

No. of Printed Pages : 2

1115

CS307

Roll No. :

2018

DATA WAREHOUSE AND MINING

निर्धारित समय : तीन घण्टे]

Time allowed : Three Hours]

[अधिकतम अंक : 70

[Maximum Marks : 70

नोट : (i) प्रथम प्रश्न अनिवार्य है, शेष में से किन्हीं पाँच के उत्तर दीजिये।

Note : Question No. 1 is compulsory, answer any FIVE questions from the remaining.

(ii) प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों को क्रमवार एक साथ हल कीजिये।

Solve all parts of a question consecutively together.

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

Start each question on 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. (a) किन्हीं दो डाटा प्रोसेसिंग मॉडल्स के नाम लिखिये।

Write names of any two data processing models.

(b) मेमोरी डिजाइन में ANN के उपयोग लिखिये।

Write applications of ANN to memory design.

(c) KDD टूल्स के विभिन्न उपयोग लिखिये।

Write different applications of KDD tools.

(d) विभिन्न क्लस्टरिंग गुणधर्म कौन से हैं ?

What are different clustering attributes ?

(e) डाटा वेयरहाउस के डिस्ट्रीब्यूटेड संरचना के चित्र बनाइये।

Draw neat diagram of distributed architectures of data warehouse

(2×5)

2. (a) डाटा मार्ट बनाने के विभिन्न कारणों को सूचीबद्ध कीजिए।

List reasons for creating a data marts.

(b) ऑपरेशनल डाटा तथा डाटा वेयरहाउस में तुलना कीजिये।

Compare between operational data and data warehouse.

(6+6)

3. (i) क्लस्टरिंग क्या है ? किसी एक क्लस्टरिंग एल्गोरिदम को समझाइये ।
What is clustering ? Explain any one clustering algorithms.
(ii) विभिन्न प्रकार के मेटा डॉटा को समझाइये एवं उसके उपयोग भी लिखिए ।
Explain the different types of meta data and write its uses also. (6+6)
4. (i) नोलेज डिस्कवरी इन डाटाबेस के इटरेटिव प्रक्रिया के पद तथा म्वच्छ चित्र का वर्णन कीजिये ।
Explain steps of iterative process of Knowledge Discovery in Database with neat diagram.
(ii) प्रूनिंग का वर्णन कीजिये ।
Explain pruning. (4)
5. OLAP सिस्टम के गुणधर्म लिखिए । इसमें प्रयुक्त विभिन्न सर्वर को समझाइये ।
Write the characteristics of OLAP system. Explain the different servers used in it. (12)
6. निम्नलिखित का वर्णन कीजिए :
Explain the following :
(i) डाटा इन्टीग्रेशन
Data integration
(ii) डाटा रिडक्शन
Data reduction (6+6)
7. (i) विभिन्न डाटा माइनिंग फंक्शन का वर्णन कीजिए ।
Explain different Data mining functions.
(ii) डाटा क्लीनिंग के विभिन्न तरीकों का वर्णन कीजिए ।
Explain Data cleaning approaches. (8+4)
8. निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखियें :
Write short notes on following :
(i) जेनेटिक एल्गोरिदम
Genetic Algorithm
(ii) डाटा वैयरहाउस की विशेषताएँ
Characteristics of data ware house. (6+6)