



SB-3943

M. L. I. Sc. Examination
March / April - 2011
Information Processing, Storage &
Retrieval : Paper - III

Time : 3 Hours]

[Total Marks : 70

સૂચના :

(૧)

નીચે દર્શાવેલ નિશાનીવાળી વિગતો ઉત્તરવહી પર અવશ્ય લખવી. Fillup strictly the details of signs on your answer book.	Seat No. :
Name of the Examination :	<input type="text"/>
<input type="text" value="M. L. I. SC."/>	<input type="text"/>
Name of the Subject :	<input type="text"/>
<input type="text" value="INFORMATION PROCESSING, STORAGE & RETRIEVAL - 3"/>	<input type="text"/>
Subject Code No. : <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
Section No. (1, 2,.....) : <input type="text" value="NIL"/>	<input type="text"/>
	Student's Signature

(૨) દરેક પ્રશ્નના ગુણ સરખા છે.

- ૧ વાક્યસૂચિ વર્ણન એટલે શું ? તેનું માળખું સમજાવી, યુનિમાર્ક વિગતે સમજાવો. ૧૪
અથવા
- ૧ વિષય નિર્દેશીકરણ વિગતે સમજાવો. ૧૪
- ૨ નિર્દેશીકરણ ભાષાની વ્યાખ્યા, સ્વરૂપ, જરૂરિયાત અને તેનાં સંબંધોના પ્રકારો ૧૪
અને તેનું નિયંત્રણ વિગતે સમજાવો.
અથવા
- ૨ થિસોરસ વિગતે સમજાવો. ૧૪
- ૩ ઉદ્ધરણ નિર્દેશીકરણ પદ્ધતિ સવિસ્તર સમજાવો. ૧૪
અથવા
- ૩ સાંકળ પદ્ધતિ ઉદાહરણ સહિત ચર્ચો. ૧૪
- ૪ નિર્દેશીકરણની જરૂરિયાત સમજાવી યુનિટર્મ પદ્ધતિ વિગતવાર ચર્ચો. ૧૪
અથવા
- ૪ સામાન્ય પૃથક એટલે શું ? સી.સી. અને યુ.ડી.સી.માં આવતાં સમયના ૧૪
સામાન્ય પૃથકો વિગતવાર ચર્ચો.

- ૫ ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈપણ બે) ૧૪
- (૧) ઈલેક્ટ્રોનિક રિસોર્સ માટેનું આંતરરાષ્ટ્રીય માનાંક વાક્યવર્ણન
(I.S.B.D. – ER)
- અથવા**
- (૨) માહિતી સંગ્રહ અને તેની પુનઃપ્રાપ્તિ.
(૨) પીકાબુ (પીક-અબૂ).
- અથવા**
- (૨) પ્રેસી પદ્ધતિ.

ENGLISH VERSION

Instructions : (1) As per the instruction no. 1 of page no. 1.
(2) All questions carry equal marks.

- 1 What is Bibliographic Description ? Explain its structure and discuss the UNIMARC. 14
- OR**
- 1 Explain in detail Subject Indexing.
- 2 Give the definition, structure requirement of the Indexing Language and explain in detail a types and Control of relationship of it. 14
- OR**
- 2 Explain in detail a Thesaurus. 14
- 3 Describe Citation Indexing System in dtail. 14
- OR**
- 3 Discuss chain Indexing System with examples. 14
- 4 Explain needs of Indexing. Describe Uniterm Indexing System in detail. 14
- OR**
- 4 What is Common Isolate ? Discuss Common Isolate of time of C.C. and U.D.C. in detail. 14
- 5 (1) International Standard Bibliography Description for Electronic Resource (I.S.B.D. – ER) 14
- OR**
- (1) Information Storage and Retrieval.
(2) Peek-a boo
- OR**
- (2) Precis.