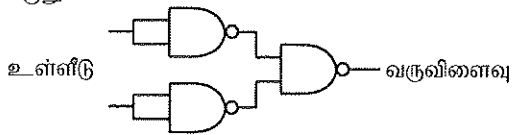
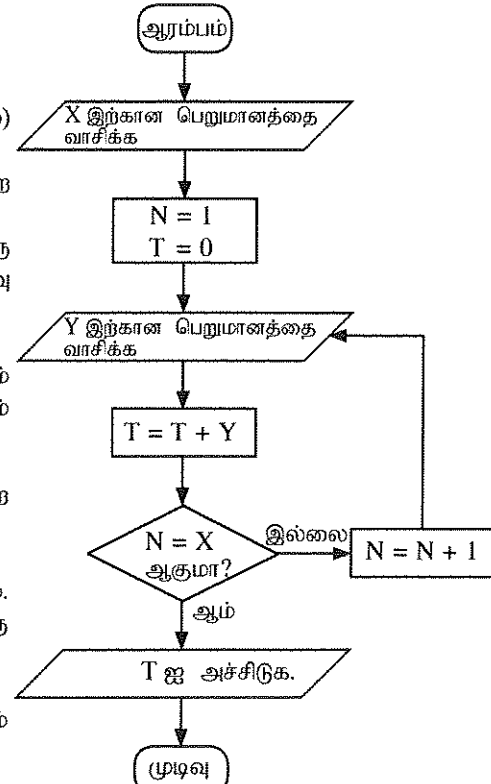


8. கணினிக்குப் புதிய வன்பொருள் சாதனங்களைப் பொருத்தும்போது அது தனியிக்கமாக நிறுவுதலுக்கு அனுமதிக்கும் நவீன பணிசெயல் முறைமைகளின் பண்டு பொதுவாக அழைக்கப்படுவது
 (1) Add/Remove Hardware (2) Easy Installer (3) Plug and Play
 (4) Add Hardware Utility (5) Fetch and Store
9. தனிநபர் கணினியில் (Personal Computer) உள்ள எழுமாறு அணுகல் நினைவுகத்தின் (RAM) குறிப்பிடத்தக்க பயன்பாடு (typical use) அல்லாதது பின்வருவனவற்றுள் எது ?
 (1) முறைவழியாகக்கத்திற்காக தரவுகளை வைத்திருத்தல்
 (2) செய்கைகளுக்காக (operations) அறிவுறுத்தல்களை வைத்திருத்தல்
 (3) பணிசெயல் முறைமைக்காகத் தேக்கக்கத்தை (storage) வழங்குதல்
 (4) வருவிளைவுக்கான தகவல்களைத் தக்கவைத்திருத்தல்
 (5) தொடக்குவதற்கு (boot-up) BIOS செய்ந்திரலை வைத்திருத்தல்
10. சமூக வலையமைப்புத் தளங்கள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக:
 A - தேர்தல் பிரசர நிகழ்ச்சிகளுக்குரிய ஊடகமாக இவற்றின் பாவனை அதிகமாகப் பயன்படுகின்றன.
 B - சமூக வலையமைப்புத் தளத்தில்பயனின் உண்மையான அடையாளப்படுத்துகை எப்போதும் உத்தரவுத்தப்படுகின்றது.
 C - நவீன சமூகத்தில் மனித உறவுகளைப் பேணுவதற்கு இவ் இணையத்தளம் முற்றிலும் தேவையான ஒன்றாகும்.
 மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் சரியானது/சரியானவை எது/எவை ?
 (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) C மாத்திரம்
 (4) A, B ஆகியன மாத்திரம் (5) A, C ஆகியன மாத்திரம்
11. கீழே காட்டப்பட்டுள்ள உலகளாவிய (universal) வாயில்களைப் பயன்படுத்தி அமைக்கப்பட்ட இணைந்த (combinatory) தர்க்கச் சுற்றைக் கருதுக:

 மேற்குறித்த வாயிலுக்குச் சமவூலவானது
 (1) AND வாயில் (2) OR வாயில் (3) NAND வாயில் (4) NOR வாயில் (5) NOT வாயில்
12. ஒத்திசைவு சமிக்ஞையிலிருந்து (analog signal) இலக்கமுறை சமிக்ஞைக்கு (digital signal) மாற்றஞ் செய்ய பயன்படுத்தப்படும். மேற்குறித்த கூற்றின் இடைவெளியை நிரப்புவதற்கு மிகப் பொருத்தமானது பின்வருவனவற்றுள் எது ?
 (1) வீச்செண் மட்டிசைப்பு (Amplitude Modulation (AM))
 (2) மீடிரன் மட்டிசைப்பு (Frequency Modulation (FM))
 (3) துடிப்புக்குறிமுறை மட்டிசைப்பு (Pulse Code Modulation (PCM))
 (4) அவத்தை மட்டிசைப்பு (Phase Modulation (PM))
 (5) நேரப்பகிர்வு மட்டிசைப்பு (Time Division Modulation (TDM))
13. வலையமைப்பொன்றிலுள்ள கணினியொன்று 192.248.16.91 எனும் IP முகவரியாலும் 255.255.255.128 எனும் துணைவலை மறைமுகத்தாலும் (subnet mask) கட்டமைக்கப்பட்டுள்ளது. இதே வலையமைப்பிலுள்ள கணினிக்காக ஒதுக்கமுடியாத IP முகவரி பின்வருவனவற்றுள் எது ?
 (1) 192.248.16.161 (2) 192.248.16.78 (3) 192.248.16.110
 (4) 192.148.16.75 (5) 192.248.16.120
14. தற்போது இலங்கையின் சில மாகாணங்களில் மோட்டார் வாகனங்களுக்கான வருமான உத்தரவுச் சீட்டுகள் தொடர்நா (online) முறையில் வழங்கப்படுகின்றன. இச்சேவைக்கான சரியான வியாபார வகை பின்வருவனவற்றுள் எது ?
 (1) B2C (2) B2B (3) C2B (4) B2E (5) G2C
15. கீழே தரப்பட்ட HTML மூலக்ததைக் (element) கருதுக:
<input type = "text" name = "firstname" maxlength = "15" />
 மேலுள்ள மூலக்ததின் தொழிற்பாட்டின் 'maxlength' பண்டின் விளைவு யாது ?
 (1) இது பாடப்பெட்டியின் (textbox) நீளத்தை 15 பிக்செல்களுக்கு (pixels) அமைக்கும்.
 (2) இது பாடப்பெட்டியின் நீளத்தை 15 வரியுருக்களுக்கு (characters) அமைக்கும்.
 (3) இது பாடப்பெட்டியில் உயர்ந்தப்பட்சமாக 15 வரியுருக்களைக் காட்சிப்படுத்தும்.
 (4) 15 வரியுருக்களைத் தட்டச்சிட்ட (type) பின்பு காட்சிப்படுத்தல் வலப்பக்கத்திற்குச் சுருளும் (scroll).
 (5) இது பாடப்பெட்டியினுள் உயர்ந்தப்பட்சமாக 15 வரியுருக்களை தட்டச்சிட அனுமதிக்கும்.
16. பின்வரும் HTML மூலக்ததைக் கருதுக:
 Attributes
 மேலுள்ள மூலக்ததில் 'target' எனும் பண்பின் பெறுமானம் மூலம் குறிப்பிட்டவாறு 'attributes.html' எனும் இணைக்கப்பட்ட ஆவணம் திறக்கப்பட வேண்டிய இடம்
 (1) புதிய tab அல்லது சாளரம் (window) ஒன்றில் (2) அதே சட்டகத்தில் (frame)
 (3) தாய் சட்டகத்தில் (parent frame) (4) "blank" எனும் பெயருடைய சட்டகத்தில்
 (5) தற்போதுள்ள சாளரத்தின் முழுப்பகுதியிலும்

