GREEN GARDEN MATRIC. HR. SEC. SCHOOL

Perundurai R.S. PH: 9486379461, 83449333

,,<u>4</u>103248

7672

No. of Printed Pages: 12

பதிவு எண் Register Number

## XI - MARCH 2024

### PART-III

# கணினி அறிவியல் / COMPUTER SCIENCE

( தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil & English Version)

கால அளவு : 3.00 மணி நேரம் ]

[ மொத்த மதிப்பெண்கள் : 70

Time Allowed: 3.00 Hours]

[Maximum Marks: 70

- அறிவுரைகள் : (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாக பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின், அறைக் கண்காணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
  - (2) **நீலம்** அல்லது **கருப்பு** மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும், அடிக்கோடிடுவதற்கும் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பென்சில் பயன்படுத்தவும்.

Instructions:

- (1) Check the question paper for fairness of printing. If there is any lack of fairness, inform the Hall Supervisor immediately.
- (2) Use Blue or Black ink to write and underline and pencil to draw diagrams.

## பகுதி *–* I / PART - I

குறிப்பு: (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

15x1=15

(ii) கொடுக்கப்பட்டுள்ள **நான்கு** மாற்று விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையைத் தேர்ந்தெடுத்துக் குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்.

Note:

- (i) Answer all the questions.
- (ii) Choose the most appropriate answer from the given four alternatives and write the option code and the corresponding answer.

[ திருப்புக / Turn over

1.	எந	எந்த கணிப்பொறி தலைமுறையில் ஒருங்கிணைந்த சுற்றுகள் பயன்படுத்தப்பட்டது ?						
	(அ) மூன்றாம் தலைமுறை		(ஆ) முதலாம் தலைமுறை					
	<b>(@</b> )	) நான்காம் தலைமுறை	(IF)	இரண்டாம் தலைமுறை				
	Whi	Which generation of computer used IC's?						
	(a)	Third generation	(b)	First generation				
	, <b>(c)</b>	Fourth generation	(d)	Second generation				
2.	. பணிக்குத் தகுதியற்ற விவரங்களைத் தவிர்த்து, அவசியமானவற்றை மட்டுமே குறிக்கு பணியின் அம்சங்கள் என அழைக்கப்படுவது :							
	(곽)	) ஒருங்கிணைத்தல்	(ஆ)	விவரக் குறிப்பு				
•	(இ)	பிரித்தல்	(FF)	அருவமாக்கம்				
	Omitting details inessential to the task and representing only the essential features of the task is known as :							
	(a)	Composition	(b)	Specification				
•	(c)	Decomposition	(d)	Abstraction				
3.	கீழ்க்காணும் மடக்கு எத்தனை முறை இயங்கும் ?							
		i : = 0						
		while i ≠ 5						
		i := i + 1						
	(용)	6 (ஆ)4		(風) 0 (平) 5				
	How many times the loop is iterated?							
		i:=0						
		while i ≠ 5						
÷		i := i + 1						
	(a)	6 (b) 4		(c) 0 (d) 5				
		•						

4.	கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது வரையெல்லை செயற்குறியாகும் ?							
	(அ) >	(굇)::	( <u>@</u> ) &	(FF)	%			
	Which of the follo	owing is the scope opera	ator?					
	(a) >	(b) ::	(c) &	(d)	%			
5.	தேவையற்ற மி அழைக்கப்படுகி		ர்களுக்கு பரிமாற்றம் 🤆	ிசய்வது	என			
	(அ) ஊழல்	(ஆ) மோசடி	(இ) ஸ்பூஃபிங்	(FF)	ஸ்பேம்			
	Distributing unw	anted e-mail to others i	s called					
	(a) scam	(b) fraud	(c) spoofing	(d)	spam			
÷								
6.	C++ -ல் படுகிறது.	எனும் செயற்குற	ரி சுட்டு மாறி செயற்டு	தறியாக	பயன்படுத்தப்-			
	(곽) -	(ஆ) +	( <u>@</u> ) ÷	(平)	*			
	In C++ is used for pointer to a variable.							
	(a) -	(b) +	(c) ÷	(d)	*			
7.	பின்வருவனவற்	றில் எது நுழைவு சோ	திப்பு மடக்கு ?					
	(அ) if	(ஆ) for	(இ) do-while	(吓)	switch			
	Which of the follo	owing is the Entry Cont	rol loop?					
	(a) if	(b) for	(c) do-while	(d)	switch			
					திருப்புக / Turn ove			

