INTERMEDIATE EXAMINATION – 2024 (ANNUAL)

Model Set

Sub. Code - 122 221/328

Computer Science

(कम्प्यूटर विज्ञान)

Full Mark - 70

Time: - 3 Hours 15 minutes

समय : 3 घंटे 15 मिनट

I.A., I.Sc. & I.Com. - (OPT)

Total no. of Questions: 70+20+6=96

कुल प्रश्नों की संख्या : 70+20+6=96

<u>परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :</u>—

Instructions for the candidate :-

 परीक्षार्थी OMR उत्तर-पत्रक पर अपना प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।

Candidate must enter his/her Question Booklet serial No. (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.

परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।

Candidates are required to give answer in their own words as far as practicable.

दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।

Figures in the right hand margin indicate full marks.

4. प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।

15 minutes of extra time has been allotted for the candidate to read the questions and follow the instructions carefully.

5. यह प्रश्न पुस्तिका दो खण्डों में है, खण्ड—अ, एवं खण्ड—ब।

This question paper is divided into two sections : **Section-A** and **Section-B**.

6. खण्ड—अ में 70 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, जिनमें से किन्हीं 35 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। 35 प्रश्नों से अधिक उत्तर देने पर प्रथम 35 उत्तर का ही मूल्यांकन होगा। प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है। इनका उत्तर देने के लिए उपलब्ध कराये गये OMR—उत्तर पत्रक में दिये गये सही विकल्प को काले/नीले बॉल पेन से प्रगाढ़ करें। किसी भी प्रकार के व्हाइटनर/तरल पदार्थ/ब्लेड/नाखून आदि OMR उत्तर पत्रक में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।

In **Section-A**, there are 70 objective type questions, out of which any 35 questions are to be answered. If more than 35 Questions are answered, then only first 35 will be evaluated. Each carrying 1 mark. Darken the circle with black/blue ball pen against the correct option on OMR Answer Sheet provided to you. Do not use Whitener/Liquid/Blade/Nail etc. on OMR Answer Sheet, otherwise the result will be invalid.

7. खण्ड—ब में 20 लघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है, जिनमें से किन्हीं 10 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। इसके अतिरिक्त इस खण्ड में 6 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं। प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित हैं, जिनमें से किन्हीं 3 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है।

In **Section-B**, there are 20 Short answer type questions, each carrying 2 marks, out of which any 10 questions are to be answered. Apart from

this, there are 6 Long Answer Type Questions, each carrying 5 marks, out of which any three Questions are to be Answered.

किसी तरह के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का प्रयोग पूर्णतया वर्जित है।
 Use of any electronic appliances is strictly prohibited.

खण्ड–अ/ SECTION-A

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न) /Objective Type Questions.

प्रश्न संख्या 1 से 70 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्प दिए गये हैं, जिनमें से एक सही है। अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR-शीट पर चिह्नित करें। किन्हीं 35 प्रश्नों का उत्तर दें। 35x1=35

Question No.- 1 to 70 have four options, out of which only one is correct you have to mark your selected option, on the OMR-Sheet. Answer any 35 questions. 35x1=35

1.	कतार डेटा संरचना को के रूप में जाना जाता है।	
	(A) लीफो	(B) फिलो
	(C) लीलो	(D) फीफो
	Queue data structure is known as	
	(A) LIFO	(B) FILO
	(C) LILO	(D) FIFO
2.	सी आउट () है।	
	(A) इनपुट फंक्शन	(B) आउटपुट फंक्शन
	(C) परिवर्त्तनीय	(D) डेटा प्रकार

	Cout () is a/an	
	(A) Input Function	(B) Output Function
	(C) Variable	(D) data type
3.	बूल एक है।	
	(A) फंक्शन	(B) ऑपरेटर
	(C) स्थिर	(D) डेटा प्रकार
	Bool is a/an	
	(A) Function	(B) Operator
	(C) Constant	(D) data type
4.	Sqrt () फंक्शन में उपलब्ध	है ।
	(A) cstring.h	(B) iostreams.h
	(C) गणित.एच	(D) stdio.h
	Sqrt () function is available in	
	(A) cstring.h	(B) iostreams.h
	(C) math.h	(D) stdio.h
5.	NOR एक है।	
	(A) क्वेरी	(B) विशेषता प्रकार
	(C) बाधा	(D) तार्किक ऑपरेटर
	NOR is a/an	
	(A) Query	(B) attribute type
	(C) constraint	(D) Logical operator