17. இணையப் பக்கத்தின் பின்புல (background) நிறத்தை மஞ்சள் (yellow) நிறமாக வடிவமைப்பதற்கு உட்ரிய சரியான CSS விதி யாது ?
- body {body-color: "yellow";}
 - body {bgcolor: yellow;}
 - body {background-color: yellow;}
 - body {bgcolor = yellow;}
 - body {background-color = yellow;}
18. ஊடுகூடத்தல் கட்டுப்படுத்தும் உடன்படுநெறிமுறை (TCP) தொடர்பாக சரியான கூற்று பின்வருவனவற்றுள் எது ?
- TCP, பணிபிள்ளை அடுக்கின் (network layer) உடன்படுநெறிமுறையாகும்.
 - அனுப்பப்படும் ஒவ்வொரு பைட்டும் பெறுநரால் பெறப்படும் என்பதை TCP உத்தரவாதமளிக்கும்.
 - கணினியொன்றில் TCP ஜி ஒரு தடவைக்கு ஒரு பிரயோகம் மட்டும் பயன்படுத்தலாம்.
 - HTTP ஆனது TCP ஜிப் பயன்படுத்தும்.
 - TCP ஆனது போக்குவரத்து (transport) உடன்படுநெறிமுறையாக User Datagram உடன்படுநெறிமுறையைப் (UDP) பயன்படுத்தும்.
19. ஒர் உள்ளக வலையமைப்பானது (LAN) 255.255.240.0 எனும் துணைவலை மறைமுகத்தைப் (subnet mask) பயன்படுத்துகிறது. இவ்வலையமைப்பிலுள்ள சாதனங்களுக்குப் பயன்படுத்தக்கூடியவாறு எத்தனை வெவ்வேறு IP முகவரிகளை ஒதுக்கலாம் ?
- 254
 - 256
 - 1024
 - 2046
 - 4094
20. இணையத்தில் வழிப்படுத்துகை (routing) தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது ?
- தரப்பட்ட ஏதாவது LAN இல் ஆகக்கூடியது ஒரு வழிச்செயலி (router) இருக்கலாம்.
 - ஒரு வழிச்செயலி ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட வலையக இடைமுகத்தைக் (network interface) கொண்டிருக்கலாம்.
 - வழிப்படுத்துகையானது போக்குவரத்து அடுக்கின் (transport layer) ஒரு தொழிற்பாடு ஆகும்.
 - எல்லா வழிச்செயலிகளும் HTTP proxies களாகத் தொழிற்படும்.
 - எல்லா பிரயோகங்களும் TCP ஜிப் பயன்படுத்தினால், இணையத்திற்கு வழிப்படுத்துகை தேவையில்லை.
21. கணினி முறைமைகளுடன் தொடர்புடைய பின்வரும் பதங்களைக் கருதுக:
- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| A - பிறழ்பொருள் (Malware) | B - வன்பொருள் (Hardware) |
| C - மென்பொருள் (Software) | D - உயிர்ப்பொருள் (Liveware) |
- மேற்குறித்தவற்றுள், கணினி முறைமையொன்றின் அடிப்படைக் கருகள் எவை ?
- A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - A, C ஆகியன மாத்திரம்
 - A, D ஆகியன மாத்திரம்
 - B, C ஆகியன மாத்திரம்
 - B, C, D ஆகியன மாத்திரம்
22. பொதுச் சாலி குறிமுறையாகக் முறைமையில் (Public key encryption system), x எனும் தனிப்பட்ட சாலி (Private key), priv(x) எனும் சார்பிலும் பொதுச் சாலி (Public key), pub(x) எனும் சார்பிலும் துப்பட்டுள்ளது. பின்கூறும் கூற்றுகளைக் கருதுக:
- | |
|--|
| A - priv (x) ஜிப் பயன்படுத்தி மட்டுமே மறையீடுநீக்கப்படும் (decrypt) செய்தி குறிமுறையாக்கம் செய்வதற்காக pub (x) ஜிப் பயன்படுத்தும். |
| B - x இற்கு அனுப்பப்படும் செய்திக்கு கைவொய்ப்படிட (sign), pub (x) பயன்படுத்தப்படுகிறது. |
| C - pub (x) இனால் குறிமுறையாக்கம் செய்யப்படும் ஒரு செய்தி pub (x) இனாலே மறையீடுநீக்கம் செய்யப்படும். |
- மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் சரியானது/சரியானவை எது/எவை ?
- A மாத்திரம்
 - B மாத்திரம்
 - C மாத்திரம்
 - A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - B, C ஆகியன மாத்திரம்
23. www.bogus.lk எனும் ஆள்களப் பெயரையுடைய சேவையகை கணினி (server) தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக:
- | |
|--|
| A - www.bogus.lk சேவையகம் உலகத்தின் எந்த இடத்திலும் அமைந்திருக்கலாம். |
| B - www.bogus.lk என்பது ஒரு வலைச் சேவையகம் ஆக இருக்க வேண்டும். |
| C - www.bogus.lk, www.bogus.com எனும் இரு ஆள்களப் பெயர்களும் ஒரே IP முகவரியினால் தீர்மானிக்கப்படும். |
- மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் சரியானது/சரியானவை எது/எவை ?
- A மாத்திரம்
 - B மாத்திரம்
 - C மாத்திரம்
 - A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - A, C ஆகியன மாத்திரம்
24. கணினி செய்நிரல் மொழிகள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக:
- | |
|--|
| A - குறித்த (typical) கணினியொன்றின் முறைவழியாக்கி, அம்முறைவழியாக்கியிலுள்ள இயந்திர மொழியை மட்டும் விளங்கிக்கொண்டு நிறைவேற்றுகை செய்யும். |
| B - குறித்த கணினியொன்றின் முறைவழியாக்கி, ஏதாவதொரு முறைவழியாக்கியின் ஏதாவது இயந்திர மொழியை விளங்கிக்கொண்டு அதனை நிறைவேற்றுகை செய்யும். |
| C - குறித்த கணினியொன்றின் முறைவழியாக்கி, ஏதாவது ஒருங்குசேர்ப்பு (assembly) மொழியிலுள்ள ஏதாவது செய்நிரலை விளங்கிக்கொண்டு நிறைவேற்றுகை செய்யும். |
| D - குறித்த கணினியொன்றின் முறைவழியாக்கி, பைதன் மொழியிலுள்ள (Python language) ஏதாவது செய்நிரலை விளங்கிக்கொண்டு நிறைவேற்றுகை செய்யும். |
- மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் சரியானது/சரியானவை எது/எவை ?
- A மாத்திரம்
 - A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - A, C ஆகியன மாத்திரம்
 - B, C ஆகியன மாத்திரம்
 - C, D ஆகியன மாத்திரம்

