2019(Even)

Time: 3Hrs.

Sem - IV/CSE DBMS

Full Marks: 70

Pass Marks: 28

Answer all 20 questions from Group A, each question carries 1 marks.

गुप-A से सभी 20 प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अंक है।

Answer all Five questions from Group B, each question

carries 4marks.

ग्रुप-B से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 4 अंक है।

Answer all five questions from Group C, each question

carries 6 marks.

ग्रुप-C से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 6 अंक है।

All parts of a question must be answered at one place in sequence, otherwise they may not be evaluated.

एक प्रश्न के सभी अंशों का उत्तर एक ही जगह (लगातार क्रम में) होना चाहिए, अन्यथा वे जाँचे नहीं जा सकते हैं।

The figure in right hand margin indicate marks. दाएँ पार्श्व के अंक पूर्णीक के सूचक हैं।

1. Choose the most suitable answer from the following options: 1x20=20

सर्वाधिक उपर्युक्त विकल्प को चुनकर लिखें :

- (i) Which is not the relational Algebra Operators
 - (a) Set Difference
 - (b) Cartesian Product
 - (c) Rename
 - (d) Join
- (i) इनमें से कौन एक रिलेशनल एलजेब्रा ऑपरेटर नहीं है।
 - (अ) सेट अन्तर
 - (ब) कार्टीशयन गुणक
 - (स) रिनेम
 - (द) ज्वाइन
- (ii) How is specialization denoted in ER diagram?
 - (a) Triangle labeled IS A
 - (b) Rectangle labeled IS A
 - (c) Rectangle labeled HAS A
 - (d) Triangle labeled HAS A

- (ii) किस प्रकार E R डायग्राम में स्पेशलाइजेशन
 - को दिखया जाता है।
 - (अ) त्रिभुज अंकित IS A
 - (ब) आयत अंकित IS A
 - (स) आयत अंकित HASA
 - (द) त्रिभुज अंकित HASA
- (iii) Which of the following is open source DBMS?
 - (a) MySQL
 - (b) SQL Server
 - (c) Microsoft Access
 - (d) Oracle
- (iii) इनमें से कौन ओपेन सोर्स DBMS है।
 - (अं) MySQL
 - (ৰ) SQL Server
 - (स) Microsoft Access
 - ্রবে) Oracle
- (iv) Which SQL keyword is used to remove the duplication of rows from the result set?
 - (a) DELETE
 - (b) SELECT
 - (c) DISTINCT
 - (d) UNIQUE

- (iv) किस SQL की वर्ड द्वारा डुप्लीकेट रो को हटाया जाता है।
 - (31) DELETE
 - (ৰ) SELECT
 - (स) DISTINCT
 - (द) UNIQUE
- (v) What is the highest level in a hierarchy of data organisation.
 - (a) Data Record
 - (b) Data File
 - (c) Date Base
 - (d) None of these
- (v) इनमें से कौन सा डाटा व्यवस्था के उच्चतम स्तर पर है।
 - (अ) डाटा रिकार्ड
 - (ब) डाटा फाईल
 - (स) डाटा बेस
 - (द) इनमें से कोई नहीं
- (vi) Which of the following is known as minimal super key.
 - (a) Primary Key
 - (b) Foreign key
 - (c) Unique Key
 - (d) Candidate Key

- (vi) इनमें से किसकों मिनिमल सुपर कुँजी के नाम से जाना जाता है?
 - (अ) प्राइमरी कुँजी
 - (ब) फॉरेन कुँजी
 - (स) युनिक कुँजी
 - (द) कैडिडेट कुँजी
- (vii) Which command allow the users to change multiple data fields?
 - (a) Modify
 - (b) Look Up
 - (c) Update
 - (d) Change
- (vii) किस कमाण्ड द्वारा युजर मल्टीपल डाटा फिल्ड को बदल सकता है?
 - (अ) मोडीफाई
 - (ब) लुकअप
 - (स) अपडेट
 - (द) चेंज
- (viii) Which of the following language is used to define the integrity constraint.
 - (a) DCL
 - (b) DML
 - (c) DDL
 - (d) All of these

- (viii) इनमें से किस भाषा द्वारा इन्टीग्रीटी कन्सट्रेंट को परिभाषित किया जाता है।
 - (अ) DCL
 - (a) DML
 - (妇) DDL
 - (द) उपर्युक्त सभी
 - (ix) In an E R diagram Attributes are represented
 - (a) Rectangle
 - (b) Square
 - (c) Ellipse
 - (d) Triangle
 - (ix) E R डायग्राम मे एट्रीब्युट को किससे दर्शाया जाता है?
 - (अ) आयत
 - (ब) वर्ग
 - (स) अण्डाकार
 - (द) त्रिभुज
 - (x) Architecture of database can be Viewed as
 - (a) Two levels
 - (b) Four levels
 - (c) Three-levels
 - (d) One level

