கணினிகள் முறைவழியாக்கிகள் (processor) பலவற்றைத் தன்னகத்தே கொண்டுள்ளன. அத்தகைய கணினிகளில் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட முறைவழியாக்கிகள் பயன்படத்தக்க ஒரு (1) வழியை விளக்குக.
 [02 புள்ளிகள்]
 - (iii) அழித்கு நினைவகம் (volatile memory) என்பதனால் கருதப்படுவதனை விளக்கி, அத்தகைய ஒன்றுக்கு ஒர் (1) உதாரணத்தைப் பின்வரும் பட்டியலிலிருந்து தெரிந்தெடுத்து எழுதுக.
 - பட்டியல்: {இயங்குநிலை எழுமாற்று அணுகல் நினைவகம் (DRAM), வன்வட்டு, L1 பதுக்கு நினைவகம், பதிவகம்}
 - (b) (i) மாணவன் ஒருவன் தன்னிடம் **தனிமுறைவழியாக்கி** (single processor) உள்ள ஒரு கணினி இருந்தபோதிலும் தன்னால் தொடக்கப்படும் எல்லாப் பிரயோகங்களும் ஒரே நேரத்தில் எங்ஙனம் செயற்படுத்தப்படுகின்றனவென உங்களிடம் விசாரிக்கின்றான். உமது விளக்கத்தை எழுதுக.

[03 புள்ளிகள்]

- (ii) ஒரு கணினியில் பயன்படுத்தத்தக்க பௌதிக நினைவகத்தின் (physical memory) பருமனிலும் பார்க்கப் பெரிய பருமன் உடைய செய்நிரலாக இருந்தாலும் அதனை அக்கணினியில் நிறைவேற்றலாம். அது எங்ஙனம் சாத்தியமாகும்?
 [04 புள்ளிகள்]
- (iii) வட்டு இடவசதி ஒதுக்கீட்டுக்காக ஒட்டியுள்ள ஒதுக்கீட்டைப் (contiguous allocation) பயன்படுத்தும்போது ஒவ்வொரு கோப்பிற்கும் தேவைப்படும் இடவசதியிலும் பார்க்க இணைந்த ஒதுக்கீடு (linked allocation) பயன்படுத்தும் போது ஒவ்வொரு கோப்பிற்கும் சற்றுக் கூடுதலான தேக்க இடவசதி தேவைப்படுகின்றது. அதற்குரிய காரணத்தை விளக்குக.
 [02 புள்ளிகள்]

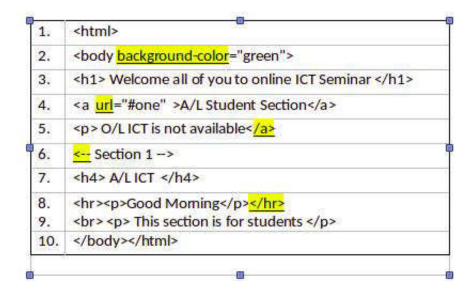
* * *

5 Paper II mark scheme

Notes

- 1. Essential keywords sufficient for credit in some answers are underlined.
- 2. Acceptable alternatives for a given word or set of words are separated by slashes.
- 3. \leftarrow A indicates that any credit for the item should be given only if A is correct.
- 4. Rounding off of 0.5 marks should only be done to the final total for Paper II.
- 1. (a) (i) Underline parts containing errors.

[2]



The above total mark is decided as follows:

2 marks for 4 or 5 places distinctly underlined
1 mark for maximum 1, 2 or 3 places distinctly underlined

Note:

- ▼ Deduct 1 mark for one or more incorrect underlines.
- ▼ If everything is underlined, then **0 marks**.

[1]

(ii) Write relevant code lines to make A/L Student Section (line 4) a hyperlink to A/L ICT (line 7).

