

Roll. No.

Question Booklet Number

O.M.R. Serial No.

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

B.Lib. (SEM.-II) (NEP) EXAMINATION, 2025-26

LIBRARY SCIENCE

(Open Access and E-Resources)

[CODE : BLS-201]

Paper Code

A	9	0	1	0	0	3	T
---	---	---	---	---	---	---	---

**Question Booklet
Series**

A

Time : 1 : 30 Hours

Max. Marks : 75

Instructions to the Examinee :

1. Do not open the booklet unless you are asked to do so.
2. The booklet contains 100 questions. Examinee is required to answer 75 questions in the OMR Answer-Sheet provided and not in the question booklet. All questions carry equal marks.
3. Examine the Booklet and the OMR Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be got immediately replaced.
4. Four alternative answers are mentioned for each question as - A, B, C & D in the booklet. The candidate has to choose the correct / answer and mark the same in the OMR Answer-Sheet as per the direction :

(Remaining instructions on last page)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

1. प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
2. प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को 75 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गए हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, उसे तुरन्त बदल लें।
4. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार सम्भावित उत्तर- A, B, C एवं D हैं। परीक्षार्थी को उन चारों विकल्पों में से सही उत्तर छॉटना है। उत्तर को OMR उत्तर-पत्रक में सम्बन्धित प्रश्न संख्या में निम्न प्रकार भरना है :

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

1. Open Access (OA) means :
 - (A) Paid access only
 - (B) Free and Unrestricted access to Scholarly Information
 - (C) Restricted access
 - (D) Library-only access
2. The Budapest Open Access Initiative (BOAI) was launched in :
 - (A) 1995
 - (B) 2002
 - (C) 2010
 - (D) 1985
3. Green Open Access refers to :
 - (A) Publishing in Journals
 - (B) Self-archiving in repositories
 - (C) Paid Access
 - (D) Printing Books
4. Gold Open Access refers to :
 - (A) Paid subscription
 - (B) Archiving only
 - (C) Only Library access
 - (D) Free access via journals
5. Information Resources are :
 - (A) Only books
 - (B) Sources of Information in any format
 - (C) Only journals
 - (D) Only newspapers

1. मुक्त अभिगम का अर्थ है :
 - (A) केवल सशुल्क अभिगम
 - (B) विद्वतापूर्ण सूचना तक निःशुल्क और अप्रतिबंधित अभिगम
 - (C) प्रतिबंधित अभिगम
 - (D) केवल पुस्तकालय अभिगम
2. बुडापेस्ट मुक्त अभिगम पहल (बी.ओ.ए. आई.) की शुरुआत हुई थी :
 - (A) 1995 में
 - (B) 2002 में
 - (C) 2010 में
 - (D) 1985 में
3. ग्रीन मुक्त अभिगम का तात्पर्य है :
 - (A) पत्रिकाओं में प्रकाशन
 - (B) रिपॉजिटरी में स्व-अभिलेखागार करना
 - (C) सशुल्क अभिगम
 - (D) पुस्तकों की छपाई
4. गोल्ड मुक्त अभिगम का तात्पर्य है :
 - (A) सशुल्क सदस्यता
 - (B) केवल अभिलेखागार
 - (C) केवल पुस्तकालय अभिगम
 - (D) पत्रिकाओं के माध्यम से निःशुल्क अभिगम
5. सूचना संसाधन हैं :
 - (A) केवल पुस्तकें
 - (B) किसी भी प्रारूप में सूचना के स्रोत
 - (C) केवल पत्रिकाएँ
 - (D) केवल समाचार-पत्र

- | | |
|--|--|
| <p>6. Primary sources include :</p> <p>(A) Research articles</p> <p>(B) Encyclopedias</p> <p>(C) Indexes</p> <p>(D) Abstracts</p> | <p>6. प्राथमिक स्रोतों में शामिल हैं :</p> <p>(A) शोध लेख</p> <p>(B) विश्वकोश</p> <p>(C) अनुक्रमणिका</p> <p>(D) सार</p> |
| <p>7. Secondary sources include :</p> <p>(A) Original research</p> <p>(B) Indexes and Abstracts</p> <p>(C) Raw data</p> <p>(D) Theses</p> | <p>7. द्वितीयक स्रोतों में शामिल हैं :</p> <p>(A) मूल शोध</p> <p>(B) अनुक्रमणिका और सार</p> <p>(C) कच्चे आँकड़े</p> <p>(D) शोध प्रबन्ध</p> |
| <p>8. Tertiary sources include :</p> <p>(A) Bibliography</p> <p>(B) Theses</p> <p>(C) Journals</p> <p>(D) Encyclopedias</p> | <p>8. तृतीयक स्रोतों में शामिल हैं :</p> <p>(A) ग्रंथ सूची</p> <p>(B) शोध प्रबन्ध</p> <p>(C) पत्रिकाएँ</p> <p>(D) विश्वकोश</p> |
| <p>9. Objective of Information Resources is to :</p> <p>(A) Entertain only</p> <p>(B) Provide relevant information</p> <p>(C) Increase cost</p> <p>(D) Restrict access</p> | <p>9. सूचना संसाधनों का उद्देश्य है :</p> <p>(A) केवल मनोरंजन करना</p> <p>(B) प्रासंगिक जानकारी प्रदान करना</p> <p>(C) लागत बढ़ाना</p> <p>(D) अभिगम को प्रतिबंधित करना</p> |
| <p>10. Advantages of e-resources is :</p> <p>(A) Limited access</p> <p>(B) Quick retrieval</p> <p>(C) High storage space</p> <p>(D) Manual search</p> | <p>10. ई-संसाधनों का लाभ है :</p> <p>(A) सीमित अभिगम</p> <p>(B) त्वरित पुनर्प्राप्ति</p> <p>(C) उच्च भण्डारण स्थान</p> <p>(D) मैनुअल खोज</p> |

