एम3-आर4 : प्रोग्रामिंग एंड प्रॉब्लम सॉल्विंग थू 'C' लैंग्वेज

BLEM SOLVING M3-R4: PROGRA

THROUGH 'C' LANGUAGE

अवधि : 03 घंटे **DURATION: 03 Hours**

SAMPARK COMPUTERS ACCR-'0'-2404 Udyan Plaza, Rbl Road Lucknow, Uttar Pradesh Mob. 9839077664/ 9415424793 www.samparkcomputers.com

परीक्षार्थी का नाम : Name of Candidate :

रोल नं. :

Roll No. :

ओएमआर शीट सं. : OMR Sheet No. :

उत्तर-पुस्तिका सं. : Answer Sheet No. : L

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

Instructions for Candidate :
Carefully read the instructions given on Question Paper
OMR Sheet and Augustee 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)
There are TWO PARTS in this Module/Paper. PART ONE contains FOUR questions and PART TWO contains FIVE questions.
PART ONE is Objective type and carries 40 Marks. PART TWO is Subjective type and carries 60 Marks.
PART ONE is to be answered in the OMR ANSWER SHEET only. PART ONE is NOT to be answered in the answer book for PART TWO.
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 TWC immediately after handing over the Answer Sheet for PART ONE to the Invigilator.
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.
After receiving the instruction to open the booklet and before starting to answer the questions, the candidate should

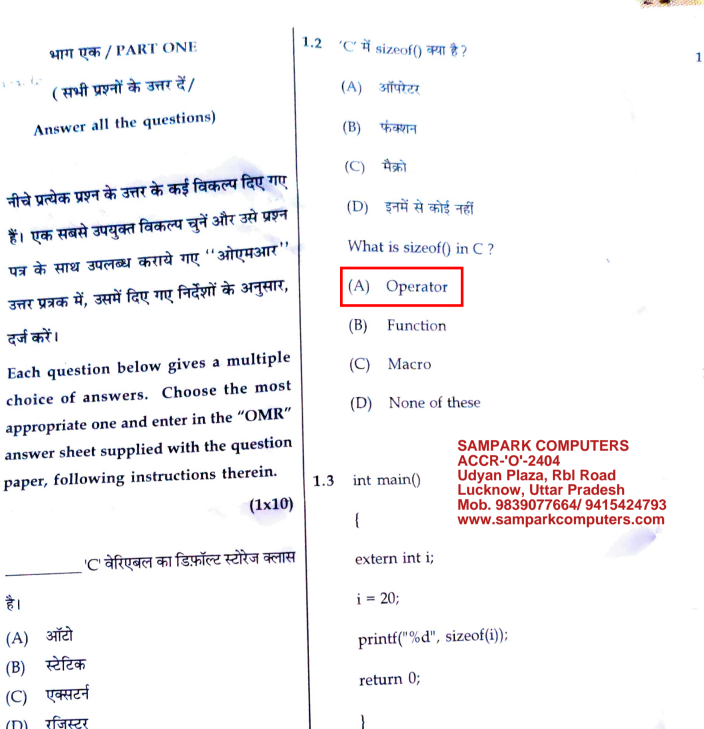
नोट: यदि हिन्दी संस्करण में कोई त्रुटि/विसंगति पाई जाती है, तो उस अवस्था में अंग्रेजी संस्करण ही मान्य होगा। Note : In case of any discrepancy found in Hindi version, English version will be treated as final.

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.

MAXIMUM MARKS: 100

08589

MMING	&	P	R	()]
				_	_



20

0

Undefined reference to i

Linking Error

(A)

(B)

(C)

(D)

'C' वेरिएबल का डिफ़ॉल्ट स्टोरेज क्लास 1.1 है। ऑटो (A) स्टेटिक **(B)** एक्सटर्न (C)रजिस्टर (D)The default storage class of a 'C' variable is:

- Auto (A) Static **(B)** Extern (C)
 - Register (D)

