

First Year Higher Secondary Improvement Examination

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 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:

- നിർദ്ദേശം സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂൾ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്' ഉണ്ടായിരിക്കും. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതാനോ, മറ്റൊളവരുമായി അശയ വിനിമയം നടത്താനോ പാടില്ല.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർണ്ണം വായിക്കണം.
- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം.
- ഒരു ചോദ്യനും ഉത്തരമെഴുതാൻ തെരഞ്ഞെടുത്തു കഴിഞ്ഞാൽ ഉപ ചോദ്യങ്ങളും അതേ ചോദ്യ നുസ്ഖയിൽ നിന്ന് തന്നെ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എനിവ ഉത്തര പേപ്പറിൽത്തനെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ആവശ്യമുള്ള സഹാര്ഥം സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കൗണ്ടറുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു റാബ്ക്ഫ്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

- | | |
|---|---|
| <p>1. CPU has three components. Which one of the following is the CORRECT option?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ALU, CU and ROM b) ALU, CU and RAM c) ALU, CU and Registers d) ALU, RAM and ROM <p style="text-align: right;">(1)</p> | <p>1. CPU വിന് മൂന്ന് ഭാഗങ്ങളുണ്ട്. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ ഓപ്പഷൻ എത്ര?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ALU, CU and ROM b) ALU, CU and RAM c) ALU, CU and Registers d) ALU, RAM and ROM <p style="text-align: right;">(1)</p> |
| <p>2. Which one of the following is used to connect a projector to a computer?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) USB port b) PS/2 port c) Parallel port d) VGA port <p style="text-align: right;">(1)</p> | <p>2. ചുവടെ കാണുന്നവയിൽ എത്ര ഉപയോഗിച്ചാണ് ഒരു പ്രോജക്റ്ററിനെ കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത്?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) USB port b) PS/2 port c) Parallel port d) VGA port <p style="text-align: right;">(1)</p> |
| <p>3. Choose a data terminal equipment (DTE) from the following options.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Bridge b) Modem c) Router d) Gateway <p style="text-align: right;">(1)</p> | <p>3. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഒരു ഡേറ്റാ ടൈപ്പിന്റെ എക്സ്പ്ലാൻഷൻ മെന്റ് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ബ്രൈഡ്ജ് b) മോഡം c) റൗട്ടർ d) ഗേറ്റ്വേ <p style="text-align: right;">(1)</p> |
| <p>4. The small text files used by browsers to remember e-mail id, user name, etc. are known as</p> <p style="text-align: right;">(1)</p> | <p>4. ഇ-മെയിൽ എഡി, യൂസർ നേയിം മുതലായവ കാർഡിക്കാൻ പ്രൈവറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്ന ചെറിയ ടൈപ്പ് ഫയലുകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നു. (1)</p> |

