

**LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE**  
**PAPER—II**

**Note :** This paper contains **fifty** (50) multiple-choice questions, each question carrying **two** (2) marks. Attempt **all** of them.

1. Herzberg's is two factor theory deals with :  
(A) Staff recruitment (B) Leadership  
(C) Decision making (D) Motivation
2. Raja Rammohan Roy Library Foundation :  
(i) Promotes public libraries  
(ii) Located at Mumbai  
(iii) Promotes school libraries  
(iv) Located at Kolkata  
(A) (i) and (ii) are correct  
(B) (i) and (iv) are correct  
(C) (i) and (iii) are correct  
(D) (iii) and (iv) are correct
3. The "Principle of Literary Warrant" was propounded by :  
(A) S.R. Ranganathan (B) W. Hulme  
(C) Melvil Dewey (D) Derek De Solla Price
4. Pre-natal Cataloguing means :  
(A) Simplified Cataloguing (B) Pre-Publication Cataloguing  
(C) Selective Cataloguing (D) Shared Cataloguing
5. The author who defined Reference Service as the "Process of establishing contact between a reader and his documents in a personal way" is :  
(A) WA. Katz (B) L. Shores  
(C) M. Hutchins (D) S. R. Ranganathan
6. Identify the odd one :  
(A) LISA (B) Psychological Abstracts  
(C) Index Medicus (D) World of Learning

## पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान

### प्रश्नपत्र—II

**नोट :** इस प्रश्नपत्र में पचास (50) बहु विकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1. “हर्जबर्ग” की टू फैक्टर थ्योरी निम्न से संबंधित है :

- (A) कर्मचारी भर्ती (B) नेतृत्व  
(C) निर्णयन कार्य (D) अभिप्रेरणा

2. राजाराममोहन राय पुस्तकालय प्रतिष्ठान :

- (i) सार्वजनिक पुस्तकालयों को प्रोत्साहित करता है।  
(ii) मुम्बई में स्थित है।  
(iii) स्कूलों के पुस्तकालयों को प्रोत्साहित करता है।  
(iv) कोलकाता में स्थित है।  
(A) (i) और (ii) सही है।  
(B) (i) और (iv) सही है।  
(C) (i) और (iii) सही है।  
(D) (iii) और (iv) सही है।

3. ग्रंथ राशि प्रमाण सिद्धान्त (Principle of Literary Warrant) को किसने बनाया :

- (A) एस.आर. रंगनाथन (B) डरल्यू ह्यूम  
(C) मेलवील डीवी (D) डेरिक डी सोला प्राईस

4. निम्नलिखित में से मुद्रण पूर्व प्रसूचीकरण (Pre-natal Cataloguing) का कौनसा सही अर्थ है?

- (A) सरलीकृत प्रसूचीकरण (B) प्रकाशन पूर्व प्रसूचीकरण  
(C) चयनित प्रसूचीकरण (D) सहभागिता प्रसूचीकरण

5. वह कौनसा ग्रन्थकार है, जिसने संदर्भ सेवा को इस रूप से परिभाषित किया “संदर्भ सेवा वह प्रक्रिया है जिससे एक पाठक एवं उसके दस्तावेजों के मध्य व्यक्तिगत तौर से सख्तान्ध स्थापित हो जाता है” :

- (A) डरल्यू.ए. काट्ज (B) एल. शोअर्स  
(C) एम. हचिन्स (D) एस.आर. रंगनाथन

6. निम्नलिखित में से विषम (odd) को पहचानिए :

- (A) लीसा (B) साइकोलॉजिकल एबस्ट्रैक्ट्स  
(C) इन्डेक्स मेडिकस (D) वर्ल्ड ऑफ लर्निंग

7. WIPO stands for :  
(A) World Information and Patents Organisation  
(B) World Intellectual Property Organisation  
(C) World International Property Organisation  
(D) World Information Protection Organisation
8. Which of the following is not correctly matched ?  
(A) DELNET - Telecommunication Network  
(B) Digital Library - Print Material  
(C) Thesaurus - List of Descriptors  
(D) ISBN - Serial Number
9. An entry in an Abstracting Journal consists of :  
(A) Bibliographic citation  
(B) An abstract and bibliographic citation  
(C) Annotation  
(D) Bibliographic citation, an abstract and initials of the abstractor
10. Technological Gatekeeper is :  
(i) An informal channel  
(ii) A term coined by T.J. Allen  
(iii) A formal channel  
(iv) A term coined by Derek De J. Solla Price  
(A) (i) and (ii) are correct  
(B) (i) and (iii) are correct  
(C) (ii) and (iii) are correct  
(D) (iii) and (iv) are correct
11. The National Library for the visually handicapped is located at :  
(A) Allahabad (B) Indore (C) Dehradun (D) Nainital
12. In which of the following network topologies, all the computers are connected to a central computer :  
(A) Ring (B) Star (C) Bus (D) Peer to Peer
13. If the size of the study population is very small, the following sampling method will give better results :  
(A) Purposive (B) Stratified (C) Random (D) Census

