

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 പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂൾ ഓഫ് ടെം' ഉണ്ടായിരിക്കും. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതാനോ, മറ്റൊരുവരുമായി അനുസരിച്ച് വിനിമയം നടത്താനോ പാടില്ല.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം.
- ഒരു ചോദ്യനുമൂലം ഉത്തരമെഴുതാൻ തെരഞ്ഞെടുത്തു കഴിഞ്ഞാൽ ഉപ ചോദ്യങ്ങളും അതേ ചോദ്യ നുമൂലം നിന്ന് തന്നെ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ശ്രാഹ്മകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- അവസ്ഥമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നർക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കൗലററുകൾ ഒഴികെക്കയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

- | | |
|--|---|
| <p>1. Who is known as the father of Modern Computer Science?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Alan Turing b) John von Neumann c) Charles Babbage d) Ada Lovelace <p style="text-align: right;">(1)</p> | <p>1. അധിക കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആരെയാണ്?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) അലൻ ടൂറിംഗ് b) ജോൺ വോൺ നൗമാൻ c) ചാൾസ് ബാബജ്ജ് d) അദ ലവലേസ് <p style="text-align: right;">(1)</p> |
| <p>2. Which one of the following is NOT a free and open source software?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) GNU/ Linux b) MS Office c) GIMP d) Mozilla Firefox <p style="text-align: right;">(1)</p> | <p>2. ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നവയിൽ free and open source software അല്ലാത്തത് എത്ര?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) GNU/ Linux b) MS Office c) GIMP d) Mozilla Firefox <p style="text-align: right;">(1)</p> |
| <p>3. Which among the following is NOT a recommended method for e-waste disposal?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Reuse b) Incineration c) Land filling d) Recycling <p style="text-align: right;">(1)</p> | <p>3. ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നവയിൽ e-waste നിർമ്മാണപ്പാതയിൽ ശുപാർശ ചെയ്യപ്പെടാത്ത മാർഗ്ഗം എത്രാണ്?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Reuse b) Incineration c) Land filling d) Recycling <p style="text-align: right;">(1)</p> |
| <p>4. Which one of the following is NOT an iteration statement in C++?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) while b) continue c) for d) do while <p style="text-align: right;">(1)</p> | <p>4. ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നവയിൽ C++ ലെ iteration statement അല്ലാത്തത് എത്ര?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) while b) continue c) for d) do while <p style="text-align: right;">(1)</p> |

5. Write an output of the following C++ statements.
- ```
int p=1;
for (int n = -5; n<=5; n++)
 p = p*n;
cout<<p;
```
- a) 25  
b) 0  
c) -25  
d) None of these (1)
6. An array is declared as follows :  

```
int a [5] = {1, 2, 3, 4, 5};
```

 What will be the value of  $a[2] + a[3]$ ?  

a) 7  
b) 5  
c) 6  
d) 4 (1)

7. Which one of the following is NOT equal to others?

a) pow (64, 0.5)  
b) pow (2, 3)  
c) sqrt (64)  
d) pow (3, 2) (1)

8. Which one of the following transmission media carry information in the form of light signals?

a) Coaxial cable  
b) Shielded twisted pair  
c) Optical fibre cable  
d) Wi-Fi (1)

5. ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന C++ പ്രസ്താവനകളുടെ output എഴുതുക.
- ```
int p=1;
for (int n = -5; n<=5; n++)
    p = p*n;
cout<<p;
```
- a) 25
b) 0
c) -25
d) ഇവയോന്തും അല്ല (1)
6. ഒരു array ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന പോലെ declare ചെയ്തിട്ടുണ്ട്:

```
int a [5] = {1, 2, 3, 4, 5};
```

 $a[2] + a[3]$ യുടെ വില എന്ത്?

a) 7
b) 5
c) 6
d) 4 (1)

7. ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മറ്റൊരുവയ്ക്ക് തുല്യം അല്ലാത്തത് എത്ര?

a) pow (64, 0.5)
b) pow (2, 3)
c) sqrt (64)
d) pow (3, 2) (1)

8. ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന എത്ര സംഘോഷണ മാധ്യമമാണ് വിവരങ്ങളു പ്രകാശ തരംഗ രൂപത്തിൽ കൊണ്ടുപോകുന്നത്?

a) Coaxial cable
b) Shielded twisted pair
c) Optical fibre cable
d) Wi-Fi (1)