0.5 marks for each:

```
Line 4: <a href="#one"> A/L Student Section </a>
Line 7: <h4 id = "one"> A/L ICT </h4>
Or
Line 7: <a id="one"><h4> A/L ICT </h4></a>
Or
Line 7: <a name="one"><h4> A/L ICT </h4></a>
NOTE: HTML 5 does not support it.
h4 tag can be written as the outer tag as well. i.e.,
Line 7: <h4> <a id="one"> A/L ICT </a></h4>
```

Notes:

- ★ Instead of "one", any other id (without spaces) can also be used on lines 4 and 7.
- \bigstar Quotes on lines 4 and 7 are essential.
- ★ Ignore space and case defects.

(b) (i) Write a suitable cascading style sheet.

[1]

0.5 marks for each line:

```
.art {font-size: 14px; text-align: center;}
h1 {color: yellow;}
```

Notes:

- lacktriangleright "art" must be in lower case as in question.
- ▼ If written within the <body> ... </body> or <head> ... </head>, then do NOT give marks.

(ii) Write relevant HTML code lines to include style sheet to a web page.

[1]

<head>
rel="stylesheet" type="text/css" href="neat.css">
</head>

Notes:

- ★ "text/css" is optional.
- \blacktriangledown "stylesheet" has to be a single word.

(c) (i) Fill the blanks in the code.

[4]

```
<html><body>
<h2>Chess Tournament</h2>
<dl>
 <dt>Category I I>Team ATeam C</d>
 <dt>Category II<dd>Team B</dd><dd>Team D</dd></dt>
</dl>
<h3>Registration Form</h3>
<form method="get">
  <fieldset>
         <label for="Team">Select the team:</label>
           <select name="team">
             <option value="a">Team A</option>
              <option value="b">Team B</option>
              <option value="c">Team C</option>
              <option value="d">Team D</option>
          </select><br><br></select>
        <label for="comment">Your Comments:</label>
       <input type="checkbox" name="food">
        <label for="fr">Food Required</label>
        <input type= "checkbox" name="accom">
        <label for="ar">Accommodation Required</label><br>><br>></label</li>
        <input type="submit" value="Submit">
 </fieldset>
</form>
</body></html>
     0.5 marks allocated to each of the following:
      A: 2 dl tags
      B: 2 ul tags
      C: 4 dd tags
      D: 2 fieldset tags (▼ "fieldset" has to be a word.)
      E: 2 select tags
      F: 2 textarea tags (▼ "textarea" has to be a word.)
      G: 2 checkbox tags (▼ "checkbox" has to be a word.)
      H: 1 input tag
     Notes:
     ★ Ignore case.
```

(ii) Write the relevant HTML code line to show "Team B" as the default selection. [1]

 \bigstar Ignore case in all **except** for "b".

2.	(a)	Write down the suitable cloud computing service type.	[3]
		1 mark for each:	
		(i) Platform as a Service / PaaS(ii) Infrastructure as a Service / IaaS(iii) Software as a Service / SaaS	
		Note:	
		★ Ignore case.	
	(b)	Fill the blanks in the statements.	[2]
		0.5 marks for each:	
		(i) Encryption(ii) Phishing(iii) Software piracyCopyright	
		Note:	
		★ Ignore case.	
	(c)	Write True, False or Cannot comment.	[3]
		1 mark for each:	
		<pre>(technical feasibility) False (operational feasibility) True (organizational/institutional feasibility) Cannot comment</pre>	
		Note:	

(d) (i) E-Business selling foods: B2B, B2C or C2C?

[1]

B2C / Business to Consumer / Business to Customer

Note:

- ▼ Upper case needed for the abbreviated answer (i.e., B2C)
- ★ Ignore case for the other answer (i.e., Business to Consumer)
- (ii) What is the electronic payment service commonly called?

[1]

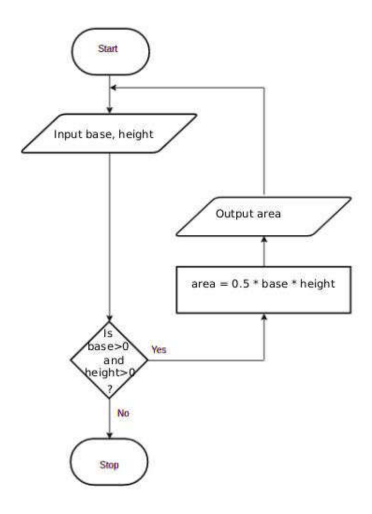
payment gateway

Note:

★ Ignore case.

