

FIRST TERMINAL EXAMINATION-2024 (PLUS TWO)

Maximum : 60 Scores

COMPUTER SCIENCE

Part III

Time : 2 Hours

Cool-off Time : 15 Minutes

Attend any 5 questions. 1 mark each. 5 x 1 = 5

1	Which of the following is a user defined data type? a. Structure b. Array c. double	1	താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ യൂസർ ഡൈഫൈൻഡ് ഡാറ്റാ ടൈപ്പ് എത്ര? a. Structure b. Array c. double
2	The attribute NOSHADE is related to ----- tag	2	NOSHADE എന്ന അട്ടിബ്യൂട്ട് ----- ടാഗ്മായി സമ്പര്ക്കിച്ചിരിക്കുന്നു.
3	----- variable can store address of a memory location instead of data.	3	ഡാറ്റാക്ക് പകരം അധിസ് സ്റ്റോർ ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന വേരിയബിൾ ആണ് -----
4	FIFO stands for -----	4	FIFO എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം -----
5	----- is considered as the blueprint of an object.	5	----- ആണ് ഒരു ഓപ്പക്കൂട്ടിന്റെ സ്ക്രൂ പ്രിൻ്റ്
6	Name the inheritance in which a class is derived from two or more base classes	6	രണ്ടോ അതിലധികമോ ബേസ് ക്ലാസുകൾ ഉപയോഗിച്ച് മറ്റൊരു ക്ലാസ് ഉണ്ടാക്കുന്നത് ----- തരം ഇൻഹെരിറ്റൻസ് ആണ്

Attend any 9 questions. 2 marks each. 9 x 2 = 18

7	Define a structure to store time containing hour, minute and seconds	7	hour, minute, second എന്നിവ സ്റ്റോർ ചെയ്യുന്നതിന് ഒരു structure തയാറാക്കുക
8	Consider the following statements int a, *ptr; Identify errors in the following statements. a) float * p = &a; b) ptr = 100;	8	താഴെ തന്നിട്ടുള്ള സ്റ്റോറ്റേമെന്റ്സ് പരിശോധിക്കുക. int a, *ptr; താഴെ തന്നിട്ടുള്ള സ്റ്റോറ്റേമെന്റ്സ് കളിലെ തെറ്റ് തിരഞ്ഞെടുക്കുക a) float * p = &a; b) ptr = 100;
9	What are the advantages of using character pointers to manage strings?	9	String മാനേജ് ചെയ്യാൻ character pointers ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ എന്നെല്ലാം നേടുണ്ടോ?
10	What is meant by polymorphism? Explain.	10	പോളിമോർഫിസം എന്നാൽ എന്ത്? വിവരിക്കുക.
11	Differentiate between private and protected members of a class	11	ഒരു ക്ലാസ്സിലെ private, protected മെംബർസ് തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം വിവരിക്കുക
12	Name the two nonlinear data structures	12	രണ്ട് നോൺ ലിനിയർ ഡാറ്റാ സൂക്ഷ്മകളുടെ പേരെഴുതുക
13	What is the role of a circular queue?	13	സർക്കുലർ ക്യൂ വിന്റെ പ്രാധാന്യം വിവരിക്കുക

14	Explain the terms overflow and underflow	14	Overflow, Underflow എന്നീ പദങ്ങൾ വിവരിക്കുക
15	Write the name of the tag to insert scrolling text in a web page. List any two attributes of the tag	15	ങ്ങൾ വെബ് പ്രോഗ്രാമിൽ സൗഖ്യം ദക്ഷതയുണ്ടാക്കാൻ വരാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ടാഗ് ആണ്? ഈ ടാഗിന്റെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് അട്ടിബേദ്ധകൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക
16	Briefly explain server side scripting language.	16	സെർവർ സൈറ്റ് സൈറ്റ് ലാംഗ്യൂജ് വിവരിക്കുക.
17	Write the tags for displaying the text I love India in 5 point size and in red colour.	17	I love India എന്ന ടാഗ്കളും 5 പോയിന്റ് വലുപ്പത്തിൽ ചുവന്ന കളിൽ ഡിസ്പ്ലൈ ചെയ്യാൻ ടാഗ് ആണെന്നു കരിക്കുക.

Attend any 9 questions. 3 marks each. $9 \times 3 = 27$

18	Differentiate array and structures	18	Array, Structure എന്നിവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം വിവരിക്കുക
19	Consider the following array and then predict output of the following statements. int ar[5] = {20,30,40,50,60}; a. cout << *(ar+2); b. cout << *ar+2; c. int *p=(ar+3); cout << *p;	19	താഴെ തന്നിട്ടുള്ള array പരിശോധിച്ച് ഒരുപട്ട് ആശയം എഴുതുക int ar[5] = {20,30,40,50,60}; a. cout << *(ar+2); b. cout << *ar+2; c. int *p=(ar+3); cout << *p;
20	What are orphaned memory blocks? List reasons for orphaned memory blocks	20	Orphaned memory blocks എന്നാൽ എന്ത്? Orphaned memory blocks ഉണ്ടാക്കാനുള്ള കാരണം എഴുതുക
21	List out various limitations of procedure oriented programming	21	Procedure oriented programming എണ്ണു പരിമിതികൾ വിവരിക്കുക
22	Briefly explain the following. a) Encapsulation b) Modularity c) Object	22	താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവ വിവരിക്കുക a) Encapsulation b) Modularity c) Object
23	What is inheritance? List names of any four inheritances.	23	Inheritance എന്നാൽ എന്ത്? ഏതെങ്കിലും നാല് തരം inheritance കളുടെ പേരെഴുതുക
24	Write the algorithm Push for inserting an element into a stack.	24	ങ്ങൾ സൂക്ഷിക്കുന്നു ഒരു ടാഗിലുണ്ടാക്കാനുത്തിനുള്ള Push അൽഗോറിതം ആശയം എഴുതുക
25	Explain various steps in linked list creation.	25	Linked list നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള steps ആശയം
26	Differentiate container tag and empty tag.	26	Container tag, Empty tag എന്നിവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം വിവരിക്കുക

27	What are software ports? Write any two port numbers and their purposes	27	Software ports എന്നാൽ എന്ത്? ഏതെങ്കിലും രണ്ട് പോർട്ട് നമ്പറും അതിന്റെ ഉപയോഗവും എഴുതുക.
28	Explain various ways in which CSS can be inserted in a web page.	28	ങ്ങൾ വെബ് പ്രോജക്റ്റിൽ CSS ചേർക്കുന്നതിനുള്ള വിവരങ്ങൾ വിവരിക്കുക

Attend any 2 questions. 5 marks each. 2 x 5 = 10

29	Explain any five attributes of the tag <BODY>	29	<BODY> ടാഗിന്റെ ഏതെങ്കിലും അഞ്ച് ആട്ട്രിബ്യൂട്ടുകൾ വിവരിക്കുക
30	List any five operations on data structures.	30	ഏതെങ്കിലും അഞ്ച് Data structures operations എഴുതുക
31	a) Define Nested structure with an example. b) Define self referential structure.	31	a) ഉദാഹരണ സഹിതം Nested structure എന്നാൽ എത്രയും വിവരിക്കുക b) Self referential structure എന്നാൽ എന്ത്?