- | | |
|---|---|
| <p>9. SIM card is a smart card used inside a mobile phone. What is the full form of SIM?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Subscriber Identity Module b) Subscriber Identity Mobile c) Subscriber Identification Mobile d) Single Identity Mobile <p style="text-align: right;">(1)</p> | <p>9. SIM card, മൊബൈൽ ഫോൺ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു സ്മാർട്ട് കാർഡാണ്. എന്താണ് SIM രീതി പൂർണ്ണമായി രൂപം?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Subscriber Identity Module b) Subscriber Identity Mobile c) Subscriber Identification Mobile d) Single Identity Mobile <p style="text-align: right;">(1)</p> |
| <p>10. Which one of the following terms refers to ethical hacker?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Black hat b) Blue hat c) Grey hat d) White hat <p style="text-align: right;">(1)</p> | <p>10. ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ethical hacker എന്ന സൂചിപ്പിക്കുന്ന പദം എത്ര?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Black hat b) Blue hat c) Grey hat d) White hat <p style="text-align: right;">(1)</p> |
| <p>11. Which one of the following statements is INCORRECT?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Syntax error occurs due to violation of rules of the programming language. b) Incorrect punctuation is an example of syntax error. c) Language processors detect syntax error during translation. d) Language processor translates source code into machine code even if syntax error is present in the program. <p style="text-align: right;">(1)</p> | <p>11. ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവന എത്ര?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Syntax error ഉണ്ടാകുന്നത് programming language രീതിയാണെങ്കിൽ ലംഗ്യാജുന്നതു കൊണ്ടാണ്. b) ശരിയല്ലാത്ത ചിഹ്നമിടുന്നത് syntax error എന്ന ഉദാഹരണമാണ്. c) Language processor കൾ syntax error പരിണാശം സമയത്ത് കരണ്ടതും. d) program ലെ syntax error ഉണ്ടാക്കിയിൽ പോലും Language processor, source code എന്നും machine code ലേക്കും പരിണാശപ്പെടുത്തും. <p style="text-align: right;">(1)</p> |
| <p>12. Internet is an example of</p> <ul style="list-style-type: none"> a) MAN b) PAN c) WAN d) LAN <p style="text-align: right;">(1)</p> | <p>12. Internet ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന വയിൽ എത്രിരീതി ഉഭാഹരണം അതാണ്?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) MAN b) PAN c) WAN d) LAN <p style="text-align: right;">(1)</p> |

13. Match the following.

(2)

13. ചേരുപ്പടി ചേർക്കുക.

(2)

a) First Generation Computer	i) Microprocessor
b) Second Generation Computer	ii) Vacuum Tube
c) Third Generation Computer	iii) Transistor
d) Fourth Generation Computer	iv) Integrated Circuit

14. Consider the following C++ program.

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main ()
{
    Char str [20];
    cin>>str;
    cout<<str;
}
```

What will be the output if we input the string "Vande Mataram". Justify your answer. (2)

15. Write an algorithm to check whether a given integer is even or odd. (2)

OR

Draw a flow chart to compute average of three numbers. (2)

16. Identify and classify tokens in the following C++ statement.

```
cout<<"The Missile Man"; (2)
```

14. ചുവാട കൊടുത്തിരിക്കുന്ന C++ program പരിഗണിക്കുക.

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main ()
{
    Char str [20];
    cin>>str;
    cout<<str;
}
```

നമ്മൾ "Vande Mataram" എന്ന string input ആയി നൽകിയാൽ, ഈ program തരുന്ന output എന്നായിരിക്കും? നിങ്ങളുടെ ഉത്തരങ്ങളെ ന്യായികരിക്കുക. (2)

15. തന്നിട്ടുള്ള ഒരു പൃഥിവി സംവ്യ, ഒറ്റ സംവ്യയാണോ ഹരട്ട് സംവ്യയാണോ എന്ന് നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു അഭ്യന്തരാർത്ഥം എഴുതുക. (2)

അല്ലക്കിൽ

മുൻ സംവ്യകളുടെ ശരാശരി കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു flow chart വരയ്ക്കുക. (2)

16. ചുവാട ചേർത്തിരിക്കുന്ന C++ പ്രസ്താവനയിലെ tokens തിരിച്ചറിഞ്ഞ് തരം തിരിച്ചെഴുതുക.

```
cout<<"The Missile Man"; (2)
```

