

B.Lib. / M.Lib. (I.Sc.) (CBCS Pattern) Semester-II
LIS/II/T/13 - Paper-IV - Library Automation

P. Pages : 3

Time : Three Hours



GUG/S/25/11814

Max. Marks : 80

-
- Notes : 1. All questions are compulsory.
2. All questions carry equal marks.

1. Discuss the importance of automated software in libraries in detail. 16

OR

Explain the selection criteria of library management software for academic library.

2. Design an automated circulation system for the library. 16

OR

Describe the flow of work in an automated serial control system.

3. Describe the salient features of SOUL in detail. 16

OR

Write an essay on any one Open Source Library Management Software.

4. Describe Network media in detail. 16

OR

Describe the concept of LAN, MAN and WAN with suitable examples.

5. Write short notes. 16

- i) Selection of Hardware.
- ii) Automated Acquisition System.
- iii) LIBSYS.
- iv) Communication Technology.

B.Lib. / M.Lib. (I.Sc.) (CBCS Pattern) Semester-II
LIS/II/T/13 - Paper-IV - Library Automation

Time : Three Hours

Max. Marks : 80

- सुचना :- 1. सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
2. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहे.

1. ग्रंथालयात स्वयंचलित सॉफ्टवेअर महत्वाचा आहे सविस्तर चर्चा करा. 16

किंवा

शैक्षणिक ग्रंथालयासाठी ग्रंथालय व्यवस्थापन सॉफ्टवेअरच्या निवडीकरिता निकष स्पष्ट करा.

2. ग्रंथालयासाठी स्वयंचलित देवघेव प्रणालीचा आराखडा तयार करा. 16

किंवा

स्वयंचलित नियतकालिक नियंत्रण प्रणाली मधील कार्यप्रवाहाचे वर्णन करा.

3. सोल (Soul) च्या ठळक वैशिष्ट्यांचे सविस्तर वर्णन करा. 16

किंवा

कोणत्याही एका ओपन सोर्स ग्रंथालय व्यवस्थापन सॉफ्टवेअरवर निबंध लिहा.

4. नेटवर्क मिडीया चे सविस्तर वर्णन करा. 16

किंवा

LAN, MAN आणि WAN या संकल्पनांचे योग्य उदाहरणांसह वर्णन करा.

5. संक्षिप्त टिपा लिहा. 16

- 1) हार्डवेअरची निवड.
- 2) स्वयंचलित ग्रंथोपार्जन प्रणाली.
- 3) LIBSYS.
- 4) संप्रेषण तंत्रज्ञान.

B.Lib. / M.Lib. (I.Sc.) (CBCS Pattern) Semester-II
LIS/II/T/13 - Paper-IV - Library Automation

Time : Three Hours

Max. Marks : 80

- सुचनाएँ :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. पुस्तकालयों में स्वचालित सॉफ्टवेयर के महत्व की विस्तार से चर्चा कीजिए। 16

अथवा

शैक्षणिक पुस्तकालयों के लिए पुस्तकालय प्रबंधन सॉफ्टवेयर के चयन के लिए मानदंड स्पष्ट कीजिए।

2. पुस्तकालय के लिए स्वचालित आदान प्रदान प्रणाली का आराखड़ा तैयार कीजिए। 16

अथवा

स्वचालित नियतकालिक नियंत्रण प्रणाली में कार्यप्रवाह का वर्णन कीजिए।

3. सोल (Soul) की प्रमुख विशेषताओं का विस्तार से वर्णन कीजिए। 16

अथवा

किसी भी एक ओपन सोर्स पुस्तकालय प्रबंधन सॉफ्टवेयर पर निबंध लिखिए।

4. नेटवर्क मिडीयाका विस्तार से वर्णन कीजिए। 16

अथवा

LAN, MAN और WAN की अवधारणों को उपयुक्त उदाहरणों के साथ स्पष्ट कीजिए।

5. संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए। 16

- 1) हार्डवेयर का चयन।
- 2) स्वचालित अधिग्रहण प्रणाली।
- 3) LIBSYS.
- 4) संचार प्रौद्योगिकी।
