



9. அமலன் தனது செல்லிடத் தொலைபேசியைப் பௌதிக வடங்களைப் பயன்படுத்தாமல் தனது ஏட்டுக் கணினியுடன் தொடுத்தமை சில ஒளிப்படங்களைத் தனது செல்லிடத் தொலைபேசியிலிருந்து அந்த ஏட்டுக் கணினிக்கு இடம் மாற்றுவதற்காகவாகும். இந்நோக்கத்திற்குப் பின்வரும் தொடர்பாடல் ஊடகங்களின் வகைகளில் எவை பயன்படுத்தப்படுகின்றன ?
 A - வழிகாட்டிய ஊடகம் (Guided media) B - வழிகாட்டாத ஊடகம் (Unguided media)
 C - வரைபுற்ற ஊடகம் (Bounded media) D - வரைப்புறாத ஊடகம் (Unbounded media)
 (1) A, B மாத்திரம் (2) A, C மாத்திரம் (3) B, C மாத்திரம் (4) B, D மாத்திரம்
10. School Net என்பது இலங்கையின் 1000 இடைநிலைப் பாடசாலைகளையும் 100 கணினி வள நிலையங்களையும் கல்வியுடன் தொடர்புபட்ட வேறு பல நிறுவகங்களையும் தொடர்புபடுத்தும் வலையமைப்பாகும். பின்வரும் வலையமைப்பு வகைகளில் எது School Net இற்கு மிகவும் பொருத்தமானது ?
 (1) இடத்துரி வலையமைப்பு (LAN) (2) பெருநகர்ப் பரப்பு வலையமைப்பு (MAN)
 (3) பெரும் பரப்பு வலையமைப்பு (WAN) (4) புளுருத் (Bluetooth) வலையமைப்பு
11. மின்காந்தத் தலையீடு (EMI) உள்ள ஒரு பிரதேசத்தில் ஒரு வலையமைப்பு வடத்தை அமர்த்த வேண்டியுள்ளது. இந்நோக்கத்திற்குப் பின்வரும் வட வகைகளில் எது மிகவும் பொருத்தமானது ?
 (1) கவசமிட்ட முறுக்கிய சோடி (STP) (2) கவசமிடாத முறுக்கிய சோடி (UTP)
 (3) ஓரச்சு (Coaxial) (4) நார் ஒளியியல் (Fiber Optic)
12. தனுவுக்கு ஒரு பிரதியுடன் நஸ்மிக்கு ஒரு மின்னஞ்சலை (email) இசத் அனுப்பவேண்டியுள்ளது. எனினும் தனுவிற்கு மேற்குறித்த கடிதத்தின் ஒரு பிரதி அனுப்பப்பட்டுள்ளது என்பதை நஸ்மி அறிந்து கொள்ளல் இசத்திற்கு அவசியமன்று. இதற்காகத் தனுவின் மின்னஞ்சல் முகவரியை (email address)ப் பின்வரும் எப்பலங்களில் உள்ளடக்க வேண்டும் ?
 (1) To (2) CC (3) BCC (4) Subject
13. மின்னஞ்சல் முகவரியில் பின்வரும் வரியுருக்களில் எதனைப் பயன்படுத்தக்கூடாது ?
 (1) குறி @ (2) காற்புள்ளி (,) (3) கீழ்க் கோடு (-) (4) குற்று (.)
14. பின்வரும் சேர்மானங்களில் எது இணையத்தின் சேவைகளை வகைகுறிக்கின்றது ?
 (1) மின்னஞ்சல், உலகளாவிய வலை, HTTP (2) மின்னஞ்சல், வலை மேலோடிகள், கோப்புப் பகிர்வு
 (3) மின்னஞ்சல், உலகளாவிய வலை, கோப்புப் பகிர்வு (4) மின்னஞ்சல், HTTP, கோப்புப் பகிர்வு (file sharing)
15. பயர்பொக்ஸ், குரோம், இன்ரர்நெற் எக்ஸ்ப்ளோரர் ஆகியன எதற்கு உதாரணங்களாகும் ?
 (1) வலைப் பக்கங்கள் (2) பணிசெயல் முறைமைகள்
 (3) வலை மேலோடிகள் (browsers) (4) செம்மை நடப்பொழுங்குகள்
16. "ஒரு வலைக்கடப்பிடத்தில் வெவ்வேறு வலைப்பக்கங்களை ஒருமிக்கத் தொடுப்பதற்குபயன்படுத்தப்படுகின்றன." மேற்குறித்த கூற்றில் உள்ள வெற்றிடத்தை நிரப்புவதற்குப் பின்வரும் சொற்றொடர்களில் எது மிகவும் பொருத்தமானது?
 (1) வலை மேலோடிகள் (web browsers) (2) மீயிணைகள் (hyperlinks)
 (3) கோப்பு மாற்றுச் செம்மை நடப்பொழுங்கு (File Transfer Protocol) (4) மின்னஞ்சல்
17. விமலன் ஒரு கணினியின் விசைப்பலகையைப் பயன்படுத்தி ஓர் ஆவணத்தைத் தட்டச்சிட்டு அதனை அச்சிட்டான். இச்சந்தர்ப்பத்தில் கணினியின் பணிசெயல் முறைமையினால் (operating system) செய்யப்படும் அடிப்படைக் கொள்பணிகளை எங்ஙனம் மிகச் சிறந்த விதத்தில் விவரிக்கலாம் ?
 (1) கோப்பு, உறை முகாமை (2) முறைவழி முகாமை
 (3) கட்டுப்படுத்தும் உள்ளீடு/வருவிளைவு (4) தேக்கக் முகாமை
18. A, B என்னும் பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
 A - ஒரு பணிசெயல் முறைமை பயனர்களுக்குக் கணினியுடன் இடைத்தாக்கம் புரியவும் அதனைக் கட்டுப்படுத்தவும் அனுமதிக்கின்றது.
 B - ஒரு பணிசெயல் முறைமையின் வரைவியல் பயனர் இடைமுகம் (GUI) ஒரு கணினியுடன் இடைத்தாக்கம் புரிந்து அதனைக் கட்டுப்படுத்துவதற்குப் பயனர்களுக்கு வசதி செய்கின்றது.
 மேற்குறித்த A, B ஆகிய கூற்றுகள் தொடர்பாகப் பின்வரும் எக்கூற்று சரியானது ?
 (1) A, B ஆகிய இரண்டும் உண்மையானவை. (2) A பொய்யும் B உண்மையும் ஆகும்.
 (3) A உண்மையும் B பொய்யும் ஆகும். (4) A, B ஆகிய இரண்டும் பொய்யானவை.
19. தற்செயலாக நீக்கப்படுவதிலிருந்து பாதுகாப்பதற்கு ஒரு புற வன் வட்டில் (external hard disk) உமது கோப்புகளின்/உறைகளின் இணைப்புகளை (duplicates) உருவாக்குதல் சிறந்த பழக்கமாகும். இக்கொள்பணிக்கு வழங்கும் பெயர்
 (1) துண்டாக்கநீக்கம் (defragmentation) (2) காப்பு எடுத்தல் (backing up)
 (3) வட்டைத் துடைத்தல் (disk cleaning up) (4) வட்டு வடிவமைப்பு (disk formatting)
20. வெவ்வேறு பயனர்களின் முன்னுரிமைகளுக்கேற்பக் கணினிவழித் தலைப்பை (desktop theme) தனிப்பயனாக்குவதற்கு அப்பயனர்களுக்குக் கணினிகள் இடமளிக்கும். ஒரு பணிசெயல் முறைமையின் பின்வரும் செயல்களில் எது இச்செயற்பாட்டைக் கட்டுப்படுத்தும் ?
 (1) உறை முகாமை (2) முறைவழி முகாமை (3) கோப்பு முகாமை (4) பயனர் கணக்கு முகாமை
21. ஒரு மின் நிகழ்த்துகையில் (presentation) ஒரு புதிய படவில்லையைச் (slide)செருகப் பயன்படுத்தத்தக்க குறுக்குவழிச் சாவிச் (shortcut key) சேர்மானம் யாது ?
 (1) Ctrl + X (2) Ctrl + M (3) Ctrl + S (4) Ctrl + N

