Reg. No. :	<b>SY-30</b>
Nama •	

# **SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, MARCH 2020**

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 'കൂൾ 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.

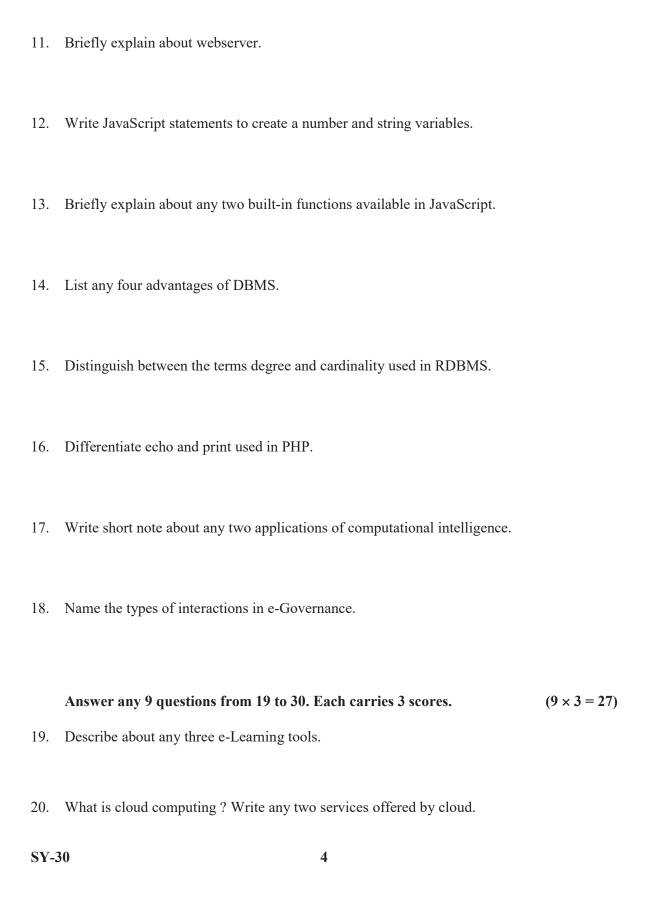
1.	In inheritance the existing class is called
2.	The operator is used to allocate memory location during run time (execution).
3.	Write an empty tag used in HTML.
4.	Which attribute of <input/> tag is used to make different kinds of controls like Text box, Radio button, Submit button etc. ?
5.	The IP address of a webserver connected to a domain name is stored in
6.	Expand ICT.
	Answer any 9 questions from 7 to 18. Each carries 2 scores. $(9 \times 2 = 18)$
7.	What is a pointer variable in C++? Write the syntax or example to declare a pointer variable.
8.	Write any two differences in static and dynamic memory allocation.
9.	Write any two advantages of using object oriented programming language. (OOP)
10.	Write the algorithm to add an item in to a queue which is not empty?
CV 1	20 2

Answer any 5 questions from 1 to 6. Each carries 1 score.

 $(5\times1=5)$ 

	$1$ സോർ വിതം. $(5 \times 1 = 5)$
1.	ഇൻഹറിറ്റൻസിൽ നിലവിലുള്ള ക്ലാസിനെ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
2.	റൺ (എക്സിക്യൂഷൻ) സമയത്ത് മെമ്മറി സ്ഥലം നീക്കിവയ്ക്കുന്നതിന് (allocation) ഓപ്പറേറ്റർ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
3.	HTML ലിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും ഒരു എംറ്റി (empty) ടാഗ് എഴുതുക.
4.	ടെക്സ്റ്റ് ബോക്സ്, റേഡിയോ ബട്ടൺ, സബ്മിറ്റ് ബട്ടൺ തുടങ്ങിയ വിവിധ തരത്തിലുള്ള കൺട്രോളുകൾ ഉണ്ടാക്കുവാൻ <input/> ടാഗിന്റെ ഏത് ആട്രിബ്യുട്ടാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
5.	ഒരു ഡോമൈൻ (Domain) പേരുമായി ബന്ധിക്കപ്പെട്ട ഒരു വെബ് സർവറിന്റെ IP അഡ്രസ്സ് ൽ സൂക്ഷിക്കുന്നു.
6.	ICT യുടെ പൂർണ്ണരൂപം എഴുതുക.
	7 മുതൽ 18 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
	2  empod allows.
7.	C++ൽ ഒരു പോയിന്റർ വേരിയബിൾ എന്താണ് ? ഒരു പോയിന്റർ വേരിയബിൾ പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതിന് (declare) വേണ്ട ഉദാഹരണമോ വാകൃഘടനയോ (syntax) എഴുതുക.
8.	സ്റ്റാറ്റിക്, ഡൈനാമിക് എന്നീ മെമ്മറി അലോക്കേഷനുകൾ തമ്മിലുള്ള ഏതെങ്കിലും രണ്ട് വൃതൃാസങ്ങൾ എഴുതുക.
9.	ഒബ്ജക്റ്റ് ഓറിയൻറ്റഡ് പ്രോഗ്രാമിങ്ങ് ലാങ്വേജിന്റെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് മേൻമകൾ എഴുതുക.
10.	ശൂന്യമല്ലാത്ത ഒരു ക്യൂവിലേക്ക് ഒരു ഇനം കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നതിനുള്ള അൽഗോരിതം എഴുതുക.
SY-3	3 P.T.O.

