

PAPER-III
LIBRARY & INFORMATION SCIENCE

Signature and Name of Invigilator

1. (Signature) _____

(Name) _____

2. (Signature) _____

(Name) _____

J 5 9 1 2

Time : 2 ½ hours]

OMR Sheet No. :
(To be filled by the Candidate)

Roll No.

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

(In figures as per admission card)

Roll No. _____
(In words)

[Maximum Marks : 150

Number of Pages in this Booklet : 20

Number of Questions in this Booklet : 75

Instructions for the Candidates

1. Write your roll number in the space provided on the top of this page.
2. This paper consists of seventy five multiple-choice type of questions.
3. At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below :
 - (i) To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
 - (ii) **Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.**
 - (iii) After this verification is over, the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
4. Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.
Example : (A) (B) (C) (D)
where (C) is the correct response.
5. Your responses to the items are to be indicated in the **OMR Sheet given inside the Booklet only**. If you mark at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated.
6. Read instructions given inside carefully.
7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.
8. If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, you will render yourself liable to disqualification.
9. You have to return the test question booklet and Original OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are, however, allowed to carry duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination.
10. Use only **Blue/Black Ball point pen**.
11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
12. There is no negative marks for incorrect answers.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

1. पहले पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए ।
2. इस प्रश्न-पत्र में पचहत्तर बहुविकल्पीय प्रश्न हैं ।
3. परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी । पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है :
 - (i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए उसके कवर पेज पर लगी कागज की सील को फाड़ लें । खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें ।
 - (ii) **कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चेक कर लें कि ये पूरे हैं । दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात् किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें । इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे । उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा ।**
 - (iii) इस जाँच के बाद OMR पत्रक की क्रम संख्या इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें ।
4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) दिये गये हैं । आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है ।
उदाहरण : (A) (B) (C) (D)
जबकि (C) सही उत्तर है ।
5. प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर ही अंकित करने हैं । यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा ।
6. अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें ।
7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें ।
8. यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं ।
9. आपको परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न-पुस्तिका एवं मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें । हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं ।
10. केवल नीले/काले बाल प्वाइंट पेन का ही इस्तेमाल करें ।
11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है ।
12. गलत उत्तरों के लिए कोई अंक काटे नहीं जाएँगे ।

LIBRARY & INFORMATION SCIENCE

Paper – III

Note : This paper contains **seventy five (75)** objective type questions of **two (2)** marks each.
All questions are compulsory.

1. The initiation, selection, exploration, formulation, collection and presentation are two stages of which model of information seeking behaviour
(A) Ellis Model
(B) Krikelas Model
(C) Kuhlthou Model
(D) Wilson Model
2. Jubilee Project is associated with what ?
(A) Evaluation of electronic information services
(B) Public library survey
(C) Strategic management of libraries
(D) Scale development
3. The publisher of “Information Power : Building Partnership for Learning” is
(A) AASL (B) AECT
(C) ALA (D) ILA
4. In 1974, Zurkowski used for the first time which of the following term ?
(A) Digital Literacy
(B) Media Literacy
(C) Computer Literacy
(D) Information Literacy
5. Inference Engine is a part of which information system ?
(A) Management information System
(B) Decision Support System
(C) Expert System
(D) Open System
6. Which of the following is not related to case study approach in a research design ?
(A) Indepth Study
(B) Study of one/limited cases
(C) General study
(D) Little concern about generalisation to a large population
7. “Students’ visit to Library is influenced by the availability of Internet”. State “Students’ visit to library” is which kind of variable ?
(A) Independent Variable
(B) Intervening Variable
(C) Dependent Variable
(D) Intercept Variable
8. Idiographic hypothesis is directed towards predicting the behaviour of
(A) An Individual
(B) Group of People
(C) Masses
(D) People from same school of thought
9. In the process of reasoning when we start with a specific statement, and conclude to a general statement, it is called
(A) Deductive Reasoning
(B) Inductive Reasoning
(C) Abnormal Reasoning
(D) Transcendental Reasoning
10. Solomon Four group design is related to
(A) Field studies
(B) Pretest-post test control group design
(C) Data Analysis Model
(D) Statistical Technique
11. The information network that connects Universities and Colleges in United Kingdom :
(A) JANET (B) SERCNET
(C) OCLC (D) BONET
12. Internet filtering is
(A) A form of censorship
(B) Acceptable user policy
(C) Access to inappropriate material
(D) Blocking internet facility

सूचना एवं ग्रंथालय विज्ञान

प्रश्नपत्र – III

नोट : इस प्रश्नपत्र में पचहत्तर (75) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

1. प्रारंभ, चयन, अन्वेषण, निरूपण, संग्रहण एवं प्रस्तुतीकरण सूचना खोज सम्बन्धी व्यवहार के किस मॉडल के चरण हैं ?
(A) एल्लिस मॉडल
(B) क्रिकेलस मॉडल
(C) कुहलथाओ मॉडल
(D) विलसन मॉडल
2. जुबिली (JUBILEE) परियोजना किससे सम्बंधित है ?
(A) इलेक्ट्रॉनिक सूचना सेवाओं के मूल्यांकन से
(B) सार्वजनिक पुस्तकालय सर्वेक्षण से
(C) पुस्तकालयों के प्रबन्धन की रणनीति से
(D) स्केल (Scale) विकास से
3. “इनफॉर्मेशन पावर : बिल्डिंग पार्टनरशिप फॉर लर्निंग” का प्रकाशक कौन है ?
(A) ए ए एस एल (AASL)
(B) ए ई सी टी (AECT)
(C) ए एल ए (ALA)
(D) आई एल ए (ILA)
4. निम्नलिखित में से वर्ष 1974 में, जुकोवस्की ने सबसे पहले किस पद का प्रयोग किया ?
(A) डिजीटल साक्षरता
(B) मीडिया साक्षरता
(C) कम्प्यूटर साक्षरता
(D) सूचना साक्षरता
5. इन्फ्रेन्स इंजन किस सूचना प्रणाली का हिस्सा है ?
(A) सूचना प्रबन्धन प्रणाली
(B) निर्णय समर्थन प्रणाली
(C) विशेषज्ञ प्रणाली
(D) मुक्त प्रणाली
6. अनुसंधान अभिकल्प में निम्नलिखित में से कौन सा केस अध्ययन उपागम से सम्बन्धित नहीं है ?
(A) गहन अध्ययन
(B) एक / सीमित प्रकरणों का अध्ययन
(C) सामान्य अध्ययन
(D) विस्तृत आबादी के सामान्यीकरण के बारे में कम रुचि

