

**Part - III
COMPUTER SCIENCE**

Maximum : 60 Scores

Time : 2 Hours

Cool off time : 15 Minutes

General Instructions to Candidates :

- There is a 'Cool off time' of 15 minutes in addition to the writing time.
- Use the 'Cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read the questions carefully before answering.
- Write answer to the specific number of questions as instructed.
- Calculations, figures and graphs should be shown in the answer sheet itself.
- Malayalam version of the questions is also provided.
- Give equations wherever necessary.
- Electronic devices except nonprogrammable calculators are not allowed in the Examination Hall.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂർ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കൂർ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ അസൃതമാണെങ്കിലും ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- എല്ലാ വിഭാഗത്തിലും നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ട എല്ലാം ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാത്രമേ ഉത്തരം എഴുതേണ്ടതുള്ളൂ.
- കണക്ക് കൂടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ഫ്രോഗാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേററുകൾ ഒഴികെക്കുകയുള്ള ഒരു അലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരിക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

Answer **all** questions from question numbers **1 to 5**. Each question carry **one** mark.

1. What is the base of Mayan Number System? (1)

2. Name any two preprocessor directives in C++. (1)

3. Which statement in C++ can transfer control of a program to a labelled statement? (1)

4. Which character is used to delimit the string in memory? (1)

5. An electronic device used for communication between computers through telephone line is (1)

- 1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള എല്ലാ പ്രോഗ്രാമ്സിലും ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോ പ്രോഗ്രാം 1 മാർക്ക് വീതം.
1. മായൻ നവധ സിസ്റ്റമിൽ വേബ് എന്നാണ്? (1)

 2. C++-ലെ എത്തെങ്കിലും രണ്ട് പ്രീ-പ്രോസസ്സർ ഡയറക്ടിവ്‌സിൽ പേരെഴുതുക. (1)

 3. ഒരു ലേബൽ ഫ്ലാറ്റ്‌ഫോർമ്മാറ്റിലേക്ക് Control മാറ്റുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന C++ ഫ്ലാറ്റ്‌ഫോർമ്മ് എന്നാണ്? (1)

 4. മെമ്മറിയിൽ സ്റ്റ്രിംഗ് അതിരിടുന്നതിനായി എത്ര അക്ഷരമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്? (1)

 5. ടെലിഫോൺ ലൈൻ മുഖ്യമായ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ തമ്മിൽ അശയ വിനിമയത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ഇലക്ട്രോണിക്ക് ഉപകരണമാണ് (1)

Answer **any nine** from question numbers **6 to 16**. Each question carries **two** marks.

6. Draw the block diagram of John Von Neumann's computer architecture. (2)
7. List any four image file formats. (2)
8. What is cache memory? (2)
9. Draw a flow chart to find the area of a rectangle. (2)
10. What are the different types of characters in the character set of C++? (2)
11. Classify data types used in C++. (2)

6. മുതൽ **16** വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും **9** എണ്ണം ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യം **2** മാർക്ക് വീതം.
6. ജോൺ വാൺ നൂമാൻ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ അടഞ്ഞ വരയ്ക്കുക. (2)
 7. എത്തെങ്കിലും നാല് ഇമേജ് ഫയൽ ഫോർമാറ്റുകൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക. (2)
 8. കാഷ് മെമ്മറി എന്നാൽ എന്താണ്? (2)
 9. ഒരു ഭീമാല ചതുരഞ്ചിൽ വിന്റീർഡിംഗ് കണ്ണു പിടിക്കുന്നതിനുള്ള ഷോചാർട്ട് വരയ്ക്കുക. (2)
 10. C++ ഏ അക്ഷരഗണത്തിലെ വ്യത്യസ്ത തരം അക്ഷരങ്ങൾ എന്താക്കേയാണ്? (2)
 11. C++ ലെ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള ഡോക്യുമെന്റേഷൻ തരംതിരിക്കുക. (2)

- 12.** How many bytes are required to store the following arrays?

```
int a [2] [5];
```

```
int b [25];
```

(2)

- 13.** Distinguish the memory allocation of the following initialization statements.

```
Char name [10]="TOM";
```

```
Char str []="TOM";
```

(2)

- 14.** Correct the program and write the output.

