

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 ടൈ' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കൂൾ ഓഫ് ടൈ' ചോദ്യങ്ങൾ പരിപ്രയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതമാണ് ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ആശാപൂർഖം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവൻമും ആശാപൂർഖം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടല്ലകൾ, പിത്തങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപ്പെടുത്തിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിരിക്കുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്റ്റല്ലത്ത് സമർപ്പക്ക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് ചെയ്യാനാക്കാതെ കാൽക്ക്യൂലേറ്ററുകൾ ഒരിക്കുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക്ക് ഉപകരണവും പരിക്ഷാഹാളിൽ 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)
- REGISTERS
 - CACHE
 - RAM

Part – A

1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. ഒരു സ്റ്റോർ വിതാ.

(സ്റ്റോർസ് : $5 \times 1 = 5$)

1. ഒരു വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേരു സ്പിക്കർക്കാൻ വേണ്ടി 25 അക്ഷരങ്ങൾ വലിപ്പമുള്ള ഒരു നാറേ ഡിക്ഷീയർ ചെയ്യാനുള്ള C++ statement എഴുതുക.
2. താഴെ പറയുന്ന ടാഗ്കളുടെ പേരെഴുതുക :
 - (a) HTML-ൽ ബട്ടൺ ഉൾപ്പെടുത്താൻ
 - (b) ഭ്രാഹ്മം വിന്റെയാ വിജ്ഞിക്കാൻ
3. വൈബ് ഹോസ്റ്റിംഗ് നിർവ്വചിക്കുക.
4. BPR നിർവ്വചിക്കുക.
5. (R), (C) എന്നീ പരിഹനങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ബഹിക സ്വത്തിന്റെ പേരെഴുതുക.

Part – B

6 മുതൽ 16 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 9 എല്ലാത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.

(സ്റ്റോർസ് : $9 \times 2 = 18$)

6. Built-in function നിർവ്വചിക്കുക. ഒരു ഉള്ളാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക.
7. താഴെ പറയുന്നവയുടെ HTML-ലുള്ള ഉപയോഗം എഴുതുക :
 - (a) DHSE .
 - (b) <EMBED src = song1.mp3> </EMBED>
8. താഴെ പറയുന്ന ലിറ്റുകൾ നിർജ്ജിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ടാഗ്ഗും ആടിബ്യൂട്ടും എഴുതുക :

(a)	<ol style="list-style-type: none"> 1. RAM 2. ROM 3. HARD DISK
-----	--

(b)	<input type="checkbox"/> REGISTERS <input type="checkbox"/> CACHE <input type="checkbox"/> RAM
-----	--

8. 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-என்பது மாலை விவரளா என்றுகூறுக.
10. தாச பரியுகாவதை எடுவது அனுமதியுமாய வெள்ளபோட்டிக் கீழ்க்கண்ட :
- வாட்டாஸெஸ் உபயோகிக்கூடின நூல் வெள்ளபொட்டிக் கிரங்கிக்கான.
 - ஒரு சமூபக்குடியில் வெள்ளபொட்டிக் கிரங்கிக்கான.
 - பித்தைலும் போட்டிக்குடி பகுதியிலும் ஒரு ஜூர் கிரங்கிக்கான.
 - வழக்குமாய ஒரு வெள்ளமென்ற எனவினோட்கூடிய வில குரிண்ட ஒரு ஸ்காரை வெள்ளபொட்டிக்.
- ✓ 11. தாச பரியுகாவ கிரங்கிக்கூறுக :
- Field
 - Record
- ✓ 12. ஏதென்னிலும் ஒன்று கொண்டு களிமென்றெடுக்கலுடெ பேரு உபயோகவுட என்றுகூறுக.
- ✓ 13. தாச பரியுகா ERP-துவாயி வெள்ளப்படு ஸாகோதிக விழுக்கூறு கிரங்கிக்கூறுக:
- CRM
 - SCM
- ✓ 14. SAP-தைக்குரிச்சு ஒரு மாலை விவரளா என்றுகூறுக.
15. தாச பரியுகா பதனைக் கிரங்கிக்கூறுக :
- Trademark
 - Copyright
- ✓ 16. தாச பரியுகாவதை பேரந்துகூறுக :
- உபயோகமான அடிக்காணத்திலும் சுதாநியான ஸாவியான.
 - மசினிசியிய உலூக்கல் அடங்கிய ஸாகோதிக அயத்துகா ஸெவான.
 - GSM-ல் உபயோகிக்கூடின பாக்குட் அயிஸ்ப்ரிட மொலெபாக் யாரு ஸெவான.
 - GSM ஹாஸ்க்குலில் ஹாரு உபயோகிக்கூடின நூல்க்கார்ய் ஸாகோதிக விழு.

