

සාමාන්‍ය තොරතුරු හා අන්තර්වාසික ව්‍යාපෘති සඳහා
පොතුත් තක්වල තොழිතුප්පතියාල පරිග්‍රැස්,
General Information Technology Examination, 2016

| | |
|--------------------------------|-------|
| யானையாச தொற்றுரை நாக்ஷ்தின்ய | I, II |
| பொதுத் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் | I, II |
| General Information Technology | I, II |

தடை நூற்று
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

பொகுத் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் I

கவனிக்க :

www.uplankajobs.com

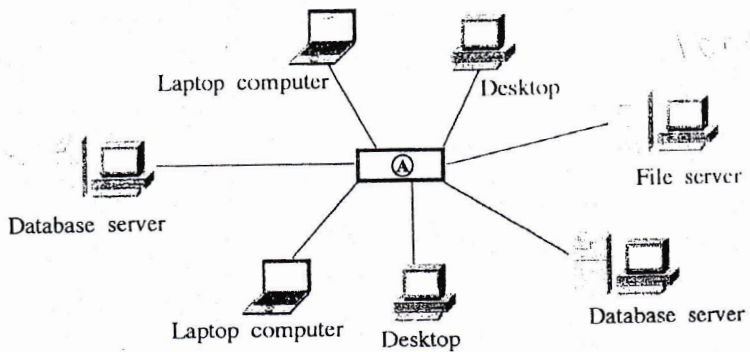
- * எல்லா வினாக்களுக்கும் தருப்பாட்டுள்ள விவரத்தானில் விடை எழுதுக.
 - * உமது சுட்டெண்ணை வினா நூற்றாயில் மூன்றாவது பாட்டுள்ள இத்தில் எழுதுக.
 - * அங்கின நூற்றாயின் முறைக்குற்றில் தருப்பாட்டுள்ள அபிவிருத்தியையும், கவனமாக வாசித்து, பின்பற்றுக.
 - * | தெரு க்கும் 40 வகையறஞ்சா வினாக்கள் ஒன்றொன்றிலும் (1), (2), (3), (4) என இலக்கக்கிடப்பட்ட வினா களில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைப் பதித்திருப்பது, அதுவை வினாத்தானில் தருப்பாட்டுள்ள அபிவிருத்திக்கேற்றப் பகுதிக்க குறிக்க.

1. பின்வரும் தூவித எண்களில் எது தசம எண் 35 இற்குச் சமவெவ்வானது ?
 (1) 100001 (2) 100011 (3) 101011 (4) 101010

2. பின்வரும் குறியீடுகளில் எழு மின்வாஞ்சல் முகவையில் எப்போதும் உள்ளதாகவா? வேண்டும் ?
 (1) : (2) @ (3) - (4) /

- ### 3. பின்வரும் வரிப்படத்தைக் கருதுக:

www.uplankajobs.com



- பின்வரும் சாதனங்களில் (device) எது மேற்குறித்த வரிப்படத்தில் காணப்படுகின்றவாறு இடத்துறி வலையமைப்பில் (LAN) உள்ள கூடும் வகைக்குறிக்கின்றது?

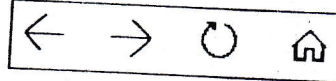
- (1) நுனைவாயில் (Gateway)
 (2) வலையமெப்பு இடைமுக அட்டை (NIC)
 (3) அஸரி (Switch)
 (4) மோடெம் (Modem)

4. பின்வரும் பிரயோகப் பொதிகளைக் கருதுக:

- A - தரவுத்தளப் பொதிகள்
 B - முன்வைப்புப் பொதிகள்
 C - வீரியான் பொதிகள்

“...விவராதா பொதுக்கள் மீண்டும் தெரியும் நிலைகளைக் கீழ்க்கண்ட வகையில் மனுப்புவியாக்குப் (process) பயன்படுத்தப்படலாம் ?

6. பின்கொடும் உருபில் ஒரு காலைப்பான வகை மேலோடியின் (web browser) கடுவிரப் பாகைப்பிள் (Tool bar) ஒரு பகுதி காலை படியின்றுது.



- செயற்றுவது பொத்தான் மீது சொடுக்கும்போது (click) மிகப் பொருத்தமான விளைவைத் தெரிவிசைய்க்.
- (1) முந்திய வகைப் பக்கத்திற்கு அல்லது வகைத்தளத்திற்குச் செல்லும்.
 - (2) வகைத்தளத்தின் முகப்புப் பக்கத்திற்கு (homepage) எப்போதும் செல்லும்.
 - (3) அடுத்த வகைத்தளத்திற்குச் செல்லும்.
 - (4) வகை மேலோடியை மூடும் (Close).

7. பின்வருவனவற்றில் எது டிரீன் காலைப்பிரிப்புக் காலைப்பிழப்புண் பின்வருப்பும்போது குறிப்பும் காலைரப் பிரச்சினைகளைத் தவிர்ப்பதற்கு விதந்தங்கூக்கப்பட்டுள்ளது?
- (1) ஒவ்வொரு 30 நிமிட நிகழ்ந்திற்கு ஒரு தடவையும் ஒய்வொடுத்தல்
 - (2) சிறிய தினையான்கள் காலைப்பிழப்பாக பயன்படுத்தல்
 - (3) கட்டியிலும் பார்க்காத சாலைப்பலகையை அடிக்கடி பயன்படுத்தல்
 - (4) அதிக மகிழ்ச்சியுடைய கணினி விளையாட்டுகளில் ஈடுபடுதல்

8. ஒட்டியிராத (non-contiguous) கோப்புகளை ஒட்டியள்ள (contiguous) கோப்புகளாக மாற்றுவதன் மூலம் ஒரு வாங்காட்டின் கருவி (utility tool) யாது?
- (1) எபிப்ரூ விரைப்படம் (Character Map)
 - (2) வைத் தெரிவிப்பி (Resource Monitor)
 - (3) வைடு துர்வரவாக்கல் (Disk Cleanup)
 - (4) வைடு ஒருங்காலமாத்தல் (Disk Defragmenter)

9. பின்வரும் வசதிகளில் சொல் முறையாலிப்படிப்பட்டதல் மென்பொருளில் இருக்கும் வசதிகள் யாவை?
- A - எழுத்துச் சரிப்பார்ப்பியும் நிகண்டும் (Spell Checker and Thesaurus)
 - B - பக்கத் தினையான்கள் (Page Orientation)
 - C - அஞ்சல் ஒன்றியணப்பு (Mail merge)
 - (1) A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்
 - (3) B, C ஆகியன மாத்திரம்
 - (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்

10. பின்வரும் தசாம் எண்களில் எது துவிந் எண் 10001011 இங்குச் சமவழுவானது?
- (1) 113
 - (2) 139
 - (3) 213
 - (4) 231

11. இரு வெற்றிடங்கள் உள்ள பின்வரும் கூற்றைக் கருதுக:
- இணையம் என்பது ஆக இருக்கும் அதே வேளை வகை என்பது ஆகும்.
- பேர்த்துறைத் தகவுகளில் உள்ள வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்குப் பின்வருவனவற்றில் எவை ஒழுங்குமுறையில் அமைந்துள்ளன
- (1) காலைப்பி வகையைமூல்களின் வகையைமூல்படி, சீரான வள இடங்காணி (URL)
 - (2) காலைப்பி வகையைமூல்படி, வகையைமூல்படி, தகவல் திரட்டல்
 - (3) தகவல் வளம், பொறுதிகத் தொடர்பு
 - (4) சேவையகங்களின் திரட்டல், வகையைமைப்புத் தொடர்பு