25. உலகளாவிய வலை (World Wide Web) தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக:
- இது இணையத்தின் மூலம் பெற்றுக்கொள்ளக்கூடிய ஒன்றோடோன்று இணைக்கப்பட்ட மீட்டர் (hypertext) ஆவணங்களின் தொகுப்பாகும்.
 - இது இணையத்துடன் தொடுக்கப்பட்ட கணினிகளினுடோகத் தகவல்களைப் பரிமாறக்கூடிய உடன்படுத்துமுறை (protocol) ஆகும்.
 - இது உலகளாவிய வலையமைப்பின் கூட்டுசங்கத்தால் (W3C) கண்டுபிடிக்கப்பட்டது.
- மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் சரியானது/சரியானவை எது/எவை ?
- A மாத்திரம்
 - B மாத்திரம்
 - C மாத்திரம்
 - A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - A, C ஆகியன மாத்திரம்
26. இயங்குநிலை எழுமாறு அனுகல் நினைவகம் (DRAM), நிலையியல் எழுமாறு அனுகல் நினைவகம் (SRAM) தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக:
- பதிவிகள் DRAM இனால் தயாரிக்கப்பட்டவை.
 - DRAM ஆனது SRAM இலும் வேகமானது.
 - DRAM ஆனது SRAM இலும் அதிக அடர்த்தியானது (dense).
- மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் சரியானது/சரியானவை எது/எவை ?
- A மாத்திரம்
 - B மாத்திரம்
 - C மாத்திரம்
 - A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - B, C ஆகியன மாத்திரம்
27. ABC ஹோல்டிங்ஸ் என்பது ஜப்பானில் தனது தலைமை அலுவலகத்தை கொண்ட இலங்கையிலுள்ள ஓர் உற்பத்தி நிறுவனமாகும். ஜப்பானிலுள்ள சிரேஷ்ட முகாமைத்துவ குழுவும் இலங்கையிலுள்ள உள்ளக உத்தியோகத்தற்கஞம் வாராந்த முனைன்ற பரிசீலனைக் கூட்டங்களை இருவருக்கிடையிலும் நடாத்துவதற்கு மிக வசதியான முறை பின்வருவனவற்றுள் எது ?
- தொலைபேசி அழைப்புகள்
 - ஸ்கைப் (Skype)
 - மின்னஞ்சல்
 - குறுஞ்செய்தி (SMS)
 - யூரியூப் (YouTube)
- 28 - 31 வரையான வினாக்கள் கீழே தரப்பட்ட பாய்ச்சல் கோட்டுப் படத்தின் மூலம் வகைகுறிக்கப்பட்டுள்ள நெறிமுறைகளை (algorithm) அடிப்படையாகக் கொண்டவை.
28. கீழே தரப்பட்ட கூற்றுகளைக் கருதுக:
- இந்நெறிமுறை ஒரேயொரு உள்ளிட்டை மட்டும் எடுக்கும்.
 - இந்நெறிமுறை எந்தவொரு மீள்செயலையும் (repetition loop) கொண்டிருக்கவில்லை.
 - பயனர் X இற்காக -1 ஜ உள்ளிடு செய்தால் நெறிமுறை முடிவுபெறாது.
 - பயனர் X இற்காக 1 ஜ உள்ளிடு செய்தால், பயனர் இன்னொரு பெறுமானத்தை உள்ளிடு செய்யும் வரை இந்நெறிமுறை முடிவு பெறாது.
- மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் சரியானது/சரியானவை எது/எவை ?
- A மாத்திரம்
 - A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - A, D ஆகியன மாத்திரம்
 - B, C ஆகியன மாத்திரம்
 - C, D ஆகியன மாத்திரம்
29. பாய்ச்சல் கோட்டுப் படத்தில் வகைகுறிக்கப்பட்டுள்ள நெறிமுறை பலவீணானதாக இருப்பதற்குக் காரணம்
- சில உள்ளிட்டுப் பெறுமானங்களுக்கு முடிவுறாமை.
 - குறித்தளவு எண்ணிக்கையான படிமுறைகளைக் கொண்டிருக்காமை.
 - அடுத்த படிமுறை பற்றிக் குறிப்பிடாமல் குறைந்தபட்சம் ஒரு படிமுறையேனும் அதில் இருக்கின்றனமை.
 - தொடரான படிமுறைகளைக் கொண்டிராமை.
 - எந்தவொரு மாறியின் வகை (variable type) அறிவிப்பினையும் கொண்டிராமை.
30. நெறிமுறை முடிவுறுவது
- பெறுமானம் 5 ஜ உள்ளிடு செய்த பின்டு
 - 0,5,4 ஆகிய உள்ளிட்டுப் பெறுமானங்களை ஒன்றன் பின் ஒன்றாக வழங்கிய பின்டு
 - உள்ளிட்டுப் பெறுமானங்கள் 2,5,4 ஆகியவற்றை ஒன்றன் பின் ஒன்றாக வழங்கிய பின்டு, 5 ஜ அச்சுப் பதிக்கும்போது
 - உள்ளிட்டுப் பெறுமானங்கள் 2,5,4 ஆகியவற்றை ஒன்றன் பின் ஒன்றாக வழங்கிய பின்டு, 4 ஜ அச்சுப் பதிக்கும்போது
 - உள்ளிட்டுப் பெறுமானங்கள் 2,5,4 ஆகியவற்றை ஒன்றன் பின் ஒன்றாக வழங்கிய பின்டு, 9 ஜ அச்சுப் பதிக்கும்போது



31. பின்வருவனவற்றுள் பாய்ச்சல் கோட்டுப் படத்தின் நடத்தையை அமுலாக்கும் பெதன் செய்ந்திரல் எது ?

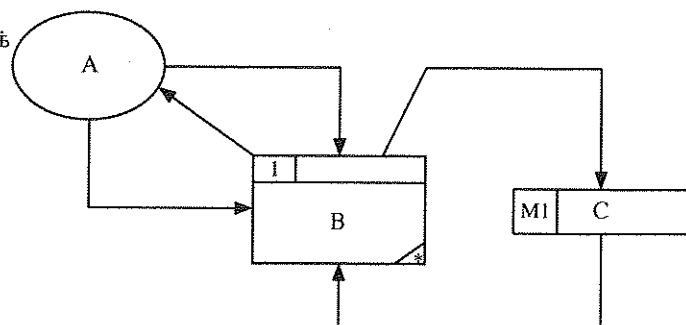
- | | |
|---|---|
| (1) <pre>x = int(input("Enter a value : ")) n = 1 t = 0 while n <= x: y = int(input("Enter the next value: ")) t = t + y n = n + 1 print(t)</pre> | (2) <pre>x = int(input("Enter a value : ")) n = 1 t = 0 while n <= x: y =int(input("Enter the next value: ")) t = t + y n = n + 1 print(t)</pre> |
| (3) <pre>x = int(input("Enter a value : ")) n =1 t = 0 iterate = True while n != x: y = int(input("Enter the next value: ")) t = t + y n = n + 1 print(t)</pre> | (4) <pre>x = int(input("Enter a value : ")) n = 1 t = 0 while n != x: y =int(input("Enter the next value: ")) t = t + y n = n + 1 print(t)</pre> |
| (5) <pre>x = int(input("Enter a value : ")) n =1 t = 0 iterate = True while iterate: y = int(input("Enter the next value: ")) t = t + y if n == x: iterate = False else: n = n + 1 print(t)</pre> | |

32. வங்கியொன்றின் தன்னியக்கக் காசலிப்பு இயந்திரம் (ATM) குறித்த பின்வரும் கூற்றினைக் கருதுக:

“முறைமை மூலம் பணத்தை வழங்குவதற்கு 10 செக்கன்களுக்கு குறைவாகவே எடுக்க வேண்டும்.” மேற்குறித்த கூற்று தொடர்பாக சரியானது பின்வருவனவற்றுள் எது ?

- (1) இது அத்தியாவசியமான தொழில்சாரா தேவையாகும்.
- (2) இது விரும்பத்தக்க தொழில்சாரா தேவையாகும்.
- (3) இது அத்தியாவசியமான தொழில்சார்ந்த தேவையாகும்.
- (4) இது விரும்பத்தக்க தொழில்சார்ந்த தேவையாகும்.
- (5) இது முறைமைக்கான தேவையன்று.

