

## एम3-आर4 : प्रोग्रामिंग एंड प्रॉब्लम सॉल्विंग थू 'C' लैंग्वेज M3-R4 : PROGRAMMING & PROBLEM SOLVING 016921 THROUGH 'C' LANGUAGE

अवधि : 03 घंटे DURATION : 03 Hours

## अधिकतम अंक : 100 MAXIMUM MARKS : 100

SAMPARK COMPUTER	RS
Udyan Plaza, Uterathia	
रोल नं. : Near Saheed Path, Rait	oareli Road
	FEAR 1
Roll No. : (NIELIT Accrediated Ce	nter for 'O' Level)
website: www.samparko	computers.com
Name of Candidate :	415424793

MAXIMUM MARK

ओएमआर शीट सं. : OMR Sheet No. :

उत्तर-पुस्तिका सं. : Answer Sheet No. : परीक्षार्थी के हस्ताक्षर : ; Signature of Candidate

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

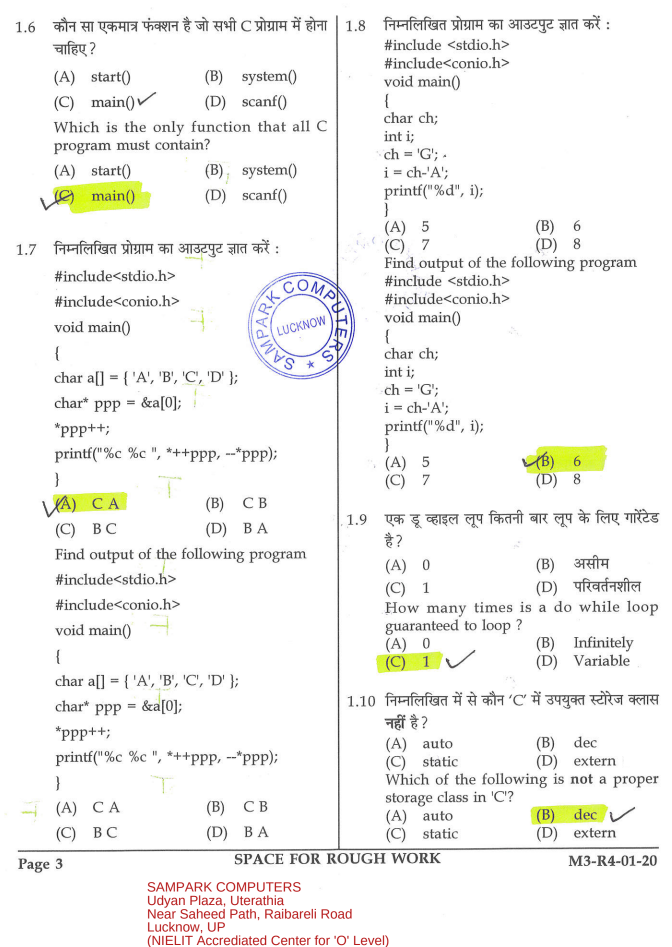
Instructions for Candidate:

कृपया प्रश्न-पुस्तिका, ओएमआर शीट एवं उत्तर-पुस्तिका में दिये गए निर्देशों की ध्यानपूर्वक पढ़ें।	Carefully read the instructions given on Question Paper, OMR Sheet and Answer Sheet.
प्रश्न-पुस्तिका हिन्दी एवं अंग्रेजी भाषा में है। परीक्षार्थी उत्तर लिखने के लिए किसी भी एक भाषा का चयन कर सकता है। (अर्थात, या तो हिन्दी या अंग्रेजी)	Question Paper is in Hindi and English language. Candidate can choose to answer in any one of the language. (i.e., either Hindi or English)
इस मॉड्यूल/पेपर के दो भाग हैं। भाग एक में चार प्रश्न और भाग दो में पाँच प्रश्न हैं।	There are TWO PARTS in this Module/Paper. PART ONE contains FOUR questions and PART TWO contains FIVE questions.
<b>भाग एक</b> ''वैकल्पिक'' प्रकार का है जिसके कुल अंक 40 हैं तथा <b>भाग दो</b> ''व्यक्तिपरक'' प्रकार का है और इसके कुल अंक 60 हैं।	PART ONE is Objective type and carries 40 Marks. PART TWO is Subjective type and carries 60 Marks.
भाग एक के उत्तर, इस प्रश्न-पत्र के साथ दी गई ओएमआर उत्तर- पुस्तिका पर, उसमें दिये गए अनुदेशों के अनुसार ही दिये जाने हैं। भाग दो की उत्तर-पुस्तिका में भाग एक के उत्तर नहीं दिये जाने चाहिए।	PART ONE is to be answered in the OMR ANSWER SHEET only, supplied with the Question Paper, as per the instructions contained therein. PART ONE is NOT to be answered in the answer book for PART TWO.
भाग एक के लिए अधिकतम समय सीमा एक घण्टा निर्धारित की गई है। भाग दो की उत्तर-पुस्तिका, भाग एक की उत्तर-पुस्तिका जमा कराने के पश्चात् दी जाएगी। तथापि, निर्धारित एक घंटे से पहले भाग एक पूरा करने वाले परीक्षार्थी भाग एक की उत्तर-पुस्तिका निरीक्षक को सौंपने के तुरंत बाद, भाग दो की उत्तर-पुस्तिका ले सकते हैं।	Maximum time allotted for PART ONE is ONE HOUR. Answer book for PART TWO will be supplied at the table when the Answer Sheet for PART ONE is returned. However, Candidates who complete PART ONE earlier than one hour, can collect the answer book for PART TWO immediately after handing over the Answer Sheet for PART ONE to the Invigilator.
परीक्षार्थी, उपस्थिति-पत्रिका पर हस्ताक्षर किए बिना और अपनी उत्तर-पुस्तिका, निरीक्षक को सौंपे बिना, परीक्षा हॉल/कमरा नहीं छोड़ सकते हैं। ऐसा नहीं करने पर, परीक्षार्थी को इस मॉड्यूल/पेपर में अयोग्य घोषित कर दिया जाएगा।	Candidate cannot leave the examination hall/room without signing on the attendance sheet and handing over his/her Answer Sheet to the Invigilator. Failing in doing so, will amount to disqualification of Candidate in this Module/Paper.
प्रश्न–पुस्तिका को खोलने के निर्देश मिलने के पश्चात् एवं उत्तर लिखना आरम्भ करने से पहले उम्मीदवार जाँच कर यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न–पुस्तिका प्रत्येक दृष्टि से संपूर्ण है।	After receiving the instruction to open the booklet and before starting to answer the questions, the candidate should ensure that the Question Booklet is complete in all respect.

नोट : यदि हिन्दी संस्करण में कोई त्रुटि/विसंगति पाई जाती है, तो उस अवस्था में अंग्रेजी संस्करण ही मान्य होगा। Note : In case of any discrepancy found in Hindi version, English version will be treated as final.

जब तक आपसे कहा न जाए, तब तक प्रश्न-पुस्तिका न खोलें। DO NOT OPEN THE QUESTION BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO.

	TAC
भाग एक / PART ONE	1.3 स्ट्रिंग्स कैरेक्टर एरे हैं यह हमेशा के साथ समाप्त होते हैं।
(सभी प्रश्नों के उत्तर दें / Answer all the questions)	(A) \n ✓ (B) \t
. नीचे प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के कई विकल्प दिए गए	
हैं। एक सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें और उसे	
प्रश्न-पत्र के साथ उपलब्ध कराये गए''ओएमआर'' उत्तर-पत्रक में, उसमें दिए गए निर्देशों के अनुसार,	Strings are character arrays it always ends with
उत्तर-पत्रक म, उसम । दए गए । नदशा क अनुसार,	$(A) \setminus n$ (B) $\setminus t$
1	
Each question below gives a multiple choice of answers. Choose the most appropriate one and enter in the "OMR"	(C) \0 (D) \1
answer sheet supplied with the question paper, following instructions therein.	1.4 पूर्णांक स्थिरांक ज्ञात करें।
(1x10) .1 निम्नलिखित में से कौन 'C' में अमान्य हैडर फाइल	(A) 3.145
है ?	(B) 34 √ (B) 34 √
(A) math.h (B) mathio.h	(C) "125"
	(D) उपरोक्त कोई नहीं
(C) string.h (D) ctype.h	Find an integer constant
What is the following is invalid header file in C ?	(A) 3.145
(A) math.h (B) mathio.h	WB7 34
(C) string.h (D) ctype.h	(C) "125"
(-) cijpen	(D) None of the above
2 निम्नलिखित में से कौन 'C' का एक कीवर्ड <b>नहीं</b> है?	1.5 मानक ANSI C, कीवर्ड की संख्या को
(A) ऑटो (B) केस	पहचानता है।
	(A) 16 (B) 32
(C) ब्रेक 🗸 💭 फंक्शन	(C) 64 (D) 128
Which of the following is <b>not</b> a keyword of 'C' ?	Standard ANSI C recognizes number of keywords.
(A) auto (B) case	(A) 16 (B) 32
(C) break (D) function	(C) 64 (D) 128
ge 2 SPACE FOR RC	
Lucknow, UP	JMPUTERS