- (x) डाटाबेस के संरचना में कितने लेवल है।
 - (अ) दो लेवल
 - (ब) चार लेवल
 - (स) तीन लेवल
 - (द) एक लेवल
- (xi) In relational model, relations are termed as
 - (a) Tuples
 - (b) Attributes
 - (c) Table
 - (d) Rows
 - (xi) रिलेशनल मॉडल में रिलेशन का मतलब है?
 - (अ) टपल
 - (ब) एट्रीब्युट
 - (स) टेबल
 - (द) रो
 - (xii) A cartesian product in relational algebra is
 - (a) Unary Operator
 - (b) Binary Operator
 - (c) Ternary Operator
 - (d) None of these

- (xii) रिलेशनल एलजेब्रा में कार्टशियन प्रोडक्ट क्या है?
 - (अ) युनरी ऑपरेटर
 - (ब) बाईनरी ऑपरेटर
 - (स) टर्नरी ऑपरेटर
 - (द) इनमें से कोई नहीं
- (xiii) SQL stands for -
 - (a) Structured Query language
 - (b) Sequential Query language
 - (c) Structured Question language
 - (d) None of these
- (xiii) SQL का पूर्ण रुप क्या है।
 - (अ) स्ट्रक्चर क्वरी भाषा
 - (ब) रेखिथ क्वरी भाषा
 - (स) स्ट्रक्चरल क्वेश्चन भाषा
 - (द) इनमें से कोई नहीं
- (xiv) The following are component of a database except.
 - (a) User Data
 - (b) Meta Data
 - (c) Reports
 - (d) Indexes

- (xiv) इनमें से कौन डाटाबेस का घटक नहीं है?
 - (अ) युजर डाटा
 - (ब) मेटा डाटा
 - (स) रिपोर्ट
 - (द) इन्डेक्सेस
- (xv) A set of possible data values is?
 - (a) Attribute
 - (b) Degree
 - (c) Tuple
 - (d) Domain
- (xv) संभावित डाटा मानों के समुह को क्या कहते है?
 - (अ) एट्रीब्युट
 - (ब) डिग्री
 - (स) टपल
 - (द) डोमेन
- (xvi) Which of the following data base object does not physically exist?
 - (a) Base table
 - (b) Index
 - (c) View
 - (d) None of these

- (xvi) इनमें से कौन सा डाटाबेस ऑब्जेक्ट फिजिकली नहीं होता।
 - (अ) बेस टेबल
 - (ब) इन्डेक्स
 - (स) व्य
 - (द) इनमें से कोई नहीं
- (xvii) Cross product is a?
 - (a) Unary Operator
 - (b) Ternary Operator
 - (c) Binary Operator
 - (d) None of these
- (xvii) क्रॉस गुणक एक ?
 - (अ) युनरी ऑपरेटर है।
 - (ब) टर्नरी ऑपरेटर है।
 - (स) बाइनरी ऑपरेटर है।
 - (द) इनमें से कोई नहीं
- (xviii) In E R diagram relationship is represented by.
 - (a) Ellipse
 - (b) Dashed line
 - (c) Rectangle
 - (d) Diamond

- (xviii) E R डायग्राम में रिलेशनशीप को किससे दर्शाया जाता है?
 - (अ) अण्डाकार
 - (ब) डैस रेखा
 - (स) आयत
 - (द) डायमण्ड
- (xix) To delete a particular column in a relation the command used is?
 - (a) UPDATE
 - (b) DROP
 - (c) ALTER
 - (d) DELETE
- (xix) किसी रिलेशन में एक कॉलम को हटाने के लिए कौन सा कमाण्ड उपयोग होता है?
 - (31) UPDATE
 - (ब) DROP
 - (स) ALTER
 - (द) DELETE
- (xx) A table joined with itself is called
 - (a) Join
 - (b) Self join
 - (c) Quter join
 - (d) Equi join

- (xx) वह टेबल जो खुद के साथ जुड़ता है उसे क्या कहते हैं।
 - (31) Join
 - (ৰ) Self join
 - (ম) Quter join
 - (द) Equi join

Answer all Five Question सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें।

5x4 = 20

4

4

2. Distinguish between primary and super keys.

प्राइमरी कुँजी एवं सुपर कुँजी में अंतर बताएँ।

OR(अथवा)

Explain about different types of users in DBMS ?

DBMS के विभिन्न युजर की व्याख्या करें।

3. What is view? Explain it.
व्यु क्या है? इसकी व्याख्या करें।

OR(अथवा)

Draw the E - R diagram for Hospital Management. हॉस्पीटल प्रबंधन के लिए E - R डायग्राम बताएँ।

4. Write short notes on nested queries. 4.

नेस्टेड क्वरी की संक्षिप्त में व्याख्या करें। OR(अथवा)

List and explain aggregate functions used in SQL with examples.

