

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/24/11814

Max. Marks : 80

-
- Notes : 1. Attempt all questions.
2. All questions carry equal marks.

1. Write the process of selection of hardware for library automation. **16**
OR
Discuss various steps involved in Library automation.
2. Describe in brief various automated control systems (menu) of library. **16**
OR
Write Circulation control system in detail.
3. What is Library Management Software? Discuss the importance of open source software. **16**
OR
Write Essay on SOUL.
4. What is mean by Communication technology? Write their components. **16**
OR
What is Network? Discuss its various types.
5. Write short notes. **16**
i) Evaluation of library automation.
ii) Automated Acquisition System.
iii) E-granthalaya
iv) MODEM

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 सोडवा.
2. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहे.

1. ग्रंथालय संगणकीकरण प्रक्रियेसाठी हार्डवेअरची निवड प्रक्रिया लिहा. 16
किंवा
ग्रंथालय संगणकीकरण मध्ये समाविष्ट विविध पायऱ्यांची चर्चा करा.
2. ग्रंथालयाच्या विविध स्वयंचलित नियंत्रण प्रणालींचे थोडक्यात वर्णन करा. 16
किंवा
अभिसरण (Circulation) नियंत्रण प्रणाली तपशीलवार लिहा.
3. ग्रंथालय व्यवस्थापन आज्ञावली म्हणजे काय? ओपन सोर्स आज्ञावलीच्या महत्वाची चर्चा करा. 16
किंवा
SOUL वर निबंध लिहा.
4. संप्रेषण तंत्रज्ञानाचा अर्थ काय आहे? त्यांचे घटक लिहा. 16
किंवा
नेटवर्क म्हणजे काय? त्यांच्या विविध प्रकारांची चर्चा करा.
5. संक्षिप्त टिप्पणी लिहा. 16
 - 1) ग्रंथालय संगणकीकरण चे मूल्यमापन
 - 2) स्वयंचलित ग्रंथोपार्जन प्रणाली
 - 3) ई-ग्रंथालय
 - 4) मॉडेम

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 हल किजिए।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. लाइब्रेरी ऑटोमेशन प्रक्रिया के लिए हार्डवेयर चयन की प्रक्रिया लिखिए। 16
अथवा
पुस्तकालय स्वचालन में शामिल विभिन्न चरणों पर चर्चा करें।
2. पुस्तकालय के विभिन्न स्वचलित नियंत्रण प्रणाली का संक्षेप में वर्णन किजिए। 16
अथवा
परिसंचरण (Circulation) नियंत्रण प्रणाली को विस्तार से लिखिए।
3. पुस्तकालय प्रबंधन आज्ञावली क्या है? ओपन सोर्स आज्ञावली के महत्व की चर्चा किजिए। 16
अथवा
SOUL पर निबंध लिखिए।
4. संचार प्रौद्योगिकी से क्या तात्पर्य है? उनके घटक लिखिए। 16
अथवा
नेटवर्क क्या है? उनके विभिन्न प्रकारों की चर्चा करें।
5. संक्षिप्त टीप्पणीया लिखें। 16
 - 1) पुस्तकालय स्वचालन का मूल्यांकन।
 - 2) स्वचलित अधिग्रहण प्रणाली।
 - 3) ई-ग्रंथालय।
 - 4) मॉडेम।
