

First Year Higher Secondary Improvement Examination

Part - III COMPUTER SCIENCE

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 of 2 hrs.
- You are neither allowed to write your answers nor to discuss anything with others during the 'cool off time'.
- Use the 'cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read the questions carefully before answering.
- All questions are compulsory and only internal choice is allowed.
- When you select a question, all the sub-questions must be answered from the same question itself.
- 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.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറതെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂടി ഓഫ് ടെക്' ഉണ്ടായിരിക്കും. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതാനോ, മറ്റൊരുവസ്തുമായി ആശയ വിനിമയം നടത്താനോ പാടില്ല.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ നുഝാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- ഒരു ചോദ്യനും ഉത്തരം എഴുതണം.
- ഒരു ചോദ്യനും ഉത്തരമെഴുതാൻ തെരഞ്ഞെടുത്തു കഴിഞ്ഞാൽ ഉപ ചോദ്യങ്ങളും അഭ്യ ചോദ്യ നമ്പരിൽ നിന്ന് തന്നെ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്.
- കാഞ്ചൻ കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽത്തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ആശുമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നാട്കിയിട്ടുണ്ട്.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൺക്രൂലേററുകൾ ഒഴികെക്കയുള്ള ഒരു ഖംഗംട്ടാണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

- | | |
|--|--|
| <p>1. Data processing can be defined as a series of operations that converts into information. (1)</p> <p>2. Which one of the following numbers is not equal to others?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) $(1011)_2$ b) $(13)_8$ c) $(B)_{16}$ d) $(13)_{10}$ (1) <p>3. Rewrite the following C++ code using a conditional operator.</p> <pre>if (a > b) L = a; else L = b;</pre> <p>4. Hit ratio is a measure of magnetic disk performance. Suggest another measure for the same purpose. (1)</p> <p>5. Why should we include comments in a program? (1)</p> | <p>1. ഡായറ്റാ പ്രോസസിംഗ് എന്നത് എൻ ഇൻഫർമേഷൻാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഒരു ശൃംഖലയാണ്. (1)</p> <p>2. ചുവവുടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളിൽ മറ്റുള്ളവക്ക് തുല്യമല്ലാത്തത് എന്താണ്?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) $(1011)_2$ b) $(13)_8$ c) $(B)_{16}$ d) $(13)_{10}$ (1) <p>3. ചുവവുടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന C++ code, conditional operator ഉപയോഗിച്ച് പകർത്തി എഴുതുക.</p> <pre>if (a > b) L = a; else L = b;</pre> <p>4. Hit ratio എന്നത് magnetic disk റെഡ്പ്രവർത്തന ക്ഷമതയുടെ ഒരു അളവുകോണാണ്. ഈതെ ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന മാറ്റാരു അളവുകോണിനിരുത്തേശിക്കുക. (1)</p> <p>5. നമ്മൾ ഒരു പ്രോഗ്രാമിൽ comments ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത എന്ത്? (1)</p> |
|--|--|

6. Write the output of the following C++ program.

```
# include <iostream.h>
void main ( )
{
    int a [3] = {4, 0, 20};
    cout << a [2] / a [1];
}
```

(1)

7. What will be the output returned by the function call?

```
pow (2, 3);
```

(1)

8. Convert the hexadecimal number BABA into the octal number system.

(2)

9. Complete the following table :

(2)

6. ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന C++ program -എൻ ഓഫ്‌തുക.

```
# include <iostream.h>
```

```
void main ( )
```

{

```
int a [3] = {4, 0, 20};
```

```
cout << a [2] / a [1];
```

}

(1)

7. ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന function call, return ചെയ്യുന്ന വില എന്ത്?

```
pow (2, 3);
```

(1)

8. BABA എന്ന hexadecimal നമ്പറിനെ octal number സിന്റൂത്തിലേക്ക് മാറ്റി ഓഫ്‌തുക.

(2)

9. ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക പൂർത്തിക്കരിക്കുക.

