Reg. No.:		SY-46
9	and the state of t	

Name:

SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, MARCH 2020

Part - III

Time: 2 Hours

COMPUTER APPLICATION Cool-off time: 15 Minutes (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.
- 🖣 ചോദൃങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശൃമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാകൃങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

A	-		•	-					
Answer any	5	questions	from	1	to 6.	Each	carries	1	Score.

 $(5\times1=5)$

- 1. Accessing each element of an array at least once to perform any operation is known as
- 2. Variables used in the function definition is known as _____
- 3. Which among the following is an empty tag?
 - (a) <TABLE>

(b) <FRAMESET>

1 1 1

(c) <FRAME>

- (d) <FORM>
- 4. Name the type of database user who interact with the database through the pre-written application program.

144

- 5. Which DML Command is used to retrive information from specified column in a table?
- 6. Write the full form of MIS.

PART - B

Answer any 9 questions from 7 to 18. Each carries 2 Scores.

 $(9 \times 2 = 18)$

- 7. What is token in C++?
- 8. Write the use of break statement in C++
- 9. Rewrite the following code using for loop.

```
sum = 0;
i = 0;
while (i<10)
{
    sum = sum + i;
    i = i + 1;
}
cout «"sum = "«sum;</pre>
```

, m.

PART - A AT 100 Inch in color all

1	മുതൽ	6	വരെ	ചോദൃങ്ങളിൽ	ഏതെങ്കിലും, 5	എണ്ണത്തിന്	ഉത്തരം	എഴുതുക.	
1	സ്കോർ റ	ปใด	ກວ.					$(5 \times 1 =$: 5)

- 1. ഏതെങ്കിലും പ്രവർത്തനം നടത്താൻ ഒരു Array യിലെ ഒരോ അംഗങ്ങളേയും ഒരു തവണയെങ്കിലും ആക്സസ് ചെയ്യുന്നതിനെ _____ എന്നു പറയുന്നു.
- 3. താഴെ പാറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് empty ടാഗ്?
 - (a) <TABLE>

(b) <FRAMESET>

(c) <FRAME>

- (d) <FORM>
- 4. മുൻകൂട്ടി എഴുതിയ ആപ്ലിക്കേഷൻ പ്രോഗ്രാം വഴി ഡാറ്റാ ബേസുമായി സംവദിക്കുന്ന ഡാറ്റാ ബേസ് യൂസറുടെ പേരെഴുതുക.
- 5. ഒരു ടേബിളിലെ നിർദ്ദിഷ്ട നിരയിൽ നിന്ന് വിവരങ്ങൾ വീണ്ടെടുക്കാൻ ഏത് DML കമാൻഡാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
- MIS ന്റെ പൂർണ്ണരൂപം എഴുതുക.

PART - B

7 മുതൽ 18 വരെ ചോദൃങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. $(9 \times 2 = 18)$

- C++ലെ ടോക്കൺ എന്താണ് ?
- 8. C++ break സ്റ്റേറ്റ്മെന്റിന്റെ ഉപയോഗം എഴുതുക.
- 9. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡ് for loop ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റി എഴുതുക.

```
sum = 0;
i = 0;
while (i<10)
{
    sum = sum + i;
    i = i + 1;
}
cout «"sum = "«sum;</pre>
```

10. Consider the following declaration

int
$$arr[5] = \{1, 5, 8, 3, 19\};$$

- (a) Write the value of arr [3]
- (b) What will be the value of arr [4] 5;
- 11. Write the difference between getchar() and put char()
- 12. Write the use of the following tags:
 - (a)

(b) <I>

(c) <U>

- (d) <Q>
- 13. Write any two attributes of <TR> tag.
- 14. What is CMS? Write the use of CMS.
- 15. Define the following:
 - (a) Entity
 - (b) Relation
- 16. Write any two Benefits of ERP System.
- 17. What is SCM?
- 18. What is Infringement?

10. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഡിക്ലറേഷൻ പരിഗണിക്കുക

Int arr $[5] = \{1, 5, 8, 3, 19\};$

- (a) arr [3] യുടെ വില എഴുതുക.
- (b) arr [4] 5 ന്റെ മൂല്യം എന്തായി രിക്കും?
- 11. getchar() ഉം putchar() ഉം തമ്മിലുള്ള വൃത്യാസം എഴുതുക.
- 12. താഴെ പറയുന്ന ടാഗുകളുടെ ഉപയോഗം എഴുതുക.
 - (a)

(b) <I>

11.1

(c) <U>

- (d) <Q>
- 13. <TR> ടാഗിന്റെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് അട്രിബ്യൂട്ടുകൾ എഴുതുക.
- 14. എന്താണ് CMS ? CMS ന്റെ ഉപയോഗം എഴുതുക.
- 15. താഴെ പറയുന്നവ നിർവ്വചിക്കുക :
 - (a) Entity
 - (b) Relation
- 16. ERP സിസ്റ്റത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് മേന്മകൾ എഴുതുക.
- 17. എന്താണ് SCM?
- 18. Infringement എന്നാൽ എന്ത്?