SPACE FOR ROUGH WORK

M3-R4-09-21



-1-2. G

दर्ज करें।

1.

```
"int (*ptr)[10]" से आप क्या समझते हैं ?
                                                 1.6
     main()
 1.4
      1
                                                      (A) ptr 10 पूर्णांकों की और पॉइंटर्स का एक ऐरे है
      int x = 10;
                                                            ptr 10 पूर्णांकों के एक ऐरे की और एक पॉइंटर
                                                       (B)
            int x = 0;
            printf("%d",x);
                                                            ptr 10 पूर्णांकों का एक ऐरे है
                                                      (C)
                                                            अमान्य कथन
      1
                                                      (D)
     (A) 10
                                                      What do you mean by "int (*ptr)[10]" ?
      (B)
            Compilation Error
                                                            ptr is an array of pointers to 10
                                                      (A)
      (C)
            0
                                                            integers
      (D)
           Undefined
                                                      (B)
                                                            ptr is a pointer to an array of 10
                                                            integers
      आउटपुट क्या होना चाहिए ?
 1.5
      void main()
                                                      (C)
                                                            ptr is an array of 10 integers
      Ł
                                                            Invalid statement
                                                      (D)
      int a = 10/3;
      printf("%d",a);
                                                 1.7
                                                      निम्नलिखित में से कौन-सा लॉजिकल ऑपरेटर नहीं
      (A) 3.33
                                                      हे?
      (B)
            3.0
                                                      (A)
                                                            &
      (C)
           3
      (D)
           0
                                                      (B)
                                                            &&
      What should be the output ?
                                                      (C)
                                                            11
      void main()
                                                      (D) !
      {
                                                      Which of the following is not logical
     int a = 10/3;
                                                      operator ?
     printf("%d",a);
                                                      (A)
                                                            &
     (A) 3.33
                                                      (B)
                                                            &&
     (B)
           3.0
                                                      (C)
                                                            (C)
           3
     (D)
           0
                                                       (D) !
                                SPACE FOR ROUGH WORK
Page 3
                                                                                  M3-R4-09-21
              SAMPARK COMPUTERS
              ACCR-'0'-2404
              Udyan Plaza, Rbl Road
              Lucknow, Uttar Pradesh
              Mob. 9839077664/ 9415424793
              www.samparkcomputers.com
```

1.8	रिवच-केस स्टेटमेंट में निम्नलिखित में से कौन-सा चेक नहीं किया जा सकता है ?	1.10 निम्न व्यंजक के लिए मूल्यांकन का सही क्रम				
	(A) Character	निम्नलिखित में से कौन-सा है?				
	(B) Integer	z = x + y * z / 4 % 2 - 1				
	(C) Float	J 2/ 4/02-1				
	(D) enum	(A) * / % + - =				
	Which of the following cannot be checked in a switch-case statement ?					
	(A) Character	(B) = $* / \% + -$				
	(B) Integer(C) Float	(C) / * % - + =				
	(D) enum	(D) * % / - + =				
1.9	C मे, यदि आप किसी फंक्शन के आर्गुमेंट के रूप में एक ऐरे को पास करते हैं, तो वास्तव में क्या पास होता है?	Which of the following is the correct order of evaluation for the below expression ?				
	(A) ऐरे में एलिमेंट्स की वैल्यू					
	 (A) एर म एलिमर्दस का पल्पू (B) ऐरे का पहला एलिमेंट 	z = x + y * z / 4 % 2 - 1				
	(C) ऐरे के आखिरी एलिमेंट का एड्रेस					
	(D) ऐरे का बेस एड्रेस	(A) * / % + - =				
	In C, if you pass an array as an argument to a function, what actually gets passed ?	(B) = * / % + -				
	(A) Value of elements in array					
	(B) First element of the array	(C) / * % - + =				
	(C) Address of the last element of array					
	(D) Base address of the array	(D) * % / - + =				
F	Page 4 SPACE FOR SAMPARK COMPUTERS ACCR-'O'-2404 Udyan Plaza, Rbl Road Lucknow, Uttar Pradesh Mob. 9839077664/ 941542 www.samparkcomputers.					

