F.Y.	
March	2018

Reg. No.	
Name	

152

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.

വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുളള പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കുട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പറിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാകൃങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.



Answer	all	questions			from		
question	num	bers	1	to	5.	Each	1
carry one	scor	e.				(5 × 1	= 5)

- 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.
 - 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 വരെയുളള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 1 സ്കോർ വീതം. $(5 \times 1 = 5)$
- USB യുടെ പൂർണ്ണ രൂപമെഴുതുക.
- C++ പ്രോഗ്രാമുകളെ സഹായിക്കുവാ നായി നിർമ്മിച്ച് സ്റ്റാൻഡാർഡ് ലൈബ്രറികളിൽ സൂക്ഷിച്ച് വെച്ചിരിക്കുന്ന ഫയലുകളുടെ പേരെന്ത്?
- താഴെ കൊടുത്തിട്ടുളളവയിൽ നിന്ന് കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് എടുത്തെഴുതുക.
 - 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?
- Name the four e-Waste disposal methods.
- 8. What are the features of RAM?
- Problem solving by computer proceeds through different stages. Name the stages in correct order.
- 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 വരെയുളള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 2 സ്കോർ വീതം. (9 × 2 = 18)
- 6. അതുധികമായ വേഗതയും കൃതൃതയുമുണ്ടായിട്ടും കംപ്യൂട്ടറുകളെ മനുഷ്യരുടെ അടിമകളായാണ് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത്. എന്തുകൊണ്ട്?
- e-Waste നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുളള നാലു രീതികളുടെ പേര് പറയുക.
- 8. RAM ന്റെ പ്രത്യേകതകൾ എന്തെല്ലാമാണ്?
- കംപ്യൂട്ടർ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടുളള പ്രശ്നപരിഹാരം പല ഘട്ടങ്ങളിലൂടെ യാണ് കടന്നു പോകുന്നത്. പ്രസ്തുത ഘട്ടങ്ങളെ ശരിയായ ക്രമത്തിലെഴുതുക.
- താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന C++
 എക്സ്പ്രെഷനുകളുടെ ഔട്ട്പുട്ട്
 എഴുതുക.

a=7, b=2 എന്നു കരുതുക.

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

 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;</pre>
```

12. Rewrite the following code using switch case statement.

- 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?
 - Write any two drawbacks in using social media.

