Reg. No.:	
Name :	



### SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, MARCH 2022

Part – III Time : 2 Hours

**COMPUTER SCIENCE** Cool-off time: 15 Minutes

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 സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

# PART – I

A.	Answer any five questions from 1 to 9.	Each carries 1 scor	$e.   (5 \times 1 = 5)$
1.	The keyword used to define structure data	type in C++ is	
2.	Which of the following operator is used for	r dynamic memory	allocation?
	(a) *	(b) &	
	(c) new	(d) delete	
3.	Identify the type of inheritance that has tw	o base classes and o	one derived class.
	(a) Multi level inheritance	(b) Multiple	e inheritance
	(c) Hierarchical inheritance	(d) Hybrid i	inheritance
<ul><li>4.</li><li>5.</li></ul>	Name the data structure that follows LIFO Which attribute is used with <a> tag to sp</a>		
6.	The HTML tag used to specify a data iten	in a definition list	in a web page is
7.	Name the keyword used to declare a varia	ole in JavaScript.	
8.	Which of the following data is represented	by Boolean data ty	pe in JavaScript?
	(a) 1	(b) TRUE	
	(c) "true"	(d) true	
9.	The PHP operator used to join two strings	is	

# PART – I

A.	1 മുതൽ 9 വരെ ചോദൃങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
	$1$ സ്കോർ വീതം. $(5 \times 1 = 5)$
1.	C++ൽ സ്ട്രക്ചർ ഡാറ്റാടൈപ്പ് നിർവചിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന കീവേഡ് ആണ്.
2.	ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഡൈനാമിക് മെമ്മറി അലോക്കേഷനു വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓപ്പറേറ്റർ ഏത് ?
	(a) * (b) &
	(c) new (d) delete
3.	രണ്ട് ബേസ് ക്ലാസുകളും ഒരു ഡിറൈവ്ഡ് ക്ലാസുമുള്ള ഇൻഹെരിട്ടൻസ് കണ്ടെത്തുക.
	(a) മൾട്ടിലെവൽ ഇൻഹെരിട്ടൻസ് (b) മൾട്ടിപ്പിൾ ഇൻഹെരിട്ടൻസ്
	(c) ഹൈറാർക്കിക്കൽ ഇൻഹെരിട്ടൻസ് (d) ഹൈബ്രിഡ് ഇൻഹെരിട്ടൻസ്
4.	LIFO തത്വം അനുസരിച്ച് ഡാറ്റ ചിട്ടപ്പെടുത്തുന്ന ഡാറ്റാ സ്ട്രക്ചറിന്റെ പേരെഴുതുക.
5.	ലിങ്ക് ചെയ്യേണ്ട വെബ്പേജിന്റെ പേര് സൂചിപ്പിക്കുന്നതിന് <a> ടാഗിനൊപ്പം ഉപയോഗിക്കുന്ന ആട്രിബ്യൂട്ട് ഏത് ?</a>
6.	ഒരു വെബ് പേജിൽ ഡെഫനിഷൻ ലിസ്റ്റിലെ ഒരു ഡാറ്റാ ഇനം സൂചിപ്പിക്കുന്നതിന് HTML ടാഗ് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
7.	ജാവാസ്ക്രിപ്റ്റിൽ വേരിയബിൾ ഡിക്ലയർ ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന കീവേഡിന്റെ പേരെഴുതുക.
8.	ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ജാവാസ്ക്രിപ്റ്റിലെ <b>ബൂളിയൻ</b> ഡാറ്റാടൈപ്പ് പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്ന ഡാറ്റ ഏത് ?
	(a) 1 (b) TRUE
	(c) "true" (d) true
9.	രണ്ട് സ്ട്രിങ്ങുകളെ ചേർത്തുവയ്ക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന PHP ഓപ്പറേറ്റർ ആകുന്നു.