12. பின்வரும் கூற்றைக் கருதுக:
- A - முறுக்கிணை (Twisted pair) வடங்கள் தரவுகளை ஊடுகடத்தும் ஊடகமாகச் செம்கூப் பயன்படுத்துகின்றன.
 - B - ஒளியியல் நார் (Optical fibre) வடங்கள் தரவுகளை ஊடுகடத்துவதற்கு ஒளி அலைகளைப் பயன்படுத்துகின்றன.
 - C - ஒளியியல் நார் வடங்களிலும் பார்க்க முறுக்கிணை வடங்களின் தரவு ஊடுகடத்தல் கதி கூடியதாகும்.
- மேற்கூறித்த கூற்றுகளில் வகை சரிபானவை?
- (1) A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்
 - (3) B, C ஆகியன மாத்திரம்
 - (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்

13. பின்வரும் சேர்மானங்களில் எது இணையத்தின் சேவைகளை மாத்திரம் காட்டுகின்றது?
- (1) மின்னஞ்சலும் HTTP உம்
 - (2) மின்னஞ்சலும் வகை மேலோடியும்
 - (3) மின்னஞ்சலும் கோப்பு மாற்றமும் (File transfer)
 - (4) HTTP உம் கோப்பு மாற்றமும்

14. ஒரு வெற்றிடமுள்ள பின்வரும் கூற்றைக் கருதுக:
- ஒரு தரவத்தளத்தில் ஆனது தரவுத் தொகுதியைத் தேக்கி வைப்பதற்கு (store) நிறைகளைப் பயன்படுத்துகின்றது.
- மேற்கூறித்த கூற்றுகளுள்ள வெற்றிடத்தை நிரப்புவதற்குப் பின்வருவனவற்றில் எது மிகப் பொருத்தமான பதமாகும்?
- (1) வினவல் (query)
 - (2) அட்டவணை (table)
 - (3) பதிவு (record)
 - (4) புலம் (field)

15. பின்வருவனவங்களில் எது தரவுத்தள முறையொ, டிஃபுதிகங்கு (DBMS) உதாரணங்களாகும் ?
 (1) MS Access, MySQL, OpenOffice.org Base
 (2) MS Access, Excel, MySQL
 (3) DB2, Excel, MySQL
 (4) MS Access, MySQL, Excel
16. ஒரு வெற்றி முன்ன பின்வரும் கார்ப்பரேக் கருதுக:
 தரவுத்தளத்தில் உள்ள ஒரு தனி உள்பொருளில் (single entity) தகவல்கள் என்பதில் அரசு நிறுவனங்கள்.
 சேர்த்துக்கூட காற்றிலுள்ள வெற்றிடத்தை நிரப்புவதற்குப் பின்வருவனவங்களில் எது மிகப் பொருத்தமான பதமாகும் ?
 (1) அட்டவணை (2) கலம் (3) புலம் (4) நிரல்
17. முன்று அவதானிப்புகளும் இயல்தகு காரணங்களும் பின்வரும் அட்டவணையில் முறையே நிரல் 1 இலும் 2 இலும் சரியான ஒழுங்கிலன்றித் தரப்பட்டுள்ளன.

| அவதானிப்பு | காரணம் |
|--|---|
| ① ஓர் உறையில் உள்ள கோர்கள் தனியைக்கமுறையாகப் படிப்படுக்கப்படுகின்றன (replicated). | ④ ஒரு கார்பி (backup) எடுக்கப்படவில்லை. |
| ② துற்போகாக நீக்கப்பட்ட கோர்களை மீள்ளவேறு முடியவில்லை (recover). | ⑤ நச்சுநிரல் தொழிற்காக இருக்கலாம். |
| ③ ஒரு கோர்களைச் சேமிப்பதற்கு ஏத்தனிக்கும்போது 'வட்டில் இடமில்லை' என்னும் செய்தி தோன்றுகின்றது. | ⑥ வன் வட்டில் கோப்புகள் நிறைந்துள்ளன. |

பின்வருவனவங்களில் எது நிரல் 1 இல் உள்ள அவதானிப்புகளுக்குப் பொருத்தமாக நிரல் 2 இல் உள்ள காரணங்களைச் சரியான ஒழுங்கில் காட்டுகின்றது ?

- (1) ① → ④, ② → ④, ③ → ④ (2) ① → ④, ② → ④, ③ → ④
 (3) ① → ④, ② → ④, ③ → ④ (4) ① → ④, ② → ④, ③ → ④

18. பின்வரும் காற்றுகளைக் கருதுக:

- A - ஒரு தூராலைம் கல்விக் கற்றுப்பளில் மாணவர்கள் தமது வீட்டிலிருந்து எந்தவொரு நேரத்திலும் கற்றுந் தொழிலை அடையாம் ஆற்றலைக் கொண்டிருக்கும் அதே வேளை பாரம்பரிய வருப்பானாக கற்றிலில் பங்குபற்ற முடியாதபோது எனிதாக இப்பாடங்களில் பங்குபற்றலாம்.
 B - செல்லிட உத்திகள் போன்ற தற்காலத் தொழிலுடையிலைப் பயன்படுத்தி விவசாயிகளுக்கு பயிரிலேதற்கு உகந்து, பயிர்கள், பயிர்களின் தற்போதைய விலைகள் போன்ற தகவல்களை அரசாங்கம் வழங்கலாம்.
 C - நெடுந்தூருப் புதையிருதங்கள், பேருந்துகள் போன்றவங்கள் பயணச் சீட்டுகளை முன்கூட்டியே பதிவுசெய்வதற்குத் தற்காலத் தொழிலுடையிலின் மூலம் செல்லிட உத்திகளைப் பயன்படுத்தலாம்.
 மேற்குறித்த காற்றுகளில் எவ்வ மின்சோலைகளுக்கு (C- சேவை) உதாரணங்களாகும் ?

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

19. பின்வரும் எவ்வழிகளில் ஒரு நச்சுநிரல் உமது கணினிக்கு ஊடுகடத்தப்படலாம் ?

- A - மின்னஞ்சலினால் அல்லது மின்னஞ்சலில் ஓர் இணைப்பினால்
 B - இலாணயத்திலிருந்து விடயாங்களைப் பதிவிறக்கன் செய்வதனால்
 C - பனிச்சீட்டு நினைவுக்க (Flash memory) கோல் போன்ற கழற்றத்தக்க தேக்ககச் சாதனங்களைப் பொதுவாகப் பயன்படுத்துவதன் மூலம்
 (1) A, B ஆகியன மாத்திரம் (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்
 (3) B, C ஆகியன மாத்திரம் (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்

20. பின்வரும் காற்றுகளைக் கருதுக:

- A - MS-DOS என்பது கட்டளை நிரை இடைமுகத்தைப் (CLI) பயன்படுத்தும் பணிசெயல் முறைமையாகும்.
 B - இசூறு லினக்ஸ், ஹன்தான் லினக்ஸ் என்பன இலங்கையர்களால் தேசிய மயமாக்கப்பட்ட இரு திறந்த பணிசெயல் முறைமையாகும்.
 C - மைக்கிரோசொப்பு வின்டோஸ் என்பது வரைவியல் பயன்ர் இடைமுகம் (GUI) இல்லாத பணிசெயல் முறைமையாகும்.
 மேற்குறித்த காற்றுகளில் சரியானவை யாவை ?

