- **STUDENA INSW**er all questions from 1 to 5. Each carry one score.  $(5 \times 1 = 5)$ 
  - The number of symbols used in a number system is ......
  - Small and fast memory between processor and RAM is called ......
  - 3. What is the use of Rhombus symbol in flowchart?
  - To find the number of characters in a string, ...... function is used.
  - To check an alphabet is lowercase, ..... function can be used.

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

6. Expand the following :

1 മുതൽ 5 വരെയുളള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങളും ഉത്തരമെഴുതുക. 1 സ്കോർ വീതം.

 $(5 \times 1 = 5)$ 

- ഒരു നമ്പർ സമ്പ്രദായത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ചിഹ്നങ്ങളുടെ എണ്ണം ...... ആണ്.
- RAM നും പ്രോസസറിനും ഇടയിലുളള ചെറിയതും വേഗതയുള്ളതും ആയ മെമ്മറിയാണ്

.....

- ഫ്ളോചാർട്ടിൽ റോംബസ് ചിഹ്നം ഉപയോഗിക്കുന്നത് ...... നാണ്.
  - ഒരു സ്ട്രിങ്ങിലെ കാരക്ടറുകളുടെ എണ്ണം കണ്ടുപിടിക്കാൻ ...... ഫങ്ഷൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- ഒരു അക്ഷരം ലോവർകേസ് ആണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്ന ഫങ്ഷൻ ...... ആണ്.

6 മുതൽ 16 വരെയുളള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 2 സ്കോർ വീതം. (9 × 2 = 18 6. പൂർണരുപം എഴുതുക.

a) ENIAC b) VLSI

K-42

FY 30

- State De'Morgan's theorems.
- Name any four e-Waste disposal methods.
- Compare Entry Controlled loop with Exit Controlled loop.
- Find the invalid identifier names from the following : A1, d-w, 999, qwA, Z\$, AaA1, 8c
- List the datatype modifiers used in C++.
- Write the symbols of the following C++ operators.

- ഡി മോർഗാൻസ് തിയറങ്ങൾ എഴുതുക.
- എതെങ്കിലും നാല് ഇ-വേസ്റ്റ് നിർമ്മാർജ്ജന രീതികളുടെ പേരെഴുതുക.
- എൻട്രി കൺട്രോൾഡ് ലൂപ്പ്, എക്സിറ്റ് കൺട്രോൾഡ് ലൂപ്പ് ഇവ താരതമും ചെയ്യുക.
- 10. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എഡന്റിഫയർ ആയി ഉപയോഗിക്കാനാ വാത്ത പേരുകൾ എടുത്തെഴുതുക. A1, d-w, 999, qwA, Z\$, AaA1, 8c
- C++ ഭ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഡാറ്റാടൈപ്പ് മോഡിഫയറുകളുടെ പേരെഴുതുക.
- ചുവടെപ്പറയുന്ന C++ ഓപ്പറേറ്ററു കളുടെ ചിഹ്നങ്ങൾ എഴുതുക.
- a) Conditional operator
- b) Extraction operator
- c) Increment operator
- d) NOT operator

Get the latest Question papers, Notes and study resources. Visit studentmap.in

Turn Over

K-42

- 13. Write the syntax of if .....else statement.
  - Compare Linear search with Binary search.
  - 15. What do you mean by argument of a function? Explain formal arguments.
  - Write the advantages of social media.

Answer any nine questions from 17 to 27. Each carries three scores.  $(9 \times 3 = 27)$ 

- 17. Explain any three generations of computers.
- 18. Draw the logic circuit for Boolean expression  $X \cdot Y + \overline{Y}$
- Convert (11011)<sub>2</sub> to Octal decimal and Hexadecimal number systems.
- Name the steps involved in problem solving.

- if ..... else സ്റ്റേറ്റെത്തിന്റെ സിന്റാക്സ് എഴുതുക.
- ലീനിയർ സേർച്ച്, ബൈനറി സേർച്ച് ഇവ താരതമ്യം ചെയ്യുക.
- 15. ഒരു ഫങ്ഷന്റെ ആർഗ്യുമെന്റ്സ് എന്നാൽ എന്താണ്? ഫോർമൽ ആർഗ്യുമെന്റ്സിനെപ്പറ്റി വിവരിക്കുക.
- സാമൂഹ്യ മാധ്യമങ്ങളുടെ മേന്മകൾ എഴുതുക.

