Reg. No.	:	••••••
----------	---	--------

Name : .....

# **Code No. 9052**

Second Year – March 2018

Time : 2 Hours Cool-off time : 15 Minutes

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 '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.
- ചോദൃങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാകൃങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

**P.T.O.** 

#### Part – A

#### Answer all the questions from 1 to 5 carry one score each : (Scores : $5 \times 1 = 5$ )

- 1. Write a C++ statement to declare an array with size 25 to accept the name of a student.
- 2. Name the following tags :
  - (a) To include a button in HTML
  - (b) To partition the browser window
- 3. Define Web Hosting.
- 4. Define BPR.
- 5. Name the intellectual property represented by the symbols  $(\mathbb{R})$ ,  $(\mathbb{C})$ .

#### Part – B

#### Answer any nine questions from 6 to 16 carry 2 scores each : (Scores : $9 \times 2 = 18$ )

- 6. Define built-in functions. Give two examples.
- 7. Write the use of the following in HTML :
  - (a) <A Href = "http://www.dhsekerala.gov.in> DHSE </A>.
  - (b) <EMBED src = song1.mp3> </EMBED>
- 8. Name the tag and attribute needed to create the following lists in HTML :

1. RAM	(b)	REGISTERS
2. ROM		CACHE
3. HARD DISK		RAM

9052

(a)

#### Part – A

1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. ഒരു സ്കോർ വീതം.

(സോർസ് : 5 × 1 = 5)

- ഒരു വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേരു സ്വീകരിക്കാൻ വേണ്ടി 25 അക്ഷരങ്ങൾ വലിപ്പമുള്ള ഒരു അറേ ഡിക്ലയർ ചെയ്യാനുള്ള C++ statement എഴുതുക.
- 2. താഴെ പറയുന്ന ടാഗുകളുടെ പേരെഴുതുക :
  - (a) HTML-ൽ ബട്ടൺ ഉൾപ്പെടുത്താൻ
  - (b) ബ്രൗസർ വിൻഡോ വിഭജിക്കാൻ
- 3. വെബ്ഹോസ്റ്റിംഗ് നിർവ്വചിക്കുക.
- 4. BPR നിർവ്വചിക്കുക.
- 5. (R), (C) എന്നീ ചിഹ്നങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ബൗദ്ധിക സ്വത്തിന്റെ പേരെഴുതുക.

#### Part – B

6 മുതൽ 16 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. 2 സ്കോർ വീതം. (സ്കോർസ് : 9 × 2 = 18)

- 6. Built-in function നിർവ്വചിക്കുക. രണ്ടു ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക.
- 7. താഴെ പറയുന്നവയുടെ HTML-ലുള്ള ഉപയോഗം എഴുതുക :
  - (a) <A Href = "http://www.dhsekerala.gov.in> DHSE </A>.
  - (b) <EMBED src = song1.mp3> </EMBED>
- 8. താഴെ പറയുന്ന ലിസ്റ്റുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ടാഗും ആട്രിബ്യൂട്ടും എഴുതുക :

3

2. ROM□ CACHE3. HARD DISK□ RAM	(a)	1.	RAM	(b)	REGISTERS
3. HARD DISK		2.	ROM		CACHE
		3.	HARD DISK		RAM

9052

**P.T.O.** 

- 9. Write short note on free hosting.
- 10. Write the type of web hosting that is most suitable :
  - (a) For hosting a school website with database.
  - (b) For hosting a website for a firm.
  - (c) For creating a blog to share pictures and posts.
  - (d) For creating a low cost personal website with unique domain name.
- 11. Define the following :
  - (a) Field
  - (b) Record
- 12. Write the names of any two column constraints and their usage.
- 13. Define the following ERP related technologies :
  - (a) CRM
  - (b) SCM
- 14. Write short note on SAP.
- 15. Define the following terms :
  - (a) Trademark
  - (b) Copyright
- 16. Name the following :
  - (a) Satellite based Navigation system
  - (b) Service used to send messages with Multimedia content.
  - (c) Packet oriented mobile data service on GSM.
  - (d) Smart card technology used only in GSM phone systems.

