(RES5S-4/CAR5S)

(3704-5/3124-5)

B.A./B.Com. (Res.) DEGREE EXAMINATION, MARCH/APRIL 2021.

Third Year - Fifth Semester

snehajobs.com

Part II — Commerce

Paper V — PROGRAMMING IN C

Time: Three hours

Maximum: 75 marks

Answer any FIVE questions.

- (a) Explain the structure of C program. (7)
 C-బ్రోగ్రామ్ యొక్క నిర్మాణంను వివరించండి.
 - (b) Explain the basic data types supported by C language.
 (8) C-లాంగ్వేజ్లో వుండే వివిధ డేటా types ను బ్రాయండి.
- 2. Briefly explain operators in C with examples. (15) C–లో వుండే ఆపరేటర్స్ ను ఉదాహరణలతో క్లుప్తంగా వివరించండి.

- 3. (a) Explain iterative statements with example and syntax. (10)

 Iterative statements ను, syntax ను ఉదాహరణలతో వివరించండి.
 - (b) Write a C program to find whether a number is even/odd number. (5)
 ఒక నంబర్ even/odd ను కనుగొనుటను C program రాయండి.
 - 4. Define function. Explain in detail, storage classes available in C language with examples. (15) ఫంక్షన్ అనగా సేమి? వివిధ రకాల storage classes C language లో పున్నవి ఉదాహరణలతో వివరించండి.
 - 5. (a) What is meant by recursion? Explain the purpose of recursive function with an example. (10)
 Recursion అనగా నేమి? ఒక ఉదాహరణతో recursive function ను వివరించండి.
 - (b) Discuss Break and Continue statements with examples. (5)
 Break మరియు Continue statements ను ఉదాహరణలతో బ్రాయండి.

2 (3704-5/3124-5)

- 6. Define Array. Write a program for Matrix Multiplication. (15)
 Array అనగా సేమి? Matrix Multiplication కొరకు
- 7. Explain the following : క్రింది వాటిని వివరించండి :

snehajobs.com

- (a) Accessing elements of the array (5) Array యొక్క elements ఎలా access చేయగలరు?
- (b) Operations on Array. (5) Array యొక్క ఆపరేషన్స్.
- (c) One-dimensional Array. (5) 1-dimensional Array గురించి వాయండి.
- 8. What is String? Explain some character functions with examples. (15)
 String అనగా నేమి? కొన్ని character ఫంక్షన్ల ను గురించి బాయండి.

3 (3704-5/3124-5)