X

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 प्रत्रक में, उसमें दिए गए निर्देशों के अनुसार, दर्ज करें। (1x10)
- 2.1 एक फंक्शन के कई डिक्लेरेशन हो सकते हैं, लेकिन परिभाषा केवल एक होती है।
- 2.2 स्विच स्टेटमेंट में केवल कैरेक्टर या इंटीजर का उपयोग किया जा सकता है।
- #define को प्रीप्रॉसेंसर कंपाइलर डाइरेक्टिव कहा जाता
 है।
- 2.4 sizeof() एक फंक्शन है जो वेरिएबल के साइज को वापस करता है।
- 2.5 malloc फंक्शन का रिटर्न प्रकार वोयड है।
- 2.6 = का उपयोग तुलना के लिए होता है, जबकि, == का उपयोग दो मात्राओं के असाइनमेंट के लिए होता है।
- 2.7 कथन की पठनीयता को सुधारने के लिए दो शब्दों के बीच खाली स्थान डाला जा सकता है।
- 2.8 कंटिन्यू कीवर्ड का उपयोग लूप की एक पुनरावृत्ति को छोड़ने के लिए किया जाता है।
- 2.9 लिखने के लिए खोली गई एक पहले से ही मौजूद फाइल की सामग्री को अधिलेखित कर दिया जाएगा।
- 2.10 printf() फ़ंक्शन के लिए एक कॉल में फॉर्मेट specifier %b का उपयोग एक पूर्णांक के बाइनरी समकक्ष को प्रिंट करने के लिए किया जा सकता है।
- Page 5

- Each statement below is either TRUE or FALSE. Choose the most appropriate one and ENTER in the "OMR" sheet attached to the question paper, following instructions therein. (1x10)
- 2.1 A function may have several declaration, but only one definition.
 - TRUE
- 2.2 Only character or integer can be used in switch statement. FALSE
- 2.3 #define is known as preprocessor compiler directive. TRUE
- 2.4 sizeof() is a function that returns the size of a variable. **FALSE**
- 2.5 The return type of malloc function is void. TRUE
- 2.6 = is used for comparison, whereas, == is used for assignment of two quantities.

FALSE

- 2.7 Blank spaces may be inserted between two words to improve the readability of the statement. FALSE
- 2.8 Continue keyword is used to skip one iteration of loop. FALSE
- 2.9 A file opened for writing already exists its contents would be overwritten.

FALSE

2.10 In a call to printf() function the format specifier %b can be used to print binary equivalent of an integer. FALSE

SPACE FOR ROUGH WORK SAMPARK COMPUTERS ACCR-'O'-2404 Udyan Plaza, Rbl Road Lucknow, Uttar Pradesh Mob. 9839077664/ 9415424793 www.samparkcomputers.com

M3-R4-09-21

3. कॉलम X में दिए गए शब्दों और वाक्यों का मिलान कॉलम Y में दिए गए निकटतम सम्बंधित अर्थ / शब्दों / बाक्यों से करें। अपने विकल्प प्रश्न पत्र के साथ दिए गए ''ओएमआर'' उत्तर पत्रक में, उसमें दिए गए अनुदेशों का पालन करते हुए, दर्ज करें। (1x10)

-	X		Ŷ
3	.1 लिए किया जाता है	Α.	ऐरे
.3.)	В.	एंट्री कंट्रोल
3.3	डू वाइल लूप है	C.	दो स्ट्रिंगों को जोड़ता है
3.4	fseek	D.	एक डेटा टाइप को दूसरे डेटा टाइप में परिवर्तित करता है
3.5	strcat()	E.	मैन्यू सेलेक्सन
3.6			विनिर्दिष्ट बफर को क्लियर करना
3.7			यूजर डिफ़ाइंड डाटा टाइप
3.8	C में यूनियन	H.	एक्ज़िट कंट्रोल
3.9	समान प्रकार के संबंधित डाटा का समूह जिनका सामृहिक नाम होता है।		एक प्रोग्राम का समापन
210	प्रोग्राम में कमेंट्स शामिल करने के लिए इस चिह्न का उपयोग किया जाता है।		एक दी गई फाइल के साथ सम्बद्ध फाइल पॉइंटर को किसी विशिष्ट स्थान पर ले जाना
		K.	इनबिल्ट डेटा प्रकार
		L.	
		M.	/*