22. "சொல் முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருளைப் பயன்படுத்தி ஓர் ஆவணத்தைப் பதிப்பிக்கும்போது..... வரைதல் கருவிப் பட்டை (drawing tool bar) பயன்படுத்தப்படலாம்."
- மேற்குறித்த கூற்றில் உள்ள வெற்றிடத்தை நிரப்புவதற்குப் பின்வரும் சொற்றொடர்களில் எது மிகப் பொருத்தமானது?
- (1) பாடத்தை நேர்ப்படுத்துவதற்கு (align the text) ~~align the text~~
- (2) தன்னியக்க வடிவங்கள், கோடுகள், வட்டங்கள் முதலியவற்றை உருவாக்குவதற்கு (create auto shapes, lines, circles etc.)
- (3) உருப்படிப் பட்டியலை உருவாக்குவதற்கு (create a list of items)
- (4) அச்ச மேம்படுத்துகைகளைச் சேர்ப்பதற்கு (add print enhancements)
- www.uplankajobs.com
23. A, B என்னும் பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
- A - சொல் முறைவழிப்படுத்திகளுடன் (word processors) ஒப்பிடும்போது Notepad, Emacs போன்ற எளிய பாடப் பதிப்பாளர்கள் வறையறுத்த பதிப்பு அம்சங்களை உடையன.
- B - எளிய பாடப் பதிப்பாளர்களுடன் உருவாக்கப்பட்ட கோப்புகளைச் சொல் முறைவழிப்படுத்திகளுடன் திறக்க முடியாது.
- மேற்குறித்த A, B ஆகிய கூற்றுகள் தொடர்பாகப் பின்வருவனவற்றில் எது சரியானது ?
- (1) A, B ஆகிய இரண்டும் உண்மையானவை. (2) A உண்மையும் B பொய்யும் ஆகும்.
- (3) A பொய்யும் B உண்மையும் ஆகும். (4) A, B ஆகிய இரண்டும் பொய்யானவை.
24. ஒரு சொல் முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருளில் உள்ள   என்னும் இரு படவருக்கள் பயன்படுத்தப் படுவது
- (1) ஒரு பந்தியின் எழுத்துருவகைப் பருமனைக் (font size) குறைப்பதற்கு அல்லது கூட்டுவதற்கு
- (2) ஒரு பந்தியின் உள்தள்ளல் (indent) மட்டத்தைக் குறைப்பதற்கு அல்லது கூட்டுவதற்கு
- (3) ஒரு பந்தியின் வரி வெளியைக் குறைப்பதற்கு அல்லது கூட்டுவதற்கு X
- (4) தெரிந்தெடுத்த பாடத்தை (text) இலக்கமிட்ட பட்டியலாக (numbered list) அல்லது குண்டுக்குறியிட்ட பட்டியலாக மாற்றுவதற்கு
25. பின்வருவனவற்றில் எவை விரிதாள் (spreadsheet) பொதிகளுக்கு உதாரணங்களாகும் ?
- A - மைக்கிரோசொப்ட் எக்செல் B - ஒபின்ஒபிஸ் ஓஆர்ஜீ கல்க C - பெடோரா
- (1) A, B மாத்திரம் (2) B, C மாத்திரம் (3) A, C மாத்திரம் (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
26. பின்வரும் எச்சுத்திரத்தின் மூலம் கலம் D5 இல் சரியான பேறு பிறப்பிக்கப்படும் ?
- (1) =Add(D2:D4)
- (2) =Total(D2:D4)
- (3) =Sum(D2:D4)
- (4) =Count(D2:D4)
- | | A | B | | D |
|---|----------------|------------------|----------------------|-------------------|
| | | Unit price (Rs.) | Number of units sold | Total Price (Rs.) |
| 1 | Item | | | |
| 2 | Pens | 10 | 2 | 20 |
| 3 | Exercise books | 30 | 6 | 180 |
| 4 | Pencils | 6 | 3 | 18 |
| 5 | Total | | | 218 |
- www.uplankajobs.com
27. ஒரு தெரிந்தெடுத்த வீச்சில் உள்ள எண்களின் சராசரியைக் காண்பதற்கு விரிதாள் மென்பொருளில் கிடைக்கத்தக்க செயல் யாது ?
- (1) avg() (2) count() (3) average() (4) mean()
28. தரவுத்தள முகாமை முறைமைகள் (Database Management Systems) பற்றிய சரியான கூற்று யாது ?
- (1) அட்டவணைகளினுள்ளே குறித்த பதிவுகளை இடங்காண்பதற்கு வினவல்கள் (Queries) பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
- (2) வடிவம் (Form) என்பது தரவுகளை வைத்திருக்கப் பயன்படுத்தத்தக்க ஓர் இலக்குப் பொருளாகும்.
- (3) ஓர் அட்டவணையிலிருந்து பெறும் தரவுகளை மாத்திரம் பயன்படுத்தி அறிக்கைகளை உருவாக்கலாம்.
- (4) ஒரு தரவுத்தளம் ஓர் அட்டவணையை மாத்திரம் கொண்டிருக்கலாம். X
29. பின்வருவன ஒரு குறித்த நூலகத்தின் உறுப்பினர்களின் பதிவு எண்களின் சில உதாரணங்களாகும் :
- 2010/001, 2010/002, 2011/001, 2011/002
- உறுப்பினரின் தகவலை வைத்திருப்பதற்கு ஒரு தரவுத்தளத்தில் பதிவு எண்களைப் பதிவு செய்வதற்கு மிகவும் உகந்த தரவு வகை யாது ?
- (1) பாடம் (Text) (2) எண் (Number) (3) நாணயம் (Currency) (4) ஆம்/இல்லை (Yes / No)
30. "..... என்பது ஒவ்வொரு பதிவையும் ஒருதனியாக (uniquely) இனங்காணும் தரவுத்தள அட்டவணையில் (database table) உள்ள யாதாயினும் ஒரு புலம் (field) அல்லது புலச் சேர்மானம் ஆகும்."
- மேற்குறித்த கூற்றில் உள்ள வெற்றிடத்தை நிரப்புவதற்குப் பின்வரும் பதங்களில் எது மிகப் பொருத்தமானது?
- (1) கலம் (Cell) (2) முதற் சாவி (Primary key)
- (3) தருக்கச் சாவி (Logical key) (4) வினவல் (Query)
31. ஓர் இல்லக் கணினியைக் கொள்வனவு செய்யும்போது பின்வரும் அம்சங்களில் எது குறைந்த முக்கியத்துவம் வாய்ந்தது ?
- (1) பொறியின் வன்பொருள் விவரக்கூற்று (specification) (2) விற்பனைக்குப் பிந்திய ஆதரவு
- (3) உத்தரவாதக் காலம் (4) அடிச்சட்டகத்தின் (chassis) தோற்றம்

- 32 தொடக்கம் 35 வரையுள்ள வினாக்களுக்குப் பின்வரும் பாய்ச்சற் கோட்டுப்படத்தைக் கருதுக.