[4]

1 mark for each correct component.



Notes:

- ★ For "input": any other word that conveys the meaning is acceptable. e.g., get, read
- \bigstar For "output": any other word that conveys the meaning is acceptable. e.g., display, print, show
- \star For condition: "is base and height > 0?" is also acceptable and "is", "?" are not essential.
- ★ For variable names: b/B,h/H acceptable. Other meaningful names are also acceptable. If any other *single letter* is used for a variable, then it has to be defined.
- ▼ For credit for the output component to be given, it has to indicate displaying whatever was computed in the computation block.

(b) Fill the four blanks in the factorial code.

[4]

1 mark for each:

num
num == 0
factorial = factorial*i (correct indentation essential.)
factorial

Note:

- ★ "factorial *= i" is also acceptable for the third blank.
- ▼ Correct case essential.
- (c) Write the output of the python program.

[2]

2 3 5

The above total mark is decided as follows:

 ${f 2}$ marks for the exact answer (with or without vertical alignment) ${f 1}$ mark for either 2 3 or 2,3,5 or 2,3

Notes:

▼ Correct order important.

[1]

[7]

4. (a) Write down one functional requirement w.r.t. appointment scheduling.

Any answer having the following meaning:

For any given hour, no more than 20 patients should be scheduled.

(b) Give one non-functional requirement w.r.t. the validity check. [1]

Any answer having the following meaning:

The validity check should be done fast.

(c) Write the suitable content numbers.

$$U - 2 \quad V - 3 \quad W - 5 \quad X - 6$$

The above total mark is decided as follows:

- 7 marks for all 9 labels correct
- 6 marks for maximum 8 labels correct
- 5 marks for maximum 7 labels correct
- 4 marks for maximum 5 or 6 labels correct
- 3 marks for maximum 4 labels correct
- 2 marks for maximum 3 labels correct
- 1 mark for maximum 1 or 2 labels correct

(d) \square Give one difference between white box and black box testing.

[1]

Any ${\bf one}$ from the following:

White box	Black box		
code remains visible to testers	code remains hidden from testers		
a low-level testing that involves detailed	high-level testing that does not involve		
testing of code	detailed program level testing		
Generally done by developers	Generally done by independent testers/users		
Design documents are usually used for testing	Specification document is		
	required for testing		
Tests the logic and implementation of software	Tests functionality of software		
Programming knowledge and implementation	Prior knowledge of programming is not		
details are required	required		
Types of tests include path testing,	Types of tests: boundary value analysis,		
control structure testing, loop testing,	comparison tests etc		
conditions testing			
Generally tesing tools depend on	Generally tesing tools are independent		
programming language	of programming language		

Note:

lacktriangledown No partial marks. Comparison must involve both types.

5. (a) Show the complete truth table for the given circuit.

Α	В	С	Х
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1

The above total mark is decided as follows:

2 marks for all 8 rows correct

1.5 marks for maximum 5,6,7 rows correct

1 mark for maximum 3,4 rows correct

0.5 marks for maximum 1,2 rows correct

Note:

- \bigstar Having *Output* as the X column title is acceptable.
- ▼ If the X column is not labelled, or the label is different from X / Output, reduce 1 mark from the earned total.
- (b) Complete the Karnaugh map according to the given format.

0.5 marks for each correct cell:

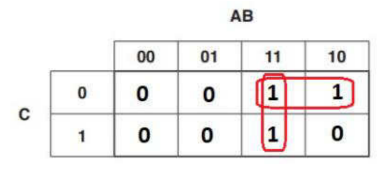
		AB			
	~	00	01	11	10
С	0	0	0	1	1
	1	0	0	1	0
	3				

[2]

[4]

(c) Using the K map, derive a simplified SOP expression for X.