website: www.samparkcomputers.com Contact: 9839077664, 9415424793

2.	नीचे दिया गया प्रत्येक विवरण या तो सही है अथवा गलत। एक सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें और उसे प्रश्न-पत्र के साथ उपलब्ध कराये गए''ओएमआर'' उत्तर-पत्रक में, दिए गए निर्देशों के अनुसार, दर्ज करें। (1x10=10)		Each statement below is either TRUE or FALSE. Choose the most appropriate one and ENTER in the "OMR" answer sheet supplied with the question paper, following instructions therein. (1x10=10)
2.1	'C' में, अपर और लोअर केस अक्षर समान हैं।	2.1	In C, upper and lower cases letter are same.
2.2	= का प्रयोग तुलना के लिए किया जाता है, जबकि = = का प्रयोग दो मात्राओं के असाइनमेंट के लिए किया जाता है।	2.2	= is used for comparison, whereas, = = is used for assignment of two quantities.
2.3	एक फंक्शन को दूसरे फंक्शन के अन्दर परिभाषित किया जा सकता है।	172 B	A function can be defined inside another function.
2.4	स्विच स्टेटमेंट में, डिफ़ॉल्ट केस वैकल्पिक है।	2.4	In switch statement, the default case is optional.
2.5	strlen() फ़ंक्शन किसी दिए गए स्ट्रिंग में वर्णों की संख्या को गिनता है और पूर्णांक मान लौटाता है।	2.5	strlen() function counts the number of characters in a given string and returns the integer value.
2.6	कंटिन्यू स्टेटमेंट का प्रयोग स्विच स्टेटमेंट के साथ नहीं किया जा सकता है।	2.6	The continue statement cannot be used with switch statement.
2.7	'C' कीवर्ड का मूल अर्थ बदला जा सकता है	2.7	The basic meaning of the C keywords can be changed.
2.8	फ़ंक्शनों को वैल्यू या सन्दर्भ द्वारा भी कहा जा सकता है।	2.8	Functions can be called either by value or reference.
2.9	+ + ऑपरेटर ऑपरेंड को 1 से बढ़ाता है, जबकि – – ऑपरेटर इसे 1 से घटाता है।	2.9	The $+$ + operator increments the operand by 1, whereas, the operator decrements it by 1.
	#define लाइनें एक अर्धविराम के साथ समाप्त होनी चाहिए।	2.10	#define lines should end with a semicolon.
Page	4 SPACE FOR RC SAMPARK COMPUTERS		H WORK M3-R4-01-20

3. कॉलम X में दिए गए शब्दों और वाक्यों का मिलान कॉलम Y में दिए गए निकटतम सम्बंधित अर्थ / शब्दों / वाक्यों से करें। अपने विकल्प प्रश्न-पत्र के साथ दिए गए ''ओएमआर'' उत्तर-पत्रक में, उसमें दिए गए अनुदेशों का पालन करते हुए, दर्ज करें।