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

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main ()
{
    int a = 1, b = 2, c = 3;
    cout<< a+b+c/3;
    cout<<"\n";
    cout<<(a+b)%c;
}
```

(2)

18. Write C++ statements to double each element of the array

```
int A[100].
```

(2)

19. Write a recursive C++ function that returns sum of the first n natural numbers.

(2)

20. NAND gate is known as universal gate because it can be connected to other NAND gates to generate any logic function. Show how will you connect NAND gates to produce OR gate, AND gate and inverter.

(3)

21. Write the different types of program documentation with their importance.

(3)

17. ചുവരെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന C++ program ലോ് output എഴുതുക.

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main ()
{
    int a = 1, b = 2, c = 3;
    cout<< a+b+c/3;
    cout<<"\n";
    cout<<(a+b)%c;
}
```

(2)

18. int A[100] എന്ന array യിലെ ഒരോ element ഉം ഇരട്ടിയാക്കുന്നതിനുള്ള C++ പ്രസ്താവനകൾ എഴുതുക.

(2)

19. മെദ്ദെത്ത n എണ്ണൽ സംവ്യക്തിയുടെ തുക return ചെയ്യുന്ന രൂപ recursive C++ function എഴുതുക.

(2)

20. NAND gate കൾ മാത്രം ബന്ധിപ്പിച്ച് എത്ര logic function ഉം generate ചെയ്യാവുന്നതുകൊണ്ട് അതിനെ universal gate എന്നാണ് വിളിക്കുന്നത്. NAND gates ഉപയോഗിച്ച് നിങ്ങൾ OR gate, AND gate, inverter എന്നിവ എങ്ങനെ നിർമ്മിക്കും എന്ന് കാണിക്കുക.

(3)

21. വിവിധരം program documentation കളും റവയും പ്രാധാന്യവും എഴുതുക.

(3)

- 22.** Write value returned by the following C++ expressions if $x=10$ and $y=20$.
- $x>15 \mid \mid y>15$
 - $x>15 \&\& y>15$
 - $! (x>y)$
- (3)
- 22.** $x=10$ ഉം $y=20$ യും ആയാൽ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന C++ expressions തരുന്ന വിലകൾ എന്ത്?
- $x>15 \mid \mid y>15$
 - $x>15 \&\& y>15$
 - $! (x>y)$
- (3)
- 23.** Consider an array A with the following elements sorted in ascending order.
- 5, 9, 10, 13, 16, 17, 19, 20, 25, 37.
- Explain the working of binary search algorithm to search 25. How many comparisons are required for this searching? (3)
- 23.** ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ആരോഹണ ക്രമത്തിലൂളും സംഖ്യകൾ A എന്ന array യിലൂള്ളതാണ്.
- 5, 9, 10, 13, 16, 17, 19, 20, 25, 37.
- 25 എന്ന item ഈ array യിൽ ഉണ്ടോ എന്ന് കണ്ണെത്തുന്നതിന് binary search algorithm എങ്ങനെ പ്രവർത്തിക്കുമെന്ന് വിശദമാക്കുക.
- ഇതിനു വേണ്ടിവരുന്ന താരതമ്യപ്പെടുത്തലുകളുടെ എണ്ണം എത്രയാണ്? (3)
- 24.** List any three string functions in C++ and specify the value returned by them. (3)
- 24.** C++ ലെ എത്തെങ്കിലും മൂന്ന് string functions ഉം അവ return ചെയ്യുന്ന വിലകളും എഴുതുക. (3)
- 25.** Explain the advantages of forming networked computers than keeping stand-alone computers. (3)
- 25.** കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ഒരയ്ക്ക്-ഒരയ്ക്ക് കൂടിക്കിടക്കുന്നതിനെ അപേക്ഷിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ ശ്രദ്ധ രൂപീകരിക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള നേട്ടങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക. (3)