6.	स्टैक में कोई वस्तु डालने पर जब स्टैक	भरा नहीं होता है तो उसे कहा जाता है।
	जब स्टैक खाली नहीं होता है तो आइटम	के संचालन और विलोपन को ऑपरेशन
	कहलाता है।	
	(A) पॉप. पुश	(B) पुश. पॉप
	(C) डालें. हटाएँ	(D) हटाएँ. डालें
	Inserting an item into the stack	when stack is not full is called
	operation and deletion of item for	m the stack. when stack is not empty is
	called operation.	
	(A) pop. push	(B) push. pop
	(C) insert. delete	(D) delete. insert
7.	डेटा संरचना संचालन के किस मामले में अधिकतम समय लगता है?	
	(A) सबसे खराब स्थिति	(B) औसत मामला
	(C) सर्वश्रेष्ठ मामला	(D) कोई नहीं
	Which case of data structure oper	ation takes maximum time?
	(A) Worst Case	(B) Average Case
	(C) Best Case	(D) None
8.	कार्यात्मक निर्भरता का उपयोग क	रके कार्यान्वित किया जाता है :
	(A) प्राथमिक कुंजी	(B) विदेशी कुंजी
	(C) गैर कुंजी	(D) कोई नहीं
	Functional dependency implemen	ted using
	(A) Primary key	(B) Foreign key

	(C) Non key	(D) None
9.	डीबीएमएस भाषा कौन सी है ?	
	(A) सी	(B) एसक्यूएल
	(C) जावा	(D) सी++
	Which one is DBMS language?	
	(A) C	(B) SQL
	(C) Java	(D) C++
10.	एक वर्ग दर्शाता है।	
	(A) विरासत	(B) बहुरूपता
	(C) सदस्य समारोह	(D) encapsulation
	A class represents	
	(A) Inheritance	(B) polymorphism
	(C) Member function	(D) encapsulation
11.	बूलियन फंक्शन A+BC का	छोटा रूप है।
	(A) एबी+बीसी	(B) (ए+बी) (ए+सी)
	(C) एबी+एबीसी	(D) (ए+सी) बी
	The boolena function A+BC is a re	educed form of
	(A) AB+BC	(B) (A+B) (A+C)
	(C) AB+ABC	(D) (A+C) B
12.	अष्टक संख्या प्रणाली का आधार है ?	
	(A) 10	(B) 8

	(C) 2	(D) 16
	Base of octal number system is ?	
	(A) 10	(B) 8
	(C) 2	(D) 16
13.	बाइनरी नंबरों का प्रतिनिधित्व करने के लि	ए उपयोग किए जाने वाले अंक क्या है
	(A) 0,1	(B) 1,2
	(C) 0,1,2	(D) 0,2
	What are the digits used to repres	ent binary numbers.
	(A) 0,1	(B) 1,2
	(C) 0,1,2	(D) 0,2
14.	कौन सा डीबीएमएस से संबंधित नहीं है ?	
	(A) इकाई	(B) विशेषता
	(C) कक्षा	(D) पंक्ति
	Which one is not related to DBMS	?
	(A) ENTITY	(B) ATTRIBUTE
	(C) CLASS	(D) ROW
15.	निम्न में से किस SQL कमांड का प्रयोग	टेबल हटाने के लिए किया जाता है ?
	(A) डालें	(B) बनाऍ
	(C) दृश्य बनाएँ	(D) ड्रॉप टेबल
	Which of the following SQL comm	and used to delete table ?
	(A) INSERT	(B) CREATE

