

**IT207**

Roll No. : .....

(2x)

2016

**DATA BASE MANAGEMENT SYSTEM****PART-I**

(2x)

[1/2 घंटा]

[अधिकतम अंक : 30]

[Total Time : 1/2 Hour]

[Maximum Marks : 30]

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं एवं प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

All Questions are compulsory and each question is of 1 mark.

(2x)

इन्हीं भाषाओं में अन्तर हान को स्थिरत में अंग्रेजी अनुवाद हा मान्य है।

Only English version is valid in case of difference in both the languages.

(6+)

प्रृष्ठे का विस्तारक रूप क्या है ?

- a) इन्डेक्स प्रबंधन प्रणाली
- b) डिजिटल आधारित मानचित्रण प्रणाली
- c) इन्डेक्स में एटवडी (गर्नर) प्रोसेस
- d) संस्करण
- e) इन्डेक्स आर मूथमन्ट भॉर्डवर्कर

(4x)

प्रृष्ठे जो मूल्यांकन के लिए

प्रृष्ठे कृषिकाण का मूल्य नहीं है :

- a) इन्डेक्स अनुप्रयोगों के बाच डेटा को इन्डेक्सिंग है।
- b) इन्डेक्स उन्मुख (ओरिअन्टेड) है।
- c) इन्डेक्स फाइलों पर निपांग करते हैं।
- d) इन्डेक्स (लचीला नहीं) है।

1. What does the expanded form of DBMS ?

- (a) Database Management System
- (b) Digital Base Mapping System
- (c) Database Manipulation Software
- (d) Data Borrowing and Movement Software

2. Which of the following is not true of the traditional approach to information processing ?

- (a) There is common sharing of data among the various applications.
- (b) It is file oriented.
- (c) Programs are dependent on the files.
- (d) It is inflexible.

3. डेटाबेस व्यवस्थापक \_\_\_\_\_ और के बीच समन्वयक हैं।
- डाकोपामास, डेटाबेस
  - आवेदन कार्यक्रम, डेटाबेस
  - डेटाबेस, उपयोगकर्ता और
  - आवेदन कार्यक्रम, उपयोगकर्ता और
4. स्कीमा वर्णन करता है
- डेटा तत्त्व
  - रिकॉर्ड और फाइलें
  - रिकॉर्ड रिश्तों
  - उपयोगकर्ता सभी
5. एक डेटाबेस में आइटम के बीच ऊपर से नीचे सम्बन्धों द्वारा स्थापित होते हैं
- श्रृणुबद्ध स्कीमा
  - नेटवर्क स्कीमा
  - संबंधप्रकरण (रिलेशनल) स्कीमा
  - उपयोगकर्ता सभी
6. इंआर मॉडल को संदर्भ में व्यक्त किया जाता है
- संस्थाओं (एंटीटी)
  - संस्थाओं (एंटीटी) के बीच संबंध
  - संस्थाओं (एंटीटी) के गुण (एट्रिब्यूट)
  - कार्यात्मक संबंध
- I और II
  - I, III और IV
  - II, III और IV
  - I, III और II
7. एक इंआर आरेख में, एक डकाउं सेट (एंटीटी सेट) प्रतिनिधित्व करता है :
- आयत
  - अंडाकार
  - डायमंड वॉर्क्स
  - वृत्त
8. गुण (एट्रिब्यूट) दर्शाता है
- एक डकाउं (एंटीटी) के गुण
  - एक डकाउं (एंटीटी) के नाम
  - (a) और (b) दोनों सही हैं।
  - (a) और (b) दोनों गलत हैं।

3. The database administrator is the coordinator between the \_\_\_\_\_.
- DBMS, database
  - Application program, database
  - Database, users
  - Application Programs, users
4. A schema describes
- Data elements
  - Records and files
  - Record Relationships
  - All of these
5. A top to bottom relationship \_\_\_\_\_ the items in a database is established by
- Hierarchical schema
  - Network schema
  - Relational schema
  - All of the above
6. The ER model is expressed in terms of
- Entities
  - The relationship among entities
  - The attributes of the entities
  - Functional relationship
- I and II
  - I, III and IV
  - II, III and IV
  - I, III and II
7. In an ER diagram, an entity is represented by a
- Rectangle
  - Ellipsis
  - Diamond box
  - Circle
8. Attributes refers to
- The properties of an entity
  - The names of an entity
  - Both (a) and (b) are correct
  - Both (a) and (b) are wrong

is. the  
and

database

users

among  
established

in terms

entities  
ties

set is

use  
ele

rect  
e

- इन्हें प्रार्थित करना है
- उपयोगिता (कन्फिडेंटियलिटी) के लिए
- इस भा विशेषता
- सुदृढ़ि विशेषता
- सकल्पना के लिए