- 9. Free hosting-നെപ്പറ്റി ലഘു വിവരണം എഴുതുക.
- 10. താഴെ പറയുന്നവയ്ക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ വെബ് ഹോസ്റ്റിംഗ് എഴുതുക :
  - (a) ഡാറ്റാബേസ് ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്കൂൾ വെബ്സൈറ്റ് നിർമ്മിക്കാൻ.
  - (b) ഒരു സ്ഥാപനത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള വെബ്സൈറ്റ് നിർമ്മിക്കാൻ.
  - (c) ചിത്രങ്ങളും പോസ്റ്റുകളും പങ്കുവയ്ക്കാനുള്ള ഒരു ബ്ലോഗ് നിർമ്മിക്കാൻ.
  - (d) വൃതൃസ്തമായ ഒരു ഡൊമൈൻ നെയിമോടുകൂടിയ വില കുറഞ്ഞ ഒരു സ്വകാരൃ വെബ്സൈറ്റ്.
- 11. താഴെ പറയുന്നവ നിർവ്വചിക്കുക :
  - (a) Field
  - (b) Record
- 12. ഏതെങ്കിലും രണ്ടു കോളം കൺസ്ട്രൈന്റുകളുടെ പേരും ഉപയോഗവും എഴുതുക.
- 13. താഴെ പറയുന്ന ERP-യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കോതിക വിദ്യകളെ നിർവ്വചിക്കുക:
  - (a) CRM
  - (b) SCM
- 14. SAP-യെക്കുറിച്ച് ഒരു ലഘു വിവരണം എഴുതുക.
- 15. താഴെ പറയുന്ന പദങ്ങൾ നിർവ്വചിക്കുക :
  - (a) Trademark
  - (b) Copyright
- 16. താഴെ പറയുന്നവയുടെ പേരെഴുതുക :
  - (a) ഉപഗ്രഹത്തെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഗതിനിയന്ത്രണ സംവിധാനം.
  - (b) മൾട്ടിമീഡിയ ഉള്ളടക്കം അടങ്ങിയ സന്ദേശങ്ങൾ അയയ്ക്കുന്ന സേവനം.
  - (c) GSM-ൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പാക്കറ്റ് അധിഷ്ഠിത മൊബൈൽ ഡാറ്റാ സേവനം.
  - (d) GSM ഫോണുകളിൽ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്താർട്ട്കാർഡ് സാങ്കേതിക വിദ്യ.

#### Part – C

#### Answer any nine questions from 17 to 27 carry 3 scores each : (Scores : $9 \times 3 = 27$ )

- 17. Define Jump Statements. Explain about any two.
- 18. Explain about nested loops.
- 19. Compare call-by-value and call-by-reference methods for calling functions.
- 20. Differentiate between local and global variables.
- 21. Name any two attributes of the following tags :
  - (a) <HTML>
  - (b) <MARQUEE>
  - (c) <FONT>
- 22. Name the three essential tags for creating a table in HTML. Write the purpose of each tag.
- 23. Rewrite the following C++ code in JavaScript :

```
void length ( )
{
    char strl;
    strl = "WELCOME";
    cout ≪strl;
}
```

24. Explain any three operators used in Relational algebra.

#### Part – C

17 മുതൽ 27 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും രണ്ടെണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. 3 സ്കോർ വീതം. (സ്കോർസ് : 9 × 3 = 27)

- 17. Jump Statement-കൾ നിർവ്വചിക്കുക. ഏതെങ്കിലും രണ്ടെണ്ണത്തെ കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.
- 18. നെസ്റ്റഡ് ലൂപ്പുകളെപ്പറ്റി വിവരിക്കുക.
- 19. ഫംഗ്ഷനുകളെ വിളിക്കാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന call by value, call by reference രീതികളെ താരതമൃം ചെയ്യുക.
- 20. ലോക്കൽ വേരിയബിൾ, ഗ്ലോബൽ വേരിയബിൾ എന്നിവ തമ്മിലുള്ള വൃത്യാസം എഴുതുക.
- 21. താഴെ പറയുന്ന ടാഗുകളുടെ രണ്ടു ആട്രിബ്യൂട്ടുകൾ എഴുതുക :
  - (a) <HTML>
  - (b) <MARQUEE>
  - (c) <FONT>
- HTML-ൽ ഒരു ടേബിൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന മൂന്ന് അവശ്യ ടാഗുകളുടെ പേരെഴുതുക. അവയുടെ ഉപയോഗം എഴുതുക.
- 23. താഴെ പറയുന്ന C++ കോഡ് JavaScript-ൽ മാറ്റിയെഴുതുക :

```
void length ( )
```

```
char strl;
strl = "WELCOME";
cout ≪strl;
```

```
}
```