	(C) CREATE VIEW	(D) DROP TABLE
16. निम्नलिखित में से कौन एक वित्तिय लेखा सॉफ्टवेयर है ?		सॉफ्टवेयर है ?
	(A) विंडोज	(B) ਟੈলੀ
	(C) पेजमेकर	(D) पेंट
	Which of the following is a financia	al accounting software ?
	(A) Windows	(B) Tally
	(C) Pagemaker	(D) Paint
17.	HTTP का मतलब है।	
	(A) हाइपर टेली ट्रांसफर प्रोटोकॉल	(B) हाइपर ट्रांसपोर्ट ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल
	(C) हाइपर टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल	(D) कोई नहीं
	HTTP stands for ?	
	(A) Hyper tele transfer protocol	
	(B) Hyper transport transmission	protocol
	(C) Hypertext transfer protocol	
	(D) None	
18.	सबसे छोटा कंप्यूटर नेटवर्क कौन सा है ?	
	(A) पर्सनल एरिया नेटवर्क	(B) ਲੈ न
	(C) आदमी	(D) वान
	Which one is the smallest comput	er network?
	(A) Personal Area Network	(B) LAN
	(C) Man	(D) WAN

19.	#TAXCALC () ਵੈ	
	(A) ब्लॉक नाम	(B) उपयोगकर्ता समारोह का नाम
	(C) हेडर फाइल	(D) उपयोगकर्ता डेटा नाम
	#TAXCALC () is	
	(A) block name	(B) User Function name
	(C) header file	(D) User data name
20.	मित्र फंकशन के लिए इस्तेमाल ि	केया जा सकता है।
	(A) दो वर्ग	(B) एक वर्ग
	(C) वस्तु और वर्ग	(D) कोई नहीं
	Friend function can be use for	
	(A) Two Classes	(B) One Classes.
	(C) Object and Class	(D) None
21.	A Class टेम्पलेट के रूप में के	लिए काम करती है।
	(A) कार्यक्रम	(B) वस्तु
	(C) विधियाँ	(D) उपरोक्त सभी
	A class work as template for	
	(A) Program	(B) Object
	(C) Methods	(D) All above
22.	OOP की कौन सी विशेषता कोड पुनः प्र	योज्य को इंगित करती है?
	(A) एनकैप्सुलेशन	(B) वंशानुक्रम
	(C) अमूर्त	(D) बहुरूपता

	Which feature of OOP indicated code reusability?	
	(A) Encapsulation	(B) Inheritance
	(C) Abstraction	(D) Polymorphism
23.	वह विशेषता जिसके द्वारा एक वस्तु दूसरी	वस्तु के साथ अंतक्रिया कर सकती है ?
	(A) .डेटा ट्रांसफर	(B) डेटा बाइंडिंग
	(C) संदेश गुजरना	(D) संदेश पढ़ना
	The feature by which one objects	can interact with another object is ?
	(A) Data transfer	(B) Data binding
	(C) Message passing	(D) Message reading
24.	24. निम्न में से कौन सा बिटवाईज ऑपरेटर है ?	
	(A) ++	(B) <<
	(C) ##	(D) %%
	Which of the following is the bitwis	se operator ?
	(A) ++	(B) <<
	(C) ##	(D) %%
25.	25. Logical AND के लिए किस ऑपरेटर का प्रयोग किया जाता है ?	
	(A) ऑपरेटर - &	(B) ऑपरेटर - &&
	(C) ऑपरेटर -(a)	(D) ऑपरेटर - #
	Which operator is used for logical	AND
	(A) Operator - &	(B) Operator - &&
	(C) Operator - (a)	(D) Operator - #
26.	एक C++ लाइन किस चिह्न के साथ समाप	त होती है।