32. முறையே “ $X \leq 10$ ஆ?”, “ X ஓர் இரட்டை எண்ணா?” என்னும் தீர்மானங்களை வகைகுறிக்கும் கட்டுப்பாட்டுக் கட்டமைப்புகள் யாவை?

- (1) தொடரி (Sequence), திரும்பச் செய்தல் (Iteration)
 (2) திரும்பச் செய்தல், தெரிவு (Selection)
 (3) திரும்பச் செய்தல், தொடரி
 (4) தெரிவு, திரும்பச் செய்தல்,

33. திரும்பச் செய்தலை முடிவுறுத்தும் மிகச் சரியான தீர்மானத்தைத் தெரிந்தெடுக்க.

- (1) $X > 10$ (2) $X < 10$
 (3) $X \leq 10$ (4) $X \geq 10$

34. பாய்ச்சற் கோட்டுப்படத்தின் வருவிளைவு யாது?

- (1) 384 (2) 640 (3) 945 (4) 3840

35. முறைவழி $X=X+1$ ஆனது $X=X+2$ ஆக மாற்றப்படுமெனின், முறைவழி $M=M*X$ எத்தனை தடவை நிறைவேற்றப்படும்?

- (1) 0 (2) 5 (3) 10 (4) 11

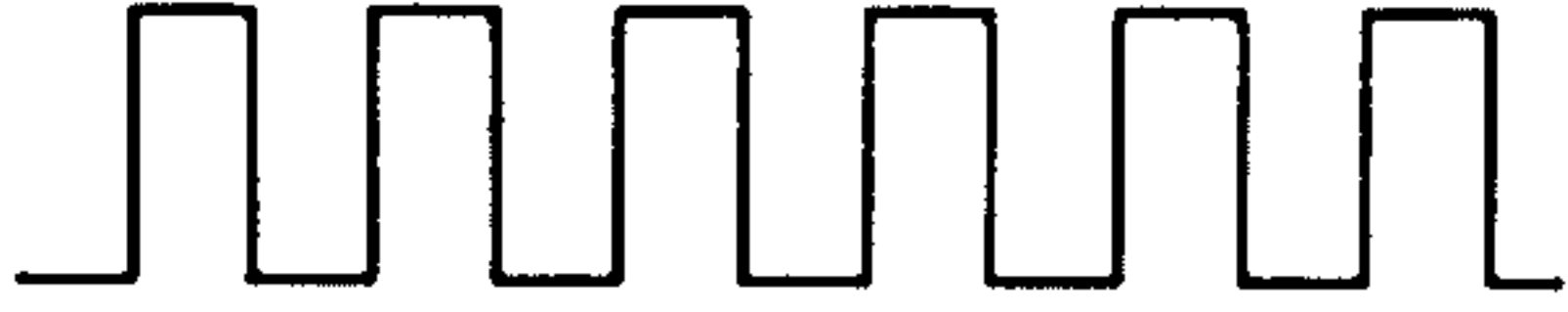
36. கணினிப்படுத்தலில் உள்ள ஒழுக்க விவாதவிடயங்கள் (ethical issues in computing) பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - ஒரு மென்பொருளின் உத்தரவு பெறாத நகலைக் கொண்டுள்ள இறுவட்டை (CD) வாங்குதல்
 B - கணினிக்கு அதிகாரம் பெறாத அணுகலைப் பெறுதல்
 C - நச்சு நிரல்களை உருவாக்கிப் பரப்புதல்
 D - உத்தரவு பெற்ற மென்பொருளுடன் கணினியைப் பயன்படுத்தல்

மேற்குறித்தவற்றில் எவை ஒரு தனியாளின் நல்லொழுக்கமாக அமையாத நடத்தையுடன் தொடர்புபட்டுள்ளன?

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

37. கீழே காணப்படும் சைகை வகைகளைக் கருதுக.



உரு 1



உரு 2

பின்வரும் உதாரணங்களில் எது முறையே உரு 1 இலும் உரு 2 இலும் காணப்படும் சைகை வகைகளை (signal types) வகைகுறிக்கின்றது?

- (1) காற்று வீசுதல், கணினியைப் பயன்படுத்தி ஒரு பாட்டைக் கேட்டல்
 (2) கணினியைப் பயன்படுத்தி ஒரு பாட்டைக் கேட்டல், காற்று வீசுதல்
 (3) கணினியைப் பயன்படுத்தி ஒரு பாட்டைக் கேட்டல், கடலின் அலைகள்
 (4) காற்று வீசுதல், கடலின் அலைகள்

38. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - இலக்க வகுத்தல் (Digital Divide) என்பது ICT வளங்களுக்கான அடைதகவிற்கேற்பச் சனத்தொகையை வகுத்தலாகும்.
 B - இலக்க வகுத்தலானது சமூகப் பொருளாதார வேறுபாடுகளின் பேறாகும்.
 C - இலக்க வகுத்தலானது நாடுகளின் புவியியல் அமைவை அடிப்படையாகக் கொண்டு இணையத்தில் உள்ள வலைச் சேவையகங்களை (web servers) வகுத்தலாகும்.

மேற்குறித்தவற்றில் எது/எவை இலக்க வகுத்தல் தொடர்பாக உண்மையானது/உண்மையானவை?

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

39. ஓர் ஆசிரியருக்கு முறையே 24 MB, 1200 MB என்னும் கோப்புப் பருமன்கள் (file sizes) உள்ள இணையத்திலிருந்து இரு கல்வி மென்பொருள் பொதிகளைப் பதிவிறக்கம் (download) செய்ய வேண்டியுள்ளது. ஆசிரியர் இரு மென்பொருள்களையும் ஓர் 2 GB பளிச்சீட்டு நினைவகக் (flash memory) கோலில் தேக்கி வைப்பதற்கு உத்தேசித்துள்ளார். பளிச்சீட்டு நினைவகக் கொள்ளளவில் 50% ஆனது ஏற்கெனவே பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மென்பொருளைத் தேக்கி வைப்பதற்குப் பளிச்சீட்டுக் கோலில் உள்ள இடம் தொடர்பாகப் பின்வரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையானது?

- (1) இரு மென்பொருள்களையும் தேக்கி வைக்கலாம்.
 (2) பருமன் 24MB ஐ உடைய மென்பொருளை மாத்திரம் தேக்கி வைக்கலாம்.
 (3) இரு மென்பொருள்களில் யாதாயினும் ஒன்றைத் தேக்கி வைக்கலாம்.
 (4) மென்பொருள் எதனையும் தேக்கி வைக்க முடியாது.

40. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - இணையம் என்பது கணினிகளின் உலகளாவிய வலையமைப்பாக இருக்கும் அதே வேளை அதன் உள்ளடக்கம் சேவையகம் அமைந்துள்ள நாட்டினுள்ளே மாத்திரம் எப்போதும் அடையத்தக்கதாகும்.
 B - இணையத்தின் உள்ளடக்கம் ஒரு நாட்டில் சட்டரீதியானதாக இருக்கும் அதே வேளை வேறொரு நாட்டில் சட்டரீதியற்றதாக இருக்கலாம்.
 C - இணையத்தின் உள்ளடக்கம் பற்றிய சட்டங்கள் எல்லா நாடுகளிலும் ஒரே மாதிரியானவை.

மேற்குறித்தவற்றில் எது/எவை இணையத்தையும் அதன் உள்ளடக்கத்தையும் பற்றி உண்மையானது/உண்மையானவை?