- | | |
|---|--|
| <p>5. If the binary equivalent of 56 is $(111000)_2$, find the 1's compliment form, and Sign & Magnitude form of -56 (negative 56) in 8 bits. (2)</p> <p>6. In an office, various kinds of reports and account statements are to be prepared. Name the two types of software needed and explain how they satisfy the requirement. (2)</p> <p>7. The following are invalid identifiers in C++. Write a reason for each.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Id# b) void c) 2ab d) avg hgt <p>(2)</p> <p>8. Explain the operations involved in the following C++ expressions and write the output.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) $5/2+3$ b) $(10\%3)/2.0$ <p style="text-align: center;">OR</p> <p>Write sample statements in C++ for the cascading of input and output operators. (2)</p> | <p>5. 56ന് തുല്യമായ വൈവൻറി സംവൃ
 $(111000)_2$ ആണേങ്കിൽ -56നു 1's
 കോംപ്ലിമെന്റ് രൂപത്തിലും വൈവൻ
 അൻഡ് മാഗ്നിട്ടൂഡ് രൂപത്തിലും 8 ബിറ്റ്
 ഉപയോഗിച്ച് എഴുതുക. (2)</p> <p>6. ഒരു ഓഫീസിൽ പലതരം റിപ്പോർട്ടുകളും
 അക്കാദമിക്കൾ ഫൈല്സ് മെഡിയുകളും തയ്യാറാക്കേ
 ണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനാവശ്യമായ റണ്ട് തരം
 സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുടെ പേരെഴുതി
 അവ എഴുന്നെന്ന സഹായകരമാക്കുന്നു
 എന്ന് വിശദമാക്കുക. (2)</p> <p>7. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവ C++ ലെ
 തെരായ എഡിറ്റീഫയറുകളാണ്.
 ഓൺലൈൻ കാർഡെമഴുതുക.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Id# b) void c) 2ab d) avg hgt <p>(2)</p> <p>8. ചുവടെ കാണുന്ന C++ എക്സ്പ്രഷനു
 കളിലെ ഓപ്പറേഷനുകൾ വിശദീകരിച്ച്
 ഷട്ട്‌പൂട്ട് എഴുതുക.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) $5/2+3$ b) $(10\%3)/2.0$ <p style="text-align: center;">അല്ലെങ്കിൽ</p> <p>ഇൻപുട്ട്-ഐട്ട്‌പൂട്ട് ഓപ്പറേററുകളുടെ
 കാസ്കേഡിംഗിന് C++-ലെ റണ്ട്
 സാമ്പിൾ ഫൈല്സ് മെഡിയുകളെഴുതുക. (2)</p> |
|---|--|

- | | |
|---|--|
| <p>9. Write four different C++ statements to add 1 to the value stored in the variable Num. (2)</p> <p>10. URL string consists of protocol, domain name and file name. Write the name of a URL and mark these three parts in it. (2)</p> <p>11. There are three looping statements in C++.</p> <p>a) Which is the exit-controlled loop? (1)</p> <p>b) How does it differ from an entry controlled loop? (2)</p> <p>12. Convert the number $(198)_{10}$ into the other three number systems. (3)</p> <p>13. Write an algorithm to print the multiples of 5 between 100 and 200 in descending order. (3)</p> <p>OR</p> <p>Draw a flowchart to input three numbers and display the smallest. (3)</p> | <p>9. Num എന്ന വേരിയബിളിലെ വില 1 കുടുന്നതിനാവശ്യമായ നാല് വ്യത്യസ്തങ്ങളായ C++ ഫ്ലോറ്റ്‌മെറ്റുകൾ കളിച്ചുകൂടി. (2)</p> <p>10. URL സ്റ്റ്രിംഗിൽ പ്രോട്ടോക്കോൾ, ഡാമെഡിൻ നെയിം, ഹയർ നെയിം എന്നിവ കാണും. ഒരു URL-ന്റെ പേരെഴുതി അതിൽ ഇവ അടയാളപ്പെടുത്തുക. (2)</p> <p>11. C++ ലെ മൂന്ന് ലൂപ്പിംഗ് ഫ്ലോറ്റ്‌മെറ്റുകൾ.</p> <p>a) എക്സിറ്റ്-കൺട്രോൾ ലൂപ്പ് എത്ര? (1)</p> <p>b) ഒരു എസ്റ്റി-കൺട്രോൾ ലൂപ്പിൽ നിന്നും അത് എങ്ങനെ വ്യത്യസ്തമാകുന്നു? (2)</p> <p>12. $(198)_{10}$ എന്ന സംഖ്യയെ മറ്റ് മൂന്ന് സംഖ്യാ സംവദായങ്ങളിലേക്ക് മാറ്റുക. (3)</p> <p>13. 100 നും 200 നും ഇടയ്ക്കുള്ള 5 ന്റെ ഗുണിതങ്ങളെ അവരേഹണ ക്രമത്തിൽ കാണുന്നതിനുള്ള അൽഗോറിതം മെറ്റുകൂടി. (3)</p> <p>അലോക്കിൽ</p> <p>മൂന്ന് സംഖ്യകൾ ഇൻപുട്ട് ചെയ്ത് അവയിൽ ചെറുതിനെ കണക്കുപിടിക്കാനുള്ള ഫ്ലോചാർട്ട് വരയ്ക്കുക. (3)</p> |
|---|--|