	(A) अर्ध विराम (:)	(B) पूर्ण विराम (।)
	(C) कोमा (,)	(D) कोलन (:)
	A C++ line ends with which symbol	ol
	(A) Semicolon (:)	(B) Full Stop (.)
	(C) Coma (,)	(D) Colon (;)
27.	निम्न में से कौन पॉइंटर के लिए मान्य सि	iटैक्स है ?
	(A) इंट*आईपी;	(B) स्ट्रिंग एस, *IP=0;
	(C) ਝੁਂਟ* I_ P=0;	(D) इंट i;डबल*डीपी=&i
	Which of the following is valid syn	tax for pointer ?
	(A) int*ip:;	(B) string S,*Ip=0;
	(C) int*i_p=0;	(D) int i;double*dp=&i
28.	# मिन () का एक उदाहरण है।	
	(A) कॉस्ट	(B) प्रीप्रोसेसर
	(C) अक्षर	(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
	# MIN () is an example of	
	(A) const	(B) preprocessor
	(C) Literals	(D) none of above
29.	लिंक्ड सूची के तत्वों को संग्रहित किया ज	गता है।
	(A) एक संरचना में	(B) एक सरणी में
	(C) डिस्क में कहीं भी	(D) सन्निहित स्मृति स्थान में

The elements of Linked list are stored

	(A) in a structure	(B) in an array
	(C) Any where in the disk	(D) in contiguous memory location
30.	एक कोष्ठक चेकर प्रोग्राम का उपयोग कर	के सर्वोत्तम रूप से कार्यान्वित किया जा सकता है
	(A) सूची	(B) कतार
	(C) स्टैक	(D) उपरोक्त में से कोई भी
	A parentheses checker program of	an be best implemented using
	(A) List	(B) Queue
	(C) Stack	(D) Any of above
31.	वस्तुओं के संग्रह में दी गई वस्तु का स्थान	न ज्ञात करना कहलाता है।
	(A) खोज	(B) ढूँढ़ना
	(C) खोज	(D) खनन
	Finding the location of a given iter	m in a collection of items is called
	(A) Discovering	(B) Finding
	(C) Searching	(D) Mining
32. त्वरित छँटाई को के रूप में भी जाना जाता है।		जाना जाता है।
	(A) मर्ज सॉर्ट	(B) ट्री सॉर्ट
	(C) शैल सॉर्ट	(D) भाग सॉर्ट
	Quick sort is also known as	
	(A) Merge sort	(B) Tree sort
	(C) Shell sort	(D) Portion sort
33.	SQL में रॉलबैंक एक कथन है	T

	(A) टीसीएल	(B) डीडीएल
	(C) डीएमएल	(D) डीसीएल
	ROLLBACK in SQL is a	statement.
	(A) TCL	(B) DDL
	(C) DML	(D) DCL
34.	डेटाबेस वातावरण में निम्नलिखित को छोड़	कर सभी घटक शामिल है।
	(A) डीबीए	(B) डेटाबेस
	(C) उपयोगकर्त्ता	(D) अलग फाइलें
	The Database environment in	cludes all the following components
	except.	
	(A) DBA	(B) Database
	(C) User	(D) Separate files
35.	SQL में लिखा गया प्रोग्राम स्टेटमेंट कहल	गता है।
	(A) क्योरी	(B) प्रक्रिया
	(C) फंकशन	(D) रिकॉर्ड
	A Program statement written in SC	QL is called.
	(A) Query	(B) Procedure
	(C) Function	(D) Record
36.	C++ में प्रयुक्त वर्णों, प्रतीकों के संग्रह को	कहते हैं ?
	(A) वर्णमाला	(B) ए—जेड
	(C) कैरेक्टर सेट	(D) कोई नहीं

	Collection of character, symbols used in C++ is called	
	(A) Alphabet	(B) A-Z
	(C) Character set	(D) None
37.	C++ में सिलेक्शन ब्रांचिंग स्टेटमेंट	का उपयोग करके कार्यान्वित किया जा सकता
	है	
	(A) यदि	(B) यदि तो अन्य
	(C) सशर्त ऑपरेटर	(D) उपरोक्त सभी
	Selection branching statements in	C++ can be implement using
	(A) if	(B) if then else
	(C) Conditional operator	(D) All above
38.	C++ में कंसोल से सिंगल कैरेक्टर को पत्	इने के लिए किस फंक्शन का प्रयोग किया जाता
	हे?	
	(A) प्राप्त करें (सी एच)	(B) गेटलाइन (सी एच)
	(C) पढ़ें (सी)	(D) गੇਟच (ए)
Which function is used to read a single character from the console in		ingle character from the console in C++.
	(A) get (ch)	(B) get line (ch)
	(C) read (ch)	(D) getch (a)
39.	C++ में कंसोल पर सिंगल कैरेक्टर लिखन	ने के लिए किस फंक्शन का प्रयोग किया जाता है।
	(A) put (सी एच)	(B) cout. put line (सी एच)
	(C) लिखना (सी एच)	(D) putch (ए)
	Which function is used to write a s	single character to console in C++?