Answer any 9 questions from 19 to 30. Each carries 3 Scores.

 $(9 \times 3 = 27)$

- 19. What is entry-controlled loop in C++? Write the Syntax of any one entry-controlled loop.
- 20. Write appropriate array declaration for the following:
 - (a) to store height of 10 students in a class
 - (b) to store name of your school.
 - (c) to store age of 50 students
- 21. Write the service associated with the following software port number:

Port Number	Service
25	
80	is were
443	

- 22. Compare client side scripting and server side scripting.
- 23. Write HTML code to get the following output using ordered list

III. PRINTER

IV. MONITOR

V. PLOTTER

- 24. Write the names and use of three attributes of <FORM> tag.
- 25. Write the use of the following Built-in functions property in JavaScript:
 - (a) toUpperCase()
 - (b) length
 - (c) charAt()

PART - C

- 19 മുതൽ 30 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 സ്കോർ വീതം. $(9 \times 3 = 27)$
- 19. C++ ലെ എൻട്രികൺട്രോൾഡ് ലൂപ്പ് എന്നാൽ എന്ത് ? എതെങ്കിലും ഒരു എൻട്രികൺട്രോൾഡ് ലൂപ്പിന്റെ Syntax എഴുതുക.
- 20. താഴെപറയുന്നവയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ Array ഡിക്ലറേഷൻ എഴുതുക :
 - (a) ഒരു ക്ലാസിലെ 10 വിദ്യാർഥികളുടെ ഉയരം സംഭരിക്കുന്നതിന്
 - (b) നിങ്ങളുടെ സ്ക്കൂളിന്റെ പേര് സംഭരിക്കുന്നതിന്
 - (c) 50 വിദ്വാർത്ഥികളുടെ പ്രായം സംഭരിക്കുന്നതിന്
- 21. താഴെ പറയുന്ന സോഫ്റ്റ്വേയർ പോർട്ട് നമ്പറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സേവനം എഴുതുക.

പോർട്ട് നമ്പർ	സേവനം
25	
80	
443	

- 22. client side scripting ഉം server side scripting ഉം തമ്മിൽ താരതമ്യം ചെയ്യുക
- 23. താഴെ പറയുന്ന ഔട്ട്പുട്ട് ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള HTML കോഡ് ordered list ഉപയോഗിച്ച് എഴുതുക.

III. PRINTER

IV. MONITOR

V. PLOTTER

- 24. <FORM> ടാഗിന്റെ മൂന്ന് ആട്രിബ്യൂട്ടുകളുടെ പേരും ഉപയോഗവും എഴുതുക.
- 25. ജാവാ സ്ക്രിപ്റ്റിലെ താഴെ പറയുന്ന ബിൽട്ട് ഇൻ ഫങ്ങ്ഷനുകളുടെ പ്രോപർട്ടിയുടെ ഉപയോഗം എഴുതുക.
 - (a) toUpperCase()
 - (b) length
 - (c) charAt()

- 26. What is FTP client software? Write an example for it.
- 27. What is key in DBMS? Write the difference between candidate key and foreign key.

THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY.

- Briefly explain the three levels of data abstraction in DBMS.
- 29. Write the name and use of any three column constraints in SQL.
- "There are cyber crimes against individuals, against property and against government." 30. Briefly explain any three cyber crimes against individuals.

PART - D

Answer any 2 questions from 31 to 33. Each carries 5 Scores.