- | | |
|--|---|
| <p>11. Limitation of e-resources is :</p> <p>(A) Requires Internet</p> <p>(B) Easy access</p> <p>(C) Fast search</p> <p>(D) Undated content</p> | <p>11. ई-संसाधनों की सीमा है :</p> <p>(A) इंटरनेट की आवश्यकता</p> <p>(B) आसान अभिगम</p> <p>(C) तेज़ खोज</p> <p>(D) अद्यतन सामग्री</p> |
| <p>12. Print resources are :</p> <p>(A) Digital only</p> <p>(B) Physical format</p> <p>(C) Online only</p> <p>(D) Virtual</p> | <p>12. मुद्रित संसाधन हैं :</p> <p>(A) केवल डिजिटल</p> <p>(B) भौतिक स्वरूप</p> <p>(C) केवल ऑनलाइन</p> <p>(D) आभासी</p> |
| <p>13. One limitation of Print resources is :</p> <p>(A) Easy updating</p> <p>(B) High portability</p> <p>(C) Limited accessibility</p> <p>(D) Fast search</p> | <p>13. मुद्रित संसाधनों की एक सीमा है :</p> <p>(A) आसान अद्यतन</p> <p>(B) उच्च सुवाह्यता</p> <p>(C) सीमित अभिगम</p> <p>(D) तेज़ खोज</p> |
| <p>14. Example of e-resource :</p> <p>(A) Printed book</p> <p>(B) CD-ROM database</p> <p>(C) Manuscript</p> <p>(D) Chalkboard</p> | <p>14. ई-संसाधन का उदाहरण है :</p> <p>(A) मुद्रित पुस्तक</p> <p>(B) सीडी-रोम डेटाबेस</p> <p>(C) पाण्डुलिपि</p> <p>(D) ब्लैकबोर्ड (चॉकबोर्ड)</p> |
| <p>15. e-books are :</p> <p>(A) Printed books</p> <p>(B) Digital books</p> <p>(C) Newspapers</p> <p>(D) Journals</p> | <p>15. ई-पुस्तकें हैं :</p> <p>(A) मुद्रित पुस्तकें</p> <p>(B) डिजिटल पुस्तकें</p> <p>(C) समाचार-पत्र</p> <p>(D) पत्रिकाएँ</p> |

16. e-books and journals can be accessed through :
- (A) Computer/Devices
(B) Only libraries
(C) Only print
(D) None of the above
17. OER stands for :
- (A) Open Educational Resources
(B) Online Educational Records
(C) Official Education Reports
(D) Open Electronic Resources
18. OER are :
- (A) Paid resources
(B) Free teaching and Learning materials
(C) Restricted content
(D) Printed books only
19. Institutional Repositories store :
- (A) Personal data
(B) Newspapers
(C) Research outputs of Institutions
(D) Magazines
20. Example of Repository Software :
- (A) MS Word
(B) DSpace
(C) Excel
(D) Paint
16. ई-पुस्तकों और पत्रिकाओं तक पहुँचा जा सकता है :
- (A) कम्प्यूटर/उपकरणों के माध्यम से
(B) केवल पुस्तकालयों के माध्यम से
(C) केवल मुद्रित रूप में
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
17. ओ.ई.आर. का पूर्ण रूप है :
- (A) ओपन एजुकेशनल रिसोर्सेज
(B) ऑनलाइन एजुकेशनल रिकॉर्ड
(C) ऑफिशियल एजुकेशन रिपोर्ट
(D) ओपन इलेक्ट्रॉनिक रिसोर्सेज
18. ओ.ई.आर. हैं :
- (A) सशुल्क संसाधन
(B) निःशुल्क शिक्षण और सीखने की सामग्री
(C) प्रतिबंधित सामग्री
(D) केवल मुद्रित पुस्तकें
19. संस्थागत रिपॉजिटरी संग्रहीत करते हैं :
- (A) व्यक्तिगत डेटा
(B) समाचार-पत्र
(C) संस्थानों के शोध आउटपुट
(D) पत्रिकाएँ
20. रिपॉजिटरी सॉफ्टवेयर का उदाहरण है :
- (A) एम.एस. वर्ड
(B) डीस्पेस
(C) एक्सेल
(D) पेंट

21. Database is :
- (A) Collection of Unrelated data
 - (B) Organized collection of data
 - (C) Printed book
 - (D) Journal

22. Example of database :
- (A) Scopus
 - (B) Newspaper
 - (C) Dictionary
 - (D) Atlas

23. ETD stands for :
- (A) Electronic Text Data
 - (B) Electronic Theses and Dissertations
 - (C) Educational Test Document
 - (D) Electronic Teaching Device

