

**Part - III**  
**COMPUTER APPLICATION (COMMERCE)**

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 instructions carefully.
- Read the questions carefully before answering.
- 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.

***വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ:***

- നിർഭ്ലിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂൾ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കൂൾ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ അസൃതമാണ് ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ഫോറാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു ലിംഗ്ക്ടോൺിക് ലിപക്കരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

ay  
11

Answer all questions from question numbers 1 to 5. Each carry one score.  $(5 \times 1 = 5)$

1. Meaningful and processed form of data is known as .....

2. Write the full form of USB.

3. ..... is a step by step procedure to solve a problem.

4. What is the name of files created to support C++ programs and kept in the standard library.

5. Find out the odd one from the following :

- a) DOS
- b) DSL
- c) ISDN
- d) FTTH

1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള എണ്ണം ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. ബാഹ്യനിന്നും 1 സ്കോർ വിതം.  $(5 \times 1 = 5)$

1. അസ്ഥിപ്രസ്താവകും പ്രോസസ് ചെയ്തതുമായ ഡാറ്റയുടെ രൂപം ..... എന്നിയപ്പെടുന്നു.

2. USB യുടെ പൂർണ്ണ രൂപമെഴുതുക.

3. ഒരു പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള ഘട്ടം ഘട്ടമായുള്ള നടപടിയാണ് .....

4. C++ പ്രോഗ്രാമുകളെ സഹായിക്കുവാനായി നിർക്കിച്ച് ലൂക്കാർഡിയ് ലൈബ്രറികളിൽ സൂക്ഷിച്ച് വെച്ചിരിക്കുന്ന ഫയലുകളുടെ പേരെന്ത്?

5. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ നിന്ന് കുടുതലിൽ പെടാത്തത് എടുത്താണുകു.

- a) DOS
- b) DSL
- c) ISDN
- d) FTTH

Answer any nine from question numbers 6 to 16. Each carries two scores.  $(9 \times 2 = 18)$

6. Despite of the high speed and accuracy, computers are said to be the slaves of human beings. Why?
7. Name the four e-Waste disposal methods.
8. What are the features of RAM?
9. Problem solving by computer proceeds through different stages. Name the stages in correct order.
10. Write the output of the following C++ expressions.

Let  $a=7$ ,  $b=2$ .

- a)  $a + b * 3 / ++ b;$
- b)  $a <= 7 \&& b > 1;$

6 മുതൽ 16 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെക്കില്ലോ 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 2 സ്കോൾ വിൽം.  $(9 \times 2 = 18)$

6. അതുംഖികമായ വേഗതയും കൃത്യതയുമുണ്ടായിട്ടും കംപ്യൂട്ടറുകളെ മനുഷ്യരുടെ അടിമകളായാണ് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത്. എന്തുകൊണ്ട്?
7. e-Waste നിർഹാർജജനത്തിനുള്ള നാലു റിതികളുടെ പേര് പറയുക.
8. RAM എന്തെങ്കതകൾ എന്തെല്ലാമാണ്?
9. കംപ്യൂട്ടർ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പ്രശ്നപരിഹാരം പല ഘട്ടങ്ങളിലൂടെയാണ് കണ്ടു പോകുന്നത്. പ്രസ്തുത ഘട്ടങ്ങളും ഗവിധായ ക്രമത്തിലെഴുതുക.
10. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന C++ എക്സ്പ്രഷൻ നുകളുടെ ഞാൻപുട്ടെഴുതുക.
  - a)  $a + b * 3 / ++ b;$
  - b)  $a <= 7 \&& b > 1;$

11. Detect and correct the errors in the following C++ code.

```
#include<iostream>
using name space std;
int main ();
{
    int a, b;
    cout<<"Enter two numbers:";
    cin>>a and b;
    a + b = c;
    cout<<"Sum = "<<c;
    return 0;
}
```

12. Rewrite the following code using switch case statement.

```
if (Lan == 'M')
    cout<<"I prefer
Malayalam";
else if (Lan == 'E')
    cout"I prefer English";
else
    cout<<"I prefer neither
Malayalam nor English";
```

13. There are many advantages in using networked computers instead of stand-alone computers. Write any four advantages of them.

