



C 319

**Third Year B.Com. Examination, May/June 2010
(RSS) (New Scheme)
INTRODUCTION TO COMPUTERS**

Time : 3 Hours

Max. Marks : 90

PART – A

Answer **any three** questions. **Each** question carries **15** marks.

1. Explain the various components of a computer with a sketch.
2. Discuss the different application of windows operating accessories.
3. Describe the various networking technologies with their application.
4. Discuss the application of computer in Business, Office and Government.
5. Give an account on different types of software.

PART – B

Answer **any three** questions. **Each** question carries **10** marks.

6. Explain the different types of computers.
7. Explain any two accounting packages.
8. Write a note on computer maintenance.
9. Give a brief account on data security.
10. Differentiate between multi programming and multi processing.

PART – C

Answer **any three** questions. **Each** question carries **five** marks.

11. What is data processing ? Explain real time processing and batch processing.
12. Differentiate between higher and lower level languages.
13. What is voice mail ?
14. Write note on client and server system.
15. Write a note on computer training.

P.T.O.



ಭಾಗ - ಎ

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 15 ಅಂಕಗಳು.

1. ಗಣಕಯಂತ್ರದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
2. ವಿಂಡೋಸ್ ಆಪರೇಟಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
3. ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಜಾಲವ್ಯೂಹಗಳನ್ನು ಉಪಯುಕ್ತತೆಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
4. ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ, ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಗಣಕಯಂತ್ರದ ಉಪಯುಕ್ತತೆಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿ.
5. ಬೇರೆ ಬೇರೆ ರೀತಿಯ ತಂತ್ರಾಂಶಗಳ ಕುರಿತಾದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.

ಭಾಗ - ಬಿ

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 10 ಅಂಕಗಳು.

6. ಗಣಕಯಂತ್ರದ ವಿವಿಧ ರೀತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
7. ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಆಕೌಂಟಿಂಗ್ ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
8. ಗಣಕಯಂತ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
9. ದತ್ತಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ.
10. ಮಲ್ಟಿಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಮಲ್ಟಿ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್‌ನ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಭಾಗ - ಸಿ

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 5 ಅಂಕಗಳು.

11. ದತ್ತಾಂಶ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಎಂದರೇನು ? ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಬ್ಯಾಚ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್‌ಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
12. ಹೈಯರ್ ಲೆವೆಲ್ ಹಾಗೂ ಲೋವರ್ ಲೆವೆಲ್ ಭಾಷೆಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಗುರುತಿಸಿ.
13. ವಾಯ್ಸ್ ಮೇಲ್ ಎಂದರೇನು ?
14. ಕ್ಲೈಂಟ್ ಹಾಗೂ ಸರ್ವರ್ ಸಿಸ್ಟಂನ ಕುರಿತು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
15. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ತರಬೇತಿ ಕುರಿತು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.