

**இலாந்திக பள்ளி விழாவை, 2014 தேசிய மற்றும்
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிசீலனை, 2014 டிசெம்பர்**
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2014

பூர் நினை
முன்று மணித்தியாலம்
Three hours

தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல் |

കവണിക്ക് :

- (i) எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
 - (ii) 1 தொககம் 40 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் (1), (2), (3), (4) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவுசெய்க.
 - (iii) உமக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள விடைத்தாளில் ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உரிய வட்டங்களில் உமது விடையின் இலக்கத்தை ஒத்த வட்டத்தினுள்ளே புள்ளிடையை (X) இடுக.
 - (iv) அவ்விடைத்தாளின் பிற்பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள மற்றைய அறிவுறுத்தல்களையும் கவனமாக வாசித்து, அவற்றைப் பின்பற்றுக.

1. கணினிகளின் பரினாம வளர்ச்சியில் வெற்றிடக்குழாய் (vacuum tube) திரிதடையத்தால் (transistor) மாற்றீடு செய்யப்பட்டதோடு பின்பு திரிதடையம் ஒன்றிணைந்த சுற்றினால் (IC) மாற்றீடு செய்யப்பட்டது. இச் செயன்முறையில், கணினியின் (A) அதிகரித்ததோடு (B) குறைவடைந்தது.

(A), (B) என்பனவற்றிற்குப் பொருத்தமான பதங்கள் முறையே

 - (1) வினைத்திறன், பொதிக அளவு (2) வினைத்திறன், நம்பகத்தன்மை (reliability)
 - (3) பொதிக அளவு, வினைத்திறன் (4) பொதிக அளவு, செலவு (cost)

2. கீழே தரப்பட்ட சாதனங்களைக் (devices) கருதுக:

A – இலக்கமுறைக் கமரா, B – ஓலிபேருக்கி, C – வன்வட்டு

மேற்குறித்தவற்றுள் கணினியில் வருவிளைவுச் சாதனம்/சாதனங்களாகப் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படுபவை எது/எவை ?

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

3. பின்வருவனவற்றுள் மையமுறைவழி அலகில் (CPU) செய்நிரவின் (program) செயற்பாடு தொடர்பாக சரியான கூற்று எது ?

 - (1) அறிவுறுத்தல்களும் தரவுகளும் முதன்மை நினைவுகத்தில் (main memory) இருந்து பெறப்படும்.
 - (2) அறிவுறுத்தல்கள் முதன்மை நினைவுகத்திலிருந்தும் தரவுகள் துணைத்தேக்கக்கத்திலிருந்தும் (secondary storage) பெறப்படும்.
 - (3) அறிவுறுத்தல்கள் துணைத்தேக்கக்கத்திலிருந்தும் தரவுகள் முதன்மை நினைவுகத்திலிருந்தும் பெறப்படும்.
 - (4) அறிவுறுத்தல்களும் தரவுகளும் துணைத்தேக்கக்கத்திலிருந்து பெறப்படும்.

4. கண்டியில் வசிக்கும் சுதன், இலக்கமுறைச் சித்திரமொன்றை (digital art) படிமக் கோப்பாக (image file) உருவாக்கி தனது கணினியில் வைத்துள்ளான். அவனுக்கு அச்சித்திரத்தை கொழும்பு, யாழ்ப்பாணம், இந்தியா, ஜப்பான் ஆகிய நாடுகளில் வசிக்கும் தனது நண்பர்களுடன் பகிர்ந்து கொள்ள (share) வேண்டிய தேவையுள்ளது. இந்தப் படிமக் கோப்பினை நண்பர்களிடையே பகிரவதற்குப் பொருத்தமான முறை/முறைகள் பின்வருவனவற்றுள் எது/எவை ?

A – கோப்பினை இடத்துக்கிடம் மாற்றும் (file transfer) மென்பொருளைப் பயன்படுத்தி இடத்துரிவலையமைப்பினாடாக (LAN) நண்பர்களின் கணினிகளுக்கு இக்கோப்பினை அனுப்புதல்

B – மின்னஞ்சலைப் (email) பயன்படுத்துதல்

C – கோப்பினை நான்கு USB பளிச்சீட்டு வட்டுகளில் (flash drives) பிரதிசெய்து அவற்றைச் சாதாரண தபாலில் நண்பர்களுக்கு அனுப்புதல்

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

5. தசம எண் 131_{10} இற்குரிய சமவலுப் பெறுமானம் யாது ?

 - (1) 10110011_2 (2) 10000011_2 (3) 47_{16} (4) 76_8

6. துவித எண் 101011_2 இன் தசமச் சமவலு யாது ?

 - (1) 27 (2) 35 (3) 43 (4) 75

7. பின்வருவனவற்றுள் அதிகுறைந்த பெறுமானத்தைக் கொண்டிருப்பது எது ?