- इन सभी के एक में अधिक विशेषताओं के लिए यह भी अधिक अन्य तात्त्विकाओं के लिए लाभ आने के माध्यम सर्वोच्चता है, जो हम कहते हैं कि यह इन सभी में जाना जाता है।
- इनका लिए एक
- इनके लिए कई
- इनके लिए कई
- इनके लिए कई

- इनका (स्ट्रेशनल) मॉडल में, भवित्वों के लिए इन जाता है।
- दास्तावेज़ (a) गुण (पर्टिक्यूलर)
- दास्तावेज़ (d) पर्सनलिटी

- इन भवित्वोंमध्यमें से कोन्वेन्शनल के लिए एक और नाम
- इन वाली कुंजी के लिए एक और नाम
- योंकन या एक डेटाबेस तात्त्विका में लिए जाते हैं।
- विशेषता (पर्टिक्यूलर) एक रिकॉर्ड के लिए मौजूद है।

- इनका (पर्टिटीटी इंटोप्रॉटी) के मामले में लिए जाना दृष्टि सर्कारी है।
- अन्य शब्द (सर्वान्वयी) नहीं
- दास्तावेज़
- अन्य (b) वाली
- इन सभी

- इनका (स्ट्रेशनल) के लिए कुलभूमि है।
- एक व्यक्ति भाषा
- एक व्यक्तिगत भाषा
- इस भाषा भाषा
- इस सभी की भाषा

9. A primary key for an entity is
  - (a) A candidate key
  - (b) Any attribute
  - (c) A unique attribute
  - (d) A secondary key

10. When more than one attribute of a table are related with many attributes of one or more other tables, then such a relationship is known as
  - (a) one to one relationship
  - (b) many to many relationship
  - (c) many to one relationship
  - (d) one to many relationship

11. In a relational model, relations are termed as
  - (a) Tuples
  - (b) Attributes
  - (c) Tables
  - (d) Rows

12. What is a 'Tuple'?
  - (a) Another name for a table in an RDBMS.
  - (b) Another name for the key linking different tables in a database.
  - (c) A row or record in a database table.
  - (d) An attribute attached to a record.

13. In case of entity integrity the primary key may be
  - (a) Not null
  - (b) Null
  - (c) Both (a) and (b)
  - (d) Any value

14. Relational calculus is a
  - (a) Procedural language
  - (b) Non-procedural language
  - (c) Data-Definition language
  - (d) High level language



ational

- इसके द्वारा सुनिश्चित किया जाता है कि अन्य कर (ओवरवरेवल) बाहरी लंबक  
- अन्य प्रवंधन घटक  
- बाहरी प्रवंधन घटक  
- सामिनि नियंत्रण घटक

con is  
normal

- इस घटक द्वारा सुनिश्चित किया जाता है कि अन्य कर (ओवरवरेवल) बाहरी लंबक  
- अन्य प्रवंधन घटक  
- बाहरी प्रवंधन घटक  
- सामिनि नियंत्रण घटक

partial

- इस उदास के एम्पड गुण के बीच, एक मफल  
उदास में डिटोवेम द्वारा परिवर्तन करने पर  
इन्हें नुस्खा की आवश्यकता है :
  - इस आपारेटिंग सिस्टम क्रेश के मामले में छोड़कर।
  - इसके क्रेश के मामले में छोड़कर।
  - इनली की विफलता के मामले में छोड़कर।
  - इन्हाँ तक कि अगर वहाँ किसी भी अप्प की विफलता है।

ays in  
ays in  
totally

= 2NF

among  
el ?

not be

ile to

ile to

ile to

error

External

- इन्हें उन में से कोन सा ट्रॉटिकोण जो यह परिवर्तन करता है कि प्रणाली एक गतिरोध उपकरण। अवश्य में प्रवेश नहीं करगा ?
  - गतिरोध गेकथाम
  - गतिरोध का पता लगाना और वसूली (बकरी)
  - (a) और (b) दोनों
  - इनमें से कोई नहीं

