

நவ திருடையைப்பதிய பாடத்துறிட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යයන පොදු සහකික පත්‍ර (ලසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළවිප් පොතුත් තුරාතුරුප් පත්තිර (෉යුර් තු)ප පරිශේ, 2019 බැංක් මුදල General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

தொற்றுரை கூ சுந்திலீட்டு தொகுத்துவம்
தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்
Information & Communication Technology

24.08.2019 / 1300 – 1500

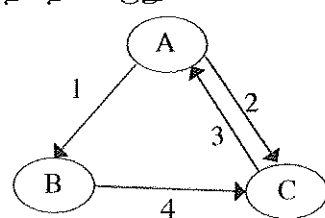
20 T I

ஒரே தேவை
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

அறிவுறுத்தல்கள் :

- * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
 - * விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது கட்டெண்ணை எழுதுக.
 - * விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாக வாசித்துப் பின்பற்றுக.
 - * 1 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1),(2),(3),(4),(5) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளடி (x) இடுவதன் மூலம் காட்டுக.
 - * கணிப்பான்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு இடமளிக்கப்படமாட்டாது.

- பின்வருவனவற்றில் மெய்திகர் முகவரிகளைப் (virtual addresses) பொதிக முகவரிகளாகப் (physical addresses) படமாக்கும் (maps) வண்பொருள் சாதனம் எது?
 - பாட்டை (bus)
 - பதுக்கு நினைவகம் (cache memory)
 - கட்டுப்பாட்டு அலகு (control unit)
 - நினைவக முகாமைத்துவ அலகு (memory management unit)
 - பதியிலி (register)
 - பின்வருவனவற்றில் எது 01010101, 10101010 ஆகிய இரண்டு துவித எண்களின் பிற்று ரீதியான AND (bitwise AND) செயற்பாட்டை வகைகுறிக்கின்றது?
 - 00000000
 - 00001111
 - 11001100
 - 11110000
 - 11111111
 - பொதுச் சாவியையும் (public key) தனிப்பட்ட சாவியையும் (private key) பயன்படுத்தி மேற்கொள்ளப்படும் குறிமுறையாகக்கத்திற்கும் (encryption) மறைக்குறிமுறையாகக்கத்திற்கும் (decryption) வழங்கும் பெயர்
 - சமச்சீர்ந்த குறிமுறையாக்கம் (asymmetric encryption)
 - இலக்கமுறைக் குறிமுறையாக்கம் (digital encryption)
 - கலப்புக் குறிமுறையாக்கம் (hybrid encryption)
 - தனிப்பட்ட சாவிக் குறிமுறையாக்கம் (private key encryption)
 - சமச்சீர்க் குறிமுறையாக்கம் (symmetric encryption)
 - குறித்தவொரு கணினி வலையமைப்பில் ஒவ்வொரு கணுவும் (node) மத்திய வலையமைப்புச் சாதனத்துடன் (central network device) நேரடியாகத் தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இவ்வகை இடத்தியல் (topology) ஆனது
 - பாட்டை (bus) எனப்படும்.
 - கலப்பு (hybrid) எனப்படும்.
 - கண்ணி (mesh) எனப்படும்.
 - வளையம் (ring) எனப்படும்.
 - விண்மீன் (star) எனப்படும்.



A, B, C அதியாகும்படி மாண்தன் வலை குறிப்பிட்டும் சிறைதன் முறையே மாலை?

- (1) A : தடுக்கப்பட்ட (Blocked) B : புதிய (New) C : தயார் (Ready)
 (2) A : புதிய B : தயார் C : ஓடுநிலை (Running)
 (3) A : தயார் B : ஓடுநிலை C : தடுக்கப்பட்ட
 (4) A : ஓடுநிலை B : தடுக்கப்பட்ட C : தயார்
 (5) A : சமீரிலை B : புதிய C : தடுக்கப்பட்ட

- 15 தொடக்கம் 17 வரையுள்ள வினாக்களுக்கு விடை எழுதுவதற்குப் பின்வரும் தரவுத்தள அட்டவணையைக் கருதுக.

Student_Sport

Student_Id	Event_Id	Event_Name
10012	S-02	Carrom
10022	S-01	Basketball
10018	S-02	Carrom
10012	S-03	Volleyball
10025	S-04	Chess
10018	S-01	Basketball

15. மேற்குறித்த அட்டவணை எச்செவ்வன் (normal) வடிவத்தில் உள்ளது?

 - BCNF
 - முதலாவது செவ்வன் வடிவம்
 - இரண்டாவது செவ்வன் வடிவம்
 - மூன்றாவது செவ்வன் வடிவம்
 - பூச்சியச் செவ்வன் வடிவம்

16. மேற்குறித்த அட்டவணை தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக:

 - அது ஒருங்குசேர் முதன்மைச் சாவியைக் கொண்டுள்ளது.
 - Event_Name* பண்பு *Student_Sport* அட்டவணையின் முதன்மைச் சாவியை முற்றாகச் சார்ந்துள்ளது (fully dependent).
 - Event_Id* ஒரு வேட்பாளர் (candidate) சாவியாகும்.

மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் சரியானது / சரியானவை எது / எவை?

 - A மாத்திரம்
 - B மாத்திரம்
 - C, B ஆகியன மாத்திரம்
 - A, C ஆகியன மாத்திரம்
 - A, B, C ஆகிய எல்லாம்

17. *Student_Sport* அட்டவணைக்கு *Age* என்னும் புதிய புலமொன்று சேர்க்கப்படவேண்டியுள்ளதோடு புதிய புலத்தின் பெறுமானங்கள் 10 இற்குக் கூடியதாக இருக்க வேண்டும்.
மேலுள்ள தேவைப்பாட்டினை அமுலாக்குவதற்குரிய சரியான SQL கூற்று பின்வருவனவற்றுள் எது?

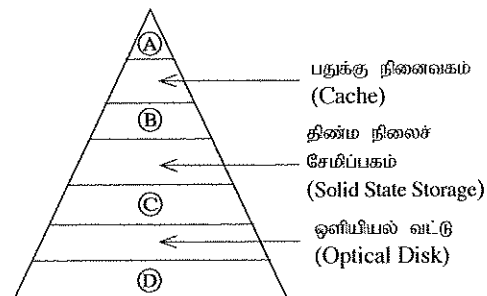
 - Alter table *Student_Sport* add check (*Age*> 10);
 - Alter table *Student_Sport* add where (*Age*> 10);
 - Alter table *Student_Sport* set check (*Age*> 10);
 - Update table *Student_Sport* add check (*Age*> 10);
 - Update table *Student_Sport* add where (*Age*> 10);

18. தரவு கையாளல் மொழியில் (DML) உள்ளடக்கப்பாத SQL கட்டளை பின்வருவனவற்றுள் எது?

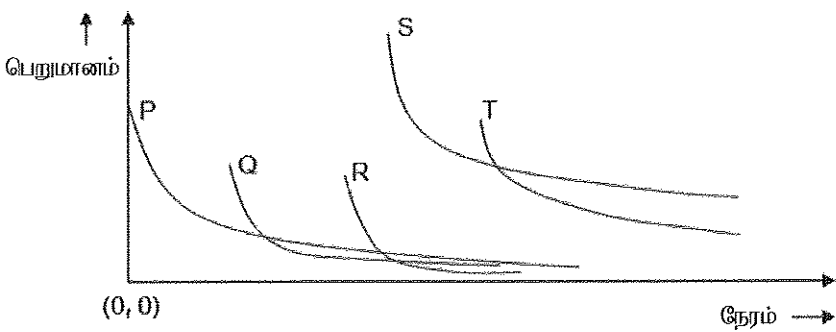
 - CREATE
 - DELETE
 - INSERT
 - SELECT
 - UPDATE

19. தரப்பட்டுள்ள நினைவுகப் படிவிலை வரைபடத்தில், பின்வருவனவற்றுள் எது A, B, C, D என்பவற்றை முறையே வகைக்குறிக்கின்றது?

 - காந்த நாடா, காந்த(வன்)வட்டு, எழுமாற்றுப் பெறுவழி நினைவுகம் (RAM), முறைவழியாக்கி பதியிகள் (Processor Registers)
 - முறைவழியாக்கி பதியிகள், காந்த(வன்)வட்டு, எழுமாற்றுப் பெறுவழி நினைவுகம், காந்த நாடா
 - முறைவழியாக்கி பதியிகள், எழுமாற்றுப் பெறுவழி நினைவுகம், காந்த(வன்)வட்டு, காந்த நாடா
 - முறைவழியாக்கி பதியிகள், எழுமாற்றுப் பெறுவழி நினைவுகம், காந்த நாடா, காந்த(வன்)வட்டு
 - எழுமாற்றுப் பெறுவழி நினைவுகம், முறைவழியாக்கி பதியிகள், காந்த(வன்)வட்டு, காந்த நாடா



