



Score

PART – A

Answer all the questions from 1 to 5.
Each carries one score. (5×1=5)

- _____ is a collection of elements of same type placed in contiguous memory locations.
- _____ function is used to append one string to another string in C++.
- Name any two client side scripting language.
- A candidate key that is not a primary key is called _____
- Write full form of BPR.

PART – B

Answer any nine questions from 6 to 16.
Each carries 2 score. (9×2=18)

- Define the term keyword in C++, also give an example.
- Write C++ statement for the following.
 - Declare an integers array “MARK” to store marks of five pupils. (1)
 - Initialize the array “MARK” with values 30, 50, 65, 25, 75 (1)

PART – A

Score

1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള എല്ലാ പ്രോഗ്രാമ്സിൽക്കൂടും ഉത്തരം എഴുതുക. കാണേണ്ടിനും ഒരു ബോർഡ് വിത്തം. (5×1=5)

- അടക്കിച്ചയായ Memory Location നുകളി ഭാവി store ചെയ്യപ്പെട്ടിരുള്ള ഒരു തന്റെ അളവും elements കല്ലടി ശേഖരണമാണ് _____
- C++ ലിംഗിംഗ് string നോടൊപ്പും മറ്റൊരു string നെ append ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന function ആണ് _____
- ഒരു client ഓസ്റ്റീസ് ഗ്രൂപ്പിൽ മാർക്കേറ്റിംഗ് കല്ലടി പേര് എഴുതുക.
- Primary Key അല്ലതെങ്കിലുള്ള candidate key കല്ലടി _____ എന്ന് വിളിക്കുന്നു
- BPR -എൻ പൂർണ്ണമായപാം എഴുതുക.

PART – B

6 മുതൽ 16 വരെയുള്ള പ്രോഗ്രാമ്സിൽ എത്രക്കുണ്ടും 9 എല്ലാത്തിനും ഉത്തരം എഴുതുക. കാണേണ്ടിനും 2 ബോർഡ് വിത്തം. (9×2=18)

- C++ ലി കീവെർഷൻ എന്ന പദം നിർപ്പാചിക്കുക. ഒരു ഉദാഹരണവും എഴുതുക.
- താഴെ കോടൃത്തിൻകുമുന്തിന് C++ statement എഴുതുക.
 - അഞ്ച് കൂട്ടിക്കല്ലടി മാർക്ക് store ചെയ്യാൻ “MARK” എന്ന array വികാര്യിച്ചെയ്യുക. (1)
 - “MARK” എന്ന array യെ 30, 50, 65, 25, 75 എന്നീ വാല്യുസ് കോണ്ട് ഇനിഷ്യലേസ് ചെയ്യുക. (1)

Score	Score
8. What do you mean by container tag in HTML ? Give an example.	8. HTML ലി ക്കലേജയിൽ ടാഗ് എന്നാൽ എന്ത് ? എത്ര ഉപയോഗരണം എഴുതുക.
9. When languages like Hebrew, Chinese is used, how a programmer can specify the language and direction in an HTML page. Explain.	9. ഫിബ്രൂ, ചെചാനിസ് എന്നീ ഭാഷകൾ ഉപയോഗിച്ച് HTML പ്രവാഗമായുകൾ എഴുതുന്നുപോൾ എങ്ങിനെ ഭാഷയും അതിൻറെ റായറക്ഷൻും ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് എന്ന് വിശദമാക്കുക.
10. Explain the use of START and TYPE attributes in an ordered list.	10. ഒരു ഓഡിഷൻ പിള്ളിൽ START , TYPE എന്നീ അട്ടിബ്യൂട്ടുകളുടെ ഉപയോഗം വിശദമാക്കുക.
11. Explain cellspacing and cellpadding.	11. Cellspacing, cellpadding വിശദിക്കരിക്കുക.
12. What do you mean by responsive web design ?	12. രണ്ട് പോസ്റ്റീവ് വെബ് ഡിസൈൻ എന്നുന്നു ?
13. Define the term a) Degree b) Cardinality	13. a) ഡിഗ്രി (1) b) കാർഡിനലിറ്റി (1) എന്നീ പദങ്ങൾ നിർവ്വചിക്കുക
14. Write short notes on any four components of DBMS.	14. DBMS എഴുന്നെങ്കിലും നാല് കാമ്പോൺസ് സിനെ കൂടിച്ച് ഘാലുവിവരണം തയ്യാറാക്കുക.
15. List the four stages of product life cycle.	15. പ്രോഡക്റ്റ് ലൈഫ് സൈക്ലിലെഴും നാല് ഘട്ടങ്ങൾ എഴുതുക.
16. Write short notes on cyberspace.	16. സൈബെർ സ്പേസിനെ കൂടിച്ച് ഘാലുവിവരണം തയ്യാറാക്കുക.



Score

Score

PART - C

Answer any nine questions from 17 to 27.

Each carries 3 scores. (9×3=27)

17. a) Define Jump statement. (1)

b) Write an example of goto statement. (2)

18. Write output for the code given below.

for (n = 1; n < 10; ++n)

```
{
    cout << "HAI" ;
    if (n == 4) break ;
    cout << n ;
}
```

19. Write a C++ program to input mark scored by students in a class for a subject and calculate the average marks in the subject.