31. Consider the following code:

```
int add (int a, int b)
                         citent side scribility go when tide scripting go as th
  c = a + b;
  Return c;
int main ()
  int x = 10, y = 25, z;
  z = add(x, y);
  cout << z;
  return 0;
```

- Write formal arguments and actual arguments in the above code. (a)
- Write output of the above code. (b)
- Which type of function Call is used in the above code? Explain. (c)

SY-46

richer arrange where the for the s

- 26. എന്താണ് FTP client software ? അതിന് ഒരു ഉദാഹരണം എഴുതുക.
- 27. DBMS ലെ key എന്നാൽ എന്ത് ? Candidate key ഉം foreign key ഉം തമ്മിലുള്ള വൃതൃാസം എന്ത് ?
- 28. DBMS ലെ data abstraction ന്റെ മൂന്നു തലങ്ങൾ ചുരുക്കി വിവരിക്കുക.
- 29. SQL ലെ ഏതെങ്കിലും മൂന്നു Column Constraintകളുടെ പേരും ഉപയോഗവും എഴുതുക.
- 30. "വൃക്തികൾക്കെതിരായും, സ്വത്തിനെതിരായും സർക്കാരിനെതിരായും സൈബർ കുറ്റ കൃത്യങ്ങൾ ഉണ്ടാകറുണ്ട്. വൃക്തികൾക്കെതിരായ മൂന്ന് സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങളെ കുറിച്ച് ചുരുക്കി വിവരിക്കുക.

PART - D

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

31. Consider the following code:

```
int add (int a, int b)
{
  int c;
  c = a + b;
  Return c;
}
int main ()
{
  int x = 10, y = 25, z;
  z = add (x, y);
  cout << z;
  return 0;
}</pre>
```

- (a) മുകളിലെ കോഡിലെ formal arguments ഉം actual arguments ഉം എഴുതുക.
- (b) മുകളിലെ കോഡിന്റെ ഔട്ട്പുട്ട് എഴുതുക.
- (c) മുകളിലെ കോഡിൽ ഏത് തരം ഫങ്ങ്ഷൻ കോൾ ഉപയോഗിച്ചരിക്കുന്നു ? വിശദീകരിക്കുക.

- 32. Write the value of z in the following JavaScript Code.
 - (a) var x, y, z; x = 15; y = 6;z = x % y;
 - (b) var x, y, z; x = "JavaScript"; y = "Programming",z = p + q;
 - (c) var x, y, z; x = 25; y = 5; x/= y;z = x + 6;
 - (d) $\operatorname{var} x$, z; x = "JavaScript"; $z = \operatorname{isNaN}(x);$
 - (e) var x, z; x = "JAVASCRIPT";z = x.toLowerCase();
- 33. Consider the table employee given below:

EMPID	EMPNAME	DESIGNATION	BASIC
1001	ARUN	CLERK	25000
1002	RAJU	SALESMAN	15000
1007	FATHIMA	MANAGER	40000
1010	JOHN	MANAGER	40000
1015	AJITH	SALESMAN	³⁷ 15000.

Write SQL statements for the following:

- (a) Display the details of all employees.
- (b) Display the details of employees in ascending order of their basic pay
- (c) Display name and designation of employees whose name starts with the letter 'A'

- (d) Increase the basic pay of clerk by ₹ 3,000.
- (e) Display all employees except manager and clerk.

താഴെ പറയുന്ന JavaScript കോഡിൽ z ന്റെ മൂല്യം എഴുതുക.

(a)
$$var x, y, z;$$

 $x = 15;$
 $y = 6;$
 $z = x \% y;$

(b) var x, y, z; x = "JavaScript"; y = "Programming",z = p + q;

(c) var x, y, z;

$$x = 25;$$

 $y = 5;$
 $x/= y;$
 $z = x + 6;$

(d) $\operatorname{var} x, z;$ x = "JavaScript"; $z = \operatorname{isNaN}(x);$

(e) var x, z; x = "JAVASCRIPT";z = x.toLowerCase();

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന EMPLOYEE ടേബിൾ പരിഗണിക്കുക :

EMPID	EMPNAME	DESIGNATION	BASIC		
1001	ARUN	CLERK	25000		
1002	RAJU	SALESMAN	15000		
1007	FATHIMA	MANAGER	40000		
1010	JOHN	MANAGER	40000		
1015	AJITH	SALESMAN	15000		

ഇനിപറയുന്നവയ്ക്കായി SQL സ്റ്റേറ്റ്മെന്റുകൾ എഴുതുക :

- (a) എല്ലാ ജീവനക്കാരുടേയും വിശദാംശങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിന്
- (b) ജീവനക്കാരുടെ വിശദാംശംങ്ങൾ അവരുടെ basic payയുടെ ആരോഹണ ക്രമത്തിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിന്.
- (c) 'A' എന്ന അക്ഷരത്തിൽ ആരംഭിക്കുന്ന ജീവനക്കാരുടെ name, designation എന്നിവ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിന്
- (d) clerkന്റെ basic pay 3,000 രൂപ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്
- (e) Manager ഉം clerk ഉം ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ ജീവനക്കാരേയും പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിന്.