7. डब्ल्यू आई पी ओ का पूरा नाम क्या है ?  
 (A) वर्ल्ड इन्फार्मेशन एंड पेटेन्ट्स अर्गनाइजेशन।  
 (B) वर्ल्ड इन्टेलिक्चुअल प्रोपर्टी अर्गनाइजेशन।  
 (C) वर्ल्ड इन्टरनेशनल प्रोपर्टी अर्गनाइजेशन।  
 (D) वर्ल्ड इन्फार्मेशन प्रोटेक्शन अर्गनाइजेशन।
8. निम्नलिखित में कौनसा सुमेल (correct match) नहीं है ?  
 (A) डेलनेट - दूर संचार जालक्रम  
 (B) डिजिटल लाईब्रेरी - मुद्रित सामग्री  
 (C) थिसारस - निरूपक (Descriptors) की सूची  
 (D) आई एस बी एन - क्रमिक प्रकाशन संख्या (Serial Number)
9. किसी सार पत्रिका में एक प्रविष्टि के अन्तर्गत निम्न सम्मिलित होते हैं।  
 (A) ग्रंथसूची उल्लेख  
 (B) सारांश तथा ग्रंथसूची उल्लेख  
 (C) व्याख्या  
 (D) ग्रंथसूची उल्लेख, सारांश तथा सारकर्ता के प्रारंभिक (initials)
10. Technological Gatekeeper है।  
 (i) एक अनौपचारिक माध्यम  
 (ii) T.J. Allen द्वारा निर्मित एक पद  
 (iii) एक औपचारिक माध्यम  
 (iv) डेरेक डी जे. सौला प्राइस द्वारा निर्मित एक पद  
 (A) (i) और (ii) सही हैं।  
 (B) (i) और (iii) सही हैं।  
 (C) (ii) और (iii) सही हैं।  
 (D) (iii) और (iv) सही हैं।
11. दृष्टिहीनों के लिए राष्ट्रीय पुस्तकालय (National Library for the visually handicapped) निम्न जगह स्थित है :  
 (A) इलाहाबाद (B) इन्दौर (C) देहरादून (D) नैनीताल
12. निम्न नेटवर्क स्थान विज्ञानों में से वह कौन सा है जिसमें सारे कम्प्यूटर एक केन्द्रीय कम्प्यूटर से जुड़े रहते हैं :  
 (A) रिंग (Ring) (B) स्टार (Star)  
 (C) बस (Bus) (D) पीअर टू पीअर (Peer to Peer)
13. ऐसी जनसंख्या जिस पर अध्ययन किया जाना है यदि उसका आकार बहुत छोटा है तो निम्न में कौन सी नमूना प्रतिचयन प्रणाली अधिक श्रेष्ठ परिणाम प्रस्तुत करेगी :  
 (A) उद्देश्ययुक्त (B) स्तरित (C) यादृच्छिक (D) जनगणना

14. Formatting a document in Computer means :  
(A) Editing the content (B) Changing the appearance  
(C) Adding new content (D) Changing the font size only
15. Which of the following search devices will lead to an increase in the Recall output ?  
(A) Boolean 'And' (B) Boolean 'Not'  
(C) Proximity Operators (D) Truncation
16. Orientation of library users is a kind of :  
(A) Reference Service  
(B) Referral Service  
(C) Current Awareness Service  
(D) Selective Dissemination of Information Service
17. Informal Communication among knowledgeable persons is known as :  
(A) Invisible College (B) Information Gatekeeper  
(C) Communication Gatekeeper (D) Knowledge Management
18. Which of the following are produced by Institute of Scientific Information :  
(i) Science Citation Index  
(ii) Current Contents  
(iii) Index Medicus  
(iv) Atom Index  
(A) (i), (ii) and (iii)  
(B) (i) and (ii) only  
(C) (ii) and (iii) only  
(D) (i) and (iv) only
19. The term 'Precision' to measure the performance of Information Retrieval Systems, was suggested by :  
(A) S.R. Ranganathan (B) F.W. Lancaster  
(C) Cyril Cleverdon (D) H.P. Luhn
20. The GMD in a catalogue entry according to AACR-II revised edition is given :  
(A) After the title proper  
(B) Before the title  
(C) After the statement of responsibility  
(D) Before the statement of responsibility

14. कम्प्यूटर में एक दस्तावेज को आरूपण करने का अर्थ है :  
(A) सारांश को सज्जित करना (B) रूप रंग को परिवर्तित करना  
(C) नवीन सारांश को जोड़ना (D) 'Font size' को परिवर्तित करना
15. निम्नलिखित खोज विधियाँ (search device's) में से कौनसी विधि पुनः स्मृति निर्गम (Recall output) में वृद्धि करेगी :  
(A) बूलियन 'एन्ड'  
(B) बूलियन 'नॉट'  
(C) सन्निकट ऑपरेटर्स (Proximity Operators)  
(D) ट्रैक्शन
16. पुस्तकालय पाठको का अभिमुखीकरण (Orientation) किस प्रकार की सेवा है ?  
(A) संदर्भ सेवा (B) रेफरल सेवा  
(C) सामयिक जागरूकता सेवा (D) चयनित सूचना प्रसारण सेवा
17. सुविज्ञ व्यक्तियों के मध्य अनौपचारिक सञ्चरण के इस नाम से जाना जाता है :  
(A) अदृश्य महाविद्यालय (Invisible College)  
(B) सूचना द्वारपाल (Information Gatekeeper)  
(C) सञ्चरण द्वारपाल (Communication Gatekeeper)  
(D) ज्ञान प्रबन्धन (Knowledge Management)
18. निम्नलिखित में से कौन से पत्र पत्रिका में इन्सिड्यू ऑफ साइंटिफिक इन्फार्मेशन तैयार करता है ?  
(i) साइंस साइटेशन इन्डेक्स  
(ii) करंट कन्टेन्ट्स  
(iii) इन्डेक्स मेडिकस  
(iv) एटम इन्डेक्स  
(A) (i), (ii) और (iii)  
(B) (i) एवं (ii) केवल  
(C) (ii) एवं (iii) केवल  
(D) (i) एवं (iv) केवल
19. 'Precision' शब्द को सूचना पुनर्प्राप्ति प्रणाली के मूल्यांकन हेतु किसने सुझाया ?  
(A) एस.आर. रंगनाथन (B) एफ.डब्ल्यू लंकास्टर  
(C) सीरील स्लेवरडॉन (D) एच.पी. लून
20. AACR-II (revised) के अनुसार सूची प्रविष्टि में GMD कहाँ आती है ?  
(A) शीर्षक विशिष्ट के पश्चात् (B) शीर्षक से पूर्व  
(C) दायित्व कथन के पश्चात् (D) दायित्व कथन के पूर्व

21. **Assertion (A) :** Computerisation of Public Libraries in India is slow.

**Reason (R) :** Non-availability of resources.

- (A) (A) is true but (R) is false
- (B) (R) is true but (A) is false
- (C) Both (A) and (R) are true
- (D) Both (A) and (R) are false

22. **Assertion (A) :** Reference service is the hub of all library activities.

**Reason (R) :** It is provided in the shortest possible time.

- (A) (A) is true, but (R) is false
- (B) (R) is true, but (A) is false
- (C) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the right explanation of (A)
- (D) Both (A) and (R) are true, and (R) is the right explanation

23. **Assertion (A) :** Systems analysis identifies the flow of work.

**Reason (R) :** Systems analysis is not necessary if the library is to be automated.

- (A) Both (A) and (R) are correct
- (B) Both (A) and (R) are false
- (C) (A) is true and (R) is false
- (D) (R) is true and (A) is false

24. **Assertion (A) :** Users can have access to large number of E-journals through consortia.

**Reason (R) :** Users are not aware of using web-resources.

- (A) (A) is false and (R) is true
- (B) (A) is true and (R) is false
- (C) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the right explanation of (A)
- (D) Both (A) and (R) are false

25. **Assertion (A) :** Historical, Descriptive and Experimental Methods are scientific methods.

**Reason (R) :** A scientific method is one that adopts a logical and systematic procedure.

- (A) (A) is true but (R) is false
- (B) Both (A) and (R) are true
- (C) (A) is false but (R) is true
- (D) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation

21. **अभिकथन (A) :** भारत में सार्वजनिक पुस्तकालयों का संगणकीकरण का कार्य धीमा है।  
**कारण (R) :** संसाधनों की कमी है।  
(A) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।  
(B) (R) सही है, लेकिन (A) गलत है।  
(C) (A) और (R) दोनों सही हैं।  
(D) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
22. **अभिकथन (A) :** संदर्भ सेवा सभी मुख्य पुस्तकालय गतिविधियों का केन्द्र है।  
**कारण (R) :** संदर्भ सेवा कम से कम समय में प्रदान की जाती है।  
(A) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।  
(B) (R) सही है, लेकिन (A) गलत है।  
(C) दोनों (A) एवं (R) सही हैं, लेकिन (R), (A) का सही व्याख्या नहीं है।  
(D) दोनों (A) एवं (R) सही हैं एवं (R) सही व्याख्या है।
23. **अभिकथन (A) :** प्रणाली विश्लेषण कार्य प्रवाह को दर्शाता है।  
**कारण (R) :** यदि पुस्तकालय को स्वचालन कर दिया गया है तो कार्य प्रवाह की आवश्यकता नहीं है।  
(A) दोनों (A) एवं (R) सही हैं।  
(B) दोनों (A) एवं (R) गलत हैं।  
(C) (A) सही है, एवं (R) गलत है।  
(D) (R) सही है, एवं (A) गलत है।
24. **अभिकथन (A) :** पाठक अधिक मात्रा में इलेक्ट्रॉनिक शोधपत्रिकाओं को कन्सोर्शिया के माध्यम से प्राप्त कर सकता है।  
**कारण (R) :** पाठक वेब साइटों के उपयोग से जागरूक नहीं है।  
(A) (A) गलत है, और (R) सही है।  
(B) (A) सही है, और (R) गलत है।  
(C) (A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।  
(D) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
25. **अभिकथन (A) :** ऐतिहासिक, वर्णनात्मक एवं प्रायोगिक विधियाँ वैज्ञानिक विधियाँ हैं।  
**कारण (R) :** वैज्ञानिक विधि वो विधि है जो तार्किक एवं सूनियोजित तरीका अपनाती है।  
(A) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।  
(B) (A) एवं (R) दोनों सही हैं।  
(C) (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।  
(D) (A) एवं (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R) सही व्याख्या (explanation) नहीं है।



26. The chronological sequence of the technology is :
- (A) Telephone, Television, Satellite Communication, INTERNET
  - (B) Telephone, Satellite Communication, Television, INTERNET
  - (C) Telephone, Television, INTERNET, Satellite Communication
  - (D) Telephone, INTERNET, Television, Satellite Communication
27. Identify the correct order of the evolution of the following storage devices :
- (A) DVD, Magnetic tape, Floppy, CD
  - (B) CD, DVD, Magnetic tape, Floppy
  - (C) Floppy, CD, DVD, Magnetic tape
  - (D) Magnetic tape, Floppy, CD, DVD
28. Identify the correct order of evolution of computers :
- (A) PC-XT, PC-AT, Main frame, Micro
  - (B) PC-AT, PC-XT, Main frame, Micro
  - (C) Micro, PC-AT, PC-XT, Main frame
  - (D) Main frame, Micro, PC-AT, PC-XT
29. Identify the correct order of evolution of the following storage order.
- (A) Paper, Micro card, Magnetic tape, Clay tablet
  - (B) Clay tablet, Paper, Micro card, Magnetic tape
  - (C) Micro card, Magnetic tape, Clay tablet, Paper
  - (D) Magnetic tape, Clay tablet, Paper, Micro card
30. Identify the correct chronological order in which the following were established :
- (A) National Library of India (Kolkata), Delhi Public Library, Documentation Research and Training Centre, Raja Ram Mohan Roy Library Foundation
  - (B) Delhi Public Library, Documentation Research and Training Centre, Raja Ram Mohan Roy Library Foundation, National Library of India (Kolkata)
  - (C) Documentation Research and Training Centre, Raja Ram Mohan Roy Library Foundation, National Library of India (Kolkata), Delhi Public Library
  - (D) Raja Ram Mohan Roy Library Foundation, National Library of India (Kolkata), Delhi Public Library, Documentation Research and Training Centre
31. Which one of the sequences is in ascending order ?
- (A) Bytes, Gigabytes, Megabytes, Terrabytes
  - (B) Bytes, Megabytes, Gigabytes, Terrabytes
  - (C) Bytes, Terrabytes, Megabytes, Gigabytes
  - (D) Megabytes, Bytes, Terrabytes, Gigabytes

26. टेक्नोलॉजी का सही कालानुक्रम अनुक्रम (chronological sequence) कौन सा है ?  
 (A) टेलीफोन, टेलीविजन, सेटेलाइट कम्प्यूनिकेशन, ईटरनेट  
 (B) टेलीफोन, सेटेलाइट कम्प्यूनिकेशन, टेलीविजन, ईटरनेट  
 (C) टेलीफोन, टेलीविजन, ईटरनेट, सेटेलाइट कम्प्यूनिकेशन  
 (D) टेलीफोन, ईटरनेट, टेलीविजन, सेटेलाइट कम्प्यूनिकेशन
27. निम्नलिखित भंडारण युक्ति साधनों का विकास क्रमानुसार सही क्रम से लगाइये :  
 (A) डीवीडी, मेग्नेटिक टेप, क्लोपी, सीडी  
 (B) सीडी, डीवीडी, मेग्नेटिक टेप, क्लोपी  
 (C) क्लोपी, सीडी, डीवीडी, मेग्नेटिक टेप  
 (D) मेग्नेटिक टेप, क्लोपी, सीडी, डीवीडी
28. कम्प्यूटर क्रम के विकास के सही क्रम को पहचानिये :  
 (A) पीसी-एक्स टी, पीसी-एटी, मेन फ्रेम, माइक्रो  
 (B) पीसी-एटी, पीसी-एक्स टी, मेन फ्रेम, माइक्रो  
 (C) माइक्रो, पीसी-एटी, पीसी-एक्स टी, मेन फ्रेम  
 (D) मेन फ्रेम, माइक्रो, पीसी-एटी, पीसी-एक्स टी
29. निम्नलिखित भंडारण क्रम विकास के अनुसार सही क्रम पहचानिये :  
 (A) पेपर, माइक्रो कार्ड, मेग्नेटिक टेप, क्ले टेबलेट  
 (B) क्ले टेबलेट, पेपर, माइक्रो कार्ड, मेग्नेटिक टेप  
 (C) माइक्रो कार्ड, मेग्नेटिक टेप, क्ले टेबलेट, पेपर  
 (D) मेग्नेटिक टेप, क्ले टेबलेट, पेपर, माइक्रो कार्ड
30. निम्नलिखित प्रस्थापित संस्थाओं का उनके काल क्रमानुसार पहचानिये :  
 (A) नेशनल लाइब्रेरी ऑफ इंडिया (कोलकाता), दिल्ली पब्लिक लाइब्रेरी, डॉक्यूमेन्टेशन रिसर्च एन्ड ट्रेनिंग सेन्टर, राजा राम मोहन रॉय लाइब्रेरी फाउन्डेशन  
 (B) दिल्ली पब्लिक लाइब्रेरी, डॉक्यूमेन्टेशन रिसर्च एन्ड ट्रेनिंग सेन्टर, राजा राम मोहन रॉय लाइब्रेरी फाउन्डेशन, नेशनल लाइब्रेरी ऑफ इंडिया (कोलकाता)  
 (C) डॉक्यूमेन्टेशन रिसर्च एन्ड ट्रेनिंग सेन्टर, राजा राम मोहन रॉय लाइब्रेरी फाउन्डेशन, नेशनल लाइब्रेरी ऑफ इंडिया (कोलकाता), दिल्ली पब्लिक लाइब्रेरी  
 (D) राजा राम मोहन रॉय लाइब्रेरी फाउन्डेशन, नेशनल लाइब्रेरी ऑफ इंडिया (कोलकाता), दिल्ली पब्लिक लाइब्रेरी, डॉक्यूमेन्टेशन रिसर्च एन्ड ट्रेनिंग सेन्टर
31. निम्नलिखित में से कौनसा अनुक्रम आरोही क्रम (ascending order) में है।  
 (A) बाईट्स, गीगा बाईट्स, मेगा बाईट्स, टेरा बाईट्स  
 (B) बाईट्स, मेगा बाईट्स, गीगा बाईट्स, टेरा बाईट्स  
 (C) बाईट्स, टेरा बाईट्स, मेगा बाईट्स, गीगा बाईट्स  
 (D) मेगा बाईट्स, बाईट्स, टेरा बाईट्स, गीगा बाईट्स

32. Which of the following would be the correct chronological sequence ?

- (A) Bibliometrics, Informetrics, Librametry, Webometrics
- (B) Librametry, Bibliometrics, Informetrics, Webometrics
- (C) Librametry, Informetrics, Bibliometrics, Webometrics
- (D) Bibliometrics, Informetrics, Webometrics, Librametry

33. Arrange the physical forms of catalogue in the chronological sequence :

- (A) Register, Sheaf Catalogue, Card Catalogue, OPAC
- (B) Sheaf Catalogue, Register, Card Catalogue, OPAC
- (C) Card Catalogue, Sheaf Catalogue, Register, OPAC
- (D) Sheaf Catalogue, Card Catalogue, Register, OPAC

34. Match the following :

**List-I**

(Term)

- (a) Invisible college
- (b) Noise
- (c) Medium
- (d) Document

**List-II**

(Forms of Communication)

- (i) Physical carrier
- (ii) Formal channel
- (iii) Barrier
- (iv) Informal channel

**Code :**

- |     | (a)  | (b)   | (c)   | (d)  |
|-----|------|-------|-------|------|
| (A) | (i)  | (ii)  | (iii) | (iv) |
| (B) | (ii) | (i)   | (iii) | (iv) |
| (C) | (iv) | (iii) | (ii)  | (i)  |
| (D) | (iv) | (iii) | (i)   | (ii) |

35. Match the following

**List-I**

(Work)

- (a) Subject Classification
- (b) Thesaurifacet
- (c) Classified Catalogue Code
- (d) Rules for Dictionary Catalogue

**List-II**

(Author)

- (i) J. Atchinson
- (ii) C.A. Cutter
- (iii) J.D. Brown
- (iv) S.R. Ranganathan

**Code :**

- |     | (a)   | (b)   | (c)   | (d)  |
|-----|-------|-------|-------|------|
| (A) | (iii) | (i)   | (iv)  | (ii) |
| (B) | (ii)  | (iii) | (i)   | (iv) |
| (C) | (iv)  | (ii)  | (iii) | (i)  |
| (D) | (i)   | (ii)  | (iii) | (iv) |

32. निम्नलिखित में से कौनसा सही कालानुक्रम अनुक्रम है :

- (A) बिस्लीयोमेट्रिक्स, ईन्फोरमेट्रिक्स, लिब्रामेट्री, वेबोमेट्रिक्स
- (B) लिब्रामेट्री, बिस्लीयोमेट्रिक्स, ईन्फोरमेट्रिक्स, वेबोमेट्रिक्स
- (C) लिब्रामेट्री, ईन्फोरमेट्रिक्स, बिस्लीयोमेट्रिक्स, वेबोमेट्रिक्स
- (D) बिस्लीयोमेट्रिक्स, ईन्फोरमेट्रिक्स, वेबोमेट्रिक्स, लिब्रामेट्री

33. सूची के भौतिक स्वरूपों को काल क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिये :

- (A) रजिस्टर, शीफ केटलॉग, कार्ड केटलॉग, ओपेक
- (B) शीफ केटलॉग, रजिस्टर, कार्ड केटलॉग, ओपेक
- (C) कार्ड केटलॉग, शीफ केटलॉग, रजिस्टर, ओपेक
- (D) शीफ केटलॉग, कार्ड केटलॉग, रजिस्टर, ओपेक

34. निम्नलिखित सूची-I के मदों को सूची-II के मदों से मिलाइये :

सूची-I ( शब्द / पद )	सूची-II ( सङ्ग्रेषण के विभिन्न आकार )
(a) अप्रत्यक्ष महाविद्यालय	(i) शारीरिक संज्ञांक
(b) शोर	(ii) औपचारिक माध्यम
(c) मध्यम	(iii) व्यवधान
(d) प्रलेख	(iv) अनौपचारिक माध्यम

कोड :

(a)	(b)	(c)	(d)
(A) (i) (ii) (iii) (iv)			
(B) (ii) (i) (iii) (iv)			
(C) (iv) (iii) (ii) (i)			
(D) (iv) (iii) (i) (ii)			

35. निम्नलिखित सूची-I के मदों को सूची-II के मदों से मिलाइये :

सूची-I ( कार्य )	सूची-II ( ग्रन्थकार )
(a) विषय वर्गीकरण	(i) जे. एचीन्सन
(b) Thesaurifacet	(ii) सी.ए. कटर
(c) वर्गीकृत सूचीपत्र कोड	(iii) जे.डी. ब्राउन
(d) शब्दकोष सूची पत्र के लिए नियम	(iv) एस.आर. रंगनाथन

कोड :

(a)	(b)	(c)	(d)
(A) (iii) (i) (iv) (ii)			
(B) (ii) (iii) (i) (iv)			
(C) (iv) (ii) (iii) (i)			
(D) (i) (ii) (iii) (iv)			

36. Match the following :

**List-I**

(Research Methods)

- (a) Content Analysis
- (b) Questionnaire
- (c) Observation
- (d) Case Study

**List-II**

(Type)

- (i) Data Collection Tool
- (ii) Qualitative Methods of Analysis
- (iii) Methods of Research
- (iv) Direct Method

**Code :**

- |     | (a)   | (b)   | (c)   | (d)   |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| (A) | (i)   | (iv)  | (iii) | (ii)  |
| (B) | (ii)  | (i)   | (iv)  | (iii) |
| (C) | (iii) | (ii)  | (i)   | (iv)  |
| (D) | (iv)  | (iii) | (ii)  | (i)   |

37. Match the following :

**List-I**

- (a) Maharashtra Public Libraries Act
- (b) Gujarat Public Libraries Act
- (c) Orissa Public Libraries Act
- (d) West Bengal Public Libraries Act

**List-II**

- (i) 2004
- (ii) 2005
- (iii) 1967
- (iv) 1988
- (v) 1979

**Code :**

- |     | (a)   | (b)   | (c)  | (d)   |
|-----|-------|-------|------|-------|
| (A) | (i)   | (iii) | (ii) | (iv)  |
| (B) | (ii)  | (v)   | (iv) | (iii) |
| (C) | (iii) | (i)   | (ii) | (v)   |
| (D) | (v)   | (ii)  | (iv) | (iii) |

38. Match the following :

**List-I**

- (a) Scientific Management
- (b) Unity of Command
- (c) Management by Objectives
- (d) Forecasting

**List-II**

- (i) Esprit de corps
- (ii) Peter Drucker
- (iii) Factor of Planning
- (iv) Efficiency and Waste Prevention

- |     | (a)   | (b)   | (c)   | (d)   |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| (A) | (iv)  | (i)   | (ii)  | (iii) |
| (B) | (i)   | (ii)  | (iii) | (iv)  |
| (C) | (ii)  | (iii) | (i)   | (iv)  |
| (D) | (iii) | (i)   | (iv)  | (ii)  |

36. निम्नलिखित सूची-I के मदों को सूची-II के मदों से मिलाइये :

सूची-I ( शोध प्रणालियाँ )	सूची-II ( प्रारूप )
(a) सारांश विश्लेषण	(i) अंकड़े संग्रहन करने का उपकरण
(b) प्रश्नावली	(ii) विश्लेषण की गुणात्मक प्रणालियाँ
(c) अवलोकन	(iii) शोध की प्रणाली
(d) केस अध्ययन	(iv) प्रत्यक्ष प्रणाली

कोड :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)
(B)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)
(C)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)
(D)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)

37. निम्नलिखित सूची-I के मदों को सूची-II के मदों से मिलाइये :

सूची-I	सूची-II
(a) महाराष्ट्र सार्वजनिक पुस्तकालय एक्ट	(i) 2004
(b) गुजरात सार्वजनिक पुस्तकालय एक्ट	(ii) 2005
(c) उड़ीसा सार्वजनिक पुस्तकालय एक्ट	(iii) 1967
(d) पश्चिम बंगाल सार्वजनिक पुस्तकालय एक्ट	(iv) 1988
	(v) 1979

कोड :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)
(B)	(ii)	(v)	(iv)	(iii)
(C)	(iii)	(i)	(ii)	(v)
(D)	(v)	(ii)	(iv)	(iii)

38. निम्नलिखित सूची-I के मदों को सूची-II के मदों से मिलाइये :

सूची-I	सूची-II
(a) मार्केटिंग मैनेजमेन्ट	(i) स्पीरीट डी क्राप्स
(b) यूनीटी ऑफ कमान्ड	(ii) पीटर ड्रकर
(c) मैनेजमेन्ट ऑफ आरजेक्टिविज	(iii) फेक्टर ऑफ प्लानिंग
(d) फोरकास्टिंग	(iv) इफिसीयन्सी एण्ड वेस्ट प्रीवेन्सन

कोड :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)
(B)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(C)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)
(D)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)

39. Match the following :

**List-I**

- (a) Search Engine
- (b) Subject Gateway
- (c) Net Browser
- (d) Meta Search Engine

**List-II**

- (i) Internet Explorer
- (ii) Dogpile
- (iii) FTP
- (iv) SOSIG
- (v) Altavista

**Code :**

- |     | (a)  | (b)   | (c)  | (d)   |
|-----|------|-------|------|-------|
| (A) | (iv) | (iii) | (ii) | (i)   |
| (B) | (v)  | (iv)  | (i)  | (ii)  |
| (C) | (v)  | (i)   | (ii) | (iii) |
| (D) | (v)  | (i)   | (iv) | (ii)  |

40. Match the following :

**List-I**

- (a) ERNET
- (b) JANET
- (c) RLIN
- (d) OCLC

**List-II**

- (i) Japan
- (ii) Global
- (iii) India
- (iv) United Kingdom
- (v) USA

**Code :**

- |     | (a)   | (b)  | (c)  | (d)  |
|-----|-------|------|------|------|
| (A) | (v)   | (iv) | (i)  | (ii) |
| (B) | (iv)  | (v)  | (i)  | (ii) |
| (C) | (iii) | (iv) | (v)  | (ii) |
| (D) | (iii) | (ii) | (iv) | (v)  |

41. Match the following :

**List-I**

- (a) Origin of a word
- (b) Synonyms for a word
- (c) How to install a gadget
- (d) Address of Oxford University

**List-II**

- (i) World of Learning
- (ii) Dictionary of Etymology
- (iii) Encyclopedia
- (iv) Manual
- (v) Thesaurus

**Code :**

- |     | (a)  | (b)   | (c)  | (d)   |
|-----|------|-------|------|-------|
| (A) | (ii) | (v)   | (iv) | (iii) |
| (B) | (v)  | (iii) | (iv) | (i)   |
| (C) | (v)  | (iv)  | (i)  | (iii) |
| (D) | (ii) | (v)   | (iv) | (i)   |

39. निम्नलिखित सूची-I के मदों को सूची-II के मदों से मिलाइये :

सूची-I	सूची-II
(a) सर्च एन्जिन	(i) इंटरनेट एक्सप्लोरर
(b) सबजेक्ट गेटवे	(ii) डोगपाइल
(c) नेट ब्राउजर	(iii) एफ टी पी
(d) मेटा सर्च एन्जिन	(iv) सोसीग
	(v) अल्ट्रावीस्टा

कोड:

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)
(B)	(v)	(iv)	(i)	(ii)
(C)	(v)	(i)	(ii)	(iii)
(D)	(v)	(i)	(iv)	(ii)

40. निम्नलिखित सूची-I के मदों को सूची-II के मदों से मिलाइये :

सूची-I	सूची-II
(a) अरनेट	(i) जपान
(b) जेनेट	(ii) ग्लोबल
(c) आर एल आई एन	(iii) इन्डिया
(d) ओसीएलसी	(iv) युनाइटेड किंगडम
	(v) यूएसए

कोड:

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(v)	(iv)	(i)	(ii)
(B)	(iv)	(v)	(i)	(ii)
(C)	(iii)	(iv)	(v)	(ii)
(D)	(iii)	(ii)	(iv)	(v)

41. निम्नलिखित सूची-I के मदों को सूची-II के मदों से मिलाइये :

सूची-I	सूची-II
(a) शब्द का उद्भव	(i) वर्ल्ड ऑफ लर्निंग
(b) शब्द का पर्यायवाची	(ii) डिक्शनरी ऑफ इटिमोलोजी
(c) मशीन को चालू करना	(iii) इनसाइक्लोपीडिया
(d) ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी का पता	(iv) मैनुअल
	(v) थिसारस

कोड:

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(ii)	(v)	(iv)	(iii)
(B)	(v)	(iii)	(iv)	(i)
(C)	(v)	(iv)	(i)	(iii)
(D)	(ii)	(v)	(iv)	(i)



42. Match the following :

List-I		List-II	
(a)	Nehru Memorial Museum Library	(i)	Chennai
(b)	Connemara Public Library	(ii)	Pune
(c)	Bhandarkar Oriental Research Institute Library	(iii)	Patna
(d)	Khudabaksh Oriental Library	(iv)	Delhi
		(v)	Allahabad

Code :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(iii)	(v)	(iv)	(i)
(B)	(v)	(iv)	(i)	(ii)
(C)	(v)	(ii)	(iv)	(i)
(D)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)