24. ETDs are stored in :
- (A) Libraries only
 - (B) Digital Repositories
 - (C) Newspapers
 - (D) Bookshelves

25. Advantage of ETDs :
- (A) Limited access
 - (B) Global accessibility
 - (C) Physical storage
 - (D) High cost

21. डेटाबेस है :
- (A) असंबंधित डेटा का संग्रह
 - (B) डेटा का व्यवस्थित संग्रह
 - (C) मुद्रित पुस्तक
 - (D) पत्रिका

22. डेटाबेस का उदाहरण है :
- (A) स्कोपस
 - (B) समाचार-पत्र
 - (C) शब्दकोश
 - (D) एटलस

23. ई.टी.डी. का पूर्ण रूप है :
- (A) इलेक्ट्रॉनिक टेक्स्ट डेटा
 - (B) इलेक्ट्रॉनिक थीसिस और शोध प्रबंध
 - (C) शैक्षिक परीक्षण दस्तावेज
 - (D) इलेक्ट्रॉनिक शिक्षण उपकरण

24. ई.टी.डी. कहाँ संग्रहीत किए जाते हैं ?
- (A) केवल पुस्तकालयों में
 - (B) डिजिटल रिपॉजिटरी में
 - (C) समाचार-पत्रों में
 - (D) बुकशेल्फ पर

25. ई.टी.डी. का लाभ :
- (A) सीमित अभिगम
 - (B) वैश्विक अभिगम्यता
 - (C) भौतिक भण्डारण
 - (D) उच्च लागत

26. Library Consortium means :
- (A) Single Library System
(B) Digital archive
(C) Book publisher
(D) Group of Libraries working together
27. Main objective of a Consortium is to :
- (A) Increase cost
(B) Share resources
(C) Restrict access
(D) Print books
28. INFLIBNET is a :
- (A) Publisher
(B) Library Network
(C) Bookstore
(D) Archive
29. UGC-INFONET Digital Library Consortium is related to :
- (A) Schools
(B) Colleges and Universities
(C) Hospitals
(D) Industries
30. e-ShodhSindhu is a :
- (A) Consortium of e-resources
(B) Database
(C) Software
(D) Journal
26. पुस्तकालय कंसोर्टियम का अर्थ है :
- (A) एकल पुस्तकालय प्रणाली
(B) डिजिटल संग्रह
(C) पुस्तक प्रकाशक
(D) एक साथ काम करने वाले पुस्तकालयों का समूह
27. कंसोर्टियम का मुख्य उद्देश्य है :
- (A) लागत बढ़ाना
(B) संसाधनों को साझा करना
(C) अधिगम प्रतिबंधित करना
(D) पुस्तकें छापना
28. इनफ्लिबनेट है एक :
- (A) प्रकाशक
(B) पुस्तकालय नेटवर्क
(C) किताबों की दुकान
(D) पुरालेख (अभिलेख)
29. यू.जी.सी.-इंफोनेट डिजिटल लाइब्रेरी कंसोर्टियम सम्बन्धित है :
- (A) स्कूलों में
(B) कॉलेजों और विश्वविद्यालयों से
(C) अस्पतालों से
(D) उद्योगों से
30. ई-शोधसिंधु एक है :
- (A) ई-संसाधनों के लिए कंसोर्टियम
(B) डेटाबेस
(C) सॉफ्टवेयर
(D) पत्रिका

31. DELNET stands for :
- (A) Digital Library Network
(B) Developing Library Network
(C) Delhi Library Network
(D) Data Library Network
32. International consortium example is :
- (A) INFLIBNET
(B) OCLC
(C) DELNET
(D) N-LIST
33. N-LIST programme is for :
- (A) Industries
(B) Colleges
(C) Schools
(D) Hospitals
34. Consortia help in :
- (A) Increasing duplication
(B) Reducing cost of subscriptions
(C) Limiting access
(D) Printing books
35. ICT stands for :
- (A) Information and Communication Technology
(B) Indian Communication Tool
(C) Internet Control Technology
(D) Information Control Technique
31. डेलनेट का पूर्ण रूप है :
- (A) डिजिटल लाइब्रेरी नेटवर्क
(B) डेवलपिंग लाइब्रेरी नेटवर्क
(C) दिल्ली लाइब्रेरी नेटवर्क
(D) डेटा लाइब्रेरी नेटवर्क
32. अन्तर्राष्ट्रीय कंसोर्टियम का उदाहरण है :
- (A) इनफिलबनेट
(B) ओ.सी.एल.सी.
(C) डेलनेट
(D) एन-लिस्ट
33. एन-लिस्ट कार्यक्रम किसके लिए है ?
- (A) उद्योग
(B) कॉलेज
(C) स्कूल
(D) अस्पताल
34. कंसोर्टिया किसमें मदद करते हैं ?
- (A) दोहराव बढ़ाने में
(B) सदस्यता की लागत कम करने में
(C) अधिगम को सीमित करने में
(D) पुस्तकें छापने में
35. आई.सी.टी. का पूर्ण रूप है :
- (A) सूचना और संचार प्रौद्योगिकी
(B) भारतीय संचार उपकरण
(C) इंटरनेट नियंत्रण प्रौद्योगिकी
(D) सूचना नियंत्रण तकनीक

