

FIRST YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, JUNE 2022

Part – III

Time : 2 Hours

**COMPUTER APPLICATION
(COMMERCE)**

Cool-off time : 15 Minutes

Maximum : 60 Scores

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 :

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് ‘കൂൾ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്’ ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ‘കൂൾ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്’ ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, പിത്രങ്ങൾ, ഗാഹ്യകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്ന ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.
- അവധ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ഫ്രോഗ്രാഫുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാർഡക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെടുക്കുന്നതു ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരിക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

PART – I

(5 × 1 = 5)

Answer any 5 questions from 1 to 7. Each carries 1 score.

1. Processed data is known as _____.
2. Write the full form of DBMS.
3. Runtime error occurs in _____ stage of programming.
(Execution, Coding, Translation, Documentation)
4. Ternary operator in C++ is _____.
5. If no match is found, the _____ block in switch statement is executed.
(case, else, default, break)
6. Expand the term FTP.
7. The protocol for internet communication is _____.

PART – II

(9 × 2 = 18)

- Answer any 9 questions from 8 to 19. Each carries 2 scores.**
8. Write MSD and LSD in the number $(5876)_{10}$.
 9. List any two input and output devices each.
 10. Mention any two functions of Operating System.
 11. Which are the types of documentation in programming ?
 12. Arrange the following fundamental data types in ascending order of memory size :
char, int, void, double
 13. Give the output of the following :
`int a, b=5;
a=b++;
cout<<a<<' \t' <<b;`

PART - I

1 മുതൽ 7 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.
1 സ്നേഹിതം.

(5 × 1 = 5)

1. പ്രോസസ്സ് ചെയ്ത ഡാറ്റ അറിയപ്പെടുന്നത് _____ എന്നാണ്.
2. DBMS-ന്റെ പുർണ്ണ രൂപം എഴുതുക.
3. പ്രോഗ്രാമിംഗിന്റെ _____ ഘട്ടത്തിൽ റൺബെഡം എറി സംഭവിക്കുന്നു.
(Execution, Coding, Translation, Documentation)
4. C++ ലെ ടെർമാറി ഓപ്പറേറ്റർ _____ ആണ്.
5. പൊതുത്തമൊന്നും കണ്ടെന്തിയില്ലെങ്കിൽ, സ്വിച്ച് സ്റ്ററ്റോഫോർമീലെ _____ സ്നേഹിതം എൻക്രീക്കുട്ട് ചെയ്യപ്പെടും.
(case, else, default, break)
6. FTP എന്ന പദ്ധതിന്റെ പുർണ്ണരൂപം എഴുതുക.
7. ഇന്റർനെറ്റ് കമ്പ്യൂണിക്കേഷൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ _____ ആണ്.

PART - II

8 മുതൽ 19 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.
2 സ്നേഹിതം.

(9 × 2 = 18)

8. $(5876)_{10}$ എന്ന സംഖ്യയിലെ MSD യും LSD യും എഴുതുക.
9. ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഇൻപുട്ട് ഉപകരണങ്ങളുടെയും, രണ്ട് ഔട്ട്പുട്ട് ഉപകരണങ്ങളുടെയും പേരെഴുതുക.
10. ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റമിന്റെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് പ്രവർത്തനങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുക.
11. പ്രോഗ്രാമിംഗിലെ ഫോറ്മേറ്റിംഗ് തരങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ്?
12. മെമറി വലുപ്പത്തിന്റെ ആരോഹണ ക്രമത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന അടിസ്ഥാന ഡാറ്റ തരങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക:
char, int, void, double
13. താഴെപ്പറയുന്നവയുടെ ഔട്ട്പുട്ട് നൽകുകുക:

```
int a, b=5;
a=b++;
cout<<a<<' \t '<<b;
```

14. What is cascading of I/O operators ? Give one example.

15. Define Nested If.

16. List the names of any two services on Internet.

17. Define the following terms :

(a) Cookies

(b) Firewall

18. Write any two e-learning tools.

19. What is EPS ? Give one example.

PART – III

(9 × 3 = 27)

Answer any 9 questions from 20 to 32. Each carries 3 scores.

20. Name 3 methods for representing an integer number in computer memory.

21. Draw a figure showing the functional units of a computer system.

22. Categorise the software given below into Operating System, Application Software and Utility Program :

Linux, Tally, WinZip, MS-Word, Windows, Open Office Calc

23. Draw any three flowchart symbols.

24. What is meant by token ? Name any two tokens in C++.

25. Which are logical operators in C++ ?

26. Write 3 different methods to increment the value of variable x by 1.

27. Identify errors, if any, in the following :

```
#include<iostream>
using namespace;
int Main()
{
    int a,b,c;
    cin<<a>>b;
    c=a%b;
    cout<<c;
}
```

14. I/O ഓപ്പറേറ്റർ കാസ്കേഡിംഗ് എന്നാൽ എന്താണ്? ഒരു ഉദാഹരണം നൽകുക.
15. Nested if നിർവ്വചിക്കുക.
16. ഇന്റർനെറ്റിലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് സേവനങ്ങളുടെ പേരുകൾ എഴുതുക.
17. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പദങ്ങൾ നിർവ്വചിക്കുക :
 - (a) Cookies
 - (b) Firewall
18. ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഇ-ലേണിംഗ് ടൂളുകൾ എഴുതുക.
19. എന്താണ് ഇപിഎസ്? ഒരു ഉദാഹരണം നൽകുക.