	(A) put (ch)	(B) cout. put line (ch)
	(C) writer (ch)	(D) putch (a)
40.	एफटीपी का मतलब है—	
	(A) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल	(B) फाइल ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल
	(C) फॉर्म ट्रांसफर प्रोटोकॉल	(D) फॉर्म ट्रांसमिशन प्रोटोकॉल
	FTP stands for	
	(A) File transfer protocol	(B) File transmission protocol
	(C) Form transfer protocol	(D) Form transmission protocol
41.	कॉलम हेडर को इस प्रकार संदर्भित किया जाता है	
	(A) ਟੇ ब ल	(B) संबंध
	(C) गुण	(D) पंक्ति
	Column header is refer as	
	(A) Table	(B) Relation
	(C) Attributes	(D) Row
42.	अवशोषण कानून के लिए अभिव्यक्ति द्वारा दी गई है।	
	(A) A+AB+=A	(B) A+AB=B
	(C) AB+AA=A	(D) A+B=B+A
	The expression for absorption law is given by	
	(A) A+AB+=A	(B) A+AB=B
	(C) AB+AA=A	(D) A+B=B+A
43.	C++ भाषा में विकसित ह्	इई?

	(A) 1972 में यूएसए की एटी एंड टी की व	बेल लेबोरेटरीज
	(B) 1973 में यूएसए सन माइक्रो सिस्टम्स	
	(C) 1972 में कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय	
	(D) 1979 में यूएसए की एटी एंड टी का	बेल लेबोरेटरीज
	C++ Language developed at	?
	(A) AT & T's Bell Laboratories	
	(B) Sun Microsystems in 1973	
	(C) Cambridge University in 1972	
	(D) AT & T's Bell Laboratories of U	JSA in 1979
44.	एक प्रोग्राम की सबसे छोटी व्य	ाक्तिगत इकाई है।
	(A) परिवर्तनीय	(B) नियंत्रण
	(C) चरित्र	(D) टोकन
	is the smallest individua	l unit in a program.
	(A) Variable	(B) Control
	(C) Character	(D) Token
45.	निम्नलिखित में से कौन c++ में सही var	iable है?
	(A) Tvar_name	(B) TVARNAME
	(C) VAR_1234	(D) svar_name
	Which of the following is a valid va	ribale name in c++?
	(A) Tvar_name	(B) TVARNAME
	(C) VAR_1234	(D) svar_name

46.	C++ प्रकार की प्रोग्रामिंग भाषा है।		
	(A) वस्तु उन्मुख	(B) प्रक्रियात्मक	
	(C) बिट स्तर की भाषा	(D) कार्यात्मक	
	C++ is type of programmir	ng language ?	
	(A) Object oriented	(B) Procedural	
	(C) Bit level language	(D) Functional	
47.	निम्नलिखित में से किसे इंसर्शन/पुट टू	ऑपरेटर कहा जाता है?	
	(A) >>	(B) <<	
	(C) >	(D) <	
	Which of the following is called insertion/put to operator?		
	(A) >>	(B) <<	
	(C) >	(D) <	
48.	C++ में बूलियन वेरिएबल का आकार क्या है।		
	(A) 1	(B) 1 बाइट	
	(C) 4 बाइट्स	(D) 2 बाइट्स	
	What is the size of a boolean variable in C++?		
	(A) 1 bit	(B) 1 byte	
	(C) 4 bytes	(D) 2 bytes	
49.	निम्नलिखित में से कौन सी प्रिटंफ () के बराबर है ?		
	(A) सी इन	(B) सी आउट	
	(C) ਸ਼ਿੱਟ	(D) इनपुट	