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

24643

- 21.** ஒர் ஆவணத்தில் உள்ள பார்த்திக் குறிகளையும் ஏனைய மறைந்துள்ள வடிவமைப்புக் குறியிடுகளையும் பார்ப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் சொல் முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருளில் பயன்படுத்தப்படும் கருவி யாது?
- (1)  (2)  (3)  (4) 
- 22.** நிற ஒரு சொல் முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருளைப் பயன்படுத்தி இப்போது ஒர் இரு பக்க ஆவணத்தைத் தட்டச் சிட்டுள்ளிரணக் கருதுக. இச்சந்தார்ப்பாய்த்தில் உமது அச்சுப்பொறியும் தயார் நிலையில் உள்ளதெனக் கொள்க. இவ்வாவணத்தை அச்சிடுவதற்கு மிகவும் உகந்து வரி யாது?
- (1) Print Screen சாவியைப் பயன்படுத்தல் (2) CTRL + P சாவிச் சேர்மானத்தைப் பயன்படுத்தல்
 (3) ALT + P சாவிச் சேர்மானத்தைப் பயன்படுத்தல் (4) CTRL + Enter சாவிச் சேர்மானத்தைப் பயன்படுத்தல்
- 23.** பானு நேற்றுத் துபயிற்சு ஒர் ஆவணத்தைப் படிப்பித்துக்கொண்டு இருக்கின்றார். இந்போட்டிலையர் (ஆவணம்) சரியாகச் சேமித்து (save) வைத்தால் தூது ஸ்ராகக் கீமே துபப்பட்டுள்ள கூற்றுகளில் சரியானது யாது?
- (1) 'save' விருப்பத் தேர்வு கேரூ வெயரில் சேமித்து வைக்கின்றது.
 (2) 'save as' விருப்பத் தேர்வு தொடக்கப் பெயரில் அல்லது வேறு பெயரில் சேமித்து வைக்கின்றது.
 (3) 'control + V' சாவிச் சேர்மானம் தொடக்கப் பெயரில் கோப்பினைச் சேமித்து வைக்கின்றது.
 (4) 'control + C' சாவிச் சேர்மானம் தொடக்கப் பெயரில் கோப்பினைச் சேமித்து வைக்கின்றது.
- 24.** விரிதாஸ் (spreadsheet) மென்பொருள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் சரியானவை யாவை?
- A - விரிதாஸில் தரவுகள் நிரைகளாகவும் நிரல்களாகவும் மாட்சிப்படுத்தப்படுகின்றன.
 B - ஒரு திரையினதும் ஒரு நிரலினதும் இணைப்பட்டு ஒரு கலம் என்பது.
 C - ஒரு பணித்தாளின் 'Home' அலையின் கல முகவரி IA ஆகும்.
- (1) A, B ஆகியன மாத்திரம் (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்
 (3) B, C ஆகியன மாத்திரம் (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
- 25.** ஒரு பணித்தாளின் கலப் பெறுமானங்கள் பின்வருமாறு தரப்பட்டுள்ளன.
- $A1 = 2$ $B1 = 3$ $C1 = 4$ $D1 = 5$
- = $(A1+B1)/C1*D1$ என்ற மூத்திரம் கலம் B4 இல் நுழைக்கப்பட்டுள்ளது. கலம் B4 இல் காட்சிப்படுத்தப்படும் பெறுமானம் யாது?
- (1) 3.25 (2) 4 (3) 4.25 (4) 6.25
- 26.** முன்வைப்பு மென்பொருள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக:
- A - ஒரு படவில்லைக் காட்சியில் (slide show) சாவி Pஜ அழுத்துவதன்மூலம் முந்திய படவில்லையைப் பார்க்கலாம்.
 B - 'CTRL + N' சாவிச் சேர்மானத்தைப் பயன்படுத்துவதன்மூலம் ஒரு புதிய படவில்லையைச் செருகலாம்.
 C - திரை மீது ஒன்றாக்கு மேற்பாட்ட படவில்லைகளைப் பார்ப்பதற்குப் படவில்லைத் தெரிவுக் காட்சியைப் (Slide sorter view) பயன்படுத்தலாம்.
- மேற்குறித்த கூற்றுகளில் சரியானவை யாவை?
- (1) A, B ஆகியன மாத்திரம் (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்
 (3) B, C ஆகியன மாத்திரம் (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
- 27.** ஒரு பாடசாலையின் அலுவலகத்தின் தினசரிப் பணிகளில் உதவுவதற்காக ஒரு கணினிப் பிரயோக உதவியாளரின் சேவைகளைப் பெறுவதற்குத் தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது. பின்வரும் எத்துறையில் பெறப்பட்டுள்ள அனுபவம் ஒரு விண்ணப்பதாரருக்கு உகந்த தகைமையாகும்?
- (1) கணினிச் செய்நிரலாக்கமும் தவறுநோக்கலும்
 (2) வலையமைப்பு நிருவாகம்
 (3) சொல் முறைவழிப்படுத்தல், விரிதாஸ் போன்ற அலுவலகத் தனியக்கமாக்கல் மென்பொருள்களைப் பயன்படுத்தல்
 (4) தகவல் தொழில்நுட்ப முகாமை
- 28.** ஒரு கணினியின் எக்ஸெரிப் (component) தரவு தொடர்பான செய்பணிகளைச் செய்கின்றது?
- (1) மைய முறைவழி அலகு (2) முதன்மை நினைவுக் அலகு
 (3) உள்ளீட்டு அலகு (4) துணைத் தேக்கக அலகு
- 29.** இணைத்திற்குப் பிரயோகிப்பதற்குப் பின்வருவனவற்றில் எது அத்தியாவசியமன்று?
- (1) IP முகவரி (2) வலையமைப்பு இடைமுக அட்டை
 (3) வலை மேலோடி (4) இணையச் சேவையாளரின் சேவைகள்

30. பின்வரும் நிகழ்வைக் கருதுக:

“ஒரு பொதுக் கணினி ஆய்கூடத்தில் உள்ள ஒரு காலினியில் ஒரு பயனர் X இனால் ஒரு கடவுச்சொல்லின் மூலம் மேற்குறித்த நிகழ்வுக்குப் பின்வரும் ஏது சார்ணமாக இருக்கலாம் ?

- (1) கோப்புக்குத் தரப்பாட்டுள்ள பெயர் ரிகாக் ரூபாய்ஷன்.
- (2) பயனர் X இனால் தரப்பாட்டுள்ள காவர்ஸால் எனியதும் எளிதாக ஊகிக்குப் பதிர்க்கப்படும்.
- (3) பயனர் X பெயர் ரிகாக் கோப்பின் ஒரு நகலைப் பேணுவதற்கு மறந்துள்ளார்.
- (4) பயனர் X தமேங்குரிப்புமாக அமையாத ஓர் உறையில் கோப்பினைத் தேக்கி வைத்துள்ளார்.

31. 1101101, 1101001, 1110010 என்னும் துவித எண்களின் இறங்கு வரிசை

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (1) 1110010, 1101101, 1101001 | (2) 1101101, 1101001, 1110010 |
| (3) 1110010, 1101001, 1101101 | (4) 1101001, 1101101, 1110010 |

32. 1960 களிலிருந்து கணினி வண்பொருள்களின் கிரயம் (cost) கணிசமான அளவில் குறைந்திருக்கும் அதே வேறான காரணங்களாகப் பின்வருவனவற்றைக் குறிப்பிடுகின்றார்.

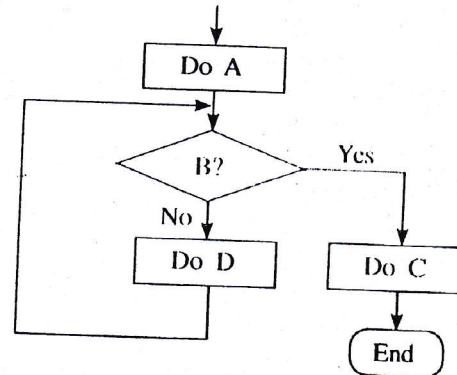
A - தொழில்நுட்ப முன்வேற்றுங்கள் வண்பொருளின் கிரயத்தைக் குறைக்கின்றன.

B - மொன்பொருளின் சிக்கந் தன்மையை அதிகரிக்கச் செய்தல் மென்பொருள் கிரயத்தை அதிகரிக்கச் செய்கின்றது.