20. 11001100 - 01010101 என்னும் துவித எண்கணிதச் செயன்முறையின் பெறுபேற்றை வகைகுறிப்பது பின்வருவனவற்றுள் எது?
 (1) 00110011 (2) 01100110 (3) 01110111 (4) 10011001 (5) 10101010
21. இரண்டின் நிரப்பி (Two's complement) பற்றிய சரியான கூற்று / கூற்றுகள் பின்வருவனவற்றுள் எது / எவை?
 A - கழித்தலைக் கட்டலாகச் செய்தபடுத்தல்
 B - கணித்தல் விளைத்திறன் மிக்கதாக இருத்தல்
 C - மறை எண்களை இரண்டின் நிரப்பிகளாக வகைகுறிக்க முடிதல்
 (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) A, B ஆகியன மாத்திரம்
 (4) B, C ஆகியன மாத்திரம் (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
22. குறும்பர்கள் (hackers) பற்றிச் சரியாக விவரிப்பது பின்வருவனவற்றுள் எது / எவை?
 A - சலிப்புற் மற்றும் தனிமையான சமூக விரோத இளைஞர்கள், கணினிக் கட்டமைப்புகளை ஒரு சவாலாகவும் சில சமயங்களில் இலாபத்திற்காகவும் தாக்குகின்றனர்.
 B - தனிநபர்களினதும் வணிகங்களினதும் கணினி முறைமைகளை ஒரு வகையான போட்டிக்காகத் தாக்குகின்ற தகவல் தொழினுட்பத்தில் திறுமையான நபர்கள் ஆவார்கள்.
 C - சில நன்மைகளுக்காகத் தனிநபர்களுக்கும் வணிக கணினிக் கட்டமைப்பிற்கும் எதிராக அதிக தானியங்கி (highly automated) மற்றும் சில நேரங்களில் அதிக இலக்குத் (highly targeted) தாக்குதல்களை நடத்துகின்ற ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட குற்றக் குழுவாகும்.
 (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) A, C ஆகியன மாத்திரம்
 (4) B, C ஆகியன மாத்திரம் (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
23. பயனர் ஒருவர் தனது கடன் அட்டையின் இரகசிய இலக்கத்தை உட்புகுத்த மிகப் பொருத்தமான HTML படிவ மூலங்களின் உள்ளிட்டு வகை (HTML form element input type) யாது?
 (1) textarea (2) type="checkbox" (3) type="hidden"
 (4) type="password" (5) type="text"
24. விரிவாக்கப்பட்ட நிலைபொருள் உறவுமுறை (EER) மாதிரி பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
 A - EER மாதிரி ER மாதிரியின் அனைத்து எண்ணக்கருக்களையும் கொண்டுள்ளது.
 B - EER இல் விசேடமான / சாதாரணமான (specialization/generalization) மேலதிக எண்ணக்கருக்கள் உள்ளன.
 C - பலவீனமான உள்பொருள்களை மாதிரிப்படுத்துவதற்காகப் புதிய எண்ணக்கருக்கள் EER இல் அடங்கியிருள்ளன.
 மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் சரியானது / சரியானவை எது / எவை?
 (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) A, B ஆகியன மாத்திரம்
 (4) A, C ஆகியன மாத்திரம் (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
25. சமிக்ஞையொன்றின் இயல்புகள் பின்வருவனவற்றுள் எது?
 (1) வீச்சம் (Amplitude), கடிகார நேரம் (Clock time), மீறுறன் (Frequency), அலைநீளம் (Wavelength)
 (2) வீச்சம், மீறுறன், கட்டம் (Phase), நேரம்
 (3) வீச்சம், மீறுறன், கட்டம், அலைநீளம்
 (4) வீச்சம், மீறுறன், நேரம், அலைநீளம்
 (5) வீச்சம், கணத்தாக்கு (Impulse), கட்டம், அலைநீளம்
26. பின்வரும் எக்கட்டம் வழிப்படுத்தப்பட்ட ஊடகங்களை (Guided media) மாத்திரம் கொண்டுள்ளது?
 (1) ஓரச்ச, ஒளியியல் நார்கள், செந்திறக்கீழ்
 (2) ஓரச்ச, ஒளியியல் நார்கள், நுண்ணலை
 (3) ஓரச்ச, ஒளியியல் நார்கள், முறுக்கிய சோடி
 (4) ஓரச்ச, செந்திறக்கீழ், முறுக்கிய சோடி
 (5) ஒளியியல் நார்கள், செய்மதித் தொடர்பாடல், முறுக்கிய சோடி



மேற்குறித்த பணி தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

33. இயற்கை உள்ளிர்ப்பு கணிப்புப் (nature inspired computing) பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - இயற்கை உள்ளிர்ப்புக் கணிப்பில் இயற்கை நிகழ்வுகள் கண்டறியப்பட்டு சிக்கலான பிரச்சினைகளிற்குத் (complex problem) தீவுகளைக் காண்பதற்கான கணினி மாதிரிகளை வடிவமைக்கப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
- B - செயற்கை நுண்ணறிவு (Artificial intelligence) ஆனது இயற்கை உள்ளிர்ப்புக் கணிப்பினைப் பயன்படுத்தி அதன் கணக்கீட்டு ரீதியாகச் சவாலான சிக்கல்களைத் தெளிவாகப் புரிந்து கொள்வதற்கும் தீர்ப்பதற்கும் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
- C - இயற்கை உள்ளிர்ப்புக் கணிப்பில் உருவாக்கப்பட்ட கணினி அமைப்பும் நெறிமுறையும் இயற்கையான குழலில் அதாவது மழைக்காடு, சமுத்திரம், வனவிலங்கு சரணலாயம் என்பவற்றில் மட்டுமே பயன்படுத்தப்பட முடியும்.

மேற்குறித்தவற்றுள் தவறான கூற்று / கூற்றுகள் யாது / யாவை?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) A மாத்திரம் | (2) B மாத்திரம் |
| (3) C மாத்திரம் | (4) A, C ஆகியன மாத்திரம் |
| (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம் | |

34. முறைமையைப் பரப்பிவைத்தல் (system deployment) தொடர்பான சரியான கூற்று பின்வருவனவற்றுள் எது?

- (1) நேரடிப் பரப்பிவைத்தல் மிகச் சிக்கலானதும் மெதுவானதுமான பரப்பிவைத்தல் வடிவமாகும்.
- (2) முன்னோடிப் பரப்பிவைத்தலில் சகல பயனர்களும் தொடக்கத்தில் முறைமையைப் பயன்படுத்தும் செதி கிடைக்கும்.
- (3) சமாந்தரப் பரப்பிவைத்தலில் பழைய, புதிய முறைமைகள் ஒரே நேரத்தில் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
- (4) கட்டப் பரப்பிவைத்தலில் புதிய முறைமைக்குத் தேவையான திறன்களைப் படிப்படியாக விருத்திசெய்யப் பயனர்கள் அனுமதிக்கப்படமாட்டார்கள்.
- (5) கட்டப் பரப்பிவைத்தல் என்பது முழுமையான முறைமையை ஒரே இடத்தில் மாத்திரம் பயன்படுத்துவதாகும்.

35. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - குவியன் (hub) மூலம் வலையமைக்கப்பட்ட கணினிகள் மாத்திரம் தொடுக்கப்படும் அதே வேளை ஆஸி (switch) மூலம் பல்வேறு சாதனங்கள் தொடுக்கப்படும்.
 - B - VLAN பாதுகாப்பு அமைப்பையும் வாயில்களையும் (port) ஆஸி முகாமைப்படுத்தும்.
 - C - தரவு ஊடுகடத்தலில் குவியன் பிற்றுகளைப் (bit) பயன்படுத்தும் அதே வேளை ஆஸியில் சட்டகமும் (frames) பொட்டலமும் (packet) பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
 - D - ஒரு குவியனின் தரவு ஊடுகடத்தற்கதி ஒரு ஆஸியின் தரவு ஊடுகடத்தற்கதியை விட உயர்வானது. மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் சரியானவை யாவை?
- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) A, B, C ஆகியன மாத்திரம் | (2) A, B, D ஆகியன மாத்திரம் |
| (3) A, C, D ஆகியன மாத்திரம் | (4) B, C, D ஆகியன மாத்திரம் |
| (5) A, B, C, D ஆகிய எல்லாம் | |

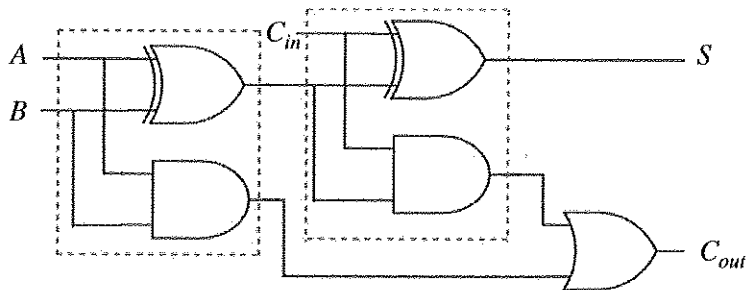
36. பதிலாள் சேவையகம் (proxy server) தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - அது உண்மையான IP முகவரியை மறைக்க உதவும்.
- B - அது வலையமைப்பில் இணையத்தளத்தை அணுகுவதைக் கட்டுப்படுத்தப் பயன்படும்.
- C - அது தினமும் அணுகும் இணையத்தளங்களை விரைவாக ஏற்றுவதற்குப் (load) பதுக்கிடத் தரவுகளைப் (cached data) பயன்படுத்தும்.
- D - அது விருந்தோம்புற்களின் இடங்களைக் கண்டுபிடிக்க உதவுவதோடு தேவைக்கேற்ப அவர்கள் இணையப்பக்கத்தை ஏற்றுவதற்கு (load) உதவும்.

மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் சரியானவை யாவை?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) A, B, C ஆகியன மாத்திரம் | (2) A, B, D ஆகியன மாத்திரம் |
| (3) A, C, D ஆகியன மாத்திரம் | (4) B, C, D ஆகியன மாத்திரம் |
| (5) A, B, C, D ஆகிய எல்லாம் | |

- 37, 38 ஆகிய வினாக்களுக்கு விடை எழுதுவதற்குப் பின்வரும் தர்க்கச் சுற்றைக் கருதுக.

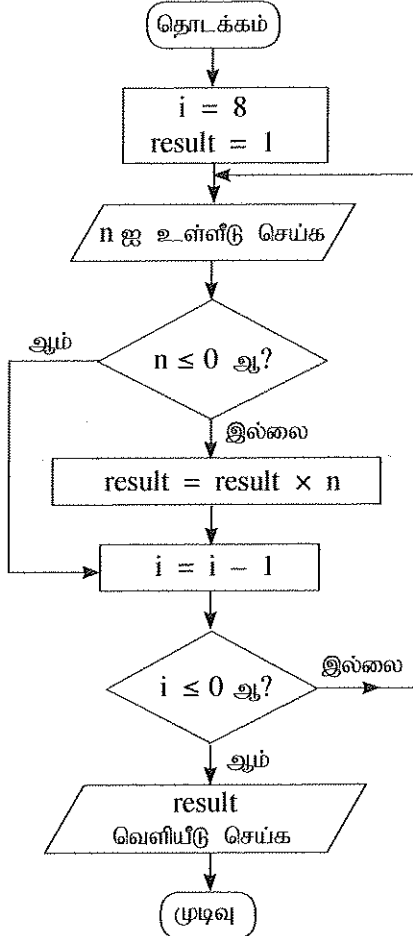


		AB				
		00	01	11	10	
C		0	0	0	0	1
		1	1	1	0	1

கானோ வரைபடத்தில் குழுவாகக்கப்பட்டுள்ள இரண்டு (2) பகுதிகளினதும் சரியான தர்க்கவியற் கோவை பின்வருவனவற்றுள் எது?