 - (1) 11001001_2 (2) 145_{10} (3) 77_8 (4) 49_{16}

	A	B	C	D
1				
2	2	3	5	
3	4	5		
4	6			
5				
6				

18. பின்வருவனவற்றுள் தொடர்புநிலைத் தரவுத்தளத்தில் (relational database) தொடர்புடைமை (relationship) பற்றிச் சரியானது எது ?
- (1) தொடர்புடைமை என்பது அட்டவணையிலுள்ள இரு நிரைகளுக்கிடையிலான இணைப்பு (association) ஆகும்.
 - (2) தொடர்புடைமை என்பது அட்டவணையிலுள்ள இரு நிரல்களுக்கிடையிலான இணைப்பு ஆகும்.
 - (3) தொடர்புடைமை என்பது இரண்டு அட்டவணைகளுக்கிடையிலான இணைப்பு ஆகும்.
 - (4) தொடர்புடைமை என்பது இரண்டு தரவுத்தளங்களுக்கிடையிலான இணைப்பு ஆகும்.
19. பின்வருவனவற்றுள் கணினியிலுள்ள கோப்புகள் தொடர்பான தவறான கூற்று எது ?
- (1) கணினியில் தரவுகளைச் சேமிப்பதற்காக கோப்புகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
 - (2) கோப்பின் பெயர் மாற்றப்படக்கூடியது.
 - (3) கோப்பினுள் கோப்புறைகளை உருவாக்கலாம்.
 - (4) கோப்பின் பெயருக்கு .doc அல்லது .txt போன்ற நீட்டிப்பு காணப்படலாம்.
20. கணினியை உபயோகித்து பிரசினத்தைத் தீர்க்கும் நான்கு படிமறைகளும் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. ஆயினும், இப்படிமறைகள் சரியான ஒழுங்கில் தரப்படவில்லை.
- A – கணினி செய்நிரலை எழுதுதல்
- B – உள்ளீடு, செயன்மறை, வருவிலைவு தொடர்பாகப் பிரசினத்தைப் பகுப்பாய்வு செய்தல்
- C – கணினி செய்நிரலைப் பரிசீலித்தல் (testing)
- D – பிரசினத்துக்கான நெறிமறையை விருத்தி செய்தல்
- மேற்குறித்த நான்கு படிமறைகளின் சரியான ஒழுங்குமறை
- (1) A, D, B, C
 - (2) B, A, C, D
 - (3) B, D, A, C
 - (4) D, A, B, C
21. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக:
- பிரசினத்தைத் தீர்ப்பதற்கான படிப்படியான செயன்மறை என அழைக்கப்படும்.
 - போலிக்குறிமறை (pseudo code) கணினிச் செய்நிரல் மொழியின் இல் சார்ந்திருக்கவில்லை.
 - செய்நிரலிலுள்ள தொடர் செயல்களை வரைவியல் ரீதியாக வகைக்குறிப்பது எனப்படும்.
- மேற்குறித்த மூன்று கூற்றுகளிலுமுள்ள A, B, C ஆகிய வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்குச் சரியான பதங்கள் மறையே
- (1) நெறிமறை (algorithm), பாய்ச்சல் கோட்டுப்படம், தொடரியல் (syntax)
 - (2) தொடரியல், நெறிமறை, பாய்ச்சல் கோட்டுப்படம்
 - (3) நெறிமறை, தொடரியல், பாய்ச்சல் கோட்டுப்படம்
 - (4) பாய்ச்சல் கோட்டுப்படம், நெறிமறை, தொடரியல்
22. ஒரு குறித்த வேலைக்கான நேர்முகத்தேர்வுக்கு பரீசார்த்திகளின் வயது (Age), உயரம் (Height), நிறை (Weight) என்பவற்றின் அடிப்படையில் தெரிவிசெய்வதற்குப் பயன்படுத்திய போலிக்குறிமறை (pseudo code) கீழே தரப்பட்டுள்ளது.
- If (Age >= 21 AND Age <= 40) AND (Height >= 155 OR Weight >= 55)
Then output 'Qualified for Interview'
Else output 'Not Qualified for Interview'*
- சுமித் மற்றும் ராஜா ஆகிய இரண்டு பரீசார்த்திகளினதும் வயது, உயரம், நிறை என்பன கீழே தரப்பட்டுள்ளன.
- | பெயர் (Name) | வயது (Age) | உயரம் (Height (cm)) | நிறை (Weight (kg)) |
|--------------|------------|---------------------|--------------------|
| சுமித் | 26 | 157 | 52 |
| ராஜா | 33 | 154 | 54 |
- நேர்முகத்தேர்வுக்குத் தகுதியானவர் யார்/யாவர் ?
- (1) சுமித் மாத்திரம்
 - (2) ராஜா மாத்திரம்
 - (3) சுமித், ராஜா ஆகிய இருவரும்
 - (4) எவருமில்லை
23. தரப்பட்ட தர்க்கச் சுற்றினைக் கருதுக:
- இங்கு A = 1, D = 0 எனின், பின்வருவனவற்றுள் சரியானது எது ?
- (1) B = 0, C = 0
 - (2) B = 0, C = 1
 - (3) B = 1, C = 1
 - (4) B = 1, C = 0
-
24. $D = A \cdot B + \bar{C}$ எனும் பூலியன் கோவையைக் கருதுக:
- பின்வருவனவற்றுள் சரியானது எது ?
- (1) C எப்பெறுமானத்தைக் கொண்டிருப்பினும் A = 0, B = 1 எனின், D = 1 ஆகும்.
 - (2) B, C எப்பெறுமானங்களைக் கொண்டிருப்பினும் A = 1 எனின், D = 1 ஆகும்.
 - (3) A, C எப்பெறுமானங்களைக் கொண்டிருப்பினும் B = 0 எனின், D = 0 ஆகும்.
 - (4) A, B எப்பெறுமானங்களைக் கொண்டிருப்பினும் C = 0 எனின், D = 1 ஆகும்.

- 25 இலிருந்து 27 வரையான வினாக்கள் 0 இற்கும் 10 இற்கும் இடையிலான ஒழிறை எண்களின் கூட்டுத்தொகையைக் கணிப்பதற்கான கீழே காட்டப்பட்டுள்ள போலிக்குறிமுறையின் நெறிமுறைக் கூறினை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.

```

sum = 0
num = 1
while num < 10
    sum = sum + num
    num = num + 2
end while

```


A - Do Until <condition>
 Statement 1
 Loop

B - Do
 Statement 2
 Loop Until <condition>

மேலே A, B எனும் கட்டுப்பாட்டுக் கட்டமைப்புகள் தொடர்பாக உண்மையான கூற்று பின்வருவனவற்றுள் எது ?

- (1) 1ஆவது கூற்றும் (statement 1) 2ஆவது கூற்றும் (statement 2) குறைந்தது ஒரு தடவையாவது செயற்படும்.
- (2) 1ஆவது கூற்று (statement 1) குறைந்தது ஒரு தடவையாவது செயற்படும் அதேவேளை 2ஆவது கூற்று (statement 2) ஆனது நிபந்தனைக்கமையவே செயற்படும்.
- (3) 2ஆவது கூற்று (statement 2) குறைந்தது ஒரு தடவையாவது செயற்படும் அதேவேளை 1ஆவது கூற்று (statement 1) ஆனது நிபந்தனைக்கமையவே செயற்படும்.
- (4) 1ஆவது கூற்றும் (statement 1) 2ஆவது கூற்றும் (statement 2) திட்டமான கற்றுவட்டங்களின் எண்ணிக்கையில் செயற்படும்.