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 str;
```

```
    str = "WELCOME";
```

```
    cout <<str;
```

```
}
```

24. Explain any three operators used in Relational algebra.

Part - C

9

17. നൂതൻ : 27 വരെയുള്ള പ്രാദ്യുത്തേളിൽ ഏതെങ്കിലും അക്ഷാമ്യമായിരുന്നു ഉത്തരം, എഴുതുക. 3 ഫ്ലോറ് റിത്രോ. (സ്ക്രാംസ് : $9 \times 3 = 27$)

18. Jump Statement-കൾ നിർവ്വചിക്കുക. ഏതെങ്കിലും രണ്ടുഞ്ചുകളുടെ കൂടിച്ച് വിശദിക്കിക്കുക.

19. ഒന്നും മൂന്നുമാണുള്ള വിവരിക്കുക.

20. ഫിംഗർഷന്റെ വിളിക്കാൻ ദിവാൺ ഉപയോഗിക്കുന്ന കെല്ലാം call by value, call by reference നിൽക്കുന്ന താരതമ്യം പറയുക.

21. താഴെ പറയുന്ന ടാഗുകളുടെ രേഖാ ആട്ടിബാധകൾ എഴുതുക.

- (a) <HTML>
- (b) <MARQUEE>
- (c)

22. HTML-ൽ ഒരു ഫോം നിർജ്ജിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന മുന്ന് അവധി ടാഗുകളുടെ പൊരുച്ചുതുക. അവയുടെ ഉപയോഗം എഴുതുക.

23. താഴെ പറയുന്ന C++ കോഡ് JavaScript-ൽ നാട്ടിയെഴുതുക :

```
void length()
```

```
{
```

```
    char str;
    str = "WELCOME";
    cout <<str;
}
```

24. Relational algebra-യിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും മുന്ന് ഓപ്പറേറ്റുകളുടെ വിശദിക്കിക്കുക.

~~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.

~~✓~~ DBMS-ന്റെ ഏതെങ്കിലും മുന്ന് മേരുകൾ വിവരിക്കുക.

26. താഴെ പറയുന്നവ നിർദ്ദേശിക്കുക :

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

27. താഴെ പറയുന്നവയുടെ പട്ടണം 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 പ്രോഗ്രാമ്മളിൽ നിന്നും ഏതെങ്കിലും രഹസ്യങ്ങളിന് ഉത്തരം എഴുതുക. 5 സ്ക്രോൾ വിതരം.
(സ്ക്രോൾസ് : $2 \times 5 = 10$)

28. താഴെ കാണുന്ന C++ code പരിശീലിക്കുക.

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

~~✓~~ (a) "HELLO WORLD" എന്ന വാചകം ഇൻപ്രൈ്റായി നല്കിയാലുള്ള str-ന്റെ വാല്യം എഴുതുക. സാധ്യകരിക്കുക.

~~✓~~ (b) str എന്ന അടി സ്ക്രോൾ ചെയ്യാൻ ആവശ്യമായ മെഘരി ഏതെന്തെങ്കിലും കാരണം നല്കുക.

~~✓~~ (c) cout-ന്റെ പക്കം ഇൻപ്രൈ്റ് നല്കാൻ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ഭാത്തര 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 തന്മീല്യുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക.
- (b) ഒരു സ്ക്രിപ്റ്റ് വെബ്പോൾജിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ടാഗ്ഗും അതിൻ്റെ ആളിബ്രൈറ്റിനും എഴുതുക.
- (c) എത്തെങ്കിലും തണ്ടു ബനാർഡ് ബനാഡ് സ്ക്രിപ്റ്റിംഗ് ലാംഗ്യൂജുമ്പുടെ പേരെഴുതുക.

30. JavaScript-ൽ

- (a) എത്തെങ്കിലും മുന്നു തരത്തിലുള്ള ഓപ്പറേറ്ററുകളെപ്പറ്റി വിശദിക്കിക്കുക.
- (b) എത്തെങ്കിലും തണ്ടു ഐറ്റ് ബെന്ഹ്യൂകളെപ്പറ്റി വിവരിക്കുക.