- (1) $A\bar{B} + B\bar{C}$ (2) $\bar{A}\bar{C} + AB$ (3) $(\bar{A} + \bar{C})(A + B)$
 (4) $(A + C)(\bar{A} + \bar{B})$ (5) $AC + \bar{A}\bar{B}$

- 40 தெருக்கம் 42 வரைபுள்ள வினாக்கள் பின்னரும் பாய்ச்சர் கோட்டுப்பாத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.



40. பாய்ச்சுற் கோட்டுப்பாத்தினால் விவரிக்கப்படும் நெறிமுறை பற்றிய சரியான கூற்று / கூற்றுகள் பின்வருவனவற்றுள் எது / எவை?

A - அது 8 உள்ளீடுகளை எடுக்கும்.

B - 2 ஸ்டீக்களின் நேர் எண்களின் பெருக்கத்தை வெளியிடுகளாகத் தரும்.

C - ஓவ்வொரு உள்ளிடுகளும் பூச்சியம் எனின், வெளியீடு பூச்சியமாகும்.

- (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) C மாத்திரம்
 (4) A, B ஆகியன மாத்திரம் (5) B, C ஆகியன மாத்திரம்

41. உள்ளூடுகளாக நெறிமுறைக்குப் பின்வருவன வழங்கப்படின் அதன் வெளியீடு யாது?

3 2 -4 4 1 -9 5 -6 -1

- (1) -25920 (2) -216 (3) 120 (4) 216 (5) 25920

42. பின்வரும் பைதன் செய்தியில்களில் எது / எவை மேற்குறித்து பாய்ச்சற் கோட்டுப்பாத்தில் உள்ள நெறிமுறையின் அடை தொழிற்பாட்டைக் (அதாவது தரப்பட்ட உள்ளிட்டுக்கான ஒரே வெளியீடு) கொண்டிருக்கும்?

```

A - i = 8
      result = 1
      while (i > 0):
          n = int(input())
          if (n > 0):
              result = result * n
          i = i-1
      print (result)

```

```
B - result = 1
    for i in range(8):
        n = int(input())
        if (n > 0):
            result = result * n
    print (result)
```

```
- result = 1
i = 8
while 1:
    n = int(input())
    if (not(n <= 0)):
        result = result * n
    i = i - 1
    if (i <= 0):
        break
print(result)
```

43. பின்வருவனவற்றுள் சரியான கூற்று எது?

- (1) பொறிக் குறிமுறையாக (machine code) மொழிபெயர்க்கப்பட்டுக் கணினி X இற் செயல்படுத்தப்படும் உயர்மட்ட மொழிச் (high level language) செய்நிரலை X போன்ற சம முறைவழியாகக் கொண்ட ஒத்த வேறு கணினியில் நிறைவேற்றுகை செய்ய முடியாது.
- (2) உயர்மட்ட மொழியில் உள்ள செய்நிரல் பொறிக் குறிமுறையாக மாற்றப்படுவதற்கு முன்பு ஒருங்குசேர்ப்பு மொழியாக (assembly language) மாற்றப்பட வேண்டும்.
- (3) பொருள் கோடலிடப்பட்ட (interpreted) செய்நிரல்கள் தொகுக்கப்பட்ட (compiled) செய்நிரல்களைவிட விரைவாக இயங்கும்.
- (4) சில உயர்மட்ட மொழிகளில் இருக்கும் செய்நிரல்கள் byte-code எனப்படும் விதத்திற்கு மாற்றப்படுவதற்குக் காரணம் அத்தகைய byte-code சாதாரண தொகுப்புகளின் மூலம் பெறப்படும் பொறிக் குறிமுறைகளைவிட விரைவாகத் தொழிற்படுகின்றுமையாகும்.
- (5) சில நவீன முறைவழியாக்கிகள் (processors) உயர்மட்ட மொழிகளில் உள்ள செய்நிரல்களைப் பொறிக்குறிமுறையாக மொழிமாற்றாது நிறைவேற்றும்.

44. பின்வரும் பைதன் கோவையின் பெறுமானம் யாது?

$$(100 // 3) \% 4 + 8$$

- (1) 0 (2) 0.125 (3) 3 (4) 8 (5) 9

45. கீழே தரப்பட்ட பைதன் குறிமுறை “abcabc” ஜ உள்ளீடாகக் கொண்டு நிறைவேற்றப்படும்போது வரும் வெளியீடு யாது?

```
result = 1
s = input()
if (len(s) > 3):
    result = 2
if (len(s) < 6):
    result = 3
elif (len(s) > 6):
    result = 4
else:
    result = 5
print(result)
```

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

46. கீழே தரப்பட்ட பைதன் குறிமுறையின் வெளியீடு யாது?

```
x = 100
for i in range(1,5):
    x = x - i
print(x)
```

- (1) 0 (2) 5 (3) 85 (4) 90 (5) 100

47. பின்வரும் பைதன் குறிமுறைக் காறின் வெளியீடு யாது?

```
L = [1,-2,4,3,2,-7,11,2,8,-1]
x = 0
for i in range(len(L)):
    if (L[i] < 0):
        continue
    if (L[i] > 10):
        break
    x = x + L[i]
print(x)
```

- (1) 0 (2) 1 (3) 10 (4) 21 (5) 31

48. பின்வரும் பெதன் குறிமுறை நிறைவேற்றப்படும்போது வெளியீடு யாது?

```
x = 50
def func(y):
    x = 2
    y = 4
    func(x)
    print(x)
```

- (1) 50 (2) 2 (3) 4 (4) syntax error (5) name error

49. பின்வருவனவற்றுள் பணிசெயல் முறைமையில் செயன்முறைக் கட்டுப்பாட்டுத் தொகுதி (Process Control Block - PCB) இல் தேக்கிவைக்கப்பட்ட தகவல் அல்லத்து எது?

- (1) இலவச வட்டு விழுவிகள் / வசிவுகள் (free disk slots) (செயன்முறையில் பயன்படுத்தப்படும் இலவச வட்டுக் கூறுகள்)
- (2) செயன்முறைக்குரிய நினைவக முகாமைத்துவத் தகவல்
- (3) செய்நிரல் எண்ணி (program counter) (செய்நிரலில் அடுத்தடுத்து நிறைவேற்றப்படும் அறிவுறுத்தல்களின் முகவரி)
- (4) செயன்முறை அடையாள எண் (செயன்முறையின் தனித்துவமான அடையாளங்காணி)
- (5) செயன்முறை நிலை (process state) (eg : தடுக்கப்பட்ட (Blocked), தயார் (Ready) ஆகியன)

50. பின்வரும் SQL கூற்றினைக் கருதுக.

Update school set contact_person = 'Sripal W.' where school_id = '04';

மேற்குறித்த SQL கூற்றினை நிறைவேற்றுகை செய்யப்போது உண்மையானது எது?

- (1) அது *school_id = 04* என்னும் பதியிகளுக்கு மாத்திரம் *contact_person* என்னும் பெயரில் மேலதிக புலவரின்றைச் சேர்த்து அப்புதிய புலத்திற்கு 'Sripal W.' ஜ உட்புகுத்தும்.
- (2) அது *school_id=04* என்னும் பதியிகளுக்கு மாத்திரம் *contact_person* என்னும் புலத்தின் பெறுமானத்திற்கு 'Sripal W.' என்னும் மேலதிக பெறுமானத்தைச் சேர்க்கும்.
- (3) அது *school_id = 04* என்னும் பதியிகளைத் தெரிவுசெய்யப்போது *contact_person* புலப் பெயரை 'Sripal W.' என மாற்றும்.
- (4) அது *school_id=04* என்னும் பதியிகளில் மாத்திரம் *contact_person* என்னும் புலத்தின் பெறுமானத்தை 'Sripal W.' என மாற்றும்.
- (5) அது *school_id = 04* ஆகவும் *contact_person = Sripal W.* ஆகவுமள்ள பதியிகள் அனைத்தையும் தெரிவுசெய்யும்.

* * *

கல திரட்டுக்கை/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

NEW **ඩෙපාර්තමේන්තුව සංඛ්‍යාත ප්‍රිමාරු නිකුත්කම්** **Department of Examinations, Sri Lanka**

அதியங்க போட்டு கல்விக் கணக்கு (உயர் பேரவை) மீதான தொகை கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தரும்) பற்றிச், 2019 ஒகஸ்ட் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

தொற்றுரை மற்றும் தொகை தொகை தொகை தொகை	II
தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்	II
Information & Communication Technology	II

20

T

III

27.08.2019 / 0830 – 1140

ପ୍ରେ ତୁମାରି
ମୁଣ୍ଡୁ ମଣିତ୍ତିଯାଲମ୍
Three hours

அன்றை தியாகி காலை	- தெரிவித்து 10 மி
மேலதிக வாசிப்பு நேரம்	- 10 நிமிடங்கள்
Additional Reading Time	- 10 minutes

வினாத்தாளை வாசித்து, வினாக்களைத் தெரிவுசெய்வதற்கும் விடை எழுதும்போது முன்னுரிமை வழங்கும் வினாக்களை ஒழுங்கமைத்துக் கொள்வதற்கும் மேலதிக வாசிப்பு நேரத்தைப் பயன்படுத்துக.

கட்டிலை :

(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.

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை (பக்கங்கள் 2 - 7)

- * எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தானிலேயே விடை எழுதுக. ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் விடப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது விடைகளை எழுதுக. கொடுக்கப்பட்டுள்ள இடம் உமது விடைகளுக்குப் போதுமானது என்பதையும் 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.
 - * இவ்வினாத்தானுக்கென வழங்கப்பட்ட நேர முடிவில் பகுதி A மேலே இருக்கும்படியாக A, B ஆகிய இரண்டு பகுதிகளையும் ஒன்றாக சேர்த்துக் கட்டிய பின்னர் பரிட்சை மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்க.
 - * வினாத்தாளின் பகுதி B ஜ மாத்திரம் பரிட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்ல அனுமதிக்கப்படும்.