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

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

National Evaluation Service, Sri Lanka
 Department of Examinations, Sri Lanka
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

GIT01 T I, II

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය, 2012
 பொதுத் தகவல் தொழினுட்பவியல் பரீட்சை, 2012
 General Information Technology Examination, 2012

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය I, II
 பொதுத் தகவல் தொழினுட்பவியல் I, II
 General Information Technology I, II

www.uplankajobs.com

பொதுத் தகவல் தொழினுட்பவியல் II

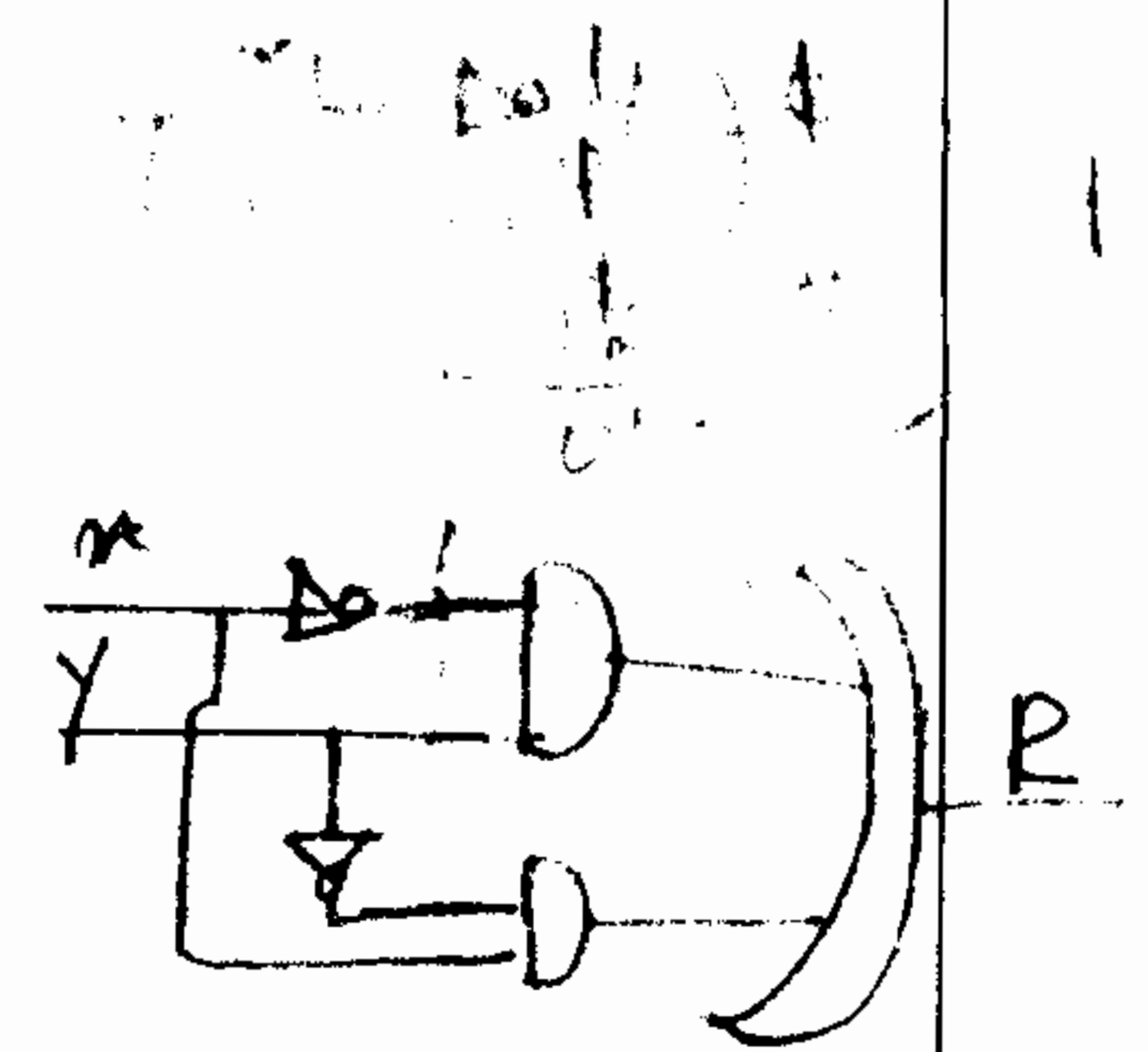
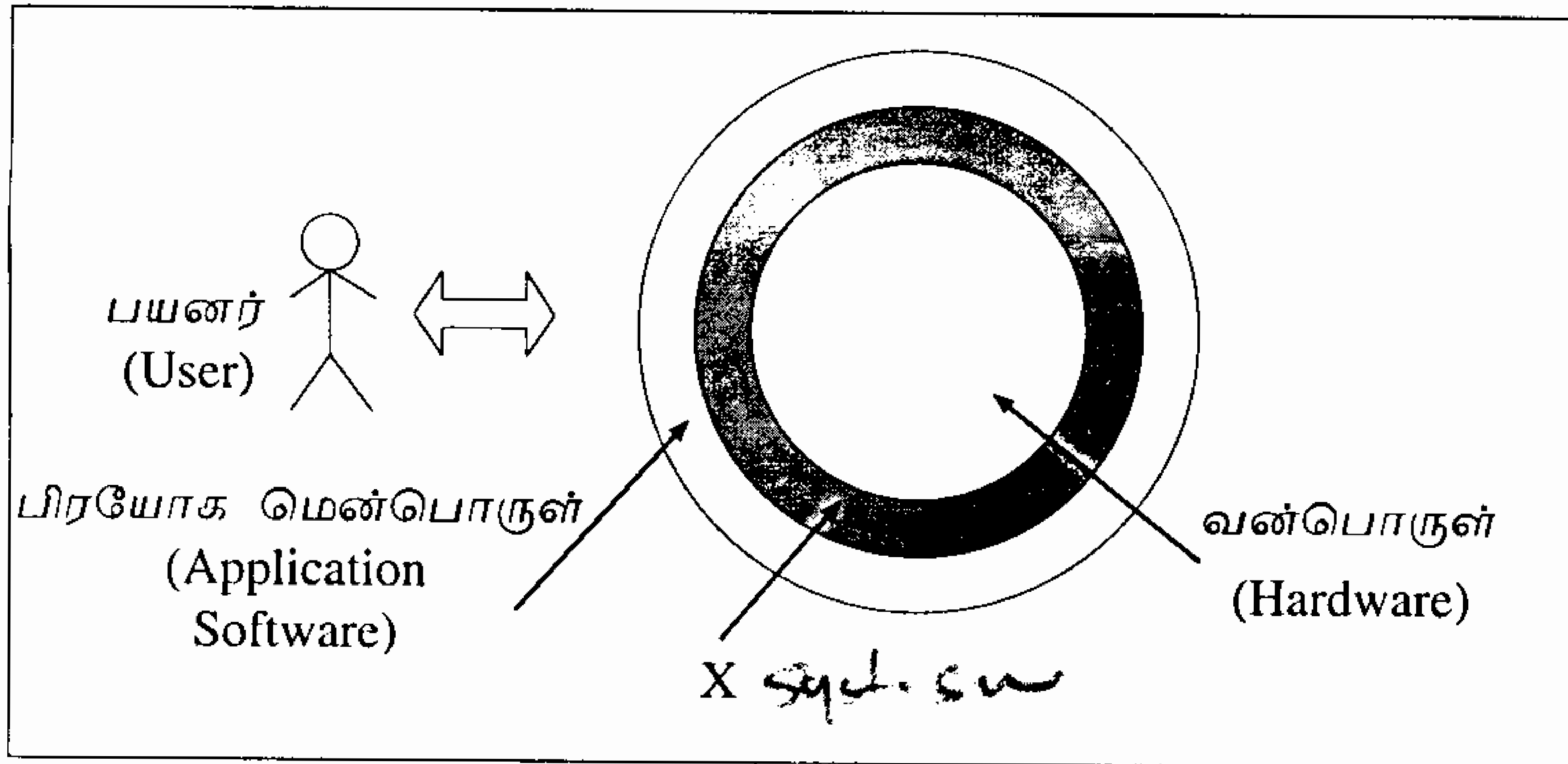
* நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

1. (a) (i) பின்வரும் அட்டவணையை உமது விடைத்தாளில் பிரதி செய்து, 3,4,5 ஆகிய நிரல்களைப் பூரணப்படுத்துக.