	X		Y
3.1	यह बिना शर्त जंप स्टेटमेंट है	А.	एग्जिट कंट्रोल्ड लूप
3.2	फंक्शन जो स्ट्रिंग्स को संयोजित करता है	в.	शिफ्ट बाएं
3.3	इसका उपयोग संबंधित अभिव्यक्ति को एक साथ जोड़ने के लिए किया जाता है।	C.	sizeof
3.4	Symbol '='	D.	कैरैक्टर टेस्ट फंक्शन
3.5	getw()	E.	एंट्री कंट्रोल्ड लूप
3.6	int*p	F.	पॉइंटर घोषित करता है
3.7	While	G.	असाइनमेंट ऑपरेटर
3.8	isalpha()	Н.	Comma
3.9	dø While	I.	strcat ()
3.10	<<	J.	goto
		к.	एक पूर्णांक को फाइल से पढ़ता है
		L.	एक ऐरे घोषित करता है
		M.	strlen()

Page 5

## SPACE FOR ROUGH WORK

M3-R4-01-20

Match words and phrases in column X with the closest related meaning/ word(s)/phrase(s) in column Y. Enter your selection in the "OMR" answer sheet supplied with the question paper, following instructions therein. (1x10=10)

	Х		Y
3.1	It is an unconditional jump statement. J	А.	Exit controlled loop
3.2	Function that concatenate strings.	- B.	Shift Left
3.3	It is used to link the related expression together.	C.	sizeof
3.4	Symbol'=' G	D.	Character test function
3.5	getw()	E.	Entry controlled loop
3.6	int*p	F.	Declare a pointer
3.7	While	G.	Assignment operator
3.8	isalpha()	H.	Comma
3.9	dowhile	I.	strcat()
3.10	<< B	J.	goto
		К.	Read an integer from a file
	COMP T	L.	Declare an array
	a cuchin a	М.	strlen()

SAMPARK COMPUTERS Udyan Plaza, Uterathia Near Saheed Path, Raibareli Road Lucknow, UP (NIELIT Accrediated Center for 'O' Level) website: www.samparkcomputers.com Contact: 9839077664, 9415424793

SPACE FOR ROUGH WORK

M3-R4-01-20

 नीचे प्रत्येक वाक्य में नीचे दी गई सूची से एक शब्द या वाक्य को लिखने के लिए रिक्त स्थान है। सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें और उसे प्रश्न-पत्र के साथ दिए गए ''ओएमआर'' उत्तर-पत्रक में, उसमें दिए गए अनुदेशों के अनुसार, दर्ज करें।

	А.	न्यूलाइन	В.	इन्क्रीमेंट	C.	sizeof
	D.	ओवरलुकिंग	E.	बेल	F.	math.h
-	G.	डॉट	Н.	स्ट्रक्चर्ड	I.	islower()
	J.	एंड	К.	यूनियन	L.	लिंक
	М.	&&				

4.1 'C' लैंग्वेज को \_\_\_\_\_ प्रयोगशालाओं में कार्यान्वित किया गया था।

4.2 'C' लैंग्वेज \_\_\_\_\_ प्रोग्रामिंग के लिए बहुत उपयुक्त है।

4.3 ऑपरेटर "+ +" को \_\_\_\_\_ ऑपरेटर के रूप में जाना जाता है।

4.4 \_\_\_\_\_ ऑपरेटर उपयोग ऐरे की लंबाई और संरचना निर्धारित करने के लिए किया जा सकता है।

4.5 मानक गणितीय फ़ंक्शन \_\_\_\_\_ हेडर फ़ाइल में शामिल हैं।

Page 7

4.6 \_\_\_\_\_\_ खंड संकलक को सिस्टम लाइब्रेरी से कार्यों को जोड़ने के लिए निर्देश प्रदान करता है।

4.7 \_\_\_\_\_ ऑपरेटर केवल तभी सही होता है जब दोनों ऑपरेंड सही होते हैं।

4.8 \_\_\_\_\_ ऑपरेटर का उपयोग संरचना नाम को उसके सदस्य नाम से जोड़ने के लिए किया जाता है।

4.9 फ़ंक्शन यह जाँच करता है कि दर्ज किए गए अक्षर लोअर केस अक्षर हैं या नहीं।

**4.10** \_\_\_\_\_ एक वर्ण है जिसका प्रयोग पाठ की एक पंक्ति के अंत और एक नई पंक्ति की शुरुआत निरुपित करने के लिए किया जाता है।

