

Paper id: 252511

	Page: 2 of
Subject Code	: BCS20

(SEM II) THEORY EXAMINATION 2024-25

Roll No:

TIME: 3 HRS

M.MARKS: 70

3.	SECTION C Attempt any one part of the following:	$07 \times 1 = 07$		
Q no.	Question	СО	Level	
a.	Explain the differences among assembler, loader, and linker with suitable diagrams. असेंबलर, लोडर और लिंकर के बीच अंतर को उपयुक्त चित्र सहित समझाइए।	1	K2	
b.	Draw a flowchart and write pseudo code to find the factorial of a number. किसी संख्या का फैक्टोरियल निकालने के लिए फ्लोचार्ट बनाइए और छद्म कोड लिखिए।	4	K4	

PROGRAMMING FOR PROBLEM SOLVING

4.	Attempt any one part of the following:	07 x	1 = 07
Q	Question	CO	Level
no.			
a.	Explain the use of logical and bitwise operators with examples. लॉजिकल और बिटवाइज ऑपरेटरों का उपयोग उदाहरण सहित समझाइए।	3	K3
b.	Write a C program to check whether a number is even or odd using switch case. स्विच केस का उपयोग करके संख्या सम या विषम है यह जांचने का C प्रोग्राम लिखिए।	3	К3

5.	Attempt any one part of the following:	$07 \times 1 = 07$	
Q no.	. Question	СО	Level
a.	Write a C program to reverse a string entered by the user. उपयोगकर्ता द्वारा दर्ज की गई स्ट्रिंग को रिवर्स करने का C प्रोग्राम लिखिए।	5	K4
b.	What is a structure in C? Give an example of an array of structures. C में स्ट्रक्चर क्या होता है? स्ट्रक्चर का ऐरे उदाहरण सहित समझाइए।	5	К3

6.	Attempt any one part of the following:	07 x	1 = 07
Q no.	Question Question .	СО	Level
a.	Write a recursive C program to find the nth Fibonacci number. रिकर्सिव C प्रोग्राम लिखिए जो nth फिबोनाची संख्या निकालता है।	3	К3
b.	Explain bubble sort with example and write its C implementation. बबल सॉर्ट को उदाहरण सहित समझाइए और उसका C कोड लिखिए।	4	K4

7.	Attempt any one part of the following:	07 x	$07 \times 1 = 07$		
Q no.	Question	СО	Level		
a.	Write a C program to read and display contents of a file. किसी फाइल को पढ़ने और उसका कंटेंट दिखाने का C प्रोग्राम लिखिए।	5	КЗ		
b.	Explain self-referential structures and their use in linked list. सेल्फ रेफरेंशियल स्ट्रक्चर और लिंक्ड लिस्ट में उनके उपयोग को समझाइए।	5	K2		

2 | Page

BTECH (SEM II) THEORY EXAMINATION 2024-25 PROGRAMMING FOR PROBLEM SOLVING

M.MARKS: 70

TIME: 3 HRS

Note:

1. Attempt all Sections. If require any missing data; then choose suitably.

2. The question paper may be answered in Hindi Language, English Language or in the mixed language of Hindi and English, as per convenience.

नोट: - सभी अनुभागों का उत्तर देना अनिवार्य है। यदि किसी प्रश्न में कोई जानकारी अनुपलब्ध हो, तो उपयुक्त जानकारी मानकर उत्तर दें।

• प्रश्न पत्र का उत्तर हिंदी भाषा, अंग्रेजी भाषा अथवा हिंदी और अंग्रेजी के मिश्रित रूप में, सुविधा अनुसार किसी भी भाषा में दिया जा सकता है।

S	E	C	T	I	o	N	A	

1.	Attempt all questions in brief.	02 x	7 = 14
Q no.	Question	CO	Level
a.	What is the difference between compiler and interpreter? कम्पाइलर और इंटरप्रेटर में क्या अंतर है?	1	K2
b.	Write a short note on flowchart and its use. फ्लोचार्ट और इसके उपयोग पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।	1	K2 0
c.	Explain the purpose of the scanf() and printf() functions in C. C में scanf() और printf() फंक्शनों का उद्देश्य समझाइए।	2 1	962
d.	What is operator precedence? Give an example. ऑपरेटर प्रेसीडेंस क्या होता है? एक उदाहरण दीजिए।	30.	K2
e.	Mention the use of break and continue in loops. लूप्स में break और continue का उपयोग बताइए।	3	K2
f.	Define recursion with an example. रिकर्शन को उदाहरण सहित परिभाषित कीजिए।	4	K2
g.	Differentiate between malloc() and calloc(). malloc() और calloc() में अंतर स्पष्ट कीजिए।	5	K2

				- 4	r
SE	CT	10	NI	D	Ü

2.	Attempt any three of the following:	07 -	2 - 21
Q	Question	CO	3 = 21 Level
no.			
a.	Explain various components of a computer system with a neat diagram. एक कंप्यूटर सिस्टम के विभिन्न घटकों को चित्र सहित समझाइए।	1	K2
b.	Write and explain the structure of a basic C program. एक साधारण C प्रोग्राम की संरचना लिखिए और समझाइए।	2	K3
c.	Discuss different types of operators in C with examples. C में प्रयुक्त विभिन्न प्रकार के ऑपरेटरों को उदाहरण सहित समझाहा।	2	K3
d.	Write a C program to input 10 integers in an array and find the average. एक C प्रोग्राम लिखिए जो 10 पूर्णांकों को ऐरे में ले और उनका और्यन निकाले।	5	K3
e.	Describe the difference between call by value and call by reference with examples. कॉल बाय वैल्यू और कॉल बाय रेफरेंस में अंतर स्पष्ट कीजिए। उदाहरण सहित।	4	K3

1 | Page