7. “ग्रन्थालय में छात्रों का आगमन इंटरनेट की उपलब्धता से प्रभावित होता है।” बतलावें कि “ग्रन्थालय में छात्रों का आगमन” किस प्रकार का चर है ?
(A) स्वतन्त्र चर
(B) अन्तःक्षेप चर
(C) आश्रित चर
(D) अन्तर्रोधीय चर
8. भाव चित्रात्मक परिकल्पना किसके व्यवहार की पूर्व सूचना को देने के लिए निर्दिष्ट होती है ?
(A) एक व्यक्ति
(B) लोगों का समूह
(C) भीड़
(D) एक ही विचारधारा के लोग
9. तर्क की प्रक्रिया में जब हम विशिष्ट कथन से प्रारम्भ करते हैं और सामान्य कथन से समाप्त करते हैं तो वह क्या कहलाता है ?
(A) निगमनात्मक तर्क
(B) आगमनात्मक तर्क
(C) असामान्य तर्क
(D) अनुभवातीत तर्क
10. सोलोमोन चार-समूह डिजाइन किससे सम्बन्धित है ?
(A) क्षेत्र अध्ययन
(B) पूर्व परीक्षण-परीक्षणोत्तर नियन्त्रण समूह डिजाइन
(C) डाटा विश्लेषण मॉडल
(D) सांख्यिकीय तकनीक
11. यूनाइटेड किंगडम में विश्वविद्यालयों एवं कॉलेजों को जोड़ने वाले सूचना नेटवर्क :
(A) जे ए एन ई टी (JANET)
(B) एस ई आर सी एन ई टी (SERCNET)
(C) ओ सी एल सी (OCLC)
(D) बोनेट
12. इण्टरनेट फिल्टरिंग है
(A) सेंसरशिप का एक प्रकार
(B) स्वीकार्य उपयोक्ता नीति
(C) अनुपयुक्त सामग्री तक पहुँच
(D) इण्टरनेट सुविधा को अवरोधित करना

13. Which one of the following is a Bulletin Board Service on Internet ?
 (A) Picaso (B) Google talk
 (C) Blog (D) Oovoo
14. Virus is a software which can
 (A) Manipulate data
 (B) Replicate itself
 (C) Damage computer
 (D) All the above
15. Which one of the following protocol is used in file transfer over internet ?
 (A) FTP (B) SMTP
 (C) POP (D) TCP/IP
16. Scaler chain shows
 (A) Authority structure
 (B) Scale of performance of staff
 (C) Chain for locating racks
 (D) A link in the chain
17. Blair and Maron evaluation study on retrieval effectiveness of full text search is called
 (A) SMART Retrieval Experiment
 (B) MEDLARS evaluation study
 (C) STAIRS project
 (D) Cranefield – II Project
18. In cataloguing, the square brackets [] are used
 (A) to enclose information taken from outside
 (B) to enclose the details of printed / manufacturer
 (C) to enclose series statements
 (D) to enclose statement of accompanying material
19. Which Section of AACR – II (R) deals with serial publications ?
 (A) Part – A, Section – 3
 (B) Part – B, Section – 3
 (C) Part – A, Section – 12
 (D) Part – B, Section – 12
20. When two or more basic subjects having same relational approach form a specific subject, the relation is termed as
 (A) Speciated relation
 (B) Co-ordinate relation
 (C) Phase relation
 (D) Hierarchical relation
21. The concept of ‘Stopword’ list is relevant in the context of
 (A) Uniform Indexing
 (B) Citation Indexing
 (C) Chain Indexing
 (D) Keyword Indexing
22. A version of KWIC augmented with author/name is called
 (A) WADEX (B) KWOC
 (C) KWAC (D) KWIC
23. ‘Segmentation’ is associated with
 (A) Reference Service
 (B) Market Survey Report
 (C) Digest Service
 (D) Indexing Service
24. State of the art report generally highlights
 (A) General Aspects
 (B) Technical Aspects
 (C) Administrative Aspects
 (D) All of the above
25. Who propounded “Minimum, Middling and Maximum Theories” of reference service ?
 (A) C.M. Winchell
 (B) James I. Wyer
 (C) Samuel Rothstein
 (D) D.W. Lewis
26. Even though ‘Xerography’ is a photocopying method, but it is called
 (A) Diazographic
 (B) Thermographic
 (C) Electrofax
 (D) Electrostatic

13. निम्नलिखित में से इण्टरनेट पर बुलेटिन बोर्ड सेवा क्या है ?
 (A) पिकासो
 (B) गूगल टॉक
 (C) ब्लाग
 (D) ओवू
14. वाइरस एक सॉफ्टवेयर है जो
 (A) डाटा का प्रकलन कर सकता है ।
 (B) स्वयं की प्रतिकृति कर सकता है ।
 (C) कम्प्यूटर को हानि पहुँचा सकता है ।
 (D) उपरोक्त सभी ।
15. निम्नलिखित में से किस प्रोटोकॉल को इण्टरनेट पर फाइल अंतरण (ट्रांसफर) के लिए प्रयुक्त किया जाता है ?
 (A) एफ टी पी (FTP)
 (B) एस एम टी पी (SMTP)
 (C) पी ओ पी (POP)
 (D) टी सी पी/आई पी (TCP/IP)
16. सोपानिक शृंखला प्रदर्शित करती है
 (A) प्राधिकार संरचना
 (B) स्टाफ के कार्य-निष्पादन का स्केल
 (C) रैंकों के स्थान निर्धारण के लिए शृंखला
 (D) शृंखला में एक कड़ी
17. पूर्ण पाठ्य खोज की पुनःप्राप्ति पर ब्लेयर और मैरोन के मूल्यांकन परक अध्ययन को कहा जाता है
 (A) स्मार्ट (SMART) पुनः प्राप्ति प्रयोग
 (B) मैडलर का मूल्यांकन अध्ययन
 (C) स्टेयर्स परियोजना
 (D) क्रेनफील्ड - II परियोजना
18. प्रसूचीकरण में वर्ग कोष्ठक [] का प्रयोग होता है
 (A) बाहर से ली गई सूचना को अनुलग्न करने के लिए
 (B) मुद्रक/उत्पादक के विवरणों को अनुलग्न करने के लिए ।
 (C) ग्रन्थमाला कथन को अनुलग्न करने के लिए
 (D) सम्बद्ध सामग्री के कथन को अनुलग्न करने के लिए ।
19. ए ए सी आर - II (आर) का कौन सा भाग क्रमिक-प्रकाशनों से सम्बन्धित है ?
 (A) भाग - A, अनुभाग - 3
 (B) भाग - B, अनुभाग - 3
 (C) भाग - A, अनुभाग - 12
 (D) भाग - B, अनुभाग - 12