8.	பரிமாற்றத்திற்கான சட்ட .	அனுமதியை செ	சயல்படுத் <b>து</b> வது :			
	(அ) மின்னணு தரவு மாற்	றம்				
	(ஆ) மின்னணு தரவு உள்	பரிமாற்றம்				
	(இ) தரவு உள் பரிமாற்றப	b				
	(ஈ) மின்னணு தரவு பரிம	வாற்றம்				
	Legal recognition for transactions are carried out by :					
	(a) Electronic Data Trans	sfer				
	(b) Electronic Data Interc	change				
	(c) Data Interchange					
	(d) Electronic Data Excha	ange				
		•				
9.	தரவுகளையும், செயற்கூறுகளையும் ஒரு பொருள் என்னும் வரையறைக்குள் ஒன்றாகப் பிணைத்து வைக்கும் செயல்நுட்பம் :					
	(அ) அருவமாக்கம்	(ஆ	) பல்லுருவாக்கம்			
	(இ) மரபுரிமம்	(雨)	உறைபொதியாக்கம்			
	The mechanism by which the data and function are bound together into a single unit is known as :					
	(a) Abstraction	(b)	Polymorphism			
•	(c) Inheritance	(d)	Encapsulation			

10.

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
     int i=1, sum=0;
     while(i \le 10)
     sum=sum+i;
     i++;
}
     cout<<sum;
     return 0;
மேலே உள்ள நிரலின் வெளியீடு யாது ?
                                                                 (所) 50
(அ) 55
                     (ஆ) 54
                                           ( ) 51
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
     int i=1, sum=0;
     while(i \le 10)
     sum=sum+i;
     i++;
} .
     cout<<sum;
     return 0;
The output for the above snippet is:
                                                51
                                                                 (d) 50
     55
                      (b)
                           54
                                           (c)
(a)
                                                                      [ திருப்புக / Turn over
```

11.	சாளரங்களில் ஒரு கோப்பின் மறுடெ	பாயுட	பயல்	ாபடுத்தப்படு	)ம் குறுக்கு	தவழி விசை :	
	(அ) F5 (ஆ) F2		( <b>@</b> )	F6	(ஈ)	F4	
	The shortcut key used to rename a file in Windows.						
	(a) F5 (b) F2		(c)	F6	(d)	F4	
12.	பின்வரும் முன்வடிவுக்கு கீழ்க்க add display(add &); // add என்பது ஜ				ஆக்கி இ	)யக்கப்படும் ?	
	(அ) நகல் ஆக்கி	(കൃ)	) தான	மைவு ஆக்க	ត ត		
	(இ) அளபுருக்கள் இல்லாத ஆக்கி	(FF)	அள	புருக்களுடவ	. சுருபோ	ஆக்கி	
	Which of the following constructor is executed for the following prototype? add display(add &); // add is a class name.						
	(a) Copy Constructor	(b)	Defa	ult Construc	tor		
	(c) Non-Parameterized Constructor	(d)	Parar	meterized Co	onstructor		
13.	கணிப்பொறியின் மையச் செயலகத்த்	ിക് എ.	டுகளி	ിത് ദത്തത്തി	ബോട്ട് പ്രവേശ്യ	வாண சாலிப்படுட்ட	
20.	படுகிறது ?	)160 LIL		1001 010001000110		வாயி இங்பபாட்ட	
	(அ) வேர்டு நீளம் (ஆ) பைட்		<b>(@</b> )	பிட்	(平)	நிபில்	
	Which refers to the number of bits pro	cessed	by a o	computer's C	PU?		
	(a) Word length (b) Byte		(c)	Bit	(d)	Nibble	
14.	ஊடாடு இயக்க அமைப்பு வழுங்குட	் வாக்	n .				
		·	י ופ				
	(அ) உண்மையான நேரம் செயலாச்	கைய					
	(ஆ) தரவு விநியோகம்					·	
	(இ) பாதுகாப்பு மேலாண்மை						
(ஈ) வரைகலை பயனர் இடைமுகம்							
	Interactive operating system provides:						
	(a) Real Time Processing			4			
	(b) Data Distribution						
	(c) Security Management			at the second of			
	(d) Graphics User Interface						

- 15. பின்வருவனவற்றுள் எது ஒரு CISC செயலி ஆகும் ?
  - (அ) Pentium III
- (ച്ല) Intel P6
- (A) Pentium IV
- (FF) AMD K6

Which of the following is a CISC processor?

- (a) Pentium III
- (b) Intel P6
- (c) Pentium IV
- (d) AMD K6

## பகுதி - II / PART - II

குறிப்பு: எவையேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 24 -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும். 6x2=12

Note: Answer any six questions. Question No. 24 is Compulsory.

- 16. முதன்மை நினைவகம் மற்றும் இரண்டாம் நிலை நினைவகம் வேறுபடுத்துக.

  Distinguish Primary and Secondary Memory.
- 17. (1324)<sub>8</sub> -க்கு நிகரான பதின்ம எண்ணாக மாற்றுக.(1324)<sub>8</sub> convert to equivalent Decimal number.
- 18. பல பயனர் இயக்க அமைப்பு என்றால் என்ன ?

  What is Multi user operating system ?
- 19. const சிறப்பு சொல் பற்றி எடுத்துக்காட்டுடன் சிறு குறிப்பு எழுதுக.
  Write a short note on const keyword with example.
- 20. void தரவு வகையின் முக்கியத்துவங்கள் யாவை ?
  What are the importance of void data type ?

[ திருப்புக / Turn over