14. Find the best match from columns **B** and **C** for each item in column **A**.

(3)

14. കോളം **A** യിലെ ഓരോന്നിനും അനുയോജ്യമായവയെ **B**, **C** എന്ന് കോളങ്ങളിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുക. (3)

A		B		C	
a)	"9"	i)	Assignment operator	1)	Modifier
b)	==	ii)	int	2)	Same as 9
c)	short	iii)	Relational operator	3)	Constant
		iv)	String	4)	Two operands are needed

15. Identify six errors in the following C++ program and give a reason for each.

```
#include<iostream>
namespace using std;
int main()
{
    int a; b;
    cin<<a<<b;
    a+b=s;
    cout>>s;
}
```

(3)

15. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന C++ പ്രോഗ്രാമിലെ ആർ തെരുകൾ കണ്ടെത്തി ഓരോന്നിനും കാരണമെഴുതുക.

```
#include<iostream>
namespace using std;
int main()
{
    int a; b;
    cin<<a<<b;
    a+b=s;
    cout>>s;
}
```

(3)

16. List the three numeric data types in C++ with an example for each.

(3)

16. C++ലെ മൂന്ന് നൃമെറിക് യേറ്റാ ദെപ്പുകളെഴുതി ഓരോന്നിനും ഉദാഹരണം നൽകുക. (3)

<p>17. Errors may occur in two stages of programming.</p> <p>a) Name these two stages. Explain the nature of errors in these stages. (3)</p> <p>b) The process of correcting these errors is known as (1)</p>	<p>17. ഫ്രോഗ്രാഫിംഗിൽ റണ്ട് അട്ടങ്ങളിൽ തെറ്റുകൾ സംഭവിക്കാം.</p> <p>a) ഈ അട്ടങ്ങളുടെ പേരെഴുതി തെറ്റുകളുടെ സ്വഭാവം വിശദിക്കിക്കുക. (3)</p> <p>b) ഈ തെറ്റുകൾ ശത്രയാക്കുന്ന പ്രക്രിയ എന്നിയെല്ലാം. (1)</p>
<p>18. Communication media is generally divided into two – wired and wireless media.</p> <p>a) Give an example for wireless medium. (1)</p> <p>b) Compare the characteristics of three types of wired media. (3)</p>	<p>18. കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ മീഡിയയെ പൊതുവെ വയർഡ് (wired) എന്നും വയർലെസ് എന്നും റണ്ടായി തിരിക്കുന്നു.</p> <p>a) വയർലെസ് മീഡിയത്തിന് ഒരു ഉദാഹരണം എഴുതുക. (1)</p> <p>b) മൂന്ന് തരം വയർഡ് മീഡിയകളുടെ സവിശേഷതകൾ താരതമ്യം ചെയ്യുക. (3)</p>
<p>19. Internet offers a variety of services and they are used widely around the world.</p> <p>a) One of these services requires an address like <i>journey23@gmail.com</i>. Name this service and write the reasons for the wide use of this service. (3)</p> <p>b) Name the service which provides a list of websites containing information about a word or a phrase. (1)</p>	<p>19. ഈർഥനാട്ട് നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ ലോക വ്യാപകമായി ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>a) ഈ വയിലാറു റണ്ട് തീന് <i>journey23@gmail.com</i>. പോലെ യൂണി അധിസൂക്ഷി ആവശ്യമാണ്. ഈ സേവനത്തിൽ പേരെഴുതി അതിൽ വ്യാപകമായ ഉപയോഗത്തിൽ കാരണമെന്തുക. (3)</p> <p>b) ഒരു വാക്കോ വാക്യശക്ലത്തോടൊപ്പം സംഖ്യാഗണക വിവരങ്ങളും ടൈപ്പുന്ന വൈബ്സെസ്റ്റുകളുടെ ലിസ്റ്റ് ലഭ്യമാക്കുന്ന സേവനത്തിൽ പോരെന്ത്? (1)</p>