PART - III

20. മുതൽ 32 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 9 എബ്രാതിന് ഉത്തരം എഴുതുക.
 3 സ്റ്റാർ വിതം. $(9 \times 3 = 27)$
20. കമ്പ്യൂട്ടർ മെമ്മറിയിൽ ഒരു പുർണ്ണസംവ്യയ പ്രതിനിധികരിക്കുന്നതിനുള്ള 3 റിതികൾ എഴുതുക.
 21. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റമ്മിൽ പ്രവർത്തന യൂണിറ്റുകൾ കാണിക്കുന്ന ഒരു ചിത്രം വരയ്ക്കുക.
 22. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറിനെ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം, അപ്പിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, ഫൂട്ട്വെർവേഴ്സണേം തരംതിരിക്കുക :
 Linux, Tally, WinZip, MS-Word, Windows, Open Office Calc
 23. ഏതെങ്കിലും മുന്ന് ഷൈഡ് ചിഹ്നങ്ങൾ വരയ്ക്കുക.
 24. ടോക്കൺ എന്നതുകൊണ്ട് എന്താണ് അർത്ഥമാക്കുന്നത്? C++ തീ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ടോക്ക്സുകളുടെ പേര് എഴുതുക.
 25. C++ ലെ ലോജിക്കൽ ഓപ്പറേറ്റർ എത്രക്കുണ്ട്?
 26. ഒരു വേദിയിൽ x എന്ന് വാല്യം 1 വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് 3 വ്യത്യസ്ത റിതികൾ എഴുതുക.
 27. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതെങ്കിലും തെറ്റുകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ, അവ കണ്ടുപിടിച്ച് എഴുതുക :


```
#include<iostream>
using namespace;
int Main( )
{
    int a,b,c;
    cin<<a>>b;
    c=a%b;
    cout<<c;
}
```

28. Which are the three loops in C++ ?
29. Classify the following network based on the area covered :
(a) Your home computer connected to a printer (1)
(b) Cable TV network in a city (1)
(c) Computer network at your school lab (1)
30. (a) Write the names of any two data terminal equipments. (1)
(b) Write the uses of them. (2)
31. Write any three examples of various types of social media on Internet.
32. Write names of any three ICT enabled services.

PART – IV

Answer any 2 questions from 33 to 36. Each carries 5 scores. (2 × 5 = 10)

33. What is e-waste ? Mention 4 methods for e-waste disposal.
34. (a) Define the following terms :
(i) Algorithm (1)
(ii) Translation (1)
(iii) Debugging (1)
(b) Write two advantages of using flowchart. (2)
35. (a) Write example for an exit controlled loop in C++. (1)
(b) Write the four parts of a loop. (4)
36. (a) What is the difference between router and gateway ? (2)
(b) Write any three advantages of computer networks. (3)

28. C++ ലെ മുന്ന് ലൂപ്പുകൾ എതാണ്?

29. ഉൾപ്പെടുന്ന പദ്ധതിയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി താഴെപ്പറയുന്ന നേരുവർക്കുകളെ തരാതിരിക്കുക :

- (a) നിങ്ങളുടെ ഹോം കമ്പ്യൂട്ടർ ഒരു പ്രിൻ്ററുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. (1)
- (b) ഒരു റാഡിയോ ലൈബ്രറി ടിവി ഗ്രംബല
- (c) നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ ലാബാറിലെ കമ്പ്യൂട്ടർ ഗ്രംബല.
- (1)
- (1)

30. (a) ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഡൽമിനൽ ഉപകരണങ്ങളുടെ പേരുകൾ എഴുതുക. (1)

(b) അവയുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുക. (2)

31. ഇന്ത്രനെറ്റിലെ വിവിധ തരത്തിലുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയർ മീഡിയകളുടെ ഏതെങ്കിലും മുന്ന് ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക.

32. ഏതെങ്കിലും മുന്ന് ഫോസിടി ഏനേബിൾഡ് സേവനങ്ങളുടെ പേരുകൾ എഴുതുക.

PART – IV

33 മുതൽ 36 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.
5 സ്ക്രോൾ വിതാം. (2 × 5 = 10)

33. എന്താണ് ഇ-വേൾ്ഡ്? ഇ-വേൾ്ഡ് നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുള്ള 4 രീതികൾ സൂചിപ്പിക്കുക.

34. (a) താഴെപ്പറയുന്ന പദങ്ങൾ നിർവ്വചിക്കുക :

- (i) അൽഗോറിതം (1)
- (ii) ട്രാൻസ്ലേഷൻ (1)
- (iii) ഡിസ്ട്രിംഗ് (1)
- (b) ഫോചാർട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ രണ്ട് ഗുണങ്ങൾ എഴുതുക. (2)

35. (a) C++ ലെ എഴുപ്പിറ്റ് കണ്ട്രോൾ ലൂപ്പീനുള്ള ഉദാഹരണം എഴുതുക. (1)

(b) ഒരു ലൂപ്പിന്റെ 4 ഭാഗങ്ങൾ എഴുതുക. (4)

36. (a) റൂട്ടറും ശ്രേറ്റേറും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്താണ്? (2)

(b) കമ്പ്യൂട്ടർ നേരുവർക്കുകളുടെ ഏതെങ്കിലും മുന്ന് ഗുണങ്ങൾ എഴുതുക. (3)