20. जब दो या दो से अधिक मूल विषयों में समान संबंधपरक अभिगम, किसी विशिष्ट विषय को बनाते हैं, तो उस सम्बंध को कहा जाता है
 (A) स्पेसिएटर संबंध
 (B) समन्वित सम्बन्ध
 (C) प्रावस्था सम्बन्ध
 (D) पदानुक्रमिक सम्बन्ध
21. 'स्टॉपवर्ड' सूची की अवधारणा किस संदर्भ में प्रासंगिक है ?
 (A) समरूप अनुक्रमणीकरण
 (B) उद्धरण अनुक्रमणीकरण
 (C) क्रमिक अनुक्रमणीकरण
 (D) मुख्य शब्द अनुक्रमणीकरण
22. लेखक नाम के साथ जोड़े गए, क्विक के रूप को कहा जाता है
 (A) वैडेक्स (WADEX)
 (B) क्वोक (KWOC)
 (C) क्वैक (KWAC)
 (D) क्विक (KWIC)
23. 'परिखण्डीकरण' किससे संबंधित है ?
 (A) संदर्भ सेवा
 (B) बाजार सर्वेक्षण रिपोर्ट
 (C) डाइजेस्ट सेवा
 (D) अनुक्रमणीकरण सेवा
24. स्टेट - ऑफ - दि - आर्ट रिपोर्ट सामान्यतया आलोचित करता है
 (A) सामान्य पक्ष
 (B) तकनीकी पक्ष
 (C) प्रशासनिक पक्ष
 (D) उपरोक्त सभी
25. संदर्भ सेवा के "न्यूनतम, मध्य और अधिकतम सिद्धान्त" का प्रतिपादन किसने किया ?
 (A) सी.एम. विंचैल
 (B) जेम्स आई. वाइर
 (C) सेमुअल रॉथस्टीन
 (D) डी. डब्ल्यू. लेविस
26. यद्यपि जीरोग्राफी फोटोकॉपी तैयार करने की विधि है परन्तु इसे कहा जाता है
 (A) डाइज़ोग्राफी
 (B) थर्मोग्राफिक
 (C) इलैक्ट्रोफैक्स
 (D) इलैक्ट्रोस्टैटिक

27. 'CODEN' is connected with
 (A) Books
 (B) Serials
 (C) Reports
 (D) Gray Literature
28. Roget's International Thesaurus is a
 (A) Classified List of Words
 (B) Book of Synonyms
 (C) List of Standard Terms
 (D) List of Scientific Terms
29. Information about scale and projection can be found in
 (A) Encyclopaedias
 (B) Hand books of Manuals
 (C) Geographical sources
 (D) Directories
30. Who of the following is not the author of any reference book ?
 (A) C.M. Winchell
 (B) William A Katz
 (C) Louis Shores
 (D) Maurice B. Line
31. Identify the odd one out.
 (A) ANSI (B) BIS
 (C) BSI (D) ESPN
32. Which of the following is not a part of word treatment in language dictionaries ?
 (A) Gloss
 (B) Vernacular
 (C) Etymology
 (D) Grammatical information
33. Where the first M. Phil programme in Library and Information Science was started in India ?
 (A) University of Madras
 (B) University of Delhi
 (C) University of Mysore
 (D) University of Bombay
34. Corollary for Second Law of Library Science is
 (A) Books for all
 (B) Free Books Service
 (C) Free Library Service
 (D) Books every where
35. Which of the following is not the pre-requisite for a National Information Policy ?
 (A) Legislative Frame work
 (B) Production of National Bibliography
 (C) Advisory and Administrative body
 (D) ICT infrastructure facilities
36. World Intellectual Property Organization is related to
 (A) UNESCO
 (B) United Nations
 (C) U.S. Organization
 (D) International Law Organization
37. Redundancy of information is
 (A) Unnecessary and should be eliminated
 (B) Unnecessary but cannot be avoided
 (C) Necessary and some times useful
 (D) Necessary and always desirable
38. Which sources would you consult to know the "Impact Factor" of Journal publications ?
 (i) Web of Science
 (ii) Science Direct
 (iii) SCOPUS
 (iv) EBSCO
Codes :
 (A) (i) and (iv)
 (B) (ii) and (iii)
 (C) (i) and (iii)
 (D) (iii) and (iv)
39. Research is conducted to :
 (i) Generate new knowledge
 (ii) Develop a theory
 (iii) Develop communication skills
 (iv) Re-interpret existing knowledge
Codes :
 (A) (i), (iii) and (ii) are correct
 (B) (iii), (ii) and (i) are correct
 (C) (i), (ii) and (iv) are correct
 (D) (i), (iii) and (iv) are correct

27. कोडन (CODEN) किससे सम्बन्धित है ?
 (A) पुस्तकें
 (B) ग्रन्थमाला
 (C) प्रतिवेदन
 (D) ग्रे साहित्य
28. रोगेट का अंतर्राष्ट्रीय थिसॉरस है
 (A) शब्दों की वर्गीकृत सूची
 (B) पर्यायवाची शब्दों की पुस्तक
 (C) मानक पदों की सूची
 (D) वैज्ञानिक पदों की सूची
29. स्केल और प्रोजेक्शन के बारे में सूचना किसमें मिलती है ?
 (A) विश्वकोशों में
 (B) हैंडबुक और नियमावलियों में
 (C) भौगोलिक स्रोत में
 (D) निर्देशिकाओं में
30. निम्नलिखित में से कौन किसी भी संदर्भ पुस्तक का लेखक नहीं है ?
 (A) सी एम विंचेल
 (B) विलियम ए काट्ज़
 (C) लुइस शोर्स
 (D) मौरिस बी लाइन
31. निम्नलिखित में से विषम का चयन कीजिए :
 (A) ए एन एस आई (ANSI)
 (B) बी आई एस (BIS)
 (C) बी एस आई (BSI)
 (D) ई एस पी एन (ESPN)
32. निम्नलिखित में से कौन भाषा शब्द कोशों के शब्द निरूपण का भाग नहीं है ?
 (A) ग्लॉस
 (B) स्थानिक भाषा
 (C) व्युत्पत्ति
 (D) व्याकरणिक सूचना
33. भारत में पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान में प्रथम एम. फिल प्रोग्राम कहाँ प्रारम्भ किया गया ?
 (A) मद्रास विश्वविद्यालय
 (B) दिल्ली विश्वविद्यालय
 (C) मैसूर विश्वविद्यालय
 (D) बम्बई विश्वविद्यालय
34. पुस्तकालय विज्ञान के द्वितीय सूत्र का उपसाध्य है :
 (A) सभी के लिए पुस्तकें
 (B) निःशुल्क पुस्तक सेवा
 (C) निःशुल्क पुस्तकालय सेवा
 (D) सभी जगह पुस्तकें