36. OPAC stands for :
- (A) Online Public Access Catalogue
(B) Offline Public Access Catalogue
(C) Online Private Access Catalogue
(D) Open Public Access Code
37. Digital Library requires :
- (A) Manual System
(B) Only books
(C) Newspapers
(D) Internet connectivity
38. Information Retrieval System helps in :
- (A) Storing only
(B) Searching Information
(C) Printing
(D) Binding
39. Cloud computing in Libraries helps in :
- (A) Physical storage
(B) Remote access
(C) Printing
(D) Binding
40. LAN stands for :
- (A) Local Area Network
(B) Large Area Network
(C) Library Access Network
(D) Long Area Node
36. ओपेक का पूर्ण रूप है :
- (A) ऑनलाइन पब्लिक एक्सेस कैटलॉग
(B) ऑफलाइन पब्लिक एक्सेस कैटलॉग
(C) ऑनलाइन प्राइवेट एक्सेस कैटलॉग
(D) ओपन पब्लिक एक्सेस कोड
37. डिजिटल पुस्तकालय के लिए आवश्यक है :
- (A) मैनुअल सिस्टम
(B) केवल पुस्तकें
(C) समाचार-पत्र
(D) इंटरनेट कनेक्टिविटी
38. सूचना पुनर्प्राप्ति प्रणाली मदद करती है :
- (A) केवल भण्डारण में
(B) सूचना खोजने में
(C) छपाई में
(D) बाइंडिंग में
39. पुस्तकालयों में क्लाउड कम्प्यूटिंग मदद करती है :
- (A) भौतिक भण्डारण में
(B) रिमोट एक्सेस (दूरस्थ अभिगम) में
(C) छपाई में
(D) बाइंडिंग में
40. LAN का पूर्ण रूप है :
- (A) लोकल एरिया नेटवर्क
(B) लार्ज एरिया नेटवर्क
(C) लाइब्रेरी एक्सेस नेटवर्क
(D) लॉन्ग एरिया नोड

41. License is :
- (A) Ownership
(B) Legal permission to use resources
(C) Book
(D) Database
42. Copyright protects :
- (A) Buildings
(B) Furniture
(C) Intellectual property
(D) Networks
43. Fair use allows :
- (A) Unlimited copying
(B) Limited use without permission
(C) Full ownership
(D) Selling content
44. Subscription model means :
- (A) Free access
(B) Open access
(C) Restricted access
(D) Paid access
45. Perpetual access means :
- (A) Temporary use
(B) Lifetime access
(C) No access
(D) Limited access
41. लाइसेंस है :
- (A) स्वामित्व
(B) संसाधनों का उपयोग करने की कानूनी अनुमति
(C) पुस्तक
(D) डेटोबेस
42. कॉपीराइट किसकी रक्षा करता है ?
- (A) भवनों की
(B) फर्नीचर की
(C) बौद्धिक सम्पदा की
(D) नेटवर्क की
43. 'फेयर यूज' (उचित उपयोग) अनुमति देता है :
- (A) असीमित नकल की
(B) बिना अनुमति के सीमित उपयोग की
(C) पूर्ण स्वामित्व की
(D) सामग्री बेचने की
44. सदस्यता मॉडल (सब्सक्रिप्शन मॉडल) का अर्थ है :
- (A) निःशुल्क अभिगम
(B) मुक्त अभिगम
(C) प्रतिबंधित अभिगम
(D) सशुल्क अभिगम
45. शाश्वत अभिगम (परपेटुअल एक्सेस) का अर्थ है :
- (A) अस्थायी उपयोग
(B) आजीवन अभिगम
(C) कोई अभिगम नहीं
(D) सीमित अभिगम

46. DRM stands for :
- (A) Digital Resource Management
 - (B) Digital Record Management
 - (C) Data Resource Method
 - (D) Digital Rights Management

47. License violation leads to :
- (A) Reward
 - (B) Promotion
 - (C) Legal action
 - (D) Free access

48. Open license example is :
- (A) Copyright
 - (B) Creative Commons
 - (C) Patent
 - (D) Trademark

49. Main purpose of IR is to :
- (A) Sell books
 - (B) Preserve and provide access to research output
 - (C) Print journals
 - (D) Restrict access

50. IR helps in :
- (A) Increasing visibility of research
 - (B) Limiting access
 - (C) Reducing research
 - (D) Printing books

46. डी.आर.एम. का पूर्ण रूप है :
- (A) डिजिटल रिसोर्स मैनेजमेंट
 - (B) डिजिटल रिकॉर्ड मैनेजमेंट
 - (C) डेटा रिसोर्स मेथड
 - (D) डिजिटल राइट्स मैनेजमेंट

47. लाइसेंस के उल्लंघन से क्या होता है ?
- (A) ईनाम
 - (B) पदोन्नति
 - (C) कानूनी कार्रवाई
 - (D) निःशुल्क अभिगम

48. मुक्त लाइसेंस का उदाहरण है :
- (A) कॉपीराइट
 - (B) क्रिएटिव कॉमन्स
 - (C) पेटेंट
 - (D) ट्रेडमार्क

49. संस्थागत रिपोजिटरी का मुख्य उद्देश्य है :
- (A) किताबें बेचना
 - (B) शोध आउटपुट को संरक्षित करना और अभिगम प्रदान करना
 - (C) पत्रिकाओं को छापना
 - (D) अभिगम प्रतिबंधित करना

