

No. of Printed Pages : 4

07665

BLIE-229

**BACHELOR'S DEGREE IN LIBRARY AND
INFORMATION SCIENCE (REVISED)**

Term-End Examination, 2019

BLIE-229 : ICT in Libraries

Time : 1½ Hours]

[Maximum Marks : 35

Note : The question paper is in two parts. Attempt all parts as per instructions given therein. Illustrate your answers with suitable examples and diagrams, wherever necessary. Write the relevant question number before writing the answer.

PART-I

Note : Answer any three questions in about 250 words each.

[3×5=15]

- 1.1 Discuss the trends in library automation. [5]
- 1.2 Discuss general parameters for evaluation of integrated library system. [5]
- 1.3 What is 'Serials Control' ? Enumerate activities in Serials Control. [5]

- 1.4 Discuss the workflow of automated circulation. [5]
- 1.5 Discuss the functional features and metadata in DSpace. [5]

PART-II

Note : Write short notes on **any five** of the following in about **150** words each. [5×4=20]

- 2.1 OPAC 2.0 [4]
- 2.2 Interoperability [4]
- 2.3 Vedio capturing [4]
- 2.4 E-Granthalaya [4]
- 2.5 Information Mashup [4]
- 2.6 Evergreen ILS [4]
- 2.7 LAMP Components [4]
- 2.8 Enhanced features in Koha. [4]

----- X -----

पुस्तकालय और सूचना विज्ञान में स्नातक उपाधि
(संशोधित)

सत्रांत परीक्षा, 2019

बी.एल.आई.ई.-229 : पुस्तकालयों में सूचना संचार एवं
प्रौद्योगिकी

समय : 1½ घण्टे

अधिकतम अंक : 35

नोट : प्रश्नपत्र दो भागों में विभाजित है। दिए गए निर्देशों के अनुसार सभी भागों को हल कीजिए। जहाँ कहीं आवश्यक हो समुपयुक्त उदाहरणों और आरेखों से अपने उत्तर को स्पष्ट कीजिए। उत्तर लिखने से पहले सम्बन्धित प्रश्न संख्या अवश्य लिखिए।

भाग - I

नोट : किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर लगभग 250 शब्दों (प्रत्येक) में दीजिए। [3×5=15]

1.1 पुस्तकालय स्वचालन में प्रवृत्तियों की चर्चा कीजिए। [5]

1.2 एकीकृत पुस्तकालय प्रणाली के मूल्यांकन के सामान्य मानदंडों की चर्चा कीजिए। [5]

- 1.3 'पत्र-पत्रिका नियंत्रण' क्या है ? पत्र-पत्रिका नियंत्रण संबंधी गतिविधियों की परिगणना कीजिए। [5]
- 1.4 स्वचालित परिचालन के कार्य-प्रवाह की चर्चा कीजिए। [5]
- 1.5 डीस्पेस (DSpace) में कार्य सम्बन्धी लक्षणों और मेटाडाटा की चर्चा कीजिए। [5]

भाग - II

नोट : निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच पर लगभग 150 शब्दों (प्रत्येक) में संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए। [5×4=20]

- 2.1 ओपेक 2.0 (OPAC 2.0) [4]
- 2.2 इंटरओपरेबिलिटी [4]
- 2.3 वीडियो कैचरिंग [4]
- 2.4 ई-ग्रंथालय [4]
- 2.5 सूचना मैशअप [4]
- 2.6 एवरग्रीन आई.एल.एस. [4]
- 2.7 एल.ए.एम.पी. घटक (LAMP Components) [4]
- 2.8 कोहा (KOHA) में संवृद्धित लक्षण [4]

----- x -----