(2)

Integer in the decimal system	Sign-magnitude representation (8 bits)	1's complement representation (8 bits)	2's complement representation (8 bits)
25	0001 1001		
-30	1001 1110		

- | | |
|--|--|
| <p>10. Name the input / output devices used for the following purposes.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Light sensitive device used to select objects on a display screen directly. b) Used to enter data into the computer by typing. c) Used to draw pictures on a paper using multiple pens. d) Used to evaluate an optical answer sheet in a multiple choice question examination. (2) | <p>10. ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന ഉപയോഗങ്ങൾക്ക് അവസ്ഥയായ input / output ഉപകരണങ്ങളുടെ പേര് എഴുതുക.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Display screen -ൽ നിന്നും ഓപ്പജക്കുകളെ അൻട്ട് തെരഞ്ഞെടുക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന light sensitive അയ ഉപകരണം. b) Type ചെയ്ത് data-യെ computer ലേക്ക് enter ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം. c) ഓൺലൈഡിനം പേനകൾ ഉപയോഗിച്ച് കടലാസിൽ ചിത്രങ്ങൾ വരക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം. d) Multiple choice question പരിക്ഷകളിലെ optical ഉത്തരകടലാസുകൾ മുല്യനിർണ്ണയം നടത്തുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം. (2) |
| <p>11. What is a dedicated server? How does it differ from a nondedicated server? (2)</p> | <p>11. Dedicated server എന്നാൽ എന്ത്? അത് non-dedicated server-ൽ നിന്ന് എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? (2)</p> |
| <p>12. Identify the symbol © and write its purpose. (2)</p> | <p>12. © എന്ന ചിഹ്നത്തെ തിരിച്ചറിഞ്ഞെങ്കിൽ അതിന്റെ ഉപയോഗം എഴുതുക. (2)</p> |
| <p>13. Which one of the following words are not accepted by C++ as variable names and why?
x1, double, D_O_B, 3x (2)</p> | <p>13. ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന വാക്കുകളിൽ എത്തൊം അണ് C++, ഒപ്പിയബിളിജ്ഞീ പേരായി അംഗീകരിക്കുന്നത്? എന്തുകാണ്?
x1, double, D_O_B, 3x (2)</p> |
| <p>14. Write the values of the following C++ expressions.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) $17 \% 3$ b) $15 / 4$ (2) | <p>14. ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന C++ expressions എം വിലക്കൾ എഴുതുക.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) $17 \% 3$ b) $15 / 4$ (2) |

15. Rewrite the following C++ program by using the `getc()` and `putc()` functions instead of the `getchar()` and `putchar()` functions.

```
# include <stdio.h>
# include <ctype.h>
void main ()
{
    char ch;
    ch = getchar ();
    ch = toupper (ch);
    putchar (ch);
}
```

(2)

16. Write the header files to which the following built-in functions belong :

- a) `strlen()`
- b) `clrscr()`
- c) `abs()`
- d) `atoi()`

(2)

OR

17. What is the difference between the functions `strcmp()` and `stremp()`? Write an example to show the difference.

18. List the factors that determine the value of information.

15. ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന C++ program -നു `getchar()`, `putchar()` എന്നി ഫൂന്റഷൻ -ന് പകരം `getc()`, `putc()` എന്നി ഫൂന്റഷൻ ഉപയോഗിച്ച് പകർത്തി എഴുതുക.

```
# include <stdio.h>
# include <ctype.h>
void main ()
{
    char ch;
    ch = getchar ();
    ch = toupper (ch);
    putchar (ch);
}
```

(2)

16. ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന built-in-functions എത്രെയും header file ലേഖാണ്ടന് എഴുതുക.

- a) `strlen()`
- b) `clrscr()`
- c) `abs()`
- d) `atoi()`

(2)

അലൈക്രിൽ

17. `strcmp()`, `stremp()` എന്നി ഫൂന്റഷൻ തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്ത്? വ്യത്യാസത്തെ കാണിക്കുന്നതിന് ഉദാഹരണം എഴുതുക.

18. Information-എ മുല്യം നിർണ്ണയിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളുടെ പട്ടിക എഴുതുക.

19. Rewrite the following C++ code using the switch statement.

```
if (choice == 'P')
    cout<<"In Pie Diagram";
else if (choice == 'B')
    cout<<"In Bar Diagram";
else if (choice == 'L')
    cout<<"In Line Diagram";
else
    cout<<"In Invalid Choice";      (2)
```

20. What is a computer network? Write any two advantages of forming computer networks. (3)

21. "To Err is Human". Give a brief description about the types of errors that may occur in a program. (3)

OR

22. Draw the flowchart symbols standardized by the American National Standards Institute (ANSI).

19. ചുവടെ ഫോറ്റിൽക്കുന്ന C++ പ്രസ്താവനകളെ switch statement ഉപയോഗിച്ച് പകർത്തി എഴുതുക.

```
if (choice == 'P')
    cout<<"In Pie Diagram";
else if (choice == 'B')
    cout<<"In Bar Diagram";
else if (choice == 'L')
    cout<<"In Line Diagram";
else
    cout<<"In Invalid Choice";      (2)
```