33. கீழே காட்டப்பட்ட தரவுப் பாய்ச்சல் வரைபடத்தைக் கருதுக:

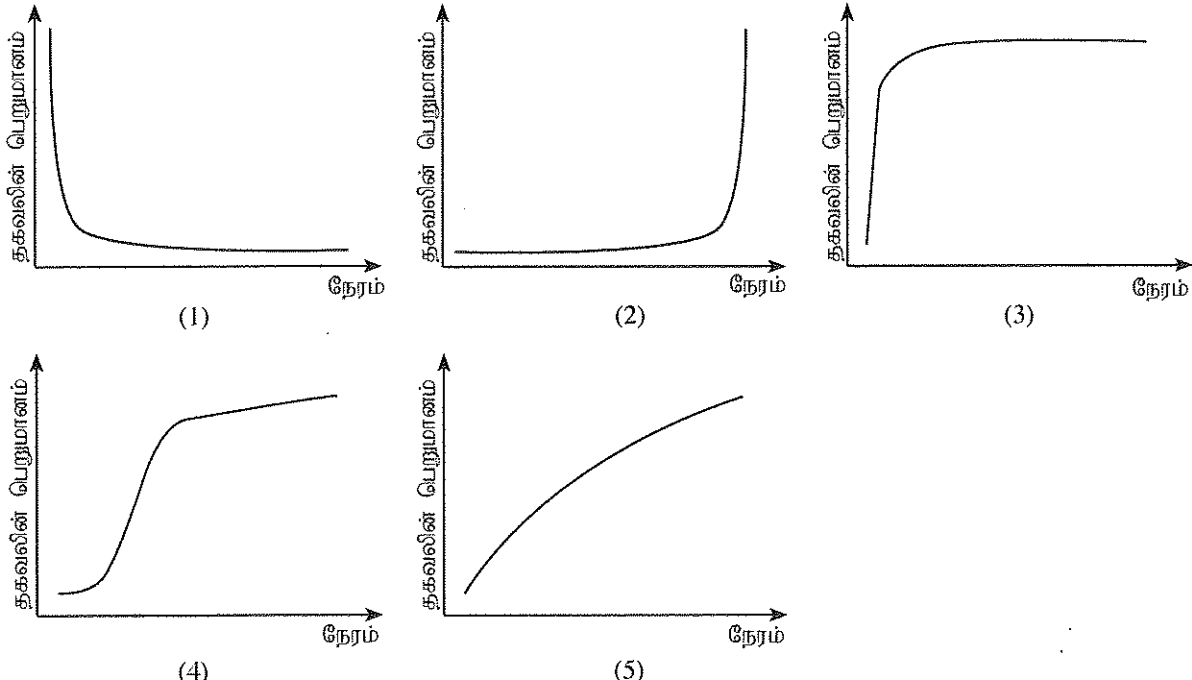


கட்டமைப்பு முறைமைப் பகுப்பாய்வும் வடிவமைப்பு முறையியலும் (SSADM) என்பதற்குமைய மேற்குறித்த வரைபடத்தில் A, B, C எனும் கூறுகள் முறையே வகைக்குறிப்பன

- (1) வெளியக் கூட்டுப்பாருள், செயன்முறை மற்றும் தரவு பாய்ச்சல்
- (2) செயன்முறை, உள்பொருள் மற்றும் தரவு சேகரிப்பு
- (3) பயனர், செயன்முறை மற்றும் இலத்திரனியல் தரவுத்தளத்தில் ஓர் அட்டவணை
- (4) பயனர், செயன்முறை மற்றும் இலத்திரனியல் தரவுத்தளத்தில் ஓர் அட்டவணை
- (5) வெளியக் கூட்டுப்பாருள், செயன்முறை மற்றும் தரவு சேகரிப்பு

34. முறைமெயான்றின் முடியது, திறந்தது தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியானது எது ?
- (1) வங்கியொன்றின் தன்னியக்கக் காசஸிப்பு இயந்திரம் ஒரு முடிய தொகுதியாக வேண்டும்.
 - (2) பொதுத் தேவைக் கணினி (General Purpose Computer) ஒரு திறந்த தொகுதியாகக் கருதப்படும்.
 - (3) மனித குருதிச் சுற்றோட்டத்தொகுதி ஒரு திறந்த தொகுதியாகும்.
 - (4) செல்லிடத் தொலைபேசி ஒரு முடிய தொகுதியாகும்.
 - (5) சூரியச் சக்தி உற்பத்தி முறைமை (Solar power generation system) ஒரு முடிய தொகுதியாகும்.

35. தகவலின் பொன் விதியை (Golden rule) விளக்கும் வரைபடம் பின்வருவனவற்றுள் எது ?



- 36 - 38 வரையான விளக்கனங்களுக்கு விடையளிப்பதற்கு கீழே தூப்பட்ட தொடர்புகளைக் கருதுக.

programmer (programmerId, programmerName, gender, NIC, mobilePhoneNumber, degree, universityName)

client(clientId, clientName, address, telephoneNumber)

project(projectId, projectName, clientId, startDate, endDate, cost)

workFor(programmerId, projectId, startDate, endDate)

36. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக:

- தூப்பட்ட ஒரு நேரத்தில் செய்நிரலாளர் (Programmer) ஒருவர் ஆகக்கூடியது ஒரு செயற்றிட்டத்தில் (Project) வேலை செய்யலாம்.
- செய்நிரலாளர் ஒருவர் தூப்பட்ட ஒரு நேரத்தில் ஒரு தனிச் சேவைப் பயனருக்கு (client) மட்டும் நியமிக்கப்பட்டிருப்பார்.
- ஒரு சேவைப் பயனர் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட செயற்றிட்டத்தைக் கொண்டிருக்கலாம்.

மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் எப்போதும் சரியானது/சரியானவை எது/எவை ?

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

37. தொடர்புகளின் பண்புகள் (attributes) தொடர்பாக பின்வருவனவற்றுள் சரியானது எது ?

(1) gender, NIC மற்றும் mobilePhoneNumber எனும் பண்புகள் programmer தொடர்பின் தேர்வுச் சாவிகளாகும் (candidate key).

(2) startDate எனும் பண்பு, வருவித்த (derived) பண்பாகும்.

(3) NIC எனும் பண்பு programmer தொடர்பின் மாற்றிட்டுச் சாவியாகக் (alternate key) கருதப்படும்.

(4) startDate எனும் பண்பு workFor தொடர்பின் அந்தியச் சாவியாகும் (foreign key).

(5) workFor தொடர்பின் ஒவ்வொரு பதிகளும் (record) projectId ஜப் பயன்படுத்தி தனித்துவமாக அடையாளங்காணப்படும்.

38. பின்வருவனவற்றுள் சரியானது எது ?

- (1) எல்லாத் தொடர்புகளும் 3ஆம் செவ்வன் வடிவமாகும் (3rd Normal Form).
- (2) programmer தொடர்பைத் தவிர்ந்த ஏனையவை எல்லாம் 3ஆம் செவ்வன் வடிவமாகும்.
- (3) client தொடர்பைத் தவிர்ந்த ஏனையவை எல்லாம் 3ஆம் செவ்வன் வடிவமாகும்.
- (4) project தொடர்பைத் தவிர்ந்த ஏனையவை எல்லாம் 3ஆம் செவ்வன் வடிவமாகும்.
- (5) workFor தொடர்பைத் தவிர்ந்த ஏனையவை எல்லாம் 3ஆம் செவ்வன் வடிவமாகும்.

39. பின்வரும் தரவுத் தளக் கட்டுப்படுத்திகளைக் (constraints) கருதுக:

- A - முதன்மைச் சாலி
- B - தரவு வகை
- C - அந்தியச் சாலி

தரவுத்தள அட்டவணையில் தரவை நகல் (duplicate) செய்வதற்குப் பயனாக்கு இடமளிக்காதது மேற்குறித்த கட்டுப்படுத்திகளை எது/எவை ?

