

Reg. No. :

Code No. 9052

Name :

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 ‘കൂർഷ് ഓഫ് ടെസ്റ്റ്’ ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ‘കൂർഷ് ഓഫ് ടെസ്റ്റ്’ ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ശാഹ്നൂകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ഫ്രോഗ്രാഫുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

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 .

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) DHSE .
 - (b) <EMBED src = song1.mp3> </EMBED>

8. Name the tag and attribute needed to create the following lists in HTML :

(a) 1. RAM 2. ROM 3. HARD DISK	(b) <input type="checkbox"/> REGISTERS <input type="checkbox"/> CACHE <input type="checkbox"/> RAM
---	---

Part – A

1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. ഒരു സ്റ്റാർ വിതം.

(സ്റ്റാർസ് : $5 \times 1 = 5$)

1. ഒരു വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേരു സ്ഥികരിക്കാൻ വേണ്ടി 25 അക്ഷരങ്ങൾ വലിപ്പിച്ചുള്ള ഒരു അനേയില്ലാത്ത ചെയ്യാനുള്ള C++ statement എഴുതുക.

2. താഴെ പറയുന്ന ടാഗുകളുടെ പേരെഴുതുക :
 - (a) HTML-ൽ ബട്ടൺ ഉൾപ്പെടുത്താൻ
 - (b) ബൗസർ വിന്റെയോ വിജേഷിക്കാൻ

3. വൈബ് ഹോസ്റ്റിംഗ് നിർവ്വചിക്കുക.

4. BPR നിർവ്വചിക്കുക.

5. (R), (C) എന്നീ ചിഹ്നങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ബഹിക സ്വത്തിന്റെ പേരെഴുതുക.

Part – B

6 മുതൽ 16 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 9 എല്ലാത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.

2 സ്റ്റാർ വിതം.

(സ്റ്റാർസ് : $9 \times 2 = 18$)

6. Built-in function നിർവ്വചിക്കുക. രണ്ടു ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക.

7. താഴെ പറയുന്നവയുടെ HTML-ലുള്ള ഉപയോഗം എഴുതുക :
 - (a) DHSE .
 - (b) <EMBED src = song1.mp3> </EMBED>

8. താഴെ പറയുന്ന ലിസ്റ്റുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ടാഗും ആട്ടിബ്യൂട്ടും എഴുതുക :

(a) <ol style="list-style-type: none"> 1. RAM 2. ROM 3. HARD DISK 	(b) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> REGISTERS</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> CACHE</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> RAM</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> REGISTERS	<input type="checkbox"/> CACHE	<input type="checkbox"/> RAM	
<input type="checkbox"/> REGISTERS	<input type="checkbox"/> CACHE				
<input type="checkbox"/> RAM					