SPACE FOR ROUGH WORK SAMPARK COMPUTERS ACCR-'O'-2404 Udyan Plaza, Rbl Road Lucknow, Uttar Pradesh Mob. 9839077664/ 9415424793 www.samparkcomputers.com M3-R4-09-21

Page 6

3. 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 attached to the question paper, following instructions therein. (1x10)

	×	Y			
3.1	switch statement is often used for (E)	А.	Аггау		
3.2	The purpose of library function fflush() is	B.	Entry control		
3.3	Do while Loop is (H)	C.	joins two strings		
3.4	fseek (J)	D.	Converts a data type to another data type		
3.5	strcat() (C)	E.	menu selection		
3.6	Typecasting (D)	F.	To clear the specified buffer		
3.7	exit(0) in a 'C' program represents (1)	G.	User defined data type		
3.8	Union in C (K)	H.	Exit control		
3.9	group of related data of same type that share a common name (A)	I.	Termination of a program		
	To insert the comments in the program this symbol is used (M)	J.	to move file pointer associated with a given file to a specific position		
		К.	Inbuilt data type		
		L.			
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	M.	/*		

Page 7

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

Α.	इंडेक्स	В.	एन.यू.एल.एल. NULL	C.	or
and a start of the	प्रत्यावर्तन	E.	डेराइव्ह	F.	वोइड (void)
an anad inc. is		Н.	लोकल	I.	फ्लोचार्ट
G.		К.	and	L.	बाएँ से दाएँ
J.	ब्रेक				
M.	दाएँ से बाएँ				

स्टेटमेंट अंतरतम लूप अथवा स्विच से बाहर निकालता है।

4.1 ______ स्टटनट जागा के
 4.2 जब कोई फंक्शन खुद को बार-बार कॉल करे तो उसे ______ कहते हैं।

4.2 जब कोई फक्शन खुप या गांग के डाटा एलिमेंट तक पहुँचने के लिए किया जाता है।
 4.3 वैल्यू का उपयोग ओर के डाटा एलिमेंट तक पहुँचने के लिए किया जाता है।

4.3 ______ वल्यू पा जाता है।
 4.4 प्रत्येक स्ट्रिंग को ______ कैरक्टर के साथ समाप्त किया जाता है।

4.4 प्रत्यका स्ट्रग का
 4.5 ऐरे टाइप का डेटा प्रकार है।

4.5 एर _____ टाइप पा उठा मार्गपर की
 4.6 फंक्शन के अंदर घोषित वैरिएबल को _____ वैरिएबल कहा जाता है।

ऑपरेटर तभी सही होता है जब दोनों आपरेंड्स सही होते हैं।

 4.8
 यदि किसी फंक्शन रिटर्न टाइप को
 घोषित कर दिया गया है तो वह कोई वैल्यू प्रस्तुत नहीं कर सकता।

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 attached to the question paper, following instructions therein. (1x10)

Α.	index	В.	NULL	С.	or		
D.	recursion	<b>E.</b>	derived	F.	void		
G.	global	Н.	local	I.	flowchart		
J.	break	К.	and	L.	left to right		
M.	right to left						

**4.2** When a function calls itself again and again, it is called _____(D)____.

**4.3** The (A) value is used to access the data element of an array.

**4.4** Each string is terminated with (B) character.

**4.5** Array is ______ type of data type.

**4.6** A variable declared inside a function is called (H) variable.

**4.7**. The **(K)** operator is true only when both the operands are true.

**4.8** If a function return type is declared as _______ it cannot return any value.

**4.9** (1) is a pictorial representation of an algorithm.

**4.10** s++ has associativity ____(L)____.

^{4.10} s++ को संबद्धता _____ है।

(a) निम्न पैटर्न को प्रिंट करने के लिए उपयुक्त 'C'
 प्रोग्राम लिखें :

6.