50. संस्थागत रिपोजिटरी किसमें मदद करती है ?
- (A) शोध की दृश्यता बढ़ाने में
 - (B) अभिगम को सीमित करने में
 - (C) शोध को कम करने में
 - (D) पुस्तकें छापने में

51. One need of IR is :
- (A) Data loss
(B) Long-term preservation
(C) Restriction
(D) Printing
52. EPrints is :
- (A) Journal
(B) Search Engine
(C) Database
(D) Repository Software
53. Fedora is :
- (A) Operating System
(B) Repository Software
(C) Book
(D) Journal
54. National Repository covers :
- (A) One college
(B) One subject
(C) Entire country
(D) One library
55. Disciplinary Repository example :
- (A) DSpace
(B) arXiv
(C) OPAC
(D) LAN

51. संस्थागत रिपॉजिटरी की एक आवश्यकता है :
- (A) डेटा हानि
(B) दीर्घकालिक संरक्षण
(C) प्रतिबंध
(D) छपाई
52. ई-प्रिंट्स है :
- (A) पत्रिका
(B) सर्च इंजन
(C) डेटाबेस
(D) रिपॉजिटरी सॉफ्टवेयर
53. फेडोरा है :
- (A) ऑपरेटिंग सिस्टम
(B) रिपॉजिटरी सॉफ्टवेयर
(C) पुस्तक
(D) पत्रिका
54. राष्ट्रीय रिपॉजिटरी कवर करती है :
- (A) एक कॉलेज
(B) एक विषय
(C) पूरा देश
(D) एक पुस्तकालय
55. विषयात्मक (डिसिप्लिनरी) रिपॉजिटरी का उदाहरण है :
- (A) डी-स्पेस (DSpace)
(B) आर्क्सिव (arXiv)
(C) ओपेक (OPAC)
(D) लैन (LAN)

56. IR can include :
- (A) Only books
 (B) Magazines
 (C) Newspapers only
 (D) Articles, Theses, Datasets
57. DSpace is developed by :
- (A) Google
 (B) MIT and HP
 (C) Microsoft
 (D) UNESCO
58. EPrints is developed by :
- (A) Harvard
 (B) University of Southampton
 (C) MIT
 (D) IBM
59. Fedora Repository is :
- (A) Database
 (B) Journal
 (C) Digital Repository Platform
 (D) Library
60. Greenstone is :
- (A) Search Engine
 (B) Digital Library Software
 (C) Journal
 (D) Book

56. संस्थागत रिपॉजिटरी में शामिल हो सकते हैं :
- (A) केवल पुस्तकें
 (B) पत्रिकाएँ (मैगजीन)
 (C) केवल समाचार-पत्र
 (D) लेख, शोध प्रबंध, डेटासेट
57. डी-स्पेस किसके द्वारा विकसित किया गया है ?
- (A) गूगल
 (B) एम.आई.टी. और एच.पी.
 (C) माइक्रोसॉफ्ट
 (D) यूनेस्को
58. ई-प्रिंट्स किसके द्वारा विकसित किया गया है ?
- (A) हार्वर्ड
 (B) साउथैम्प्टन विश्वविद्यालय
 (C) एम.आई.टी.
 (D) आई.बी.एम.
59. फेडोरा रिपॉजिटरी है :
- (A) डेटाबेस
 (B) पत्रिका
 (C) डिजिटल रिपॉजिटरी प्लेटफॉर्म
 (D) पुस्तकालय
60. ग्रीनस्टोन है :
- (A) सर्च इंजन
 (B) डिजिटल लाइब्रेरी सॉफ्टवेयर
 (C) पत्रिका
 (D) पुस्तक

61. IR tools help in :
- (A) Data storage and Retrieval
(B) Printing only
(C) Binding
(D) Selling
62. ROAR stands for :
- (A) Registry of Open Access Repositories
(B) Record of Academic Resources
(C) Repository of Academic Records
(D) Registry of All Resources
63. DOAR stands for :
- (A) Directory of Online Archives
(B) Data of Academic Resources
(C) Digital Open Access Records
(D) Directory of Open Access Repositories
64. SHERPA-ROMEO deals with :
- (A) Book publishing
(B) Publisher Copyright Policies
(C) Library building
(D) Databases
65. ROAR is used for :
- (A) Storing data
(B) Listing Repositories Worldwide
(C) Publishing journals
(D) Printing books
61. आई.आर. टूल्स किसमें मदद करते हैं ?
- (A) डेटा भण्डारण और पुनर्प्राप्ति में
(B) केवल छपाई में
(C) बाइंडिंग में
(D) बेचने में
62. आर.ओ.ए.आर. का पूर्ण रूप है :
- (A) रजिस्ट्री ऑफ ओपन एक्सेस रिपॉजिटरीज
(B) रिकॉर्ड ऑफ एकेडमिक रिसोर्सेज
(C) रिपॉजिटरी ऑफ एकेडमिक रिकॉर्ड्स
(D) रजिस्ट्री ऑफ ऑल रिसोर्सेज
63. डी.ओ.ए.आर. का पूर्ण रूप है :
- (A) डायरेक्टरी ऑफ ऑनलाइन आर्काइव्स
(B) डेटा ऑफ एकेडमिक रिसोर्सेज
(C) डिजिटल ओपन एक्सेस रिकॉर्ड्स
(D) डायरेक्टरी ऑफ ओपन एक्सेस रिपॉजिटरीज
64. शेरपा-रोमियो सम्बन्धित है :
- (A) पुस्तक प्रकाशन से
(B) प्रकाशक कॉपीराइट नीतियों से
(C) पुस्तकालय भवन से
(D) डेटाबेस से
65. आर.ओ.ए.आर. का उपयोग किसके लिए किया जाता है ?
- (A) डेटा संग्रहीत करने के लिए
(B) दुनिया भर में रिपॉजिटरी को सूचीबद्ध करने के लिए
(C) पत्रिकाएँ प्रकाशित करने के लिए
(D) पुस्तकें छापने के लिए

