

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/W/23/11814

Max. Marks : 80

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

1. Discuss the importance of library automation software in detail. **16**

OR

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

2. Design an automated acquisition system for the library. **16**

OR

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

3. Describe the salient features of LIBSYS in detail. **16**

OR

Write an essay on any one open source software.

4. Describe network topologies in detail. **16**

OR

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

5. Write short notes- **16**

- a) Selection of Hardware
- b) Automated circulation system
- c) SOUL
- d) Network media

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. ग्रंथालय स्वयंचलित सॉफ्टवेअरच्या महत्वाची सविस्तर चर्चा करा. 16

किंवा

शैक्षणिक ग्रंथालयासाठी ग्रंथालय व्यवस्थापन सॉफ्टवेअरच्या निवडीकरिता निकष स्पष्ट करा.

2. ग्रंथालयासाठी स्वयंचलित ग्रंथोपार्जन प्रणालीचा आराखडा तयार करा. 16

किंवा

स्वयंचलित नियतकालिक नियंत्रण प्रणाली मधील कार्यप्रवाहाचे वर्णन करा.

3. लिबसिसच्या ठळक वैशिष्ट्यांचे सविस्तर वर्णन करा. 16

किंवा

कोणत्याही एका ओपन सोर्स सॉफ्टवेअरवर निबंध लिहा.

4. नेटवर्क टोपोलॉजीचे सविस्तर वर्णन करा. 16

किंवा

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

5. संक्षिप्त टिपा लिहा. 16

अ) हार्डवेअरची निवड

ब) स्वयंचलित देवाण घेवाण

क) SOUL

ड) नेटवर्क मिडिया

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. पुस्तकालय 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 अधिग्रहण प्रणाली का अभिकल्पन कीजिए। 16

अथवा

स्वचालित नियतकालिक नियंत्रण प्रणाली में कार्यप्रवाह का वर्णन कीजिए।

3. लिबसिस की प्रमुख विशेषताओं का विस्तार से वर्णन कीजिए। 16

अथवा

किसी भी एक ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर पर निबंध लिखिए।

4. नेटवर्क टोपोलॉजी का विस्तार से वर्णन कीजिए। 16

अथवा

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

5. संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए। 16

- अ) हार्डवेयर का चयन।
ब) स्वचालित देवाण घेवाण प्रणाली।
क) SOUL
ड) नेटवर्क मिडीया।