- इटोवेम प्रवंधन प्रणाली में दो चरण होते हैं :
  - इक संगमिति तंत्र जो कि गतिरोध मुक्त नहीं।
  - इक दूर्घटना के बाद एक डिटोवेम को उन्म्यापित के लिए डिस्टोमाल एक वसूली (बकरी) प्रोटोकॉल।
  - स्टम लाग करने के लिए दो चरणों में जिया गया अपडेट।
  - इटोवेम में प्रभावी नहीं

21. Atomicity is ensured by the component
  - (a) Observable External Writer.
  - (b) Transaction Management Component.
  - (c) Recovery Management Component.
  - (d) Concurrency Control Component.
22. Isolation is ensured by the component
  - (a) Observable external writer
  - (b) Transaction Management Component
  - (c) Recovery Management Component
  - (d) Concurrency Control Component
23. Amongst the ACID properties, of a transaction, the durability property requires that the change made to the database by a successful transaction persist.
  - (a) Except in case of an operating system crash.
  - (b) Except in case of disk crash.
  - (c) Except in case of power failure.
  - (d) Always, even if there is a failure of any kind.
24. Which of the following approach ensures that the system will never enter a deadlock state ?
  - (a) Deadlock Prevention
  - (b) Deadlock Detection and Recovery
  - (c) Both (a) and (b)
  - (d) None of the above
25. Two phase protocol in a Database Management System is
  - (a) A concurrency mechanism that is not deadlock free.
  - (b) A recovery protocol used for restoring a database after a crash.
  - (c) Any update to the system log done in two-phases.
  - (d) Not effective in database.

26. लॉकिंग का अवधारणा समस्या को हल करने के लिए उपयोगी किया जा सकता है।  
 (a) खो गए आडेट  
 (b) अप्राप्तिवृद्धि निर्भरता  
 (c) असंगत डेटा  
 (d) उपर्युक्त सभी ये सभी
27. निम्नलिखित विषयों में से कौन सा गलत है ?  
 (a) दो चरण लॉकिंग प्रोटोकॉल गतिरोध से ग्रस्त है।  
 (b) टाइमस्टेम प्रोटोकॉल अधिक अवार्ट से ग्रस्त है।  
 (c) टाइमस्टेम प्रोटोकॉल व्यापक रॉलबैक से ग्रस्त जहाँ जबकि दो चरण लॉकिंग प्रोटोकॉल नहीं।  
 (d) इनमें से कोई नहीं
28. निम्न में से कौन सा दो चरण लॉकिंग के लिए सच है ?  
 (a) दूसरे चरण में लॉक अधिग्रहण  
 (b) लॉक किसी भी समय प्राप्त किया जा सकता है।  
 (c) लॉक प्रथम चरण में प्राप्त कर लेते हैं।  
 (d) इनमें से कोई भी नहीं
29. निम्न में से कौन सा दृष्टिकोण स्टार्वेशन को घटाता है ?  
 (a) घाव-इतजार योजना  
 (b) इतजार-मरने योजना  
 (c) (a) और (b) दोनों  
 (d) इनमें से कोई नहीं
30. निम्न में से कौन सा डेटाबेस दृष्टिकोण का लाभ है ?  
 (a) अतिरिक्त डेटा को निकाल देना।  
 (b) संबंधित डेटा को संबद्ध करने की क्षमता।  
 (c) प्रोग्राम-डेटा स्वतंत्रता  
 (d) ये सभी
26. The concept of locking can be used to solve the problem of  
 (a) Lost update  
 (b) Uncommitted dependency  
 (c) Inconsistent data  
 (d) All of these
27. Which of the following statements is wrong ?  
 (a) Two phase locking protocol suffers from deadlocks.  
 (b) Time stamp protocol suffers from more abort.  
 (c) Time stamp protocol suffers from cascading roll backs whereas two phase locking protocol do not.  
 (d) None of the above.
28. Which of the following is true for two phase locking ?  
 (a) Lock acquisition in the second phase.  
 (b) Locks can be acquired at any time.  
 (c) Locks are acquired in the first phase.  
 (d) None of the above.
29. Which of the following approaches avoids starvation ?  
 (a) Wound-wait scheme  
 (b) Wait-die scheme  
 (c) Both (a) and (b)  
 (d) None of the above
30. Which of the following is an advantage of the database approach?  
 (a) Elimination of the redundancy.  
 (b) Ability of associate related data.  
 (c) Program/data independence  
 (d) All of these.

