

B.Lib. I.Sci. / M.Lib. I.Sci. (C.B.C.S. Pattern) Sem-II
LIS/II/T/13 - Library Automation Paper-IV

P. Pages : 3

Time : Three Hours



GUG/W/19/11814

Max. Marks : 80

- Notes : 1. Attempt all questions.
2. All questions carry equal **16** marks.

1. What is library Automation? Describe the implementation of library Automation. **16**

OR

Discuss the human resource development for IT challengers.

2. Explain Automated Acquisition system. **16**

OR

Write on Automated beaver circulation system.

3. Write briefly on open source library management software. **16**

OR

Write basic information on e – granthalaya

4. What is communication technology? Write components of communication technology. **16**

OR

What is ethernet? Write its functions in detail.

5. Write short notes. **16**

- a) Feasibility study.
- b) Automated cataloguing system
- c) SOUL
- d) Modems

B.Lib. I.Sci. / M.Lib. I.Sci. (C.B.C.S. Pattern) Sem-II
LIS/II/T/13 - Library Automation Paper-IV

Time : Three Hours

Max. Marks : 80

- सूचना :- 1. सर्व प्रश्न सोडवा.
2. सर्व प्रश्नांना समान 16 गुण आहेत.

1. ग्रंथालय स्वचलन म्हणजे काय? ग्रंथालय स्वचलनाच्या अंमलबजावणीचे वर्णन करा. 16
- किंवा**
- माहिती तंत्रज्ञानाच्या आव्हानासाठी मानव संसाधन विकास यावर चर्चा करा.
2. स्वयंचलीत संपादन प्रणाली स्पष्ट करा. 16
- किंवा**
- स्वयंचलित प्रचलन प्रणालीवर लिहा.
3. ओपन सोर्स ग्रंथालय व्यवस्थान सॉफ्टवेअर वर थोडक्यात लिहा. 16
- किंवा**
- ई - ग्रंथालयावर मूलभूत माहिती लिहा.
4. संप्रेषण तंत्रज्ञान म्हणजे काय? संप्रेषण तंत्रज्ञानाचे घटक लिहा. 16
- किंवा**
- ईथरनेट म्हणजे काय? त्याची कार्ये सविस्तर लिहा.
5. संक्षिप्त टिपा लिहा. 16
- अ) व्यवहार्यता अभ्यास.
- ब) स्वयंचलित तालीकीकरण प्रणाली.
- क) सोल (SOUL)
- ड) मोडेम.

B.Lib. I.Sci. / M.Lib. I.Sci. (C.B.C.S. Pattern) Sem-II
LIS/II/T/13 - Library Automation Paper-IV

Time : Three Hours

Max. Marks : 80

- सूचनाएँ :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
2. सभी प्रश्नों को समान 16 अंक हैं।

1. पुस्तकालय स्वचालन क्या है। पुस्तकालय स्वचालन के कार्यान्वयन का वर्णन कीजिए। 16

अथवा

सूचना प्रौद्योगिकी चुनौतियों के लिए मानव संसाधन विकास पर चर्चा कीजिए।

2. स्वचालित अधिग्रहण प्रणाली स्पष्ट कीजिए। 16

अथवा

स्वचालीन परिसंचरण प्रणाली पर लिखिए।

3. ओपन सोर्स पुस्तकालय व्यवस्थापन सॉफ्टवेयर पर संक्षेप में लिखिए। 16

अथवा

ई-पुस्तकालय पर मूलभूत सूचना लिखिए।

4. संचार (प्रौद्योगिकी) क्या है। संचार प्रौद्योगिकी के घटक लिखिए। 16

अथवा

ईथरनेट क्या है। इसकी कार्य विस्तर में लिखिए।

5. संक्षेप में टिप्पणियाँ लिखिए। 16

ब) व्यवहार्यता अध्ययन

ब) स्वचालित तालिकीकरण प्रणाली

क) सोल (SOUL)

ड) मोडेम