1	2	3	4	5
X	Y	P = NOT(X AND Y)	Q = X OR Y	R = P AND Q
0	0	1	0	0
0	1	1	1	1
1	0	1	1	1
1	1	0	1	0

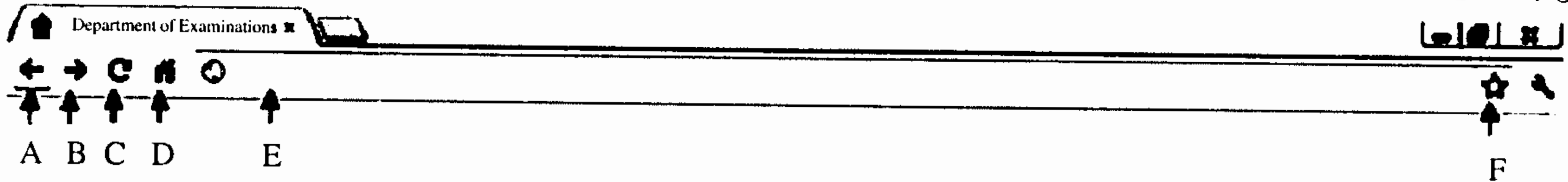
(ii) X, Y ஆகியவற்றை உள்ளீடுகளாகவும் (inputs) R ஐ வருவிளைவாகவும் (output) கருதி மேற்குறித்த மெய்நிலை அட்டவணையை வகைகுறிப்பதற்கு ஒரு தருக்கச் சுற்றை அமைக்க.

(b) பின்வரும் வரிப்படம் ஒரு கணினி முறைமையின் சுருக்கிய (abstract) தோற்றத்தை வகைகுறிக்கின்றது.



- (i) X எனக் குறிக்கப்பட்ட படையைப் பெயரிடுக.
 - (ii) X, வன்பொருள் எனக் குறிக்கப்பட்ட படையின் ஒவ்வொன்றினதும் ஒரு தொழிலை எழுதுக.
 - (iii) பிரயோக மென்பொருள் படையின் ஒரு பகுதியாகக் கருதப்படத்தக்க ஒரு மென்பொருளுக்கு ஓர் உதாரணத்தைத் தருக.
- (c) ஒரு கணினியில் தேக்கி வைக்கப்பட்டுள்ள தாவரங்களின் விம்பங்களைப் பயன்படுத்திச் சுற்றாடலில் உள்ள தாவரங்களை இனங்காண்பதற்கு ஒரு பாடசாலையின் விவசாய ஆசிரியர் ஒருவர் ஒரு கிட்டிய பூங்காவில் ஒரு வெளிக்களக் கற்கையை நடத்த உத்தேசித்துள்ளார். வகுப்பில் 12-15 மாணவர்கள் உள்ளனர். பாடத்தின் எதிர்பார்த்த நீட்சிக்காலம் 30-40 நிமிடங்களாகும்.
- (i) இச்செயற்பாட்டிற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க கணினியின் மிகப் பொருத்தமான வகை யாது ?
 - (ii) உமது விடையை நியாயப்படுத்துவதற்கு இரு காரணங்களைத் தருக.

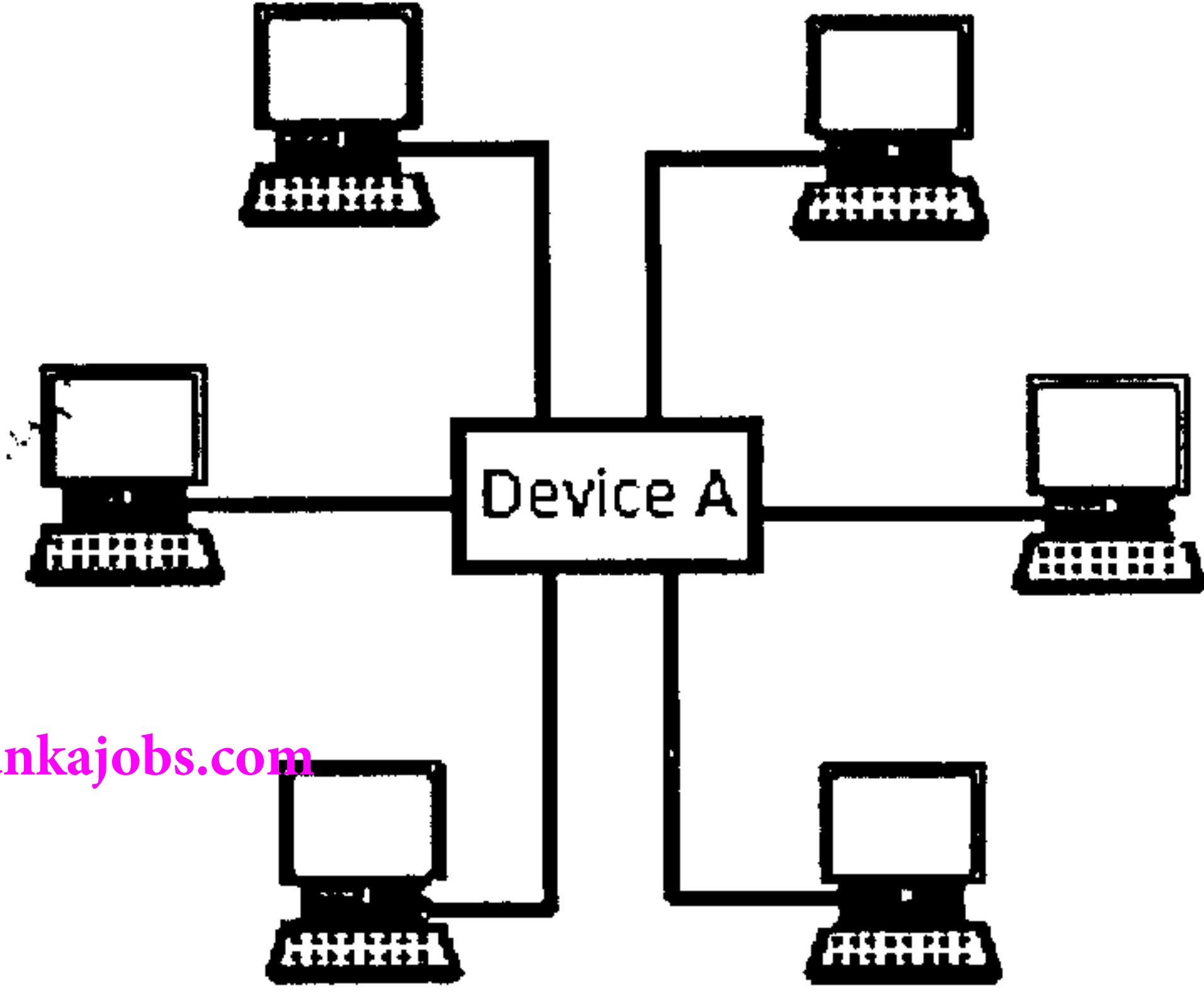
2. (a) அமலன் பரீட்சைத் திணைக்களத்தின் வலைக்கடப்பிடத்தினூடாகத் தொடரறா விதத்தில் (online) தனது க.பொ.த. (சா.த.) பேறுகளைப் பெறுவதற்குப் பாடசாலை ஆய்கூடத்தில் உள்ள ஒரு கணினியைப் பயன்படுத்தினான். கீழே தரப்பட்டுள்ள உரு பயன்படுத்தப்பட்ட வலை மேலோடியின் (web browser) மேற்பகுதியைக் காட்டுகின்றது.