பரிசுகர்களின் உபயோகத்திற்கு மாத்திரம்

இரண்டாம் வினாத்தாஞ்கு

பகுதி	வினா இல.	புள்ளிகள்
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	

மொத்தம்

ବ୍ୟକ୍ତିପ ପଣ୍ଡି

இலக்கத்தில்	
எழுத்தில்	

കുറിയീടുങ്കൾ

விடைத்தாள் பரிசுகர் 1	
விடைத்தாள் பரிசுகர் 2	
புள்ளிகளைப் பரிசீலித்தவர்	
மேற்பார்வை செய்தவர்	

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை
நான்கு வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.

பொதுத்துவம்
ஏதாவதும்
எழுதுதல்
ஒக்டூ

1. (a) (i) ஒரு வலை மேலோடியில் பதிப்பு வழங்கும் (render) போது பின்வரும் HTML குறிமுறைக் கூறிலிருந்து எதிர்பார்க்கப்படும் வெளியீட்டினை (output) வரைக.

```
<html>
<body>
<!--Effects of Social Networking -->
<p>Social Networking has <br> <u>advantages</u> and disadvantages </p>
</body>
</html>
```

- (ii) ஒரு வலை மேலோடியில் பதிப்பு வழங்கும்போது பின்வரும் HTML குறிமுறைக் கூறிலிருந்து எதிர்பார்க்கப்படும் வெளியீட்டினை வரைக.

```
<html>
<body>
<table border="1">
<caption>Schedule</caption>
<tr><th>Time</th><th>Event</th></tr>
<tr><td>8 am</td><td>Drama</td></tr>
<tr><td>10 am</td><td>News</td></tr>
<tr><td colspan =2> Lunch</td></tr>
</table>
</body>
</html>
```

- (b) (i) ஒரு வலைப் பக்கத்தை உருவாக்கும்போது வெளிப் பாணித் தாள்களைப் (external style sheets) பயன்படுத்துவதன் இரண்டு அனுகலங்களை எழுதுக.

- (1)
- (2)

- (ii) பின்வரும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள HTML மூலகங்களுக்குத் தேவையான பாணிகளைக் கருதுக.

மூலகத்தின் பெயர்	பண்பு	பண்புப் பெறுமானம்
<i>p</i>	<i>color</i> <i>font-family</i> <i>text-align</i>	<i>red</i> <i>Calibri</i> <i>justify</i>
<i>h1</i>	<i>color</i> <i>font-family</i>	<i>red</i> <i>Calibri</i>
<i>h2</i>	<i>color</i> <i>font-family</i> <i>text-align</i>	<i>red</i> <i>Calibri</i> <i>justify</i>

CSS தொகுதித் தேரி (group selector) என்னக்கருவை மாத்திரம் பயன்படுத்தி மேற்குறித்த தேவைகளைப் பூர்த்திசெய்வதற்கு மிகத் திறமையான விதத்தில் ஒரு வெளிப் பாணித்தானை எழுதுக.

.....

.....

.....

.....

- (c) பின்வரும் PHP குறிமுறையைக் கொண்டு 'school_db' எனப்படும் MYSQL தரவுத்தளத்தில் 'student' என்னும் அட்டவணையில் 'name', 'class' பலங்களிற்கு தரவுகளைச் சேர்ப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. 'school_db' இல் புகுபதிகைக்கு (login) உரிய பயனர் பெயரும் கடவுச்சொல்லும் முறையே 'admin', 'A!2t*' ஆகும்.

வெற்றிடங்களை நிரப்பி, PHP குறிமுறைக் காலைப் பூரணப்படுத்துக.

```
<?php
$conn = new mysqli('localhost', ..... , ..... , .....);
if($conn->connect_error){
    die("Connection failed: " . $conn->connect_error);
}

$sql = "..... into ..... (....., ....)
values ('Piyal', 'I2-B');

if($conn->query(.....) ==true) {
    echo "New record created successfully";
} else {
    echo "Error: " . $sql . "<br>" . $conn->error;
}

$conn->close();
? >
```

ஒப்புதலில்
எதனமும்
எழுதல்
ஏதாகு.

2. (a) வர்த்தகம் தொடர்பாக தரப்பட்டுள்ள (i) தொடக்கம் (vi) வரையுள்ள சொற்றெந்தார்கள் ஒவ்வொன்றையும் கீழே தரப்பட்டுள்ள பட்டியலில் உள்ள மிக உகந்த உருப்படியுடன் பொருத்தமாக்குக.

பட்டியல் = {ஒரு வருமான மாதிரியாக விளம்பரம் (*advertising as a revenue model*), கடன் அட்டைகள் (*credit-cards*), அரசாங்க e-கேஸ்விச் சேவை (*Government e-Tendering service*), அரசாங்கத்திலிருந்து பிரசைகளுக்குச் (*G2C*) சேவை (*Government to Citizen service*), கூட்டமாகக் கொள்வனவு செய்தல் (*group purchasing*), தீங்குபயக்கும் வெடிபொருள்கள் (*harmful explosives*), நிகழ்நிலைச் சந்தை (*online marketplace*), கொடுப்பனவு வாயில் (*payment gateway*), அழியத்தக்க பொருள்கள் (*perishable goods*), சமூக வர்த்தகம் (*social commerce*), ஒரு வருமான மாதிரியாகச் சந்தாப்பணம் (*subscription as a revenue model*), பாரம்பரியச் சந்தை (*traditional marketplace*})

சொற்றெந்தார்கள்:

- (i) விலைக்கு பொருள்களையும் சேவைகளையும் பரிமாறிக்கொள்ள வாங்குபவர்களும் விற்பவர்களும் பெளதிக்ரதியாகத் தொடர்புகொள்ளும் இடம்
- (ii) இத்தகைய பொருள்கள் e-வர்த்தக முறையைகளினுடோக விற்கப்படுதலும் வாங்கப்படுதலும் பொதுவாகத் தடை செய்யப்பட்டுள்ளது.
- (iii) பயன்கள் ஒரு வியாபாரத்தின் வலைத் தளத்திற்குள்ளே முற்றாகப் பிரவேசிப்பதற்கு நிதமும் கட்டணத்தைச் செலுத்துவர்.
- (iv) இது நிகழ்நிலையாகப் பொருள்களையும் சேவைகளையும் வாங்குவதற்கும் விற்பதற்கும் சமூக ஊடகங்களைப் பயன்படுத்தும் e-வர்த்தகத்தின் ஓர் உபதொகுதியாகும்.
- (v) இது e-வர் தகப் பிரயோகத் திற் கும் பின்-இறுதி (back-end) நிதிச் சேவை வழங்குபவர்களுக்குமிடையே பாதுகாப்பான வழிமுறைகளின் மூலம் தகவல்களைப் பரிமாற்றி கொடுப்பனவுகளைச் செய்வதற்கான கொடுக்கல் வாங்கல்களுக்கு வசதி செய்கின்றது.
- (vi) உரிய அரசாங்க அலுவலகங்களின் மூலம் வழங்கப்படும் நிகழ்நிலை வாகன இறைவரி உத்தரவுச்சேவையைப் பயன்படுத்தி, வாகன இறைவரி உத்தரவுச்சீட்டுகளைப் புதுப்பித்தல்

குறிப்பு: சொற்றெந்தாரின் எண்ணுக்கு எதிரே பொருத்தமான உருப்படியை மாத்திரம் எழுதுக.

- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v)
- (vi)

- (b) பின்வரும் பைதன் செய்நிரலைக் கருதுக.

```

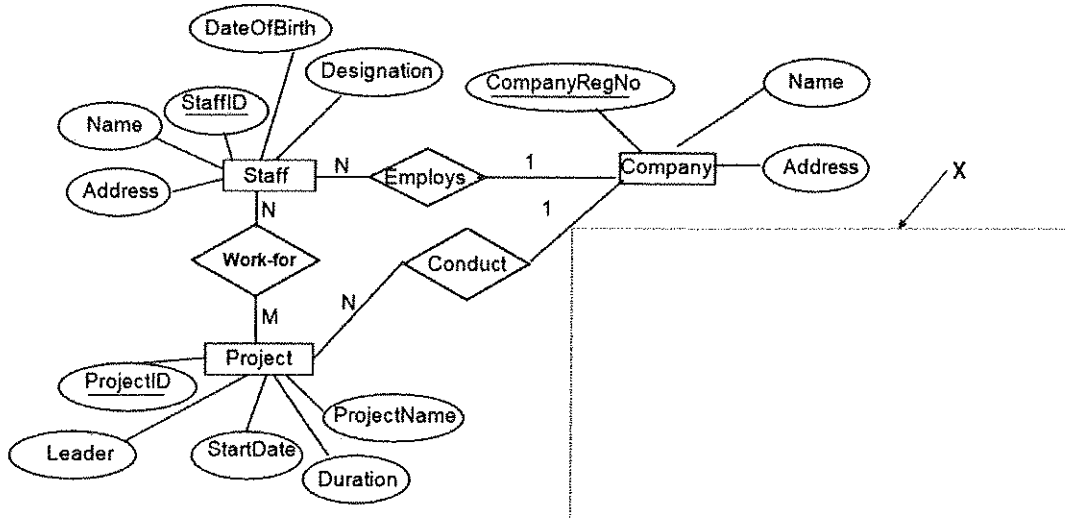
 $x = 0$ 
 $n = \text{int}(\text{input}())$ 
 $\text{while } (n > 0):$ 
     $\text{if } n > x:$ 
         $x = n$ 
     $n = \text{int}(\text{input}())$ 
 $\text{print}(x)$ 

```

- (i) உள்ளிடு: 4 6 3 2 8 –1 எனின், செய்நிரலின் வெளியீட்டை எழுதுக.

-
- (ii) இச்செய்நிரலின் நோக்கம் யாது?
-

3. (a) ஒரு மென்பொருள் விருத்திக் கம்பனியின் பணியாளர் குழுவினால் (staff) நடத்தப்படும் செயற்றிட்டங்கள் (Projects) தொடர்பான தகவல்களைக் காட்டும் உள்பொருள் தொடர்புடைய வரிப்படத்தைக் (Entity Relationship Diagram) கருதுக.