[3]



$$X = AB + A\overline{C}$$

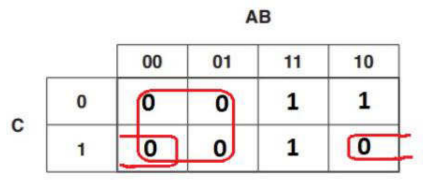
Marks allocated as follows:

- A: 2 marks for marking the two loops on the correct Karnaugh map (1 mark for each)
- B: 1 mark for correct, simplified final SOP expression as $X = AB + A\overline{C}$ ($\leftarrow --A$)

Note:

- \bigstar For component **B**, the term **X** is not compulsory.
- (d) Using the K map, derive a simplified POS expression for X.

[3]



$$X = A(B + \overline{C})$$

Marks allocated as follows:

A: 2 marks for marking the two loops on the correct Karnaugh map (1 mark for each)

Note:

 \bigstar For component **B**, the term **X** is not compulsory.

A)

(e) Out of the two expressions which one is better to implement a more simplified logic circuit than the given logic circuit? Explain.

[3]

The POS, $X=A(B+\overline{C})$, is better than the SOP, $X=AB+A\overline{C}$.

Explanation:

With POS, we can implement a simpler logic circuit with one OR gate, one AND gate and one NOT gate (only three gates) whereas the SOP leads to a logic circuit with two AND gates, one OR gate and one NOT gate (four gates).

Marks allocated as follows:

- A: 1 mark for correctly identifying that the POS is better than the SOP (*-- correct SOP and POS expressions for 5(c) and 5(d))
- B: **2 marks** for correct explanation on why the POS is better than the SOP given as follows: $(\leftarrow --A)$

1 mark: POS has fewer (3) literals and leads to a logic circuit with 3 gates

1 mark: SOP has more (4) literals and leads to a logic circuit with 4 gates or alternatively:

B: **2 marks** for correctly showing the two correct circuit diagrams and identifying the better one **or** for indicating generally that POS results in a circuit that has fewer gates when compared to the circuit resulting from SOP (\leftarrow -- A)

IMPORTANT: Note the dependency in marking component **A**. This basically means **not** to give credit for part (**d**) if the student is not basing his/her argument using the expressions $X = AB + A\overline{C}$ and $X = A(B + \overline{C})$.

[2]

6. (a) Explain how the odd parity check could be used to detect any error in the transmission of 1010110.

Marks allocated as follows:

A: 1 mark for adding 1 as the parity bit

B: 1 mark for receiver has to get the total number of bits odd;

if not error

Note:

★ Ignore the position where the parity bit is added.

(b) Fill the empty entries in the IP address table.

[6]

0.5 marks for each correct cell.

Division/ Unit	Network ID	Broadcast ID	Subnet Mask	No. of Nodes	Usable IP Address Range
Marketing	192.174.19.0	192.174.19.63	255.255.255.192	64	192.174.19.1- 192.174.19.62
Stores	192.174.19.64	192.174.19.79	255.255.255.240	16	192.174.19.65- 192.174.19.78
Supplies	192.174.19.96	192.174.19.111	255.255.255.240	16	192.174.19.97- 192.174.19.110
Operations		192.174.19.159		32	

IMPORTANT: **Any** or **no** answer to the three cells on the last row (Operations) is considered acceptable.

(c) (i) Which network topology will you suggest for Mohan?

[1]

