[21-BC446] AT THE END OF FOURTH SEMESTER (CBCS PATTERN) DECREE EXAMINATIONS

DEGREE EXAMINATIONS COMMERCE - DATA BASE MANAGEMENT

SYSTEMS

UG PROGRAM (4 YEARS HONORS)

(w.e.f. Admitted Batch 2020-21)

(FOR B.COM. (COMPUTER APPLICATIONS))

Time: 3 Hours

Maximum: 75 Marks

SECTION - A

ವಿಭಾಗಂ - ಎ

Answer any FIVE of the following questions.

 $(5 \times 5 = 25)$

ఏవైనా 5 స్థ్రుప్తులకు సమాధానములు ద్రాయండి.

- 1. What are Data and information, and Database? Data, information మరియు Database అనగానేమి?
- What are drawbacks of File Based system?
 File Based system యొక్క లోపాలు తెలుపుము.
- What are weak and strong entity sets?
 weak మరియు strong entity set ల గూర్చి వివరింపుము.

- Explain about SELECT command.
 SELECT command ను వివరింపుము.
- Explain PL/SQL program Structure.
 PL/SQL program Structure ను వివరింపుము.
- 6. What is Exception handling?
 Exception handling అనగానేమి?
- 7. What is relational integrity? relational integrity అనగానేమి?
- 8. What are SQL datatypes? SQL యొక్క datatypes గూర్చి బ్రాయుము.

SECTION-B

ವಿಭಾಗಂ - ಬಿ

Answer FIVE questions.

 $(5 \times 10 = 50)$

ఏవైనా ఖదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు ద్రాయండి.

9. a) Explain about the evolution of Database management systems.

Database నిర్వహణ వ్యవస్థల పరిణామం గురించి వివరింపుము.

(OR/ම්ದಾ)

b) Explain the classification of Database Management system.

డేటాబేస్ నిర్వహణ వ్యవస్థ యొక్క వర్గీకరణను వివరించండి.

10. a) Explain about the components of Database system. డేటాబేస్ సిస్టమ్ యొక్క భాగాల గురించి వివరించండి.
(OR/లేదా)

b) Explain about the Database Architecture.
Database యొక్క Architecture గూర్చి వివరించండి.

11. a) Explain about Generalization, Specialisation and Aggregation.Generalization, Specialisation మరియు Aggregation గూర్చి వివరింపుము.

(OR/ම්ದ<u>ಾ</u>)

- b) Explain about Relational data model in detail. Relational data model గూర్చి విపులముగా వివరింపుము.
- 12. a) Explain about the set operations. set operations గూర్చి వివరింపుము.

(OR/ම්ದ<u>ಾ</u>)

- b) Explain about various DML commands. DML commands గూర్చి వివరింపుము.
- 13. a) Explain about various types of cursors in PL/SQL. వివిధ రకముల cursors గూర్చి వివరింపుము.

(OR/లేదా)

b) Explain about creating and executing procedures in PL/SQL.
procedures ను create చేయుట మరియు execute చేయుట గూర్చి వివరింపుము.