	Which of the following is C++ equivalent for printf ()?	
	(A) C in	(B) C out
	(C) Print	(D) Input
50.	निम्नलिखित में से कौन एक प्रवेश नियंत्रित	। लूप है ?
	(A) for	(B) while
	(C) do-while	(D) both while and for
	which of the following is an entry- controlled loop?	
	(A) for	(B) while
	(C) do-while	(D) both while and for
51.	निम्नलिखित में से कौन स्कोप रिजॉल्यूशन	ऑपरेटर है ?
	(A) .	(B) *
	(C)::	(D) \
	Which of the following is the scope	e resolution operator ?
	(A) .	(B) *
	(C)::	(D) \
52.	C++ में, डिफॉल्ट रूप से वर्ण डेटा प्रकार	का चिह्न क्या है ?
	(A) Signed	(B) Unsigned
	(C) Implementation dependent	(D) Unsigned Implementation
	In C++, what is the sign of charact	er data type by default ?
	(A) Signed	(B) Unsigned
	(C) Implementation dependent	(D) Unsigned Implementation

53.	यदि आपको कई विकल्पों के आधार पर	निर्णय लेना है, तो निम्न में से कौन सा सबसे
	उपयुक्त है?	
	(A) अगर	(B) अगर–अन्य
	(C) अगर–और–अगर	(D) उपरोक्त सभी
	If you have to make decision ba	ased on multiple choices, which of the
	following is best suited?	
	(A) if	(B) if-else
	(C) if-else-if	(D) All of the above
54.	C++ भाषा में लूप्स का प्रयोग किसके द्वारा	किया जाता है?
	(A) While loop	(B) For loop
	(C) Do while loop	(D) All of the above
	Loops in C++ Language are imple	mented using ?
	(A) While loop	(B) For loop
	(C) Do while loop	(D) All of the above
55.	निम्नलिखित में से कौन एक कंस्ट्रक्टर का	प्रकार नहीं है ?
	(A) कॉपी कंस्ट्रक्टर	(B) मित्र निर्माता
	(C) डिफॉल्ट कंस्ट्रक्टर	(D) पैरामीटर युक्त कंस्ट्रक्टर
	Which of the following is not a type	e of constructor?
	(A) Copy constructor	(B) Friend constructor
	(C) Default constructor	(D) Parameterized constructor

56.	निम्नलिखित में से किस अवधारणा का उ	र्थि रन टाइम पर यह निर्धारित करना है कि किस
	विधि को लागू करना है ?	
	(A) डेटा छिपाना	(B) गतिशील टाइपिंग
	(C) गतिशील बंधन	(D) गतिशील लोडिंग
	Which of the following concepts	means for determining at runtime what
	method to invoke?	
	(A) Data hiding	(B) Dynamic typing
	(C) Dynamic binding	(D) Dynamic loading
57.	रनटाइम में कौन सा डाला जाता है?	
	(A) मूल्य द्वारा कॉल करें	(B) संदर्भ द्वारा कॉल करें
	(C) डिफॉल्ट तर्क	(D) पॉइंटर द्वारा कॉल करें
	Which one is inserted into runtime	?
	(A) Call by value	(B) Call by reference
	(C) Default arguments	(D) Call by pointer
58.	निम्नलिखित में से कौन मित्र नहीं हो सक	ता है?
	(A) फंक्शन	(B) कक्षा
	(C) वस्तु	(D) ऑपरेटर फंक्शन
	Which of the following cannot be f	riend?
	(A) Function	(B) Class
	(C) Object	(D) Operator function
59.	निम्नलिखित में से कौन सा भाव उत्पादों व	के योग (एसओपी) के रूप में है?

