Reg. No.:	SY 46
Name :	

MARCH 2019

Cool-off time: 15 Minutes

Time: 2 Hours

Part – III

COMPUTER APPLICATION (COMMERCE)

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 'കുൾ ഓഫ് ടൈം' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പറിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാകൃങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

PART – A

 $(5 \times 1 = 5)$

Answer all questions from 1 to 5. Each carries 1 score.

SY 46

1.	The i	input operator in C++ is	
2.		character is stored at the end of the string.	
3.	The 1	process of breaking large program into smaller sub-programs is called	·
4.	Nam	e the keyword used to declare variable in JavaScript.	
5.	Expa	and MIS.	
		PART – B	
	Ansv	wer any 9 questions from 6 to 16. Each carries 2 scores.	$(9\times2=18)$
6.	List 1	the type modifiers in C++.	
7.	Rew	rite the following code using for loop:	
		int $x = 1$;	
	start	:	
		cout << x;	
		x = x + 5;	
	if (x	<= 50)	
		goto start;	
8.	(i)	Define an Array.	
	(ii)	Initialize an integer array with 5 elements.	

2

പാർട്ട് – എ

1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദൃങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 1 സ്കോർ വീതം.

$(5 \times$	1 =	5)
-------------	-----	----

- 1. C++ ലെ ഇൻപുട്ട് ഓപ്പറേറ്റർ _____ ആകുന്നു.
- 2. ഒരു സ്ട്രിംഗിന്റെ അവസാനത്തെ കാരക്ടർ ആണ്_____.
- 4. JavaScript-ൽ വേരിയബിൾ ഡിക്ലയർ ചെയ്യുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന കീവേർഡിന്റെ പേരെഴുതുക.
- 5. MIS-ന്റെ പൂർണ്ണരൂപം എഴുതുക.

പാർട്ട് – ബി

6 മുതൽ 16 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. $2 {
m cm}$ $2 {
m cm}$ $2 {
m cm}$ $3 {
m cm}$ $4 {
m cm}$

- 6. C++ ലെ ടൈപ്പ് മോഡിഫയറുകളുടെ പേര് എഴുതുക.
- 7. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാം കോഡിനെ for Loop ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റി എഴുതുക.

int
$$x = 1$$
;

start:

 $cout \ll x;$

$$x = x + 5;$$

if
$$(x < = 50)$$

goto start;

- 8. (i) അറേ നിർവ്വചിക്കുക.
 - (ii) അഞ്ച് അംഗങ്ങൾ ഉള്ള ഒരു ഇന്റിജർ അറേ ഡിക്ലയർ ചെയ്യുക.

9.	Write the port number for the following web services:		
	(i)	Simple Mail Transfer Protocol	
	(ii)	HTTP secure (HTTPS)	
10.	Wha	t is the use of frame tag in HTML? What is its limitation?	
11.	Write	e the HTML code to display the following using list tag:	
	(i)	Biology Science	
	(ii)	Commerce	
	(iii)	Humanities	
12.	What	t is the difference between isNaN() and Number() functions in JavaScript?	
13.	Wha	t is CMS ? Give two examples.	
14.		table containing 4 rows and 3 columns, second table contains 5 rows and lumns, then the Cartesian product table contains rows and mns.	
15.		Business Process Re-Engineering (BPR) is related to Enterprise Resource ning (ERP) ?	
16.	Defin	ne the terms :	
	(i)	Cyber Forensics	
	(ii)	Infomania	

9. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വെബ് സേവനങ്ങളുടെ പോർട്ട് നമ്പറുകൾ എഴുതും		
	(i)	Simple Mail Transfer Protocol
	(ii)	HTTP secure (HTTPS)
10.	НТМ	L-ലെ 'Frame' ടാഗിന്റെ ഉപയോഗം എന്ത് ? അതിന്റെ പരിമിതികൾ എഴുതുക.
11.	ചുവ	ടെ തന്നിരിക്കുന്ന ലിസ്റ്റ് ഉണ്ടാക്കുവാനുള്ള HTML കോഡ് എഴുതുക :
	(i)	Biology Science
	(ii)	Commerce
	(iii)	Humanities
12.	JavaS	Script-ലെ isNaN() ഉം Number() ഫംഗ്ഷനും തമ്മിലുള്ള വൃത്യാസം എഴുതുക.
13.	CMS	എന്നാൽ എന്ത് ? രണ്ട് ഉദാഹരണം എഴുതുക.
14.	2 col	മത്തെ ടേബിളിൽ 4 rows-ഉം 3 columns-ഉം, രണ്ടാമത്തെ ടേബിളിൽ 5 rows-ഉം umns-ഉം ഉണ്ടെങ്കിൽ കാർട്ടീഷൻ പ്രോഡക്ട് ടേബിളിൽ rows-ഉം nns-ഉം ഉണ്ടായിരിക്കും.
15.		ധിനസ്സ് പ്രോസസ്സ് റീ എഞ്ചിനീയറിംഗും എന്റെർപ്രൈസ് റിസോർസ് പ്ലാനിംഗും ൽ എങ്ങനെ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
16.	ചുവ	ടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പദങ്ങൾ നിർവ്വചിക്കുക :
	(i)	Cyber Forensics
	(ii)	Infomania

PART – C

 $(9\times3=27)$

Answer any 9 questions from 17 to 27. Each carries 3 scores.

17.	Com	pare the selection statements 'if' and 'switch'.	
18.		e a program in C++ to accept a string with white space like "good morning" from eyboard and display the same string.	
19.	Com	pare static webpage and dynamic webpage.	
20.	(i)	What is the use of reserved characters for HTML entities?	(1)
	(ii)	List any four reserved characters and its use.	(2)
21.	Write	e the built in JavaScript functions used for the following situation:	
	(i)	Display warning message in the screen.	
	(ii)	Character at a particular position.	
	(iii)	Convert uppercase to lowercase.	
22.	Write	e the merits and demerits of free webhosting.	
23.	Wha	t is key? Explain any two keys in a relational database management system.	
24.	Defi	ne the term Data independence. Explain different levels of data independence.	

6

SY 46

പാർട്ട് – സി

17 മുതൽ 27 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. $(9\times 3=27)$

- 17. സെലക്ഷൻ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റുകളായ 'if ' ഉം 'switch' ഉം തമ്മിൽ താരതമ്യം ചെയ്യുക.
- 18. "good morning" പോലെ വാക്കുകൾക്ക് ഇടയിൽ സ്പെയ്സ് ഉള്ള വാചകങ്ങൾ കീബോർഡ് വഴി സ്വീകരിക്കുവാനും അവ പ്രദർശിപ്പിക്കുവാനും ഉള്ള C++ പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.
- 19. സ്റ്റാറ്റിക് വെബ് പേജും ഡൈനാമിക് വെബ് പേജും താരതമ്യം ചെയ്യുക.
- 20. (i) HTML എന്റിറ്റിയ്ക് ആയുള്ള റിസർവ്ഡ് കാരക്ടറുകളുടെ ഉപയോഗം എന്ത് ? (1)
 - (ii) ഏതെങ്കിലും നാല് റിസർവ്ഡ് കാരക്ടറുകളും അവയുടെ ഉപയോഗവും എഴുതുക.(2)
- 21. താഴെപ്പറയുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന ജാവാസ്ക്രിപ്റ്റിന്റെ ബിൽറ്റ് ഇൻ ഫംഗ്ഷനുകൾ എഴുതുക :
 - (i) സൂചന സന്ദേശം വെബ് പേജിൽ ദൃശ്യമാക്കുക.
 - (ii) ഒരു പ്രത്യേക സ്ഥാനത്തുള്ള അക്ഷരത്തെ ഉപയോഗിക്കുക.
 - (iii) വലിയ (Uppercase) അക്ഷരത്തെ ചെറിയ (Lowercase) അക്ഷരമാക്കുക.
- 22. ഫ്രീ വെബ്ഹോസ്ററിംഗിന്റെ മേന്മകളും പോരായ്തകളും എഴുതുക.
- 23. 'Key' എന്നാൽ എന്ത് ? റിലേഷണൽ ഡേറ്റാബേസ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റത്തിലെ രണ്ട് 'Key'-കളെക്കുറിച്ച് എഴുതുക.
- 24. ഡാറ്റാ ഇൻഡിപെൻഡിനെ നിർവ്വചിക്കുക. വ്യത്യസ്ത തരം ഡാറ്റാ ഇൻഡിപെൻഡൻസിനെ കുറിച്ച് എഴുതുക.

