Roll No.

9222

Printed Pages—4]

3MCA2/CCC14

Master of Computer Application (Third Semester) (CBCS) Examination, Dec. 2018/Jan. 2019 ADVANCED DATABASE MANAGEMENT SYSTEMS

अविध/Duration : 3 घंटे/Hours] [पूर्णांक/Max. Marks : 50

[न्यूनतम उत्तीर्णांक/Min. Pass Marks : 20

निर्देश :

- ा. प्रश्न-पत्र पाँच इकाइयों में विभाजित है । प्रत्येक इकाई में आन्तरिक विकल्प दिया गया है ।
- 2. प्रत्येक इकाई से **एक** प्रश्न का उत्तर दीजिए । इस प्रकार कुल **पाँच** प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।
- 3. सभी प्रश्नों के लिए समान अंक नियत हैं ।
- 4. जहाँ आवश्यकता हो वहाँ उपयुक्त डाटा माना जा सकता है ।
- 5. अनुवाद में विसंगति होने पर अंग्रेजी स्वरूप को सही माना जाए ।
- 6. प्रश्न-पत्र में परीक्षार्थी निर्धारित स्थान पर अपना रोल नम्बर अंकित करें ।

Instructions:

- 1. The Question Paper is divided in five Units. Each unit carries an internal choice.
- 2. Attempt one question from each Unit. Thus attempt five questions in all.
- 3. All questions carry equal marks.
- 4. Assume suitable data wherever necessary.
- 5. English version should be deemed to be correct in case of any anomaly in translation.
- 6. Candidate should write his/her Roll Number at the prescribed space on the question paper.

P.T.O.

इकाई I (Unit I)

- 1. डाटाबेस अवधारणाओं (concepts) के सन्दर्भ में निम्नलिखित को समझाइए (कोई **चार**) :
 - (अ) फंक्शनल डिपेंडेन्सी
 - (ब) मल्टीवैल्यूड डिपेंडेन्सी
 - (돿) डाटा Abstraction
 - (द) ER मॉडल
 - (इ) स्टोरेज मैनेजर व उसके कॉम्पोनेंट
 - (फ) Keys I

Explain the following in relation to database concepts (any four):

- (a) Functional dependency
- (b) Multivalued dependency
- (c) Data abstraction
- (d) ER Model
- (e) Storage Manager and its components
- (f) Keys.

इकाई II (Unit II)

- 2. निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए (कोई दो):
 - (अ) RAID लेवल्ज
 - (ब) लार्ज डाटाबेसेस के लिए tertiary storage media
 - (स) बिटमैप इंडेक्सिंग
 - (द) Query प्रोसेसिंग।

Write notes on the following (any two):

- (a) RAID levels
- (b) Tertiary storage media for large databases
- (c) Bitmap Indexing
- (d) Query processing.

9222

इकाई III (Unit III)

- 3. निम्नलिखित के उत्तर लिखिए (कोई दो) :
 - (अ) Transaction स्टेट्स क्या होते हैं ?
 - (ब) टू-फेज़ लॉकिंग प्रोटोकॉल का विवरण लिखिए।
 - (स) डाटाबेस सीक्यूरिटी के लिए authentication टेक्निक्स पर चर्चा कीजिए।
 - (द) Synchronous व asynchronous रेप्लीकेशन के बारे में समझाइए। Answer the following (any two):
 - (a) What are transaction states ?
 - (b) Describe two-phase locking protocol.
 - (c) Discuss the authentication techniques for database security.
 - (d) Explain Synchronous and Asynchronous replication.

इकाई IV (Unit IV)

- 4. निम्नलिखित के उत्तर लिखिए (कोई दो):
 - (अ) समानांतर डाटाबेसेस का कॉन्सेप्ट, उसके लाभ व उसके लिमिटेशन्स (सीमाएँ) समझाइए।
 - (ब) इंटर-query व इंट्रा-query parallelism से आप क्या समझते हैं ?
 - (स) Parallel डाटाबेसेस के आर्कीटेक्चर रिक्वायरमेंट का विवरण लिखिए।
 - (द) टू-फेज़ किमट प्रोटोकॉल, असफलताओं को कैसे रेस्पॉण्ड करता है ? Answer the following (any two) :
 - (a) Explain the concept of parallel databases, its advantages and limitations.
 - (b) What do you understand by inter-query parallelism and intra-query parallelism ?
 - (c) Describe the architecture requirements for parallel databases.
 - (d) How does the two-phase commit protocol respond to failures?

9222 3 P.T.O.

इकाई V (Unit V)

5. ORDBMS का डेटाबेस डिज़ाइन, उसके कलेक्शन टाइप्स व ADT समझाइए।
Explain database design for an ORDBMS, their collection types and ADTs.

अथवा (*Or*)

ऑब्जेक्ट डेटाबेस सिस्टम में इन्हेरिटेन्स को समझाइये। उनके प्रकार व उदाहरण लिखिए। Explain inheritance in object database systems, their types with example.

9222 4