35. निम्नलिखित में से राष्ट्रीय सूचना नीति के लिए पूर्व-आवश्यक नहीं है ?
 (A) वैधानिक ढाँचा
 (B) राष्ट्रीय ग्रंथ सूची का उत्पादन
 (C) परामर्श एवं प्रशासनिक संस्था
 (D) सूचना संचार प्रौद्योगिकी अधोसंरचना सुविधाएँ
36. विश्व बौद्धिक सम्पदा संगठन किससे सम्बन्धित है ?
 (A) यूनेस्को (UNESCO)
 (B) संयुक्त राष्ट्र
 (C) यू. एस. संगठन
 (D) अन्तर्राष्ट्रीय विधि संगठन
37. सूचना की समधिकता है
 (A) अनावश्यक और उसे विलोपित किया जाना चाहिए ।
 (B) अनावश्यक परन्तु इसे छोड़ा नहीं जा सकता ।
 (C) आवश्यक और कई बार उपयोगी है ।
 (D) आवश्यक और सदैव अपेक्षित है ।
38. पत्रिका प्रकाशनी के 'प्रभाव तत्त्व' को जानने के लिए आप किन स्रोतों का प्रयोग करेंगे ?
 (i) वेब ऑफ साइंस
 (ii) साइंस डायरेक्ट
 (iii) स्कोपस (SCOPUS)
 (iv) एबैस्को (EBSCO)
- कूट :
 (A) (i) और (iv)
 (B) (ii) और (iii)
 (C) (i) और (iii)
 (D) (iii) और (iv)
39. अनुसंधान किसलिए किया जाता है ?
 (i) नये ज्ञान की उत्पत्ति करने के लिए
 (ii) सिद्धान्त का विकास करने के लिए
 (iii) संप्रेषण कुशलताओं के विकास के लिए
 (iv) विद्यमान ज्ञान की पुनर्व्याख्या के लिए
- कूट :
 (A) (i), (iii) और (ii) सही हैं ।
 (B) (iii), (ii) और (i) सही हैं ।
 (C) (i), (ii) और (iv) सही हैं ।
 (D) (i), (iii) और (iv) सही हैं ।

40. Radio Frequency Identification is used in library for :

- (i) Circulation of Documents
- (ii) Cataloguing of Documents
- (iii) Security of Documents
- (iv) Acquisition of Documents

Codes :

- (A) (i) and (ii) are correct
- (B) (ii) and (iv) are correct
- (C) (iii) and (ii) are correct
- (D) (i) and (iii) are correct

41. BIOS contains :

- (i) Operating System Program
- (ii) Bootstrap Program
- (iii) Application System Program
- (iv) Convert Character to Code Program

Codes :

- (A) (i) and (ii) are correct
- (B) (ii) and (iii) are correct
- (C) (iii) and (iv) are correct
- (D) (ii) and (iv) are correct

42. Science Citation Index is published by

- (A) Thomson Reuters
- (B) H.W. Wilson
- (C) Whitaker
- (D) R.R. Bowker

43. In the information transfer cycles, internet is acting as

- (i) Primary Publisher
- (ii) Secondary Publisher
- (iii) Tertiary Publisher
- (iv) Primary Distributor

Codes :

- (A) (i), (iii) and (iv) are correct.
- (B) (i), (ii) and (iv) are correct.
- (C) (ii), (iii) and (iv) are correct.
- (D) (i), (ii) and (iii) are correct.

44. Methods and Techniques of Human Resource Planning includes

- (i) Selection and Recruitment
- (ii) Induction and Placement
- (iii) Quality Management
- (iv) Performance Evaluation

Codes :

- (A) (i), (iv) & (ii) are correct.
- (B) (iv), (iii) & (i) are correct.
- (C) (i), (ii) & (iv) are correct.
- (D) (iii) and (i) are correct.

45. **Assertion (A) :** Netiquette mandates that you do your best to act within the laws of cyberspace and society.

Reason (R) : Failing to respect other people's privacy is bad Netiquette.

Codes :

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

46. **Assertion (A) :** Modern Integrated Library Management Softwares offer user friendly Graphical User Interfaces (GUI) on the web.

Reason (R) : Almost every module of modern Integrated Library Management Software is accessible through the internet.

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are correct.
- (B) (A) is correct but (R) is wrong.
- (C) Both (A) and (R) are wrong.
- (D) (A) is wrong but (R) is correct.

47. **Assertion (A) :** Open Systems Interconnection allows connectivity of ICT components.

Reason (R) : Network Printer goes slow if it is OSI compatible.

Codes :

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

40. पुस्तकालय में रेडियो फ्रिक्वेंसी आईडेंटिफिकेशन (Radio Frequency Identification) का प्रयोग किया जाता है

- (i) प्रलेखों के परिसंचरण के लिए
- (ii) प्रलेखों के सूचीकरण के लिए
- (iii) प्रलेखों की सुरक्षा के लिए
- (iv) प्रलेखों के अर्जन के लिए

कूट :

- (A) (i) और (ii) सही हैं ।
- (B) (ii) और (iv) सही हैं ।
- (C) (iii) और (ii) सही हैं ।
- (D) (i) और (iii) सही हैं ।

41. बी आई ओ एस में सम्मिलित रहता है :

- (i) संचालन तंत्र प्रोग्राम
- (ii) बूटस्ट्रेप प्रोग्राम
- (iii) अनुप्रयोग तंत्र प्रोग्राम
- (iv) “करैक्टर” को कोड प्रोग्राम में परिवर्तित करना

कूट :

- (A) (i) और (ii) सही हैं ।
- (B) (ii) और (iii) सही हैं ।
- (C) (iii) और (iv) सही हैं ।
- (D) (ii) और (iv) सही हैं ।

42. साइंस साइटेशन इंडेक्स का प्रकाशन किसके द्वारा किया जाता है ?