14. What is the importance of TCP / IP protocol in computer networks?

15. Write any two drawbacks in using social media.

11. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന C++ കോഡിലെ തെരുകൾ കണ്ടെന്നി തിരുത്തുക.

```
#include<iostream>
using name space std;
int main ();
{
    int a, b;
    cout<<"Enter two numbers:";
    cin>>a and b;
    a + b = c;
    cout<<"Sum = "<<c;
    return 0;
}
```

12. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡ് switch case രേഖക്കൂട്ടുപയോഗിച്ച് മാറ്റിയെഴുതുക.

```
if (Lan == 'M')
    cout<<"I prefer
Malayalam";
else if (Lan == 'E')
    cout"I prefer English";
else
    cout<<"I prefer neither
Malayalam nor English";
```

13. ഒരുപ്പുട്ട് നിൽക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ അപേക്ഷിച്ച് നേര്റ്റവർക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിൽ അന്വധി നേടണംബുണ്ട്. അവയുടെ ഏതെങ്കിലും നാല് നേടണ്ണൾ എഴുതുക.

14. കമ്പ്യൂട്ടർ നേര്റ്റവർക്കുകളിൽ TCP / IP പ്രോട്ടോക്കോളിന്റെ പ്രാധാന്യമെന്ത്?

15. സൊഡ്യൂൽ മീഡിയ ഉപയോഗിക്കുന്ന തിലെ ഏതെങ്കിലും റണ്ട് നൃന്തകൾ എഴുതുക.

16. e-Business has many possibilities in the business world, but it faces some challenges. Write about any two challenges in e-Business.

Answer any nine from question numbers 17 to 27. Each carries three scores.  $(9 \times 3 = 27)$

17. If  $(M)_8 = (96)_{10} = (N)_2$ , find  $M$  and  $N$ .

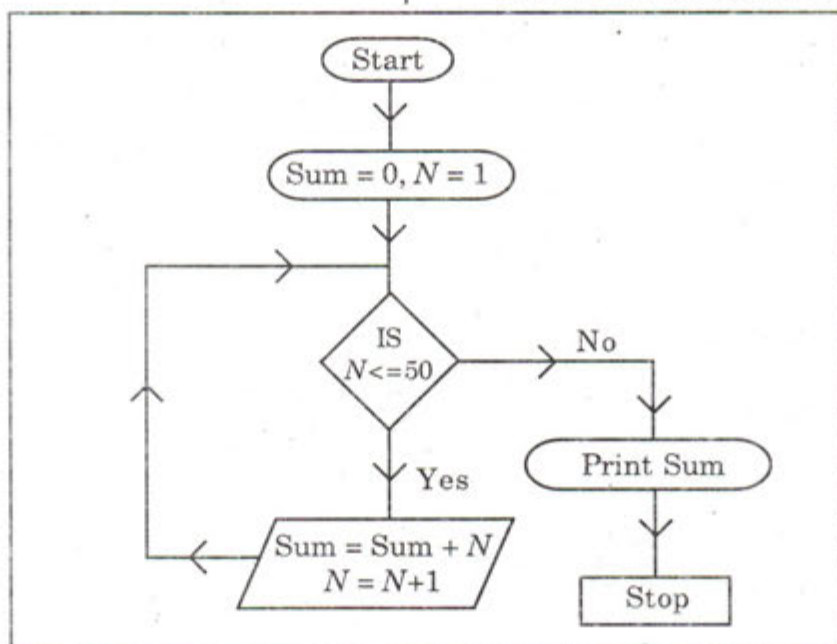
18. Following is a flowchart to find the sum of the first 50 natural numbers.

16. ഇ-ബിസിനസ്സ് ബിസിനസ്സ് ലോകത്ത് ധാരാളം സാധ്യതകളുണ്ടെങ്കിലും അത് ചരിത്ര വെള്ളവിളികൾ നേരിട്ടുന്നുണ്ട്. ഇ-ബിസിനസ്സ് രംഗത്തെ എത്തെങ്കിലും രണ്ട് വെള്ളവിളികളും കൂടിച്ച് എഴുതുക.

- 17 മുതൽ 27 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 3 സ്കോൾ വിൽക്കാം.  $(9 \times 3 = 27)$

17.  $(M)_8 = (96)_{10} = (N)_2$  ആണെങ്കിൽ  $M, N$  എന്നിവ കണക്കുപിടിക്കുക.

18. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫ്രോംബാർട്ട് ആലോറ്റേറ്റ് 50 എണ്ണൾ സംഖ്യകളുടെ തുക കാണുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ളതാണ്.