<p>26. Represent the following integers in sign-magnitude form, 1's complement form and 2's complement form by using eight bits.</p> <p>a) +25 b) -30</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>Briefly explain any three methods of representing characters in computer memory.</p>	(3)	<p>26. ചുവരെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന പുസ്തക സംഖ്യകളെ sign-magnitude form-ലും 1's complement form-ലും 2's complement form-ലും എട്ട് ബിറ്റുകൾ ഉപയോഗിച്ച് എഴുതുക. a) +25 b) -30</p> <p style="text-align: center;">അലോകിൽ</p> <p>കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ മെമ്മറിയിൽ അക്ഷരങ്ങളെ represent ചെയ്യുന്നതിനുള്ള എത്തെങ്കിലും മുൻ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ചുരുക്കി വിശദമാക്കുക.</p>	(3)
<p>27. Explain the influence of social media in society.</p> <p>28. What do you mean by data processing? Describe the various activities involved in data processing.</p>	(3)	<p>27. സമൃദ്ധത്തിൽ social media യുടെ സ്വാധീനം വിശദീകരിക്കുക.</p> <p>28. Data processing എന്നതുകൊണ്ട് നിങ്ങൾ എന്നാം അംഗീകാരമാക്കുന്നത്? data processing ലെ ഉൾപ്പെടെ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കുക.</p>	(3)
<p>29. What is the use of jump statement in a program? Explain the different types of jump statements available in C++.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>Write a C++ program that accepts a list of integers as input and print sum of even integers in the list.</p>	(5)	<p>29. ഒരു program ലെ jump statement എന്തെങ്കിൽ ആവശ്യകത എന്ത്? C++ ലെ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള വിവിധ തരം jump statement കളെ കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.</p> <p style="text-align: center;">അലോകിൽ</p> <p>ഒരു കൂട്ടം പുസ്തക സംഖ്യകളെ input ആയി സ്ക്രിപ്റ്റുകയും അതിലുള്ള ഇടക സംഖ്യകളുടെ തുക പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഒരു C++ program എഴുതുക.</p>	(5)

FIRST YEAR HIGHER SECONDARY IMPROVEMENT EXAMINATION JULY 2017

SUBJECT : COMPUTER SCIENCE

CODE NO : 819

Qn.No	Sub Qn	Answer Key / Value points	Score	Total
1		(a) or (b) or (c)	1	1
2		(b) MS Office	1	1
3		(c) Land Filling	1	1
4		(b) continue	1	1
5		(b) 0	1	1
6		(a) 7	1	1
7		(a) or (c) or (d)	1	1
8		(c) Optical fibre cable	1	1
9		(a) Subscriber Identity Module	1	1
10		(d) white hat	1	1
11		(d)	1	1
12		(c) WAN	1	1
13		(a) - ii (b) - iii (c) - iv (d) - i	(1/2) * 4	2
14		Vande - 1(score) / vandematharam - (1 score) error - (1 score) justification - (1 score)	1 1	2
15		structure of algorithm / program / flowchart correctness of logic	1 1	2
15 OR		structure of flowchart/ program /algorithm correctness of logic	1 1	2
16		Identification of any two tokens (1 score each)	1 * 2	2
17		4 0 (if output in sameline, give full mark) Error with reason - (1+1)	1 1	2
18		use of loop - 1score correct logic - 1 score	1 1	2
19		correct function strucutre correct recursiv'e logic OR Correct program / function without recusive logic (2 scores) OR Defintion of recursion (1 score)	1 1	2
20		any two correct logic expression / circuit diagram	1 $\frac{1}{2}$ * 2	3
21		internal and external (1+1) Any valid point - 1 score	1+1 1	3
22		(a) 1 or true or yes or T or Y	1	

P TO

1/2

	(b) 0 or false or no or F or N	1	3
	(c) 1 or true or yes or T or Y	1	
23	Explanation 3 correct algorithm / program / diagramatic steps (full score)	2 1	3
24	List any three string functions	1 * 3	3
25	Any three adva'ntages	1 * 3	3
26	a) 00011001 , 00011001 ,00011001 b) 10011110 ,11100001 , 11100010 any three correct answers from (a)and (b) give full score (For correct binary conversion only, give 1+1)	3 * 1	3
26 OR	List any three mathods, (ASCII, EBCDIC, ISCII, UNICODE)	1*3	3
27	Any three va'lid points	1*3	3
28	Definition Listing of stages (Listing and explanation of stages - give full score)	2 6* 1/2	5
29	Use of JUMP statements Listing of 4 JUMP statements (Any two with explanation - 4 score) (Explanation of all Jump statements give ful score)	1 4 * 1	5
29 OR	Program structure	1	5
	variable declaration	1	
	input / output statement	1	
	use of loop	1	
	correct logic	1	

Total

60

2/2