

Series ONS

SET-4

कोड नं.

Code No. 45

रोल नं.

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 5 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 28 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
- Please check that this question paper contains 5 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 28 questions.
- Please write down the Serial Number of the question before attempting it.
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

पुस्तकालय और सूचना - विज्ञान
LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE

निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 80

Maximum Marks : 80

निर्देश : सभी खण्डों के प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Instruction : Answer all sections.

खण्ड - क
SECTION - A

उत्तर 40 शब्दों से अधिक न हो

11x1=11

Answer should not exceed 40 words

1. ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर से आप क्या समझते हैं?
What do you mean by Open Source Software ?
2. मुख्य कार्ड क्या है?
What is Main Card ?
3. संग्रह विकास क्या है?
What is collection development ?
4. आप किसी पुस्तक की मुद्रण सूचनाओं से क्या समझते हैं?
What do you understand by imprint information of a book ?
5. पुस्तक संख्या क्या है?
What is Book Number ?
6. संदर्भ सेवा क्या है?
What is referral service ?
7. संदर्भ पुस्तक किसे कहते हैं?
What is a reference book ?
8. वेब OPAC क्या है?
What is Web OPAC ?
9. MARC का पूरा रूप है
MARC stands for

10. ISBD का अर्थ है
ISBD stands for
11. IFLA का पूरा रूप है
IFLA stands for

खण्ड - ख
SECTION - B

उत्तर 100 शब्दों से अधिक न हो
Answer should not exceed 100 words

11x3=33

12. पुस्तकालयों में HRM के प्रकार्य क्या हैं?
What are the functions of HRM in libraries ?
13. अर्जन प्रणाली के क्या प्रकार्य हैं?
What are the functions of acquisition system ?
14. पुस्तकालयों में जिल्दसाजी की क्या आवश्यकता होती है?
What is the need for binding in libraries ?
15. पुस्तकालयों में ICT से आप क्या समझते हैं?
What do you understand by ICT in libraries ?
16. DDC के प्रमुख वर्गों को लिखिए।
Write down main classes of DDC.
17. परिग्रहण (एक्सेसन) रजिस्टर के विभिन्न कॉलम क्या-क्या होते हैं?
What are different columns of accession register ?

18. पुस्तकालय वर्गीकरण का प्रमुख उद्देश्य क्या है ?
What is the main purpose of library classification ?
19. संदर्भ सेवाओं की तीन आधारभूत श्रेणियाँ क्या हैं ?
What are three basic categories of reference services ?
20. पुस्तकालय स्वचालन के लाभ लिखिए।
Write the advantages of library automation.
21. पूर्ण पाठ (फुल टेक्स्ट) डाटाबेस क्या हैं ?
What are full - text databases ?
22. पुस्तकालय में गृह व्यवस्था (हाउस कीपिंग) के विभिन्न कार्य क्या हैं ?
What are different house-keeping operations in a library ?

खण्ड - ग (निबंधात्मक प्रश्न)

SECTION - C (Essay Questions)

उत्तर 200 शब्दों से अधिक न हो

6x6=36

Answer should not exceed 200 words

23. भंडार सत्यापन क्या है ? पुस्तकालयों में इसकी आवश्यकता और लाभों की चर्चा कीजिए।

अथवा

किसी डॉक्यूमेंट के वर्गीकरण के लिए किन सोपानों का अनुसरण किया जाना चाहिए ?

What is stock verification ? Discuss its need and benefits in libraries.

OR

What are the steps to be followed in classification of a document ?

24. क्लाउड कंप्यूटिंग क्या है? पुस्तकालयों में इसके उपयोग लिखिए।

अथवा

KOHA पर, इसकी विशेषताओं की चर्चा करते हुए एक विस्तृत टिप्पणी लिखिए।

What is cloud computing ? Describe its application in libraries.

OR

Write a detailed note on KOHA discussing its features ?

25. सूचीकरण अनुभाग (कैटेलॉगिंग सेक्शन) के क्या-क्या प्रकार्य हैं?

What are the functions of cataloguing section ?

26. पुस्तकालय और सूचना सेवाएँ प्रदान करने में पुस्तकालय पेशेवरों (लाइब्रेरी प्रोफेशनल्स) की भूमिका स्पष्ट कीजिए।

Explain the role of Library Professionals in providing Library and Information Services.

27. द्विबिन्दु वर्गीकरण की विशेषताओं को स्पष्ट करें।

Explain the features of colon classification.

28. आह्वान अंक की परिभाषा करें एवं इसके घटकों का विवेचन करें।

Define Call Number and discuss its components.