34. பல்லுடக் அசைவூட்டம் (animation) தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக:
- A - Flash என்பது அசைவூட்டங்களுக்காகப் பயன்படுத்தப்படும் மென்பொருள் ஆகும்.
 B - வேற்றாரு அடுக்கிலுள்ள (layer) இலக்குப்பொருளைப் பாதிக்காத வண்ணம் ஓர் அடுக்கிலுள்ள இலக்குப்பொருளை வரையவும் பதிப்பிக்கவும் (edit) முடியும்.
 C - நேரவரி (timeline) இல் நீங்கள் சட்டகங்கள் (frames), பிரதான சட்டகங்கள் (key frames) உடன் செயலாற்றுவது இலக்குப்பொருள்களின் தோற்றுத்தின் ஒழுங்குமுறையை நடைமுறைப்படுத்துவதற்காகும்.
- மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் சரியானது எது/எவை ?
- (1) A மாத்திரம் (2) A, C மாத்திரம் (3) B, C மாத்திரம் (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
35. உலகளாவிய வலை (www) தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக:
- A - HTML மூலம் இணையப் பக்கங்கள் எழுதப்பட்டுள்ளன.
 B - www என்பது இணையத்தினாடாக அனுகக்கூடிய ஒன்றுடனொன்று தொடர்புடைய மீபாட (hypertext) ஆவணங்களின் முறைமையாகும்.
 C - ஓர் இணையத்தாலம் பல இணையப்பக்கங்களை உள்ளடக்கியிருக்கும்.
- மேற்குறித்தவற்றுள் சரியான கூற்றுகள் எவை ?
- (1) A, B மாத்திரம் (2) A, C மாத்திரம் (3) B, C மாத்திரம் (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
36. கீழே தரப்பட்ட HTML குறிமுறைக் கூறினைக் (code segment) கருதுக:
- ```

<html>
 <body>
 <H2> Three Subjects </H2>
 <OL TYPE =1>
 Mathematics
 Science
 English

 </body>
</html>

```
- மேலேயுள்ள HTML குறிமுறைக் கூறின் வருவினை (output)
- |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| (1) Three Subjects | (2) Three Subjects | (3) Three Subjects | (4) Three Subjects |
| • Mathematics      | • Mathematics      | 1. Mathematics     | 1. Mathematics     |
| • Science          | • Science          | 2. Science         | 2. Science         |
| • English          | • English          | 3. English         | 3. English         |
37. பின்வருவனவற்றுள் தொலை மருத்துவம் (Telemedicine) தொடர்பான உண்மையான கூற்று எது/எவை ?
- A - வைத்தியருக்கும் நோயாளிக்கும் இடையிலான தொடர்பினைப் பேணுவதற்கு இணையமோ அல்லது வேறு வலையமைப்பு முறைமைகளோ பயன்படுத்தப்படும்.  
 B - தொலைதாரத்திலுள்ள விசேட வைத்திய நிபுணர்களினால் வலையமைப்பைக் கொண்ட உள்ளார் மருத்துவ நிலையத்திலுள்ள நோயாளிகளை தொலைவிடத்திலிருந்து பரிசோதிக்க முடியும்.  
 C - பினியாம் நிலைய நடவடிக்கைகள், வைத்திய, சுகாதார துறைகளுக்கான கல்வி நிர்வாக மற்றும் ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகள் என்பவற்றின் விளைத்திறனை அதிகரிக்கத் தொலை மருத்துவம் பயன்படும்.
- (1) A மாத்திரம்      (2) A, B மாத்திரம்      (3) A, C மாத்திரம்      (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
38. பின்வருவனவற்றுள் இணையத்தைப் பயன்படுத்தி செய்யக்கூடிய கொடுக்கல் வாங்கல்களாகக் கருதக்கூடியவை எவை ?
- A - நன்பர்களுக்கு பரிசுப் பொருள்களை அனுப்புமாறு கட்டளை (order) வழங்குதல்  
 B - விடுமுறையைக் கழிப்பதற்காக தங்குமிடங்களை ஒதுக்கிக் கொள்ளுதல்  
 C - பிடித்த ஆடையை அணிந்து பார்த்த பின்பு அதனை அனுப்புமாறு கட்டளை வழங்குதல்
- (1) A, B மாத்திரம்      (2) A, C மாத்திரம்      (3) B, C மாத்திரம்      (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
39. பின்வருவனவற்றுள் கணினி வைரஸ்களின் சாத்தியப்படிற்கு மூலகாரணமாக (potential source) இருக்கக்கூடியவை எவை ?
- A - களவுடப்பட்ட மென்பொருள் (pirated software)  
 B - வருடி (scanner)  
 C - பகிரப்பட்ட பளிச்சீட்டு வட்டு (flash drive)
- (1) A, B மாத்திரம்      (2) A, C மாத்திரம்      (3) B, C மாத்திரம்      (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
40. இலக்கப் பிரிவு (Digital Divide) என்பதை இணைப்பதற்கு உதவுவது/உதவுபவை பின்வருவனவற்றுள் எது/எவை ?
- A - கணினி வசதிகளற்ற பாடசாலைகளுக்கு கணினி ஆய்வுகூட வசதிகளை வழங்குதல்  
 B - கிராமிய மக்களுக்கு இணையத் தொடுப்புடன் கூடிய சனசமூக நிலையத்தை ஸ்தாபித்தல்  
 C - சாதாரண தரப் பிர்ட்சைக்கு தகவல் தொழிலுடைப் பாடத்தைத் தெரிவிசெய்வதற்கு மாணவர்களை ஊக்குவித்தல்
- (1) A மாத்திரம்      (2) A, C மாத்திரம்      (3) B, C மாத்திரம்      (4) A, B, C ஆகிய எல்லாம்

ഡിസ്ട്രീ ഓൺലൈൻ സർവ്വകലാശാല / മുഴുവൻ പത്തിപ്പുരിമയ്യുടെയതു / All Rights Reserved]

அமையன போடு கல்விக் கணக்கு (காலாநாச மேல்) விளைவு, 2014 தேவையிலே  
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (காதாரண தர)ப் பரிசீலனை, 2014 டிசெம்பர்  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2014**

தொரந்து கூடிய பொருள்கள் மற்றும் தொழில்கள்  
தொழில்கள் மற்றும் தொழில்கள்  
தொழில்கள் மற்றும் தொழில்கள்

## தகவல் தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் II

କବଣିକ୍ଷା:

- \* முதலாம் வினாவும் வேறு நான்கு வினாக்களும் உட்பட ஜிந்து வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை தருக.
  - \* முதலாம் வினாவிற்கு 20 புள்ளிகளும் ஏனைய வினாக்களுக்கு 10 புள்ளிகள் வீதமும் வழங்கப்படும்.