B.	Ans	swer all questions from 10 to 13. Each c	arries	1 score.	$(4\times 1=4)$
10. The full form of VPS is					
	(a)	Virtual Premium Service	(b)	Virtual Private Service	
	(c)	Virtual Premium Server	(d)	Virtual Private Server	
11.	The	level of data abstraction in DBMS that is	closes	st to the user is known as _	
	(a)	Physical level	(b)	Logical level	
	(c)	View level	(d)	Conceptual level	
12.		table STUDENT has 5 columns and and tesian product STUDENT X TEACHER v			lumns, the
13.	Var	iable in PHP begin with character			
		PART – I	П		
Α.	Ans	swer any two questions from 14 to 17. Ea	ich cai	rries 2 scores.	$(2\times 2=4)$
14.		at is polymorphism in Object Oriented /morphism.	Progra	amming? Name the two	types of
15.	Exp	lain the situations 'overflow' and 'underfl	low' in	n data structure operations.	
16.		te down the use of any two built-in f	unctio	ns in JavaScript with th	e help of
17.	Dist	tinguish between serial computing and par	rallel c	omputing.	

В.	10 മുതൽ 13 വരെ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കു	ം ഉത്തരമെഴുതുക. $1$ സ്കോർ വീതം. $\ (4 imes 1=4)$
10.	VPS ന്റെ പൂർണ്ണരൂപം	
	(a) വിർച്വൽ പ്രീമിയം സർവീസ്	(b) വിർച്വൽ പ്രൈവറ്റ് സർവീസ്
	(c) വിർച്വൽ പ്രീമിയം സെർവർ	(d) വിർച്വൽ പ്രൈവറ്റ് സെർവർ
11.	യൂസറിനോട് ഏറ്റവും അടുത്തിരിക്കുന്ന എന്നറിയപ്പെടുന്നു.	DBMS ലെ ഡാറ്റാ അബ്സ്ട്രാക്ഷൻ തലം
	(a) ഫിസിക്കൽ തലം	(b) ലോജിക്കൽ തലം
	(c) വ്യൂ തലം	(d) കോൺസെപ്ച്വൽ തലം
12.	<i>"</i> – – –	ും TEACHER എന്ന ടേബിളിൽ 3 കോളങ്ങളും യ STUDENT X TEACHER ൽ
13.	PHP യിലെ വേരിയബിളുകൾ എന	ന അക്ഷരത്തിൽ ആരംഭിക്കുന്നു.
	PART	– II
<b>A.</b>	14 മുതൽ 17 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏ 2 സ്കോർ വീതം.	തെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. (2 × 2 = 4)
14.	ഓബ്ജക്ട് ഓറിയന്റഡ് പ്രോഗ്രാമിങ്ങിൽ പ്രോളിമോർഫിസങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക.	പോളിമോർഫിസം എന്നാലെന്ത് ? രണ്ട് തരം
15.	ഡാറ്റാ സ്ട്രക്ചർ ഓപ്പറേഷനുകളിലെ സാഹചര്യങ്ങൾ വിശദമാക്കുക.	'ഓവർഫ്ളോ', 'അണ്ടർഫ്ളോ' എന്നീ
16.	ജാവാസ്ക്രിപ്റ്റിലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഉദാഹരണ സഹിതം എഴുതുക.	ബിൽറ്റ-ഇൻ ഫങ്ങ്ഷനുകളുടെ ഉപയോഗം
17.	സീരിയൽ കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങും പാരലൽ കമ്പ്യൂട്ടി	ങ്ങും തമ്മിലുള്ള വൃത്യാസമെഴുതുക.

B.	Answer any two questions from 18 to 20. Each carries 2 scores.	
		$(2\times 2=4)$
18.	What is meant by self-referential structure?	
19.	How do the access labels of class data type implement data hiding?	
20.	Prepare short note on linked list.	
	PART – III	
A.	Answer any three questions from 21 to 24. Each carries 3 scores.	$(3\times3=9)$
21.	Write an algorithm to perform pop operation in a stack.	
22.	Distinguish between static web page and dynamic web page.	
23.	Explain the merits and demerits of free hosting.	
24.	Briefly describe the three cloud service models.	
В.	Answer any two questions from 25 to 27. Each carries 3 scores.	(2, 2, 5)
25.	Write a JavaScript code to display the sum of the first 100 natural numbers.	$(2\times3=6)$
26.	Explain the use of any three aggregate functions in SQL.	
27.	Briefly describe any three ways of protecting Industrial Property Rights.	
SY-	30 6	