SQL की एग्रीगेट फंक्शन की उदाहरण सहित व्याख्या करें।

5. Write the structure of SQL SELECT statements. 4.

SQL SELECT स्टेटमेंट की संरचना लिखें।

OR(अथवा)

What is transaction? Explain the properties of transaction.

ट्रॉजक्शन क्या है? इसके गुणों की व्याख्या करें। P.T.O 6. Describe the characteristics of DBMS.

4

DBMS के गुणों की चर्चा करें।

OR(अथवा)

List SQL grouping functions with examples.

SQL की सामुहिक कार्य की सूची बनाएँ

Answer all Five Questions

 $5 \times 6 = 30$

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें।

- Consider the relational schemes given below:
 STUDENT (student -id, name) ENROLLED in (student subject code) SUBJECTS (Subject code, Lectures),
 Write relational algebra query for
 - (i) Who teaches CP 1500 or CP 3020
 - (ii) Who teaches at least two different subjects 6

निम्नलिखित रिलेशनल स्कीमों के लिए क्वरी लिखे। STUDENT (Student -id, name) ENROLLED in (studentsubject code) SUBJECTS (subject code, Lectures), रिलेशनल अलजेब्रा द्वारा ज्ञात करें

- (i) जो CP 1500 या CP 3020 पढ़ाते है।
- (ii) जो कम से कम दो भिन्न विषय पढ़ाते है।

6

6

OR (अथवा)

Explain the roles of DBA? Describe 3 tier Data base Architecture of DBMS?

DBA की भूमिका को बताएँ ? DBMS के 3 tier संरचना की चर्चा करें।

8. Draw an E - R diagram for following data:
A dept store operates in several cities. In a city
there is one head quarters. A city may have several
stores. Stores hold any amount of items.
Customers can order any number of items.

एक डायग्राम बनाएँ निम्नलिखित डाटाबेस के लिए जिसमें एक डिपार्टमेंट स्टोर विभिन्न शहरों में हैं। एवं एक शहर में एक हेड क्वार्टर है। एक शहर में अनेक स्टोर हो सकते हैं और प्रत्येक स्टोर में विभिन्न आइटम है।

OR (अथवा)

Consider the following relations and write queries in SQL:

Flights (fl no, from, to, distance, departs, arrives, price)
Aircrafts (a id, a name, cruising - range)

Certified (e id, a id)

Employees (e id, e name, salary)

(i) Identify the c id of employees who make the highest salary.

(ii) Print the names and salary of every non pilot

P.T.O depare

6

निम्नलिखित रिलेशन के लिए SQL Query लिखें। Flight (fl no, from, to, distance, departs, arrives, price)

Aircrafts (a id, a name, cruising - range)
Certified (e id, a id)
Employees (e id, e name, salary)

- (अ) उन इम्पलॉय की eid ज्ञात करें जिनकी अधिकतम सैलरी है।
- (ब) उन इम्पलॉय के नाम एवं सैलेरी ज्ञात करे जो पायलट नहीं है।
- Why normalization is needed? Explain the process of normalization.

नॉर्मलाइजेशन की आवश्यकता क्यों होती है? नॉर्मलाइजेशन के विधि की व्याख्या करें।

OR(अथवा)

Explain about Boyce Code Normal Form with an example.

वॉयस कॉड नार्मल फॉर्म की व्याख्या उदाहरण सहित करें।

Discuss in detail about SELECT, PROJECT 6
 and UNION with suitable SQL query.

SELECT , PROJECT एवं UNION की उचित SQL कब्री द्वारा चर्चा करें।

OR(अथवा)

What do you mean by composite attribute and derived attribute? Give example.

कम्पोजिट एवं डिराइवड एट्रीबुट से आप क्या समझते है? उदाहरण देकर बताएँ।

11. Consider the relation R = {A, B, C, D, E, F, G, H, I, J} and set up FDs F = {AB → C, A → DE, B → F, F → GH, D → IJ} Decompose R in 3NF.

निम्नलिखित रिलेशन को 3NF में बाँटे $R = \{A, B, C, D, E, F, G, H, I, J\}$ $F = \{AB \rightarrow C, A \rightarrow DE, B \rightarrow F, F \rightarrow GH, D \rightarrow IJ\}$

OR(अथवा)

Consider the relation R (A,B,C) and a set of FDs $F = \{A \rightarrow BC, B \rightarrow C, A \rightarrow B, AB \rightarrow C\}$ compute the cannonical cover of F.

निम्नलिखित रिलेशन एवं है छहा के समूह के लिए कैनोनिकल कवर जात करें। $F = \{A \rightarrow BC, B \rightarrow C, A \rightarrow B, AB \rightarrow C\}$