1 മുതൽ 6 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.



- 11. വെബ് സർവറിനെ കുറിച്ച് ചുരുക്കി വിവരിക്കുക.
- 12. നമ്പർ, സ്ത്രിങ്ങ് എന്നീ തരത്തിലുള്ള ഒന്നു വീതം വേരിയബിളുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് വേണ്ട ജാവാ സ്ക്രിപ്പ്റ്റ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ എഴുതുക.
- 13. ജാവാ സ്ക്രിപ്പ്റ്റിൽ ലഭ്യമായ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ബിൽട്ട്-ഇൻ-ഫങ്ഷനുകളെ കുറിച്ച് ചുരുക്കി വിവരിക്കുക.
- 14. DBMS ന്റെ ഏതെങ്കിലും നാല് മേൻമകൾ എഴുതുക.
- RDBMS ൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഡിഗ്രി, കാർഡിനാലിറ്റി എന്നീ പദങ്ങളുടെ വൃതൃാസം എഴുതുക.
- PHP യിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന echo, print എന്നിവയുടെ വൃത്യാസങ്ങൾ തരം തിരിച്ച് എഴുതുക.
- 17. കമ്പ്യൂട്ടേഷണൽ ഇന്റ്റലിജൻസിന്റെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഉപയോഗങ്ങളെ കുറിച്ച് ലഘു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.
- 18. ഇ-ഗവേണൻസിലെ വിവിധ തരം ഇന്ററാക്ഷനുകളുടെ പേര് എഴുതുക.
  - 19 മുതൽ 30 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ എതെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  $(9 \times 3 = 27)$
- 19. ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് ഇ-ലേണിങ്ങ് ഉപകരണങ്ങളെ കുറിച്ച് വിവരിക്കുക.
- 20. ക്ലൗഡ് കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങ് എന്താണ് ? ക്ലൗഡ് വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് സേവനങ്ങൾ എഴുതുക.

- 21. Differentiate indexed and associative arrays in PHP.
- 22. Write short note about numeric and string data types of SQL.
- 23. What are the different control structures used in JavaScript? Explain any one with an example.
- 24. Consider the following relations:

## **Arts relation:**

Adm no.	Name	Batch
3001	Manju	A1
3009	Cristy	C1
4010	Fazil	B1
3090	Arun	K2

# **Sports relation:**

Adm no.	Name	Batch
4015	Arjun	B1
4010	Fazil	B1
3005	Fathima	C2

Find the result of following relational algebra operation.

- (a) Arts ∩ Sports
- (b) Arts U Sports
- (c) Sports Arts

- 21. PHP യിലെ ഇൻഡക്സ്, അസോസിയേറ്റീവ് എന്നീ അറേകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.
- 22. SQL ലെ സ്ത്രിങ്ങ്, ന്യൂമറിക് എന്നീ ഡാറ്റാ തരങ്ങളെ (data types) കുറിച്ച് ലഘു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.
- 23. ജാവാ സ്ക്രിപ്റ്റിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന കൺട്രോൾ സ്രൂക്ചറുകൾ ഏതൊക്കെയാണ് ? ഏതെങ്കിലും ഒരെണ്ണത്തെ കുറിച്ച് ഉദാഹരണ സഹിതം വിവരിക്കുക.
- 24. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ബന്ധങ്ങൾ പരിഗണിക്കുക :

# **Arts relation:**

Adm no.	Name	Batch
3001	Manju	A1
3009	Cristy	C1
4010	Fazil	B1
3090	Arun	K2

# **Sports relation:**

Adm no.	Name	Batch
4015	Arjun	B1
4010	Fazil	B1
3005	Fathima	C2

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന റിലേഷണൽ ആൾജിബ്ര പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലം കണ്ടുപിടിക്കുക.

- (a) Arts ∩ Sports
- (b) Arts U Sports
- (c) Sports Arts

- 25. Explain about various types of web hosting.
- 26. Write the HTML code to create a web page which includes, the following table.