भाग दो / PART TWO

(किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दें/

Answer any FOUR questions)

- (a) उपयुक्त उदाहरण के साथ C प्रोग्रामिंग में कमांड लाइन आर्ग्रमेंट का वर्णन करें।
  - (b) ब्रेक तथा कंटिन्यू के बीच अंतर स्पष्ट करें।
  - (c) दी गयी संख्या अभाज्य है या नहीं यह जाँचने के लिए एक 'C' प्रोग्राम लिखें।
  - (a) Explain the command line argument in C programming with suitable example.
  - (b) Differentiate between break and continue.
  - (c) Write a 'C' program to check whether given number is prime or not. (5+5+5)

- (b) C में यूनियन डेटाटाइप की उपयुक्त उदाहरण के साथ व्याख्या करें।
- (c) 'ऐरे' क्या है? 'C' में टू डाइमेन्सनल इंटीजर ऐरे के डिक्लेरेशन और इनीसियलाइजेशन की उपयुक्त उदाहरण के साथ व्याख्या करें।
- (a) Write a suitable 'C' program to print the following pattern :
  - ** *** ****
- (b) Explain about union datatype in C with suitable example.
- (c) What is an array ? Explain declaration and initialization of two dimensional integer array in 'C' with suitable example.

Page 9

SPACE FOR ROUGH WORK SAMPARK COMPUTERS ACCR-'O'-2404 Udyan Plaza, Rbl Road Lucknow, Uttar Pradesh Mob. 9839077664/ 9415424793 www.samparkcomputers.com

M3-R4-09-21

		Pa	ge 10	SPACE FOR RO SAMPARK COMPUTERS ACCR-'O'-2404 Udyan Plaza, Rbl Road	JUGE	I WO	RK M3-R4-09-21
		The factor	(b)	Write a recursive function to compute factorial of a number. (8+7)			- 0 0 0 -
				Why do we need them ? Explain various preprocessor directives.	<i><i>w</i></i>		
			(a)	What are preprocessor directions ?		(-)	greatest number in array using pointer. (5+6+4)
			(b)	किसी संख्या के फ़ैक्टोरियल की गणना के लिए एक रिकर्सिव फंक्शन लिखें।		(c)	Write a program to find
				बताएँ।			(iii) register variable
		8.	(a)	प्रीप्रोसेसर डाइरेक्शन्स क्या हैं ? हमें उनकी ज़रूरत क्यों है ? विभिन्न प्रिप्रोसेसर निर्देशों के बारे में			(ii) auto variable
1				increment operator and the ternary operator with example. (5+5+5)			(i) static variable
			(c)	Explain about pre and post		(b)	Explain the following :
			(b)	Differentiate between do-while loop and while loop with the help of one example for each.		(a)	Write 'C' program to copy content of one file into another file.
				screen using structures.			
				information (name, roll and marks) of a student and display it on the		(C)	संख्या ढूँढने के लिए एक प्रोग्राम लिखें।
			(a)	Write a program to store the		(c)	प्वाइंटर का उपयोग करते हुए ऐरे में सबसे बड़ी
			(c)	भ और प्रोपर इंकीमेंट ऑपरेटर एवं टरनरी	200		(iii) रजिस्टर वैरिएबल
			(b)	प्रत्येक के लिए एक उदाहरण की सहायता से डू-वाइल लूप और वाइल लूप में अंतर स्पष्ट करें।			(ii) ऑटो वैरिएबल
				प्रदर्शित करें।			(i) स्टेटिक वैरिएबल
				और उसे स्ट्रक्चर्स का उपयोग करके स्क्रीन पर		(b)	निम्नलिखित की व्याख्या करें :
		7.	(a)	को संग्रहित करने के लिए एक प्रोग्राम लिखें			करने के लिए 'C' प्रोग्राम लिखें।
and the second	1. Ale and the second s			एक छात्र की जानकारी (नाम, रोल और अंक)	9,	(a)	एक फाइल के कंटेंट को दूसरी फाइल में कॉपी
-	13.80-	1.16103	ACC - South Contraction of the C				

Lucknow, Uttar Pradesh Mob. 9839077664/ 9415424793 www.samparkcomputers.com