Total No. of Pages: 2

Seat No.

B. Lib & Inf. Science (Semester - II) Examination, 2013 Information Sources & Services - II (Paper – IV)

Sub. Code: 47744

Day and Date: Tuesday, 07-05-2013

Total Marks: 80

Time: 03.00 p.m. to 06.00 p.m.

Instructions: 1) All questions are compulsory

- 2) All questions carry equal marks.
- Q.1) Define Information Service. State its need. Describe in detail Current Awareness Service. [20]

Define S. D. I. Service. Describe in detail the S. D. I. Service.

Q.2) State the need of National Information System. Describe in detail the various activities and services of NISCAIR. [20]

OR

State the need of translation service. Describe the services of National Translation Centre. (NTC), Chicago.

Q.3) Define Abstract. State its importance. Describe in detail Chemical Abstract Service. [20]

OR

What is indexing? State its Characteristics. Describe in detail PRECIS indexing system.

- Q.4) Write Short Notes on any Four:
 - 1) Document Delivery Service
 - 2) Objectives of ICSSR
 - 3) AGRIS
 - 4) LISA
 - 5) MEDLARS
 - 6) Uniterm Indexing.

[20]

मराठी रुपांतर

- सूचना :- 1) सर्व प्रश्न लिहिणे आवश्यक आहे.
 - 2) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.
- प्र.1) माहिती सेवेची व्याख्या द्या. माहिती सेवेची गरज सांगा प्रचलित जागरुकता सेवेचे सखोल वर्णन करा. [20] किंवा

माहितीच्या निवडक प्रसारण सेवेची व्याख्या द्या. माहितीच्या निवडक प्रसारण सेवेचे सखील वर्णन करा.

प्र.2) राष्ट्रीय माहिती प्रणालीची गरज सांगा. निस्के अर (NISCAIR) च्या विविध उपक्रमांचे व सेवांचे सविस्तर कांत्र करा.

किवा

भाषांतर सेवेची गरज सांगा. नैशनल ट्रान्सलेशन सेंटर (NTC-Chicago) च्या सेवांचे वर्णन करा.

प्र.3) 'सारा' ची व्याख्या द्या. त्याचे महत्व सांगा. केमिकल ॲबस्ट्रॅक्ट सर्व्हिसचे सखोल वर्णन करा. किंवा

निर्देश म्हणजे काय ? त्याचे गुणधर्म सांगा प्रेसीज (PRECIS) निर्देशन पध्दतीचे सखोल वर्णन करा.

- प्र.4) कोणत्याही चारवर थोडक्यात टीपा लिहा :-
 - 1) प्रलेख प्रदान सेवा (Document Delivery Service)
 - 2) आय सी एस एस आर (ICSSR) ची उद्दीष्टे
 - 3) ॲप्रीस (AGRIS)
 - 4) लिसा (LISA)
 - 5) मेडलर्स (MEDLARS)
 - 6) एकक संज्ञा निर्देशन (Unitern Indexing)

[20]

[20]