66. DOAR provides :
- (A) List of journals
 (B) Directory of repositories
 (C) Book catalog
 (D) Library network
67. SHERPA-ROMEO helps authors to :
- (A) Print books
 (B) Sell books
 (C) Check Self-archiving Policies
 (D) Bind books
68. DOAR is maintained by :
- (A) Google
 (B) University of Nottingham
 (C) Microsoft
 (D) UNESCO
69. ROAR is maintained by :
- (A) University of Southampton
 (B) MIT
 (C) Harvard
 (D) IBM
70. SHERPA-ROMEO is useful for :
- (A) Library Management
 (B) Open Access Publishing Decisions
 (C) Printing
 (D) Binding
66. डी.ओ.ए.आर. प्रदान करता है :
- (A) पत्रिकाओं की सूची
 (B) रिपॉजिटरी की निर्देशिका
 (C) पुस्तक सूची (कैटलॉग)
 (D) पुस्तकालय नेटवर्क
67. शेरपा-रोमियो लेखकों की मदद करता है :
- (A) किताबें छापने में
 (B) किताबें बेचने में
 (C) स्व-अभिलेखागार नीतियों की जाँच करने में
 (D) किताबें बाँधने (बाइंडिंग) में
68. डी.ओ.ए.आर. रखरखाव किया जाता है :
- (A) गूगल द्वारा
 (B) नॉटिंगहम विश्वविद्यालय द्वारा
 (C) माइक्रोसॉफ्ट द्वारा
 (D) यूनेस्को द्वारा
69. आर.ओ.ए.आर. का रखरखाव किया जाता है :
- (A) साउथेम्प्टन विश्वविद्यालय द्वारा
 (B) एम.आई.टी. द्वारा
 (C) हार्वर्ड द्वारा
 (D) आई.बी.एम. द्वारा
70. शेरपा-रोमियो किसके लिए उपयोगी है ?
- (A) पुस्तकालय प्रबन्धन
 (B) मुक्त अभिगम प्रकाशन निर्णय
 (C) छपाई
 (D) बाइंडिंग

71. E-resources life cycle includes :
- (A) Only acquisition
(B) Selection, Acquisition, Access, Evaluation
(C) Printing only
(D) Binding only
72. Infrastructure in Libraries includes :
- (A) Buildings only
(B) Technology and Networks
(C) Books only
(D) Staff only
73. Selection of e-resources depends on :
- (A) Colour
(B) User needs
(C) Binding
(D) Printing
74. Evaluation of e-resources means :
- (A) Selling resources
(B) Printing books
(C) Assessing quality and usefulness
(D) Binding
75. One criterion for Evaluation is :
- (A) Authoritativeness
(B) Size
(C) Colour
(D) Weight
71. ई-संसाधन जीवन चक्र में शामिल है :
- (A) केवल अधिग्रहण
(B) चयन, अधिग्रहण, अभिगम, मूल्यांकन
(C) केवल छपाई
(D) केवल बाइंडिंग
72. पुस्तकालयों में बुनियादी ढांचे में शामिल है :
- (A) केवल भवन
(B) प्रौद्योगिकी और नेटवर्क
(C) केवल पुस्तकें
(D) केवल कर्मचारी
73. ई-संसाधनों का चयन किस पर निर्भर करता है ?
- (A) रंग
(B) उपयोगकर्ता की आवश्यकताएँ
(C) बाइंडिंग
(D) छपाई
74. ई-संसाधनों के मूल्यांकन का अर्थ है :
- (A) संसाधन बेचना
(B) किताबें छापना
(C) गुणवत्ता और उपयोगिता का आकलन करना
(D) बाइंडिंग
75. मूल्यांकन का एक मानदण्ड है :
- (A) आधिकारिता
(B) आकार
(C) रंग
(D) वजन

76. Currency of e-resource means :

- (A) Cost
- (B) Up-to-date Information
- (C) Size
- (D) Format

77. Accuracy refers to :

- (A) Design
- (B) Correctness of Information
- (C) Price
- (D) Format

78. Licensing is part of :

- (A) Selection
- (B) Printing
- (C) Binding
- (D) Acquisition

79. Usage Statistics helps in :

- (A) Printing
- (B) Evaluation
- (C) Binding
- (D) Storage

80. Weeding in e-resources means :

- (A) Adding resources
- (B) Removing outdated resources
- (C) Printing
- (D) Binding

76. ई-संसाधन की 'करेंसी' का अर्थ है :

- (A) लागत
- (B) अद्यतन जानकारी
- (C) आकार
- (D) प्रारूप

77. सटीकता का तात्पर्य है :

- (A) डिज़ाइन
- (B) सूचना की शुद्धता
- (C) कीमत
- (D) प्रारूप

78. लाइसेंसिंग किसका हिस्सा है ?