- மேற்குறித்த வரிப்படத்தில் இருக்கும் A, B, C, D, E, F என்னும் முகப்பு அடையாளங்களைப் (labels) பயன்படுத்திக் கீழே தரப்பட்டுள்ள (i), (ii), (iii) ஆகிய வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.
- (i) அமலன் பரீட்சைத் திணைக்களத்தின் வலை முகவரியைத் (Web address - URL) தட்டச்சிட வேண்டிய இடத்தை ஒத்த முகப்பு அடையாளம் யாது ?

- (ii) அமலன் பேறுகளைப் பார்த்த பின்னர் பொதுத் தகவல் தொழினுட்பவியல் (GIT) பாடத்திற்கான பாடத்திட்டத்தைப் பதிவிறக்கஞ் செய்வதற்குத் (download) தேசிய கல்வி நிறுவகத்தின் (NIE) வலைக் கடப்பிடத்திற்குப் பிரவேசிக்கின்றான். அவன் எதிர்காலத்தில் தொடர்பு கொள்வதற்காக இவ்வலைக்கடப் பிடத்தைப் பக்க அடையாளமிடத் 'Bookmark' (add to favourites) தீர்மானிக்கின்றான். அமலன் பயன்படுத்த வேண்டிய படவருவைக் (icon) குறிக்கும் முகப்பு அடையாளம் யாது ?
- (iii) NIE வலைக்கடப்பிடத்தைப் பக்க அடையாளமிட்ட பின்னர் அவன் பரீட்சைத் திணைக்களத்தின் வலைக்கடப்பிடத்திற்கு மீண்டும் பிரவேசிக்கத் தீர்மானிக்கின்றான். இந்நோக்கத்திற்கு அவன் பயன்படுத்த வேண்டிய படவருவின் முகப்பு அடையாளம் யாது ?
- (iv) GIT பாடத்திட்டத்தைப் பதிவிறக்கஞ் செய்யத் தேவையான வலை முகவரி <http://www.nie.sch.lk/ebook/e12sy141.pdf> என அமலன் கண்டுபிடிக்கின்றான். இவ்வலை முகவரியின் (URL) ஆள்களப் பெயரை (domain name) எழுதுக.

(b) உமர் உருவில் காணப்படுகின்றவாறு ஒரு சிறிய அறையில் ஆறு கணினிகளைக் கொண்டு ஒரு கணினி வலையமைப்பை ஏற்படுத்துகின்றான். அவன் கணினிகளினுள்ளே நிலைப்படுத்தப் பட்ட இடைமுகக் கூறு B யினூடாகக் கணினிகளுக்குச் சாதனம் A யைத் தொடுப்பதற்குக் கவசமிடாத முறுக்கிணை (UTP) வடங்களைப் பயன்படுத்துகின்றான்.



- (i) A எனக் குறிப்பிட்ட சாதனத்தைப் பெயரிடுக.
- (ii) உமர் ஏற்படுத்தத் திட்டமிடும் பிரதேச வலையமைப்பின் (area network) வகை யாது ?
- (iii) இடைமுகக் கூறு B யைப் பெயரிடுக.
- (iv) இக்கணினிகளைத் தனித்து நிற்கும் பொறிகளாகப் பயன்படுத்துவதற்குப் பதிலாக ஒரு கணினி வலையமைப்பை ஏற்படுத்துவதன் இரு அனுகூலங்களை எழுதுக.
- (v) சாதனம் (Device) A யினூடாக அல்லது வலையமைப்பின் எந்தக் கணினியினூடாகவும் இவ்வலையமைப்பிற்குத் தொடுக்கப்படத்தக்க ஒரு சாதனத்தைப் பட்டியற்படுத்துக.

3. (a) ஒரு சொல் முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருளைப் பயன்படுத்திப் பின்வரும் ஆவணம் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த ஆவணத்தைப் பரிசீலித்து, கீழே தரப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

Free and Open Source Software

“Free and open-source software (F/OSS, FOSS) or free/libre/open-source software (FLOSS) is software that is both free software and open source. It is liberally licensed to grant users the right to use, copy, study, change, and improve its design through the availability of its source code. This approach has gained both momentum and acceptance as the potential benefits have been increasingly recognized by both individuals and corporations.”

(source: Wikipedia.org)

The following table shows some of the examples for FOSS and their types.

Name of Software	Type
Hanthona Linux	Linux based operating system
Libre Office	Collection of Office applications
Dia	Diagram creation tool
Blender	3D computer graphics software
Scribus	Desktop publishing application

- (i) A எனக் குறிப்பிட்ட தலைப்பை உருவாக்கப் பயன்படுத்தத்தக்க கருவி யாது ?
- (ii) B எனக் குறிப்பிட்ட படத்தைச் செருகத் தேவையான படிமுறைகளை எழுதுக. படம் mypic.jpg என C:\mydocs என்னும் உறையில் தேக்கி (store) வைக்கப்பட்டுள்ளதெனக் கொள்க.
- (iii) C எனக் குறிப்பிட்ட பந்திக்குப் பயன்படுத்தப்பட்ட நேர்ப்படுத்தலின் (alignment) வகை யாது ?
- (iv) D எனக் குறிப்பிட்ட அட்டவணையைச் செருகத் தேவையான படிமுறைகளை எழுதுக.
- (v) D எனக் குறிப்பிட்ட அட்டவணையின் அடியில் வேறொரு நிரையைச் (row) சேர்க்கத் தேவையான படிமுறைகளை எழுதுக.

(b) பொதுவாகக் கிடைக்கத்தக்க ஒரு நிகழ்த்துகை மென்பொருளைப் (presentation software) பயன்படுத்தி ஐந்து படவில்லைகளுடன் (slides) ஒரு மின் நிகழ்த்துகையை நீர் தயார்செய்ய வேண்டியுள்ளதெனக் கொள்க.

- (i) ஒரு நிகழ்த்துகை மென்பொருளில் கிடைக்கத்தக்க காட்சிகளின் (views) மூன்று வகைகளைப் பட்டியலிடுக.
(ii) இப்படவில்லைகளை எளிதாக மீளவொழுங்குபடுத்தப் (rearrange) பயன்படுத்தப்படும் மிகப் பொருத்தமான காட்சி யாது ?
(iii) எல்லா ஐந்து படவில்லைகளுக்கும் ஒரு தரப்பட்ட வடிவமைப்பைப் (design) பிரயோகிக்கத் தேவையான படிமுறைகளை எழுதுக.
(iv) முதற் படவில்லையின் பின்னணி நிறத்தை மாற்றத் தேவையான படிமுறைகளை எழுதுக.