```
21.
     வார்ஸ் என்றால் என்ன?
     What are Warez?
22.
     தமிழ் சேவைகளை வழங்கி வரும் தேடு பொறிகளைப் பட்டியலிடுக.
     List the search engines supported by Tamil Language.
23.
     நெறிமுறை — வரையறுக்கவும்.
     Define an algorithm.
     பின்வரும் நிரலின் வெளியீட்டை எழுதுக.
24.
     #include<iostream>
     using namespace std;
    int main()
     {
          int i;
          for(i=0;i<8;i++)
          cout<<i<endl;
          return 0;
    Write the output of the following program.
     #include<iostream>
    using namespace std;
    int main()
    {
          int i;
          for(i=0;i<8;i++)
          cout<<i<endl;
          return 0;
```

### பகுதி - III / PART - III

குறிப்பு : ஏதாவது ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 33 -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும். 6x3=18

Note: Answer any six questions. Question No. 33 is Compulsory.

- 25. மறு சுழற்சி பெட்டியைப் பற்றிக் குறிப்பு வரைக. Write a note on Recycle bin.
- 26. ஓர் இனக்குழுவை தருவிக்கும்போது கவனத்தில் கொள்ள வேண்டியவை யாவை ? What are the points to be noted while deriving a class ?
- 27. நெறிமுறையில், நிலை எவ்வாறு குறிப்பிடப்படுகின்றது ?
  How is state represented in algorithms ?
- 28. XOR வாயிலின் மெய்பட்டியல் எழுதுக. Give the Truth Table of XOR gate.
- 29. isupper() மற்றும் toupper() செயற்கூறுகளின் வேறுபாடு யாது ?
  What is the difference between isupper() and toupper() functions?
- 30. CD மற்றும் DVD வேறுபடுத்துக. Differentiate - CD and DVD.
- 31. திரையகத்தின் குறிப்பிடத்தக்க சிறப்பியல்புகளைப் பற்றி எழுதுக. Write the significant features of monitor.
- 32. அணி என்றால் என்ன ? அதன் வகைகளை எழுதுக. What is an array ? Write its types.
- 33. do-while மடக்கினைப் பயன்படுத்தி 5 முதல் 1 வரை உள்ள எண்களை வெளியிட C++ நிரலை எழுதுக.

Write a C++ program to display number from 5 to 1 using do-while loop.

[ திருப்புக / Turn over

பகுதி - IV / PART - IV

10

குறிப்பு : அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

5x5 = 25

Note: Answer all the questions.

**34.** (அ) ஒரு கணிப்பொறியின் அடிப்படை பாகங்களைத் தெளிவான விளக்கப்படத்துடன் விளக்குக.

#### அல்லது

- (ஆ) பரவல் இயக்க அமைப்பின் கருத்துரு பற்றி விளக்குக. மேலும் அதன் பயன்பாடுகள் யாவை ?
- (a) Explain the basic components of a computer with a neat diagram.

OR

- (b) Explain the concept of a Distributed Operating System along with its advantages.
- 35. (அ) பின்வருவனவற்றை இருநிலை எண் வடிவில் கூட்டுக.
  - (i)  $(-21)_{10} + (5)_{10}$
- (ii)  $(-12)_{10} + (15)_{10}$

#### அல்லது

- (ஆ) செயற்கூறு பணிமிகுப்பு என்றால் என்ன ? செயற்கூறு பணிமிகுப்பிற்கான விதிமுறைகள் யாவை ?
- (a) Perform binary addition for the following.
  - (i)  $(-21)_{10} + (5)_{10}$
- (ii)  $(-12)_{10} + (15)_{10}$

OR

- (b) What is function overloading? What are the rules for function overloading?
- 36. (அ) ROM -ன் வகைகளைப் பற்றி விளக்கமாக எழுதுக.

#### அல்லது

- (ஆ) if-else மற்றும் switch கூற்றுகளுக்கிடையேயான முக்கிய வேறுபாடுகளை எழுதுக.
- (a) Explain about the types of ROM.

OR

(b) Write the differences between if-else and switch statement.

GREEN GARDEN MATRIC. HR. SEC. SCHOOL Perundurai R.S. PH: 9486379461, 8344933377

}

- 37. (அ) வெளியீட்டகம் என்றால் என்ன ? ஏதேனும் மூன்று வெளியீட்டு சாதனங்களை விளக்குக.
  - (a) What is an output unit? Explain any three output devices.

### அல்லது / OR

- (ஆ) பின்வரும் நிரலின், வெளியீட்டை எழுதுக.
- (b) Write the output of the following program.