- (i) பணியாளர் குழுவின் ஒவ்வொரு உறுப்பினரும் (staff member) பணியாற்றும் (work) ஒவ்வொரு செயற்றிட்டத்திற்குமான (Project) மணித்தியால் எண்ணிக்கை (NoOfHours) பதியப்படுகின்றது. உரிய குறியீட்டுடனும் முகப்படையாளத்துடனும் பண்டு NoOfHours ஜி ER வரிப்படத்தின் உரிய இடத்தில் வரைக.
- (ii) ஏற்றுக்கொள்ளப்படும் ஒவ்வொரு செயற்றிட்டத்திற்கும் செயற்றிட்டத்தின் கால நீட்சிக்காகப் பணியாளர் குழுவிற்கு ஒரு தற்காலிக அமைவிடம் (Location) வாடகைக்கு எடுக்கப்படுகின்றது. ஒவ்வோர் அமைவிடத்திற்கும் உரிமையாளரின் பெயர் (OwnerName), தொலைபேசி எண் (PhoneNo), முகவரி (Address), வாடகை (Rent), வாடகைக்கு எடுத்த திகதி (RentedDate) வாடகைக்கு எடுத்த காலம் (RentedPeriod) ஆகியன பதியப்படுகின்றன. ஒரு செயற்றிட்டத்திற்கு ஒர் அமைவிடம் மாத்திரம் உண்டு. வாடகைக்கு எடுக்கும் ஒர் அமைவிடம் ஒரு செயற்றிட்டத்திற்கு மாத்திரம் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. ஒரு குறித்த செயற்றிட்டம் முடிவடையும்போது அச்செயற்றிட்டத்திற்காக வாடகைக்கு எடுத்த அமைவிடம் விடுவிக்கப்பட்டு, உரிமையாளரிடம் கையளிக்கப்படுகின்றது.
- உள்பொருள் 'Location' ஜி உரிய பண்புகளுடன் வரிப்படத்தில் பிரதேசம் X இனுள்ளே வரைந்து, ER வரிப்படத்துடன் முதலிமையைக் காட்டி இணைக்க.
- (b) பின்வரும் கூற்றுகள் ஒவ்வொன்றிலும் உள்ள வெற்றிடத்தை நிரப்புவதற்கு மிகப் பொருத்தமான உருப்படியைத் தரப்பட்ட பட்டியலிலிருந்து தெரிந்தெடுத்து எழுதுக.
(அடைப்புக்குறிக்குள் இருக்கும் ஆங்கிலப் பதத்தை எழுத வேண்டியதில்லை)
- பட்டியல் : {ALOHA, பிரயோக அடுக்கு (Application Layer), CIDR, DHCP, ஆள்களப் பெயர் முறைமை (Domain Name System), வலையமைப்பு அடுக்கு (Network Layer), பொதி மடைமாற்றல் (Packet Switching), சமீலை பிற்று (Parity Bit), சமீலை பைற்று (Parity Byte), பதிலாள் சேவையகம் (Proxy Server) }
- (i) ஆனது தரப்பட்ட URL களுக்கும் வலை முகவரிகளுக்கும் ஒத்த பொருத்தமான உருப்படியைத் தரப்பட்ட பட்டியலிலிருந்து தெரிந்தெடுத்து எழுதுக.
- (ii) கோப்பு பெயர்வு நடப்பொழுங்கு (FTP), எளிய அஞ்சல் பெயர்வு நடப்பொழுங்கு (SMTP), Telnet ஆகிய சேவைகள் என்பதில் நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றன.
- (iii) இனாடாக ஒரு குறித்த சாதனம் வலையமைப்புடன் இணைக்கப்படும் ஒவ்வொரு சந்தர்ப்பங்களிலும் வெவ்வேறு IP முகவரிகளைப் பெறலாம்.

இப்பதில்
ஏதோயும்
ஏழாகல
ஏனால்

- (iv) ஆனது இருக்கும் IP முகவரி வெளியைப் பயனுறுதிவாய்ந்த விதத்தில் முகாமிப்பதற்கு உதவுகின்றது.

(v) தரவு ஊடுகடத்தலில் வழக்களைக் கண்டுபிடிப்பதற்கு ஒரு துவித (இரும)க் குறிமுறைச் சரத்தில் (binary string) உள்ள 1 - பிற்றுகளின் மொத்த எண்ணிக்கை ஒற்றையா, இரட்டையா என நிச்சயப்படுத்துவதற்கு அச்சரத்துடன் சேர்க்கப்படுகின்றது.

கிப்பகுத்தில்
ஏதனையற்
அழுதுதல்
ஆகிறது.

- 4.(a) ஒவ்வொரு முறைவழிக்கும் (process) உரிய முக்கிய தகவல்களைப் பேணுவதற்கு ஒரு பணிசெயல் முறைமை முறைவழிக் கட்டுப்பாட்டுத் தொகுதிகளைப் (Process Control Block [PCB]) பயன்படுத்துகின்றது.

பின்வரும் குழநிலைக்காட்சியை வாசித்து கேட்கப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

ராணி ஒரு தனி முறைவழியாக்கி (Single Processor) உள்ள ஒரு கணினியில் ஒரு கணிப்புப் பிரயோகத்தை (computational application) ஆரம்பிக்கின்றார். உரிய கணிப்புகள் நடைபெறும் அதே வேளை அவர் சில தகவல்களைத் தேடுவதற்காக ஒரு வகை மேலோடிப் பிரயோகத்தையும் ஆரம்பிக்கின்றார்.

“கணிப்பு முறைவழி → வலைமேலோடு முறைவழி” என்னும் சந்தர்ப்ப ஆளி (context switch) அமைக்கப்படும்போது கணிப்பு முறைவழியில் பின்வரும் PCB புலங்களில் அடங்குபவற்றை எழுதுக.

- (i) செய்நிரல் எண்ணி (Program counter)

.....

- (ii) முறைவழி நிலை (Process state) [அய்த்தமா (Ready), ஓடுமா (Running) அல்லது கடுக்கப்பட்டுள்ளதா (Blocked)?]

.....

- (b) (i) தொடர்ச்சியான கோப்பு இட ஒதுக்கீடு (*contiguous file space allocation*) என்பதால் காந்தப்படுவது யாகு?

Digitized by srujanika@gmail.com

.....

- (ii) තෙවාර්ස්තියාන කොළඹ වී තහවුරු මත් සිංහල තුළ පෙන්වනු ලබයි.

¹ See, e.g., *United States v. Ladd*, 10 F.3d 1250, 1254 (11th Cir. 1993) (“[A]nyone who has ever been to a bar or restaurant knows that it is common for people to leave a tip.”); *United States v. Gandy*, 10 F.3d 1250, 1254 (11th Cir. 1993) (“[A]nyone who has ever been to a bar or restaurant knows that it is common for people to leave a tip.”).

Digitized by srujanika@gmail.com

- (iii) எனினும் CD ROM இல் ஒரு தொகுதிக் கோப்புகளைத் தேக்கி வைப்பதற்கு தொடர்ச்சியான ஒதுக்கீடு உகந்தது. அது ஏன்?

.....

Digitized by srujanika@gmail.com

- (iv) இணைந்த கோப்பு இட ஒதுக்கீட்டு திட்டத்தில் (*linked file space allocation scheme*), கோப்பின் சாதாரண தரவு உருப்படிகளுக்கு மேலதிகமாக ஒரு கோப்புத் தொகுதியில் (file block) இருக்கும் வேறு ஒரு தகவலை எழுதுக.

- (c) 32 KB ജൂ ഉടൈയ ഒരു ചെയ്നിരല് 32 KB പൊതിക നിണ്വകമ് (physical memory) ഉണ്ടാ ഒരു കമ്മിനിയില് ഒരു വിടപ്പട്ടേലുക് കരുതുക. തൊകുതിയിൽ പക്ക അണവു (page size) 4 KB ആകുമ്. ഒരു കുറിത്ത സന്തർപ്പത്തില് ഇംഗ്ലീഷിലും പക്ക അട്ടവന്നേ (page table) കുറേ ഉണ്ടാവാജാകുമ്.

ക്രീപ്പകൾ :

- பக்க அட்டவணையில் ஒவ்வொரு பதிவுக்கும் உரிய தெரிந்தெடுத்த சில புலங்கள் மாத்திரம் காட்டப்பட்டுள்ளன.
 - சட்ட எண் துவிதமாக (இருமணாக)க் காட்டப்பட்டுள்ளது.
 - பக்கம் 0 இல் உள்ள மெய் நிகர் முகவரிகள் (virtual addresses) 0 தொடக்கம் 4095 வரைக்கும் இருக்கும் அதே வேளை பக்கம் 1 இல் உள்ள மெய்நிகர் முகவரிகள் 4096 தொடக்கம் 8191 வரைக்குமாகும்.
 - உள்ளது/இல்லை பிற்னானது பதிவின் செல்லுபடியைக் காட்டுகின்றது. இந்த பிற்று 1 எனின், பதிவு செல்லுபடியாக இருக்கும் அதே வேளை அதனைப் பயன்படுத்தலாம். பிற்று 0 எனின், உரிய மெய்நிகர் பக்கம் பெளத்திக் காட்டில் இருப்பதில்லை.

பக்க எண்	சட்ட எண்	உண்டு / இல்லை
0	110	1
1	001	1
2	010	1
3	100	1
4	011	1
5	000	0
6	000	0
7	101	1

- (i) இச்செய்நிரல் மைப்பிளிகர் முகவரி (virtual address) 8200 ஆகவுள்ள முகவரிக்குப் பிரேவேசிக்க (access) வேண்டியின்ஸதெனக் கொள்க. அது எந்தப் பெளதிக் முகவரிக்கு (physical address) உருமாறும் (transform)?

செய்நிரல் அளவுகள் தொடர்பாகப் பெளதிக் நினைவுகத்தின் (physical memory) அளவுகளை ஒப்பிடும்போது பக்க அட்டவணைகளைப் (page tables) பயன்படுத்துவதன் ஓர் அனுகூலத்தை எழுதுக.

- (iii) ஒரு முறைவழிக்கு உரிய ஒரு குறித்த பக்கம் பெளதிக் நினைவுகத்தில் இருக்காமைக்கான ஒரு காரணத்தை எழுதுக.

