

School Name:.....

## HIGHER SECONDARY FIRST TERMINAL EVALUATION AUGUST – 2023

Roll No.:.....

Time : 2 Hrs

Max. Marks : 60

Name: .....

Cool off time : 15 Minits

### **COMPUTER APPLICATION (Commerce)**

#### **Question 1-6 carries 1 mark. Answer any 5**

1. .... is an example of exit controlled loop  
..... ഒരു എക്സിറ്റ് കൺട്രോൾ ലൂപ്പിന് ഉദാഹരണമാണ്
2. An array element is accessed using .....  
അന്നേ എലമെൻ്റിനെ അക്സസ് ചെയ്യാൻ ..... ഉപയോഗിക്കുന്നു
3. ....is a ternary operator  
..... ഒരു ടെർനറി ഓപ്രോറ്റാണ്.
4. .... is the port number of DNS  
..... അണ് DNS ഏൻ പോർട്ട് നമ്പർ
5. .... header file is used for the function strcat ( )  
..... അണ് strcat ( ) എന്ന ഫർജ്ജർ ഫൈൾ ഫയൽ
6. .... is the basic building block of C++ program  
C++ പ്രോഗ്രാമിൽ അടിസ്ഥാന നിർമ്മാണഘടകമാണ്. ....

#### **Question 7-18 carries 2 marks. Answer any 9**

7. List out different data type modifiers in C++.  
C++ ലെ ഡാറ്റ ടൈപ്പ് ഫോമേറ്റിംഗുകൾ എത്തെല്ലാമാണ്.?
8. Define traversal operation in arrays.  
അന്നേയിലെ ട്രാവേഴ്സൽ ഓപ്രോഷൻ നിർവ്വചിക്കുക.
9. Compare actual and formal parameters.  
അക്ഷയൻ പാരാമീറ്ററും ഫോർമൽ പാരാമീറ്ററും താരതമ്യം ചെയ്യുക.?
10. List out 4 attributes of <BODY> tag.  
<BODY> ടാഗിൽ 4 അടിബ്യൂട്ടുകൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.
11. Rewrite the following C++ code using while loop  

```
for (i =0; i <5; i ++)
cout<< i;
```

തന്നിരിക്കുന്ന C++ കോഡ് while ലൂപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റി എഴുതുക
12. a) Define an array  
a) അരു നിർവ്വചിക്കുക

- b) Calculate the total bytes reserved for the array declaration      float a[5];  
 b) തനിരിക്കുന്ന അരു ഡിസ്ട്രോഷൻ ആവശ്യമായ ആകെ ബൈറ്റുകൾ എത്രയാണ്?  
     float a[5];
13. Distinguish between break & continue statements in C++  
 C++ ലെ Break, continue എന്നീ ഫ്ലോറ്റ്‌മെറ്റുകൾ തമിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.
14. Write array declaration for the following  
 താഴെ തനിരിക്കുന്നവയുടെ അരു ഡിസ്ട്രോഷൻ എഴുതുക?
- a) To store all english alphabets (small letters)  
 ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലയിലെ എല്ലാ അക്ഷരങ്ങളും സൃക്ഷിക്കുന്നതിന് (ചെറിയ അക്ഷരങ്ങൾ)
  - b) To store scores of 100 students  
 നൂറ് കുട്ടികളുടെ മാർക്ക് സൃക്ഷിക്കുന്നതിന്
15. Explain strcmp ( ) function.  
 strcmp ( ) എന്ന ഫംഗ്ഷൻ വിശദമാക്കുക
16. Differentiate static and Dynamic web pages  
 Static വൈബ് പേജും dynamic വൈബ് പേജും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക
17. int add (int, int); Explain this function prototype  
 തനിരിക്കുന്ന ഫംഗ്ഷൻ പ്രോട്ടോടോടൊപ്പ് വിശദമാക്കുക
18. Explain <HR> tag  
 <HR> ടാഗ് വിശദമാക്കുക.

### **Question 19 - 29 carries 3 marks. Answer any 9**

19. How DNS resolves IP address  
 DNS, IP അധിസ്ഥാന രിസോർവ് ചെയ്യുന്നതെങ്ങനെ?
20. Explain merits of modular programming  
 മോഡ്യൂലാർ പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഗുണങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക
21. What is the privilege of character array  
 ക്യാരക്ടർ അനൈയുടെ പ്രത്യേകത എന്താണ്?
22. Explain type conversions in C++  
 C++ ലെ ഫോറ്മേറ്റ് ഫംഗ്ഷൻ വിശദമാക്കുക.
23. Compare client side scripting and server side scripting.  
 Client side സ്ക്രിപ്റ്റിംഗും server side സ്ക്രിപ്റ്റിംഗും താരതമ്യം ചെയ്യുക
24. Explain different methods to call a function  
 ഒരു ഫംഗ്ഷനെ call ചെയ്യുന്നതിനുള്ള വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക
25. char x[25]  
 cin>>x;  
 cout<<x; What will be the output, if you input computer application. Justify your answer

computer application എന്ന ഇൻപുട്ട് കെടുക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഒരു പുട്ട് എന്നാണ് സാധുകരിക്കുക.

26. Write the C++ programme to find the sum of natural numbers from 50 to 100.

50 മുതൽ 100 വരെയുള്ള എല്ലാ സംഖ്യകളുടെ തുക കാണുന്നതിനുള്ള C++ പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.

27. Explain scope & life of variables and functions

വേദിയിലുള്ള ക്ലൌണുകളുടെയും ഫോൺകളുടെയും സ്കോപ്പും ലൈഫ്മൂം വിശദമാക്കുക?

28. Explain **<MARQUEE>** tag with attributes.

**<MARQUEE>** tag ഉം അതിന്റെ ആടിബ്യൂട്ടുകളും വിവരിക്കുക?

29. Explain if and switch statements

if and switch എന്നീ ഫ്ലോംഗ്മെന്റുകൾ വിശദീകരിക്കുക?

### Question 30-32 carries 5 marks. Answer any 2

30. Predict the output of the following

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയുടെ output എന്നായിരിക്കും

- a) cout << strlen ( Computer);
- b) cout << pow (2,3 );
- c) cout << isalpha ('k');
- d) cout << toupper ('a');
- e) putchar ('c');

31. Write down short note about Javascript & PHP

Javascript , PHP എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച് ഒരു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക?

32. a) Consider the declaration statement

a) താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന കോഡ് പരിശോധിക്കുക

int a[4] = {2,6,8,10}

i) What is the value of a [2]

a [2] വില എന്നായിരിക്കും

ii) What is the index number of 10

10 എന്ന നമ്പറിന്റെ ഇൻഡെസ് നമ്പർ എത്രയാണ് ?

b) ..... is a console output function to display a string

സ്ക്രിപ്റ്റ് പ്രവർഷിപ്പിക്കാനുള്ള കൺസോൾ ഒരു പുട്ട് ഫോൺ എന്നാണ്?

c) ..... character is used as a string terminator in character array

ക്യാരക്ടർ അനേയിൽ സ്ക്രിപ്റ്റ് ടെറ്റിനേറ്ററായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് ..... ആണ് ?

d) char x [10]; we can store a word with maximum .....number of characters

തന്നിരിക്കുന്ന അനേയിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കുന്ന വാക്കിൽ ..... ക്യാരക്ടറുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും ?