

Roll. No.

Question Booklet Number

O.M.R. Serial No.

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

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

LIBRARY SCIENCE

(Information Systems & Programmes)

[CODE : MLS-204]

Paper Code

A	9	0	1	0	1	1	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)

- | | |
|---|---|
| <p>1. Information system is a system for :</p> <p>(A) Storing data only</p> <p>(B) Processing information</p> <p>(C) Collecting, processing and disseminating information</p> <p>(D) Printing documents</p> | <p>1. सूचना प्रणाली एक प्रणाली है :</p> <p>(A) केवल डाटा संग्रह करने के लिए</p> <p>(B) सूचना को संसाधित करने के लिए</p> <p>(C) सूचना को संग्रह, प्रसंस्करण और प्रसार करने के लिए</p> <p>(D) दस्तावेज प्रिंट करने के लिए</p> |
| <p>2. Information system mainly helps in :</p> <p>(A) Decision-making</p> <p>(B) Entertainment</p> <p>(C) Printing books</p> <p>(D) Transport</p> | <p>2. सूचना प्रणाली मुख्य रूप से किसमें सहायता करती है ?</p> <p>(A) निर्णय लेने में</p> <p>(B) मनोरंजन में</p> <p>(C) पुस्तकें छापने में</p> <p>(D) परिवहन में</p> |
| <p>3. Information system includes :</p> <p>(A) Hardware only</p> <p>(B) Software only</p> <p>(C) People, data, procedures and technology</p> <p>(D) Books only</p> | <p>3. सूचना प्रणाली में शामिल होते हैं :</p> <p>(A) केवल हार्डवेयर</p> <p>(B) केवल सॉफ्टवेयर</p> <p>(C) व्यक्ति, डेटा, प्रसंस्करण और तकनीक</p> <p>(D) केवल पुस्तकें</p> |
| <p>4. Information is :</p> <p>(A) Raw facts</p> <p>(B) Processed data</p> <p>(C) Numbers only</p> <p>(D) Images only</p> | <p>4. सूचना क्या है ?</p> <p>(A) वास्तविक तथ्य</p> <p>(B) संसाधित डेटा</p> <p>(C) केवल संख्याएँ</p> <p>(D) केवल चित्र</p> |
| <p>5. Data becomes information after :</p> <p>(A) Collection</p> <p>(B) Processing</p> <p>(C) Printing</p> <p>(D) Copying</p> | <p>5. डेटा सूचना कब बनता है ?</p> <p>(A) संग्रह के बाद</p> <p>(B) प्रसंस्करण के बाद</p> <p>(C) प्रिंट करने के बाद</p> <p>(D) कॉपी करने के बाद</p> |

6. Information system is important for :
- (A) Libraries
(B) Organizations
(C) Research
(D) All of the above
7. Which is a characteristic of information ?
- (A) Accuracy
(B) Timeliness
(C) Relevance
(D) All of the above
8. Information systems help in :
- (A) Storage only
(B) Retrieval only
(C) Communication only
(D) Storage, retrieval and dissemination
9. Information centre mainly provides :
- (A) Books
(B) Information services
(C) Music
(D) Movies
10. Data bank stores :
- (A) Processed information
(B) Raw data
(C) Images
(D) Books
11. Main function of clearing house is :
- (A) Information exchange
(B) Selling books
(C) Book binding
(D) Printing

6. सूचना प्रणाली किसके लिए महत्वपूर्ण है ?
- (A) पुस्तकालयों के लिए
(B) संगठनों के लिए
(C) अनुसंधान के लिए
(D) उपरोक्त सभी
7. सूचना की एक विशेषता क्या है ?
- (A) सटीकता
(B) समयबद्धता
(C) प्रासंगिकता
(D) उपरोक्त सभी
8. सूचना प्रणालियाँ सहायता करती हैं :
- (A) केवल संग्रहण में
(B) केवल पुनःप्राप्ति में
(C) केवल संचार में
(D) संग्रहण, पुनःप्राप्ति और प्रसार में
9. सूचना केंद्र मुख्य रूप से क्या प्रदान करता है :
- (A) पुस्तकें
(B) सूचना सेवाएँ
(C) संगीत
(D) फिल्में
10. डेटा बैंक में क्या संग्रहीत होता है ?
- (A) संसाधित सूचना
(B) कच्चा डेटा
(C) चित्र
(D) पुस्तकें
11. क्लियरिंग हाउस का मुख्य कार्य है :
- (A) सूचना का आदान-प्रदान
(B) पुस्तकें बेचना
(C) पुस्तक बाइंडिंग
(D) प्रिंटिंग

- | | |
|---|---|
| 12. Information centre supports : | 12. सूचना केंद्र सहायता करता है : |
| (A) Research activities | (A) अनुसंधान गतिविधियों में |
| (B) Transport | (B) परिवहन में |
| (C) Entertainment | (C) मनोरंजन में |
| (D) Shopping | (D) खरीदारी में |
| 13. Information system is a : | 13. सूचना प्रणाली है : |
| (A) Manual system | (A) मैनुअल प्रणाली |
| (B) Computer system | (B) कंप्यूटर प्रणाली |
| (C) Organized system | (C) संगठित प्रणाली |
| (D) Random system | (D) यादृच्छिक प्रणाली |
| 14. Objective of information system is : | 14. सूचना प्रणाली का उद्देश्य है : |
| (A) Data storage | (A) डेटा संग्रहण |
| (B) Efficient communication | (B) प्रभावी संचार |
| (C) Decision-making | (C) निर्णय लेना |
| (D) All of the above | (D) उपरोक्त में से सभी |
| 15. A data bank contains : | 15. डेटा बैंक में क्या होता है : |
| (A) Structured data | (A) संरचित डेटा |
| (B) Raw data | (B) कच्चा डेटा |
| (C) Numeric data | (C) संख्यात्मक डेटा |
| (D) All of the above | (D) उपरोक्त सभी |
| 16. Constraint of information system may be : | 16. सूचना प्रणाली की बाधाएँ हो सकती हैं : |
| (A) Cost | (A) लागत |
| (B) Technology | (B) प्रौद्योगिकी |
| (C) Skilled manpower | (C) कुशल मानव संसाधन |
| (D) All of the above | (D) उपरोक्त सभी |
| 17. Information system improves : | 17. सूचना प्रणाली में सुधार होता है : |
| (A) Efficiency | (A) दक्षता |
| (B) Accuracy | (B) सटीकता |
| (C) Decision-making | (C) निर्णय लेने में |
| (D) All of the above | (D) उपरोक्त सभी |

18. Information centre serves :
- (A) Researchers
(B) Scientists
(C) Professionals
(D) All of the above
19. Information system includes :
- (A) Input
(B) Processing
(C) Output
(D) All of the above
20. Raw facts are called :
- (A) Data
(B) Information
(C) Knowledge
(D) Wisdom
21. Information system is important in :
- (A) Business
(B) Education
(C) Research
(D) All of the above
22. A data bank is also known as:
- (A) Database
(B) Library
(C) Museum
(D) Archive
23. Information system supports:
- (A) Management
(B) Decision-making
(C) Planning
(D) All of the above
18. सूचना केंद्र सेवा प्रदान करता है :
- (A) शोधकर्ताओं को
(B) वैज्ञानिकों को
(C) पेशेवरों को
(D) उपरोक्त सभी
19. सूचना प्रणाली में शामिल हैं :
- (A) इनपुट
(B) प्रसंस्करण
(C) आउटपुट
(D) उपरोक्त में से सभी
20. कच्चे तथ्यों को कहा जाता है :
- (A) डेटा
(B) सूचना
(C) ज्ञान
(D) बुद्धि
21. सूचना प्रणाली महत्वपूर्ण होती है :
- (A) व्यवसाय में
(B) शिक्षा
(C) अनुसंधान में
(D) उपरोक्त सभी
22. डेटा बैंक को अन्य किस नाम से जाना जाता है ?
- (A) डेटाबेस
(B) पुस्तकालय
(C) संग्रहालय
(D) अभिलेखागार
23. सूचना प्रणाली समर्थन करती है :
- (A) प्रबंधन
(B) निर्णय लेने
(C) योजना
(D) उपरोक्त सभी

24. Data Banks are generally maintained in:
- (A) Computerized systems
(B) Manual registers only
(C) Newspapers
(D) Libraries only
25. Information centers provide:
- (A) Bibliographic services
(B) Reference services
(C) Information services
(D) All of the above
26. Data banks are used for:
- (A) Data storage
(B) Data retrieval
(C) Data management
(D) All of the above
27. Clearing Houses act as:
- (A) Intermediaries for information exchange
(B) Book publishing houses
(C) Printing presses
(D) Binding centers
28. CSIR stands for:
- (A) Council of Scientific and Industrial Research
(B) Centre for Scientific Industrial Research
(C) Council for Science and Industrial Research
(D) Centre of Science and Industrial Research
24. डेटा बैंक सामान्यतः किसमें बनाए/संरक्षित किए जाते हैं ?
- (A) कम्प्यूटरीकृत प्रणालियों में
(B) केवल मैनुअल रजिस्टर्स में
(C) समाचार-पत्रों में
(D) केवल पुस्तकालयों में
25. सूचना केंद्र प्रदान करते हैं :
- (A) ग्रंथसूची सेवाएँ
(B) संदर्भ सेवाएँ
(C) सूचना सेवाएँ
(D) उपरोक्त सभी
26. डेटा बैंक का उपयोग किसके लिए किया जाता है :
- (A) डेटा संग्रहण
(B) डेटा पुनः प्राप्ति
(C) डेटा प्रबंधन
(D) उपरोक्त सभी
27. क्लियरिंग हाउस किस रूप में कार्य करते हैं ?
- (A) सूचना के आदान-प्रदान के लिए मध्यस्थ के रूप में
(B) पुस्तक प्रकाशन संस्थान के रूप में
(C) प्रिंटिंग प्रेस के रूप में
(D) बाइंडिंग केंद्र के रूप में
28. CSIR का पूर्ण रूप है :
- (A) वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद
(B) वैज्ञानिक औद्योगिक अनुसंधान केंद्र
(C) विज्ञान एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद
(D) विज्ञान एवं औद्योगिक अनुसंधान केंद्र

29. Planning of national information system involves
- (A) Infrastructure
(B) Resources
(C) Technology
(D) All of these
30. NASSDOC stands for:
- (A) National Social Study Data Centre
(B) National Science Documentation Centre
(C) National Social Science Documentation Centre
(D) None of the above
31. NASSDOC is located in:
- (A) Mumbai
(B) Delhi
(C) Kolkata
(D) Chennai
32. ENVIS stands for:
- (A) Environmental Information System
(B) Environmental Network Information System
(C) Environmental Data Information Service
(D) None of the above
29. राष्ट्रीय सूचना प्रणाली की योजना में शामिल होते हैं :
- (A) अवसंरचना
(B) संसाधन
(C) प्रौद्योगिकी
(D) उपरोक्त में से सभी
30. NASSDOC का पूर्ण रूप है :
- (A) राष्ट्रीय सामाजिक अध्ययन डेटा केंद्र
(B) राष्ट्रीय विज्ञान प्रलेखन केंद्र
(C) राष्ट्रीय सामाजिक विज्ञान प्रलेखन केंद्र
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
31. NASSDOC कहाँ स्थित है ?
- (A) मुंबई
(B) दिल्ली
(C) कोलकाता
(D) चेन्नई
32. ENVIS का पूर्ण रूप है :
- (A) पर्यावरण सूचना प्रणाली
(B) पर्यावरण नेटवर्क सूचना प्रणाली
(C) पर्यावरण डेटा सूचना सेवा
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

33. ENVIS deals with:
- (A) Agricultural information
(B) Medical information
(C) Environmental information
(D) Social science information
34. DESIDOC stands for:
- (A) Defence Science Information Centre
(B) Defence Scientific Information and Documentation Centre
(C) Defence Data Centre
(D) None of the above
35. DESIDOC works under:
- (A) DRDO
(B) ISRO
(C) CSIR
(D) ICAR
36. SENDOC deals with:
- (A) Economics
(B) Agriculture
(C) Medicine
(D) Science and technology documentation
37. National Information System aims at:
- (A) Resource sharing
(B) Information exchange
(C) Coordination
(D) All of the above
33. ENVIS किसे सम्बन्धित है ?
- (A) कृषि सूचना
(B) चिकित्सा सूचना
(C) पर्यावरणीय सूचना
(D) सामाजिक विज्ञान सूचना
34. DESIDOC का पूर्ण रूप है :
- (A) रक्षा विज्ञान सूचना केंद्र
(B) रक्षा वैज्ञानिक सूचना एवं प्रलेखन केंद्र
(C) रक्षा डेटा केंद्र
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
35. DESIDOC किसके अंतर्गत कार्य करता है ?
- (A) DRDO
(B) ISRO
(C) CSIR
(D) ICAR
36. SENDOC किससे सम्बन्धित है ?
- (A) अर्थशास्त्र
(B) कृषि
(C) चिकित्सा
(D) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी प्रलेखन
37. राष्ट्रीय सूचना प्रणाली का उद्देश्य है :
- (A) संसाधन साझाकरण
(B) सूचना का आदान-प्रदान
(C) समन्वय
(D) उपरोक्त सभी

38. INFLIBNET stands for:
- (A) Information and Library Network
 (B) Indian Library Network
 (C) Information Library Network
 (D) None of the above
39. INFLIBNET is located at:
- (A) Delhi
 (B) Gandhinagar
 (C) Mumbai
 (D) Pune
40. INFLIBNET works under:
- (A) UGC
 (B) DRDO
 (C) CSIR
 (D) ICAR
41. DELNET stands for:
- (A) Developing Library Network
 (B) Delhi Library Network
 (C) Digital Library Network
 (D) None of the above
42. DELNET promotes:
- (A) Resource sharing
 (B) Networking
 (C) Interlibrary loan
 (D) All of the above

38. INFLIBNET का पूर्ण रूप है :
- (A) सूचना एवं पुस्तकालय नेटवर्क
 (B) भारतीय पुस्तकालय नेटवर्क
 (C) सूचना पुस्तकालय नेटवर्क
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
39. INFLIBNET कहाँ स्थित है ?
- (A) दिल्ली
 (B) गांधीनगर
 (C) मुंबई
 (D) पुणे
40. INFLIBNET किसके अंतर्गत कार्य करता है ?
- (A) UGC
 (B) DRDO
 (C) CSIR
 (D) ICAR
41. DELNET का पूर्ण रूप है :
- (A) डेवलपिंग लाइब्रेरी नेटवर्क
 (B) दिल्ली लाइब्रेरी नेटवर्क
 (C) डिजिटल लाइब्रेरी नेटवर्क
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
42. DELNET किसे समर्थित करता है ?
- (A) संसाधन साझाकरण
 (B) नेटवर्किंग
 (C) अंतर-पुस्तकालय ऋण
 (D) उपरोक्त सभी

43. ICAR stands for:
- (A) Indian Council of Agricultural Research
 (B) Indian Council of Academic Research
 (C) Indian Centre for Agriculture
 (D) None of the above
44. ICMR stands for:
- (A) Indian Council of Medical Research
 (B) Indian Council of Medical Resources
 (C) Indian Centre of Medical Research
 (D) None of the above
45. SENDOC functions as a :
- (A) Information and documentation centre
 (B) Public library
 (C) Book publishing house
 (D) School library
46. E-Shodh Sindhu provides:
- (A) E-journals
 (B) Databases
 (C) E-resources
 (D) All of the above
43. ICAR का पूर्ण रूप है :
- (A) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद
 (B) भारतीय शैक्षणिक अनुसंधान परिषद
 (C) भारतीय कृषि केंद्र
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
44. ICMR का पूर्ण रूप है :
- (A) भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद
 (B) भारतीय चिकित्सा संसाधन परिषद
 (C) भारतीय चिकित्सा अनुसंधान केंद्र
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
45. SENDOC किस रूप में कार्य करता है ?
- (A) सूचना एवं प्रलेखन केंद्र
 (B) सार्वजनिक पुस्तकालय
 (C) पुस्तक प्रकाशन संस्थान
 (D) विद्यालय पुस्तकालय
46. E-ShodhSindhu क्या प्रदान करता है :
- (A) ई-जर्नल्स
 (B) डेटाबेस
 (C) ई-संसाधन
 (D) उपरोक्त सभी

47. NKRC stands for:
- (A) National Knowledge Resource Consortium
- (B) National Knowledge Research Centre
- (C) National Knowledge Resource Centre
- (D) None of the above
48. AGRIS stands for:
- (A) Agricultural Information System
- (B) Agricultural Research Information System
- (C) Agricultural Global Information System
- (D) International System for Agricultural Science and Technology
49. AGRIS is developed by:
- (A) UNESCO
- (B) FAO
- (C) WHO
- (D) UNDP
50. INIS stands for:
- (A) International Nuclear Information System
- (B) International Network Information System
- (C) Information Nuclear System
- (D) None of the above

47. NKRC का पूर्ण रूप है :
- (A) राष्ट्रीय ज्ञान संसाधन संघ
- (B) राष्ट्रीय ज्ञान अनुसंधान केंद्र
- (C) राष्ट्रीय ज्ञान संसाधन केंद्र
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
48. AGRIS का पूर्ण रूप है :
- (A) कृषि सूचना प्रणाली
- (B) कृषि अनुसंधान सूचना प्रणाली
- (C) कृषि वैश्विक सूचना प्रणाली
- (D) अंतर्राष्ट्रीय कृषि विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी प्रणाली
49. AGRIS किसके द्वारा विकसित किया गया है ?
- (A) UNESCO
- (B) FAO
- (C) WHO
- (D) UNDP
50. INIS का पूर्ण रूप है :
- (A) अंतर्राष्ट्रीय नाभिकीय सूचना प्रणाली
- (B) अंतर्राष्ट्रीय नेटवर्क सूचना प्रणाली
- (C) सूचना नाभिकीय सूचना प्रणाली
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

51. INIS is operated by:

- (A) WHO
- (B) IAEA
- (C) FAO
- (D) UNESCO

52. OCLC stands for:

- (A) Online Computer Library Centre
- (B) Online Catalogue Library Centre
- (C) Organization of Computer Library
- (D) None of the above

53. OCLC provides:

- (A) Bibliographic database
- (B) Cataloguing services
- (C) Resource sharing
- (D) All of the above

54. MEDLARS stands for:

- (A) Medical Literature Analysis and Retrieval System
- (B) Medical Library System
- (C) Medical Data System
- (D) None of the above

51. INIS का संचालन किसके द्वारा किया जाता है ?

- (A) WHO
- (B) IAEA
- (C) FAO
- (D) UNESCO

52. OCLC का पूर्ण रूप है :

- (A) ऑनलाइन कम्प्यूटर लाइब्रेरी केंद्र
- (B) ऑनलाइन कैटलॉग लाइब्रेरी केंद्र
- (C) कम्प्यूटर लाइब्रेरी का संगठन
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

53. OCLC क्या प्रदान करता है ?

- (A) ग्रंथसूची डेटाबेस
- (B) कैटलॉगिंग सेवाएँ
- (C) संसाधन साझाकरण
- (D) उपरोक्त सभी

54. MEDLARS का पूर्ण रूप है :

- (A) चिकित्सा साहित्य विश्लेषण एवं पुनःप्राप्ति प्रणाली
- (B) चिकित्सा पुस्तकालय प्रणाली
- (C) चिकित्सा डेटा प्रणाली
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

55. MEDLARS is developed by:
- (A) National Library of Medicine
(B) WHO
(C) UNESCO
(D) FAO
56. AGRIS database covers:
- (A) Engineering
(B) Medicine
(C) Agriculture
(D) Physics
57. INIS deals with:
- (A) Nuclear Science Information
(B) Agriculture
(C) Medicine
(D) Social Science
58. NKRC was established primarily to provide access to:
- (A) Printed books
(B) Electronic journals and databases
(C) Newspapers only
(D) Audio materials
59. NKRC facilitates:
- (A) Cooperative acquisition of electronic resources
(B) Library building construction
(C) Book binding
(D) Library furniture purchase

55. MEDLARS किसके द्वारा चिकित्सित किया गया है ?
- (A) National Library of Medicine
(B) WHO
(C) UNESCO
(D) FAO
56. AGRIS डेटाबेस किस क्षेत्र को कवर करता है ?
- (A) अभियांत्रिकी
(B) चिकित्सा
(C) कृषि
(D) भौतिकी
57. INIS किसे सम्बन्धित है ?
- (A) नाभिकीय विज्ञान सूचना
(B) कृषि
(C) चिकित्सा
(D) सामाजिक विज्ञान
58. NKRC मुख्य रूप से किसकी पहुँच प्रदान करने के लिए स्थापित किया गया था ?
- (A) मुद्रित पुस्तकें
(B) इलेक्ट्रॉनिक जर्नल्स और डेटाबेस
(C) केवल समाचार पत्र
(D) ऑडियो सामग्री
59. NKRC किसे सुगम बनाता है ?
- (A) ई-संसाधनों की सहकारी खरीद
(B) पुस्तकालय भवन निर्माण
(C) पुस्तक बाइंडिंग
(D) पुस्तकालय फर्नीचर खरीद

60. DESIDOC provides services mainly to:
- (A) Farmers
(B) Defence scientists and researchers
(C) School students
(D) Public libraries
61. DESIDOC is located in:
- (A) Mumbai
(B) New Delhi
(C) Kolkata
(D) Chennai
62. SENDOC stands for:
- (A) Science and Engineering Documentation Centre
(B) Scientific Engineering Network Documentation Centre
(C) Science Engineering Data Organization Centre
(D) Science Engineering Development Organization Centre
63. SENDOC mainly provides information related to:
- (A) Agriculture
(B) Science and Engineering
(C) Medicine
(D) Social Sciences
64. ENVIS programme was established by:
- (A) Ministry of Education
(B) Ministry of Environment, Forest and Climate Change
(C) Ministry of Agriculture
(D) Ministry of Science and Technology
60. DESIDOC मुख्य रूप से किसे सेवएँ प्रदान करता है ?
- (A) किसानों को
(B) रक्षा वैज्ञानिकों और शोधकर्ताओं को
(C) विद्यालय के छात्रों को
(D) सार्वजनिक पुस्तकालयों को
61. DESIDOC कहाँ स्थित है ?
- (A) मुंबई
(B) नई दिल्ली
(C) कोलकाता
(D) चेन्नई
62. SENDOC का पूर्ण रूप है :
- (A) विज्ञान एवं अभियांत्रिकी प्रलेखन केंद्र
(B) वैज्ञानिक अभियांत्रिकी नेटवर्क प्रलेखन केंद्र
(C) विज्ञान अभियांत्रिकी डेटा संगठन केंद्र
(D) विज्ञान अभियांत्रिकी विकास संगठन केंद्र
63. SENDOC मुख्यतः किससे सम्बन्धित सूचना प्रदान करता है ?
- (A) कृषि
(B) विज्ञान एवं अभियांत्रिकी
(C) चिकित्सा
(D) सामाजिक विज्ञान
64. ENVIS कार्यक्रम की स्थापना किसके द्वारा की गई ?
- (A) शिक्षा मंत्रालय
(B) पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
(C) कृषि मंत्रालय
(D) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय

65. ENVIS centre are established in:
- (A) Universities and research institutions
(B) Hospitals only
(C) Banks only
(D) Industries only
66. The main objective of e-ShodhSindhu is to:
- (A) Promote library networking
(B) Provide e-resources for higher education institutions
(C) Publish research journals
(D) Train librarians
67. OCLC is headquartered in :
- (A) USA
(B) UK
(C) India
(D) Germany
68. ICAR is an organization related to:
- (A) Medical research
(B) Agricultural research and education
(C) Space research
(D) Defence research
69. SENDOC was established by:
- (A) CSIR
(B) ICAR
(C) DRDO
(D) UGC
70. The main objective of ENVIS is to:
- (A) Provide agricultural information
(B) Collect, store and disseminate environmental information
(C) Publish books
(D) Provide medical information
65. ENVIS केंद्र कहाँ स्थापित किए जाते हैं ?
- (A) विश्वविद्यालयों और अनुसंधान संस्थानों में
(B) केवल अस्पतालों में
(C) केवल बैंकों में
(D) केवल उद्योगों में
66. e-ShodhSindhu का मुख्य उद्देश्य है :
- (A) पुस्तकालय नेटवर्किंग को बढ़ावा देना
(B) उच्च शिक्षा संस्थानों के लिए ई-संसाधनों की उपलब्धता प्रदान करना
(C) शोध पत्रिकाएँ प्रकाशित करना
(D) पुस्तकालयाध्यक्षों को प्रशिक्षित करना
67. OCLC का मुख्यालय कहाँ स्थित है :
- (A) अमेरिका
(B) ब्रिटेन
(C) भारत
(D) जर्मनी
68. ICAR किससे सम्बन्धित एक संगठन है :
- (A) चिकित्सा अनुसंधान
(B) कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा
(C) अंतरिक्ष अनुसंधान
(D) रक्षा अनुसंधान
69. SENDOC की स्थापना किसके द्वारा की गई :
- (A) CSIR
(B) ICAR
(C) DRDO
(D) UGC
70. ENVIS का मुख्य उद्देश्य है :
- (A) कृषि सूचना प्रदान करना
(B) पर्यावरणीय सूचना का संग्रह, भंडारण और प्रसार करना
(C) पुस्तकें प्रकाशित करना
(D) चिकित्सा सूचना प्रदान करना

71. ICAR stands for:
- (A) Indian Council of Agricultural Research
 (B) Indian Centre for Agricultural Resources
 (C) Indian Council of Academic Research
 (D) Indian Centre for Agricultural Research
72. The main objective of ICAR is to promote:
- (A) Agricultural research, education and extension
 (B) Medical education
 (C) Space technology
 (D) Defence technology
73. CSIR functions under the:
- (A) Ministry of Agriculture
 (B) Ministry of Science and Technology
 (C) Ministry of Education
 (D) Ministry of Defence
74. ICMR functions under the:
- (A) Ministry of Education
 (B) Ministry of Health and Family Welfare
 (C) Ministry of Agriculture
 (D) Ministry of Science and Technology
71. ICAR का पूर्ण रूप है :
- (A) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद
 (B) भारतीय कृषि संसाधन केंद्र
 (C) भारतीय शैक्षणिक अनुसंधान परिषद
 (D) भारतीय कृषि अनुसंधान केंद्र
72. ICAR का मुख्य उद्देश्य है :
- (A) कृषि अनुसंधान, शिक्षा एवं विस्तार को बढ़ावा देना
 (B) चिकित्सा शिक्षा
 (C) अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी
 (D) रक्षा प्रौद्योगिकी
73. CSIR किसके अंतर्गत कार्य करता है :
- (A) कृषि मंत्रालय
 (B) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय
 (C) शिक्षा मंत्रालय
 (D) रक्षा मंत्रालय
74. ICMR किसके अंतर्गत कार्य करता है :
- (A) शिक्षा मंत्रालय
 (B) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
 (C) कृषि मंत्रालय
 (D) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय

75. ICMR stands for:
- (A) Indian Council of Medical Research
 (B) Indian Centre of Medical Research
 (C) International Council of Medical Research
 (D) Indian Committee of Medical Research
76. e-ShodhSindhu provides access mainly to:
- (A) Printed books
 (B) Electronic journals, databases and e-books
 (C) Newspapers
 (D) Audio recordings
77. e-ShodhSindhu is managed by:
- (A) DELNET
 (B) INFLIBNET
 (C) CSIR
 (D) ICAR
78. ICAR functions under the:
- (A) Ministry of Education
 (B) Ministry of Agriculture and Farmers Welfare
 (C) Ministry of Environment
 (D) Ministry of Science and Technology
79. The main function of a Data Bank is to:
- (A) Store and retrieve data
 (B) Print books
 (C) Sell journals
 (D) Classify books
75. ICMR का पूर्ण रूप है :
- (A) भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद
 (B) भारतीय चिकित्सा अनुसंधान केंद्र
 (C) अंतर्राष्ट्रीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद
 (D) भारतीय चिकित्सा अनुसंधान समिति
76. e-ShodhSindhu मुख्य रूप से किस तक पहुँच प्रदान करता है ?
- (A) मुद्रित पुस्तकें
 (B) इलेक्ट्रॉनिक जर्नल्स, डेटाबेस एवं ई-पुस्तकें
 (C) समाचार-पत्र
 (D) ऑडियो रिकॉर्डिंग
77. e-ShodhSindhu का प्रबंधन किसके द्वारा किया जाता है :
- (A) DELNET
 (B) INFLIBNET
 (C) CSIR
 (D) ICAR
78. ICAR किसके अंतर्गत कार्य करता है ?
- (A) शिक्षा मंत्रालय
 (B) कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय
 (C) पर्यावरण मंत्रालय
 (D) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय
79. डेटा बैंक का मुख्य कार्य है :
- (A) डेटा का संग्रहण और पुनःप्राप्ति
 (B) पुस्तकें प्रिंट करना
 (C) जर्नल्स बेचना
 (D) पुस्तकों का वर्गीकरण

80. A Clearing House mainly deals with:
- (A) Distribution and exchange of information
(B) Book binding
(C) Library classification
(D) Book printing
81. Information Centres mainly serve:
- (A) Researchers and professionals
(B) Farmers only
(C) Students only
(D) Shopkeepers only
82. An integrated information system means :
- (A) Separate systems
(B) Connected subsystems working together
(C) Manual system only
(D) Paper-based system
83. The main purpose of INIS is :
- (A) Book lending
(B) Nuclear information exchange
(C) Printing journals
(D) Library networking
84. NKRC mainly serves the libraries of :
- (A) CSIR laboratories
(B) School libraries
(C) Public libraries
(D) Village libraries
80. क्लियरिंग हाउस मुख्य रूप से किससे सम्बन्धित है ?
- (A) सूचना का वितरण एवं आदान-प्रदान
(B) पुस्तक बाइंडिंग
(C) पुस्तकालय वर्गीकरण
(D) पुस्तक प्रिंटिंग
81. सूचना केंद्र मुख्यतः सेवा प्रदान करते हैं :
- (A) शोधकर्ताओं एवं पेशेवरों को
(B) केवल किसानों को
(C) केवल छात्रों को
(D) केवल दुकानदारों को
82. एक एकीकृत सूचना प्रणाली का अर्थ है :
- (A) अलग-अलग प्रणालियाँ
(B) आपस में जुड़े उप-प्रणालियाँ जो मिलकर कार्य करती हैं
(C) केवल मैनुअल प्रणाली
(D) कागज़-आधारित प्रणाली
83. INIS का मुख्य उद्देश्य क्या है ?
- (A) पुस्तक उधार देना
(B) नाभिकीय सूचना का आदान-प्रदान
(C) जर्नल्स प्रिंटिंग
(D) पुस्तकालय नेटवर्किंग
84. NKRC मुख्यतः किन पुस्तकालयों की सेवा करता है ?
- (A) CSIR प्रयोगशालाओं के पुस्तकालय
(B) विद्यालय पुस्तकालय
(C) सार्वजनिक पुस्तकालय
(D) ग्राम पुस्तकालय

85. The purpose of a Clearing House is to:
- (A) Publish books
(B) Collect and disseminate information from various sources
(C) Provide entertainment
(D) Sell journals
86. Data Banks store:
- (A) Raw and Organized data
(B) Only printed books
(C) Only magazines
(D) Only newspapers
87. CSIR laboratories conduct research in:
- (A) Science and Technology
(B) Agriculture only
(C) Medicine only
(D) Literature
88. The headquarters of CSIR is located in:
- (A) New Delhi
(B) Mumbai
(C) Kolkata
(D) Chennai
89. ICMR conducts research related to:
- (A) Human diseases and health issues
(B) Agricultural crops
(C) Industrial machines
(D) Space technology
90. e-ShodhSindhu was formed by merging:
- (A) UGC-INFONET Digital Library Consortium, NLIST and INDEST-AICTE Consortium
(B) AGRIS and INIS
(C) NASSDOC and DESIDOC
(D) DELNET and INFLIBNET
85. क्लियरिंग हाउस का उद्देश्य है :
- (A) पुस्तकें प्रकाशित करना
(B) विभिन्न स्रोतों से सूचना का संग्रह एवं प्रसार करना
(C) मनोरंजन प्रदान करना
(D) जर्नल्स बेचना
86. डेटा बैंक में क्या संग्रहित होता है ?
- (A) कच्चा एवं संगठित डेटा
(B) केवल मुद्रित पुस्तकें
(C) केवल पत्रिकाएँ
(D) केवल समाचार-पत्र
87. CSIR की प्रयोगशालाएँ किस क्षेत्र में अनुसंधान करती हैं ?
- (A) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी
(B) केवल कृषि
(C) केवल चिकित्सा
(D) साहित्य
88. CSIR का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?
- (A) नई दिल्ली
(B) मुंबई
(C) कोलकाता
(D) चेन्नई
89. ICMR किससे सम्बन्धित अनुसंधान करता है ?
- (A) मानव रोग एवं स्वास्थ्य सम्बन्धी समस्याएँ
(B) कृषि फसलें
(C) औद्योगिक मशीनें
(D) अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी
90. e-ShodhSindhu का गठन किनके विलय से हुआ है ?
- (A) UGC-INFONET Digital Library Consortium, NLIST और INDEST-AICTE Consortium
(B) AGRIS और INIS
(C) NASSDOC और DESIDOC
(D) DELNET और INFLIBNET