<p>20. Almost all services and business are available online now.</p> <p>a) Name the system that facilitates money transaction between buyers and sellers in such cases. (1)</p> <p>b) Explain the infrastructure of e-Governance. (3)</p>	<p>20. മിക്കവാറും എല്ലാ സേവനങ്ങളും പീസിനസും ഓൺലൈൻ ലഭ്യമാണ്.</p> <p>a) ഈ സാഹചര്യത്തിൽ വാങ്ങുന്നയാളും വിൽക്കുന്നയാളും തമിലുള്ള പണമിടപാടിന് സൗകര്യമെറുക്കുന്ന നിയോത്തിന്റെ പേരെന്ത്? (1)</p> <p>b) ഈ-ഗവേണൻസിന്റെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക. (3)</p>
<p>21. Briefly describe the different types of memories used in computers. (5)</p>	<p>21. കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലുപയോഗിക്കുന്ന വിവിധ രൂപ മെമ്മറികളും സംക്ഷിപ്തമായി വിവരിക്കുക. (5)</p>
<p>22. Write a C++ program to input the amount of sales and calculate the discount amount based on the criteria given in the table. (5)</p>	<p>22. വിറ്റവില ഇൻപുട്ട് ചെയ്ത് ഫേബിളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന നിബന്ധനകൾക്കെ നുസരിച്ച് ഡിസ്കുണ്ട് തുക കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു C++ പ്രോഗ്രാമെഴുതുക. (5)</p>

Amount of sale	Discount rate
25,000 and above	10%
10,000 and above, but below 25,000	7%
Below 10,000	No discount

OR

വിറ്റവില	ഡിസ്കുണ്ട് ശതമാനം
25,000 ഉം അതിനു മുകളിലും	10%
10,000 മുതൽ 25,000 വരെ	7%
10,000 താഴെ	No discount

അല്ലെങ്കിൽ

OR

Rewrite the following **switch** statement using **if – else if** statement :

(5)

അല്ലങ്കിൽ

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന **switch** ഫ്രേഡ്‌മെൻ്റിനെ **if – else if** ഉപയോഗിച്ച് എഴുതുക.

(5)

```
switch (n)
{
    case 5 : cout<<"Excellent"; break;
    case 4 :
    case 3 : cout<<"Good"; break;
    case 2 : cout<<"Average"; break;
    case 1 : cout<<"Poor"; break;
    default : cout<<"Invalid";
}
```

FIRST YEAR HIGHER SECONDARY IMPROVEMENT EXAMINATION JULY-2017
(Scheme of Valuation)

Subject: COMPUTER APPLICATIONS (Commerce)