4. (a) 2011 ஆம் ஆண்டிலே இலங்கையில் நாடளாவிய சனத்தொகை மதிப்பு நடத்தப்பட்டது. அத்தகைய ஒரு சனத்தொகை மதிப்பு இறுதியாக நடைபெற்ற ஆண்டு 1981 ஆகும். 1981 இற்கும் 2011 இற்குமிடையே இலங்கையின் சனத்தொகையில் உள்ள மாற்றங்களை ஒப்பிடும் ஒர் அட்டவணையின் ஒரு பிரித்தெடுத்த பகுதி கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

	A	B	C	D	E
1	Population in Sri Lanka				
2	District	Population		Population growth in 30 years	
3		1981	2011	Number	Per cent
4	Colombo	1,675,847	2,323,826		
5	Gampaha	1,367,813	2,298,588		$= \frac{(C5 - B5)}{B5} * 100$
6	Kaluthara	823,964	1,214,880		$\frac{C6 - B6}{B6}$
7	Kandy	1,032,335	1,368,216		
8	Matale	352,860	482,348		
9	Nuwara Eliya	583,716			
19			1,059,046		
20	Anuradhapura	575,546	855,562		
21	Polonnaruwa	253,411	403,859		
22	Badulla	620,839	811,225		
23	Monaragala	269,684	448,194		
24	Ratnapura	779,927	1,082,299		
25	Kegalle	678,456	837,179		
26	Sri Lanka				$= \text{sum}(C4 : E25)$
27	Population in the least populous district				$= \text{min}(C4 : E25)$
28	Source: Department of Census and Statistics, Sri Lanka.				

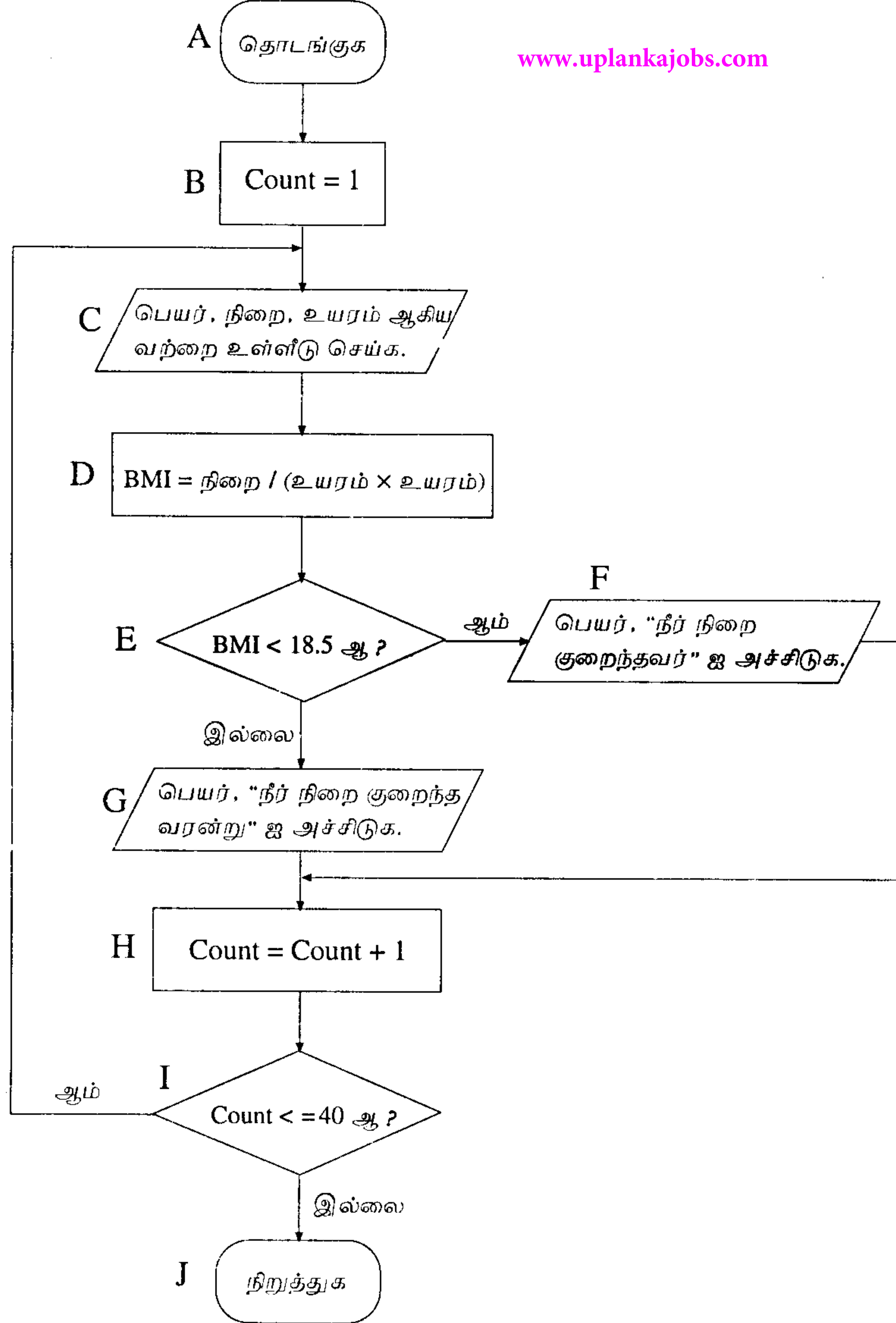
- (i) ஒரு தனிச் சார்பைப் (function) பயன்படுத்தி 2011 இல் இலங்கையின் மொத்தச் சனத்தொகையைக் கணிப்பதற்குக் கலம் (cell) C26 இற்குத் தேவையான சூத்திரத்தை (formula) எழுதுக. $= \text{sum}(C4 : E25)$
- (ii) 1981 இற்கும் 2011 இற்குமிடையே கம்பஹா மாவட்டத்தின் சனத்தொகையில் உள்ள சதவீத அதிகரிப்பைக் கணிப்பதற்குக் கலம் E5 இற்குத் தேவையான சூத்திரத்தை எழுதுக.
(சாடை: சதவீத அதிகரிப்பு $= \frac{(2011 \text{ இல் உள்ள சனத்தொகை} - 1981 \text{ இல் உள்ள சனத்தொகை}) * 100}{1981 \text{ இல் உள்ள சனத்தொகை}}$)
- (iii) ஒரு தனிச் சார்பைப் பயன்படுத்தி 2011 இல் இலங்கையில் மிகக் குறைந்த சனத்தொகை உள்ள மாவட்டத்தின் சனத்தொகையைக் காட்சிப்படுத்துவதற்குக் கலம் C27 இற்குத் தேவையான சூத்திரத்தை எழுதுக. $= \text{min}(C4 : E25)$
- (iv) 1981 இற்கும் 2011 இற்குமிடையே எல்லா மாவட்டங்களினதும் சனத்தொகையில் உள்ள மாற்றங்களை நீர் ஒப்பிட வேண்டியுள்ளதெனக் கொள்க. இந்நோக்கத்திற்கு மிகவும் உகந்த கோட்டுப்படத்தின் வகையைப் பெயரிடுக. உமது விடையை நியாயப்படுத்துக.

(b) உமது பாடசாலையின் ஆண்டு விளையாட்டுப் போட்டியில் பங்குபற்றும் விளையாட்டு வீரர்கள் பற்றிய தரவுகளை வைத்திருப்பதற்குப் பின்வரும் புலங்களுடன் (fields) ஒரு தரவுத்தள அட்டவணையை (database table) உருவாக்குமாறு உமது பாடசாலையில் விளையாட்டுகளுக்குப் பொறுப்பான ஆசிரியர் உம்மிடம் கேட்டுள்ளாரெனக் கொள்க.