```
#include<iostream>
using namespace std;
class student
     int rno, marks;
     public:
     student(int r,int m)
{
     cout<<"Constructor"<<endl;</pre>
     rno=r;
     marks=m;
}
     void printdet( )
     marks=marks+30;
     cout<<"Roll no :"<<rno<<"\n";
     cout<<"Marks:"<<marks<<endl;
};
int main()
      student s(14,70);
      s.printdet();
      cout<< "Back to Main";
      return 0;
```

[திருப்புக / Turn over

38.

```
(அ) மரபுரிமத்தின் பல்வேறு வகைகளை விவரிக்கவும்.
     Explain the different types of inheritance.
                                    அல்லது / OR
(ஆ) பின்வரும் C++ நிரலில் உள்ள பிழைகளை திருத்துக.
     Debug the following C++ program.
     Output:
     Total area: 35
     Program:
     %include<iostream>
     using namespace std:
     CLASS Shape
          Private ()
                int count
          Protected:
                int width;
                int height;
          PUBLIC;
                Void setwidth [int w]
                     width=w;
                void setheight (int h)
                     height=h;
          Class rectangle:: Public Shape
          Public
                int getarea []
                     return (width * height);
          int MAIN()
                rectangle rect:
                rect. setwidth(5);
                rect.setheight(7);
                cout>>"Total area : "<<rect.getarea( )<<endl;</pre>
                return 0;
          };
```