	(A) (ए+बी) (सी+डी)	(B) (ए बी सी डी)
	(C) ए बी सी डी	(D) ए बी-सी डी
	Which of the following expressions	s is in the sum-of-products (SOP) from?
	(A) (A+B)(C+D)	(B) (A) B (CD)
	(C) AB (CD)	(D) AB+CD
60.	डी मॉर्गन के प्रमेय को व्यंजक ABC में ल	नागू करने पर हमें प्राप्त होता है।
	(A) $\overline{A} + \overline{B} + \overline{C}$	(B) A+B+C
	(C) A+B+CC	(D) A(B+C)
	Applying De Morgan's theorem to	the expression \overline{ABC} we get
	(A) A+B+C	(B) A+B+C
	(C) A+B+CC	(D) A(B+C)
61.	बूलियन बीजगणित को के समुच्य	य के रूप में परिभाषित किया गया है।
	(A) एक मूल्य	(B) दो मूल्य
	(C) तीन मान	(D) चार मान
	Boolean algebra is define as a set	of
	(A) One value	(B) Two value
	(C) Three value	(D) Four value
62.	निम्नलिखित बूलियन अभिव्यक्ति को लागू	करने के लिए कितने फाटकों की आवश्यकता होगी।
	सरलीकरण? एक्स वाई +एक्स (एक्स+जेड	इ)+वाई (एक्स+जेड)
	(A) 1	(B) 2
	(C) 4	(D) 5

	expression after simplification?	
	XY+X(X+Z)+Y(X+Z)	
	(A) 1	(B) 2
	(C) 4	(D) 5
63.	एक रिलेशनल स्कीमा में, प्रत्येक टपल	को फील्उ में विभाजित किया जाता है जिसे कहा
	जाता है।	
	(A) संबंध	(B) डोमेन
	(C) प्रश्न	(D) उपरोक्त सभी
	In a relational schema, each tuple	e is divided into fields called.
	(A) Relations	(B) Domains
	(C) Queries	(D) All of the above
64.	DFD का मतलब है।	
	(A) डेटा प्रवाह दस्तावेज	(B) डेटा फाइल आरेख
	(C) डेटा प्रवाह आरेख	(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
	DFD stands for	
	(A) Data flow document	(B) Data file diagram
	(C) Data flow diagram	(D) None of the above
65.	टेबल डेटाबेस के बारे में या	सिस्टम के बारे में जानकारी संग्रहीत करता है।
	(A) एसक्यूएल	(B) नेस्टेड
	(C) सिस्टम	(D) इनमें से कोई नहीं

How many gates would be required to implement the following Boolean

	table store information about database or about the system.		
	(A) SQL	(B) Nested	
	(C) System	(D) None of the above	
66.	क्लॉज एक अतिरिक्त फिल्टर है	जो परिणाम पर लागू होता है।	
	(A) Select	(B) Group-by	
	(C) Haring	(D) Order by	
	clause is an additional fi	ilter that is applied to the result.	
	(A) Select	(B) Group-by	
	(C) Haring	(D) Order by	
67.	कंप्यूटर नेटवर्क है।		
	(A) हार्डवेयर घटकों और कंप्यूटरों का संग्र	गह	
	(B) संचार चैनलों द्वारा परस्पर जुड़े		
	(C) संसाधनों और सूचनाओं को साक्षा कर	ना	
	(D) उपरोक्त सभी		
	Computer Network is		
	(A) Collection of hardware compo	nents and computers	(B)
	Interconnected by communication	channels	
	(C) Sharing of resources and infro	mation	
	(D) All of the above		
68	दो दिवाइस नेटवर्क में है यदि		

	(A) एक डिवाइस में एक प्रक्रिया दूसरे डि	वाइस में एक प्रक्रिया के साथ सूचना का आदान
	प्रदान करने में सक्षम है।	
	(B) दोनों उपकरणों पर एक प्रक्रिया चल	रही है।
	(C) विभिन्न उपकरणों में चलने वाली प्रक्रि	न्याओं PID के समान होते हैं।
	(D) कोई भी उल्लेख नहीं किया गया।	
	Two devices are in network if	
	(A) a process in one device is abl	e to exchange infromation with a process
	in another device.	
	(B) a process is running on both d	evices.
	(C) PIDs of the processes running	of different devices are same.
	(D) None of the mentioned.	
69.	आईपी पैकेट का न्यूनतम हेडर आकार क्य	⊤ है?
	(A) 16 बाईट्स	(B) 10 बाईट्स
	(C) 20 बाईट्स	(D) 32 बाईट्स
	What is the minimum header size	of an IP packet ?
	(A) 16 bytes	(B) 10 bytes
	(C) 20 bytes	(D) 32 bytes
70.	प्रत्येक आईपी पैकेट में होना चाहिए।	
	(A) केवल स्त्रोत का पता	(B) केवल गंतव्य पता
	(C) स्त्रोत और गंतव्य पता	(D) स्त्रोत या गंतव्य पता
	Each IP packet must contain	