1. (i) கணினி சாதனங்களையும் உதிரிப்பாகங்களையும் விற்பனை செய்வதற்காக ஸக்மல் நாடு பூராகவும் பிரயாணம் செய்கிறார். ஒவ்வொரு விற்பனையின் பின்னரும் அவர் விற்பனை விபரங்களை தனது tablet கணினியில் தொடுதிரையைப் பாவித்து உட்டபுகுத்துகிறார். நாளின் முடிவில் தனது மொத்த விற்பனை விபரங்களைப் பார்வையிடுகின்றார். ஸக்மல் பயன்படுத்திய (a) உள்ளீட்டுக் கருவி (b) வெளிப்பீட்டுக் கருவி என்பவற்றைப் பெயரிடுக.

(ii) கீழே தரப்பட்ட **A**, **B** ஆகிய இரு நிரல்களையும் உங்கள் விடைத்தாளில் பிரதிசெய்து, நிரல் **A** யிலுள்ள ஒவ்வொரு உருப்படிக்கும் பொருத்தமான உருப்படியை நிரல் **B** யில் தெரிவுசெய்து அம்புக்குறி மூலம் தொடுக்க.

| நிரல் A               | நிரல் B              |
|-----------------------|----------------------|
| இணையத்தின் சேவை       | மொசில்லா :பயர்பொக்ஸ் |
| வலைமீலோடி             | கூகுள் (Google)      |
| மின்னஞ்சல் மென்பொருள் | உலகளாவிய வலை (www)   |
| தேடல் இயந்திரம்       | roundcube வலை அஞ்சல் |

- (iii) **A, B, C** என்பவருடின் மூலம் வகைக்குறிக்கப்பட்ட மூன்று வெவ்வேறு வகையான வலையமைப்புகளின் விவரணத்தை கீழேயுள்ள அட்டவணை கொண்டுள்ளது.

| வலையமைப்பு வகை | விவரணம்                                                                                                                                             |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A              | பாடசாலைக் கணினி ஆய்வுகூடம் போன்ற நன்கு வரையறுக்கப்பட்ட சிறு இடப்பரப்பினுள் இரண்டு அல்லது இரண்டுக்கு மேற்பட்ட கணினிகள் நேரடியாக இணைக்கப்பட்டிருத்தல் |
| B              | கொழும்பு, நியூயோர்க் போன்ற தொலைதூரத்திலுள்ள இரண்டு நகரங்களில் வாழும் பயனர்களிடையே தொடர்பினை ஏற்படுத்தும் வலையமைப்பு                                 |
| C              | இரு நகரத்துக்குள் இருக்கும் வங்கியின் கிளைகளை ஒன்றுடன் ஒன்று இணைக்கும் வலையமைப்பு                                                                   |

**A, B, C** ஆகியவற்றுக்கு மிகப் பொருத்தமான வலையமைப்பு வகைகளை கீழே தரப்பட்ட பட்டியலிலிருந்து தெரிவிசெய்க.

பாட்டியல் : பெரும்பற்பு வலையமைப்பு (WAN), இடத்துறி வலையமைப்பு (LAN), பெருநகர்ப்பரப்பு வலையமைப்பு (MAN)

- (iv) விருதுக்குத் தகுதி பெறுவதற்கு வகுப்பிலுள்ள மாணவர்கள் கீழே தரப்பட்ட இரு நிபந்தனைகளையும் திருப்திப்படுத்த வேண்டும்.

**நிபந்தனை 1 :** பாடம் 1 இறுது பெறுவேண்டிய புள்ளிகள் >75% ஆக இருக்க வேண்டும்.

நிபந்தனை 2 : பாடம் 2 அல்லது பாடம் 3 இந்குப் பெறுவேண்டிய புள்ளிகள் >75% ஆக இருக்க வேண்டும். பூலியின் மாறுகள் X, Y, Z என்பன பின்வருமாறு வரையறுக்கப்பட்டுள்ளன.

பாடம் 1 இல் மாணவன் பெற்ற புள்ளி  $>75\%$  எனின், X உண்மையாகும்.

பாடம் 2 இல் மாணவன் பெற்ற புள்ளி >75% எனின், Y உண்மையாகும்.

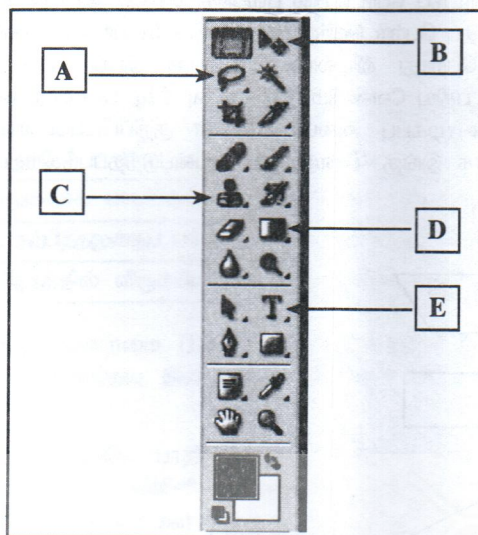
பாடம் 3 இல் மாணவன் பெற்ற புள்ளி >75% எனின், Z உண்மையாகும்.

(a) மாணவனோருவன் விரதுக்கான வாய்ப்பைப் பேற்ற தகுதிபெறுவதற்குக் திருப்தியடுக்க வேண

(b) பேரவை (a) இல் பொறுப்பாட்டு பலியன் கோவைக்குச் சமவூலவான தர்க்கச் சுற்றினை வனாக.

(v) பதினெட்டு எண் A7B<sub>16</sub> இத் துவித எண் சமவலுவிற்கு மாற்றுக் கூடியது. உங்கள் கணித்தல்களைத் தெளிவாகக் காட்டுக.

- (vi) கணினியில் வரியுருக்களையும் (characters) குறியீடுகளையும் (symbols) வகைகுறிப்பதற்கு குறிமுறையாக்கல் (encoding) முறை பயன்படுத்தப்படும். இரண்டு வெவ்வேறு குறிமுறையாக்கல் முறைகளைப் பட்டியலிடுக.
- (vii) (a) இலக்கமுறைப் படிமங்களை (digital images) கணினிக்கு நேரடியாக உள்ளீடு செய்யக்கூடிய இரண்டு உள்ளீட்டுக் கருவி வகைகளை எழுதுக.
- (b) தரவுகளை அல்லது செய்நிரல்களை இரண்டு பயன்களுக்கிடையில் பரிமாற்றுவதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய இரண்டு தரவு தேக்கக் ஊடக (data storage media) வகைகளைப் பட்டியலிடுக.
- (viii) குறித்தவொரு படிமவாக்கல் மென்பொருளில் (image editing software) அடிக்கடி பயன்படும் கருவிப்பட்டையொன்றின் பகுதி கீழே தரப்பட்டுள்ளது. A-E வரை முக்கு அடையாளமிடப்பட்ட கருவிகளின் தொழிற்பாடுகளைத் தளித்தனியாக எழுதுக.