- (1) A, B ஆகிய இரண்டும் வலிதானவை.
- (2) A வலிதாக இருக்கும் அதே வேளை B வலிதானதன்று.
- (3) A வலிதானதன்றாக இருக்கும் அதே வேளை B வலிதாகும்.
- (4) A, B ஆகிய இரண்டும் வலிதானவையல்ல.

33. பின்வருவனவற்றில் எது தரப்பட்டுள்ள பாய்ச்சி? கோப்புப்பாட்டுள்ள திட்டங்களுக்குத் தொகூரியின்றியும்?

- | | |
|--|--|
| (1) Do A If B Then Do C Else Do D Endif | (2) Do A While Not(B) Do D Endwhile Do C |
| (3) Do A While B Do D Endwhile Do C | (4) Do A If Not(B) Then Do C Endif Do D |



34. பின்வரும் கூற்றுகள் தரப்பட்டுள்ள வரிசையில் நிறைவேற்றப்படும்போது X, Y, Z ஆகியவற்றின் பெறுமானங்கள் யாவை?

$$\begin{aligned} X &= 7; \\ Y &= 14; \\ Z &= 0; \\ Z &= Y - X; \\ Y &= X; \end{aligned}$$

- (1) X = 0, Y = 7, Z = 0
- (2) X = 7, Y = 14, Z = 7
- (3) X = 7, Y = 7, Z = 7
- (4) X = 7, Y = 7, Z = 0

35. ஒரு சமூக ஊடக வலைத்தளத்தில் சந்தித்த ராஜன் என்ற நண்பனைச் சந்திப்பதற்குச் செல்வதாக அருணனிடம் கமல் கூறுகின்றார். ராஜனைச் சந்திப்பதற்கு முன்னர் பின்வரும் விடயங்களைச் செய்யுமாறு கமலிடம் அருண் கேட்கின்றார்.

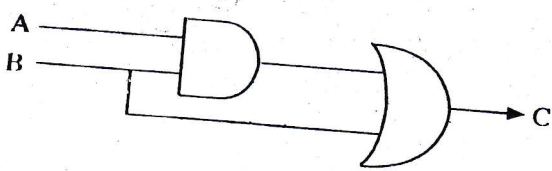
A - சமூக ஊடக வலைத்தளத்தில் தரப்பட்டுள்ள ராஜனின் சொந்தத் தகவலைச் செல்வைபார்க்க.

B - ஒரு சமூக ஊடக வலைத்தளத்தில் சந்தித்த ஒரு புதிய நண்பரைச் சந்திப்பதற்குச் செல்வதாகக் கமலின் பெற்றோருக்கு அறிவிக்க.

C - சந்திப்பதற்காகக் கமலின் வேறொரு நண்பனை வரவழைக்க.

- கமலின் சொந்தப் பாதுகாப்புக்காக மேற்குறித்த கூற்றுகளில் எவை நியாயமாகப் பின்பற்றப்படத்தக்கவை ?
- (1) A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்
 - (3) B, C ஆகியன மாத்திரம்
 - (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்

36.



- அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள உள்ளிடுகள் பிரயோகிக்கப்படும்போது மேற்குறித்த தருக்கச் சுற்றின் உரிய வெளிப்படுகள் முறையே யாவை ?
- (1) 0, 0, 0, 0 (2) 0, 0, 0, 1 (3) 0, 1, 0, 1 (4) 1, 0, 0, 0

| A | B |
|---|---|
| 0 | 0 |
| 0 | 1 |
| 1 | 0 |
| 1 | 1 |

- 37, 38 ஆகிய வினாக்களுக்கு விடை மானிர்ப்புக்குப் பின்வரும் செய்நிரல் கூறுதல் கருதுக:

Count = 0;

Num = 0;

While Count < 4

Num = Num + Count;

Count = Count + 1;

Endwhile

Output Count;

Output Num;

37. மேற்குறித்த செய்நிரல் கூறு நிறைவேற்றப்படும்போது 'Num', 'Count' ஆகியவற்றின் பெறுமானங்கள் யாவை ?
- (1) Num = 3, Count = 4 (2) Num = 4, Count = 3
 (3) Num = 6, Count = 3 (4) Num = 6, Count = 4

38. தரப்பட்டுள்ள செய்நிரல் கூறில் While துடம் எத்தனை தடவை நிறைவேற்றப்படுகின்றது ?
- (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5

39. ஒரு குறித்த குறிமுறையில் A தொடக்கம் Z வரையுள்ள நெடுஞ்கணக்கு வரியுருக்கள் அடுத்துவரும் தலித் எண்களாகக் குறிமுறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. A ஆனது 1000000 எனக் குறிமுறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. வரியுரு C இற்குச் சமவலுவான
- (1) 1000001 (2) 1000010 (3) 1000011 (4) 1000101

40. ஒரு பணிசெயல் முறையையில் பயனர் கணக்குகள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் எவை சரியானவை ?
- A - ஒவ்வொருவரும் ஒரு பயனர் பெயருடனும் கடவுச்சொல்லுடனும் தனது பயனர் கணக்கிற்குப் பிரவேசிக்கலாம்.
 B - பயனர் கணக்கு என்பது பிரவேசிக்கத்தக்க கோப்புகளையும் உறைகளையும் பற்றிக் குறிப்பிடுவதும் தொகுப்பாலும்.
 C - பலருடன் ஒரு கணினியைப் பயிற்சி கொள்வதற்குப் பயனர் கணக்கு உம்மை அனுமதிப்பதில்லை.
- (1) A, B ஆகியன மாற்றியம் (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்
 (3) B, C ஆகியன மாற்றியம் (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்

* *

ශ්‍රී ලංකා විශාල තොරතුරුවේ විෂය රෙඛන දෙපාර්තමේන්තුව
ලිංගන්තම යුතුත් කොරෝනස් සාර්සුරුව
Department of Examinations, Sri Lanka

GIT 01 T I, II

ஸமாந கோர்ட்டு தாக்கலை வினாக்கள், 2016
பொதுத் தகவல் தொழிலுடையியல் பரிசீலனை, 2016
General Information Technology Examination, 2016

| | |
|--------------------------------|-------|
| ஸாம்பாரம் தொரத்துவம் | I, II |
| பொதுத் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் | I, II |
| General Information Technology | I, II |

பொதுத் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் II

* நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

1. (a) ஒரு பாடசாலையில் ஒள்ள கணினி ஆய்க்டத்திற்குப் பாதுகாப்பை வழங்குவதற்கு ஆய்ஸி. தீதைப் பயன்பெற்றுள்ளார்கள் அனுமதி பெற்றுள்ள மாணவர்கள் கதவில் நிறுவப்பட்டுள்ள ஒரு சாதனத்துக்குத் தமது பாடசாலை அனுமதி எண் ‘X’ ஜியம் கூடிய சொல் ‘Y’ ஜியம் நுழைத்தல் வேண்டும். அனுமதி எண்ணும் கடவுச்சொல்லும் சரியெனின், கதவு ‘Z’ திறக்கும். அவற்றில் ஒன்று அல்லது அவை இரண்டும் பிழையெனின், கதவு திறக்கமாட்டாது.

அன்னதாக நிலைக்காலங்களைக் கருதுக:

| நிகழ்வு | நிலை |
|---|------|
| அனுமதி எண் ‘X’ உடம் கூட வெச்சொல் ‘Y’ உடம் கரியேனின் | ‘1’ |
| அனுமதி எண் ‘X’ அல்லது கடவுச்சொல் ‘Y’ அல்லது இரண்டும் பிழையேனின் | ‘0’ |
| கதவு ‘Z’ திறக்கும் | ‘1’ |
| கதவு ‘Z’ திறக்கமாட்டாது | ‘0’ |

(1) പിൻവരുമ் അട്ടവണ്ണനയെ ഉമത്തു വിശദത്താണില് നൂക്കിംബേച്ചപ്പെട്ടു 'Z' ഇൻ നിലൈക്കൂത്തുറിപ്പ് മുച്ചൽക്കു നിർപ്പിക്ക.

| X இன் நிலை | Y இன் நிலை | Z இன் நிலை |
|------------|------------|------------|
| 0 | 0 | |
| 0 | 1 | |
| 1 | 0 | |
| 1 | 1 | |

(ii) மேற்குறித்து அட்டவணையினால் வகைறுறிக்கப்படும் தருக்கப்படலையே வரைக. உள்ளூத்தனப்பும் கவனிப்பி, என புர் தெளிவாகக் காட்டுக.