91. ICAR is an organization related to :
- (A) Medical research
(B) Agricultural research and education
(C) Space research
(D) Defence research
92. The main objective of SENDOC is to:
- (A) Publish textbooks
(B) Provide scientific and technical information services
(C) Sell journals
(D) Train school teachers
93. The main objective of NKRC is:
- (A) Book publishing
(B) Resource sharing and access to e-resources
(C) Library classification
(D) Printing journals
94. The headquarters of ICAR is located in :
- (A) New Delhi
(B) Mumbai
(C) Kolkata
(D) Chennai
95. e-ShodhSindhu is a :
- (A) Digital library
(B) National consortium for e-resources
(C) Book publishing programme
(D) Library classification system
91. ICAR किससे सम्बन्धित संगठन है :
- (A) चिकित्सा अनुसंधान
(B) कृषि अनुसंधान, एवं शिक्षा
(C) अंतरिक्ष अनुसंधान
(D) रक्षा अनुसंधान
92. SENDOC का मुख्य उद्देश्य है :
- (A) पाठ्यपुस्तकें प्रकाशित करना
(B) वैज्ञानिक एवं तकनीकी सूचना सेवाएँ प्रदान करना
(C) जर्नल्स बेचना
(D) विद्यालय शिक्षकों को प्रशिक्षित करना
93. NKRC का मुख्य उद्देश्य है :
- (A) पुस्तक प्रकाशन
(B) संसाधन साझाकरण एवं ई-संसाधनों तक पहुँच प्रदान करना
(C) पुस्तकालय वर्गीकरण
(D) जर्नल्स प्रिंट करना
94. ICAR का का मुख्यालय कहाँ स्थित है :
- (A) नई दिल्ली
(B) मुंबई
(C) कोलकाता
(D) चेन्नई
95. e-ShodhSindhu क्या है ?
- (A) डिजिटल पुस्तकालय
(B) ई-संसाधनों का राष्ट्रीय संघ (कंसोर्टियम)
(C) पुस्तक प्रकाशन कार्यक्रम
(D) पुस्तकालय वर्गीकरण प्रणाली

96. Which of the following best defines an Information System?
- (A) A group of people working together
 (B) A set of interrelated components that collect, process, store, and distribute information
 (C) A database only
 (D) A software application
97. Which of the following is not a component of an Information System?
- (A) Hardware
 (B) Software
 (C) Data
 (D) Weather
98. Which of the following is a constraint of Information Systems?
- (A) High accuracy
 (B) Data redundancy
 (C) Timely information
 (D) Integration
99. The headquarters of ICMR is located in:
- (A) New Delhi
 (B) Mumbai
 (C) Kolkata
 (D) Chennai
100. INIS deals with information related to :
- (A) Agriculture
 (B) Nuclear Science
 (C) Medicine
 (D) Social Sciences
96. निम्नलिखित में से कौन सूचना प्रणाली की सर्वश्रेष्ठ परिभाषा है ?
- (A) लोगों का एक समूह जो साथ काम करता है
 (B) परस्पर संबंधित घटकों का एक समूह जो सूचना का संग्रह, प्रसंस्करण, भंडारण एवं वितरण करता है
 (C) केवल एक डेटाबेस
 (D) एक सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन
97. निम्नलिखित में से कौन सूचना प्रणाली का घटक नहीं है ?
- (A) हार्डवेयर
 (B) सॉफ्टवेयर
 (C) डेटा
 (D) मौसम
98. निम्नलिखित में से कौन सूचना प्रणाली की एक बाधा है ?
- (A) उच्च सटीकता
 (B) डेटा पुनरावृत्ति
 (C) समय पर सूचना
 (D) एकीकरण
99. ICMR का मुख्यालय कहाँ स्थित है :
- (A) नई दिल्ली
 (B) मुंबई
 (C) कोलकाता
 (D) चेन्नई
100. INIS किस प्रकार की सूचना से सम्बन्धित है ?
- (A) कृषि
 (B) नाभिकीय विज्ञान
 (C) चिकित्सा
 (D) सामाजिक विज्ञान

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't. 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।