- (A) चयन
- (B) छपाई
- (C) बाइंडिंग
- (D) अधिग्रहण

79. उपयोग के आंकड़े किसमें मदद करते हैं ?

- (A) छपाई
- (B) मूल्यांकन
- (C) बाइंडिंग
- (D) भण्डारण

80. ई-संसाधनों में 'वीडिंग' का अर्थ है :

- (A) संसाधन जोड़ना
- (B) पुराने संसाधनों को हटाना
- (C) छपाई
- (D) बाइंडिंग

81. Access to e-resources requires :

- (A) Internet
- (B) Printing Press
- (C) Binding
- (D) Paper

82. Remote Access means :

- (A) Access from outside the Campus
- (B) Access within Library only
- (C) No access
- (D) Printed access

83. Authentication is :

- (A) Printing
- (B) Verifying user identity
- (C) Binding
- (D) Storing

84. IP-based access is :

- (A) Username-based
- (B) Access through registered IP addresses
- (C) Offline access
- (D) Manual access

85. Username/password access is :

- (A) IP-based
- (B) Print access
- (C) Offline access
- (D) User authentication method

81. ई-संसाधनों तक अभिगम के लिए आवश्यक है :

- (A) इंटरनेट
- (B) प्रिंटिंग प्रेस
- (C) बाइंडिंग
- (D) कागज

82. रिमोट एक्सेस (दूरस्थ अभिगम) का अर्थ है :

- (A) परिसर के बाहर अभिगम
- (B) केवल पुस्तकालय के भीतर अभिगम
- (C) कोई अभिगम नहीं
- (D) मुद्रित अभिगम

83. प्रमाणीकरण है :

- (A) छपाई
- (B) उपयोगकर्ता की पहचान सत्यापित करना
- (C) बाइंडिंग
- (D) भण्डारण

84. आई.पी.-आधारित अभिगम है :

- (A) उपयोगकर्ता नाम-आधारित
- (B) पंजीकृत आई.पी. पत्तों के माध्यम से अभिगम
- (C) ऑफलाइन अभिगम
- (D) मैनुअल अभिगम

85. यूजरनेम/पासवर्ड अभिगम है :

- (A) आई.पी.-आधारित
- (B) मुद्रित अभिगम
- (C) ऑफलाइन अभिगम
- (D) उपयोगकर्ता प्रमाणीकरण विधि

86. Proxy server is used for :
- (A) Printing
(B) Remote access authentication
(C) Binding
(D) Storage
87. EZproxy is :
- (A) Database
(B) Journal
(C) Authentication tool
(D) Book
88. Delivery of e-resource is :
- (A) Physical delivery
(B) Online access provision
(C) Printing
(D) Binding
89. Access Management ensures :
- (A) Controlled and Authorized access
(B) Free access to all
(C) No access
(D) Printing
90. DRM is used for :
- (A) Printing
(B) Controlling access and usage
(C) Binding
(D) Storage
86. प्रॉक्सी सर्वर का उपयोग किसके लिए किया जाता है ?
- (A) छपाई
(B) रिमोट एक्सेस प्रमाणीकरण
(C) बाइंडिंग
(D) भण्डारण
87. ई-जेड-प्रॉक्सी है :
- (A) डेटाबेस
(B) पत्रिका
(C) प्रमाणीकरण उपकरण
(D) पुस्तक
88. ई-संसाधनों का वितरण है :
- (A) भौतिक वितरण
(B) ऑनलाइन अभिगम का प्रावधान
(C) छपाई
(D) बाइंडिंग
89. अभिगम प्रबन्धन सुनिश्चित करता है :
- (A) नियंत्रित और अधिकृत अभिगम
(B) सभी के लिए मुफ्त अभिगम
(C) कोई अभिगम नहीं
(D) छपाई
90. डी.आर.एम. का उपयोग किसके लिए किया जाता है ?
- (A) छपाई
(B) अभिगम और उपयोग को नियंत्रित करने के लिए
(C) बाइंडिंग
(D) भण्डारण

91. Subject gateway is :
- (A) Physical gate
(B) Journal
(C) Book
(D) Organized access to subject-specific resources
92. Example of subject gateway :
- (A) Yahoo
(B) Intute
(C) Newspaper
(D) Atlas
93. CAS stands for :
- (A) Current Access Service
(B) Central Access System
(C) Current Awareness Service
(D) Current Archive Service
94. SDI stands for :
- (A) Selective Dissemination of Information
(B) System Data Information
(C) Scientific Data Index
(D) Service Data Integration
95. CAS provides :
- (A) Old Information
(B) Latest Information Updates
(C) No Information
(D) Printed Books

