

Roll No.

Total No. of Questions : 12]

[Total No. of Printed Pages : 6

DO-386

B. Lib. & Inf. Sc. (College) Examination, 2018

Inf. Technology : Basics

Paper - VII

Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : 85

Instruction for candidates :

Note :- This questions paper contains 02 sections. Section A consists 08 short answer type questions and section B consists 10 long answer type questions. Attempt any 05 questions form section A and 05 questions from section B.

परीक्षार्थियों हेतु अनुदेश :

नोट :- इस प्रश्न पत्र में 02 भाग हैं। प्रथम भाग में 08 लघु उत्तरयी प्रश्न तथा द्वितीय भाग में 10 दीर्घ उत्तराय प्रश्न हैं। प्रथम भाग में से कोई 05

DO-386

(1)

P.T.O.

प्रश्न तथा द्वितीय भाग में से कुल 05 प्रश्न, यूनिट आधार पर करें।
खण्ड - 'अ'.

SECTION - 'A'

Note :- Attempt any 05 questions. Each carries 05 marks.

नोट :- कोई 05 प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 05 अंकों का है।

1. What is system software ? Mention its examples.
सिस्टम सॉफ्टवेयर क्या है ? इसके उदाहरण बताइए।
2. Present days personal computers belongs to which generation ? Highlight in short.
वर्तमान के पर्सनल कम्प्यूटर किस पीढ़ी से सम्बन्धित हैं ? संक्षेप में बताइए।
3. Write the names of any five e-journals.
किन्हीं पाँच ई-जर्नल्स के नाम लिखिए।
4. What is INDCAT ? Mention its benefits.
आई.एन.डी.सी.ए.टी. क्या है ? इसके लाभ बताइए।
5. Write the names of any five digital library services of India.
भारत की किन्हीं पाँच डिजिटल लाइब्रेरी सेवाओं के नाम लिखिए।
6. Write the utility of Barcodes and RFID in library system.
पुस्तकालय प्राणाली में बारकोड्स एवं आर.एफ.आई.डी. की उपयोगिताएँ लिखिए।

DO-386

(2)

7. How can a reader use OPAC ?

एक पाठक किस प्रकार ओपैक का उपयोग कर सकता है ?

8. What do you understand by 'Open Source Software' ?

'ओपन सोर्स' सॉफ्टवेयर से आप क्या समझते हैं ?

खण्ड - 'ब'

SECTION - 'B'

Note :- Attempt five questions out of total ten questions, selecting one question from each unit. Each questions carries 12 marks. <http://www.onlinebu.com>

नोट :- प्रत्येक यूनिट में से एक प्रश्न का चयन करते हुए कुल दस प्रश्नों में से पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 12 अंकों का है।

Unit - I

इकाई - I

2. Describe evolution of computer and varieties of computer systems in its different generations.

कम्प्यूटर के प्रादुर्भाव तथा विभिन्न पीढ़ियों में विविध कम्प्यूटर प्राणालियों की व्याख्या करिए।

अथवा/OR

What do you understand by 'Software' ? Describe the application software with examples.

DO-386

(3)

P.T.O.

'सॉफ्टवेयर' से आप क्या समझते हैं ? ऐप्लीकेशन सॉफ्टवेयर की उदाहरणों सहित व्याख्या करिए।

Unit - II

इकाई - II

3. Describe the concept, need and objectives of library & information networks.

पुस्तकालय एवं सूचना नेटवर्क की संकल्पना, आवश्यकता तथा उद्देश्यों की व्याख्या करिए।

अथवा/OR

What is DBMS ? Describe the structure of database management system.

डी.बी.एम.एस. क्या है ? डेटाबेस प्रवन्धन पद्धति की संरचना की व्याख्या करिए।

Unit - III

इकाई - III

4. What is the difference between computerized library, digital library and virtual library ? Explain.

कम्प्यूटरीकृत पुस्तकालय, डिजीटल पुस्तकालय व वर्चुअल पुस्तकालय में क्या अन्तर है ? व्याख्या करिए।

DO-386

(4)

अथवा/OR

Explain the development and management of a digital library.

एक डिजिटल लाइब्रेरी के विकास एवं प्रबन्धन की व्याख्या करिए।

Unit - IV

इकाई - IV

5. How can you computerize a college library? Describe a plan for library automation.

एक महाविद्यालय पुस्तकालय को आप किस प्रकार कम्प्यूटरीकृत करेंगे? पुस्तकालय स्वचालन हेतु योजना का वर्णन करिए।

अथवा/OR

Explain the automated circulation system at a college library.

एक महाविद्यालय पुस्तकालय में स्वचालित परिसंचरण तंत्र की व्याख्या करिए।

Unit - V

इकाई - V

6. Explain the features with all modules of SOUL software.

सोल सॉफ्टवेयर के सभी मॉड्यूलस सहित इसकी विशेषताओं की व्याख्या करिए।

DO-386

(5)

P.T.O.

अथवा/OR

Explain the features with all modules of Dspace or any other open source software.

डी-स्पेस या किसी अन्य ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर की विशेषताओं की इसके सभी मॉड्यूलस सहित व्याख्या करिए।

DO-386

(6)

http://www.onlinebu.com
Whatsapp @ 9300930012
Your old paper & get 10/-
पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,
Paytm or Google Pay से