



பதிவு எண்  
Register Number

--	--	--	--	--	--	--

### 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, அடிக்கோடுவதற்கும் 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. எந்த கணிப்பொறி தலைமுறையில் ஒருங்கிணைந்த சுற்றுகள் பயன்படுத்தப்பட்டது ?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (அ) மூன்றாம் தலைமுறை | (ஆ) முதலாம் தலைமுறை  |
| (இ) நான்காம் தலைமுறை | (ஈ) இரண்டாம் தலைமுறை |

Which generation of computer used IC's ?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| (a) Third generation  | (b) First generation  |
| (c) Fourth generation | (d) Second generation |

2. பணிக்குத் தகுதியற்ற விவரங்களைத் தவிர்த்து, அவசியமானவற்றை மட்டுமே குறிக்கும் பணியின் அம்சங்கள் என அழைக்கப்படுவது :

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| (அ) ஒருங்கிணைத்தல் | (ஆ) விவரக் குறிப்பு |
| (இ) பிரித்தல்      | (ஈ) 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  $i \neq 5$

$i := i + 1$

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| (அ) 6 | (ஆ) 4 | (இ) 0 | (ஈ) 5 |
|-------|-------|-------|-------|

How many times the loop is iterated ?

$i := 0$

while  $i \neq 5$

$i := i + 1$

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| (அ) 6 | (ஆ) 4 | (இ) 0 | (ஈ) 5 |
|-------|-------|-------|-------|

4. കീഴ്ക്കண്ടവർഷിൽ എത്ര വരെയെല്ലാ ചെയർക്കൂറിയാകുമ് ?

(அ) > (ஆ):: (இ) & (ஏ) %

Which of the following is the scope operator ?

5. தேவையற்ற மின்னஞ்சலை அடுத்தவர்களுக்கு பரிமாற்றம் செய்வது \_\_\_\_\_ என அழைக்கப்படுகிறது.

(அ) ஊழல்                          (ஆ) மோசடி                          (இ) ஸ்பூஃபிங்                          (ஈ) ஸ்பேம்

Distributing unwanted e-mail to others is called \_\_\_\_\_.

6. C++ -ல் \_\_\_\_\_ எனும் செயற்குறி சுட்டு மாறி செயற்குறியாக பயன்படுத்தப்படுகிறது.

In C++ \_\_\_\_\_ is used for pointer to a variable.

7. பின்வருவனவற்றில் எது நுழைவு சோதிப்பு மடக்கு ?

Which of the following is the Entry Control loop ?

8. பரிமாற்றத்திற்கான சட்ட அனுமதியை செயல்படுத்துவது :

- (அ) மின்னணு தரவு மாற்றம்
- (ஆ) மின்னணு தரவு உள் பரிமாற்றம்
- (இ) தரவு உள் பரிமாற்றம்
- (ஈ) மின்னணு தரவு பரிமாற்றம்

Legal recognition for transactions are carried out by :

- (a) Electronic Data Transfer
- (b) Electronic Data Interchange
- (c) Data Interchange
- (d) Electronic Data Exchange

9. தரவுகளையும், செயற்கூறுகளையும் ஒரு பொருள் என்னும் வரையறைக்குள் ஒன்றாகப் பிணைத்து வைக்கும் செயல்நுட்பம் :

- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| (அ) அருவமாக்கம் | (ஆ) பல்லுருவாக்கம் |
| (இ) மரபுரிமம்   | (ஈ) 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<=10)
    {
        sum=sum+i;
        i++;
    }
    cout<<sum;
    return 0;
}
```

மேலே உள்ள நிரவின் வெளியீடு யாது ?



```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int i=1, sum=0;
    while(i<=10)
    {
        sum=sum+i;
        i++;
    }
    cout<<sum;
    return 0;
}
```

The output for the above snippet is :

11. சாளரங்களில் ஒரு கோப்பின் மறுபெயரிட பயன்படுத்தப்படும் குறுக்குவழி விசை :

The shortcut key used to rename a file in Windows.

12. பின்வரும் முன்வடிவுக்கு கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த ஆக்கி இயக்கப்படும் ?  
add display(add &); // add என்பது இனக்குழுவின் பெயர்.

(இ) அளபுருக்கள் இல்லாத ஆக்கி (ஈ) அளபுருக்களுடன் கூடிய ஆக்கி

Which of the following constructor is executed for the following prototype ?  
add display(add &); // add is a class name.

(c) Non-Parameterized Constructor (d) Parameterized Constructor

- 13.** கணிப்பொறியின் மையச் செயலகத்தில் பிட்டுகளின் எண்ணிக்கை எவ்வாறு குறிப்பிடப்படுகிறது ?

(அ) வேர்டு நீளம்    (ஆ) பைட்                (இ) பிட்                (ஈ) நிபில்

Which refers to the number of bits processed by a computer's CPU ?

(a) Word length      (b) Byte      (c) Bit      (d) Nibble

- 14.** ஊடாடு இயக்க அமைப்பு வழங்கும் வசதி :

(அ) உண்மையான நேரம் செயலாக்கம்

(ஆ) தரவு விநியோகம்

(இ) பாதுகாப்பு மேலாண்மை

(ஈ) வரைகலை பயன் இடைமுகம்

Interactive operating system provides :

- (a) Real Time Processing
  - (b) Data Distribution
  - (c) Security Management
  - (d) Graphics User Interface

15. பின்வருவனவற்றுள் எது ஒரு CISC செயலி ஆகும் ?

- (அ) Pentium III      (ஆ) Intel P6      (இ) Pentium IV      (ஏ) 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.  $(1324)_8$  -க்கு நிகரான பதின்ம எண்ணாக மாற்றுக.

$(1324)_8$  - 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.

24. பின்வரும் நிரலின் வெளியீட்டை எழுதுக.

```
#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.  $6 \times 3 = 18$

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

25. மறு சூழ்சி பெட்டியைப் பற்றிக் குறிப்பு வரைக.

Write a note on Recycle bin.

26. ஓர் இனக்குமுவை 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 மெய்ப்பட்டியல் 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.

**பகுதி - IV / PART - IV**

**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.

$$(i) \quad (-21)_{10} + (5)_{10} \qquad (ii) \quad (-12)_{10} + (15)_{10}$$

**அல்லது**

(ஆ) செயற்கூறு பணிமிகுப்பு என்றால் என்ன ? செயற்கூறு பணிமிகுப்பிற்கான விதிமுறைகள் யாவை ?

- (a) Perform binary addition for the following.

$$(i) \quad (-21)_{10} + (5)_{10} \qquad (ii) \quad (-12)_{10} + (15)_{10}$$

**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 கூற்றுகளுக்கிடையோன முக்கிய வேறுபாடுகளை எழுதுக.

- (a) Explain about the types of ROM.

**OR**

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

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;
        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;
}
```

38. (அ) மரபுரிமத்தின் பல்வேறு வகைகளை விவரிக்கவும்.

(a) Explain the different types of inheritance.

**அல்லது / OR**

(ஆ) பின்வரும் C++ நிரலில் உள்ள பிழைகளை திருத்துக்.

(b) 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;
    return 0;
};
```