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

● 40, 41 ஆகிய வினாக்களுக்கு விடையளிப்பதற்கு கீழே தரப்பட்ட நான்கு தொடர்புறிலைத் தரவுத்தள அட்டவணைகளைக் கருதுக.

item அட்டவணை

item	product
T001	Laptop
T002	TV
T003	Camera

supplier அட்டவணை

supplier	name
S001	BeLap Company Ltd.
S002	DigiTV trading company

delivery அட்டவணை

itemSupplier அட்டவணை

item	supplier
T001	S001
T002	S001
T002	S002

item	supplier	batch	quantity	date
T001	S001	B01	450	1.5.2015
T002	S001	AB1	45	1.5.2015
T001	S001	B02	500	2.5.2015
T001	S002	C01	75	5.5.2015

40. "delete from item" எனும் SQL கூற்று நிறைவேற்றுகையின்போது தரவுத்தள முகாமைத்துவ முறைமையில் பின்வரும் எச்செயல் நடைபெறும் ?

- (1) அழிக்க (delete) வேண்டிய பதிவுகளைத் (records) தெரிவிசெய்யுமாறு பயன்றைக் கேட்கும்.
- (2) 'item' அட்டவணையிலுள்ள எல்லாப் பதிவுகளையும் அழிக்கும்.
- (3) 'item' அட்டவணையை நீக்கும் (drop).
- (4) 'item' அட்டவணையிலுள்ள எந்தவொரு பதிவையும் அழிக்காது.
- (5) சில வழுக்கள் இருப்பதால் SQL கூற்று நிறைவேற்றுகை அடையாது.

41. மேற்குறித்த அட்டவணைகள் தொடர்பாக சரியானது பின்வருவனவற்றுள் எது ?

- (1) எல்லா அட்டவணைகளும் 3 ஆம் செவ்வன் வாடிவத்திலிருள்ளன.
- (2) இவ்வட்டவணைகளுக்கு செம்மையாக்கல் பிரயோகிக்கப்பட்டுள்ளது.
- (3) இவ்வட்டவணைகளுக்கு ஒருங்கமைப்பு கட்டுப்படுத்திகள் (integrity constraints) சரியாகப் பிரயோகிக்கப்பட்டுள்ளன.
- (4) ஒருங்கமைப்பு கட்டுப்படுத்திகள் சரியாகப் பிரயோகிக்கப்பட்டுள்ளமைக்குச் சரியான சான்று இல்லை.
- (5) செம்மையாக்கலும் ஒருங்கமைப்புக் கட்டுப்படுத்திகளும் சரியான முறையில் பிரயோகிக்கப்பட்டுள்ளன.

42. 6_{10} இன் இரண்டின் நிரப்பு (two's complement) வடிவத்தை வகைகுறிப்பது எது ?

- (1) 11111010
- (2) 00000110
- (3) 11111001
- (4) 01011111
- (5) 00000101

43. வலையமைப்பொன்றிலுள்ள இயந்திரம் X இலிருந்து இயந்திரம் Y இற்கு 1MB அளவுடைய கோவையொன்றை TCP தொடுப்பினூடாக வெற்றிக்கரமாக அனுப்பியது. இக்கோவையின் 10 ஆவது பைட் R எனும் வழிச்செயலியினூடாக (router) அனுப்பப்பட்டதை அவதானிக்கப்பட்டது. இத்தொடர்பாடல் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக:

- A - 10ஆவது பைட்டின் பின்னால் 10,000 ஆவது பைட் R எனும் வழிச்செயலியினூடாக சென்றிருக்க வேண்டும்.
- B - 10,000 ஆவது பைட் X இலிருந்து Y இற்கு 10 ஆவது பைட் சென்ற அதே பாதையிலேயே பயணித்திருக்க வேண்டும்.
- C - 10,000ஆவது பைட் வழிச்செயலி R இனூடாக சென்றிருக்கலாம் அல்லது செல்லாது விட்டிருக்கலாம்.

மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் சரியானது/சரியானவை எது/எவை ?

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

- வினாக்கள் 44 - 47 வரையானவை கீழேயுள்ள பைதன் செய்நிரலை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

```
# Program - p1.py
temp = [23,45,2,-2,0]

def f(b):
    n1,n2 = b[0],b[0]
    for m in b:
        if(m > n1):
            n1 = m
        if(m < n2):
            n2 = m
    return n1,n2

print(f(temp))
```

44. இப் பைதன் குறிமுறை தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக:

- A - இது குறிப்புரையைக் (comment) கொண்டுள்ளது.
 B - இது சார்பின் வரைவிலக்கணத்தைக் கொண்டுள்ளது.
 C - இது எவ்வித தெரிவுகளையும் (selections) கொண்டிருக்கவில்லை.
 D - இது எவ்வித மீண்வருதல்களையும் (iterations) கொண்டிருக்கவில்லை.

மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் சரியானவை எவை ?

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

45. இப்பைதன் குறிமுறையில் மாறி **temp** இன் தரவு வகை யாது ?

- (1) Integer (2) Float (3) Boolean (4) Tuple (5) List

46. “F” எனும் சார்பின் திரும்பற் (return) தரவு வகை யாது ?

- (1) Integer (2) Float (3) Boolean (4) Tuple (5) List

47. மேற்குறித்த பைதன் செய்நிரலின் வருவிளைவாக இருக்கக்கூடிய பெறுமானம்/பெறுமானங்கள் யாது/யாவை ?

- (1) 23 மற்றும் 45 (2) 45 மற்றும் -2 (3) -2 மற்றும் 0 (4) 0 (5) 23

48. பின்வரும் பைதன் செய்நிரலைக் கருதுக:

```
temp = [23,45,2,-2,0]
print(temp[::2])
```

மேற்குறித்த செய்நிரலின் வருவிளைவு யாது ?

- (1) [23,45] (2) [-2,0] (3) [23,2,0] (4) [2,-2,0] (5) [23,45,2,-2,0]

49. மென்பொருள் முகவர்கள் (Software agents) தொடர்பாக பிழையான கூற்று பின்வருவனவற்றுள் எது ?

- (1) அவர்கள் சில அளவு சுய அதிகாரத்தைக் (autonomy) காட்சிப்படுத்துவார்.
 (2) அவை ஏதிர்செயல் சார்ந்த முறையைகளின் (reactive systems) உடப் தொடையாகும்.
 (3) இலக்குச் சார்ந்த (goal-directed) நடத்தைகளைக் காட்சிப்படுத்தும் திறனில் அவர்கள் செய்திற்னுடையவர்கள் (proactive).
 (4) இலத்திரனியல் வர்த்தகம் (electronic commerce) அவர்களின் பிரதான பிரத்தியேக பிரயோகமாகும்.
 (5) பல்முகவர் (multi-agent) குழுவில் அவர்கள் எப்போதும் இணக்கமானவர்கள் (cooperative).

50. பின்வருவனவற்றுள் எது/எவை செயற்கை நுண்மதித் தொழினுட்பத்திற்கு உதாரணமாகும் ?

- A - நரம்புசார் வலையமைப்புகள் (Neural Network)
 B - மரபணு நெறிமுறை (Genetic Algorithms)
 C - சர்வவியாபக கணினிப்படுத்தல் (Ubiquitous Computing)
- (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) A, B ஆகியன மாத்திரம்
 (4) A, C ஆகியன மாத்திரம் (5) B, C ஆகியன மாத்திரம்

* * *

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

எல்லா நான்கு வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.

இப்பகுதியில்
எத்தனையும்
எழுதுதல்
ஆகாது.

1. (a) இணையப் பிரயோகத்திலிருந்து பாடச் செய்திகளை (text messages) அனுப்புவதற்காக விருத்தி செய்யப்பட்ட கீழே தரப்பட்ட உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள இணையப் படிவத்தைக் (web form) கருதுக.