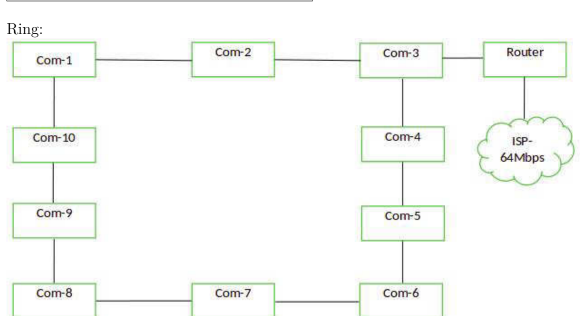
ring

or alternatively

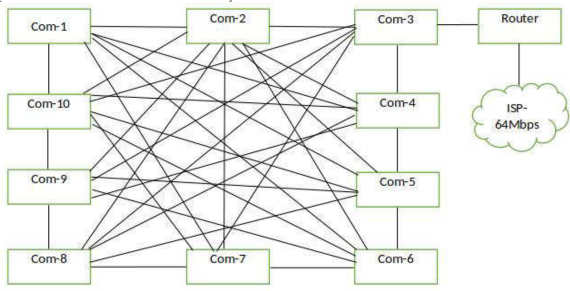
NOTE: mesh is acceptable as an answer. But may not be very beneficial due to extra interconnections needed, performance degradation and inadequate user requirement to go for a mesh.

[2]

(ii) Draw the logical arrangement of the network.



[if the student has chosen a mesh:]

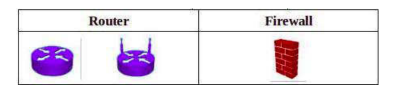


1 mark for each:

A: 10 computers properly connected to Router /
10 computers properly connected to Router along with a firewall and/or proxy
(--- topology chosen is either **ring** or **mesh**)

B: Router connected to Internet connection

Notes:



★ Instead of "ISP", "Internet" is also acceptable.

(iii) Technical suggestion to improve connection speeds for clients.

[1]

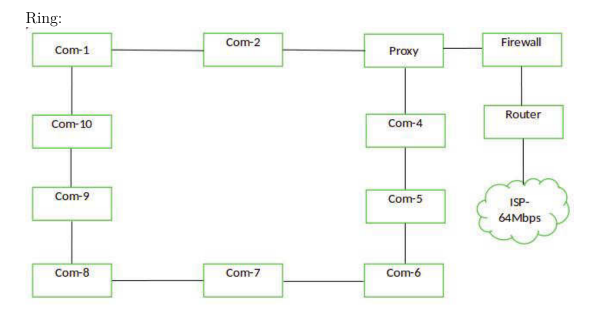
Add a Proxy Server

(iv) Mechanism to protect the network by filtering the communication traffic

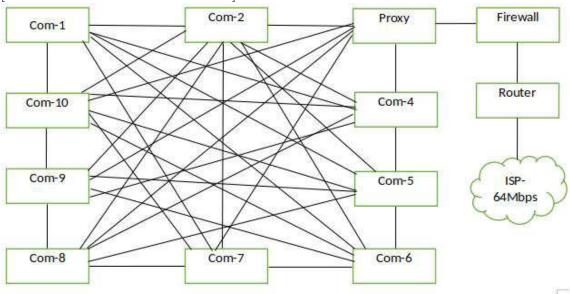
[1]

Have a <u>firewall</u>

(v) Include the solutions for (iii) and (iv) in the logical network arrangement. [2]



[if the student has chosen a mesh:]



1 mark for each:

A: properly adding and labelling proxy (-- topology chosen is either **ring** or **mesh**)

B: properly adding and labelling firewall

7. (a) (i) What is the ecommerce business type applicable in this scenario? [1]

B2C / Business to Consumer / Business to Customer

(ii) What is the revenue model used in this E-Commerce site? [1]

online sales

(iii) Do you recommend the same revenue model of (ii) for offering digital learning material? Justify. [1]

If **Yes**, then justification should relate the possibility of online sales as a revenue model for digital content.

If **No**, then justification should relate the challenges with online sales for the digital content (in that case, use subscription as a revenue model).

(iv) Suggest a strategy to increase the business revenue with the help of the proposed streaming channel.

Advertisements as a revenue model or a suitable answer

(v) Write down a key challenge the bookshop has to face when implementing the digital content channel. [1]

Answer could be in the following themes with an explanation why it is important:

- Cost-effectiveness: giving *free* access to this service
- Content quality: Recording/preparation and editing must meet standards; reducing bandwidth consumption of the viewers
- Copyright issues: Should avoid improper use of IP/Copyright material within content and through the channel offering
- Technical suitability: Should provide uninterrupted service (availability); compatibility with many devices/browsers (compatibility), service efficiency, security, etc.