20. Compare static and dynamic web pages.

21. Explain three different ways to add javascripts in a webpage.

PART - C

17 മുതൽ 27 വരെയുള്ള പ്രാഥ്യണ്ഡിൽ എത്തെങ്കിലും ഒൻപത് എല്ലാത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോ നിന്നും മൂന്ന് ഫോർമ്മേൾ വിതരം. (9×3=27)

17. a) Jump statement എന്തുചെവിക്കുക. (1)

b) goto statement എന്തു ഒരു ഉദാഹരണം എഴുതുക. (2)

18. താഴെ തന്റിൻകുന്ന കോഡിന്റെ ശൈറ്റ്‌പുട്ട് എഴുതുക.

for (n = 1; n < 10; ++n)

```
{
    cout << "HAI" ;
    if (n == 4) break ;
    cout << n ;
}
```

19. ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയർ കൂട്ടികളുടെ ഒരു സബ്ജക്ടിനുള്ള മാർക്കിംഗ് പ്രോഗ്രാമിനും അവസ്ഥയും മാർക്കിംഗ് ആവശ്യങ്ങൾക്കാണുന്നതിനുള്ള C++ പ്രോഗ്രാം എഴുതുക.

20. റൂഡിനക്കും ചെയ്യാവിക്കും വെബ്‌പേജുകൾ തമിൽ താരതമ്യം ചെയ്യുക.

21. ഒരു വെബ്‌പേജിൽ ജാവാസ്ക്രിപ്ട് കോഡുകൾ ചേർക്കുന്നതിനുള്ള മൂന്ന് മാർഗ്ഗങ്ങൾ വിശദിക്കരിക്കുക.

Score

22. Briefly explain three Built in Functions in Javascript.

23. Explain three types of webhosting.

24. a) Define data abstraction. (1)
b) Explain any two levels of data abstraction. (2)

25. Consider the table “CUSTOMER” with fields ID-integer, name varchar (30), DOB-date, designation-varchar (30), salary-Dec (10, 3).

Write SQL query for the following.

- a) Display the details of all items in the table. (1)
- b) Display ID, name and designation in the order of their name. (1)
- c) Display the details of all customers with salary greater than 25,000/- (1)

Score

22. ஜாவாஸ்கிரிப்டிலே எடுத்தைகிலும் மூன்று விடைகளை கூரிட்டு செய்தால் விடைகளின்கீழ்.

23. முன்னால் வெவ்வேலையின்கீண கூரிட்டு விடைகளின்கீழ்.

24. a) யாரு அபீஸ்டாக்ஷன் நிர்வுடிக்கூக. (1)
b) யாரு அபீஸ்டாக்ஷன் எடுத்தைகிலும் என்ன வெவ்வேக்ஸி விடைகளின்கீழ். (2)

25. தான் தனிக்கீழ் “CUSTOMER” எடுத்தைக்காலை பலினி பலினியிலுக்காண் SQL query எடுத்துக்

“CUSTOMER” (ID-integer, name varchar (30), DOB-date, designation-varchar (30), salary-Dec(10, 3)

- a) பலினிலே எல்லா விவரங்களும் காணிக்கூக. (1)
- b) ID, name, designation என்கிய name என்குமதனின் காணிக்கூக. (1)
- c) Salary 25,000/- க்கு கூடுதல் எல்லாவறுதெயும் யிருப்பின்கீண காணிக்கூக. (1)

Score		Score	
26. a) List any four benefits of ERP system.	(2)	26. a) ERP യുടെ എത്തെക്കിലും നാല് ഗുണ ഫലങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക. (2)	
b) Give an example of ERP solution package.	(1)	b) ഒരു ERP പാക്കേജിന്റെ പോർ എഴുതുക. (1)	
27. Write short notes		27. ലഭ്യവിവരങ്ങം തയ്യാറാക്കുക.	
a) SMS	(1)	a) SMS	(1)
b) MMS	(1)	b) MMS	(1)
c) GPS	(1)	c) GPS	(1)
PART – D		PART – D	
Answer any two questions from 28 to 30. Each carries five scores. (2×5=10)			
28. a) Define the term function in C++. (2)		28 മുതൽ 30 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെക്കിലും 2 എണ്ണാണതിന് ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോന്നിനും അഞ്ച് സ്കോർ വിതരം. (2×5=10)	
b) In C++ declare a function prototype “Display” with two arguments. (1)		28. a) C++ ലെ function എന്ന പദം നിർവ്വചിക്കുക. (2)	
c) Define the function “Calcsum()” with return value as sum of three integer variables. (2)		b) C++ ലെ arguments എണ്ണ “Display” എന്ന function prototype declare ചെയ്യുക. (1)	
		c) മൂന്ന് integer പേരിയബിളിന്റെ ആക്രമണ രീതിയിൽ “Calcsum()” എന്ന function നിർവ്വചിക്കുക. (2)	



	Score		Score
29. a) Name the tag used to create hyper link.	(1)	29. a) Hyper Link ഉണ്ടാക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന tag എഴി പേര് എഴുതുക.	(1)
b) Write HTML code to show the page “Address. html” by clicking on the text “Address”.	(2)	b) “Address. html”എന്ന വെബ് പേജ് “Address”എന്ന ടെക്സ്റ്റിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുമ്പോൾ കാണിക്കുന്നതിനുള്ള HTML code എഴുതുക.	(2)
c) Explain internal and external hyper link.	(2)	c) Internal, external hyper link വിവരിക്കുക.	(2)
30. a) Define constraints in SQL.	(1)	30. a) SQL ലെ constraints നിർവ്വചിക്കുക.	(1)
b) List any four constraints.	(2)	b) എത്രക്കിലും നാല് constraints നുകളുടെ പേര് എഴുതുക.	(2)
c) Compare column constraints and table constraints.	(2)	c) കൊളം constraints, ടേബിൾ constraints എന്നിവ താരതമ്യം ചെയ്യുക.	(2)