- a) Correct the flowchart if there are errors. (2)  
b) Redraw the flowchart to find the sum of even numbers between 1 and 50. (1)

- a) ഫ്രോംബാർട്ട് തെരുകളുണ്ടെങ്കിൽ തിരുത്തുക. (2)  
b) 1 നും 50 നും ഇടയിലുള്ള ഇടങ്ങൾ സംഖ്യകളുടെ തുക കാണുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള ഫ്രോംബാർട്ടാക്സി ഇതിനെ മാറ്റി വരയ്ക്കുക. (1)

19. What is debugging? Which are the different types of errors that may occur in a program?	19. ഡിബഗ്ഗിംഗ് എന്നാലെന്നാണ്? ഒരു പ്രോഗ്രാമിൽ സംഭവിച്ചുകാവുന്ന വിവിധ തരത്തിലുള്ള തെരുകൾ എത്തോമാണ്?
20. a) What is a token in C++ ? b) Distinguish between keywords and identifiers. (1) (2)	20. a) C++ ലെ ടോക്കൺ എന്നാണ് എന്നാണ്? (1) b) കീവേഡും ഐഡിഫയറും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെഴുതുക. (2)
21. Data types are necessary to declare variables in C++. a) What is a data type? (1) b) Write the classification of fundamental data types in C++. (2)	21. C++ ലെ വേദിയബില്ലുകൾ ഡിക്ഷയർ ചെയ്യുന്നതിന് ധാരാടേപ്പ് ആവശ്യമാണ്. a) ഒരു ധാരാടേപ്പ് എന്നാലെന്ത്? (1) b) C++ ലെ ഫണ്ടമെൻറിൽ ധാരാടേപ്പ് കൂടു തംഖിക്കുക. (2)
22. Write a short note on arithmetic and logical operators in C++.	22. C++ ലെ അഗ്രിഫ്മെറ്റിക്, ലോജിക്കൽ ഓപ്പറേറ്റുകളുടെചുവർച്ച് ഒരു ചെറിയ കുറിപ്പ് എഴുതുക.
23. a) Write the equivalent arithmetic operations for the given C++ short hands. i) $x \% = 20;$ ii) $a += 2;$ iii) $p /= 5;$ (1½)	23. a) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന C++ ഷേഡ്ട് ഫാൻഡുകൾക്ക് തുല്യമായ അഗ്രിഫ്മെറ്റിക് ഓപ്പറേഷനുകൾ എഴുതുക. i) $x \% = 20;$ ii) $a += 2;$ iii) $p /= 5;$ (1½)
b) What is the difference between $a = 20$ and $a == 20?$ (1½)	b) $a = 20$ യും $a == 20$ യും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്ന്? (1½)

24. Write a C++ program to find the simple interest of an amount ( $P$ ) deposited with a rate of interest ( $R$ ) for a period of years ( $N$ ).

Rate of interest = 7% if deposit amount  $P$  is less than 1 lakh.

Rate of interest = 8% if deposit amount  $P$  is between 1 lakh and 5 lakhs.

Rate of interest = 9% if deposit amount  $P$  is above 5 lakhs.

(Hint : Simple interest =  $P \times N \times R/100$ )

25. a) Give the output of the following code.

```
for (i=10;i<30;i+=3)
{
    cout<<i<<"\t";
}
```

(1)

- b) Rewrite the code using while loop.

(2)

26. Explain briefly about the wireless broadband connectivity methods used for internet connection.

27. e-Learning allows us to overcome many limitations of conventional teaching-learning process.

- a) Name any three e-Learning tools for enhancing e-Learning process. (1½)

- b) Write any three advantages of e-Learning. (1½)

24. ഒരു നിശ്ചിത വർഷത്തേക്ക് ( $N$ ) രാജ് പ്രത്യേക പലിശൻറകൾ (R) ഒരു നിശ്ചിത തുക (P) നിക്ഷേപിച്ചാൽ ലഭിക്കുന്ന സാധാരണ പലിശ ക്ലേംസ്റ്റുന്നതിനുള്ള ഫ്രോഗാം എഴുതുക.

നിക്ഷേപം 1 ലക്ഷത്തിൽ താഴെയെങ്കിൽ പലിശൻറക് 7%.

നിക്ഷേപം 1 ലക്ഷത്തിനും 5 ലക്ഷത്തിനും ഇടയിലെങ്കിൽ പലിശൻറക് 8%.

നിക്ഷേപം 5 ലക്ഷത്തിന് മുകളിലെങ്കിൽ പലിശൻറക് 9%.