- (A) थॉमसन रूटर्स
- (B) एच. डब्ल्यू विलसन
- (C) हवाइटकर
- (D) आर. आर. बाउकर

43. सूचना अन्तरण चक्र में, इण्टरनेट किस रूप में कार्य कर रहा है ?

- (i) प्राथमिक प्रकाशक
- (ii) द्वितीयक प्रकाशक
- (iii) तृतीयक प्रकाशक
- (iv) प्राथमिक वितरक

कूट :

- (A) (i), (iii) और (iv) सही हैं ।
- (B) (i), (ii) और (iv) सही हैं ।
- (C) (ii), (iii) और (iv) सही हैं ।
- (D) (i), (ii) और (iii) सही हैं ।

44. मानव संसाधन योजना के विधियों एवं तकनीकों में सम्मिलित हैं :

- (i) चयन एवं भर्ती
- (ii) प्रवेश एवं स्थानन
- (iii) गुणवत्तापरक प्रबन्धन
- (iv) निष्पादन मूल्यांकन

कूट :

- (A) (i), (iv) और (ii) सही हैं ।
- (B) (iv), (iii) और (i) सही हैं ।
- (C) (i), (ii) और (iv) सही हैं ।
- (D) (iii) और (i) सही हैं ।

45. अभिकथन (A) : नेटिकेट आज्ञापित करता है कि आप साइबर स्पेस और समाज की विधियों के अधीन सर्वाधिक बढ़िया कार्य करने का प्रयत्न करें ।

तर्क (R) : लोगों की एकान्तता का सम्मान न करना बुरा नेटीकेट है ।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों गलत हैं ।
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं ।
- (C) (A) सही है और (R) गलत है ।
- (D) (A) गलत है और (R) सही है ।

46. अभिकथन (A) : आधुनिक एकीकृत पुस्तकालय प्रबंधन सॉफ्टवेयर वेब पर उपयोक्ता मैत्रीपूर्ण ग्राफिकल यूजर इंटरफेस (Graphical User Interfaces) को प्रस्तुत करते हैं ।

तर्क (R) : आधुनिक एकीकृत पुस्तकालय प्रबंधन सॉफ्टवेयर के लगभग प्रत्येक मॉड्यूल इंटरनेट के माध्यम से अभिगम्य है ।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं ।
- (B) (A) सही है, किंतु (R) गलत है ।
- (C) (A) और (R) दोनों गलत हैं ।
- (D) (A) गलत है, किंतु (R) सही है ।

47. अभिकथन (A) : निर्बाध प्रणालियों का अन्तर्योजन आईसीटी के घटकों के संयोजन की अनुमति देता है ।

तर्क (R) : नेटवर्क प्रिंटर धीमा हो जाता है यदि ओ एस आई की सुसंगत हो ।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं ।
- (B) (A) और (R) दोनों गलत हैं ।
- (C) (A) गलत है और (R) सही हैं ।
- (D) (A) सही है और (R) गलत है ।

48. **Assertion (A)** : Many libraries have no written collection development policy and yet have sound collection.

Reason (R) : Demand driven collection plays a strong role in having a sound collection.

Codes :

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

49. **Assertion (A)** : Browne charging system is simple and less time consuming.

Reason (R) : There is permanent issue record available.

Codes :

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

50. **Assertion (A)** : Collection of audio materials is less used in Academic Libraries.

Reason (R) : People consider these materials intellectually less sound and fit only for recreation purpose.

Codes :

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

51. **Assertion (A)** : Introduction of TQM in libraries is not possible.

Reason (R) : It requires open, cooperative culture and employees responsiveness for customer satisfaction.

Codes :

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

52. **Assertion (A)** : An indexing language is an artificial language and it uses controlled vocabulary.

Reason (R) : Controlled vocabulary provides relation between and among terms.

Codes :

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

53. **Assertion (A)** : Marketing of Information products is the need of the day.

Reason (R) : Information is a resource which consumes lot of time and money.

Codes :

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

54. **Assertion (A)** : Colan classification is an enumerative classification scheme.

Reason (R) : Colan classification has adopted analytico-synthetic approach for the construction of class number

Codes :

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

55. **Assertion (A)** : INFLIBNET provides document delivery service to all types of libraries in India.

Reason (R) : Modern technologies made it possible for electronic transmission of required documents.

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are correct.
- (B) (A) is wrong, but (R) is correct.
- (C) Both (A) and (R) are wrong.
- (D) (A) is correct and (R) is wrong.

48. **अभिकथन (A)** : कई पुस्तकालयों में कोई लिखित संग्रहण विकास नीति नहीं है फिर भी उनका पुस्तक संग्रह अच्छा है ।

तर्क (R) : माँग आधारित संग्रहण अच्छे संग्रह के विकास में मजबूत भूमिका निभाता है ।

कूट :

- (A) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।
- (B) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
- (C) (A) और (R) दोनों सही हैं ।
- (D) (A) और (R) दोनों गलत हैं ।

49. **अभिकथन (A)** : ब्राउनी की आगम-निर्गम प्रणाली सरल है और इसमें कम समय लगता है ।

तर्क (R) : निर्गम का स्थायी रिकार्ड उपलब्ध रहता है ।

कूट :

- (A) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
- (B) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।
- (C) (A) और (R) दोनों सही हैं ।
- (D) (A) और (R) दोनों गलत हैं ।

50. **अभिकथन (A)** : श्रवण सामग्रियों का शैक्षणिक पुस्तकालयों में कम उपयोग होता है ।

तर्क (R) : लोग इन सामग्रियों को बौद्धिक रूप से कम महत्त्वपूर्ण समझते हैं और इसे मनोरंजन के लिए ही उपयोगी मानते हैं ।

कूट :

- (A) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
- (B) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।
- (C) (A) सही है और (R) आंशिक रूप से सही है ।
- (D) (A) और (R) दोनों गलत हैं ।

51. **अभिकथन (A)** : पुस्तकालयों में टी व्यू एम को लागू करना संभव नहीं है ।

तर्क (R) : इसके लिए ग्राहक सन्तुष्टि हेतु मुक्त, सहकारी संस्कृति और कर्मचारियों की अनुक्रियाशीलता अपेक्षित है ।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं ।
- (B) (A) सही है परन्तु (R) गलत है ।
- (C) (A) गलत है परन्तु (R) सही है ।
- (D) (A) और (R) दोनों गलत हैं ।

52. **अभिकथन (A)** : अनुक्रमणीकरण भाषा एक कृत्रिम भाषा है और यह नियंत्रित शब्दावली का उपयोग करती है ।

तर्क (R) : नियंत्रित शब्दावली पदों के बीच और पदों में सम्बन्ध स्थापित करती है ।

कूट :

- (A) (A) और (R) सही हैं ।
- (B) (A) सही है और (R) गलत है ।
- (C) (A) गलत है और (R) सही है ।
- (D) (A) एवं (R) दोनों गलत हैं ।

53. **अभिकथन (A)** : सूचना उत्पादों का विपणन वर्तमान समय की आवश्यकता है ।

तर्क (R) : सूचना एक संसाधन है, जिसमें अधिक समय और धन लगता है ।

कूट :

- (A) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है ।
- (B) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है ।
- (C) (A) और (R) दोनों सही हैं ।
- (D) (A) और (R) दोनों गलत हैं ।

54. **अभिकथन (A)** : कोलन वर्गीकरण एक परिगणनात्मक वर्गीकरण प्रणाली है ।

तर्क (R) : कोलन वर्गीकरण ने वर्गाकों के निर्माण के लिए वैश्लेषी – संश्लेषणात्मक, उपागम को अपनाया है ।

कूट :

- (A) (A) गलत है और (R) सही है ।
- (B) (A) सही है और (R) गलत है ।
- (C) (A) एवं (R) सही हैं ।
- (D) (A) एवं (R) दोनों गलत हैं ।

55. **अभिकथन (A)** : इन्फ्लिबनेट (INFLIBNET) भारत में सब प्रकार के पुस्तकालयों को प्रलेख वितरण सेवा प्रदान करता है ।

तर्क (R) : आधुनिक प्रौद्योगिकी ने वांछित प्रलेखों के इलेक्ट्रॉनिक संचरण को संभव बना दिया है ।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं ।
- (B) (A) गलत है और (R) सही है ।
- (C) (A) और (R) दोनों गलत हैं ।
- (D) (A) सही है और (R) गलत है ।

56. **Assertion (A)** : LIS Education in India achieved a landmark of 100 years but quality is compromised.

Reason (R) : Unplanned proliferation of LIS schools and open learning programmes.

Codes :

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

57. **Assertion (A)** : LIS education is not uniform throughout India.

Reason (R) : Adoption of UGC model syllabus is not mandatory, Local LIS requirements varies.

Codes :

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

58. **Assertion (A)** : There is need for Library Legislation in all States of India.

Reason (R) : To make Public Library System independent and without political influence.

Codes :

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

59. **Assertion (A)** : Though information is considered as a commodity, Libraries are not sound in finances.

Reason (R) : All types of Libraries have failed in promoting information as a commodity.

Codes :

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

60. Match the following :

- | List-I | List-II |
|---|----------------|
| (a) Konnemara Public Library | (i) Patna |
| (b) Khudabaksha Oriental Public Library | (ii) Kolkata |
| (c) Asiatic Society Library | (iii) Chennai |
| (d) National Library (India) | (iv) Mumbai |

Code :

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

61. Match the following :

- | List-I | List-II |
|---------------|--|
| (a) ibid | (i) see |
| (b) loc.cit | (ii) previously cited |
| (c) op.cit | (iii) same reference cited immediately above |
| (d) vide | (iv) the same place cited |

Code :

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

62. Match the following :

- | List-I | List-II |
|--------------------|------------------------------|
| (a) Cole and Eales | (i) Statistical Bibliography |
| (b) Hume | (ii) Scientometrics |
| (c) Pritchard | (iii) Statistical Analysis |
| (d) T. Braun | (iv) Bibliometrics |

Codes :

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

56. **अभिकथन (A) :** भारत में पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान शिक्षा (LIS) ने सुनहरे 100 वर्ष का काल पूरा कर लिया है, किन्तु इसने गुणवत्ता से समझौता किया है।

तर्क (R) : पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान (LIS) स्कूलों और मुक्त अधिगम प्रोग्रामों की अ-नियोजित प्रचुरता है।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं।
 (B) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
 (C) (A) गलत है, (R) सही है।
 (D) (A) सही है, (R) गलत है।

57. **अभिकथन (A) :** एल आई एस शिक्षा पूरे भारत में समरूप नहीं है।

तर्क (R) : यूजीसी मॉडल पाठ्य विवरण आज्ञापक नहीं है, स्थानीय एल आई एस की अपेक्षाओं में अन्तर होता है।

कूट :

- (A) (A) सही है, (R) गलत है।
 (B) (A) गलत है, (R) सही है।
 (C) (A) और (R) दोनों सही हैं।
 (D) (A) और (R) दोनों गलत हैं।

58. **अभिकथन (A) :** भारत के सभी राज्यों में पुस्तकालय विधान की आवश्यकता है।

तर्क (R) : सार्वजनिक पुस्तकालय प्रणाली को स्वतन्त्र और राजनीतिक प्रभावमुक्त बनाने हेतु।

कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं।
 (B) (A) सही है, (R) गलत है।
 (C) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
 (D) (A) गलत है (R) सही है।

59. **अभिकथन (A) :** यद्यपि सूचना को वस्तु समझा जाता है, पुस्तकालय वित्त की दृष्टि से सुदृढ़ नहीं है।

तर्क (R) : हर प्रकार के पुस्तकालय सूचना को वस्तु के रूप में बढ़ावा देने में असफल रहे हैं।

कूट :

- (A) (A) सही है, (R) गलत है।
 (B) (A) गलत है, (R) सही है।
 (C) (A) और (R) दोनों सही हैं।
 (D) (A) और (R) दोनों गलत हैं।

60. सुमेलित कीजिए :

सूची-I

सूची-II

- | | |
|---------------------------------------|---------------|
| (a) कोनेमारा पब्लिक लाइब्रेरी | (i) पटना |
| (b) खुदाबख्श ओरिएंटल पब्लिक लाइब्रेरी | (ii) कोलकत्ता |
| (c) एशियाटिक सोसायटी लाइब्रेरी | (iii) चेन्नई |
| (d) राष्ट्रीय ग्रंथालय (भारत) | (iv) मुम्बई |

कूट :

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

61. सुमेलित कीजिए :

सूची-I

सूची-II

- | | |
|-------------|---------------------------|
| (a) आइबिड | (i) देखिए |
| (b) लॉक सिट | (ii) पूर्व में उद्धृत |
| (c) ऑप सिट | (iii) पूर्वोक्त कृति |
| (d) वाइड | (iv) उद्धृत पूर्वोल्लिखित |