- (ix) கீழே தரப்பட்ட போலிக்குறிமுறைக் (pseudo code) கூறினைக் கருதுக:

```

Sum = 0
Num = 10
While Num >= 0
 Sum = Sum + Num
 Num = Num - 2
End While

```

While loop இன் செய்பாடு முடிவடைந்த பின்பு Sum, Num என்பவற்றின் பெறுமானங்கள் யாவை ?

- (x) கீழே தரப்பட்ட (a), (b) எனும் கூற்றுகளின் வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்குப் பொருத்தமான சொற்ஜோட்டர்களை தரப்பட்ட பட்டியலிலிருந்து தெரிவிசெய்து எழுதுக.
- (a) கணினியில் ஒரே வேலையை நீண்டநேரம் செய்வதால் உடலில் ஏற்படும் வலி ..... என அழைக்கப்படும்.
- (b) கணினியைப் பாவிப்பதால் கண்களில் ஏற்படும் வரண்ட கண்கள், தெளிவற்ற பார்வை (blurred vision) மற்றும் இரட்டிப்பாகத் தெரிதல் (double vision) என்பவை ..... எனப்படும்.
- பட்டியல் : இரு கைகள் மற்றும் மணிக்கட்டுகளில் ஏற்படும் வலி (CTS), கணினி பார்வைக் கோளாறு (CVS), மீள்வரும் தகைப்புக் காயம் (RSI)
2. கம்பனியொன்றிலுள்ள அமையத்துக்குரிய வேலையாட்களின் அக்டோபர் மாதக் கொடுப்பனவுகளைத் தயார் செய்வதற்கான சம்பள விவரப்பட்டியலின் மாதிரி கீழேயில் விரிதாள் (spreadsheet) மென்பொருளில் பணித்தாளில் தரப்பட்டுள்ளது.

|       | A               | B             | C              | D                     | E               | F         | G          |
|-------|-----------------|---------------|----------------|-----------------------|-----------------|-----------|------------|
| 1     | Employee Number | Employee Name | Daily Rate Rs. | Attendance in October | Monthly Payment | Bonus Rs. | Bonus Rate |
| 2     | E0001           | Aruna         | 1,050.00       | 23                    |                 |           | 10%        |
| 3     | E0002           | Ashokan       | 1,150.00       | 23                    |                 |           |            |
| 4     | E0003           | Chethana      | 950.00         | 23                    |                 |           |            |
| 5     | E0004           | Kareem        | 1,050.00       | 21                    |                 |           |            |
| 6     | E0005           | Milanda       | 1,050.00       | 19                    |                 |           |            |
| 7     | E0006           | Praveen       | 1,100.00       | 22                    |                 |           |            |
| 8     | E0007           | Samantha      | 1,100.00       | 20                    |                 |           |            |
| ..... | .....           | .....         | .....          | .....                 | .....           | .....     | .....      |
| 150   | E0149           | Rahuman       | 1,050.00       | 18                    |                 |           |            |
| 151   | E0150           | Shakya        | 1,000.00       | 23                    |                 |           |            |

(i) வேலையாள் ஒருவரின் மாதாந்தக் கொடுப்பனவை (monthly payment) அம்மாதத்தின் வரவை (attendance) நாளாந்த சம்பளக் கொடுப்பனவினால் (daily rate) பெருக்குவதன் மூலம் கணிக்கப்படும். Employee Number E0001 ஜீ உடைய வேலையாளின் அக்டோபர் மாதத்திற்கான மாதக் கொடுப்பனவைக் காட்சிப்படுத்துவதற்கு கலம் E2 இல் எழுதவேண்டிய சூத்திரத்தை எழுதுக.

(ii) ஏனைய வேலையாட்களின் அக்டோபர் மாதத்துக்கான சம்பளக் கொடுப்பனவுகளைக் கணிப்பிடுவதற்குத் தேவையான படிமுறைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

கலம் ..... A ..... ஜீ தெரிவிசெய்க.

..... B ..... இங்குரிய படவரு (icon) இன் மேல் சொடுக்குக.

..... C ..... இலிருந்து ..... D ..... வரையான கலவீச்சினைத் தெரிவிசெய்க.

..... E ..... இங்குரிய படவருவின் மேல் சொடுக்குக.

(A) – (E) வரை முகப்பு அடையாளமிடப்பட்டவற்றிற்குச் சரியான பதங்களை கீழே தரப்பட்ட படியலிலிருந்து தெரிவிசெய்க.

பதங்களின் படியல் : ஓட்டுதல் (Paste), வெட்டுதல் (cut), பிரதி எடுத்தல் (copy), E3, E2, E151

(iii) அனைத்து வேலையாட்களுக்கும் மாதாந்த உபகாரக் கொடுப்பனவு (Bonus) வழங்கப்படுகிறது. அக்டோபர் மாதத்திற்கான உபகாரக் கொடுப்பனவுச் சதவீதம் (Bonus Rate) கலம் G2 இல் தரப்பட்டுள்ளது. அளவு Monthly Payment ஜீ Bonus Rate இனால் பெருக்குவதன் மூலம் உபகாரக் கொடுப்பனவு அளவு கணிக்கப்படும். ஏனைய வேலையாட்களுக்குரிய உபகாரக் கொடுப்பனவுகள் இச்சூத்திரத்தை ஏனைய கலங்களுக்கு பிரதிசெய்வதன் மூலம் கணிக்கப்படும் எனக் கருத்திற் கொண்டு Employee Number E0001 ஜீ கலங்களுக்கு பிரதிசெய்வதன் மூலம் கணிக்கப்படும் எனக் கருத்திற் கொண்டு Employee Number E0002 ஜீ கொடுப்பனவை கலம் F2 இல் காட்சிப்படுத்துவதற்குரிய சூத்திரத்தை எழுதுக.