Send Text Message

Fill in all the fields and click Send Message

Phone No.:

Message:

Send your message

உருப்பிடிகள் அனுப்புவதற்காகப் பயன்படுத்தப்படும் படிவம்

கீழே தரப்பட்ட ஒரு பகுதி (partial) HTML குறிமுறைக் கூற்று (code segment) மேற்குறித்த இணையப் படிவத்தைப் பிறப்பிப்பதற்காகத் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. மேற்குறித்த படிவத்தைக் காட்சிப்படுத்துவதற்கான குறிமுறைக் கூற்றினைப் பூரணப்படுத்துக.

```

<h2>Send Text Message</h2>
<p>Fill in all the fields and click Send Message</p>
<form action="" method="POST">
  <div class = "a">
    <div class = "l">Phone No.:</div>
    <div class = "r"><input type="....." name="phone" size="20"></div>
  </div>
  <div class = "a">
    <div class = "l">Message:</div>
    <div class = "r"><.....><input type="text" name="message" rows="7" cols="30">
      </.....></div>
  </div>
  <div class = "a">
    <div class = "r"><input type="submit" value="....."></div>
  </div>
</form>

```

இப்பகுதியில்
எத்தனையும்
ஏழுதல்
ஒக்டூ.

(b) பாடசாலை விம்பத்துடன் (image) கூடிய இணையைப் பக்கத்தை காட்சிப்படுத்துவதற்காக நன்றாக வடிவமைக்கப்பட்ட (well formed) நொடரியல் ரதியாக சரியான HTML குறிமுறை வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும் வலைமேலோட் (web browser) மூலம் பாடசாலை விம்பம் காட்சிப்படுத்தப்படவில்லை. பதிலாக alt எனும் பண்பில் பாடமாக (text) வழங்கப்பட்ட "School" எனும் சொல் மட்டும் காட்சிப்படுத்தப்பட்டது. இந்நடத்தைக்கு ஏதுவான இரண்டு காரணங்களைத் தருக.

- (i)
- (ii)

(c) கீழே தரப்பட்ட CSS விதிகள் நொடரியல் ரதியாக சரியானவையா, பிழையானவையா எனக் குறிப்பிடுக. அவ்விதி பிழையாயின், சரியான விதியை எழுதுக.

(i) p {color: red;}

p{font-type: Arial;}

(ii) body{color: red;}

{background-color: yellow;}

(iii) h1, h3{color: blue;}

.....

2. (a) குறித்தவொரு இலக்கமுறை சாதனத்தில் (digital device) முழு எண்கள் வகைகுறிக்கப்படுவது 8 - பிட் இரண்டின் நிரப்பு வடிவத்திலாகும் எனக் கருதுக. எவ்வாறாயினும் கணிப்பீடுகளின் பெறுபோறுகள் தசம வடிவத்தில் அச்சிடப்படும்.

(i) மேற்குறித்த சாதனத்தில் 10_{10} இனை வகைகுறிக்கும் (representation) முறையைத் தருக.

(ii) மேற்குறித்த சாதனத்தில் -25_{10} இனை வகைகுறிக்கும் முறையைத் தருக.

(iii) மேலே பகுதி (i) இலும் (ii) இலும் நீங்கள் குறிப்பிட்ட வகைகுறித்தலைப் பயன்படுத்தி மேற்குறித்த சாதனம் மூலம் $10_{10} - 25_{10}$ கணிப்பிடப்பட்ட முறையை விளக்குக.

3996

- (iv) மேலே பகுதி (iii) இல் பெற்ற பெறுபேற்றை அச்சிவேதந்காக தசம வடிவத்திற்கு மாற்றுவதற்குத் தேவையான படிமுறைகளைப் படியற்படுத்துக.

இப்பதிப்பில்
எத்தனையும்
எழுதுகல்
உச்சத்து.

- (b) வங்கியொன்று தமது வாடிக்கையாளர்களுக்கு சேமிப்பு மற்றும் நடைமுறைக் கணக்குகளைப் பிராமித்தல், தன்னியக்க காசளிப்பு இயந்திரச் (ATM) சேவைகள், கடன்களை வழங்குதல், சொத்துகளைக் குத்தகைக்கு விடல், மற்றும் வெளிநாட்டு நாணயங்கள் மாற்றல் போன்ற சேவைகளைப் பெற்றுக்கொடுக்கிறது. வங்கியானது வாடிக்கையாளர்கள் தமது கணக்குகளை கட்டுப்பாட்டில் வைத்திருப்பதற்குரிய அதிக வசதியை வழங்கவேன இனைய வங்கியியல் வசதிகளை அறிமுகப்படுத்தத் தீர்மானித்தது. இதன்மூலம் வாடிக்கையாளர்கள் தமது கணக்கு வைப்பு மீதினைய் பார்க்கவும் சிட்டைகளுக்குப் பணம் செலுத்தவும் வேறு கணக்கிறுப்புக்குத் தனது முதலை மாற்றவும் வங்கியிடன் தொடர்பாடவும் போன்றவற்றைத் தொடர்நூலும் முறையில் பெற்றுக்கொள்ளத் தேவையான வசதிகளை வழங்குகின்றது.
- (i) வங்கி வாடிக்கையாளர்கள் இனைய வங்கியியல் வசதிகளைப் பயன்படுத்துவதற்குத் தடுக்கும் காரணங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
- (ii) இவ்வாறு முன்வைக்கப்பட்ட இனைய வங்கியியல் வசதி வழங்குதல் B2C வியாபார வகை என ஏற்றுக்கொள்கிறீர்களா? உங்கள் விடையை நியாயப்படுத்துக.
- (iii) வங்கி தமது வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்து பெறப்படும் கடன் விண்ணப்பப்பத்திறங்களில் குறிப்பிடத்தக்க அளவு, தொடக்கத்தில் ஆராயும்போது (initial screening) நிராகரிக்கப்படுவதை அவதானிக்கக் கூடியதாக இருந்தது. எனவே வல்லுனர் முறையை (expert system) அடிப்படையாகக் கொண்ட கடன் முன்-செயன்முறைக் கருவியை வாடிக்கையாளருக்கு வழங்குவதன் மூலம் வங்கி ஊழியர்களின் நேரத்தை மீதப்படுத்துவதோடு வாடிக்கையாளர்கள் ஏமாற்றம் அடைவதையும் தவிர்க்க முடியும் என வங்கி முகாமைத்துவம் நினைத்தது.
- இதனுடன் இணங்குகிறீர்களா? உங்கள் விடையை நியாயப்படுத்துக.

3. (a) “சக்தியானது உருவாக்கப்படவோ அழிக்கப்படவோ முடியாதது. அது ஒரு வடிவத்திலிருந்து இன்னொரு வடிவத்திற்கு மட்டும் மாற்றப்படக்கூடியது” என அல்பேட் ஜன்ஸ்டென் கூறியுள்ளார்.
- (i) சக்தியை ஒரு வடிவத்திலிருந்து இன்னொரு வடிவத்திற்கு மாற்றும் செயன்முறை ஒரு முடிய தொகுதியா எனக் குறிப்பிடுக.

இப்பகுதியில்
எத்தனையும்
ஏழாண்டு
ஏழாண்டு
ஏக்காடு.

(ii) மேலே (a) (i) இல் பெற்ற உமது விடையை நியாயப்படுத்துவதற்கான காரணத்தைக் குறிப்பிடுக.

