

M.Lib. (I.Sc.) (CBCS Pattern) Semester - III
LIS/III/T/21 / MLIB003 - Paper-III : System Analysis and Bibliometrics

P. Pages : 3

Time : Three Hours



GUG/S/23/11679

Max. Marks : 80

1. Write an essay on 'Automated sub-system' of a library. 16

OR

Discuss in details on Development of computerized information system.

2. Discuss the professional skills of a system analyst. 16

OR

What is system analysis? Explain its types in detail.

3. What is feasibility study? Describe its role and importance. 16

OR

Describe the structured system development details.

4. Define the concept of Bibliometric? Describe the objectives of bibliometric? 16

OR

Describe the 'Bradford's law'. Explain the how its application of library services?

5. Write short notes: 16

- a) Needs of system analysis.
- b) MIS (Management Information System)
- c) Webometrics
- d) Flowcharts

M.Lib. (I.Sc.) (CBCS Pattern) Semester - III
LIS/III/T/21 / MLIB003 - Paper-III : System Analysis and Bibliometrics

Time : Three Hours

Max. Marks : 80

1. “ग्रंथालयातील स्वयंचलित उपप्रणाली” यावर निबंध लिहा. 16

किंवा

संगणीकृत माहिती प्रणालीच्या विकासाची विस्तृत चर्चा करा.
2. प्रणाली विश्लेषकाच्या व्यावसायिक कौशल्यांची चर्चा करा. 16

किंवा

प्रणाली विश्लेषण म्हणजे काय? त्यांच्या प्रकाराची चर्चा करा.
3. संभाव्यता अध्ययन म्हणजे काय? त्याची भूमिका व महत्त्व विशद करा. 16

किंवा

संरचित प्रणाली विकास तपशीलांचे वर्णन करा.
4. ग्रंथमितीची संकल्पना परिभाषित करा? ग्रंथमितीच्या उद्दिष्टांचे वर्णन करा. 16

किंवा

ब्रॅडफोर्ड लॉ चे वर्णन करा. ग्रंथालय सेवांचा त्याचा वापर कसा होतो ते स्पष्ट करा?
5. संक्षिप्त टिपा लिहा. 16

अ) प्रणाली विश्लेषणाची गरज

ब) एमआईएस (MIS) व्यवस्थापन माहिती प्रणाली

क) वेबमेट्रिक्स (Webometrics)

ड) फ्लोचार्ट (Flowcharts)

M.Lib. (I.Sc.) (CBCS Pattern) Semester - III
LIS/III/T/21 / MLIB003 - Paper-III : System Analysis and Bibliometrics

Time : Three Hours

Max. Marks : 80

1. “पुस्तकालयों में स्वयंचलित उपप्रणाली” पर एक निबंध लिखें। 16

अथवा

संगणीकृत सूचना प्रणाली के विकास की विस्तार से चर्चा कीजिए।

2. प्रणाली विश्लेषक के पेशेवर कौशल पर चर्चा करें। 16

अथवा

प्रणाली विश्लेषण क्या है? उसके प्रकारों को विस्तार से स्पष्ट कीजिए।

3. व्यवहार्यता अध्ययन क्या है? इसकी भूमिका और महत्व की व्याख्या करें। 16

अथवा

संरचित प्रणाली विकास विवरण का वर्णन करें?

4. ग्रंथसूची की अवधारणा को परिभाषित करें? ग्रंथसूची के उद्देश्यों का वर्णन कीजिए। 16

अथवा

ब्रैडफोर्ड के नियम का वर्णन कीजिए। बताएं कि यह पुस्तकालय सेवाओं का उपयोग कैसे करता है।

5. संक्षिप्त टिप्पणीयाँ लिखिये। 16

अ) प्रणाली विश्लेषण की आवश्यकता

ब) एमआईएस (MIS) व्यवस्थापन माहिती प्रणाली

क) वेबमेट्रिक्स (Webometrics)

ड) फ्लोचार्ट (Flowcharts)