20. Computer network എന്നാൽ എന്ത്?

Computer network രൂപീകരിക്കുന്നതു മൂലം ഉണ്ടായെങ്കാവുന്ന എത്തെങ്ങിലും രണ്ട് മെച്ചപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതു ഏഴുതുക. (3)

21. "തെരു പദ്ധക മാനുഷികം" ഒരു program-ൽ വന്നേക്കാവുന്ന തെരുകളെ പറ്റി ചുരുക്കി എഴുതുക. (3)

അല്ലകിൽ

22. American National Standards Institute (ANSI), standardized charting flowchart ചിഹ്നങ്ങൾ വരക്കുക.

23. Write the output of the following program.

```
# include <iostream.h>
void main( )
{
    int a = 5, b = 6, c = 7;
    cout<<"In"<<(a<b || b>c);
    cout<<"In"<<(a<b && b>c);
    cout<<"In"<<! (a<b);
}
```

(3)

24. Write a program to reverse a string (without using a standard library function) and check whether it is a palindrome (using a standard library function).
- (3)

25. "Binary search uses the technique of divide and conquer". Write an algorithm for a binary search and explain this concept.
- (3)

26. Write an algorithm for inserting an element onto a stack.
- (3)

27. Write a C++ program to concatenate two strings.
- (3)

28. "Utilities are softwares that help your computer to perform better". List them and write the purpose of any five utility softwares.
- (5)

23. ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന ഫ്രോഗാമിൽ സൗംഖ്യം എഴുതുക.

```
# include <iostream.h>
void main( )
{
    int a = 5, b = 6, c = 7;
    cout<<"In"<<(a<b || b>c);
    cout<<"In"<<(a<b && b>c);
    cout<<"In"<<! (a<b);
}
```

(3)

24. Standard library function ഉപയോഗിക്കാതെ ഒരു string നു reverse ചെയ്യുകയും standard library function ഉപയോഗിച്ച് അതിനെ palindrome അണേം എന്ന് പരിശോധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഒരു program എഴുതുക.
- (3)

25. "Binary search ടിനിപ്പിച്ച് കീഴ്പ്പെടുത്തുക എന്ന വിദ്യാം ഉപയോഗിക്കുന്നത്". Binary search algorithm എഴുതി ഈ അനുഭവം വ്യക്തമാക്കുക.
- (3)

26. ഒരു stack ലേക്ക് ഒരു item, insert ചെയ്യുന്നതിനുള്ള algorithm എഴുതുക.
- (3)

27. ഒരു string കുറഞ്ഞ concatenate ചെയ്യുന്നതിനുള്ള C++ program എഴുതുക.
- (3)

28. "നിങ്ങളുടെ computer-ശ്രേണിയുടെ performance മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന software അണ് utilities". എത്രക്കിലും അഞ്ച് utility software ശ്രേണി പേരും ഉപയോഗവും എഴുതുക.
- (5)

29. a) Write the output of the following C++ program.

```
#include<iostream.h>
void main ( )
{
    int x = 4, y = 0;
    while (x >= 0)
    {
        x--;
        y++;
        If (x == y) break;
    else
        cout<<"In" <<x<<"It"<<y ;
    }
} (2)
```

- b) What would be the output of the above program if the keyword break is replaced with the keyword continue? (2)

- c) Break and Continue are keywords used to transfer program control within a program. Suggest any other keyword used for the same purpose. (1)

OR

30. Write a C++ program to multiply two matrices. (5)

29. a) ചുവരെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന C++ program-ൽ output എഴുതുക.

```
#include<iostream.h>
void main ( )
{
    int x = 4, y = 0;
    while (x >= 0)
    {
        x--;
        y++;
        If (x == y) break;
    else
        cout<<"In" <<x<<"It"<<y ;
    }
} (2)
```

- b) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന program -ലെ break എന്ന keyword ന് പകരം continue എന്ന keyword ഉപയോഗിച്ചാൽ എൻ്റെ output കിട്ടും? (2)

- c) Program-ൽ ഉള്ളിൽ തന്ന program-control ന് സഹായമാർജ്ജം നടത്തുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന keyword കൾ ആണ് break, continue എന്നീവ. ഇങ്ങെ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന മറ്റായും keyword ലിസ്റ്റേഴ്സിലും. (1)

അവലോകനം

30. ഒരു മട്ടിക്ക്സുകളും തന്മീൻ രൂണിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു C++ program എഴുതുക. (5)