- B. 18 മുതൽ 20 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 2 സ്കോർ വീതം.  $(2 \times 2 = 4)$
- 18. സെൽഫ്-റെഫറൻഷ്യൽ സ്ട്രക്ചർ എന്നാലെന്ത് ?
- 19. ക്ലാസ് ഡാറ്റാടൈപ്പിലെ ആക്സസ് ലേബലുകൾ ഡാറ്റാഹൈഡിങ്ങ് പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതെങ്ങനെ ?
- 20. ലിങ്ഡ് ലിസ്റ്റിനെക്കുറിച്ച് ലഘുകുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

### PART - III

- A. 21 മുതൽ 24 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 സ്കോർ വീതം.  $(3 \times 3 = 9)$
- 21. ഒരു സ്റ്റാക്കിൽ പോപ്പ് ഓപ്പറേഷൻ നടത്തുന്നതിനുള്ള അൽഗോരിതം എഴുതുക.
- 22. സ്റ്റാറ്റിക് വെബ്പേജും ഡൈനാമിക് വെബ്പേജും തമ്മിലുള്ള വൃതൃാസമെഴുതുക.
- 23. ഫ്രീഹോസ്റ്റിങ്ങിന്റെ മേന്മകളും പോരായ്മകളും വിശദീകരിക്കുക.
- 24. മൂന്ന് ക്ലൗഡ് സർവീസ് മോഡലുകൾ സംക്ഷിപ്തമായി വിവരിക്കുക.
- B. 25 മുതൽ 27 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 സ്കോർ വീതം.  $(2 \times 3 = 6)$
- 25. ആദ്യത്തെ 100 സാധാരണ സംഖൃകളുടെ തുക കാണുന്നതിനുള്ള ജാവാസ്ക്രിപ്റ്റ് കോഡ് എഴുതുക.
- 26. SQLലെ ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് അഗ്രിഗേറ്റ് ഫങ്ങ്ഷനുകളുടെ ഉപയോഗം വിശദീകരിക്കുക.
- വ്യാവസായിക സ്വത്തവകാശം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് മാർഗങ്ങൾ ചുരുക്കി വിവരിക്കുക.

## PART – IV

Α.	Ans	wer any three questions from 28 to 31. Each carries 4 scores.	
		$(3 \times 4 =$	= 12)
28.	(a)	How does static memory allocation differ from dynamic memory allocation?	(2)
	(b)	What is memory leak?	(2)
29.	(a)	Distinguish between CHAR and VARCHAR data types of SQL.	(2)
	(b)	What is the use of SELECT command in SQL? Write down its syntax of usage.	(2)
30.	(a)	Compare echo() and print() functions in PHP.	(2)
	(b)	Write any two string functions in PHP and their uses.	(2)
31.	Wha	at is e-Governance? Briefly describe the three components of e-Governance.	
В.	Ans	wer any one question from 32 to 33. Carries 4 score.	
		(1 × 4	= 4)
32.	(a)	Explain the two types of communication over the web.	(2)
	(b)	Distinguish between Rowspan and Colspan used in the creation of tables in web	)
		pages.	(2)
33.	(a)	Prepare short note on cluster computing.	(2)
	(b)	Write any two advantages of grid computing.	(2)