17 മുതൽ 27 വരെയുളള ചോദ്യങ്ങളിൽ എതെങ്കിലും 9 എണ്ണം ഉത്തരമെഴുതുക.

- 3 സ്കോർ വിതം. (9 × 3 = 27)
- എതെങ്കിലും മൂന്ന് കംപ്യൂട്ടർ ജനറേഷനുകളെ പറ്റി വിശദീകരിക്കുക.
- X Y + Y എന്ന ബുളിയൻ എക്സ്പ്രഷന്റെ ലോജിക് സർക്യൂട്ട് വരയ്ക്കുക.
- 19. (11011)<sub>2</sub> നെ ഒക്ടാൽ, ഡെസിമെൽ, ഹെക്സാഡെസിമെൽ നമ്പർ സമ്പ്രദായത്തിലേക്ക് മാറ്റുക.
- പ്രോബ്ളം സോൾവിങ്ങ് പ്രക്രിയയുടെ സ്റ്റെപ്പുകളുടെ പേരെഴുതുക.

- 21. Write a short note on C++ character set
- Describe three types of C++
   Expressions with an example.
- 23. Write an algorithm for selection sort.
- 24. Differentiate between put( ) and write ( ) with an example.
- Describe the marits of modular programming.
- 26. Write short notes on.
  - a) Bluetooth
  - b) Wi-Fi

100 N

- c) Satellike
- 27. What is the role of Firewall and Anti-virus scanner in computer networks?

- C++ കാർഷൻ തെറ്റിന്റെറ്ററ്റ് മർറ്റ സംഗ്രഹം തയ്യാറാങ്ങും.
- C++ എക്സ്പ്രംപനുകളുടെ മുണ് വിലാക്കൾ വിവർക്കും.
- 23. omeischich envolgteitingen
  eschenzelne put (), write
  - () എന്നിവ വേർതിരിന്റെഴുതുക.
- 25. മോഡുലാർ പ്രോഗ്രാർജ്ജിന്റെ പ്രയോജനങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക.
- 26. ലാലു സംത്രഹം തയ്യാറാംബുക.
  - a) musicity
  - 6) 6600-66000
  - c) moquaerq
- 27. കുപ്പൂളർ ത്രഖലകളിൽ പത്തീവാൾ, ആന്തിവൈറസ് സ്കാൺ ഇവയുടെ. പെറയാറാമന്ത്?

Get the latest Question papers, Notes and study resources. Visit studentmap.in

Turo Gyer

## STUDEN' MAP

Answer any two questions from 28 to 30. Each carries five scores. (3 × 3 = 10)

- a) Write any two examples of optical storage devices. (1)
  - b) Rearrange the following memories in descending order depending on their speed.

(Hard disk, RAM, Cache Memory, Registers) (2)

- c) List four major functions
   of operating system. (2)
- 29. a) Explain any three jump statements with examples.
  - b) Read the following C++ statement and rewrite using if ...... else. (a>b)? cout<<a : cout<<b;</p>

38 ఇంటి 30 വരെയുള്ള വോരുങ്ങളിൽ രളരെക്കിലും 2 എണ്ണതന് ഉത്തരേരഴുങ്ങുടെ 5 സ്കോദ വിതം. (2 × 5 = 10)

- 28. ഒ) രണ് പെടിക്കൽ സ്റ്റോറേജ് ഉപകരണങ്ങളുടെ പെട്ടെട്ടത്തുക, (1)
  - b) ഇന്പായുന്ന മെയറികളെ വേഗതയുടെ അവരോഹണ ശ്രമത്തിൽ പുന്നക്രമീകർക്കുക. (Harddisk, RAM, Cache Maraary, Registers) (2)
  - c) ഓപ്പറെറ്റിങ്ങ് സീസ്റ്റുങ്ങിന്റെ നാല് പ്രധാന ചുരങ്ങളുക എഴുടുക്. (2)
- 29. ല) എത്തെങ്കിലും മൂന്ന് ജംസി സ്റ്റേറ്റ്മെന്റുകൾ ഉദാഹാണ സംഗതം വിശങ്കർക്കുക.
  - (8)

(2)

b) goducowym C++ egysaads
 'if ......else godewoodgi
 copiewegaga.
 (a>b) 7 cout<<a :</li>

courses;

9

(3)

(2)

