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.

C 319

C 319

ಭಾಗ – ಎ

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 15 ಅಂಕಗಳು.

- 1. ಗಣಕಯಂತ್ರದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
- 2. ಎಂಡೋಸ್ ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ 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 ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 8. ಗಣಕಯಂತ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- 9. ದತ್ತಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ.
- 10. ಮಲ್ಪಿ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಮಲ್ಪಿ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ನ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಭಾಗ – ಸಿ

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 5 ಅಂಕಗಳು.

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