No. of Student				
Boys	XI	140		
Doys	XII	60		
Girls	XI	75		
Giris	XII	125		

- 27. Differentiate static and dynamic web pages.
- 28. Explain about the operations performed on stack data structure.
- 29. What is polymorphism? Write short notes about the types of polymorphism.
- 30. Define structure. Write any two differences between structure and array.

Answer any 2 questions from 31 to 33. Each carries 5 scores.  $(2 \times 5 = 10)$ 

- 31. (a) The \_\_\_\_\_ tag identifies the document as an HTML document. (1)
  - (b) Briefly explain about any two attributes of <BODY> tag. (2)
  - (c) Write the use of any four tags given below.

SY-30

25.	വെബ്ഹോ	സ്റിങ്ങിന്റെ	വിവിധ	തരങ്ങളെ	കാറിച്	വിവരിക്കുക.
20.	OVER OF THE OWN TO THE OWN THE	MI CONTROLL	(ZI(ZIW)	وردروس	$\omega_{\lambda}(n)$	Chicalonous Con-

26.	താഴെ	കൊടുത്തിരിക്കുന്ന	പട്ടിക	ഉൾപ്പെടുന്ന	വെബ്	പേജ്	നിർമ്മിക്കുവാൻ
ആവശ്യമായ HTML കോഡ് എഴുതുക.							

No. of Student				
Boys	XI	140		
Duys	XII	60		
Girls	XI	75		
	XII	125		

- 27. സ്റ്റാറ്റിക്, ഡൈനാമിക്ക് എന്നീ വെബ് പേജുകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.
- 28. സ്റ്റാക്ക് (stack) ഡാറ്റാ സ്പ്രക്ചറിൽ നടത്താവുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെ കുറിച്ച് വിവരിക്കുക.
- 29. പോളിമോർഫിസം എന്നാൽ എന്ത് ? പോളിമോർഫിസത്തിന്റെ വിവിധ തരങ്ങളെ കുറിച്ച് ലഘു കുറിപ്പ് എഴുതുക.
- 30. സ്രക്ചർ നിർവചിക്കുക. സ്രക്ചർ, അറേ എന്നിവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക.

31 മുതൽ 33 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  $(2 \times 5 = 10)$ 

- 31. (a) ഒരു ഡോക്കുമെന്റ് HTML ഡോക്കു മെൻറായി തിരിച്ചറിയുന്നതിന് \_\_\_\_ ടാഗ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. (1)
  - (b) <BODY> ടാഗിന്റെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ആട്രിബ്യൂട്ടുകളെ കുറിച്ച് ലഘുവായി വിവരിക്കുക. (2)
  - (c) <B>, <U>, <SUB>, <PRE>, <IMG>, <BR>
    എന്നീ ടാഗുകളിൽ ഏതെങ്കിലും നാലെണ്ണതിന്റെ ഉപയോഗം എഴുതുക.

32.	(a)	What are the different kinds of lists available in HTML? Briefly explain about	
		the tags used for each kind.	(3)
	(b)	Differentiate the following HTML code fragment:	
		<a href="http://www.dbsc kerala.gov.in"> Higher secondary &lt;1A&gt;</a>	(1)
		<a "scertkerala.gov.in"="" :="" href="Mailto"> SCERT &lt;1A&gt;</a>	
	(c)	Write any one attribute of <frameset> tag.</frameset>	(1)
33.	(a)	Briefly explain about any two column constraints used in SQL.	(2)
	(b)	Describe about any two DML commands of SQL.	(3)

SY-30 10

32.	(a)	HTML ലെ വിവിധ തരം ലിസ്റ്റുകൾ ഏതൊക്കെ ? ഓരോ തരത്തിനും വേണ്ടി	
		ഉപയോഗിക്കുന്ന HTML ടാഗുകളെകുറിച്ച് ലഘുവായി വിവരിക്കുക.	(3)
	(b)	താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന HTML കോഡ് ശകലങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം	
		എഴുതുക.	
		<a href="http://www.dbsc kerala.gov.in"> Higher secondary &lt;1A&gt;</a>	(1)
		<a "scertkerala.gov.in"="" :="" href="Mailto"> SCERT &lt;1A&gt;</a>	
	(c)	<frameset> ടാഗിന്റെ ഏതെങ്കിലും ഒരു ആട്രിബ്യൂട്ട് എഴുതുക.</frameset>	(1)
33.	(a)	SQL ൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് കോളം കൺസ്രൂയിന്റുകളെ കുറിച്ച്	,
		ചുരുക്കി വിവരിക്കുക.	(2)
	(b)	SQL ലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് DML കമാന്റുകളെ കുറിച്ച് വിവരിക്കുക.	(3)

SY-30 11

SY-30 12