SPACE FOR ROUGH WORK	M3-R4-01-20

4. Each statement below has a blank space to fit one of the word(s) or phrase(s) in the list below. Enter your choice in the "OMR" answer sheet supplied with the question paper, following instructions therein. (1x10=10)

A.	Newline	В.	Increment	C.	sizeof
D.	Overlooking	E.	Bell	F.	math.h 🖊
G.	Dot ∽	H.	Structured 🖍	I.	islower() 🛩
J.	And	K.	Union	L.	Link 🛩
M.	&& /				

4.2 C language is well suited for \_\_\_\_\_ programming.
4.3 The operator "++" is known as \_\_\_\_\_ B operator.

4.1

- 4.4 The \_\_\_\_\_\_\_ operator can be used to determine the length of array and structures.

header file.

- 4.5 The standard mathematical functions are included in the  $\Box$
- 4.6 The \_\_\_\_\_\_\_\_\_ section provides instruction to the compiler to link functions from system library.
  - 4.7 The \_\_\_\_\_\_\_\_\_ operator is true only when both the operands are true.
  - 4.8 \_\_\_\_\_\_operator is used to connect structure name to its member name.
  - 4.9  $\boxed{1}$  function checks whether the entered alphabets are lower case letter or not.
  - 4.10 A is a character used to represent the end of a line of text and the beginning of a new line.

SPACE FOR ROUGH WORK	M3-R4-01-20
SAMPARK COMPUTERS Udyan Plaza, Uterathia Near Saheed Path, Raibareli Road Lucknow, UP	×
	SAMPARK COMPUTERS Udyan Plaza, Uterathia Near Saheed Path, Raibareli Road

website: www.samparkcomputers.com Contact: 9839077664, 9415424793

(A) उपयोगकर्ता द्वारा निर्धारित फ़ंक्शन का क्या अर्थ है? फ़ंक्शन परिभाषा, फंक्शन डिक्लेरेशन और फ़ंक्शन कॉल की सिंटेक्स और उपयुक्त उदाहरण के साथ व्याख्या करें?

6.

(B) एक ऐरे से आपका क्या अभिप्राय है? 'C' में 1-D ऐरे को कैसे डिक्लेअर और इनिशियलाइज करते हैं? एक ऐरे की सीमा क्या है? एक ऐरे का उपयोग करके 3x3 मॅट्रिसेस को जोड़ने के LUCKNOW तिलए एक प्रोग्राम लिखें।

- (A) What do you mean by user defined Function ? Explain the function definition, function declaration and function call with syntax and suitable example ?
- (B) What do you mean by an Array ? How to declare and initialize 1-D array in C ? What is a limitation of an array? Write a program to perform the addition of 3x3 matrices using an array. (7+8)

M3-R4-01-20

भाग दो / PART TWO

( किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दें/ Answer any FOUR questions)

5. (A) फ्लो चार्ट क्या है? उन प्रतीकों की सूची बनाएं जिनका उपयोग फ्लो चार्ट बनाने के लिए जाता है। दिए गए तीन नंबरों का न्यूनतम पता लगाने के लिए एक फ्लोचार्ट विकसित करें।

- (B) 'C' में निर्णय लेने का क्या अर्थ है? 'C' में ऐसे कौन से स्टेटमेंट्स हैं जो निर्णय लेने और ब्रांचिंग की सुविधाएं प्रदान करते हैं? नेस्टेड इफ एल्स स्टेटमेंट की उपयुक्त उदाहरण के साथ व्याख्या करें।
- (A) What is flow chart? List the symbols that are used to draw a flow chart. Develop a flowchart to find out the minimum of the given three numbers.
- (B) What do you mean by decision making in C? Which are the statements in C that provide the facilities of decision making and Branching ? Explain nested if else statement with suitable example. (7+8)

SPACE FOR ROUGH WORK SAMPARK COMPUTERS Udyan Plaza, Uterathia Near Saheed Path, Raibareli Road Lucknow, UP (NIELIT Accrediated Center for 'O' Level) website: www.samparkcomputers.com Contact: 9839077664, 9415424793