புலம்	விவரணம்	உதாரணம்
எண்	போட்டியாளரின் எண் (1 இற்கும் 1000 இற்குமிடையே)	19
பெயர்	போட்டியாளரின் பெயர்	நிமல் பெரேரா
நிகழ்ச்சி	தட/கள நிகழ்ச்சி	4 X 100 அஞ்சல்
DOB	பிறந்த தேதி	03.05.1998
கட்டணம்	பதிவுக் கட்டணம் செலுத்தப்பட்டுள்ளதா, இல்லையா	ஆம்

- (i) மேற்குறித்த புலங்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் மிகப் பொருத்தமான தரவு வகையை (data type) இனங்காண்க.
(ii) விளையாட்டுப் போட்டியில் பங்குபற்றும் அனைவரினதும் பெயர்களின் பட்டியலை உருவாக்குவதற்குத் தரவுத்தள முகாமை மென்பொருளினால் (DBMS) வழங்கப்படும் கூறைப் (object) பெயரிடுக.

5. (a) (i) ஒரு கணினிச் செய்நிரலை (program) வடிவமைக்கும்போது பாய்ச்சற் கோட்டுப்படங்களைப் பயன்படுத்துவதன் இரு அனுகூலங்களைப் பட்டியற்படுத்துக.
- (ii) இரு எண்களை வாசித்து, கூட்டுத்தொகையைக் கணித்து, பேறை அச்சிடுவதற்கு ஒரு பாய்ச்சற் கோட்டுப்படத்தை வரைக.
- குறிப்பு : திசைப் பாய்ச்சல், தொடக்குதல்/நிற்பாட்டுதல், உள்ளீடு/வருவிளைவு, முறைவழி (process) ஆகியவற்றுக்குச் சரியான குறியீடுகளை நீர் பயன்படுத்த வேண்டும்.
- (b) உடனடி விஞ்ஞான ஆசிரியர் ஒருவருக்குத் தனது வகுப்பில் உள்ள நிறை குறைந்த மாணவர்களை இனங்காண்பதற்கு ஒரு கணினிச் செய்நிரல் தேவைப்படுகின்றது. வகுப்பில் 40 மாணவர்கள் உள்ளனர். நிறை குறைந்த மாணவர்கள் அவர்களுடைய உடல் திணிவுச் சுட்டியினால் (Body Mass Index - BMI) இனங்காணப்படுகின்றனர். கிலோகிராமிலான நிறையை மீற்றரிலான உயரத்தின் வர்க்கத்தினால் வகுப்பதன் மூலம் BMI கணிக்கப்படுகின்றது. தேவையான செய்நிரலிற்குப் பின்வரும் பாய்ச்சற் கோட்டுப்படம் வரையப்படுகின்றது. தொடர்புகொள்வதற்குக் குறியீடுகள் A தொடக்கம் J வரைக்கும் குறிக்கப்பட்டுள்ளன.



மேற்குறித்த பாய்ச்சற் கோட்டுப்படத்தைப் பயன்படுத்திப் பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

- (i) பாய்ச்சற் கோட்டுப்படத்தின் உள்ளீட்டை (உள்ளீடுகளை) எழுதுக. *பெயர், நிறை, உயரம்*
- (ii) பாய்ச்சற் கோட்டுப்படத்தின் ஓர் இயல்தகு வருவிளைவை எழுதுக. *நீர் நிறை குறைந்தவர்*
- (iii) திரும்பச் செய்தலின் (iteration) நிலைமையை (condition) எழுதுக. *Count <= 40*
- (iv) திரும்பச் செய்தலை முடிவுறுத்த உதவும் கூற்றை எழுதுக. *Count > 40*
- (v) தெரிவுக் கட்டுப்பாட்டுக் கட்டமைப்பினுள்ளே (selection control structure) நிறைவேற்றப்படும் முகப்பு அடையாளத்தை (அடையாளங்களை)ப் (labels) பட்டியற்படுத்துக. *E, F, G, J*
- (vi) தடம் (loop) முடிவுறுத்தப்படும்போது count இற்குக் குறித்தொதுக்கப்படும் பெறுமானம் யாது? *40*
- (vii) வகுப்பில் உள்ள எல்லா மாணவர்களும் நிறை குறைந்தவர்களாக இராவிட்டால், தரப்பட்டுள்ள பாய்ச்சற் கோட்டுப்படத்தில் நிறைவேற்றப்படாத படிமுறையின் முகப்பு அடையாளத்தைப் பெயரிடுக.

6. (a) (i) சாமன் தற்போது வலை விருத்தியாக்கியாகத் (web developer) தொழில் புரிகின்றார். சாமனின் தற்போதைய தொழிலின் இரு பிரதான கொள்பணிகளைப் பட்டியற்படுத்துக. *உடிமட்டிஸ்*
- (ii) அவர் வலை நிர்வாகியாக (network administrator) இருப்பதற்குத் தமது தொழிலை மாற்ற உத்தேசித்துள்ளார். உத்தேசித்த தொழிலின் மூன்று கொள்பணிகளைப் பட்டியற்படுத்துக. *உட்புலம், உட்புலம்*
- (b) யோசன் தரவு உள்ளீட்டாளராகத் தொழில் புரிகின்றார். அவர் நலிவடைந்த தொழில் நிலைமைகள் பற்றி அடிக்கடி முறைப்படுகின்றார். இதன் விளைவாக, அலுவலகத்தில் நீண்ட நேரங்களுக்குத் தொழில் புரிந்த பின்னர் அவருக்குக் கண் உளைச்சலும் (eye strain) முதுகு வலியும் (back pain) ஏற்படுகின்றன.
- (i) அவர் அனுபவிக்கும் உடனல நிலைமைக்குப் பொருத்தமான பெயர் யாது? *உட்புலம், உட்புலம்*
- (ii) அவர் அனுபவிக்கும் அத்தகைய உடனல விளைவுகளை இழிவளவாக்கும் மூன்று வழிகளைத் தெரிவிக்க. *உட்புலம், உட்புலம்*
- (c) உமது உறவினர் ஒருவர் தமது அலுவலகத்தின் கணினி வலையமைப்புடன் தொடுக்கப்பட்டுள்ள தமது அலுவலகக் கணினியில் ஒரு நச்சு நிரல் தொற்றியுள்ளதாக முறைப்படுகின்றார்.
- (i) நச்சு நிரல் தொற்று ஏற்படுவதில் செல்வாக்குச் செலுத்தியுள்ள இரு காரணங்களை எழுதுக. *Email, download*
- (ii) அத்தகைய நச்சு நிரல் தொற்றுகளிலிருந்து கணினியைப் பாதுகாப்பதற்கு நிறுவப்படத்தக்க மென்பொருள் பிரயோகத்தின் வகையைக் குறிப்பிட்டு, இப்பாதுகாப்பை எங்ஙனம் தொடர்ச்சியாகப் பராமரிக்கலாமென விளக்குக. *utilis - Anti, Firewall, Scan, download*
- (iii) நச்சு நிரல் தொற்றைத் தவிர, வலையமைப்பினூடாக இக்கணினியைப் பாதிக்கத்தக்க வேறு ஒரு பாதுகாப்பு அச்சுறுத்தலைக் (security threat) குறிப்பிடுக. *Trojan horse, worm*
- (iv) நீர் மேலே (iii) இல் இனங்கண்ட அச்சுறுத்தலிலிருந்து கணினியைப் பாதுகாக்கப் பயன்படுத்தத்தக்க ஒரு முறையை எழுதுக.