कूट :

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

62. सुमेलित कीजिए :

सूची-I

सूची-II

- | | |
|-----------------|---------------------------|
| (a) कोल और ईल्स | (i) सांख्यिकीय ग्रंथसूची |
| (b) ह्यूम | (ii) विज्ञानमिति |
| (c) प्रिचार्ड | (iii) सांख्यिकीय विश्लेषण |
| (d) टी. ब्राउन | (iv) ग्रंथमिति |

कूट :

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

63. Match the following :

- | List-I | List-II |
|---------------------------------|--|
| (a) Thurston scale | (i) Sharing individual preference in a group |
| (b) Semantic Differential Scale | (ii) Group of Judges |
| (c) Likert Scale | (iii) Selection from two opposite position |
| (d) Sociometric scale | (iv) Intensity structure |

Codes :

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

64. Match the following :

- | List-I | List-II |
|---------------------|--|
| (a) Vidyanidhi | (i) Institutional Repository |
| (b) TKDL | (ii) Electronic Theses & Dissertations |
| (c) DOAJ | (iii) Digital Library of Journals |
| (d) E-Prints @ IISc | (iv) Digital Archive |

Codes :

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

65. Match the following :

- | List-I | List-II |
|---------------|-------------------|
| (a) HTML File | (i) Text Format |
| (b) PDF File | (ii) Film Format |
| (c) JPG File | (iii) Web Format |
| (d) AVI File | (iv) Image Format |

Codes :

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

66. Match the following :

- | List-I | List-II |
|-----------------|--|
| (a) DRUPAL | (i) Integrated Library Management Software |
| (b) Moodle | (ii) Digital Library Software |
| (c) D space | (iii) Content Management Software |
| (d) New Gen Lib | (iv) Learning Management Software |

Codes :

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

63. सुमेलित कीजिए :

| सूची-I | सूची-II |
|-----------------------------|---|
| (a) थर्सटन स्केल | (i) एक समूह में वैयक्तिक वरीयता की सहभागिता |
| (b) शब्दार्थ - विभेदक स्केल | (ii) मूल्यांकन कर्ताओं का समूह |
| (c) लिंकार्ट स्केल | (iii) दो विरोधी स्थितियों से चयन |
| (d) समाजमिति स्केल | (iv) गहन संचरना |

कूट :

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

64. सुमेलित कीजिए :

| सूची-I | सूची-II |
|-----------------------------|--|
| (a) विद्यानिधि | (i) संस्थात्मक निक्षेपागार |
| (b) टी के डी एल | (ii) इलेक्ट्रॉनिक शोध प्रबंध एवं लघुशोध प्रबंध |
| (c) डी ओ ए जे | (iii) पत्रिकाओं का डिजिटल पुस्तकालय |
| (d) ई-प्रिंटस @ आई आई एस सी | (iv) डिजिटल अभिलेखागार |

कूट :

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

65. सुमेलित कीजिए :

| सूची-I | सूची-II |
|--------------------------|-----------------|
| (a) एच. टी. एम. एल. फाइल | (i) पाठ्य आरूप |
| (b) पी. डी. एफ. फाइल | (ii) फिल्म आरूप |
| (c) जे. पी. जी. फाइल | (iii) वेब आरूप |
| (d) ए. वी. आई. फाइल | (iv) इमेज़ आरूप |

कूट :

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

66. सुमेलित कीजिए :

| सूची-I | सूची-II |
|------------------|---|
| (a) डुपल | (i) एकीकृत पुस्तकालय प्रबन्धन सॉफ्टवेयर |
| (b) मूडल | (ii) डिजिटल पुस्तकालय सॉफ्टवेयर |
| (c) डी. स्पेस | (iii) अंतर्वस्तु प्रबंधन सॉफ्टवेयर |
| (d) न्यू जेन लिब | (iv) अधिगम प्रबंधन सॉफ्टवेयर |

कूट :

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

67. Match the following :

- | List-I | List-II |
|-------------------|--------------------------------|
| (a) Face Book | (i) Video Networking site |
| (b) Research Gate | (ii) Social Networking site |
| (c) Oovoo | (iii) Academic Networking site |
| (d) Flickr | (iv) Photo Networking site |

Codes :

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

68. Match the following :

- | List-I | List-II |
|--|--------------|
| (a) Small set of dependent activities that form longest path of activity network | (i) PERT |
| (b) Delighting the customer by fully meeting their needs | (ii) CPM |
| (c) Interconnecting networks depicting tasks, duration and dependency | (iii) Delphi |
| (d) Making better forecasts, judgements and advice | (iv) TQM |

Codes :

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

69. Match the following :

- | List-I | List-II |
|----------------------------|----------------------------|
| (a) Transaction Processing | (i) Lower Level Managers |
| (b) Operational control | (ii) Clerical Staff |
| (c) Management control | (iii) Top Level Managers |
| (d) Strategic Planning | (iv) Middle Level Managers |

Codes :

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

70. Match the following :

- | List-I | List-II |
|----------------------------|-----------------------|
| (a) Classical School | (i) John cotton Danna |
| (b) X & Y Theory | (ii) Henry Fayol |
| (c) Newark Charging System | (iii) Peter Drucker |
| (d) MBO | (iv) Douglas McGregor |

Code :

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

71. Match the following :

- | List-I | List-II |
|-----------------|---------------------------------|
| (a) C.A. Catter | (i) Selective Listing |
| (b) Kaiser | (ii) Thing-part-material-action |
| (c) J.R. Sharp | (iii) Concrete and process |
| (d) D.J. Coates | (iv) Syndetic cataloguing |

Codes :

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

67. सुमेलित कीजिए :

| सूची-I | | सूची-II | |
|----------------|----------------|------------|------|
| (a) फेसबुक | (i) वीडियो | नेटवर्किंग | साइट |
| (b) रिसर्च गेट | (ii) सोशल | नेटवर्किंग | साइट |
| (c) ओवू | (iii) एकेडेमिक | नेटवर्किंग | साइट |
| (d) फ्लीकर | (iv) फोटो | नेटवर्किंग | साइट |

कूट :