(iv) மேலே (iii) இல் எழுதப்பட்ட சூத்திரத்தை கலம் F3 இல் பிரதிசெய்து Employee Number E0002 இன் உபகாரக் கொடுப்பனவைக் கணிப்பதற்கான சூத்திரத்தை எழுதுக.

3. பாடசாலை நூலகத்திலுள்ள புத்தகங்கள், மாணவர்கள் மற்றும் மாணவர் புத்தகங்களை இரவல் பெற்ற விபரம் ஆகிய விவரங்களைச் சேகரிக்கும் கீழேயுள்ள தரவுத்தள அட்டவணைகளை கருதுக:

#### புத்தக அட்டவணை

| BookID | Book_Title     | Borrowed |
|--------|----------------|----------|
| B1001  | Oliver Twist   | True     |
| B1002  | Curious George | False    |
| B1003  | Harry Potter   | True     |
| B1004  | Thennali Raman | True     |
| B1005  | Arthur         | False    |
| B1006  | Manuthapaya    | True     |
| B1007  | Gamperaliya    | False    |
|        |                |          |

#### இரவல் வழங்கும் அட்டவணை

| Date      | BookID | S_ID |
|-----------|--------|------|
| 21/8/2014 | B1001  | S003 |
| 15/9/2014 | B1003  | S002 |
| 15/9/2014 | B1004  | S002 |
| 15/9/2014 | B1006  | S001 |
|           |        |      |

#### மாணவர் அட்டவணை

| S_ID | Student_Name |
|------|--------------|
| S001 | Mithun       |
| S002 | Geetha       |
| S003 | Niyas        |
| S004 | Kumar        |
|      |              |

(i) முதன்மைச் சாவிப் பெறுமானங்கள் இரண்டைப் படியலிடுக.

(ii) Book\_Title ‘Lion King’ ஜூம் BookID ‘B1008’ ஜூம் கொண்ட புதிய புத்தகம் நூலகத்தில் சேர்க்கப்படுகிறது.

(a) இந்றைப்படுத்தப்பட வேண்டிய அட்டவணை(கள்) எது/எவை ?

(b) அட்டவணையில்/அட்டவணைகளில் இந்றைப்படுத்த வேண்டிய நிரை/நிரைகளைக் காட்டுக.

(iii) குமார் 25/10/2014 அன்று நூலகத்திற்குச் சென்று ‘Arthur’ எனும் புத்தகத்தை இரவலாகப் பெற்றார்.

(a) இந்றைப்படுத்தப்பட வேண்டிய அட்டவணை(கள்) எது/எவை ?

(b) அட்டவணையில்/அட்டவணைகளில் இந்றைப்படுத்த வேண்டிய நிரை/நிரைகளை எழுதுக.

4. (i) HTML இணையப் பக்கங்களை உருவாக்கும் இரண்டு முறைகளை எழுதுக.

(ii) கீழேயுள்ள நிரல் X, Y களை உங்கள் விடைத்தாளில் பிரதிசெய்து நிரல்கள் X இலும் Y இலுமள்ள பொருத்தமான உருப்படிகளை அடிக்குறிகள் மூலம் இணைக்க.

| நிரல் X           |
|-------------------|
| ஆள்களப் பெயர்     |
| IP முகவரி         |
| மின்னஞ்சல் முகவரி |
| URL               |

| நிரல் Y                               |
|---------------------------------------|
| doe@gov.lk                            |
| http://www.doenets.lk/exam/index.html |
| 216.27.16.138                         |
| ac.lk                                 |

(iii) கீழேயுள்ள அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள HTML மூலக் குறிமுறையையும் (source code) அதந்கொத்த வருவினைவினையும் (output) கருதுக: ① தொடக்கம் ⑩ வரை முகப்பு அடையாளமிடப்பட்ட பத்து HTML ஒட்டுகள் (tags) இங்கு உள்ளன. கீழே தரப்பட்ட பட்டியலிலிருந்து சரியான ஒட்டுகளைத் தெரிவிசெய்க. முகப்பு அடையாள இலக்கங்களுக்கு எதிரே அதற்குரிய HTML ஒட்டினை மட்டும் எழுதுக.

பட்டியல் : HREF, HR, OL, BODY, SRC, HTML, UL, TR, TABLE, TH, TD, TITLE

| மூலக்குறிமுறை (Source Code)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | வருவினைவு (Output)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |          |                |          |         |        |         |              |         |           |         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|----------|---------|--------|---------|--------------|---------|-----------|---------|
| <pre> &lt;1&gt; &lt;HEAD&gt; &lt;TITLE&gt; XYZ Training Center Web Site &lt;/TITLE&gt; &lt;/HEAD&gt; &lt;2&gt; &lt;CENTER&gt; &lt;H1&gt; XYZ TRAINING CENTER &lt;/H1&gt; &lt;IMG 3 ="sports.gif"&gt; &lt;/CENTER&gt;  &lt;P&gt; XYZ is the leading Training center in the Western province and provide efficient and quality service for the sports loving community. &lt;/P&gt; &lt;H4&gt; We offer the following sports activities &lt;/H4&gt; &lt;4&gt; &lt;H5&gt; &lt;5&gt; &lt;LI&gt; Indoor Activities     &lt;6&gt;         &lt;LI&gt; Table Tennis         &lt;LI&gt; Badminton     &lt;/6&gt; &lt;LI&gt; Outdoor Activities     &lt;6&gt;         &lt;LI&gt; Swimming         &lt;LI&gt; Tennis     &lt;/6&gt; &lt;/5&gt; &lt;/H5&gt;  &lt;7 BORDER=3 &gt;  &lt;CAPTION&gt; Activity Charges &lt;/CAPTION&gt;  &lt;8&gt; &lt;9&gt; Activity &lt;/9&gt; &lt;TH&gt; Monthly Charge &lt;/TH&gt;&lt;/8&gt; &lt;8&gt; &lt;TD&gt; Swimming &lt;/TD&gt; &lt;TD&gt; Rs. 300&lt;/TD&gt;&lt;/8&gt; &lt;8&gt; &lt;TD&gt; Tennis &lt;/TD&gt; &lt;TD&gt; Rs. 500&lt;/TD&gt;&lt;/8&gt; &lt;8&gt; &lt;TD&gt; Table Tennis &lt;/TD&gt; &lt;TD&gt; Rs. 200 &lt;/TD&gt;&lt;/8&gt; &lt;8&gt; &lt;TD&gt; Badminton &lt;/TD&gt; &lt;TD&gt; RS. 250&lt;/TD&gt;&lt;/8&gt;  &lt;/7&gt;  &lt;BR&gt; For further enquiries and reservations &lt;A 10 ="http://xyz.ac.lk"&gt;Click Here&lt;/A&gt;  &lt;/BODY&gt; &lt;/HTML&gt; </pre> | <p style="text-align: center;"><b>XYZ TRAINING CENTER</b></p>  <p style="text-align: center;">XYZ is the leading Training center in the Western province and provide efficient and quality service for the sports loving community.</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>We offer the following sports activities</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Indoor Activities             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Table Tennis</li> <li>○ Badminton</li> </ul> </li> <li>2. Outdoor Activities             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Swimming</li> <li>○ Tennis</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Activity Charges</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Activity</th><th>Monthly Charge</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Swimming</td><td>Rs. 300</td></tr> <tr> <td>Tennis</td><td>Rs. 500</td></tr> <tr> <td>Table Tennis</td><td>Rs. 200</td></tr> <tr> <td>Badminton</td><td>Rs. 250</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">For further enquiries and reservations <a href="http://xyz.ac.lk">Click Here</a></p> | Activity | Monthly Charge | Swimming | Rs. 300 | Tennis | Rs. 500 | Table Tennis | Rs. 200 | Badminton | Rs. 250 |
| Activity                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Monthly Charge                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |          |                |          |         |        |         |              |         |           |         |
| Swimming                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Rs. 300                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |                |          |         |        |         |              |         |           |         |
| Tennis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Rs. 500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |                |          |         |        |         |              |         |           |         |
| Table Tennis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Rs. 200                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |                |          |         |        |         |              |         |           |         |
| Badminton                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Rs. 250                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |                |          |         |        |         |              |         |           |         |