(b) பின்வரும் கோவைக்குச் சமவலூனின் தருக்கச்சுற்று வரிப்படத்தை வரைக.

(A AND (NOT)B) OR NOT(A) = C

- (c) ஒரே காலத்தின்போது ஒரே வகுப்பின் மூன்று மாணவர் குழுக்களுக்கு பெற்றதமான, கிடைக்கத்தக்க ஒரு கணினியைப் பயன்படுத்திச் செய்து முடிப்பதற்குப் பின்வரும் செயற்றாடுகள் ரூபித்தொதுக்கப்பட்டுள்ளன.

 - (i) தாவரங்களின் வளர்ச்சி பற்றிய தரவுகளைப் புலத்திலிருந்துவாரே நூலைத்தல்
 - (ii) நடைக்கு மேலே உள்ள ஒரு மட்டத்தில் பறவைகளின் ஓலிகளைப் பதிவுசெய்தல், சுற்றுாடலில் ஓளிப்படங்களை எடுத்தல், உரிய தரவுகளை நூலைத்தல்
 - (iii) ஒரு CR புத்தகத்தில் எழுதப்பட்ட ஒரு தரவுத் தொகுதியைக் கணினியில் நூலைத்தல்

இவ்வகுப்பில் மேசைக் கணினி, மடிக் கணினி, கையகைக் கணினி ஆகியன ஒன்று வீதம் உள்ளன.

மேற்குறித்த செயற்பாடுகள் ஒவ்வொன்றையும் நிறைவேற்றுவதற்கு மிகவும் உகந்த கணினியின் வகையை இலாங்கண்டு உபது விடைத்தாளில் செயற்பாட்டு எண்ணுக்கு எதிரே கணினியின் வகையை எழுதுக.

(d) பின்வரும் நிதம்பைவுக் காரதுக:

ஒரு மாணவன் ① எனும் சொல் முறையில்படுத்தல் மென்பொருள் பொதியைப் பயன்படுத்தி ஒர் அறிக்கையைத் தயாரிக்க வேண்டியுள்ளது. அறிக்கையைத் தட்டெழுத்துப்பொறிப்பதற்கு முன்னர் அவர் ② எனும் நச்சுநிரல் எதிர்ப்பு மென்பொருளைப் பயன்படுத்திக் கணினியின் வண்வட்டை வருடுகின்றார் (scan). தனது அறிக்கையை நிறைவேற்றிய பின்னர் அவர் வண்வட்டில் ஒரு குறித்த உறையில் ‘உள்ள எல்லாக் கோப்புகளையும் ஒரு பளிச்சீட்டு நினைவக்க் கோலின்குக் காப்புச் செய்வதற்குப் பணிசெயல் முறைமை இதினால் வழங்கப்படும் ஒரு காப்பு மென்பொருள் ③ ஜூட் பயன்படுத்தினார்.

போதுமிக்க பாதியில் ஒன்று (P), (Q), (R), (S) ஆகியவற்றின் சரியான வேண்டுள்ள வகையைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள வெற்றி பாதியிலிருந்து இணங்கலாம் எழுதுக.

சொற்பட்டியல்: பிரபோக மென்பொருள் (Application software), முறைமை மென்பொருள் (Systems software), பயன்பாட்டு மென்பொருள் (Utility software)

2. (a) (1) தோட்டகம் (6) வரைக்கும் இலக்கமிடப்பட்ட வெற்றிடமுள்ள பின்வரும் பந்தியைக் கந்துக:

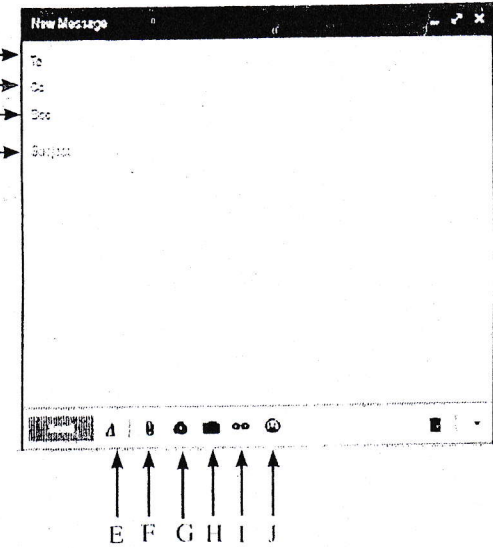
அமாவி (1) இன் (2) இனுள்ளே வலைத்துளத்தில் (3) ஜக் சேர்த்துப் பரிசைத் தினைகளுமின் வலைத்துளத்திற்குப் பிரவேசித்துநார். தொடக்க வலைப் பக்கத்தில் உள்ள (4) பிழு சொடுக்கி அவர் உரிய வலைப் பக்கத்தைப் பெற்றார். பரிசைத் தினைக்களத்தின் வலைத்துளம் (5) இன் ஒரு பகுதியாக இருக்கும் அதே வேளை (6) வேலையை இல்லாமல் நாம் வலைத்துளத்திற்குள்ளே பிரவேசிக்க முடியாது.

மேற்குறித்த பந்தியில் உள்ள வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்கு மிகவும் பொருத்தமான படிக்கும், கீழே தரப்பட்டுள்ள பட்டியலிலிருந்து இணங்காண்க.

பட்டியல்: முகவரிப் பட்டை (address bar), மின்னேஞ்சல் (email), மீபிளை (hyperlink), இணையம் (Internet), சீரான வெளி இடங்காணி (URL), வலை மேலோட் (web browser), உலகங்காலிப் பகுதி WWW

குறிப்பு: வெற்றி திடியில், ஒரும்பாட்டுள்ள வண்ணுக்கு ஏற்கிற உறிய பாதுகாத எழுதும்.

(b) அஸ்மா யால் தேவிபி துங்காவிற்கு அண்மையில் சென்றபோது யானைக் கூட்டம் ஓன்றின் ஒரு ஒளிப்படத்தை எடுத்துள்ளார். அவர் தனது நீண் பார் காஞ்சன் தனது அனுபவத் தையும் ஒளிப்படத்தையும் மின்னஞ்சலினுடோகப் பகிர்ந்து கொள்வதற்கு விரும்புகின்றார். அவர் வலைப் பக்கத்தில் காணப்படும் உருவை ஒந்த ஒரு புதிய மின்னஞ்சல் சாஸ்திரத்தைத் திடிந்துள்ளார். மின்னஞ்சல் சாஸ்திரில் காட்டிப்படுத்துவாட்டுள்ள புலத்தையும் படிவுந்துகொண்டு A தோட்டகம் J என் முகப்படையாளம் (Label) இடப்பட்டுள்ளன.