Code No: 852

Qn. No	Answer Key / Value Points	Split Score	Total Score
1	c) ALU, CU and Registers	1	1
2	d) VGA port	1	1
3	b) Modem	1	1
4	Cookies	1	1
5	1's Complement form : 11000111 or 000111 Sign & Magnitude form : 10111000 or 1111000 (Number of bits need not be considered)	1 1	2
6	Word Processing software & Proper explanation Spreadsheet software & Proper explanation Name only without explanation: $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ (Any justifiable answer like Operating System - windows, linux, application s/w - tally, ms office, libre office etc can also be considered.)	1 1	2
7	a) Id# : Special character b) void : Keyword c) 2ab : Starts with a digit d) avg hgt : Blank space	$\frac{1}{2} * 4$	2
8.a 8.b	Division and Addition. Output is 5 Modulus and Division . Output is 0.5 (Valid explanations can also be considered) Or Input: <code>cin>>a>>b;</code> Output: <code>cout<<a<<b;</code> or statements like <code>cout<<"Result = "<<r;</code> can also be considered. (Any valid explanation of these can also be considered)	1 1 1 1	2 Or Or 2
9	Num=Num+1 or Num=1+Num Num+=1 Num++ ++Num (Any variable name can also be considered)	$\frac{1}{2} * 4$	2
10	Any valid URL like http://www.dhsekerala.gov.in/index.html Protocol: http, https, ftp etc. Domain name : www.dhsekerala.gov.in File name : index.html (Give full score if any of the two parts are correct/ explanation of URL can also be considered)	1+1	2
11.a 11.b	do ... while loop or do loop Specifying the difference in the execution of the body with respect to the condition	1 1 + 1	3

, 12	(198) ₂ = (11000110) ₂ = (306) ₈ = (C6) ₁₆ (Steps only can be given 1/2 score each)	1+1+1	3
13	Start and stop setting the first value looping logic output (Give full score for any valid program/algorithm)	1 1/2 1 1/2	3
	Or	Or	Or
	Proper symbols Proper condition setting Proper flow	1 1 1	3
14	(a) - iv - (3) (b) – iii - (4) (c) – ii - (1) (Give full score for any 2 correct column match)	1 1 1	3
15	Line 2: "using" is not used in the beginning Line 4: instead of "," ";" is used before 'b' Line 5: Wrong symbol for input operator(twice) Line 6: 's' is not declared Line 6: Syntax of assignment operation is wrong Line 7: Wrong symbol for output operation return 0; statement missing Give full score for listing any 4 errors Give 2 scores for listing any 3 errors	1/2 x 6	3
16	int e.g. 5, 20 etc. float e.g. 2.5, 0.01 etc double e.g. 0.00000005, 1.35344665 etc. (char data type can also be considered)	1 1 1	3
17.a	Translation/compilation and execution/runtime/testing Explanation about Logical errors, Syntax error and Runtime errors	1/2 + 1/2 1+1	4
17.b	Debugging	1	
18.a	Satellite , Radio wave, Microwave, infra-red or any one wireless media. (blue-tooth, wi-fi, wi-max,li-fi can also be considered)	1	4
18.b	Correct comparison of Twisted pair cables, Co-axial cables and Optical fibre cables	1+1+1	
19.a	e-mail and any 2 advantages Search Engine	1+2	
19.b	(name of any search engine can also be considered)	1	4

20.a	EPS (Electronic Payment System) (any valid points like payment gateway, netbanking, e-banking, or e-commerce can be considered. Names of payment service apps can also be considered)	1	
20.b	Correct explanation of CDC, SDC, KSWAN (Consider fullforms also as valid point)	1+1+1	4
21	Give full score for any 5 memory types/devices with explanation Listing only $\frac{1}{2}$ score each(max $2\frac{1}{2}$ scores) Mentioning Primary and Secondary: 2 Scores	1 x 5	5
22	Correct Program Variable declaration : 1 score I/O statements : 1 Score if-else if statement / logic : 2 scores program structure : 1 score Or Correct conversion statements / program Correct condition setting : 1 Score Use of if ... else if ladder / nested if : 2 Scores use of else : 1 score	1+1+2+1 Or 5	5

TOTAL SCORES 60
Signature

Sl. No Name of Teacher

1 Sai Prakash
St. Mary's H S S, Vettukad, TVM

2 Sreelal R
V V H S S, Thamarakulam, ALPY

3 Binoj Chacko
J J M M H S S, Yendaray, KTM

 Binoj Chacko
 9946645695

4 Roy John
St. Aloysis H S S, Elthuruth, TSR

5 Tomy M K
M I H S S, Ponnani, MLPM