91. विषय गेटवे है :
- (A) भौतिक द्वार
(B) पत्रिका
(C) पुस्तक
(D) विषय-विशिष्ट संसाधनों तक व्यवस्थित अभिगम
92. विषय गेटवे का उदाहरण है :
- (A) याहू
(B) इन्ट्यूट
(C) समाचार-पत्र
(D) एटलस
93. सी.ए.एस. का पूर्ण रूप है :
- (A) करंट एक्सेस सर्विस
(B) सेंट्रल एक्सेस सिस्टम
(C) करंट अवेयरनेस सर्विस
(D) करंट आर्काइव सर्विस
94. एस.डी.आई. का पूर्ण रूप है :
- (A) सेलेक्टिव डिसेमिनेशन ऑफ इंफॉर्मेशन
(B) सिस्टम डेटा इंफॉर्मेशन
(C) साइंटिफिक डेटा इंडेक्स
(D) सर्विस डेटा इंटीग्रेशन
95. सी.ए.एस. प्रदान करता है :
- (A) पुरानी जानकारी
(B) नवीनतम सूचना अपडेट
(C) कोई जानकारी नहीं
(D) मुद्रित पुस्तकें

96. SDI provides :
- (A) General Information
(B) Personalized Information Service
(C) Printed Books
(D) Binding
97. Example of Information Access Tool :
- (A) OPAC
(B) Newspaper
(C) Magazine
(D) Atlas
98. Electronic Alerting Services include :
- (A) Email alerts
(B) Printed books
(C) Newspapers
(D) Magazines
99. Institutional Repositories in India support :
- (A) Closed access
(B) Open Access Movement
(C) Paid access only
(D) Restricted access
100. Open Access helps in :
- (A) Restricting knowledge
(B) Increasing cost
(C) Wider dissemination of Research
(D) Limiting users
96. एस.डी.आई. प्रदान करता है :
- (A) सामान्य जानकारी
(B) व्यक्तिगत सूचना सेवा
(C) मुद्रित पुस्तकें
(D) बाइंडिंग
97. सूचना अभिगम उपकरण का उदाहरण है :
- (A) ओपेक
(B) समाचार-पत्र
(C) पत्रिका
(D) एटलस
98. इलेक्ट्रॉनिक अलर्टिंग सेवाओं में शामिल हैं :
- (A) ईमेल अलर्ट
(B) मुद्रित पुस्तकें
(C) समाचार-पत्र
(D) पत्रिकाएँ
99. भारत में संस्थागत भण्डार समर्थन करते हैं :
- (A) बन्द अभिगम
(B) मुक्त अभिगम आन्दोलन
(C) केवल सशुल्क अभिगम
(D) प्रतिबंधित अभिगम
100. मुक्त अभिगम (ओपन एक्सेस) किसमें मदद करता है ?
- (A) ज्ञान को प्रतिबंधित करने में
(B) लागत बढ़ाने में
(C) शोध के व्यापक प्रसार में
(D) उपयोगकर्ताओं को सीमित करने में

Rough Work / रफ कार्य

Example :

Question :

Q.1 (A) ● (C) (D)

Q.2 (A) (B) ● (D)

Q.3 (A) ● (C) (D)

5. Each question carries equal marks. Marks will be awarded according to the number of correct answers you have.
6. All answers are to be given on OMR Answer Sheet only. Answers given anywhere other than the place specified in the answer sheet will not be considered valid.
7. Before writing anything on the OMR Answer Sheet, all the instructions given in it should be read carefully.
8. After the completion of the examination, candidates should leave the examination hall only after providing their OMR Answer Sheet to the invigilator. Candidate can carry their Question Booklet.
9. There will be no negative marking.
10. Rough work, if any, should be done on the blank pages provided for the purpose in the booklet.
11. To bring and use of log-book, calculator, pager & cellular phone in examination hall is prohibited.
12. In case of any difference found in English and Hindi version of the question, the English version of the question will be held authentic.

Imp. On opening the question booklet, first check that all the pages of the question booklet are printed properly. If there is any discrepancy in the question Booklet, then after showing it to the invigilator, get another question Booklet of the same series.

उदाहरण :

प्रश्न :

प्रश्न 1 (A) ● (C) (D)

प्रश्न 2 (A) (B) ● (D)

प्रश्न 3 (A) ● (C) (D)

5. प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। आपके जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे।
6. सभी उत्तर केवल ओ०एम०आर० उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर ही दिये जाने हैं। उत्तर-पत्रक में निर्धारित स्थान के अलावा अन्यत्र कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य नहीं होगा।
7. ओ०एम०आर० उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर कुछ भी लिखने से पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लिया जाये।
8. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त परीक्षार्थी कक्ष निरीक्षक को अपनी OMR Answer Sheet उपलब्ध कराने के बाद ही परीक्षा कक्ष से प्रस्थान करें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न-पुस्तिका ले जा सकते हैं।
9. निगेटिव मार्किंग नहीं है।
10. कोई भी रफ कार्य, प्रश्न-पुस्तिका में, रफ-कार्य के लिए दिए खाली पेज पर ही किया जाना चाहिए।
11. परीक्षा-कक्ष में लॉग-बुक, कैल्कुलेटर, पेजर तथा सेल्युलर फोन ले जाना तथा उसका उपयोग करना वर्जित है।
12. प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरण में भिन्नता होने की दशा में प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण ही मान्य होगा।

महत्वपूर्ण: प्रश्नपुस्तिका खोलने पर प्रथमतः जाँच कर देख लें कि प्रश्नपुस्तिका के सभी पृष्ठ भलीभाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्नपुस्तिका में कोई कमी हो, तो कक्षनिरीक्षक को दिखाकर उसी सिरीज की दूसरी प्रश्नपुस्तिका प्राप्त कर लें।