

Series BVM

कोड नं. 45  
Code No.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 4 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 4 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

अधिकतम अंक : 80

Time allowed : 3 hours

Maximum Marks : 80

### सामान्य निर्देश :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में 28 सामान्य प्रश्न हैं ।
- (ii) प्रश्न सं. 1 – 11 अति लघु उत्तरीय प्रश्न हैं और प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है । इनमें से प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 40 शब्दों से अधिक न हो ।
- (iii) प्रश्न सं. 12 – 22 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं और प्रत्येक के लिए 3 अंक निर्धारित है । इनमें से प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 80 – 100 शब्दों से अधिक न हो ।
- (iv) प्रश्न सं. 23 – 28 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं और प्रत्येक के लिए 6 अंक निर्धारित है । इनमें से प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 200 शब्दों से अधिक न हो ।
- (v) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं । यद्यपि, 6 अंकों वाले दो प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प दिए गए हैं । आपको इन प्रश्नों में से केवल एक विकल्प का ही उत्तर देना है ।

### General Instructions :

- (i) There are 28 general questions.
- (ii) Questions No. 1 – 11 are very short answer questions carrying 1 mark each. Answer to these questions should not exceed 40 words each.
- (iii) Questions No. 12 – 22 are short answer questions carrying 3 marks each. Answer to these questions should not exceed 80 – 100 words each.
- (iv) Questions No. 23 – 28 are long answer questions carrying 6 marks each. Answer to these questions should not exceed 200 words each.
- (v) All questions are compulsory. However, an internal choice has been provided in two questions of 6 marks. You have to attempt only one of the choices in such questions.

### खण्ड क

### SECTION A

निर्देश : उत्तर 40 शब्दों से अधिक न हो ।

1×11=11

**Instructions :** Answers should not exceed 40 words.

1. पुस्तकालय में संकेतन (बिस्पीकिंग) सेवा की क्या उपयोगिता है ?

What is the use of bespeaking service in Library ?

2. AACR-2 की क्या उपयोगिता है ?

What is the use of AACR-2 ?

3. संग्रह विकास और संग्रह निर्माण में कम-से-कम एक अंतर का उल्लेख कीजिए ।

Point out at least one difference between collection development and collection building.

4. ई-संसाधन क्या है ?

What is E-Resource ?

5. भंडार सत्यापन की उपयोगिता का उल्लेख कीजिए ।  
Mention utility (usecase) of stock verification.
6. पुस्तकालय में रखरखाव विभाग का कार्य क्या है ?  
What is the job of maintenance section in Library ?
7. प्रवेश पंजिका (एक्सेशन रजिस्टर) क्या है ?  
What is accession register ?
8. PMEST क्या है ?  
What is PMEST ?
9. IFLA का अर्थ है \_\_\_\_\_ ।  
IFLA stands for \_\_\_\_\_.
10. LAN का अर्थ क्या है ?  
What does LAN stand for ?
11. CCC का पूर्ण रूप क्या है ?  
What is the full form of CCC ?

### खण्ड ख

### SECTION B

**निर्देश :** उत्तर 100 शब्दों से अधिक न हो ।

3×11=33

**Instructions :** Answers should not exceed 100 words.

12. एक आधुनिक पुस्तकालय की तकनीकी आधारभूत संरचना क्या है ?  
What is the technical infrastructure of a modern library ?
13. ILL किसे कहते हैं ? यह उपयोगकर्ता के लिए किस प्रकार उपयोगी है ?  
What is ILL ? How is it helpful for the user ?
14. DDC की मुख्य विशेषताओं को बताते हुए उनका विस्तारपूर्वक वर्णन कीजिए ।  
Name and elaborate main features of DDC.
15. ICT की संकल्पना का विस्तारपूर्वक वर्णन कीजिए ।  
Elaborate the concept of ICT.
16. ई-जर्नल्स की सदस्यता लेने के लाभ लिखिए ।  
Write down the benefits of subscription of e-journals.
17. उपयोगकर्ता शिक्षण योजना उपलब्ध कराने की विधि लिखिए ।  
Write down the method of providing user education programme.
18. पीरियोडिकल सिस्टम्स के प्रकार्य लिखिए ।  
Write functions of Periodical systems.
19. पुस्तकालय सूचीपत्र (कैटेलाॅग) क्या है ? विभिन्न सूचीपत्र प्रणालियों (सिस्टम्स) का संक्षेप में वर्णन कीजिए ।  
What is Library Catalogue ? Briefly describe various catalogue systems.

20. अतिरिक्त सूचीपत्र खोज से ओपैक किस प्रकार भिन्न है ?  
How is Opac different from additional catalogue search ?
21. पूरे पाठ (फुल टेक्स्ट) के ऑनलाइन डेटाबेस क्या हैं ?  
What are full text online databases ?
22. RFID क्या है और यह संग्रह विभाग के लिए किस प्रकार सहायक है ?  
What is RFID and how is it helpful in Collection section ?

**खण्ड ग**

**SECTION C**

**निर्देश :** उत्तर 200 शब्दों से अधिक न हो ।

6×6=36

**Instructions :** Answers should not exceed 200 words.

23. संग्रह विकास नीति की आवश्यकता क्यों है ?  
Why is there a need of collection development policy ?
24. बूलियन ऑपरेटर्स क्या हैं ? बूलियन सर्च में एस्टेरिक्स का क्या अर्थ होता है ? बूलियन सर्चिंग में प्रयुक्त 3 बूलियन ऑपरेटर्स क्या हैं ? उदाहरणों सहित समझाइए ।  
What are Boolean operators ? What does an asterix mean in Boolean search ? What are the 3 Boolean operators used for Boolean searching ? Explain with examples.
25. पुस्तकालयों में वर्ग संख्या (क्लास नंबर) का क्या महत्त्व है ? कोलन वर्गीकरण के अनुसार क्लास नंबर देने के 7 चरणों की गणना कीजिए ।  
What is the significance of Class Number in Libraries ? Enumerate the 7 steps for assigning class number according to Colon Classification.
26. बहुत-से तकनीकी विकास के बाद भी पुस्तकालय वर्गीकरण हाथ से किया जाता है । इसका क्या कारण है ?

**अथवा**

उपयोगकर्ताओं के लिए मैत्रीपूर्ण पुस्तकालय नियमों का एक सेट बनाइए ।

Despite of so much technological advancements, library classification is still done manually. Why ?

**OR**

Frame a set of user friendly library rules.

27. KOHA के बारे में उसकी विशेषताएँ बताते हुए एक विस्तृत टिप्पणी लिखिए ।  
Write a detailed note on KOHA discussing its features.
28. AACR-2 की मुख्य प्रविष्टि के विभिन्न भागों का वर्णन कीजिए ।

**अथवा**

SOUL के मॉड्यूलों का वर्णन कीजिए ।

Describe different parts of main entry in AACR-2.

**OR**

Describe the modules of SOUL.