(സൂചന : സാധാരണ പലിശ =  $P \times N \times R/100$ )

25. a) താഴെ കൊടുത്തിൽക്കുന്ന

കോഡില്കൂടുതലുള്ള എഴുതുക.

```
for (i=10;i<30;i+=3)
```

{

```
    cout<<i<<"\t";
```

}

- b) while ലൂപ്പ് ഉപയോഗാച്ച ഈ കോഡ് മാറ്റിയെഴുതുക.

(2)

26. ഇന്ത്രോനെറ്റ് കമ്പക്ഷനുംവെണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന വയർസ്സും വൈറാഡബാൻഡ് കമ്പക്റ്ററിവിറ്റി തിരികളുള്ളിട്ട് ചുരുക്കി വിവരിക്കുക.

27. സാമ്പദാധിക ടീച്ചിംഗ്-ലേണിംഗ് ഫോസ്റ്റീസ്റ്റി പഹിതികൾ മറികടക്കാൻ ഇ-ലേണിംഗ് നയമുള്ള സഹായിക്കുന്നുണ്ട്.

- a) ഇ-ലേണിംഗ് ഫോസ്റ്റീസ്റ്റി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന മുന്നു ടൗളുകളുടെ പേരു പറയുക. (1½)

- b) ഇ-ലേണിംഗിൽനിന്നും മുന്നു നേട്ടങ്ങൾ എഴുതുക. (1½)

Answer any two from question numbers 28 to 30. Each carries five scores.  $(2 \times 5 = 10)$

28. a) Write a detailed classification of software. (2)
- b) Some programming languages use compiler whereas some use interpreter. What makes them different? (2)
- c) What do you mean by free software? (1)
29. a) What is a type conversion? Which are the two ways of type conversion? (2)
- b) Define type casting. (2)
- c) Consider the C++ code  
 $\text{int } p = 7, q = 2;$   
 $\text{float } a, b;$   
 $a = p/q;$   
 $b = (a+q)/q;$   
 Find the values of a and b. (1)
30. a) Define the term, topology. (1)
- b) Consider that, your principal has decided to network your computer lab. Which topology will you suggest? Justify your answer. (2)
- c) Differentiate between LAN and WAN. (2)

- 28 മുതൽ 30 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്രക്കില്ലൂം 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 5 സ്കോൾ വിതം.  $(2 \times 5 = 10)$
28. a) സോഫ്റ്റ്‌വെയർനെ പിരാമായി തം തിരിച്ചേണ്ടതുക. (2)
- b) ട്രില പ്രോഗ്രാമിൽ ഭാഷകൾ കമ്പയിലറുകൾ ഉപയോഗിക്കു സോൾ മറ്റു ചിലത് ഇസ്റ്റർപ്പെട്ടുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇവയെ തമിൽ വ്യത്യാസപ്പെടുത്തു നാശന്ത്? (2)
- c) സ്വത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എന്നതു കൊണ്ട് നിങ്ങൾ അശ്വിമമാക്കു നാശന്ത്? (1)
29. a) ഒപ്പ് കൺവേർഷൻ എന്നാലെ നാണ്? ഒപ്പ് കൺവേർഷൻറെ രണ്ടു തിരികളെന്താക്കേ? (2)
- b) ഒപ്പ് കാസ്റ്റിൽ നിർവ്വചിക്കുക. (2)
- c) താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന C++ കോഡിൽ a യുംയും b യുംയും വിലകൾ കണക്കിക്കുക.  
 $\text{int } p = 7, q = 2;$   
 $\text{float } a, b;$   
 $a = p/q;$   
 $b = (a+q)/q;$  (1)
30. a) ഫോപ്പോളജി എന്ന പദം നിർവ്വചിക്കുക. (1)
- b) നിങ്ങളുടെ പ്രിൻസിപ്പാൾ കംപ്യൂട്ടർ ലാബ് നെറ്റ്‌വർക്ക് ചെയ്യാൻ തീരുമാനിച്ചു എന്നിരിക്കുന്നു. നിങ്ങൾ എത്ര ഫോപ്പോളജി നിർദ്ദേശിക്കും? നിങ്ങളുടെ ഉത്തരങ്ങെ സമർപ്പിക്കുക. (2)
- c) LAN ഉം WAN ഉം തമിലുള്ള വ്യത്യാസമെഴുതുക. (2)