

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

**Term-End Examination**

**December, 2017**

**05365**

**BLIE-229 : ICT IN LIBRARIES**

**Time : 1½ hours**

**Maximum Marks : 35**

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

**PART - I**

Answer any three questions in about 250 words  
each :  $3 \times 5 = 15$

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.1 | Describe the features of New Genlib Open Source Software.                     | 5 |
| 1.2 | Enumerate different modules of an integrated library system. Discuss any one. | 5 |
| 1.3 | Discuss the special features of KOHA.   | 5 |
| 1.4 | Distinguish between digital collection and digital library.                   | 5 |
| 1.5 | Discuss future trends of digital libraries.                                   | 5 |

## **PART - II**

Write short notes on any five of the following in  
about 150 words each : **5x4=20**

- |            |   |          |
|------------|---|----------|
| <b>2.1</b> | <b>Information mash up.</b>             | <b>4</b> |
| <b>2.2</b> | <b>Catalogue Vs OPAC</b>                | <b>4</b> |
| <b>2.3</b> | <b>GSDL Interfaces</b>                  | <b>4</b> |
| <b>2.4</b> | <b>LAMP architecture</b>                | <b>4</b> |
| <b>2.5</b> | <b>Audio/Video Streaming</b>            | <b>4</b> |
| <b>2.6</b> | <b>Cloud - based library automation</b> | <b>4</b> |
| <b>2.7</b> | <b>Circulation Subsystem</b>            | <b>4</b> |
| <b>2.8</b> | <b>WEBLIS ILS</b>                       | <b>4</b> |
-

**पुस्तकालय और सूचना विज्ञान में स्नातक उपाधि**  
**( संशोधित )**

**सत्रांत परीक्षा**

**दिसम्बर, 2017**

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

**समय : 1½ घण्टा**

**अधिकतम अंक : 35**

- नोट :**
- (i) प्रश्न पत्र दो भागों में विभाजित है। दिए गए निर्देशों के अनुसार सभी भागों को हल कीजिए।
  - (ii) जहाँ कहीं आवश्यक हो उपयुक्त उदाहरणों और आरेखों से अपने उत्तर को स्पष्ट कीजिए।
  - (iii) उत्तर लिखने से पहले सम्बन्धित प्रश्न संख्या अवश्य लिखिए।

**भाग - I**

**किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर लगभग 250 शब्दों (प्रत्येक) में दीजिए :**

**$3 \times 5 = 15$**

- |            |  |          |
|------------|--|----------|
| <b>1.1</b> | <b>न्यूजेनलिब (New Genlib) मुक्त स्रोत सॉफ्टवेयर की विशेषताओं का वर्णन कीजिए।</b>                              | <b>5</b> |
| <b>1.2</b> | <b>एकीकृत पुस्तकालय प्रणाली के विभिन्न मॉड्यूलों का उल्लेख कीजिए। उनमें से किसी एक मॉड्यूल की चर्चा कीजिए।</b> | <b>5</b> |
| <b>1.3</b> | <b>'कोहा' (KOHA) की विशेष विशेषताओं की चर्चा कीजिए।</b>  | <b>5</b> |
| <b>1.4</b> | <b>डिजिटल संग्रह और डिजिटल पुस्तकालय में अंतर स्पष्ट कीजिए।</b>  | <b>5</b> |
| <b>1.5</b> | <b>डिजिटल पुस्तकालयों की भावी प्रवृत्तियों की चर्चा कीजिए।</b>   | <b>5</b> |

## **भाग - II**

**किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर लगभग 150 शब्दों (प्रत्येक) में  
दीजिए :**

$$5 \times 4 = 20$$

<b>2.1</b>	<b>सूचना मैशअप</b>	<b>4</b>
<b>2.2</b>	<b>प्रसूची बनाम ओपेक</b>	<b>4</b>
<b>2.3</b>	<b>जी एस डी एल अंतरापृष्ठ</b>	<b>4</b>
<b>2.4</b>	<b>लैम्प (एल ए एम पी) संरचना</b>	<b>4</b>
<b>2.5</b>	<b>दृश्य-श्रव्य प्रवाही (स्ट्रीमिंग)</b>	<b>4</b>
<b>2.6</b>	<b>क्लाउड - आधारित पुस्तकालय स्वचालन</b>	<b>4</b>
<b>2.7</b>	<b>परिचालन उप-प्रणाली</b>	<b>4</b>
<b>2.8</b>	<b>वेबलिस आई एल एस (WEBLIS ILS)</b>	<b>4</b>