- (A) Only source address
- (B) Only destination address
- (C) Source and destination address
- (D) Source or destination address

खण्ड–ब / Section-B

लघु उत्तरीय प्रश्न (Short Answer Type Questions)

प्रश्न संख्या 1 से 20 तक लघु उत्तरीय हैं। किन्हीं 10 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित हैं। 10x2=20

Question no. 1 to 20 are Short answer type. Answer any 10 questions. Each question carries 2 marks.

1. अग्रिम डेटा प्रकार परिभाषित करें।

Define Advance Data type.

2. एक इंडेक्स फाइल क्या है ?

What is an index file?

3. डायरेक्ट एक्सेस फाईल को समझाइए।

Explain Direct access file.

4. प्री ऑर्डर ट्रेवर्सल क्या है ?

What is pre order traversal?

5. ठोस वर्ग को समझाइए।

Explain Concrete class.

6. कक्षाओं के बीच सहयोग क्या है ?

What is collaboration between classes?

- इकाई अखंडता की व्याख्या करें।
 Explain Entity intergrity.
- सर्च इंजन का वर्णन कीजिए।
 Describe search engine.
- 9. स्पैम मेल क्या है ?
 What is spam mail ?
- 10. डिबगिंग क्या है ?
 What is debugging ?
- बूलियन बीजगणित में सहयोग के नियम की व्याख्या कीजिए।
 Explain rule of association in Boolean algebra.
- 12. हेडर फाइल क्या है?
- 13. C++ में लॉजिकल ऑपरेटर्स को समझाइए।
 Explain logical operators in C++

What is header file?

- 14. तीन स्तरीय डेटाबेस दृश्य क्या है?
 What are three level database views ?
- 15. एक निजी चर क्या है ?What is a private variable?
- 16. लॉजिकल एरर क्या है?

What is Logical error?

17. लिंकर क्या है ?

What is Linker?

18. अमूर्त वर्ग क्या है ?

What is abstract class?

19. डेटा विसंगतियों की व्याख्या करें।
Explain Data Anomalies.

20. ई–आर डायग्राम क्या है ?

What is E-R Diagram?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (Long Answer Type Questions)

प्रश्न संख्या 21 से 26 तक दीर्घ उत्तरीय हैं। किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित हैं।

3x5=15

Question nos. 21 to 26 are Long answer type. Answer any 3 questions. Each question carries 5 marks.

21. एक पूर्णांक संख्या को स्वीकार करने के लिए **C++** में एक प्रोग्राम लिखें। फिर प्रदर्शित करें कि क्या संख्या है एक विषम संख्या या यह एक सम संख्या है?

Write a program in C++ to accept an integer number then display whether the number is an odd number or it is an even number?

22. वर्ग के आयतन की गणना करने के लिए C++ में एक प्रोग्राम लिखें।

Write a program in C++ to calculate the volume of a square.

23. एक आयत के क्षेत्रफल और परिधि की गणना और प्रदर्शित करने के लिए C++ में एक प्रोग्राम लिखें, चौड़ाई और लम्बाई स्वीकार करते हुए।

Write a program in C++ to calculate and display Area and Perimeter of a rectangle by accepting length & breadth.

- 24. बहुरूपता प्रदर्शित करने के लिए एक वस्तु उन्मुख कार्यक्रम लिखें।

 Write an object oriented program to demonstrate polymorphism.
- 25. साधारण ब्याज की गणना के लिए एक वस्तु उन्मुख कार्यक्रम लिखें।

 Write an object oriented program to calculate simple interest.
- 26. दो पूर्णांकों के गुणनफल को खोजने के लिए फंक्शन टेम्पलेट का उपयोग करके एक C++ प्रोग्राम लिखें संख्यााएँ।

Write a C++ program using function template to find the product of two integer numbers.