(b) வினாக்கள் b (i), b (ii) என்பவற்றுக்கு விடையளிப்பதற்கு கீழே தரப்பட்ட தரவு வரைவிலக்கண மொழிக (DDL) கூற்றினைக் கருதுக.

```
CREATE TABLE unit (
    instituteCode varchar(10) NOT NULL,
    unitCode varchar(10) NOT NULL,
    unitTitle varchar(50) DEFAULT NULL,
    PRIMARY KEY (instituteCode,unitCode),
    FOREIGN KEY (instituteCode) REFERENCES institute(instituteCode))
```

(i) மேற்குறித்த அட்டவணையில் முதன்மைச்சாவி எது ?

(ii) மேற்குறித்த DDL இல் பயன்படுத்திய ஒருங்கமைவுக் கட்டுப்படுத்திகள் (integrity constraints) எவ்வ ?

(c) கீழே தரப்பட்ட அட்டவணையைக் கருதுக.

index	name	address	class
1022	S.M.G.D. Dayasiri	No. 15, Peradeniya Road, Kandy	8 B
566	G.M.D. Priyangani	No. 147/7, Katugasthota Road, Kandy	11 C
923	F.D.C. Jayasingha	"Sadasiri", Colombo Road, Mawanella	10 B

இப்பதில்
எதனையும்
எழுதுவல்
ஆகரு.

(i) மேற்குறித்த அட்டவணையின் முதலிலை (cardinality) என்ன ?

(ii) மேற்குறித்த அட்டவணையின் தரம் (degree) என்ன ?

4. (a) 32- பிட் கணினியானது பைட் முகவரியிடத்தக்க (byte addressable) பிரதான நினைவுகத்தைக் கொண்டுள்ளது. இக் கணினி, அதன் நினைவுகத்தின் எந்தவொரு பைட்டை அனுகுவதற்கும் 32-பிட் முகவரிகளைப் பயன்படுத்தும். இதன் பிரதான நினைவுகம் 8 GB நினைவுகத்தால் பிரதியீடு செய்த பிறகும் கணினியில் செயன்முறைக்காகக் கிடைக்கக்கூடியதாக இருக்கும் நினைவுக் அளவு 4 GB என அவதானிக்கப்பட்டது.

இது ஏன் நிகழ்ந்தது என எல்லாக் கணிப்பீடுகளோடும் விளக்குக.

- (b) செயன்முறை அட்டவணைப்படுத்தலுக்காக (process scheduling) பணிசெயல் முறைமை ஒன்று ஏழு நிலைகளைக் கொண்ட செயன்முறை பரிமாற்ற மாதிரியைப் (seven state process transition model) பயன்படுத்துகிறது. தரப்பட்ட செயன்முறை தற்போது மேற்குறித்த மாதிரியின் ஒடுநிலையில் (running state) உள்ளது. இச் செயன்முறையின் அடுத்த சாத்தியமான சரியான நிலையையும் மாற்றத்திற்கான நிபந்தனைகளையும் கீழே தரப்பட்ட அட்டவணையில் நிரப்புக.

தற்போதைய நிலை	அடுத்த சாத்தியமாகும் நிலை	மாற்றத்திற்கான நிபந்தனைகள்
ஒடுநிலை		

(b) நிறுவனமொன்று தனக்கென ஒதுக்கப்பட்டுள்ள ஒரேயோரு போது (public) IP முகவரியான 192.248.17.1 இனக் கொண்டுள்ளது. அந்நிறுவனமானது 100 கணிகளைக் கொண்ட தனது உள்ளக வலையமைப்பில் (LAN) வலைமேலோடுதலை (web browsing) வழங்கவேண்ட தீர்மானித்தது. அத்தோடு இந்நிறுவனத்திற்கு தனது இணையத் தொடர்பிலுள்ள (link) இணைய நெரிசலை இயன்றுவது குறைத்து அதன் பாவனையை மேம்படுத்துவதற்கான தேவை இருந்தது.

மேற்குறித்த தேவையை திருப்திப்படுத்துவதற்குரிய வலையமைப்பு வரிப்படத்தை வரைக. நீங்கள் எடுத்த பிரதான முடிவுகளை விளக்குக.

3. தகவல் தொழினுட்பம் தொடர்பான தேசிய பல்கலைக்கழகம் நன்கு அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஒன்றாகும். இந்நிறுவனம் பட்டப்படிப்பு, பட்டப்பின்படிப்பு ஆகிய கற்கைகளையும் டிப்ளோமாக்கள், தகவல் தொழினுட்ப பாடத்திலும் வியாபார முகாமைத்துவத்திலும் குறுகியகால பாடநெரிகள் என்பற்றை நடாத்துகின்றது. மேற்குறித்த அனைத்து கற்கைகளையும் மாணவர் மைய இடைமுகக் கற்றல் அனுபவக்காட்சிகளாக வடிவமைக்கப்பட்ட அதற்கென ஒதுக்கப்பட்ட அதி நவீன வகுப்பறைகளிலும் கலையாற்றலுடன் வடிவமைக்கப்பட்ட கணினி ஆய்கடந்களிலும் நடாத்தப்படுகின்றன. தூர இடங்களில் உள்ள பல்வேறு மாகாணங்களிலிருந்து வரும் விசாரணைகள் அதிகரிப்பதிலிருந்து இந்நிறுவனத்தின் பெயர், நாடுபூராவும் பிரபல்யமடைந்துள்ளதை பல்கலைகழக முகாமைத்துவம் அறிந்துகொண்டது. மேலும் அன்மைக்கால கற்கை வெளிப்படுத்துவது ஒழுங்க வேலை அட்டவணையிலும் (busy work schedule) கல்விக்காக தாம் ஒதுக்கும் நேரத்துக்குள் இந்நிறுவனத்தின் டிப்ளோமா மற்றும் குறுகியகால பாடநெரிகள் உழைக்கும் தொழிலாளர்களிடையே பிரபல்யமடைந்துள்ளன என்பதை அவதானித்தனர். இதனால் முகாமைத்துவமானது புதிய பெறுமானங்கள் அடங்கியதும் புதிய சந்தையைப் பிடிக்கும் நோக்கிலுமான இலக்குகளோடு கூடிய தூரநோக்கு கல்விச் செய்நிரல் கற்கையை முன்மொழிந்தது.

- (a) மேற்குறித்த தூரநோக்கு கல்வி செய்நிரலை அமுலாக்குவதற்கு முன்மொழியப்பட்ட தகவல் தொடர்பாடல் தொழினுட்பத்தின் (ICT) அடிப்படையான முறையைபொன்றை முன்வைக்குக. முன்மொழிந்த முறையையின் பிரதான கூறுகளை ஒரு வரிப்படத்தின் ஊடாக விளக்குக.
- (b) முன்மொழியப்பட்ட முறையைப்படிநிறுவனத்துவமானது முன்றை விளக்குக.
- (c) முன்மொழியப்பட்ட முறையைப்படிநிறுவனத்துவமானது அடங்கியதும் புதிய சந்தையைப் பிடிக்கும் நோக்கிலுமான இலக்குகளோடு கூடிய தூரநோக்கு கல்விச் செய்நிரல் கற்கையை முன்மொழிந்தது.
- (d) மேலே குறிப்பிட்ட சவால்களைக் கொண்ட வெற்றிகொள்ள முகவர் தொழினுட்பத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட நுட்பமுறைகளை பயன்படுத்தலாம் என பல்கலைக்கழக முகாமைத்துவம் நினைத்தது. இக்கூற்றினை ஏற்றுக்கொள்கிறீர்களா? உமது விடையை நியாயப்படுத்துக.