### PART – IV

<b>A</b> .	28	മുതൽ 31 വരെ ചോദൃങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.	
	4 m	റ്കോർ വീതം. (3 × 4 =	12)
28.	(a)	സ്റ്റാറ്റിക് മെമ്മറി അലോക്കേഷൻ ഡൈനാമിക് മെമ്മറി അലോക്കേഷനിൽ നിന്നും	
		എങ്ങനെ വൃതൃാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?	(2)
	(b)	മെമ്മറി ലീക്ക് എന്നാലെന്ത് ?	(2)
29.	(a)	SQLലെ CHAR, VARCHAR എന്നീ ഡാറ്റാടൈപ്പുകൾ തമ്മിലുള്ള	
		വൃതൃാസമെന്ത് ?	(2)
	(b)	SQLലെ SELECT കമാൻഡിന്റെ ഉപയോഗമെന്ത് ? അത് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള	
		വാകൃഘടന എഴുതുക.	(2)
30.	(a)	PHPയിലെ echo( ), print ( ) എന്നീ ഫങ്ങ്ഷനുകൾ താരതമ്യം ചെയ്യുക.	(2)
	(b)	PHPയിലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് സ്ട്രിങ്ങ് ഫങ്ങ്ഷനുകളും അവയുടെ ഉപയോഗവും	
		എഴുതുക.	(2)
31.	_	ഭരണം എന്നാലെന്ത് ? ഇ-ഭരണത്തിന്റെ മൂന്ന് ഘടകങ്ങൾ സംക്ഷിപ്തമായി പരിക്കുക.	
В.	32	മുതൽ 33 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരേണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.	
	4 m	ഗ്കോർ. (1 × 4 =	= 4)
32.	(a)	വെബിൽ നടക്കുന്ന രണ്ട് തരം ആശയവിനിമയങ്ങൾ വിശദമാക്കുക.	(2)
	(b)	വെബ്പേജുകളിൽ ടേബിൾ (പട്ടിക) നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന	
		Rowspan, Colspan എന്നിവ തമ്മിലുള്ള വൃതൃാസമെന്ത് ?	(2)
33.	(a)	ക്ലസ്റ്റർ കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങിനെക്കുറിച്ച് ലഘു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.	(2)
	(b)	ഗ്രിഡ് കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങിന്റെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് മേന്മകൾ എഴുതുക.	(2)

### PART - V

#### Answer any two questions from 34 to 36. Each carries 6 scores. $(2 \times 6 = 12)$ 34. (a) Write any two attributes used with <BODY> tag and specify their effects in the **(2)** webpage. Name any four text formatting tags in HTML and write down the use of each. **(4)** (b) 35. Write an HTML code to create a table as shown below. **(3)** Comp. Appl. Year **Computer Science** Comp. Appl. (Commerce) (Humanities) 2021 55 108 57 2022 60 120 60 (b) Explain the three types of lists that can be created in HTML documents. Name the tags required for each. **(3)** Explain any four advantages of DBMS. 36. (a) **(4)**

**(2)** 

SY-30 10

List the four components of DBMS.

(b)

### PART - V

 $34\,$  മുതൽ  $36\,$  വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും  $2\,$  എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  $6\,$ സ്കോർ വീതം.  $(2\times 6=12)\,$ 

- 34. (a) <BODY> ടാഗിനൊപ്പം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ആട്രിബ്യൂട്ടുകൾ എഴുതി, വെബ്പേജിൽ അവയുടെ ഫലം എന്തായിരിക്കുമെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുക. (2)
  - (b) HTMLലെ ഏതെങ്കിലും നാല് ടെക്സ്റ്റ് ഫോർമാറ്റിങ്ങ് ടാഗുകളുടെ പേരെഴുതി ഓരോന്നിന്റെയും ഉപയോഗം വൃക്തമാക്കുക. (4)
- 35. (a) ചുവടെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ ഒരു ടേബിൾ നിർമ്മിക്കാനുള്ള HTML കോഡ് എഴുതുക.

Year	Computer Science	Comp. Appl. (Commerce)	Comp. Appl. (Humanities)
2021	55	108	57
2022	60	120	60

- (b) HTML ഡോക്യുമെന്റുകളിൽ നിർമ്മിക്കാവുന്ന മൂന്ന് തരം ലിസ്റ്റുകൾ വിശദീകരിക്കുക. ഓരോന്നിനും ആവശ്യമായ ടാഗുകളുടെ പേരെഴുതുക. (3)
- 36. (a) DBMSന്റെ ഏതെങ്കിലും നാല് മേന്മകൾ വിശദീകരിക്കുക. (4)
  - (b) DBMSന്റെ നാല് ഘടകങ്ങൾ എഴുതുക.