1

நல விரட்டுகளுடைய பாடத்துறிப்பும்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (අධ්‍යක්ෂ පෙළ) විභාගය, 2019 අධ්‍යෝත්තු කළමනීය පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (ඉයර් තරු)ප පරීතිසේ, 2019 ඉකස්න් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

தொரணர் கூ சுன்திவேடன மாங்கனை	II
தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்	II
Information & Communication Technology	II



ပုဂ္ဂနီ B

* நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

1. பெரும்பான்மைச் சார்பு (majority function) எனப்படும் பூலக் சார்பு n துவித (இரும்) உள்ளுக்களைப் பெற்று அவ் உள்ளுக்களில் பெரும்பான்மை (குறைந்தபட்சம் அரைவாசியேனும்) 1 எனின், 1 ஜ் வெளியீடாகத் தருகின்றது அல்லது 0 ஜ் வெளியீடாகத் தருகின்றது.
 உள்ளுக்கள் A, B, C ஆகவும் வெளியீடு Z ஆகவும் உள்ள n = 3 ஆக இருக்கும் சந்தர்ப்பத்தை அதாவது உள்ளீடு 3 இன் பெரும்பான்மைச் சார்பைக் கருதுவோம்.
 - (a) உள்ளீடு 3 இன் பெரும்பான்மைச் சார்புக்கு மெய்நிலை அட்டவணையைத் தருக.
 - (b) உள்ளீடு 3 இன் பெரும்பான்மைச் சார்பின் வெளியீடு Z இற்கு ஒரு சுருக்கிய பூலக் கோவையைக் காணோ வரைபடங்களைப் (karnaugh maps) பயன்படுத்திப் பெறுக.
 - (c) உள்ளீடு 3 இன் பெரும்பான்மைச் சார்புக்கு NAND படலைகளை மாத்திரம் பயன்படுத்தி, ஒரு தருக்கச் சுற்றைத் தயாரிக்க.

2. பின்வரும் சூழ்நிலைக்காட்சியைக் கருதுக:

இரு பாடசாலை அதன் நிருவாக (Admin), ஆய்வுகூட (Lab), நூலக (Lib), கட்டடங்களுக்காகப் பின்வரும் வளர்க்களைப் பெற்றுள்ளது.

கட்டாம்	வளங்கள்
Admin	5 கணினிகள், 1 அச்சுப்பொறி
Lab	40 கணினிகள், 1 அச்சுப்பொறி
Lib	10 கணினிகள், 1 அச்சுப்பொறி

பின்வரும் தேவைகளைப் பூர்த்திசெய்வதற்கு ஒரு பாடசாலைக் கணினி வலையமைப்பை உருவாக்க வேண்டியுள்ளது.

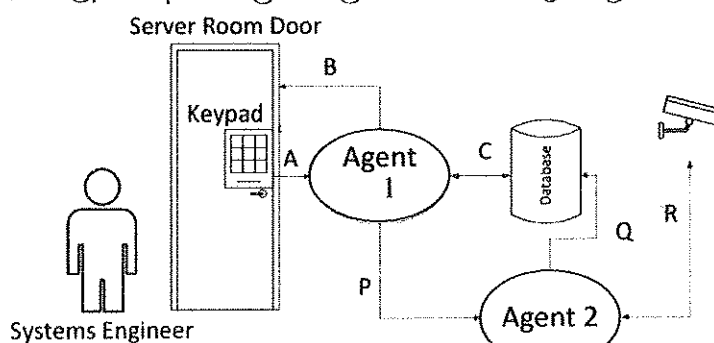
- * அச்சுப்பொறியைப் பகிர்ந்து கொள்வதற்கு ஒவ்வொரு கட்டடத்திற்கும் இடத்துறி வலையமைப்பு (LAN) வீதம் தேவைப்படுகின்றது.
 - * ஒவ்வொரு கணினியிலிருந்தும் Admin கட்டடத்தில் ஒரு கணினியில் ஒரும் பாடசாலைத் தகவல் முறையைக்கும் (SIS), Lib கட்டடத்தில் ஒரு கணினியில் ஒரும் நூலகத் தகவல் முறையைக்கும் (LIS) பிரவேசிப்பதற்கு மேற்குறித்த மூன்று வலையமைப்புகளையும் ஒன்றோடொன்று இணைத்தல் வேண்டும்.
 - * எல்லாக் கணினிகளுக்கும் திறமையான இணையத் தொடர்புகையை வழங்க வேண்டும். இதற்காகப் பாடசாலை ஓர் இணையச் சேவை வழங்குனருக்குச் (ISP) சந்தாவைச் செலுத்தியுள்ள அதே வேளை அவ்வழங்குநர் Lab கட்டடத்திற்கு இணையத் தொடர்புகையை அளிக்கவுள்ளார். Lab கட்டடம் மற்றைய இரு கட்டடங்களிலிருந்தும் அண்ணளவாக 500 m தூரத்தில் உள்ளது. Lab கட்டடத்தில் ஒரு கணினி DNS சேவையகமாகப் பயன்படுத்துப்படவுள்ளது. அக்கட்டடத்தில் வேறொரு கணினியைப் பதிலாள் சேவையகமாகப் (proxy server) பயன்படுத்துவதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.
 - * முழு வலையமைப்பையும் ஒரு தீச்சுவரினால் (firewall) பாதுகாப்பதற்கும் உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

(a) பாடசாலைக்காக அதிபருக்கு 192.248.16.0/24 IP முகவரித் தொகுதி கிடைத்துள்ளது. மூன்று கட்டடங்களுக்கும் இம்முகவரித் தொகுதியிலிருந்து மூன்று உபவலைகளை (subnet) அமைத்த பின்னர் கணினிகளுக்கு IP முகவரிகளை ஒதுக்குவதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

அத்தகைய உபவலையமைப்புச் செய்யப்பட்டுள்ளதெனக் கொண்டு ஒவ்வொரு கட்டடத்திற்கும் உரிய வலையமைப்பு முகவரி (network address), உபவலை மறைமுகம் (subnet mask), ஒதுக்கப்பட்ட IP முகவரி வீச்சு ஆகியவற்றைப் பின்வரும் அட்டவணை வடிவத்தை நகல் செய்து அதில் எழுதுக.

கட்டடம்	வளையமைப்பு முகவரி	உடவுலை மனைமுகம்	IP முகவரி வீச்சு
Admin			
Lab			
Lib			

- (b) இப்பாடசாலைக் கணினி வலையமைப்புக்கு முழுமையாக இணைக்கப்பட்ட (all-to-all) வலையமைப்பு இடத்தியல் உகந்ததாக இல்லாமைக்கான ஒரு காரணத்தை எழுதுக.
- (c) பாடசாலைக் கணினி வலையமைப்பை அமைப்பதற்குப் பொறுப்பான Lab நிருவாகி ஆளிகளையும் (switches) வழிபடுத்தியையும் (router) வழங்குமாறு வேண்டுகோள் விடுத்துள்ளார். வலையமைப்புத் தொடுப்பு இடத்தியலையும் (network connection topology) சாதனங்களையும் (devices) தெளிவாகக் காட்டி, பாடசாலைத் தேவைகளைப் பூர்த்திசெய்வதற்கு Lab நிருவாகி நடைமுறைப்படுத்தத்தக்க பாடசாலைக் கணினி வலையமைப்புக்கான தருக்க ஒழுங்கமைப்பை வகை குறிப்பதற்கு வலையமைப்பு வரிப்படத்தை வரைக.
- (d) பாடசாலை வலையமைப்பின் போக்குவரத்து நடப்பொழுங்கிற்கு (transport protocol) UDP இற்குப் பதிலாக TCPஐப் பயன்படுத்தல் உகந்ததாக இருப்பதற்கான ஒரு காரணத்தை எழுதுக.
3. (a) ABC Books என்ற தனியார் கம்பனி பயன்படுத்தப்பட்ட புத்தகங்களை வாங்குதலிலும் விற்பதிலும் நிபுணத்துவம் பெற்றுள்ளது. தற்போது வியாபாரச் செயற்பாடுகள் முற்றாக pure brick காக நடைபெறுகின்றன.
- (i) ABC Books தனியார் கம்பனி ஒரு வலைத்தளத்தை ஆரம்பித்து, அதன் வாடிக்கையாளர்களுக்கு நிகழ்நிலையாகப் புத்தகங்களை வாங்குவதற்கு வசதிசெய்துள்ளது. இச்சுழிநிலைக்காட்சிக்குப் பொருத்தமான வருமான மாதிரியும் (வருமானம் கிடைக்கும் விதம்) யாது?
 - (ii) Pure brick வகையிலிருந்து brick மற்றும் click வியாபார மாதிரியத்திற்குச் செல்லும்போது ABC Books வியாபாரத்திற்குத் தனித்துவமாக கருதவேண்டிய மிகவும் முக்கியமான சவால் யாது? உமது விடையை விளக்குக.
- சாடை :** நிகழ்நிலையாகப் புதிய புத்தகங்களின் விற்பனையுடன் ஒப்பிடுக.
- (iii) ABC Books தனியார் கம்பனியானது பயன்படுத்தப்பட்ட புத்தகங்களுக்கான ஒரு e-வர்த்தகச் சந்தைக்கு அதன் வலைத்தளத்தை நீடிக்க உத்தேசித்துள்ளது. இச்சந்தை B2C, B2B, C2C என்னும் வியாபார வகைகளுக்கு உதவும் அதே வேளை வேறு வியாபாரங்கள் அதில் பங்கு பற்றுவதற்கும் இடமிருக்கின்றது. உத்தேசித்த சந்தையில் B2C, B2B, C2C ஆகிய வியாபார வகைகள் ஒவ்வொன்றிலும் கொடுக்கல் வாங்கல்கள் எவ்ர்களுக்கிடையே நடைபெறும் என்பதைச் சுருக்கமாக விளக்குக.
 - (iv) ABC Books தனியார் கம்பனி அதன் உத்தேசித்த e-வர்த்தக சந்தையில் பின்பற்றத்தக்க, மேலே (i) இல் நீர் குறிப்பிட்ட வருமான மாதிரியத்தைத் தவிர்ந்த வேறோர் உகந்த வருமான மாதிரியத்தை இனங்கண்டு எழுதுக.
 - (v) இந்த e-வர்த்தகச் சந்தையில் கொடுப்பனவுகளைச் செய்வதற்கு ஒரு பொருத்தமான முறையினை இனங்கண்டு எழுதுக.
 - (vi) புத்தக வெளியீட்டுக் கம்பனிகள் உத்தேசித்த e-வர்த்தகச் சந்தைத் தரவுகளைத் தமது வியாபாரங்களுக்குப் பயன்படுத்தத்தக்க விதத்தைச் சுருக்கமாக விளக்குக.
- (b) சிக்கலான முறைமை இடைத்தாக்கங்களை நடைமுறைப்படுத்துகையில் பல்முகவர் (multi-agent) முறைமைகள் பயன்படலாம். ஒரு தரவு மையத்தின் (data-centre) சேவையக அறையினுள்ளே (server room) பாதுகாப்பாகப் பிரவேசிப்பதை ஒரு பல்முகவர் முறைமையின் மூலம் முகாமித்தலின் ஓர் எளிமைப்படுத்தப்பட்ட அமைப்பு பின்வரும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.