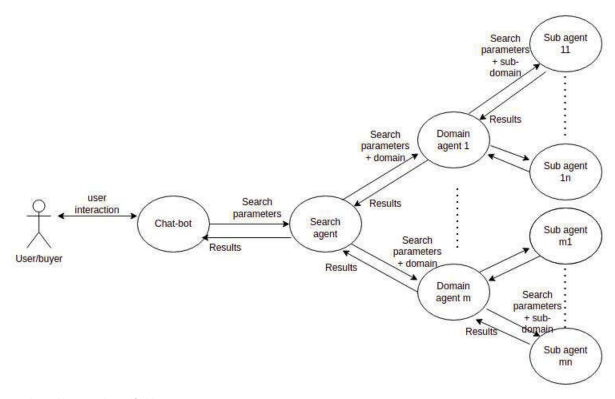
[1]

(vi) Name a suitable expansion solution to incorporate both related and unrelated products or services.

an E-Commerce market place / E-Marketplace /
On-line marketplace

(b) (i) Draw a simplified agent diagram and name important entities and interactions. [6]

Entities: user/buyer, Chat-bot Agent/Chat-bot, Search-Agent, Domain Agent, Sub-agent



Marks allocated as follows:

- A: 1 mark for *User to ChatBot Agent interaction* (two-way arrow)
- B: 1 mark for ChatBot Agent to Search agent interaction (two-way arrow)
- C: 1 mark for Search Agent to Domain Agent interactions (two-way arrows)
- D: 1 mark for Domain Agent to Sub-agent interaction (two-way arrows)
- E: 1 mark for indicating multiple domain agents and multiple sub-agents

Note:

- \bigstar If a student has included a *user interface*, ignore that additional information and mark as given in the scheme.
- ★ Describing all interactions along only one complete path from beginning to end is sufficient for F component above.

[1]

(ii) Write one major advantage of this multi-agent system.

Any **one** from the following:

- Convenience to buyer: Buyer need not do the evalutation him/herself
- Increased speed of getting the result
- Buyer does not have to type lengthy description of his requirement as a Chat-bot helps
- Cost effectiveness for buyer as s/he need not physically visit multiple shops

(iii) Write one ICT related challenge when developing a sub-agent.

[2]

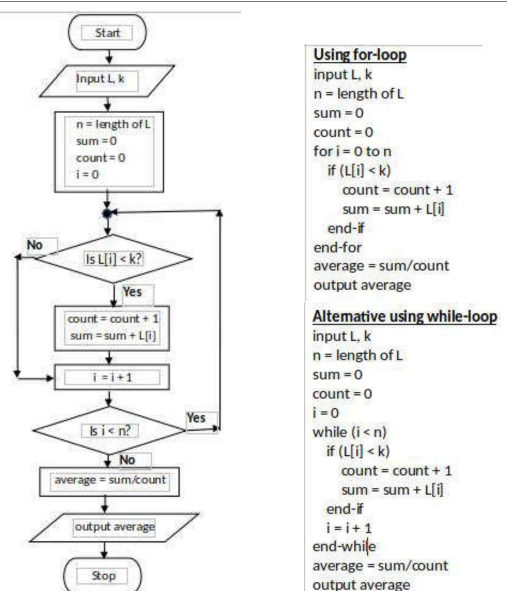
Any **one** from the following:

- Information on different websites may be in different formats.
- Language processing may be required to extract information from sites.
- Information on different websites may be in different lanugages.
- Sub-agents should not take a long time to give the results.
- Two sub-agents should not search the same site through indirect access.

[5]

8. (a)

Construct a flow-chart or pseudo-code to output the average age of students in L whose age is < k years.