43. Match the following :

List-I		List-II	
(a)	IFLA	(i)	Science Citation Index
(b)	Unesco	(ii)	First search
(c)	OCLC	(iii)	Patent Information
(d)	ISI	(iv)	Public Library Manifesto
		(v)	Universal Availability of Publications

Code :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)
(B)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)
(C)	(v)	(iv)	(ii)	(i)
(D)	(v)	(i)	(iv)	(ii)

44. Match the following :

List-I		List-II	
(a)	E-Mail	(i)	Bulletin Board
(b)	FTP	(ii)	Remote Log In
(c)	TELNET	(iii)	Library Network
(d)	USENET	(iv)	Moving/Downloading Files
		(v)	Exchanging Message

Code :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(iv)	(iii)	(v)	(i)
(B)	(v)	(iv)	(ii)	(i)
(C)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)
(D)	(v)	(i)	(iv)	(iii)

42. निम्नलिखित सूची-I के मदों को सूची-II के मदों से मिलाइये :

सूची-I	सूची-II
(a) नेहरु मेमोरियल ज्युजियम लाईब्रेरी	(i) चेन्नई
(b) कोनेमारा पब्लिक लाईब्रेरी	(ii) पूणे
(c) भंडारकर ओरियंटल रिसर्च इन्स्टीट्यूट लाईब्रेरी	(iii) पटना
(d) खुदाबक्श ओरियंटल लाईब्रेरी	(iv) दिल्ली
	(v) अलाहाबाद

कोड :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(iii)	(v)	(iv)	(ii)
(B)	(v)	(iv)	(i)	(ii)
(C)	(v)	(ii)	(iv)	(i)
(D)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)

43. निम्नलिखित सूची-I के मदों को सूची-II के मदों से मिलाइये :

सूची-I	सूची-II
(a) इस्ला	(i) साइंस साइटेशन इन्डेक्स
(b) युनेस्को	(ii) फर्स्ट सर्च
(c) ओ सी एल सी	(iii) पेटेंट इन्फॉर्मेशन
(d) आई.एस.आई	(iv) पब्लिक लाईब्रेरी मैनीफेस्टो
	(v) यूनिवर्सल अवैलिबिलिटी ऑफ पब्लिकेशन्स

कोड :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)
(B)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)
(C)	(v)	(iv)	(ii)	(i)
(D)	(v)	(i)	(iv)	(ii)

44. निम्नलिखित सूची-I के मदों को सूची-II के मदों से मिलाइये :

सूची-I	सूची-II
(a) ई-मैगैजिन	(i) बुलेटिन बोर्ड
(b) एफ टी पी	(ii) रिमोट लोग-इन
(c) टेलनेट	(iii) लाईब्रेरी नेटवर्क
(d) यूजनेट	(iv) मूविंग/डाऊनलोडिंग फाइल्स
	(v) एक्सचेंजिंग मेसेज

कोड :

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(iv)	(iii)	(v)	(i)
(B)	(v)	(iv)	(ii)	(i)
(C)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)
(D)	(v)	(i)	(iv)	(iii)

45. Match the following :

**List-I**

- (a) MS-DOS
- (b) UNIX
- (c) Excel
- (d) Pagemaker

**List-II**

- (i) Multi-User Operating System
- (ii) DTP Software
- (iii) DBMS
- (iv) Single User Operating System
- (v) Spreadsheet Software

- |     | (a)   | (b) | (c)  | (d)   |
|-----|-------|-----|------|-------|
| (A) | (iv)  | (v) | (i)  | (ii)  |
| (B) | (v)   | (i) | (ii) | (iii) |
| (C) | (iii) | (i) | (ii) | (v)   |
| (D) | (iv)  | (i) | (v)  | (ii)  |

*Read the passage given below and answer the questions based on your understanding of the passage.*

Digital devices measure and display discrete quantities. Most clocks, for example are analog in nature and have hands that sweep along a continuous scale as do the needles on speedometers. Digital clocks, however, display discrete numbers standing for the time. The numbers are either there or they are not, and they click into position virtually instantaneously. In fact, speed and accuracy are distinguishing features of most digital devices, because analog equipment comes in a poor second on both counts. A valid comparison can be made between slide rules, which are analog, and pocket calculators, which are digital.

Accepts information in a unitary form, i.e., letters, symbols and numbers. These may represent anything the computer user wishes. All calculations and processing of the incoming data are done on the digital computer. Thus, all the mathematical rules and functions may be applied and the results are printed out in conventional letters, symbols or numbers. Thus, these are general purpose computers suitable for information processing in general.

"Hybrid" computers have been developed to take advantage of the strength of both analog and digital devices. Typically, analog computers will measure physical quantities such as temperature or pressure and then relay the data to digital computers, which, because of their greater speed and accuracy, can perform statistical computations on the data easily. The output is then displayed in a convenient form for the human beings responsible for conducting or monitoring the operation in question.

Because of their unique capabilities for symbol manipulation, digital computers loom for more important in applied information science than the other types, and it is to them that we shall be referring when we speak of computers from now on.

45. निम्नलिखित सूची-I के मदों को सूची-II के मदों से मिलाइये :

सूची-I	सूची-II
(a) एमएस-डोस	(i) मल्टी यूजर ओपरेटिंग सिस्टम
(b) युनिक्स	(ii) डीटीपी सोरूटवेअर
(c) एक्सल	(iii) डीबीएमएस
(d) पेजमेकर	(iv) सिंगल यूजर ओपरेटिंग सिस्टम
	(v) स्प्रेडशीट सोरूटवेअर

कोड:

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(iv)	(v)	(i)	(ii)
(B)	(v)	(i)	(ii)	(iii)
(C)	(iii)	(i)	(ii)	(v)
(D)	(iv)	(i)	(v)	(ii)