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

68. सुमेलित कीजिए :

| सूची-I | | सूची-II | |
|--|-------------------------|---------|--|
| (a) आश्रित गतिविधियों का लघु सेट जो कि गतिविधि नेटवर्क के बड़े मार्ग को बनाता है । | (i) पर्ट (PERT) | | |
| (b) उपभोक्ताओं को उनकी आवश्यकताओं को पूरा करके प्रसन्न करना । | (ii) सी पी एम (CPM) | | |
| (c) लक्ष्य, अवधि, आश्रितता का वर्णन करने वाले नेटवर्कों का अन्तरसंयोजन । | (iii) डेलफी (Delphi) | | |
| (d) बेहतर भविष्यवाणियाँ, निर्णय और सलाह देना । | (iv) टी क्यू एम (T Q M) | | |

कूट :

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

69. सुमेलित कीजिए :

| सूची-I | | सूची-II | |
|-------------------------|---------------------------|---------|--|
| (a) संचालन प्रक्रियाकरण | (i) निम्न स्तरीय प्रबंधक | | |
| (b) कार्यात्मक नियंत्रण | (ii) लिपिकीय कर्मचारी | | |
| (c) प्रबंधन नियंत्रण | (iii) उच्चस्तरीय प्रबंधक | | |
| (d) रणनीतिक योजना | (iv) मध्यम स्तरीय प्रबंधक | | |

कूट :

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

70. सुमेलित कीजिए :

| सूची-I | | सूची-II | |
|----------------------------------|-----------------------|---------|--|
| (a) क्लासिकी विचारधारा | (i) जॉन कॉटन डाना | | |
| (b) X एवं Y सिद्धांत | (ii) हेनरी फेयोल | | |
| (c) नेवार्क आगम - निर्गम प्रणाली | (iii) पीटर ड्रुकर | | |
| (d) एम. बी. ओ. | (iv) डग्लस मैक्ग्रेगर | | |

कूट :

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

71. सुमेलित कीजिए :

| सूची-I | | सूची-II | |
|-------------------|-----------------------------------|---------|--|
| (a) सी ए कटर | (i) चयनपरक सूची | | |
| (b) कैसर | (ii) वस्तु - भाग - सामग्री-क्रिया | | |
| (c) जे. आर. शार्प | (iii) मूर्त एवं प्रक्रिया | | |
| (d) डी. जे. कोट्स | (iv) संबंधात्मक प्रसूची | | |

कूट :

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

72. Match the following :

- | List-I | List-II |
|--|----------------------------|
| (a) Guidance to use RTI Act | (i) Documentation service |
| (b) Orientation in use of multimedia | (ii) Referral service |
| (c) Providing user with list of information sources | (iii) Informative Literacy |
| (d) Directing the user of INFLIBNET to seek needed information | (iv) Reference service |

Codes :

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

73. Match the following :

- | List-I | List-II |
|---|--|
| (a) Whitaker's Almanack | (i) Year of starting 'Publishers Weekly' |
| (b) Ulrich's International Periodicals Directory | (ii) Availability of V 50 of 'Library Journal' |
| (c) National Union Catalogue of Scientific Serials in India | (iii) Information on discontinuation of New Encyclopaedia Britannica |
| (d) Data India | (iv) Astronomical information |

Codes :

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

74. Match the following :

- | List-I | List-II |
|---------------------------|---|
| (a) J. Thompson | (i) Basic Statistics for Libraries |
| (b) S. Halkett of J Laing | (ii) Planning of Academic and Research Buildings |
| (c) William A Katz | (iii) Dictionary of anonymous and pseudonymous literature |
| (d) K.D. Metcalf | (iv) Introduction to reference work |

Codes :

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

75. Match the following :

- | List-I | List-II |
|--|--|
| (a) Budget prepared using previous period budget | (i) Formula Budget |
| (b) Budget based on norms and standards | (ii) Zero-based budget |
| (c) Budget planned integrating number of techniques | (iii) Incremental Budget |
| (d) Budget prepared identifying current tasks independent of previous year | (iv) Planning programming budgeting system |

Codes :

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

72. सुमेलित कीजिए :

| सूची-I | सूची-II |
|--|----------------------|
| (a) सूचना अधिकार अधिनियम के उपयोग की मार्गदर्शिका | (i) प्रलेखन सेवा |
| (b) मल्टीमीडिया के उपयोग में अभिमुखीकरण | (ii) रेफरल सेवा |
| (c) उपयोक्ता को सूचना स्रोतों की सूची प्रदान करना | (iii) सूचना साक्षरता |
| (d) वांछित सूचना को खोजने के लिए उपयोक्ता को इन्फ्लबनेट की ओर निर्देशित करना | (iv) संदर्भ सेवा |

कूट :

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

73. सुमेलित कीजिए :

| सूची-I | सूची-II |
|--|--|
| (a) वाइटेकर एल्मनेक | (i) पब्लिशर्स वीकली का आरंभिक वर्ष |
| (b) अलरिच इन्टरनेशनल पीरियोडिकल डायरेक्टरी | (ii) 'लाइब्रेरी जर्नल' के खण्ड 50 की उपलब्धता |
| (c) नेशनल यूनियन केटालॉग ऑफ साइंटिफिक सीरियल्स इन इंडिया | (iii) न्यू इनसाइक्लोपीडिया ब्रिटैनिका के स्थगन का समाचार |
| (d) डेटा इंडिया | (iv) खगोलीय सूचना |

कूट :

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

74. सुमेलित कीजिए :

| सूची-I | सूची-II |
|---------------------------|---|
| (a) जे. थोम्पसन | (i) बेसिक स्टैटिस्टिक्स फॉर लाइब्रेरियंस |
| (b) एस. हलकेट एवं जे लेंग | (ii) प्लानिंग ऑफ एकेडेमिक एंड रिसर्च बिल्डिंग्स |
| (c) विलियम ए. काट्ज | (iii) डिक्शनरी ऑफ एनोनिमस एण्ड सूडोनिमस लिटरेचर |
| (d) के. डी. मेटकाफ | (iv) इन्ट्रोडक्शन टू रेफरेन्स वर्क |

कूट :

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

75. सुमेलित कीजिए :

| सूची-I | सूची-II |
|--|---|
| (a) पिछले बजट को प्रयुक्त करते हुए बनाया गया बजट | (i) फार्मूला बजट |
| (b) मानकों-मापदण्डों पर आधारित बजट | (ii) शून्य आधारित बजट |
| (c) अनेक तकनीकों को एकीकृत करके बनाया गया बजट | (iii) वार्षिक बजट |
| (d) पिछले वर्ष के बजट से स्वतन्त्र, ऐसे बजट जो मौजूदा कार्यों को ध्यान में रखते हुए बनाया गया हो । | (iv) आयोजना प्रोग्रामिंग बजटिंग प्रणाली |

कूट :

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

Space For Rough Work