25.	-	lain any three situations to modify the structure of a table with the help of mand in SQL.	of alter
26.	Expl	lain the merits of ERP system.	
27.	Com	npare GPRS and EDGE.	
		PART – D	
	Ansv	wer any 2 questions from 28 to 30. Each carries 5 scores.	$2\times 5=10)$
28.	Ident	tify the built in C++ function for the following cases:	
	(i)	to convert –25 to 25.	
	(ii)	compare 'computer' and 'COMPUTER' ignoring cases.	
	(iii)	to check the given character is digit or not.	
	(iv)	to convert the character to 'B' to 'b'.	
	(v)	to find the square root of 64 or a number.	
29.	(i)	Write the name of tag used to group related data in an HTML form.	(1)
	(ii)	Write the HTML code to display the following webpage:	(4)
		Username Password Submit Reset	

25.		ലെ 'Alter' കമാൻഡിന്റെ സഹായത്താൽ ടേബിളിന്റെ ഘടന മാറ്റം വരുത്തുന്ന ക്കിലും മൂന്ന് സന്ദർഭം വിശദമാക്കുക.	
26.	ERP	സംവിധാനത്തിന്റെ മേന്മകൾ വിവരിക്കുക.	
27.	GPR	S ഉം EDGE ഉം താരതമ്യം ചെയ്യുക.	
		പാർട്ട് – ഡി	
	28 a	ത്രൽ 30 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ നിന്നും ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം	
	എഴു	തുക. 5 സ്കോർ വീതം. (2 × 5 =	10)
28. താഴെ പറയുന്ന		ഴ പറയുന്നവ ചെയ്യുവാനുള്ള C++ ന്റെ ബിൽട്ട് ഇൻ ഫംഗ്ഷനുകൾ എഴുതുക :	
	(i)	−25 നെ 25 ആക്കി മാറ്റുക.	
	(ii)	'computer' എന്ന വാക്കിനെ 'COMPUTER' എന്ന വാക്കുമായി അക്ഷര വലുപ്പം	
		പരിഗണിക്കാതെ താരതമൃം ചെയ്യുക.	
	(iii)	തന്നിരിക്കുന്നത് ക്യാരക്ടർ ഡിജിറ്റ് ആണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക.	
	(iv)	'B' എന്ന അക്ഷരത്തെ 'b' ആക്കി മാറ്റുക.	
	(v)	64 ന്റെയോ അക്കത്തിന്റെയോ സ്ക്വയർ റൂട്ട് കണ്ടുപിടിക്കുക.	
29.	(i)	HTML form പേജിലെ ബന്ധമുള്ള ഡേറ്റകളെ ഗ്രൂപ്പ് ചെയ്യുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന	
		ടാഗിന്റെ പേര് എഴുതുക.	(1)
	(ii)	താഴെ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്ന വെബ് പേജ് ദൃശ്യമാക്കുവാനുള്ള HTML code	
		എഴുതുക :	(4)

Reset

Submit

30.	Cons	sider the table student with attribute admno, Name, course, percentage. Writ	e the
	SQL	statements to do the following:	
	(i)	Display all the student details.	(1)
	(ii)	Modify the course 'Commerce' to 'Science'.	(1)
	(iii)	Remove the student details with percentage below 35.	(1)
	(iv)	Create a view from the above table with percentage greater than 90.	(2)

30.	admı	no, Name, course, percentage തുടങ്ങിയ കോളങ്ങൾ ഉള്ള student table പരിഗണി	آيِآ
	താ	ഴപ്പറയുന്നവയ്ക്കുള്ള SQL സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ്സ് എഴുതുക :	
	(i)	എല്ലാ കുട്ടികളുടെയും വിവരങ്ങൾ ദൃശൃമാക്കുക.	(1)
	(ii)	'Commerce' എന്ന കോഴ്സിനെ 'Science' ആക്കി മാറ്റുക.	(1)
	(iii)	35 ശതമാനത്തിന് താഴെയുള്ള കുട്ടികളുടെ വിവരങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുക.	(1)
	(iv)	90-ൽ കൂടുതൽ ശതമാനം ഉള്ള കുട്ടികളുടെ 'view' ഉണ്ടാക്കുക.	(2)