

# NS1 - 361

B.Com DEGREE EXAMINATIONS :: MARCH, 2022

FIRST SEMESTER

PART-II

COMPUTER SCIENCE

Paper-I : PROBLEM SOLVING IN C

(New Regulations 20-21)

Time : 3 Hours

Max. Marks: 75

## SECTION - A

సంకేతి - 1

Answer any FIVE of the following questions. Each question carries FIVE marks

ఉండి పెట్టినా ఎదు ప్రశ్నలకు సమాధానాలు వ్రాయుము. ప్రతి ప్రశ్నకు ఎదు మార్కులు

$(5 \times 5 = 25 \text{ marks})$

1. Write the characteristics of Computers.  
కంప్యూటర్ యొక్క లక్షణాలను వ్రాయండి.
2. What is an algorithm? What are the symbols used in Flowcharts?  
అగ్రహితం అంట విమిలి? ఫ్లోచర్టలలో కమయాగించి దిఖ్చాలు విమిలి?
3. Write about Compiling and Executing C programs.  
C ప్రోటోకాలాలను కంప్లిట చెయ్యాడం ఏదయి అవయా చెయ్యాడం గురించి వ్రాయండి.
4. Define an array. How do you storing the values in array?  
అర్థాని నిర్వచించండి. మీరు అర్థాలో వెలువెలను ఎలా నిర్మించాలి?
5. Explain about Function declaration/prototype.  
పంక్తి డిక్రెషన్/ప్రోటోటాప్ గురించి వివరించండి.
6. Difference between Structure and Unions.  
స్ట్రక్చర్ మరియు యూనియన్ మధ్య వ్యాఖ్యానం.
7. Write a brief note on Drawbacks of Pointers.  
పోయింటర్ల లోపాలపై సంకీర్ణ గమనికను వ్రాయండి.
8. Write about Command Line Arguments.  
కమాండ్ లైన్ అధ్యమంట్ గురించి వ్రాయండి.

## SECTION - B

సంకేతి - 2

Answer the following questions. Each question carries 10 marks

ఉండి ప్రశ్నలకు సమాధానాలు వ్రాయుము. ప్రతి ప్రశ్నకు 10 మార్కులు

$(5 \times 10 = 50 \text{ marks})$

9. a) Define Computer. List and explain in detail on Types of Computers.  
ಹಿಮಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಾಲ್ಯಾಂಗಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ವಿಳಾಂಗಣದಲ್ಲಿ.

Or

b) Discuss about Generations of Programming Languages.  
ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿಂಗ್ ಲಾಂಗ್ಯಾಜ್ ಯೊಂದು ಹಾಬಿ ಗುರಿಂದಿರುತ್ತದೆ.

10. a) i) Explain the Structure of C Program.  
ii) Explain the basic data types in C.  
i) ಸಿ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಯೊಂದು ವಿಭಾಗಾನ್ವಿತ ವಿವರಿಸಿದೆ.  
ii) ಸಿ ನಿಷ್ಠಾರ್ಥಿಕ ದೇಶ ರಚನೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

Or

b) Write a detailed note on Conditional Branching Statements with an examples.  
ಹಾರಾಡಬಳಿಕೆ ಕಂಡಿನಿಸಲ್ ಪ್ರಾಂದಿಂಗ್ ಪ್ರೈಸ್ಟ್‌ಲ್ ಪ್ರಾಂತಿಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಗಮನಿಸಿ ಶಾಯಿಂದೆ.

11. a) Write a C program on Multi dimensional arrays.  
ಹಿಂದಿನ ಅಂತ ಉತ್ತರ ಪ್ರಾಂತಿಕ ಪ್ರಾಯಿಂದೆ.

Or

b) Discuss about Character handling functions with an examples.  
ಹಾರಾಡಬಳಿಕೆ ಕ್ಯಾರ್ಕ್ಯಾರ್ಡ್ ಚ್ಯಾಂಗ್ಲಿಂಗ್ ಚಾರ್ಕೆಸ್ ಗುರಿಂದಿರುತ್ತದೆ.

12. a) Describe Storage Classes available in C.  
ತೋಂಡುಂಟಾರ್ ಕಾಲ್ ಫ್ರೀರ್ಡ್ ಕ್ಲಾಸ್ಸ್‌ನಿ ಬಸು ವಿವರಿಸಿದೆ.

Or

b) Briefly explain about Nested Structures and Arrays of Structures.  
ನ್ಯೂಡ್ ಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ ಮರಿಯು ಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ ಯೊಂತ್ರೆ ತ್ರಿಖಳಾ ಗುರಿಂದಿಕ್ಕಬಂದಾ ವಿವರಿಸಿದೆ.

13. a) Explain Pointer Expressions and Pointer Arithmetic.  
ಪೋಯಂಟರ್ ಎಕ್ಸ್ಪ್ರೆಸನ್ ಮರಿಯು ಪೋಯಂಟರ್ ಅಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ವಿವರಿಸಿದೆ.

Or

b) What is File? Explain Reading Data from files and Writing Data to Files.  
ಫೈಲ್ ಅಂಶ ಏಷಿಲ್? ಫೈಲ್ ಸುಂದರೀ ದೇಶ ದರಬಾಡು ಮರಿಯು ದೇಶ ರಾಯಿದಂ ಗುರಿಂದಿ ವಿವರಿಸಿದೆ.

\*\*\*