```
11. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന C++
കോഡിലെ തെറ്റുകൾ കണ്ടെത്തി
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;
```

 താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡ് switch case സ്റ്റേറ്റ്മെന്റുപയോഗിച്ച് 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. ഒറ്റപ്പെട്ടു നിൽക്കുന്ന കംപ്യൂട്ടറുകളെ അപേക്ഷിച്ച് നെറ്റ്വർക്കുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച കംപ്യൂട്ടറുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിൽ അനവധി നേട്ടങ്ങളുണ്ട്. അവയുടെ ഏതെങ്കിലും നാല് നേട്ടങ്ങൾ എഴുതുക.

 കാപ്യൂട്ടർ നെറ്റ്വർക്കുകളിൽ TCP / IP പ്രോട്ടോകോളിന്റെ പ്രാധാന്യമെന്ത്?

15. സോഷ്യൽ മീഡിയ ഉപയോഗിക്കുന്ന തിലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ന്യൂനതകൾ എഴുതുക.

K-449

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

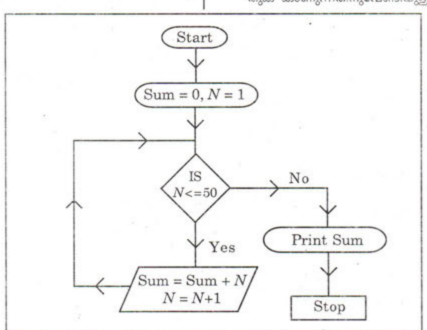
Answer any nine from question numbers 17 to 27. Each carries three scores. (9 × 3 = 27)

- 17. If $(M)_8 = (96)_{10} = (N)_2$, find M and N.
- Following is a flowchart to find the sum of the first 50 natural numbers.

ഇ-ബിസിനസ്റ്റിന് ബിസിനസ്സ് ലോകത്ത് ധാരാളം സാധ്യതകളുണ്ടെങ്കിലും അത് ചില വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്നുണ്ട്. ഇ-ബിസിനസ്സ് രംഗത്തെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് വെല്ലുവിളികളെ കുറിച്ച് എഴുതുക.

17 മുതൽ 27 വരെയുളള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 3 സ്കോർ വിതം. $(9 \times 3 = 27)$

- M, N എന്നിവ കണ്ടുപിടിക്കുക.
- 18. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന് ഫ്ലോചാർട്ട് ആദ്യത്തെ 50 എണ്ണൽ 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.
- മ) ഫ്ലോചാർട്ടിൽ തെറ്റുകളുണ്ടെങ്കിൽ
 തിരുത്തുക. (2)
- b) 1 നും 50 നും ഇടയിലുള്ള ഇരട്ട സംഖൃകളുടെ തുക കാണുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള ഫ്ലോചാർട്ടാക്കി ഇതിനെ മാറ്റി വരയ്ക്കുക. (1)

(1)

- 19. What is debugging? Which are the different types of errors that may occur in a program?
- 20. a) What is a token in C++? (1)
 - b) Distinguish between keywords and identifiers. (2)
- 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)
- 22. Write a short note on arithmetic and logical operators in C++.
- 23. a) Write the equivalent arithmetic operations for the given C++ short hands.
 - i) x % = 20;
 - ii) a += 2;
 - iii) p / = 5; (1½)
 - b) What is the difference between a = 20 and a = 20? (1½)

- 19. ഡീബഗ്ഗിങ് എന്നാലെന്താണ്? ഒരു പ്രോഗ്രാമിൽ സംഭവിച്ചേക്കാവുന്ന വിവിധ തരത്തിലുളള തെറ്റുകൾ ഏതെല്ലാമാണ്?
- 20. a) C++ ൽ ടോക്കൺ എന്നാൽ എന്താണ്? (1)
 - b) കീവേഡും ഐഡന്റിഫയറും
 തമ്മിലുള്ള വൃത്യാസമെഴുതുക. (2)
- C++ ൽ വേരിയബിളുകൾ ഡിക്ലയർ ചെയ്യുന്നതിന് ഡാറ്റാടൈപ്പ് ആവശ്യമാണ്.
 - a) ഒരു ഡാറ്റാടൈപ്പ് എന്നാലെന്ത്? (1)
 - b) C++ ലെ ഫണ്ടമെന്റൽ ഡാറ്റാടൈപ്പു കളെ തരാതിരിക്കുക. (2)
- C++ ലെ അരിത്മെറ്റിക്, ലോജിക്കൽ ഓപ്പറേറ്ററുകളെക്കുറിച്ച് ഒരു ചെറിയ കുറിപ്പ് എഴുതുക.
- 23. a) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന C++ ഷോർട്ട് ഹാൻഡുകൾക്ക് തുല്യമായ അരിത്മെറ്റിക് ഓപ്പറേഷനുകൾ എഴുതുക.