24. Relational algebra-യിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് ഓപ്പറേറ്ററുകളെപ്പറ്റി വിശദീകരിക്കുക.

```
9052
```

25. Explain any three advantages of DBMS.

26. Define the following :

(a) DML

- (b) DDL
- (c) DCL

27. Write the result of the following :

- (a) ALTER TABLE Drop <column name>
- (b) DELETE \* FROM
- (c) DROP TABLE

#### Part – D

# Answer any two questions from 28 to 30 with 5 score each : (Scores : $2 \times 5 = 10$ )

28. Consider the following C++ code

int main()

{

```
char str [20];
cout≪ "Enter a String";
cin ≫str;
puts(str);
return 0;
```

}

- (a) Write the value of str if the string "HELLO WORLD" is input to the code. Justify.
- (b) Write the amount of memory allocated for storing the array str. Give reason.
- (c) Write an alternative we can use to input string in place of cout.

25. DBMS-ന്റെ ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് മേന്മകൾ വിവരിക്കുക.

- 26. താഴെ പറയുന്നവ നിർവ്വചിക്കുക :
  - (a) DML
  - (b) DDL
  - (c) DCL

27. താഴെ പറയുന്നവയുടെ ഫലം എഴുതുക :

(a) ALTER TABLE Drop <column name>

(b) DELETE \* FROM

(c) DROP TABLE

#### Part – D

# 28 മുതൽ 30 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ നിന്നും ഏതെങ്കിലും രണ്ടെണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. 5 സ്കോർ വീതം. (സ്കോർസ് : 2 × 5 = 10)

28. താഴെ കാണുന്ന C++ code പരിഗണിക്കുക.

```
int main( )
```

{

```
char str [20];
cout≪ "Enter a String";
cin ≫str;
puts(str);
return 0;
```

}

- "HELLO WORLD" എന്ന വാചകം ഇൻപുട്ടായി നല്ലിയാലുള്ള str-ന്റെ വാല്യു എഴുതുക. സാധൂകരിക്കുക.
- (b) str എന്ന അറേ സ്റ്റോർ ചെയ്യാൻ ആവശ്യമായ മെമ്മറി എത്രെയെന്നെഴുതുക. കാരണം നല്ലുക.
- (c) cout-നു പകരം ഇൻപുട്ട് നല്ലാൻ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ഇതര മാർഗ്ഗം എഴുതുക.

#### 29. In HTML

- (a) Differentiate client-side script and server-side script.
- (b) Name the tag and its attribute used to include a script in a web page.
- (c) Name any two server-side scripting language.

### 30. In JavaScript :

- (a) Explain any three types of operators used.
- (b) Describe any two datatypes used.

#### 29. HTML-ൽ

- (a) Client-side script, server-side script എന്നിവ തമ്മിലുള്ള വൃത്യാസം എഴുതുക.
- (b) ഒരു സ്ക്രിപ്റ്റ് വെബ്പേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ടാഗും അതിന്റെ ആട്രിബ്യൂട്ടും എഴുതുക.
- (c) ഏതെങ്കിലും രണ്ടു സെർവർ സൈഡ് സ്ക്രിപ്റ്റിംഗ് ലാംഗ്വേജുകളുടെ പേരെഴുതുക.

#### 30. JavaScript-or

- (a) എതെങ്കിലും മൂന്നു തരത്തിലുള്ള ഓപ്പറേറ്ററുകളെപ്പറ്റി വിശദീകരിക്കുക.
- (b) ഏതെങ്കിലും രണ്ടു ഡാറ്റ ടൈപ്പുകളെപ്പറ്റി വിവരിക്കുക.