

Class No:

Name:

**FSE 46**

**FIRST YEAR HIGHER SECONDARY
SECOND TERMINAL EVALUATION : DECEMBER-2018**
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 questions carefully before answering.
- Read the instructions carefully.
- 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 non programmable calculators are not **allowed** in the Examination Hall.

വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- നിർണ്ണിഷ്ട സമയത്തിന് പുറത്ത് 15 മിനിറ്റ് കൂടി ഓഫ് ടൈം ഉണ്ടായിരിക്കും
- 'കൂടി ഓഫ് ടൈം' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ അസൃതരാം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവൻമും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കുടുലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ശാമ്പുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- അവസ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ഫോറാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാർക്കൂഡുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാ ഫാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

PART - A

Answer all questions from 1 to 5. Each question carries 1 Score.

(5×1=5)

1 മാത്രം 5 പുരുഷരും ചോദ്യം കൂടും ഉത്തരവെഴുതുക. 1 സ്കോൾ വിനം

1. Expand the term ISCII.

ISCII യൂട്ട് പുസ്തകരുപം

2. Name the utility software speeds up disk access by rearranging the files and free space in the hard - disk.

ମାର୍ଗୀ ଯିଗୁଙ୍କିଲେ ଉତ୍ତିଷ୍ଠନ ମଧ୍ୟାଞ୍ଚଳ କର୍ମକଳୀଙ୍କୁ ଯିଗୁଙ୍କିଲେ ଯାଇଯେ ବେଗତାଳିରୁ ମହାକୁଣ୍ଡଳିକାଙ୍କୁ ଯୁଦ୍ଧାଲ୍ପିନୀ ମୋହମ୍ମଦାବଦୀରୁ ପେରୁ ଏହିଥିରୁକୁ.

- 3 What is the difference between `a++` and `++a`?

എന്നും എന്നും എന്നും എന്നും എന്നും ?

4. The multiple use of input or output operators in a single C++ statement is called _____

ஏவு C++ யூக்ஸ்மற்றின் கணினி கழுதுதல் தவண ஹஸ்பூக் / ஷக்பூக் காபெரேட்டிருக்கிற பொயோளிக்கும்பான்னென் -----என்பதிலிக்கும்

5. Who developed C++ programming language.

- a. Charles Babbage b. Dennis Ritchie
c. Brian Kernighan d. Bjarne Stroustrup

C++ ഭാഷയുടെ ഉപാന്താവാർ ?

- a. ചാർഗ്ഗ് ബഹുജ്ഞ
b. ദയനിന്ത്യൻ ശ്രീ
c. വൈവിക് കെരളിന്റെ
d. ജാരിക്കേ സ്കൂളുകൾ

PART - B

Answer any 9 questions from 6 to 16. Each question carries 2 Scores.

$$(9 \times 2 = 18)$$

2022-12-01-000000 മുത്തോൻ പരമൈലം 9 ദിവസത്തിന് ഉള്ളറമ്പുതുക. 2 സ്കൂൾ വിൽ.

6. How are non-graphic characters represented in C++? Give an example.

GH-1 ചുമതലക്കൂടിയോ ദിനോ മാറ്റുക്കവാക്കി മാറ്റിപ്പിക്കുന്നത്തോനെ ? ഉദാഹരണമെഴുതുക.

- 7 Do the following conversions.

ଓটিষ্ট পোর্টে পার্শ্ব ক্ষেত্র

- a. (24), to ()₂

- b. (752), to ().

8. Mr. Stephen says, 'Unicode is more advantageous than ASCII code' Justify his statement.
 യുണിക്കോഡാം ASCII കൊഡിന്റെക്കാൾ മേരുള്ളത്. സ്ഥിരമണ്ണി വാക്കുകളും നിതികൾക്കുക.
9. Classify the following terms into Input devices, Output devices, Memory and Software.
 താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയെ ഇൻപുട്ട്, ഓട്ടപുട്ട്, മെമ്പറി, സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എന്നി തലക്കെട്ടിൽ തരംതിരിക്കുക.
- Hard Disk, Mouse, Operating System, VDU, Assembler, OMR, LCD, ROM
10. Differentiate between freeware and shareware s/w
 ഫ്രീവെയറും, ഷേരുൾവെയറും താരതമ്യം ചെയ്യുക.
11. Find out the invalid identifiers among the following. Give reason for invalidity
 സാധ്യതയില്ലാത്ത ഐഡിഫൈറ്റീഫയർകളെ തെരഞ്ഞെടുത്ത് കാരണം പ്രസ്താവിക്കുക.
- a. _sum b. break c. Prod5 d. day name
12. Define tokens. List any two types of tokens in C++.
 ടോക്സിൻ നിർവ്വചിക്കുക. എത്രക്കില്ലും രണ്ട് ടോക്സിനുകളുടെ പേരെഴുതുക.
13. Predict the output of the following C++ expressions, if p=50 and q=7.
 ഓട്ടപുട്ട് പ്രവചിക്കുക.
- a. p%q
 b. p/=10
14. Rewrite the following statement using if else statement.
 if - else ഉപയോഗിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവ മാറ്റിയെഴുതുക.
 $da = bpay >= 25000? bpay * 0.5 : bpay * 0.1;$

15. What are data types? List all the basic data types in C++?

ധാര കെപ്പ് എന്ന് എന്ത്? അടിസ്ഥാന ധാരാക്കെപ്പുകളുടെ പേര് എഴുതുക.