 - i) x% = 20;
 - ii) a + = 2;
 - iii) p / = 5; (1½)
 - b) a = 20 യും a = 20 യും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്ത്? (1½)

52

irs

tes

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";
}</pre>

b) Rewrite the code using while loop. (2)

(1)

- 26. Explain briefly about the wireless broadband connectivity methods used for internet connection.
- 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) ഒരു പ്രത്യേക പലിശനിരക്കിൽ (R) ഒരു നിശ്ചിത തുക (P) നിക്ഷേപിച്ചാൽ സാധാരണ ലഭിക്കുന്ന കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള വോഗാര എഴുതുക. നിക്ഷേപം 1 ലക്ഷത്തിൽ താഴെയെങ്കിൽ പലിശനിരക്ക് 7%. നിക്ഷേപം 1 ലക്ഷത്തിനും ലക്ഷത്തിനും ഇടയിലെങ്കിൽ പലിശനിരക്ക് 8%. നിക്ഷേപം 5 ലക്ഷത്തിന് മുകളിക്ഷെങ്കിൽ പലിശനിരക്ക് 9%.

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

- 25. a) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡിന്റെ ഔട്ട്പുട്ട് എഴുതുക. for (i=10;i<30;i+=3) { cout<<i<"\t"; }
 - b) while ലൂപ്പ് ഉപയോഗിച്ച ഈ കോഡ് മാറ്റിയെഴുതുക. (2)
- 26. ഇന്റർനെറ്റ് കണക്ഷനുവേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന വയർലെസ് ബ്രോഡ്ബാൻഡ് കണക്റ്റിവിറ്റി രീതികളെക്കുറിച്ച് ചുരുക്കി വിവരിക്കുക.
- 27. സാമ്പ്രദായിക ടീച്ചിങ്-ലേണിങ് പ്രോസസ്സിന്റെ പരിമിതികൾ മറികടക്കാൻ ഇ-ലേണിങ് നമ്മളെ സഹായിക്കുന്നുണ്ട്.
 - മ) ഇ-ലേണിങ് പ്രോസസ്സിനെ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന മൂന്നു ടൂളുകളുടെ പേരു പറയുക. (1½)
 - b) ഇ-ലേണിങ്ങിന്റെ മൂന്നു നേട്ടങ്ങൾ എഴുതുക. (1½)

Turn Over

(2)

(2)

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?
 - c) What do you mean by free software? (1)

(2)

(2)

- 29. a) What is a type conversion?
 Which are the two ways of type conversion?
 - b) Define type casting. (2)
 - c) Consider the C++ code
 int p = 7, q = 2;
 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.

28 മുതൽ 30 വരെയുളള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 5 സ്കോർ വീതം. $(2 \times 5 = 10)$

- 28. a) സോഫ്റ്റ്വെയറിനെ വിശദമായി തരം തിരിച്ചെഴുതുക. (2)
 - b) ചില പ്രോഗ്രാമിങ് ഭാഷകൾ കമ്പയിലറുകൾ ഉപയോഗിക്കു മ്പോൾ മറ്റു ചിലത് ഇന്റർപ്രെട്ടറു കൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇവയെ തമ്മിൽ വൃത്യാസപ്പെടുത്തു ന്നതെന്ന്?
 - സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്വെയർ എന്നതു കൊണ്ട് നിങ്ങൾ അർത്ഥമാക്കു ന്നതെന്ത്? (1)
- 29. a) ടൈപ്പ് കൺവേർഷൻ എന്നാലെ ന്താണ്? ടൈപ്പ് കൺവേർഷന്റെ രണ്ടു രീതികളേതൊക്കെ? (2)
 - b) ടൈപ്പ് കാസ്റ്റിങ് നിർവ്വചിക്കുക. (2)
 - c) താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന C++
 കോഡിൽ a യുടേയും b യുടേയും വിലകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക.
 int p = 7, q = 2;
 float a, b;
 a = p/q;
 b = (a+q)/q;
 (1)
- a) ടോപ്പോളജി എന്ന പദം നിർവ്വചിക്കുക. (1)
 - b) നിങ്ങളുടെ പ്രിൻസിപ്പാൾ കംപ്യൂട്ടർ ലാബ് നെറ്റ്വർക്ക് ചെയ്യാൻ തീരുമാനിച്ചു എന്നിരിക്കട്ടെ. നിങ്ങൾ ഏതു ടോപ്പോളജി നിർദ്ദേശിക്കും? നിങ്ങളുടെ ഉത്തരത്തെ സമർത്ഥിക്കുക.
 - c) LAN ഉം WAN ഉം തമ്മിലുളള വ്യത്യാസമെഴുതുക. (2)