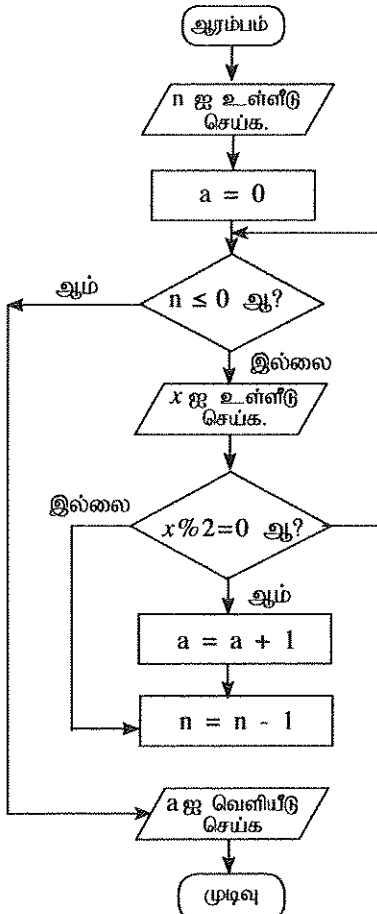


பயன்பாட்டின் ஒரு சுருக்கமான குழிநிலைக்காட்சி கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

எல்லா அதிகாரம்பெற்ற முறைமைப் பொறியியலாளர்களும் (system engineers) வரையறைக்கப்பட்ட சேவையக அறையினுள்ளே பிரவேசிப்பதற்குத் தமது பிரவேசக் குறிமுறையாகிய ஒர் 6 - இலக்க எண்ணைப் பயன்படுத்த வேண்டும். சேவையக அறையினுள்ளே பிரவேசிப்பதற்கு அனுமதி கிடைத்த பின்னர் அசையத்தக்க CCTV கமராக்களின் மூலம் சேவையகத்தைச் சுற்றி உள்ள பிரதேசத்தைக் காணொளிப்பதாக எடுத்தல் ஆரம்பிக்கும். CCTV உள்ளீட்டில் முறையிழிப்படுத்தப்படும் தரவுகள் தரவுத்தளத்தில் (database) சேமிக்கப்படும். இடைத்தொடர்புகள் A, B, C, P, Q, R என்னும் அம்புக்குறிகளின் மூலம் காட்டப்பட்டுள்ளன.

- (i) இந்த அமைப்பில் பயன்கூடிய இடைத்தொடர்புப்பாத தன்னாட்சி (self-autonomous) முகவரை இனங்காண்க.
- (ii) உணர்கணி-கட்டுப்படுத்து (sense-compute-control) என்பது முகவரை அடிப்படையாகக் கொண்ட முறைமைகளை நடைமுறைப்படுத்துகையில் பெரும்பாலும் பயன்படுத்தப்படும் முப்படிமுறை வடிவமைப்புப் பாணியாகும். A, B, C ஆகிய இடைத்தொடர்புகளில் உணர், கணி, கட்டுப்படுத்து ஆகிய படிமுறைகள் ஒவ்வொன்றையும் வகைகுறிப்பதற்கு மிகவும் உகந்த இடைத்தொடர்பு அம்புக்குறிகளை இனங்கண்டு, வேறுவேறாக எழுதுக.
- (iii) C, R இடைத்தொடர்பு இணைப்புகள் (links) இரு திசைகளுக்குக் காட்டப்பட்டுள்ளன. C, R இடைத்தொடர்புகள் இரண்டிற்கும் உரிய இருவழி இணைப்புகளுக்கான (duplex links) காரணங்களை வேறுவேறாக விளக்குக.
- (iv) இடைத்தொடர்பு A ஆனது பயனிலிருந்து முகவருக்கான ஒர் இடைத்தொடர்பாக காணப்படலாம். முகவரிலிருந்து முகவருக்கான ஒர் இடைத்தொடர்பை இனங்கண்டு, அவ் இடைத்தொடர்பு செயற்பாட்டு ரதியில் பயன்படும் விதத்தை விளக்குக.
- (v) CCTV உள்ளீடுகளை தரவுத்தளத்திற்கு நேரடியாக அனுப்புவதற்குப் பதிலாக முகவர் 2 இனாடாக அனுப்புவதற்கான ஒரு காரணத்தைத் தருக.

4. (a) ஒரு பாடசாலையில் உள்ள தகவல் தொடர்பால் தொழிலுட்பவியல் (ICT) ஆசிரியர் ஒருவர் ஒரு வகுப்பில் உள்ள எல்லா மாணவர்களும் ICT பாடத்தில் பெற்ற புள்ளிகளை முறைவழிப்படுத்தி, வகுப்பின் சராசரிப் புள்ளியைக் கணிக்க வேண்டியுள்ளது. இந்நோக்கத்திற்காக ஒரு நெறிமுறையை எடுத்துரைப்பதற்கு ஒரு பாய்ச்சற் கோட்டுப் படத்தை அமைக்குக. முதலாம் உள்ளீடு வகுப்பில் உள்ள மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை n ஆகுமெனக் கொள்க. அதன் பின்னர் n மாணவர்களின் புள்ளிகள் ஒவ்வொன்றாக உள்ளீடு செய்யப்படும்.
- (b) பின்னரும் பாய்ச்சற் கோட்டுப் படத்தைக் கருதுக. அதில் $x \% 2$ ஆனது $x \bmod 2$ ஜ வகைகுறிக்கின்றது.



- (i) முதலாம் உள்ளீடு (n) ஆனது 6 ஆகவும் அடுத்த உள்ளீடுகள் 3, 6, 4, 12, 11, 9 ஆகவும் இருப்பின், வெளியீடு யாதாக இருக்கும்?
- (ii) இந்நெறிமுறையின் நோக்கம் யாது?
- (iii) பாய்ச்சற் கோட்டுப் படத்தினால் எடுத்துரைக்கப்படும் நெறிமுறையை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு ஒரு பைதன் செய்ந்திரலை உருவாக்குக.

5. வாகனங்களை வாடகைக்குவிடும் ஒரு கம்பனிக்குப் பதிவுசெய்த வாகன உரிமையாளர்கள் உள்ளனர். உரிமையாளர்களிடமிருந்து வாகனங்கள் பெறப்பட்டு வாடிக்கையாளர்களிற்கு வாடகைக்குக் கொடுக்கப்படுகின்றன. இக்கம்பனி தொடர்பான பின்வரும் தொடர்புகளைக் (relations) கருதுக.

I. Customer (Customer_NIC, Customer_Name, City, Postal_Code)

II. Vehicle_Owner (Owner_Id, Owner_Name, Contact_No)

III. Vehicle(Vehicle_Reg_No, Description, Owner_Id)

- Customer (வாடிக்கையாளர்) தொடர்பில் வாடிக்கையாளரின் தனித்துவமான Customer_NIC (தேசிய ஆஸ்டையாள அட்டையின் எண்), Customer_Name (பெயர்), இலாப வதியும் City (நகரம்), அந்தகரத்தின் Postal_Code (அஞ்சற் குறிமுறை) ஆகியன இடம்பெறும். ஒரு வாடிக்கையாளர் ஒரு நகரத்தில் வதியும் அதேவேளை ஒரு நகரத்தில் பல வாடிக்கையாளர்கள் வதியலாம். அஞ்சற் குறிமுறை நகரத்தைச் சார்ந்துள்ளது (depends).
- Vehicle_Owner (வாகன உரிமையாளர்) தொடர்பில் தனித்துவமான Owner_Id (உரிமையாளரின் ஆஸ்டையாள எண்), Owner_Name (உரிமையாளரின் பெயர்), Contact_No (தொடர்புகொள்ளும் எண்) ஆகியன இடம்பெறும்.
- Vehicle (வாகனம்) தொடர்பில் தனித்துவமான Vehicle_Reg_No (வாகனத்தின் பதிவு எண்), Description (வாகனம் பற்றிய விவரம்), Owner_Id (உரிமையாளரின் ஆஸ்டையாள எண்) ஆகியன இடம்பெறும்.

ஒரு வாடிக்கையாளர் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட வாகனங்களை வாடகைக்குப் பெறலாம். அத்துடன் ஒரு குறித்த வாகனத்தைப் பல வாடிக்கையாளர்களுக்கு வெவ்வேறு சந்தர்ப்பங்களில் வாடகைக்கு விடலாம். ஒவ்வொரு வாகனத்திற்கும் ஒர் உரிமையாளர் இருக்கும் அதே வேளை ஒர் உரிமையாளருக்கு ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட வாகனங்கள் இருக்கலாம்.

- (a) மேலே I , II, III ஆகியவற்றில் தரப்பட்ட தொடர்புகள் எந்தச் செவ்வணாக்கலில் உள்ளன? உமது விடையை நியாயப்படுத்துக.
- (b) மேலே உள்ள தொடர்புகளை நீங்கள் 5(a)இல் குறிப்பிட்ட தற்போது இருக்கும் செவ்வணாக்கலிலிருந்து அடுத்த செவ்வணாக்கலுக்கு மாற்றுக. (கீழுள்ள அட்டவணையில் P தொடக்கம் U வரையுள்ள முகப்படையாளங்களுக்குரிய உள்ளடக்கங்களை உமது விடையாக முன்வைக்குக.)

