

DLIS-06

June - Examination 2016

**Diploma in Lib. And Info. Science
Examination****Information Services and Computer
Applications**

सूचना सेवाएँ एवं कम्प्यूटर अनुप्रयोग

Paper - DLIS-06**Time : 3 Hours]****[Max. Marks :- 100**

Note: The question paper is divided into three sections A, B and C.
निर्देश : यह प्रश्न पत्र 'अ', 'ब' तथा 'स' तीन खण्डों में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड के निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Section - A**10 × 2 = 20**

(Very Short Answer Questions)

Note: This section contains 10 very short answer type questions each having 2 marks. The section has a total weightage of 20 marks. All questions of this section are compulsory and answer of each question is expected in one word/one sentence or maximum 30 words.

खण्ड - 'अ'

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश : कुल 10 अति लघु उत्तर वाले प्रश्न हैं। और प्रत्येक प्रश्न के 2 अंकों का होगा। इस प्रकार खण्ड अ में कुल 20 अंक होंगे। इस खण्ड के सभी प्रश्न अनिवार्य होंगे। इस खण्ड के प्रश्नों का उत्तर एक शब्द/एक वाक्य या अधिकतम 30 शब्दों में देना होगा।

- 1) (i) What is cache memory ?
कैशै स्मृति क्या है ?
- (ii) Mention two examples of secondary information sources.
द्वितीयक सूचना स्रोत के दो उदाहरण बताइए।
- (iii) Mention two area of library automation.
पुस्तकालय स्वचालन के दो क्षेत्र बताइए।
- (iv) Mention two names of library software.
पुस्तकालय सॉफ्टवेयर के दो नाम बताइए।
- (v) Mention need of library software in the library.
पुस्तकालय में पुस्तकालय सॉफ्टवेयर की आवश्यकता बताइए।
- (vi) What is Nalanda ?
नालंदा क्या है ?
- (vii) Mention two names of internet tool.
इन्टरनेट उपकरण के दो नाम बताइए।
- (viii) What is reference book ?
संदर्भ ग्रंथ क्या है ?
- (ix) Mention two names of documentation centre of India.
भारत के दो प्रलेखन केंद्रों के नाम बताइए।
- (x) Mention features of fourth generation computer.
चतुर्थ पीढ़ी के कम्प्यूटर्स की विशेषताएं बताइए।

Section - B

4 × 10 = 40

(Short Answer Questions)

Note: This section contains 8 very short answer type questions, each having 10 marks. You have to answer 4 question. The section has weightage of 40 marks. The answer of each question in this section should be written in 200 words.

(खण्ड - ब)
(लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश : इस खण्ड में कुल 8 लघुउत्तरवाले प्रश्न हें, प्रत्येक प्रश्न 10 अंकों का होगा। आपको किन्हीं 4 प्रश्नों का उत्तर देना है। इस प्रकार यह खण्ड कुल 40 अंकों का होगा। इस खण्ड के प्रश्नों का उत्तर अधिकतम 200 शब्दों में अपेक्षित है।

- 2) Explain secondary sources of information with examples.
सूचना के द्वितीयक स्रोतों की उदाहरण सहित व्याख्या कीजिए।
- 3) Write a note on necessity of Information and Reference Service in libraries.
पुस्तकालयों में सूचना सेवा तथा संदर्भ सेवा की आवश्यकता पर एक लेख लिखिए।
- 4) Explain main activities of NASSDOC.
नासडाक की प्रमुख गतिविधियों की व्याख्या कीजिए।
- 5) Write a note on primary memory of computer.
कम्प्यूटर की प्राथमिक स्मृति पर एक लेख लिखिए।
- 6) Mention usefulness of computer in document conservation.
प्रलेखों के संरक्षण में कम्प्यूटर की उपयोगिता बताइए।
- 7) Explain application of computer in Technical Processing.
तकनीकी प्रक्रिया में कम्प्यूटर अनुप्रयोग की व्याख्या कीजिए।
- 8) Explain features of library software.
पुस्तकालय सॉफ्टवेयर के गुणों की व्याख्या कीजिए।
- 9) Explain usefulness of computer in Desktop Publication.
डेस्कटॉप प्रकाशन के क्षेत्र में कम्प्यूटर की उपयोगिता बताइए।

Section - C**2 × 20 = 40**

(Long Answer Questions)

Note: This section contains 4 essay/Long answer type questions, each having 20 marks. You have to answer any 2 questions. The section has weightage of 40 marks. The answer of each question in this section should be written in not more than 500 words.

(खण्ड - स)

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश : इस खण्ड में 4 दीर्घ उत्तर वाले प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 20 अंकों का होगा। आपको किन्हीं 2 प्रश्नों का उत्तर देना है। इस प्रकार यह खण्ड कुल 40 अंकों का होगा। इस खण्ड के प्रश्नों का उत्तर अधिकतम 500 शब्दों में अपेक्षित है।

- 10) Mention applications of computer in everyday functions of library.
पुस्तकालय के नित कार्यों में कम्प्यूटर का अनुप्रयोग बताइए।
- 11) Mention use of internet in library services.
पुस्तकालय सेवाओं में इन्टरनेट का उपयोग बताइए।
- 12) Explain activities of NISCAIR.
निस्केयर के गतिविधियों की व्याख्या कीजिए।
- 13) Explain origin, development and activities of INFLIBNET.
इन्फ्लिबनेट के उद्भव, विकास एवं सेवाओं की व्याख्या कीजिए।