4. (a) உயர்மட்ட செய்நிரல் மொழிகளைப் பயன்படுத்தும்போது தொகுப்பிகளும் (compilers) பொருள்கோடலிகளும் (interpreters) ஏன் தேவை என விளக்குக.
- (b) தவணைப் பரிசையில் மாணவர்கள் பெற்ற புள்ளிகளைப் பதிவுசெய்வதற்காக பைதன் செய்நிரல் ஒன்றை எழுதுமாறு ஆகிரியர் உங்களைக் கேட்டுள்ளார். எல்லா மாணவர்களும் ஒரே வகையான மூன்று வினாத்தாள்களுக்கு விடையளித்ததோடு அவர்கள் பெற்ற புள்ளிகள் அனைத்தும் 100 இற்கு என்றுவகையில் முழுவெண் பெறுமானங்களில் (integer value) வழங்கப்பட்டுள்ளன. அனைத்து மாணவர்களையும் தனித்துவமான கட்டெண்ணின் (index number) அடிப்படையில் அடையாளம் காணுவதோடு கட்டெண்ணும் முழுவெண்ணாகும்.

கீழே காட்டப்பட்ட முறையில் மாணவர்களின் புள்ளிகளை ‘marks.txt’ எனும் பாடக் கோவையில் (text file) நீங்கள் பதிவுசெய்ய வேண்டும்.

Index_no_1,mark_11,mark_12,mark_13

Index_no_2,mark_21,mark_22,mark_23

.....

இங்கு

Index_no_X : X எனும் மாணவனின் கட்டெண்; X = 1, ..., n

mark_XY : X எனும் மாணவன் Y வினாத்தாளுக்குப் பெற்ற புள்ளிகள்; Y = 1, 2, 3

ஒரு நேரத்தில் ஒன்று வீதம் விசைப்பலகையுடாக மாணவர்களின் கட்டெண்களும் புள்ளிகளும் உள்ளீடு செய்யப்படுவதோடு கட்டெண்ணுக்கு பெறுமானம் -1 ஜ உள்ளீடு செய்யும்போது செய்நிரல் முடிவுக்கு வரும்.

- (i) பாய்ச்சுற்கோட்டுப் படம் ஒன்றைப் பயன்படுத்தி இச் செய்நிரலுக்காக நெறிமுறையொன்றை முன்வைக்குக.
- (ii) முன்வைத்த பாய்ச்சுற்கோட்டுப் படத்தை அமுல்படுத்துவதற்கான பைதன் செய்நிரல் ஒன்றை எழுதுக.

5. “DR Chemists” எனும் பெயருடைய மருந்தகம் நோயாளர்களுக்கு மருந்துகளை விற்பனை செய்கிறது. மருந்துகளைப் பெற்றுக்கொள்ள மருந்தகத்திலுள்ள மருந்தாளருக்கு (pharmacist) நோயாளி மருந்துச்சீட்டை (prescription) வழங்க வேண்டும். மருந்துச்சீட்டு வைத்தியரால் குறிப்பிடப்பட்ட ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட மருந்துகளைக் கொண்டிருக்கும். வைத்தியர் ஒருவர் நோயாளி ஒருவருக்கு ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட மருந்துச்சீட்டுகளை வழங்கலாம். இருப்பினும் ஒரு மருந்துச்சீட்டு ஒரு வைத்தியரால் மட்டும் வழங்கப்பட்டிருக்க வேண்டும். மருந்தாளர் ஒருவர் ஒவ்வொரு மருந்துச்சீட்டுக்கும் சிட்டை ஒன்றைத் தயார்செய்து நோயாளிக்கு வழங்குவார். இம் மருந்தகத்தில் ஐந்து (05) மருந்தாளர்கள் இவ் எல்லாவகை மருந்துச்சீட்டுகளையும் கையாளுகின்றனர்.

ஒரு மருந்தாளர் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட மருந்துச்சீட்டுகளைக் கையாளவதோடு ஒரு மருந்துச்சீட்டு வகை ஒரு மருந்தாளரால் மட்டுமே கையாளப்படும். மருந்துச்சீட்டின் மேற்பகுதி நோயாளியின் தகவல்களான பெயர், வயது, முகவரி மற்றும் தொலைபேசி இலக்கம் என்பவற்றைக் கொண்டிருக்கும். அதன் மத்திய பகுதி ஒன்று அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட மருந்தின் பெயர்களையும் அவற்றின் அளவுகளையும் மற்றும் மருந்து பயன்படுத்தும் அளவையும் கொண்டிருக்கும். சீட்டின் கீழ்ப் பகுதி வைத்தியசாலையின் பெயர், முகவரி, தொலைபேசி இலக்கம் என்பவற்றோடு உரிய வைத்தியரின் பெயரையும் கொண்டிருக்கும்.

மருந்தக உரிமையாளருக்கு கீழே தரப்பட்ட பட்டியலின் அறிக்கைகளைத் தயாரிப்பதற்குத் தேவையான தகவல்களை வைத்திருப்பதற்கான தேவை உள்ளது.

1. ஒவ்வொரு மருந்தாளராலும் கையாளப்படும் மருந்துச்சீட்டுகளின் எண்ணிக்கை
2. ஒவ்வொரு வைத்தியரினாலும் வழங்கப்படும் மருந்துச்சீட்டுகளின் எண்ணிக்கை
3. வைத்தியர்கள், வைத்தியசாலைகள் மற்றும் அவர்கள் எழுதும் மருந்துகளின் தகவல் பட்டியல்
4. மருந்தகத்தின் அன்றாடப் பண்ச சேமிப்புத் தகவல்

மேற்குறித்த அறிக்கைகளைத் தயாரிப்பதற்காகத் தேவைப்படும் தரவு மாதிரியிருவைத் தயாரிப்பதற்கான ER வரிப்படம் ஒன்றை வரைக. எடுகோள்கள் ஏதாவது இருப்பின் அவற்றைத் தெளிவாகக் குறிப்பிடுக.

6. கீழே விவரிக்கப்பட்டுள்ள நூலக முறைமையினை விளக்கும் குழல் வரைபடத்தை (context diagram) வரைக. வெளியக உள்பொருள்களையும் (external entities) தரவுப் பாய்ச்சல்களையும் (data flows) தெளிவாகக் குறிப்பிட்டு, ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய எடுகோள்கள் ஏதும் இருப்பின் அவற்றையும் குறிப்பிடுக.

தேசிய தகவல் தொழினுட்ப நூலகம் (NITL) தனது பாவணையாளர்களுக்கு தொடர்நா (online) முறைமையூடாக “நூலகத் தகவல் முறையியாகக் முறைமை (LIPS)” மூலம் மின் புத்தகங்களை (e-books) வழங்குகிறது.

LIPS இன் அங்கத்தவராவதற்கு நபரொருவர் NITL இங்கு விண்ணப்பப்படுவத்தைச் சமர்ப்பிக்க வேண்டும். NITL விண்ணப்பப்படுவத்தை மதிப்பீடு செய்து அனுமதிக்கப்பட்டால் அதனை LIPS இல் உள்ளீடுசெய்யும். விண்ணப்பத் தரவைப் பதிவிசெய்த பின்பு LIPS ஆகது செயற்படுத்தற் குறியீட்டை (activation code) NITL இங்கு வழங்கும். NITL அதற்குரிய நபரிடம் இக்குறியீட்டைக் கையளிக்கும். செயற்படுத்தற் குறியீடு பெறப்பட்டதும் நபர் LIPS இன் அங்கத்தவராவர். அங்கத்தவர் LIPS இங்குத் தனது செயற்படுத்தற் குறியீட்டை வழங்குவதன் மூலம் தனது பயனர் பெயர் (user name), கடவுச்சொல் (password) என்பவற்றைப் பெற்றுக்கொள்ளலாம். அதனின்பு தனது பயனர் பெயர், கடவுச்சொல் என்பவற்றை LIPS இல் பதிந்து மின் புத்தகங்களைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக உள்நுழையலாம்.

* * *