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main ()
{
    char str []="Green
Computing";
    int n;
    n=strlen (str);
    cout<<n;
    return 0;
}
```

(2)

- 15.** What is firewall?

(2)

- 16.** What is phishing?

(2)

- 12.** ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന അനേകൾ സംഭരിക്കുന്നതിന് എത്ര വൈദ്യുകൾ ആവശ്യമാണ്?

```
int a [2] [5];
```

```
int b [25];
```

(2)

- 13.** ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രാഥമിക പ്രസ്താവനകളുടെ മെച്ചപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള കാണിക്കുക.

```
Char name [10]="TOM";
```

```
Char str []="TOM";
```

(2)

- 14.** ഒപ്പാഗ്രം ശരിയാക്കി ഓട്ടപൂട്ടുക.

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main ()
{
    char str []="Green
Computing";
    int n;
    n=strlen (str);
    cout<<n;
    return 0;
}
```

(2)

- 15.** ഫയർവാൾ എന്നാൽ എന്താണ്?

(2)

- 16.** ഫീഷിംഗ് എന്നാൽ എന്താണ്?

(2)

Answer **any nine** from question numbers **17 to 27**. Each question carries **three** marks.

- 17.** a) Number of symbols in a number system is called
- b) Find MSD in the decimal number 7854.25.
- c) Find octal equivalent of $(400)_{10}$. (3)
- 18.** a) ASCII stands for
- b) Find the largest number in the list.
- i) $(10000)_2$
 - ii) $(1000)_8$
 - iii) $(100)_{10}$
 - iv) $(10)_{16}$ (3)
- 19.** a) Name two different language processors which translate high level language program into machine language program.
- b) What is operating system? Give two examples. (3)
- 20.** Distinguish between Entry-Controlled loop and Exit-Controlled loop. (3)

17 മുതൽ **27** വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തേക്കിലും **9** എണ്ണം ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യം **3** മാർക്ക് വീതം.

- 17.** a) ഒരു നവർ സിസ്റ്റിലെ ചിഹ്നങ്ങളുടെ എണ്ണത്തെ
എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
- b) 7854.25 എന്ന ഡെസിമൽ നവറിൽ MSD കണ്ടതുക.
- c) $(400)_{10}$ ന് തുല്യമായ ഒക്ടൽ സംവ്യ കണ്ടതുക. (3)

- 18.** a) ASCII യുടെ പൂർണ്ണ രൂപമാണ്
- b) പിസ്റ്റിലെ എത്തവും വലിയ സംവ്യ കണ്ടതുക.
- i) $(10000)_2$
 - ii) $(1000)_8$
 - iii) $(100)_{10}$
 - iv) $(10)_{16}$ (3)

- 19.** a) ഒരു ലൈവൻ ലാംഗ്യൂജ് ഫ്രോഗ്രാഫിനെ മൊഴിഞ്ഞ് ലാംഗ്യൂജ് ഫ്രോഗ്രാഫാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള രണ്ട് ലാംഗ്യൂജ് ഫ്രോസ്റ്റുരൂകളുടെ പേര് എഴുതുക.
- b) എന്താണ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം? രണ്ട് ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക. (3)

- 20.** എൻട്ടി കൺട്രോൾഡ് ലൂപ്പും എക്സിറ്റ് കൺട്രോൾഡ് ലൂപ്പും വെർത്തിൽചെയ്യുതുക. (3)

- 21.** a) Draw a flow chart for the following algorithm.
- step 1 : Start
 step 2 : N = 1
 step 3 : Print N
 step 4 : N = N + 1
 step 5 : if N<=10 Then Go To
 step 3
 step 7 : Stop
- b) When we implement the above algorithm in C++, what will be the output? (3)
- 22.** What is the role of relational operators in C++? Give suitable examples. (3)
- 23.** Distinguish between break and continue statements in C++. (3)
- 24.** If 24, 54, 89, 56, 76, 42, 5 are the elements of an array, illustrate the working of selection sort algorithm for sorting these elements in descending order. (3)
- 25.** Write a C++ program to input the scores of 5 students and display them in reverse order using an array. (3)