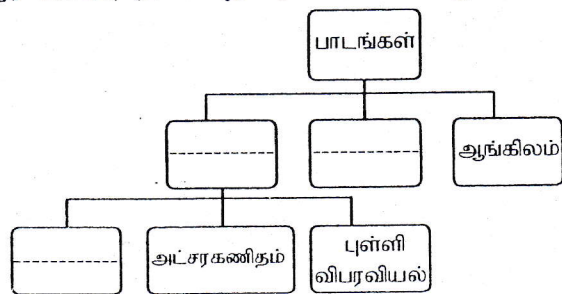


- அஸ்மா அனுப்ப விரும்பும் மின்னஞ்சலின் தலைப்பு 'யாலவிற்கு என்று விஜயா' என்றாலும், மின்னஞ்சலின் தலைப்பை உட்டபடுத்துவதற்கு அவர் பயன்படுத்த வேண்டிய புலத்தின் நேரொத்த எழுத்தை எழுதுக.
- அஸ்மா மின்னஞ்சலுடன் தனது ஒளிப்படத்தை இணைப்பதற்குத் தெரிந்தெடுக்க வேண்டிய கருவியின் நேரொத்த எழுத்தை எழுதுக.
- அஸ்மா தனது மின்னஞ்சலை அமிலாவுக்கு அனுப்புவதற்கு விரும்புகிறார். அமிலாவின் மின்னஞ்சல் முகவரியைச் சேர்க்க வேண்டிய நேரொத்த புலத்தின் எழுத்தை எழுதுக.
- அஸ்மா தனது மின்னஞ்சலின் ஒரு நகலை வருணிக்கும் அனுப்புவதற்கு விரும்புகிறார். எனினும், அவர் தான் வருணிக்கு மின்னஞ்சலின் ஒரு நகலை அனுப்பியுள்ளமையை அமிலா அறிந்துகொள்ளலா, விரும்பவில்லை. அவர் வருணியின் மின்னஞ்சல் முகவரியைச் சேர்க்க வேண்டிய நேரொத்த புலத்தின் எழுத்தை எழுதுக.
- அடுத்த நாள் அஸ்மாவின் விஜயம் பற்றிய தகவலுக்காவும் ஒளிப்படத்திற்காகவும் அமிலா நூன்றி தெரிவித்து அஸ்மாவிற்குப் பதில் கடிதம் எழுதினார். அஸ்மா தான் அமிலாவிடமிருந்து பெற்ற மின்னஞ்சலை தனது மின்னஞ்சல் கணக்கின் எவ்வறையில் இருப்பதைக் காண்பார்?
- இரண்டு நாட்களுக்குப் பின்னர் அஸ்மா தான் அமிலாவுக்கும் வருணிக்கும் அனுப்பிய மின்னஞ்சலில் மறுபடியும் பிரவேசிப்பதற்கு விரும்புகிறார். இம்மின்னஞ்சலை தனது மின்னஞ்சல் கணக்கின் எந்த உறையில் அவர் தேட வேண்டும்?

(c) கீழே காணப்படும் வரிப்படம் வெற்றி வெளிகள் உள்ள ஒர் அடைவு (directory) மரக் கட்டமைப்பாகும்.

இவ்வரிப்படத்தை உமது விடைத்தாளில் நகல் செய்து, பின்வருவனவற்றைக் கருதுவதன் மூலம் சரியான முகப்படையாளாங்களுடன் (labels) வெற்றுப் பெட்டிகளை நிற்புக.

- 'விஞ்ஞானம்' அனது தாய் அடைவு 'பாடங்கள்' என்பதுன் ஒர் உப அடைவாகும்.
- 'கோத்திரைக்கணிதம்' என்பதன் தாய் அடைவு 'கணிதம்' ஆகும்.



3. (a) முன்வைப்பு மென்பொருள் பிரபார்டான வெற்றியின்கள் உள்ள பின்வரும் வாக்கியங்களைக் கருதுக:

- (i) சாவிர்லைவையின் வெற்றி சாலீ F5 ஜி அழுத்துவதன் மூலம் தொடக்கலாம்.
- (ii) ஒரு பாவிஸ்டையையின் திசையாகியை (orientation) சாளரத்தினாடாக மாற்றுவார்.
- (iii) ஒரு பாவிஸ்டையையிலிருந்து அடுத்த படவில்லைக்கு நகரும்போது படவில்லைக் காட்சியில் ஏற்படும் அசைவுட்டம் வேறாற்ற விரைவாகாரன் ஆகும்.
- (iv) விஸ்டையையாக சுருக்கமான வடிவத்தில் நோக்குதல் நோக்குதல் எனப்படும் மேற்றுவிட்டு, வெற்றியின்களை நிரப்புவதற்கு ஒரு பாதுகாண்களைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள பட்டியலிலிருந்து இனங்காண்க. பட்டியல்: பாவில்லைக் காட்சி/அசைவுட்டங்கள்/ஒத்திசீச் சாளரம்/வாடவகைமர்பு படிமவச்சுகள்/பக்க அமைவு/பாவில்லை மாறுகைகள்/படவில்லை வரிசையாக்கி/பிரிய படவில்லை.

ஆரிடா : வினா எண்ணுக்கு எதிரே உரிய பத்திரத் எழுதுக.

(b) உரு 1 இல் ஒரு சொல் முறைவழிப்படுத்தல் மென்பொருள்ளைப் பயன்படுத்திப் பதிநியாக வடிவமைக்கப்பட்ட ஒரு பால் ஆவணம் காட்டப்பட்டுள்ளது. இந்த ஆவணத்தில் மேலும் வடிவமைக்கப்பட்ட வேண்டிய மூலகங்கள் A-F என்றும் போட்டாலானிடப்பட்டுள்ளன.

A How polluted is YOUR country?

A staggering 90 per cent globally are breathing poor quality air.

B Pollution is blamed for more than six million deaths a year, new stats show.

The problem is worst in cities, but rural air is worse than many think.

Data 'is enough to make all of us extremely concerned,' experts have said.

Nine out of ten people globally are breathing poor quality air, the World Health Organization (WHO) said yesterday.

In a staggering report, calling for dramatic action against pollution that is blamed for killing more than 16,000 Brits and six million people worldwide, every year.

New data in a report from the UN's global health body 'is enough to make all of us extremely concerned,' Maria Neira, the head of the WHO's department of public health and environment, told reporters.

E

WHO released an interactive map showing the exposure to pollutants known as PM2.5 for all countries.

It also shows values for pollutants in various cities and towns.

The problem is most acute in cities, the report found, but air in rural areas is worse than many think, WHO experts said.

Poorer countries have much dirtier air than the developed world, according to the report, but pollution 'affects practically all countries in the world and all parts of society', Mrs Neira said in a statement.

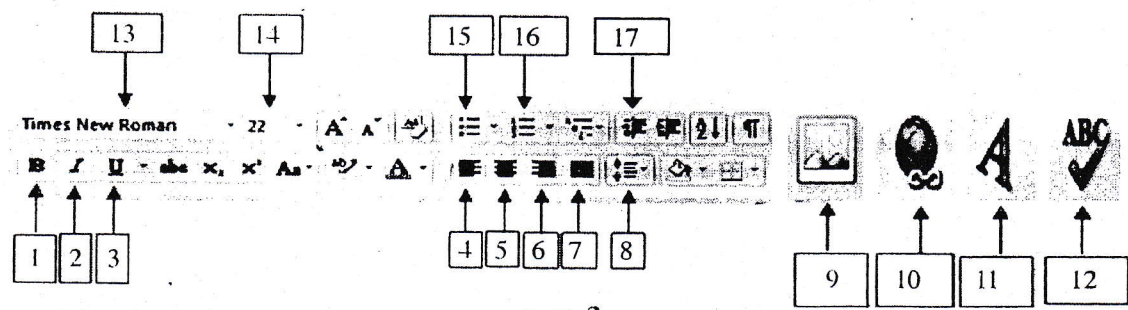
Read more:

F <http://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-3809171/Over-90-world-breathing-bad-air-WHO.html#ixzz4LeaZK38c>

உரு 1

உரு 2 இல் ஒரு ஆவணப்பான சொல் முறைப்படுத்தல் மென்பொருளில் கிளைக்குற்றங்க வடிவமைக்கும் கருவிலைகள் காணப்படுவின்றியின் முகமாக யாளங்கள் 1 - 17 ஜப் பயன்படுத்துவதற்கும் மூலம் பின்வரும் பணிகளை (Task) முறையேற்றுவதற்குற், பேரவைப்படும் கருவிகளை எழுதுக.