5. (i) `numar[]` எனும் (array) 1 இலிருந்து 10 வரையான 10 எண்களைச் சேகரிப்பதற்காக (store) வரையறுக்கப்பட்டுள்ளது. மேற்குறித்த 10 எண்களை `numar[]` இல் சேகரிப்பதற்கு கீழே தரப்பட்டுள்ள `for loop` ①, ② பயன்படுத்தப்படுகிறது. இங்கு ①, ② என்பவற்றுக்குப் பெறுமானங்கள் தரப்படவில்லை.

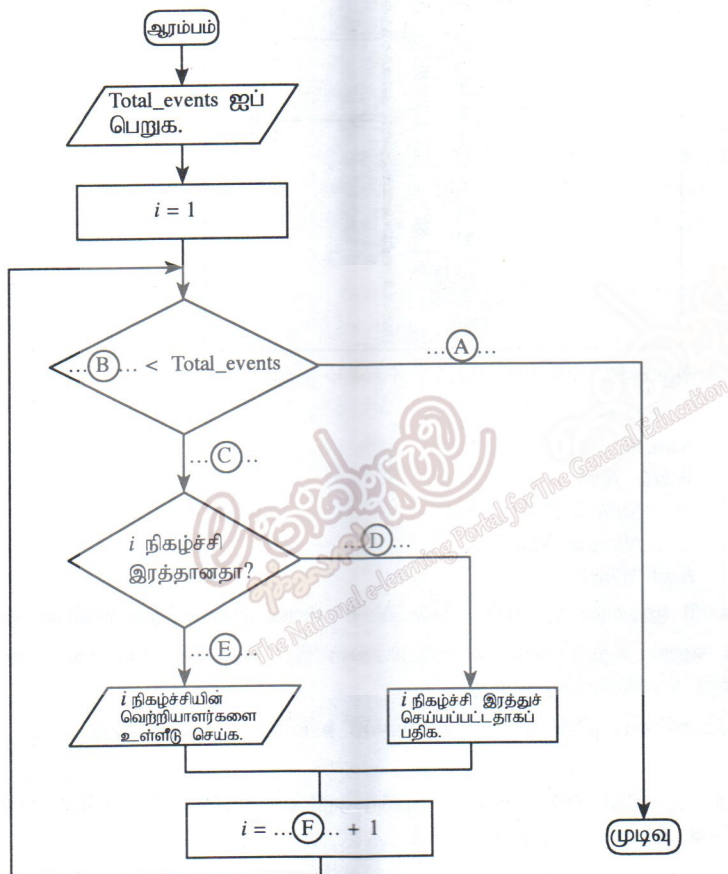
*For i = 1 To ①*

*numar[②] = i*

*Next i*

①, ② என்பவற்றுக்குப் பொருத்தமான பெறுமானங்களை எழுதுக.

- (ii) ஒரு பாடசாலையின் விளையாட்டுப் போட்டியில் பல நிகழ்ச்சிகள் இடம்பெறும். ஒவ்வொரு நிகழ்ச்சியிலும் முதலாம், இரண்டாம், மூன்றாம் இடத்தைப் பெற்ற வெற்றியாளர்களின் பெயர்கள் பதிவுசெய்யப்பட வேண்டும். சில நிகழ்ச்சிகள் சில காரணங்களால் இடம்பெறாது விடலாம். அவ்வாறு இடம் பெறாத நிகழ்ச்சியை இரத்துச் (cancelled) செய்யப்பட்ட நிகழ்ச்சியாகப் பதிய வேண்டும். இந்நிகழ்வு கீழே பாய்ச்சற் கோட்டுப் படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளதோடு A தொடக்கம் F வரையிலான முகப்பு அடையாளங்கள் குறிப்பிடப்படவில்லை. இடம்பெறும் நிகழ்ச்சியைஞ்சின் எண்ணிக்கைக்குரிய மாறியாக இங்கு 'i' எழுத்துப் பயன்படுத்தப்படுகிறது.



A இலிருந்து F வரையான முகப்பு அடையாளங்களை இனங்கண்டு அவற்றுக்கு பொருத்தமான பெறுமானங்களை அவற்றுக்கு எதிரே எழுதுக.

(உங்கள் விடைத்தானில் பாய்ச்சல் கோட்டுப் படத்தைப் பிரதிசெய்யத் தேவையில்லை).

- (iii) வகுப்பிலுள்ள ஒவ்வொரு மாணவரினதும் உடல் திணிவுச் சுட்டியைக் (BMI) கணிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் கீழேயுள்ள போலிக்குறிமுறையைக் கருதுக:

```

input total_students
For i=1 To total_students
 input height
 input weight
 BMI = weight/(height)2
 output BMI
Next i

```

மேலே தரப்பட்ட போலிக்குறிமுறைக்குப் பொருத்தமான பாய்ச்சற் கோட்டுப்படத்தை வரைக.