- 21.** a) ചുവഴ്സ് തനിൽക്കുന്ന അൽഗോറിതമ്മിൽ ഫോചാർട്ട് വരയ്ക്കുക.
- step 1 : Start
 step 2 : N = 1
 step 3 : Print N
 step 4 : N = N + 1
 step 5 : if N<=10 Then Go To
 step 3
 step 7 : Stop
- b) മുകളിൽ ഏകാടുത്തിരിക്കുന്ന അൽഗോറിതം C++ -ൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നേം എന്ത് ഒന്ത് പെട്ടെന്ന് ലഭിക്കും? (3)
- 22.** C++ ലെ റിലോഷൻൽ ഓപ്രോററുകളുടെ പങ്ക് എന്താണ്? അനുയോജ്യമായ ഉദാഹരണങ്ങൾ നൽകുക. (3)
- 23.** C++ ലെ break, continue എന്നീ ഔദ്യോഗിക്കൾ വേർത്തിരിച്ചെഴുതുക. (3)
- 24.** 24, 54, 89, 56, 76, 42, 5 എന്നിവ ഒരു അരയിലെ അംഗങ്ങൾ ആണെങ്കിൽ സെലക്ഷൻ സോർട്ട് അൽഗോറിതം ഉപയോഗിച്ച് ഇവയെ അവരോധണ ക്രമത്തിൽ എഴുതുന്നത് ചിത്രീകരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക. (3)
- 25.** അഞ്ച് വിജ്ഞാർത്ഥികളുടെ സ്കോറുകൾ സ്റ്റിക്കറിക്കുന്നതിനും അവയെ നേർ വിപരീതമായി പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന തിനുമുള്ള ഒരു C++ പ്രോഗ്രാം എഴുതുക. (3)

- 26.** Explain the difference between Call-by-Value and Call-by-Reference methods with suitable examples. (3)
- 27.** Explain the scope of variables in a C++ program. (3)

Answer **any two** from question numbers **28 to 30**. Each question carries **five** marks.

- 28.** List and explain various components of system software. (5)
- 29.** a) What will be the output of the given C++ program? Justify your answer.

```
# include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int a,b,num;
    for (a=1;a<=10; ++a)
    {
        for (b=1;b<=5; ++b)
            num = a * b;
        cout <<num<<endl;
    }
    return 0;
}
```

(2)

- 26.** Call-by-Value, Call-by-Reference
എന്നീ രീതികൾ തമിലുള്ള വ്യത്യാസം
ഉദാഹരണ സഹിതം വിവരിക്കുക. (3)
- 27.** ഒരു C++ പ്രോഗ്രാമിൽ വേറിയബിളുക
ഔട്ട് വ്യാപ്തി വിവരിക്കുക. (3)
- 28.** മുതൽ **30** വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ
എത്തെങ്കിലും **2** എണ്ണം ഉത്തരം എഴുതുക.
കാരണ ചോദ്യം **5** മാർക്ക് വീതം.
- 28.** സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലെ വിവിധ
അടക്കങ്ങളുടെ പട്ടിക നിരത്തി
വിശദീകരിക്കുക. (5)
- 29.** a) തന്നിൻകുന്ന C++ പ്രോഗ്രാമിൽ
ഒട്ട് പുട്ട് എന്തായിരിക്കും?
നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം
സ്ഥാപിക്കരിക്കുക.
- ```
include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
 int a,b,num;
 for (a=1;a<=10; ++a)
 {
 for (b=1;b<=5; ++b)
 num = a * b;
 cout <<num<<endl;
 }
 return 0;
}
```

(2)

- b) Rewrite the following program using **while** and **do .....while loops.**

(Write separate programs.)

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

(3)

30. a) URL stands for .....

(1)

- b) Explain the format of URL with an example. (3)

- c) What is the use of URL in computer networks? (1)

b) ചുവദേ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാം **while** ലുപ്പും **do .....while** ലുപ്പും ഉപയോഗിച്ച് വെള്ളരെ എഴുതുക.

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

(3)

30. a) URL എന്ന് പുർണ്ണരൂപമാണ് .....

(1)

- b) URL എന്ന് അടഞ്ഞ ഉദാഹരണം സഹിതം വിവരിക്കുക. (3)

- c) കമ്പ്യൂട്ടർ റജവലകളിൽ URL എന്ന് ഉപയോഗം എന്ത്? (1)