(குறிப்பு: தேவைபான எண்களின்கூக்கு மேலதிகமாக முகப்படையாளங்களை எழுதினால் புள்ளிகள் வழங்கப்படுமாதாது.)



உரு 2

(i) A எனக் காட்டப்பட்டுள்ள ஆவணத்தின் தலைப்பின் தோற்றுத்தை தடிப்பு முகமாக மாற்றுக. 1

(ii) ஆவணத்தின் தலைப்பை மையப்படுத்துக. 2

(iii) தலைப்பின் எழுத்துரு (font) அளவை 20 ஆகக் கூட்டுக. 3

୧୦

- (iv) B எனும் முகப்பானையாளரிடம் பாட்டுவேள்ள வாக்கியங்களின் தோற்றுத்தை ஒரு குண்டுக்குறியிட்ட பட்டியலாக மாற்று.
(v) C, D எனும் முகப்பானையாளரிடப்பட்ட பந்திகளை இடப்பக்கமாகச் சீர்ப்படுத்துக (left justify).
(vi) E, F எனும் முகப்பானையாளரிடப்பட்டுவேள்ள பாடத்தை (text) மியினெண்புகளாக (hyperlinks) மாற்றுக.
(vii) ஆவணத்தின் எழுத்துகளைச் சரிபார்க்க (spellings).

(c) ஒரு பாடசாலையின் பழைய மாணவர் சங்கம் ஒரு தனிப் பயனருக்கு மாத்திரம் அனுமதியளிக்கப்பட்டுவேள்ள அதன் அலுவலகப் பணிக்கான அலுவலகத் தண்ணியக்கமாக்கல் மென்பொருளைக் கொள்வனவு செய்கின்றது. அது சங்கத்தின் நிதியிலிருந்து கொள்வனவு செய்யப்பட்டமையால் சங்கத்தின் செயலாளர் இம்மென்பொருளின் ஒரு நகலை ஒவ்வொர் உறுப்பினருக்கும் வழங்குவதற்குத் தீர்மானித்துள்ளார்.

(i) செயலாளரின் தீர்மானம் ஏன் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்கதன்று என்பதை விளக்குக.
(ii) அலுவலகத் தண்ணியக்கமாக்கல் மென்பொருளின் பல நகல்களைக் குறிப்பிட, விலையில் அல்லது இலவசமாகப் பெறுவதற்கான ஓர் இயல்தகு தீர்வைத் தருக.

4. (a) 2010 - 2015 இல் பெரிய வெங்காயத்தைப் பயிரிட்ட விவசாயிகளின் எண்ணிக்கூடு கிமே தரப்பட்டுவேள்ள விரிதாள் கூறில் காணப்படுகின்றது.

(i) 2010 இல் பெரிய வொங்காபதற்கும் பயிரிட்ட விவசாயிகளின் மொத்த எண்ணிக்கைகளையும் காலம் B7 இல் காட்சிப்படுத்துவதற்கு வழங்கி =function1(cell1:cell2) இல் உள்ள ஒரு குற்றியம் பயன்படுத்தப்படவில்லை. மேற்குறித்த குற்றியதற்கில் function1, cell1, cell2 ஆகியவற்றுக்குச் சரியான உறுப்புகளை எழுதுக.
(ii) கலம் B7 இல் நுழைத்த குத்திரத்தை C7 தொடக்கம் G7 வரையான கலங்களின் வீச்சிற்கு நகல் செய்ய வேண்டியின்தாது. அதனை அடைவதற்குத் தேவையான படிமுறைகள் பின்வரும் 1 - 3 இல் காணப்படுகின்றன. எனினும் இப்படிமுறைகள் சரியான ஒழுங்குவரிசையில் இல்லை.

1. fill handle மீது சொடுக்குக.
2. fill handle ஜ் G7 இற்கு இழுக்க.
3. கலம் B7 மீது சொடுக்குக.

படிமுறைகள் 1 - 3 ஜ் மீனவொழுங்குப்படுத்திச் சரியான ஒழுங்குவரிசையில் எடுத்துக்.

(iii) கலம் B7 இல் உள்ள குத்திரத்தைக் கலம் C7 இற்கு நகல் செய்த பின்னர் கலம் C7 இல் காட்சிப்படுத்தப்படும் குத்திரிம் யாது ?

(iv) அனுராதபுர மாவட்டத்தில் உள்ள விவசாயிகளின் சராசரி எண்ணிக்கையை H3 கலத்தில் பெற வேண்டியின்தாது. இதற்காக கலம் H3 இல் =function2(cell3:cell4) போன்ற ஒரு குத்திரத்தை எழுத வேண்டும். மேற்குறித்த குத்திரத்தில் function2, cell3, cell4 ஆகியவற்றுக்குச் சரியான பதங்களை எழுதுக.

(v) 2010 தொடக்கம் 2015 வரை பெரிய வெங்காயத்தைப் பயிரிட்ட விவசாயிகளின் எண்ணிக்கையில் உள்ள வேறுபாட்டை ஒவ்வொரு மாவட்டத்திற்கும் வேறுவேறாகக் காட்டுவதற்கு மிகவும் உகந்தவையைப் பக்க யாது ?

(b) ஒரு குறித்த புத்தகக் கடை புத்தகங்களையும் புத்தகங்களை வழங்குபவர்களையும் பற்றிய பதிவேடுகளைப் பேண விரும்புகின்றது. அதன் முகாமையாளர் இந்நோக்கத்திற்காக ஒரு தரவுத்தள முறையையை உருவாக்குவதற்கு உமது உதவியை நாடியின்ஸார்.

ஞ் துறவாக்கியின் புத்தக அட்டவணையின் பகுதி கீழே காணப்படுகின்றது.