Marks allocated for either flowchart or pseudo-code as follows:

- A: 1 mark for getting inputs correctly
- B: 1 mark for correct < n looping
- C: 1 mark for correct computation $(\leftarrow -B)$
- D: 1 mark for correct output action $(\leftarrow -C)$
- E: 1 mark for completeness ($\leftarrow -D$)

FLOWCHART: important arrows and correct symbols for start, stop, input/output, processes, conditions

PSEUDO-CODE: Begin-End, indentation

Note:

- ★ Acceptable synonyms: (Start, Begin), (Stop,End,Finish), (Input,Get,Read), (Output,Print,Show,Display) [ignore case]
- \star n could also be a user input.
- \bigstar Loop index can go from 1 to n as well.

```
(b) (i) What would be the output if L1 = 2,4,7,9,3,5 and L2 = 1,3,8,9,6,5,7? [2]
```

4 / Output = 4 / or anything similar to indicate the output is 4.

(ii) What is the purpose of this algorithm?

[2]

Output the number (count) of elements that are in both lists L1 and L2

Marks allocated as follows:

- 1 mark for the number (count) of elements that are in both lists L1 and L2
- 1 mark for displaying the result
- (iii) Develop a python program to implement the algorithm expressed by the flowchart. [6]

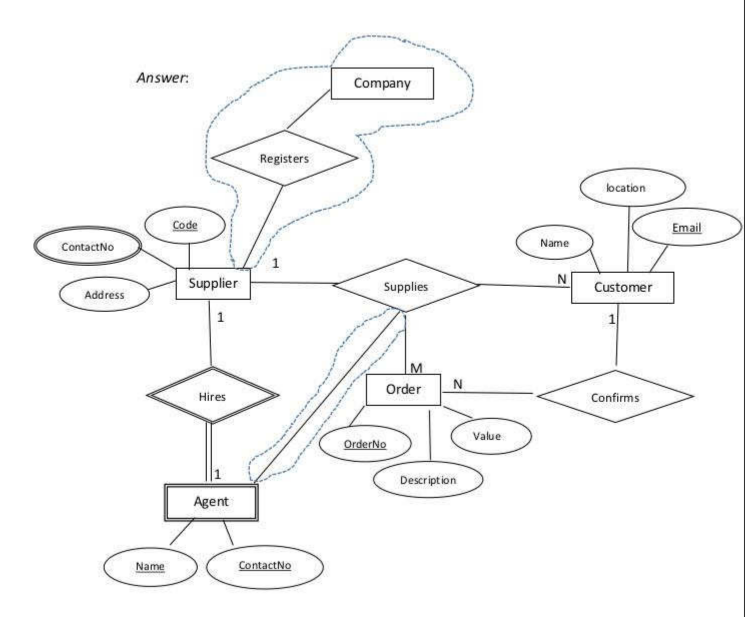
```
# Inputs: L1, L2 are non-empty lists of integers
          Each of L1, L2 have unique elements (no duplicates)
# Output: number (count) of elements that are in both L1 and L2
inL1 = input("Enter the elements in L1: ")
L1 = [int(x) for x in inL1.split()]
inL2 = input("Enter the elements in L2: ")
L2 = [int(x) for x in inL2.split()]
count = 0
for i1 in L1:
                        // or for i1 in range(len(L1)):
                        // or for i2 in range(len(L2)):
    for i2 in L2:
                        // or if (L1[i1] == L2[i2]):
        if i1 == i2:
            count = count + 1
print(count)
```

Allocate marks as follows:

- A: 1 mark for getting inputs correctly
- B: 1 mark for correct outer loop
- C: 1 mark for correct inner loop $(\leftarrow --B)$
- D: 1 mark for correct if construct (\leftarrow -- C)
- E: 1 mark for correct output printing $(\leftarrow -D)$
- F: 1 mark for correct indentation $(\leftarrow -E)$

[7]

9. (a) (i) Draw an ER diagram for the given description.