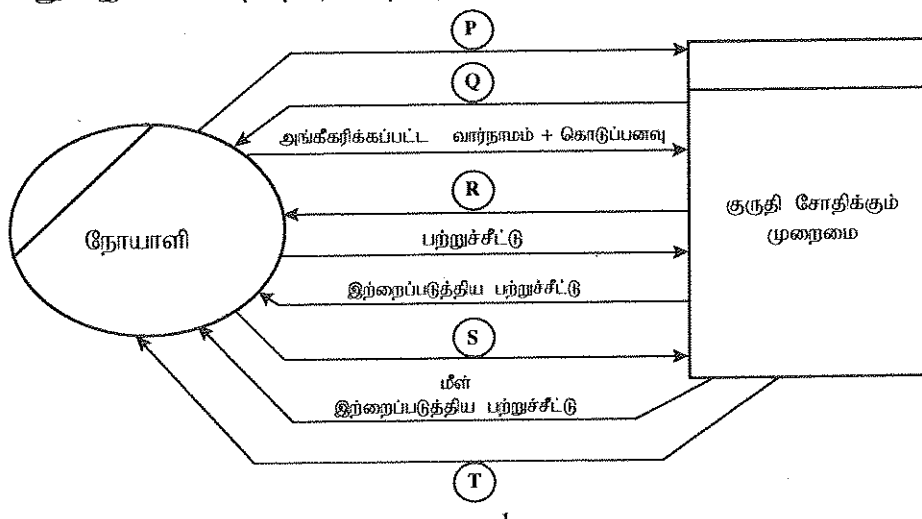
தொடர்பு எண்	அடுத்த செவ்வணாக்கல்	அடுத்த செவ்வணாக்கலில் உள்ள தொடர்பு(கள்)
I	P	S
II	Q	T
III	R	U

- (c) தொடர்புடைமைகள் (relationships), சாவிப் பண்புகள் (key attributes), ஏனைய பண்புகள், முதலிமை (cardinality) ஆகியவற்றை இனங்கண்டு மேற்குறித்த தொடர்புகளை வகைக்குறிப்பதற்கு ஒர் உள்பொருள் தொடர்புடைமை (ER) வரிப்பட்டதை வரைக.
- (d) வாடிக்கையாளர்கள் வாகனங்களை வாடகைக்குப் பெறுதல் பற்றிய விவரங்களைக் கம்பனி வைத்திருக் கொண்டியுள்ளது. Rent_Date (வாடகைக்கு பெற்ற திகதி), Start_Time (ஆரம்பித்த நேரம்), End_Time (முடிவடைந்த நேரம்) என்னும் விவரங்களுடன் Rent (வாடகை) எனப்படும் ஒரு தொடர்பை (relation) உருவாக்குக.
- (e) ஒவ்வொரு வாகன உரிமையாளருக்கும் உரிய எல்லா வாகனங்களினதும் Owner_Id (உரிமையாளரின் ஆஸ்டையாள எண்), Vehicle_Reg_No (வாகனத்தின் பதிவெண்) ஆகியவற்றை select (தெரிவுசெய்தல்) இங்குரிய SQL கூற்றை எழுதுக.

6. (a) குருதி சோதிக்கப்படும் நிலையம் ஓன்றில் பின்வரும் செயற்பாடுகள் நடைபெறுகின்றன.

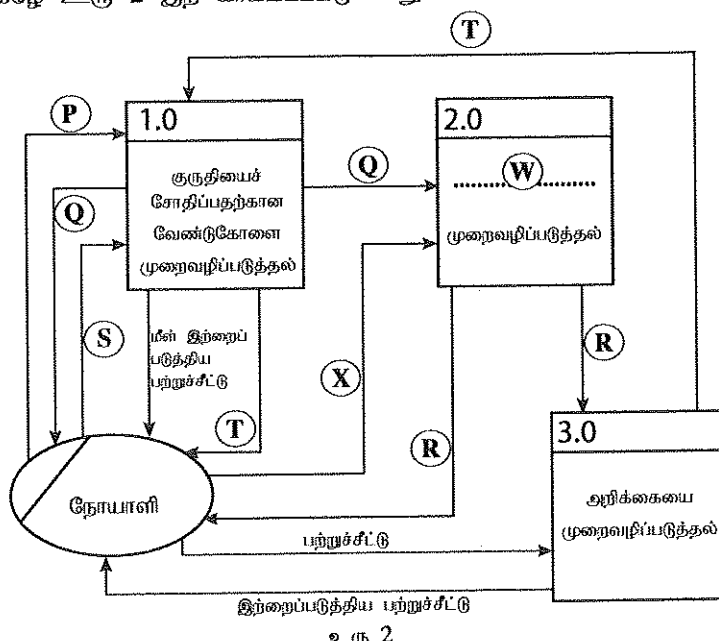
சோதனை நடத்தப்பட வேண்டுமெனக் குறிப்பிடும் துண்டை நோயாளி ஏற்றுக்கொள்ளும் கருமபீத்தில் கையளிக்க வேண்டும். ஏற்றுக்கொள்ளும் கருமபீதம் நோயாளிக்கு ஒரு வார்நாமத்தை (invoice) வழங்கி, அதன் ஒரு நகலை காசாளருக்கு அனுப்புகின்றது. நோயாளி வார்நாமத்தைச் செவ்வை பார்த்து (check) அங்கீரித்த பின்னர் அதனைக் கொடுப்பவைவுடன் (payment) காசாளரிடம் கையளிக்க வேண்டும். காசாளர் நோயாளிக்கு ஒரு பற்றுச்சீட்டை வழங்கி, அதன் ஒரு நகலை ஆய்வுகூத்திற்கு அனுப்புகின்றார். நோயாளி பற்றுச் சீட்டை ஆய்வுகூத்தில் கையளிப்பார். ஆய்வுகூத்தில் நோயாளி உறுதிப்படுத்தப்பட்டு, குருதிச் சோதனை செய்யப்பட்ட பின்னர் “நடைபெற்றது - (done)” எனக் குறிக்கப்பட்ட இற்றைப்படுத்திய (updated) பற்றுச்சீட்டு நோயாளியிடம் கையளிக்கப்படும். ஆய்வுகூத்திலிருந்து ஏற்றுக்கொள்ளும் கருமபீத்திற்கு அறிக்கை (report) அனுப்பப்படும். பின்னர் நோயாளி ஏற்றுக்கொள்ளும் கருமபீத்தில் இற்றைப்படுத்திய பற்றுச்சீட்டைக் கையளித்ததும் அக்கருமபீதம் “வழங்கப்பட்டது - (issued)” என மீள் இற்றைப்படுத்திய பற்றுச்சீட்டுடன் அறிக்கையை நோயாளிக்கு வழங்குகின்றது.

(i) மேற்குறித்த செயற்பாடுகளுக்கான சந்தர்ப்ப வரிப்படம் (context diagram) P, Q, R, S, T என்னும் இடங்களில் தவறியுள்ள தரவுப் பாய்ச்சலுடன் (data flows) உரு 1 இல் தரப்பட்டுள்ளது.



மேலே தரப்பட்ட விளக்கவுரையிலிருந்து தவறியுள்ள ஜந்து தரவு பாய்ச்சல்களையும் கண்டறிந்து அவற்றை எழுதுக.

(ii) மேற்குறித்த சந்தர்ப்ப வரிப்படத்திற்குரிய தரவுப் பாய்ச்சல் வரிப்படத்தின் (DFD) முதலாம் மட்டம் (Level 1) கீழே உரு 2 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.



(A) முறைவழி (process) 2.0 இல் முகப்படையாளம் W இங்கு உகந்த ஒரு பதத்தை எழுதுக.

(B) X என முகப்படையாளமிடப்பட்ட இடத்தில் தவறியுள்ள தரவுப் பாய்ச்சலை இனங்கண்டு எழுதுக.

- (b) (i) தேவைப் பகுப்பாய்வு (requirement analysis) என்பது யாது?
- (ii) தேவைப் பகுப்பாய்வின் இரண்டு அனுகலங்களைப் பட்டியல்படுத்துக.
- (iii) ஒரு குறித்த முறைமையில் அதன் செயல்சார் தேவை பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளதா என்பதை உறுதிப்படுத்துவதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க ஒரு முறையைத் தருக.
- (iv) பயன்கள் ஏனைய வழக்கமான பணிகளிடையே புத்தகங்களை இரவலாகப் பெற்றுத் திரும்ப ஒப்படைக்கக்கூடிய ஒரு முன்மொழிந்த பாடசாலை நூலாக முறைமையின் சில செயல்சார், செயல்சாரா மற்றும் வேறு தேவைகளும் பின்வரும் கூற்றுகளில் இடம்பெறுகின்றன.
- (A) - முறைமை பயனர் பெயர், கடவுச்சொல் ஆகியவற்றின் மூலம் பயன்களை உறுதிப்படுத்தல் வேண்டும்.
- (B) - புத்தகத்தின் பெயர், வகை, ISBN எண், வெளியீட்டாளரின் பெயர் ஆகியவற்றில் ஒன்றை அடிப்படையாய்க் கொண்டு பயன்கள் புத்தகங்களைத் தேட்டத்தக்கதாக முறைமையில் வாய்ப்பு இருத்தல் வேண்டும்.
- (C) - நூலாக முறைமையின் மொத்தச் செலவு ரூ. 500 000.00 இலும் குறைவாக இருத்தல் வேண்டும்.
- (D) - முறைமை மொத்த நேரத்தில் 99% இற்குக் கிடைக்கத்தக்கதாக இருத்தல் வேண்டும் (available).
- (E) - முறைமை அபிவிருத்தி 9 மாதங்களில் நிறைவடைதல் வேண்டும்.
- (F) - முறைமை செயற்படும்போது தகர்வுற்றாலும் புத்தகங்களை இரவலாக வழங்குதல் பற்றிய விவரங்கள் பாதுகாக்கப்படுதல் வேண்டும்.
- (G) - பாடசாலை நூலாக முகாமை முறைமையின் புத்தகத் தரவுத்தளத்தில் அதிகாரமின்றிப் பிரவேசிப்பதைத் தடுத்து அதனைப் பாதுகாத்தல் வேண்டும்.
- (H) - பாடசாலையின் பழைய மாணவர் சங்கம் இம்முறைமையை அபிவிருத்தி செய்வதற்கு அதன் விருப்பத்தைத் தெரிவித்துள்ளதமையால் அவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்க வேண்டும்.
- (A)-(H) இலிருந்து இரண்டு செயல்சார் தேவைகள் (functional requirements), இரண்டு செயல்சாராத் தேவைகளை (non-functional requirements) இனக்கண்டு அவற்றின் முகப்படையாளங்களை எழுதுக.

* * *