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 ലാലു വിവരണം എഴുതുക.
10. താഴെ പറയുന്നവയ്ക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ വൈബർഹോസ്റ്റിംഗ് എഴുതുക :
- ധാരാബേസ് ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്കൂൾ വൈബർഹോസ്റ്റിംഗ് നിർമ്മിക്കാൻ.
 - ഒരു സ്ഥാപനത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള വൈബർഹോസ്റ്റിംഗ് നിർമ്മിക്കാൻ.
 - ചിത്രങ്ങളും പോസ്റ്റുകളും പങ്കുവയ്ക്കാനുള്ള ഒരു സ്റ്റോർ നിർമ്മിക്കാൻ.
 - വ്യത്യസ്തമായ ഒരു ഡോക്യുമെന്റേഷൻ നേരിട്ടെ കുറഞ്ഞ ഒരു സ്റ്റോർ വൈബർഹോസ്റ്റിംഗ്.
11. താഴെ പറയുന്നവ നിർവ്വചിക്കുക :
- Field
 - Record
12. ഏതെങ്കിലും രണ്ടു കോളം കൺസൾട്ടന്റുകളുടെ പേരും ഉപയോഗവും എഴുതുക.
13. താഴെ പറയുന്ന ERP-യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കോതിക വിദ്യകളെ നിർവ്വചിക്കുക:
- CRM
 - SCM
14. SAP-യെക്കുറിച്ച് ഒരു ലാലു വിവരണം എഴുതുക.
15. താഴെ പറയുന്ന പദ്ദങ്ങൾ നിർവ്വചിക്കുക :
- Trademark
 - Copyright
16. താഴെ പറയുന്നവയുടെ പേരെഴുതുക :
- ഉപഗ്രഹത്തെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഗതിനിയന്ത്രണ സംവിധാനം.
 - മൾട്ടിമീഡിയ ഉള്ളടക്കം അടങ്കിയ സെന്റേഴ്സ്ക്രിപ്റ്റുന്ന സേവനം.
 - GSM-ൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പാക്കറ്റ് അധിഷ്ഠിത മൊബൈൽ ഡാറ്റാ സേവനം.
 - GSM ഫോണുകളിൽ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്റ്റാർട്ട്‌കാർഡ് സാങ്കോതിക 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)
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 str1;  
    str1 = “WELCOME”;  
    cout <<str1;  
}
```
24. Explain any three operators used in Relational algebra.

Part – C

- 17 മുതൽ 27 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും രണ്ടുന്നേതിന് ഉത്തരം എഴുതുക. 3 സ്റ്റോർ വിതാം. (സ്റ്റോർസ് : $9 \times 3 = 27$)
17. Jump Statement-കൾ നിർവ്വചിക്കുക. ഏതെങ്കിലും രണ്ടുന്നേതെ കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.
18. നെറ്റിലുപ്പുകളെപ്പറ്റി വിവരിക്കുക.
19. ഫംഗ്ഷനുകളെ വിളിക്കാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന call by value, call by reference രീതികളെ താരതമ്യം ചെയ്യുക.
20. ലോകൽ വേദിയബിൾ, ഗ്ലോബൽ വേദിയബിൾ എന്നിവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക.
21. താഴെ പറയുന്ന ടാഗുകളുടെ രണ്ടു ആട്ടിവ്യൂട്ടുകൾ എഴുതുക :
- <HTML>
 - <MARQUEE>
 -
22. HTML-ൽ ഒരു ടേബിൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന മുന്ന് അവസ്യ ടാഗുകളുടെ പേരെഴുതുക. അവയുടെ ഉപയോഗം എഴുതുക.
23. താഴെ പറയുന്ന C++ കോഡ് JavaScript-ൽ മാറ്റിയെഴുതുക :
- ```
void length ()
{
 char str;
 str = “WELCOME”;
 cout <<str;
}
```
24. Relational algebra-യിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും മുന്ന് ഓപ്പറേറ്റുകളെപ്പറ്റി വിശദീകരിക്കുക.

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

#### 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-ൾ ഏതെങ്കിലും മുന്ന് മേഖല വിവരിക്കുക.

26. താഴെ പറയുന്നവ നിർദ്ദേശിക്കുക :

- (a) DML
- (b) DDL
- (c) DCL

27. താഴെ പറയുന്നവയുടെ ഫലം എഴുതുക :

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

#### Part – D

28 മുതൽ 30 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ നിന്നും ഏതെങ്കിലും രണ്ടു പ്രശ്നങ്ങൾ ഉത്തരം

എഴുതുക. 5 സ്ക്രോൾ വിതാം.

(സ്ക്രോൾസ് :  $2 \times 5 = 10$ )

28. താഴെ കാണുന്ന C++ code പരിഗണിക്കുക.

```
int main()
{
 char str [20];
 cout<< "Enter a String";
 cin >>str;
 puts(str);
 return 0;
}
```

- (a) “HELLO WORLD” എന്ന വാചകം ഇൻപുട്ടായി നൽകിയാലുള്ള str-ൾ വാല്യു എഴുതുക. സാധുകരിക്കുക.
- (b) str എന്ന അനേകം സ്ക്രോൾ ചെയ്യാൻ ആവശ്യമായ മെമ്മറി എത്രയെന്നാണുതുക. കാരണം നൽകുക.
- (c) cout-നു പകരം ഇൻപുട്ട് നൽകാൻ 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 തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക.
- (b) ഒരു സ്ക്രിപ്റ്റ് വെബ്പേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ടാഗ്ഗും അതിന്റെ അട്ടിബ്യൂട്ടും എഴുതുക.
- (c) എത്രകിലും രണ്ടു സെർവർ സൈഡ് സ്ക്രിപ്റ്റിംഗ് ലാംഗ്യൂജുട്ടുടെ പേരെഴുതുക.

30. JavaScript-ൽ

- (a) എത്രകിലും മൂന്നു തരതിലുള്ള ഓപ്പറേറ്ററുകളെപ്പറ്റി വിശദികരിക്കുക.
  - (b) എത്രകിലും രണ്ടു ധാര ടെപ്പുകളെപ്പറ്റി വിവരിക്കുക.
-

**9052**

**12**