Marks allocated as follows:

- A: **3 marks** for the strong entities (Supplier, Customer, Order with correct attributes and primary keys marked (*-- correct entity and attribute symbols) NOTE: **1 mark** for each entity
- B: **3 marks** for the relationships (confirms, Supplies [Order and customer], Supplies [Supplier and customer]) with correct cardinality

Note: 1 mark for each relationship

C: 1 mark for *ContactNo* (multi-valued attribute)

Notes:

- ★ Ignore case of letters.
- ★ Do NOT deduct marks if the student has drawn additional details which are shown within dotted enclosures.
- ▼ Deduct a maximum 1 mark from the total earned mark if any other additional parts are drawn.
- ▼ If there is any spelling mistake (one or two letters) deduct **one mark** from the earned total. Naming entities in plural forms (e.g., suppliers) is also considered as spelling mistakes.

(ii) Add the agent to the ER diagram.

[4]

Marks allocated as follows:

- A: 1 mark for [agent] being a weak entity
- B: 1 mark for attributes of agent
- C: 1 mark for weak relationship (total participation not necessary)
- D: 1 mark for correct cardinality
- (b) (i) Write an SQL statement to change the mobile number of EP003 agent to 0772222222.

 [1]

UPDATE Contracts SET AMobile = '0772222222' WHERE
ACode = 'EP003';

Notes:

- ▼ Exact case is required for those that are underlined. Ignore case for the rest.
- \bigstar Ignore quotes in '0772222222'.
- ★ Ignore semicolon.
- (ii) In which normal form does the Contracts table exist? [1]

2NF / second normal form

(iii) Convert the Contracts table to the next normal form.
(It is not required to write the data in the derived relations.)

1 mark for each:

A: Contracts(CNo, ACode, Client)

B: Agent(ACode, AName, AMobile)

Notes:

- ★ Ignore case.
- ★ Other meaningful names for "Contracts" and "Agent" relations also acceptable.
- ▼ The primary keys should be marked as shown.

Explain one way in which bar code technology can be beneficial to a library 10. (a) (i) management system.

[2]

Marks allocated as follows:

- A: 1 mark for fixing a bar code to each book
- B: 1 mark for explaining the benefit
- Explain one way in which multiple processors in computers can be beneficial. [2]

Any **one** from the following:

- When there are multiple processes that the user has started on the computers, they can run on the different processors simultaneously to finish everything quicker.
- Can be used for *parallel computing*; complicated tasks can be split to parts and the parts can be programmed to run on the different processors to finish everything quicker.

The above total mark is to be decided as follows: Give the full **2 marks** if the answer is complete. Else, give **1 mark**.

Explain what is meant by *volatile memory* and select an example from the list. [2]

Marks allocated as follows:

- A: 1 mark for explaining volatile memory: computer storage that only maintains its data while the device is powered
- B: 1 mark for any one from (Dynamic RAM (DRAM), L1 cache, Registers)
- (b) (i) How all applications "execute simultaneously" on a single processor computer? [3]

Marks allocated as follows:

- A: 2 marks explaining the concept of multiprogramming / time sharing
- B: 1 mark switching between processes happens fast

(ii) How can the programs whose sizes are larger than physical memory could be run on a computer?

[4]

The marks allocated as follows:

- $A: \mathbf{1} \ \mathbf{mark} \ \mathrm{for} \ \mathbf{Entire} \ \mathbf{program} \ \mathbf{is} \ \mathbf{not} \ \mathbf{brought} \ \mathbf{to} \ \mathbf{physical}$ memory at once
- $B: \mathbf{1} \ \mathbf{mark} \ \mathrm{for} \ \mathsf{Program} \ \mathsf{stored} \ \mathsf{in} \ \mathsf{virtual} \ \mathsf{memory} \ \mathsf{/} \ \mathsf{hard} \ \mathsf{disk}$
- C: 1 mark for Program divided into ``pages''
- D: 1 mark for Pages are brought into physical memory when needed $(\leftarrow -C)$
- (iii) Why each file needs slightly more space in *linked allocation*?

[2]

Marks allocated as follows:

- A: 1 mark for Each block contains a pointer to the next block.
- B: 1 mark for That block takes some space. $(\leftarrow --A)$



WWW.PastPapers.WIKI