**2034**

**CS207/IT207**

Roll No. : .....

2016

**DATA BASE MANAGEMENT SYSTEM**  
**PART-II**

निर्धारित समय : तीन घंटे ]

Time allowed : Three Hours]

[अधिकतम अंक : 70

[Maximum Marks : 70]

**नोट :** (i) प्रथम प्रश्न आवश्यक है, शेष में से किन्हों पाँच के उत्तर दीजिये।

**Note :** Question No. I is compulsory, answer any five questions from the remaining.

(ii) प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों को क्रमबार एक साथ हल कीजिए।

Solve all parts of a question consecutively together.

(iii) प्रत्येक प्रश्न को नये पृष्ठ से प्रारम्भ कीजिए।

Start each question on a fresh page.

(iv) दोनों भाषाओं में अन्तर होने की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य है।

Only English version is valid in case of difference in both the languages.

1. (i) डाटाबेस सिस्टम, फाइल सिस्टम से कैसे अलग है ?

How Database system differs from File system ?

(ii) फोरेन्क कुंजी का परिभाषित कीजिये।

Define Foreign key.

(iii) जॉइन निर्भरता क्या होती है ?

What is Join dependency ?

(iv) शेडो पैजिंग में आप क्या समझते हैं ?

What do you mean by Shadow paging ?

(v) कॉनकरन्सी नियंत्रण हेतु किन्हीं दो तकनीकों के नाम लिखिए।

Give names of any two techniques for concurrency control.

(2×5)

2. (i) विभिन्न प्रकार के डाटाबेस मॉडलों को समझाइए।

Explain various types of database models.

(ii) फिजिकल डाटा ईंडपेंडेन्सी एवं लॉजिकल डाटा ईंडपेंडेन्सी में अन्तर बताइए।

Differentiate between physical data independency and logical data independency.(6+6)

(7)

P.T.O.

3. (i) विभिन्न प्रकार के मैपिंग कॉन्स्ट्रून्स को व्याख्या करें।  
Describe various types of mapping constraints.  
(ii) विभिन्न विषयों में प्रतेश, शैक्षणिक एवं पृष्ठकालीय व अन्य विन्दुओं का सम्बन्धित करने की महाविद्यालय हेतु ER-चित्र गण्डिकृत करें व व्याख्या करें।  
Draw & explain an ER-diagram for college including admission in various courses, teaching, library and other points. (8-4)
4. (i) विभिन्न प्रकार के ईर्टीप्रॉटो कॉन्स्ट्रून्स को उदाहरण सहित व्याख्या करें।  
Explain various types of integrity constraints with example.  
(ii) अल्टी वैल्यूड डिपेंडेन्सी को उदाहरण सहित समझाइए।  
Explain multi valued dependency with example. (8-4)
5. (i) ट्रैंजैक्शन के गुणधर्मों का समझाइए।  
Explain the properties of transaction.  
(ii) DDBMS के विभिन्न लाभ लिखिए।  
Write various advantages of DDBMS. (6-1)
6. (i) डेडलॉक घटित होने के महत्वपूर्ण कारण क्या हैं ?  
What are the important reasons for Deadlock occurrence ?  
(ii) टाइम स्टैम्पिंग प्रारूपकाल को समझाइए।  
Explain time-stamping protocol. (6-1)
7. अन्तर वताइए :  
Differentiate between :  
(i) लूज्जेस व लूसी जॉइन डोकमेन्टेशन  
Lossless and Lossy Join Decomposition  
(ii) द्वी प्लांट व तीन प्लांट मॉडल  
Two tier and Three tier architecture (6-1)
8. निम्नलिखित पर्याप्त निपाणी लिखिए।  
Write short notes on the following :  
(i) स्ट्रीट दो फ़ाज़ लॉकिंग  
Strict two phase locking  
(ii) लॉग आधारित रिकवरी  
Log based recovery  
(iii) कॉम्पोजिट कुंजी  
Composite Key (4-2)