Page 9

7. (A) रोल नं., नाम और प्रतिशत के साथ ''स्टूडेंट'' नामक एक संरचना को परिभाषित करें, जैसे कि सदस्य उपयोगकर्ता से 3 छात्रों के डेटा को पढ़ते हैं और उन्हें उचित प्रारूप में प्रदर्शित करते हैं।

(B) 'C' में उपलब्ध विभिन्न प्रकार के लूप की सूची बनाएं और किसी एक को सिंटेक्स और उपयुक्त उदाहरण के साथ समझाएं।

- (C) एक स्ट्रिंग क्या है? एक स्ट्रिंग को डिक्लेअर और इनिशियलाइ.ज कैसे करते हैं? strcpy(),strcat() फंक्शन के उपयोग के बारे में बताएँ।
- (A) Define a Structure named "Student" with roll\_no,name and percentage as members read the data of 3 students from user and display them in proper format.
- List the various types of loop (B) available in C and explain any one with the syntax and suitable example.
- What is a string? How to declare (C)and initialize a string? Explain the use of strcpy(),strcat() function.

(5+5+5)

- (A) रिकर्शन से आपका क्या अभिप्राय है ? रिकर्सिव 8. फ़ंक्शन का उपयोग करके दी गई संख्या के फ़ैक्टोरियल को ज्ञात करने के लिए एक प्रोग्राम लिखें ।
  - (B) एक ऐरे में सबसे बड़ी संख्या खोजने के लिए पॉइंटर का उपयोग करके एक प्रोग्राम लिखें।
  - (C) टाइप रूपांतरण क्या है? इम्प्लिसिट और एक्सप्लिसिट टाइप रूपांतरण की उपयुक्त उदाहरण के साथ व्याख्या करें।
  - What do you mean by Recursion? (A) Write a program to find factorial of given number using recursive function.
  - Write a program using pointer to (B) find greatest number in an array.
  - (C)What is type conversion? Explain Implicit and Explicit type conversion with suitable example. (5+5+5)

निम्नलिखित में से किन्हीं तीन की संक्षेप में व्याख्या करें:

- डायनामिक मेमोरी एलोकेशन में malloc() और (A) calloc() के उपयोग की व्याख्या करें
- पॉइंटर की परिभाषा लिखें। पॉइंटर को कैसे डिक्लेअर और इनिशियलाइज़ करते हैं ? पॉइंटर के कोई दो लाभ बताएं।
- निम्नलिखित फाइल हैंडलिंग फ़ंक्शन के क्या उपयोग हैं:

fopen(), fclose(), fseek(), ftell(), rewind()

(D) तीसरे वेरिएबल का उपयोग किये बिना दो नंबर स्वैप करने के लिए एक प्रोग्राम लिखें।

Explain briefly any three from the following :

- (A) Explain the use of malloc() and calloc() in dynamic memory allocation.
- Define pointer. How to declare and (B) initialize pointer? Narrate any two advantages of pointer.
- (C) What are the uses of following file handling function:

fopen(), fclose(), fseek(), ftell(), rewind()

Write a program to swap two (D) numbers without using third COMstariable.

(3x5)

-000-

M3-R4-01-20

Page 10

SPACE FOR ROUGH WORK SAMPARK COMPUTERS Udyan Plaza, Uterathia Near Saheed Path, Raibareli Road Lucknow, UP (NIELIT Accrediated Center for 'O' Level) website: www.samparkcomputers.com Contact: 9839077664, 9415424793

LUCKNOW

## SPACE FOR ROUGH WORK



SAMPARK COMPUTERS Udyan Plaza, Uterathia Near Saheed Path, Raibareli Road Lucknow, UP (NIELIT Accrediated Center for 'O' Level) website: www.samparkcomputers.com Contact: 9839077664, 9415424793

M3-R4-01-20

SPACE FOR ROUGH WORK

SAMPARK COMPUTERS Udyan Plaza, Uterathia Near Saheed Path, Raibareli Road Lucknow, UP (NIELIT Accrediated Center for 'O' Level) website: www.samparkcomputers.com Contact: 9839077664, 9415424793

Page 12

M3-R4-01-20