डिजिटल युक्ति साधन पृथक परिमाणों को मापती एवं दर्शाती हैं। अधिकतम घड़ियां, उदाहरणतया, प्रकृति से 'एनालोग' होती हैं और उनके काँटे जो निरन्तर अनुक्रम से उसी प्रकार घूमते हैं जैसे गतिमापी यंत्र (Speedometer) की सूइयां। डिजिटल घड़ियां, फिर भी, पृथक से संख्याओं को दर्शाती हैं जो समय के प्रतीक हैं। संख्या या तो वहां रहती है या यह न भी हो, वे स्वतः अपने आप उचित स्थिति पर आवाज करती हैं। तथ्य तो यह है कि अधिकतम डिजिटल युक्ति साधनों के परिशुद्ध और गति विशिष्ट लक्षण हैं इसलिए एनालोग यंत्र इन दोनों गुणों में डिजिटल युक्ति साधनों से पीछे हैं। उनके घूमने के नियमों (Slide Rules) के लिए उनकी औचित्यपूर्ण तुलना की जा सकती है। यह तुलना एनालोग और जेबी कैलकूलेटर, जो डिजिटल होते हैं, में की जा सकती है।

डिजिटल युक्ति साधन सूचना को ऐकिक रूप यथा पत्रों, प्रतीकों अथवा संख्याओं में स्वीकार करते हैं। ये कम्प्यूटर प्रयोगकर्ता की इच्छानुसार किसी भी वस्तु का प्रतिनिधित्व कर सकते हैं। सभी गणनाएं और तमाम आगम सामग्री का प्रक्रम डिजिटल कम्प्यूटर पर किया जाता है। इसलिए, यह सामान्य मन्तव्यों के लिए कम्प्यूटर हैं जो साधारणतया सूचना के प्रक्रम के लिए उपयुक्त हैं।

'समिश्र' (Hybrid) कम्प्यूटर का विकास एनालोग एवं डिजिटल युक्ति साधन यंत्रों का दोनों के गुणों का लाभ उठाने के लिए किया गया है। विशिष्टतया, एनालोग कम्प्यूटर भौतिक परिमाणों का माप करेगा जिस में ताप एवं दबाव शामिल हैं और फिर ये द्वय डिजिटल कम्प्यूटरों के लिए पुनर्प्रचालित हो जाता है। ये डिजिटल कम्प्यूटर, अपनी ज्यादा गति और परिशुद्धि के कारण, द्वय सञ्चन्धी सॉरिपकी संगणना के कार्य को सरलता से कर सकते हैं। फिर आउटपुट को सहज रूप से उन लोगों के लिए दर्शाया जा सकता है जो उस सँक्रिया को करने अथवा उसके मनीट्रिंग में लगे हुए हैं।

चूंकि उन में प्रतीक प्रकलन की विलक्षण क्षमता होती है इसलिए डिजिटल कम्प्यूटर व्यावहारिक सूचना विज्ञान में अन्य प्रकार के कम्प्यूटरों की अपेक्षा ज्यादा महत्वपूर्ण हैं। और अब जब हम कम्प्यूटरों की बात करेंगे, ये डिजिटल कम्प्यूटरों की ओर ही संकेत होगा।

46. The distinguishing features of digital devices are :

- (i) Speed      (ii) Accuracy      (iii) Timeliness      (iv) Easy to Carry
- (A) (i) and (ii)  
(B) (ii) and (iv)  
(C) (iv), (iii) and (i)  
(D) (ii), (iii) and (iv)

47. Digital clocks are analog in nature because :

- (A) they have two hands  
(B) their hands sweep along on a continuous scale  
(C) they show time  
(D) display discrete numbers standing for time

48. Hybrid computers are developed to take advantage of :

- (A) strength of analog devices  
(B) strength of digital devices  
(C) strength of both analog and digital devices  
(D) strength of none of the above

49. Analog computers measure physical quantities because of :

- (A) the temperature and accuracy  
(B) their greater speed and accuracy  
(C) the human beings  
(D) the complexities in operations

50. Digital computers assume more importance in applied information science because of :

- (A) the lack of capabilities for symbol manipulation  
(B) the capabilities for symbol manipulation  
(C) the capabilities for digital manipulation  
(D) the lack of capabilities for digital manipulation

- o O o -

46. डीजीटल युक्ति साधनों के विशिष्ट लक्षण है :

- (i) गति
- (ii) परिशुद्धि
- (iii) समयानुसार
- (iv) वाहन की आसानी

उत्तर :

- (A) (i) एवं (ii)
- (B) (ii) एवं (iv)
- (C) (iv), (iii) और (i)
- (D) (ii), (iii) और (iv)

47. डीजीटल घड़ियाँ की प्रकृति एनालोग होती है क्योंकि :

- (A) उनके दो काँटे हैं।
- (B) उनके काँटे निरंतर मात्रा में घुमते हैं।
- (C) वे समय दर्शाती हैं।
- (D) समय के लिये न्याय युक्त संख्या प्रदर्शित करते हैं।

48. हाईब्रिड कम्प्यूटरस का विकास निम्नलिखित का लाभ लेने हेतु हुआ है :

- (A) एनालोग युक्ति साधन की सामर्थ्य
- (B) डीजीटल युक्ति साधन की सामर्थ्य
- (C) एनालोग एवं डीजीटल युक्ति साधनों का सामर्थ्य
- (D) उपरोक्त में से कोई भी नहीं

49. एनालोग कम्प्यूटरस भौतिक परिमाण मापन करता है क्योंकि :

- (A) तापक्रम एवं परिशुद्धि
- (B) उनकी तीव्र गति एवं परिशुद्धि
- (C) मानव
- (D) संचालन में जटिलता

50. अनुपयुक्त सूचना विज्ञान में डीजीटल कम्प्यूटरस का महत्व है क्योंकि :

- (A) संकेत हस्तकौशल की क्षमता की कमी
- (B) संकेत हस्तकौशल की क्षमता
- (C) डीजीटल हस्तकौशल की क्षमता
- (D) डीजीटल हस्तकौशल की क्षमता की कमी

- o o o -