6. (i) கல்வித்துறையில் தகவல் தொடர்பாடல் தொழினுட்பத்தின் ஒரு பிரயோகமாக கற்றல் (கல்வி) முகாமைத்துவ முறைமை (LMS) உள்ளது. இதற்கு மேலதிகமாக கல்வித்துறையிலுள்ள வேறு தகவல் தொடர்பாடல் தொழினுட்பப் பிரயோகங்கள் இரண்டை எழுதுக.
- (ii) கீழேயுள்ள அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள செயற்பாடுகளை விணக்கியிரண்டாகவும் இலகுவாகவும் செய்வதற்கு கற்றல் (கல்வி) முகாமைத்துவ முறைமை பயன்படுத்தப்படுகிறது. இதன் மூலம் மாணவர்கள், ஆசிரியர்கள் மற்றும் பாடசாலை நிர்வாகம் ஆகிய மூன்று பகுதியினரும் நன்மை பெறுவர்.

| செயற்பாட்டு இலக்கம் | செயற்பாடுகள்                                                                         |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                   | மாணவர்களைப் பதிதல்                                                                   |
| 2                   | மாணவர்களின் வரவுப் பதிவேட்டைப் பதிதல்                                                |
| 3                   | சான்றிதழ்களை வழங்குதல்                                                               |
| 4                   | மாணவர்களின் திறன்களைக் கணிப்பிடும் பூர்வாங்கப் பரீட்சைகளை நடாத்துதல்                 |
| 5                   | பாடசாலை மட்டக் கணிப்பீட்டை நடாத்துதல்                                                |
| 6                   | சுயக் கற்றலுக்காக பாடங்களைக் கவர்ச்சிகரமாக்க பல்லூடகத்தைப் பயன்படுத்தல்              |
| 7                   | வகுப்பறைக் கற்றித்தலுக்குப் பாடங்களைக் கவர்ச்சிகரமானதாக்கப் பல்லூடகத்தை பயன்படுத்தல் |
| 8                   | விரும்பிய நேரத்தில் விரும்பிய பாடத்தை அணுகுவதற்கான ஆற்றல்                            |

கற்றல் (கல்வி) முகாமைத்துவ முறைமை (LMS) ஐப் பயன்படுத்தி மேற்குறித்த ஒவ்வொரு செயற்பாடுகளும் எவ்வகையினருக்கு மிகவும் உகந்ததென இனங்கண்டு, அவற்றை உரிய செயற்பாட்டு இலக்கங்களுக்கு எதிரே எழுதுக் காட்டுக.

- (iii) கணினி முறைமைகளை அச்சுறுத்திப் பாதிப்படையச் செய்யும் மென்பொருள்கள் தீங்கு மென்பொருள்கள் (பிறழ்பொருள்) (malware) எனப்படும். ‘கணினி வைரஸ்’ ஒருவகைப் பிறழ்பொருளாகும்.
- (a) வேறு இரு வகைப் பிறழ்பொருள்களை எழுதுக.
  - (b) கணினி வைரசினால் ஏற்படக்கூடிய இரண்டு விதமான பாதிப்புகளை எழுதுக.
  - (c) வைரஸ் பாதிப்பிலிருந்து தனிநபர்க் கணினியைப் பாதுகாக்கும் முறைகள் இரண்டை எழுதுக.

7. (i) முறைமை விருத்தி வாழ்க்கை வட்டம் (System Development Life Cycle) தொடர்பான கூற்றுகள் கீழே அட்டவணையில் X, Y நிரல்களில் தரப்பட்டுள்ளன.

| X                                                                    | Y                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. ஒரு முறைமையின் பண்டு                                              | A. ஒரு முறைமையில் பரீட்சித்தல், வழு நீக்குதல் (testing and debugging) இன் இருதிப் படிமுறை     |
| 2. முறைமைக்கு ஒர் உதாரணம்                                            | B. வாடிக்கையாளருடன் கலந்துரையாடுதல்                                                           |
| 3. தகவல் சேகரிக்கும் பிரதான நுட்ப முறை                               | C. தற்போதைய படிமுறை வெற்றிகரமாக நிறைவேற்றினால் மட்டுமே அடுத்த படிமுறை கருத்தில் கொள்ளப்படும். |
| 4. விளக்க வடிவமைப்பில் பயன்படுத்தப்படும் கருவி ஆகும்.                | D. இது பல்வேறு பாகங்களால் உருவானது.                                                           |
| 5. பயனரின் ஏற்புச் (acceptance) சோதனை                                | E. பாய்ச்சல் கோட்டுப் படம் (flowchart)                                                        |
| 6. படிமுறையில் அமைந்த அமுலாக்கலின் ஒரு நன்மை (phased implementation) | F. பாடசாலைச் சிற்றுண்டிச்சாலையின் கொடுக்கல்வாங்கல்                                            |

நிரல் X இலுள்ள கூற்றானது நிரல் Y இலுள்ள ஏதாவதோரு கூற்றுக்குப் பொருத்தமானதாக உள்ளது. நிரல் X இலுள்ள ஒவ்வொரு கூற்றினையும் தெரிவுசெய்து அதற்கொத்த நிரல் Y இலுள்ள கூற்றினை எழுதுக.

உதாரணம் : 1 → D

- (ii) தற்காலத்தில் இணையத்தளத்தினாடாக தகவல்களைக் கண்டறிவதற்கு உலகளாவிய வலையைப் (www) பயன்படுத்தல் பொதுவான ஒரு பழக்கமாகும். உங்கள் வீட்டில் தேவையான மென்பொருள்களுடன் கூடிய கணினி இருப்பதாகக் கருதுக:
- (a) இணையத்துடன் இக்கணினியைத் தொடுப்பதற்குத் தேயைன் ஒரு வன்பொருளைப் பெயரிடுக.
  - (b) ‘History of Sri Lanka’ என்பது புற்றிய தகவலை நீங்கள் கண்டறிய வேண்டிய தேவையுள்ளதாகக் கருதுக. அத்தகவலுள்ள இணைய முகவரி (URL) உங்களுக்குத் தெரியாது எனின், உலகளாவிய வலையமைப்பில் இத்தகவலை பெறுவதற்குப் பின்பற்றவேண்டிய படிமுறைகளை எழுதுக.