16. Why is it important to use comments in C++? What are the two types of comments?

C++ ലെ കമ്മറ്റുകൾ എഴുതേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണെന്ന് പറയുന്നതെന്തുകൊണ്ട്? രണ്ടു തരം കമ്മറ്റുകൾ എന്തോക്കുണ്ട്?

PART - C

Answer any 9 questions from 17 to 27. Each question carries 3 Scores. (9×3=27)

17 മുതൽ 27 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ എന്തെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 സെക്കാൻഡ് വിതരണം

17. Computers are more efficient than human beings. Comment on it. Justify your answer.

മനുഷ്യന്മാർക്കു കൂടുതൽ കഴിവുള്ളവയാണ് കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ. നിതികരിക്കുക.

18. Represent - 29 in 2's complement form (Word size 8 bit)

-29 നെ 2's കോംപ്ലിമെന്റ് റീതിയിലേക്ക് മാറ്റുക.

19. Briefly explain the type modifiers in C++.

C++ ലെ കെപ്പ് ഫോറ്മാറ്റിംഗുകൾ കൂടിച്ച് ചുരുക്കി എഴുതുക.

20. Identify the port which uses the following symbol and list out any two advantages.

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പോർട്ട് എത്രാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കി അതിന്റെ എന്തെങ്കിലും രണ്ട് മേഖലകളിലുള്ളതുകൂടി.



21. Match the following

ചേരുംപട്ടി ചേർക്കുക

A	B
i. Winzip	a. Secondary Storage device
ii. RAM	b. Input Device
iii. Light Pen	c. Application Software
iv. Hard Disk	d. Primary Memory
v. Open Office calc	e. Output Device
vi. Plotter	f. System software

22. Before writing a program, it is always advisable to draw a flow-chart . Justify the statement by giving the advantages of it.

ഫ്ലോചാർട്ടിന്റെ മേരുകളുണ്ടു്.

23. List and explain any three e-waste disposal methods.

എത്തെങ്കിലും മൂന്ന് ഇ- വൈദ്യുതിസ്ഥാപന റിസികൾ വിവരിക്കുക.

24. List out the various phases in programming.

പ്രോഗ്രാമിഞ്ചിൽ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ എഴുന്നുക.

25. Explain the different types of logical operators in C++.

“C++ ലെ ലോജിക്കൽ ഓപറേറ്റുകളെ കൂടിച്ചു് എഴുന്നുക.

26. Briefly explain three types of errors in program.

പ്രോഗ്രാമിലുണ്ടാകാവുന്ന ‘മുന്നുത്തരം’ തെരുകളെ കൂടിച്ചു് വിവരിക്കുക.

27. Rewrite the following code segment using select case

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന C++ കോഡ് ‘Select - case’ ഉപയോഗിച്ചു് മാറ്റി എഴുന്നുക.

```
if (color== ‘w’)
    cout<<“White”;
else if (color == ‘O’)
    cout << “orange”;
else
    cout << “wrong selection”;
```

PART - D

Answer any 2 questions from 28 to 30. Each question carries 5 Scores. ($2 \times 5 = 10$)

28 മുതൽ 30 വരെ എത്തക്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക: 5 സംക്രാം വിതം

28. a. Following algorithm is to print first 10 multiples of a given number, some lines are missing. Fill the missing lines and complete it. **(Score : 2)**

അരു സംഖ്യ കൊടുക്കുണ്ടാണ് അതിൽന്ന് 10 ഗുണിതങ്ങൾ കിട്ടുവാനുള്ള അംഗങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. വികസിപ്പായ വർക്കശീൾ പൂർണ്ണിക്കുക.

Step 1: Start

Step 2: Input N

Step 3: a=1

Step 4:

Step 5: Print prod

Step 6:

Step 7: Repeat steps 4 to 6 while ($a \leq 10$)

Step 8: Stop

- b. Draw a flowchart for the above algorithm. **(Score : 3)**

മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽന്ന് ഘോഷാർട്ട് വരയ്ക്കുക.

29. Consider the following C++ code

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന C++ കോഡ് പരിഹണിക്കുക.

sum=0;

i=2;

do

{

 sum=sum+i;

 i=i+2;

}while(i<10);

cout<<sum;

- a. What will be the output of the above code segment (Score : 1)

മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡിന്റെ ഓട്ടപ്പുക് എഴുതുക.

- b. Identify the following four loop components from the above code. (Score : 2)

മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡിലെ നാല് ലൂപ്പ് ഘടകങ്ങൾ എഴുതുക.

Initialization expression

Body

Test expression

Update expression

- c. Rewrite the code using for loop. (Score : 2)

For ലൂപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് കോധകാർഡിയെഴുതുക.

30. With the help of a block diagram explain the functional units of a computer.

ഫ്രോക്സിയയഗത്തിലെ സഹായത്തോടെ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പ്രവർത്തന ഘടകങ്ങൾ വിവരിക്കുക.