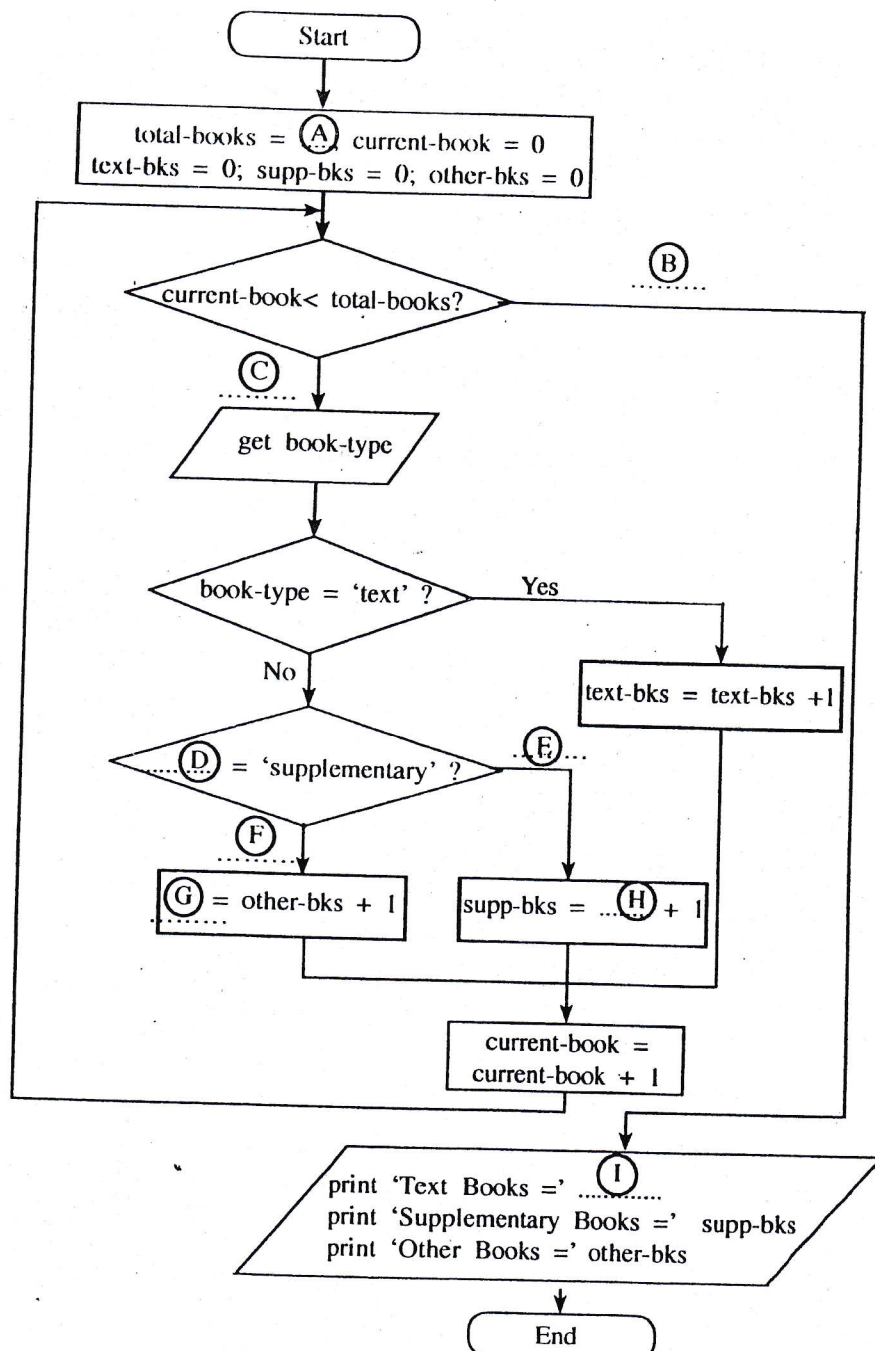
| ISBN | Title | Author | Edition | Publisher | Price | SupID |
|---------------|----------------------------------|-----------|------------------|-----------|-----------|-------|
| 9780134378183 | Essentials of MIS | Laudon | 19 th | Pearson | Rs. 10900 | Sup01 |
| 9780132146050 | Electronic Commerce | Turban | 7 th | Pearson | Rs. 17000 | Sup02 |
| 9781305867819 | Electronic Commerce | Schneider | 9 th | Cengage | Rs. 1500 | Sup02 |
| 9781111529116 | New Perspectives on the Internet | Schneider | 9 th | Cengage | Rs.17000 | Sup03 |

- (i) ISBN, புத்தகத்தின் பெயர் (Title), பதிப்பு (Edition), விலை (Price) ஆகியவற்றுக்குப் பொருத்தமான புலவகைகளை எழுதுக.

(ii) முதற் சாவிக்குப் பொருத்தமான ஒரு புலத்தை எழுதுக.

(iii) இன்வெஷன் பணியிலைக்குப் பயனுடெக்கப்பட வேண்டிய தாவுக்களைக் கூறை (object) எழுதுக.

- (1) புத்தக அட்டவணையில் தரவை நுழைத்தல் அல்லது தரவைப் பதிப்பித்தல்
 (2) வெளியிட்டாளர்களினால் புத்தகங்களின் மொத்த விற்பனைகள் பற்றிய வடிவமைக்கப்பட்ட வெளியிட்டாட்க
 (3) நாலாசிரியர் என்ற ரீதியில் 'Laudon' இறஞக் கிடைக்கத்தக்க தலைப்புகளைக் காட்டுதல்
5. (a) ஒரு பாடசாலையின் நால்கந்தில் உள்ள எல்லா நால்களும் 'பாட' நால்கள் ('text' books), 'துணை' வாசிப்பு நால்கள் ('supplementary' reading books), 'ஏனைய' நால்கள் ('other' books) என மூன்று வகையாகப் பாருபடுத்தப்பட்டுள்ளன. நால்கந்தில் உள்ள நால்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 1000 ஆகும். ஒரு கணினிச் செய்நிரல் ஒவ்வொரு வகுதியிலும் உள்ள நால்களின் எண்ணிக்கையை எண்ணி அச்சிடுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது. இச்செய்யற்பாட்டுக்கான பாய்ச்சற் கோட்டுப்படம் (A) தொடக்கம் (I) வரையான சில தவறியுள்ள முகப்பையாளங்களும் கீழே தரப்பட்டுள்ளது. பாய்ச்சற் கோட்டுப்படத்தில் உள்ள (A) தொடக்கம் (I) வரையான முகப்பையாளங்களுக்குரிய பதங்களைப் பின்வரும் பட்டியலிலிருந்து தெரிந்தெடுத்து எழுதுக.
- {text-bks, other-bks, supp-bks, 1000, yes, no, book-type}



- (b) ஒரு குறித்த ஸொத்தர் ரீட்டிழப்பில் 'சிவப்பு', 'கறுப்பு', 'வெள்ளை' நிறமுள்ள token கள் ஒரு பிட்டியில் இடப்பட்டுள்ளன. பங்குபற்றுபவர் ஒன்வொருவரும் தனக்குக் கிடைக்கும் token இன் நிறத்திற்கேற்ப ஒரு பரிசைப் பெறலாம். இச்செயன்மறை பின்வரும் போலிக்குறிமுறையின் (pseudocode) மூலம் காட்டப்பட்டுள்ளது.

start

```

    get token
    if token = "red" then
        gift = "flash memory stick"
    else if token = "black" then
        gift = "wallet"
    else
        gift = "ball point pen"
    endif
endif
end

```

மேற்குறித்த போலிக்குறிமுறையை (pseudocode) வகைகுறிப்பதற்கு ஒரு பாய்ஸ்டர் கோட்டுப்படத்தை வரைக.
குறிப்பு: போலிக்குறிமுறையில் தரப்பட்டுள்ள பதங்கள் அதே விதமாகப் பாய்ஸ்டர் கோட்டுப்படத்தில் பயன்படுத்தப்பட வேண்டும்.

6. (a) ஒரு கம்பனி பல்வேறு நாடுகளில் உள்ள அதன் கிளைகளின் பிரதிநிதிகளுடன் மாது மாங்களேற்ற மீளாய்வுக் கூட்டங்களை நடத்துவதற்குக் காணோளி மாநாட்டைப் பயன்படுத்துகின்றது.
- (i) காணோளி மாநாட்டுக்கு அத்தியாவசியமான மூன்று உருப்பிடிகளை எழுதுக. 
 - (ii) பாரம்பரிய நேருக்கு நேரான கூட்டங்களை விட காணோளி மாநாட்டின் இரு அனுகூலங்களைப் படிக்குக.
- (b) நிகழ்நிலைக் கொள்வனவு (On-line shopping) பிரசித்திபெற்று வருகின்றது. சாதாரண கொள்வனவு...ன் ஓர்பிடும்போது நிகழ்நிலைக் கொள்வனவின் இரு அனுகூலங்களையும் இரு பிரதிகூலங்களையும் விளக்குக.
- (c) ஒரு சில்லறைக் கடை உரிமையாளர் தனது தினசரிச் செயற்பாடுகளுக்குப் பயன்படுத்துவதற்கு ஒரு கணினியைக் கருத்திற் கொள்ள வேண்டிய முக்கிய அம்சங்களையும் தேவைகளையும் பற்றி உம்மிடம் விசாரிக்கின்றார். ஒரு கணினியை வாங்கும்போது கருத்திற் கொள்ள வேண்டிய மூன்று தொழில்நுட்ப அம்சங்களையும் மூன்று கருத்திற் கொள்ள வேண்டிய முக்கிய அம்சங்களையும் எழுதுக.

* * *