Signature and Name of Invigilator	OMR Sheet No.:
	(To be filled by the Candidate
1. (Signature)	Roll No.
(Name)	(In figures as per admission card
2. (Signature)	Roll No
(Name)	(In words)
, ,	Test Booklet No.

D - 5908

PAPER-II

Time: 11/4 hours | LIBRARY & INFORMATION SCIENCE | [Maximum Marks: 100]

Number of Pages in this Booklet: 24

Number of Questions in this Booklet: 50

Instructions for the Candidates

- 1. Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of fifty multiple-choice type of questions.
- 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:
 - 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.
 - 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
 - (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered in the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test
- 4. Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the oval as indicated below on the correct response against each item.

Example: (A) (B)







where (C) is the correct response.

- 5. Your responses to the items are to be indicated in the Answer Sheet given **inside the Paper I booklet only**. If you mark at any place other than in the ovals in the Answer 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 or put any mark on any part of the test booklet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, you will render yourself liable to disqualification.
- 9. You have to return the test question booklet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the 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 marking.

- परीक्षार्थियों के लिए निर्देश
- 1. पहले पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- 2. इस प्रश्न-पत्र में पचास 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:
 - प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए उसके कवर पेज पर लगी कागज की सील को फाड़ लें। खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका
 - (ii) कवर पष्ट पर छपे निर्देशानसार प्रश्न-पस्तिका के पष्ट तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पुरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ / प्रश्न कम हों या दबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात किसी भी प्रकार की त्रृटिपूर्ण 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 प्रश्न-प्स्तिका की ऋम संख्या OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक की ऋम संख्या इस प्रश्न-पस्तिका पर
- 4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) दिये गये हैं। आपको सही उत्तर के दीर्घवृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

उदाहरण : (A) (B) (D) जबकि (C) सही उत्तर है।







- 5. प्रश्नों के उत्तर **केवल प्रश्न पत्र ! के अन्दर दिये गये** उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं। यदि आप उत्तर पत्रक पर दिये गये दीर्घवृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिन्हांकित करते है, तो उसका मृल्यांकन 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 उत्तर-पुस्तिका पर अपना नाम या ऐसा कोई भी निशान जिससे आपकी पहचान हो सके, किसी भी भाग पर दर्शाते या अंकित करते हैं तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित कर दिये जायेंगे।
- 9. आपको परीक्षा समाप्त होने पर उत्तर-पुस्तिका निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न
- 10. केवल नीले / काले बाल प्वाईंट पैन का ही इस्तेमाल करें।
- 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- 12. गलत उत्तर के लिए अंक नहीं काटे जायेंगे।

LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE

PAPER-II

Note: This paper contains **fifty** (50) objective type questions, each question carrying **two** (2) marks. Attempt **all** the questions.

1.	Who	is the Chairman of National Kno	wledg	e Con	nmission ?
	(A)	Harsha Parekh	(B)	P. B.	Mangla
	(C)	Kalpana Dasgupta	(D)	Sam	Pitroda
2.	Whi	ch is the primary source for findin	ıg out	India	n periodicals in Agriculture ?
	(A)	Ulrich International Periodical D)irecto	ry	
	(B)	Reference Asia			
	(C)	Press in India			
	(D)	INFA Yearbook			
3.	Whi	ch of the following indexes only p	apers	presei	nted in the conferences ?
	(A)	LISA	(B)	Curr	ent Research Abstracts
	(C)	Research-in-Progress	(D)	ISTP	•
4.	App	ropriate communication media for	: CD -	Net i	s:
	(A)	Twisted wires	(B)	Opti	cal fibre
	(C)	Co-axial cables	(D)	Ethe	rnet cables
5.	IAT	LIS is an association of :			
	(A)	Library Science Faculty			
	(B)	Special Librarians			
	(C)	Librarians of Public Libraries			
	(D)	Librarians of Teachers' Training	Colleg	ges	
6.	Iden	tify the association that has chang	ed its	origir	nal name :
	(A)	ILA	(B)	SLA	
	(C)	LA	(D)	ALA	A
7.	Reca	ıll and Precision ratios are used in	the ev	aluati	ion of :
	(A)	Reference service		(B)	Information retrieval
	(C)	Bibliographical service		(D)	Document delivery service
D <i>-</i>	5908		2		

पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान

प्रश्नपत्र—II

नोट :		प्रश्नपत्र में पचास (50) बहु विकल्पीय प्रश् जिए।	नहैं। प्र	प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्नों के उत्तर
1.	(A)	ज्ञान आयोग का अध्यक्ष कौन है? हर्षा पारिख कल्पना दासगुप्ता	(B) (D)	पी.बी. मंगला सैम पिटरोडा
2.	(A) (B) (C)	ार भारतीय पत्रिकाएं मालूम करने का प्राथमि उल्रीच इन्टरनैशनल पिरीऔडिकल डिरेक्ट रेफरन्स एशिया प्रेस इन् इण्डिया इन्फा इअरबुक		ा कौन सा है?
3.	(A)	प्रम्मेलन में प्रस्तुत किये गये लेखों (पेपर) व लीसा (एल आइ एस ए) रिसर्च – इन – प्रौग्रेस	जो निम्न (B) (D)	तत्कालीन शोध सारांश
4.	(A)	-नेट के लिये उपयुक्त सम्प्रेषण मीडिया है : व्यावर्तित तारें सह-अक्षाकार केबल	(B) (D)	चाषुक्ष रेशा एथरनेट केबल
5.	(A) (B) (C)	न (आइ ए टी एल आइ एस) किसका संघ पुस्तकालय विज्ञान संकाय विशेष पुस्तकालयाध्यक्ष सार्वजनिक पुस्तकालयों के पुस्तकालयाध्यक्ष अध्यापक प्रशिक्षण कालेज के पुस्तकालया	त	
6.	किस र (A) (C)	पंघ ने अपना मूल नाम बदल लिया है? आइ एल ए एल ए	(B) (D)	एस एल ए ए एल ए
7.	किसके (A) (C)	न्द्रमूल्यांकन में रिकॉल एवं प्रीसिशन अनुपातो संदर्भ सेवा ग्रंथ सूची सम्बन्धी सेवा	ं का उ (B) (D)	नयोग किया जाता है? सूचना पुन:प्राप्ति प्रलेख डिलीवरी सेवा

	(A)	10 digits	(B)	11 digits
	(C)	12 digits	(D)	13 digits
9.	'Eme	erald' is the database of :		
	(A)	Gems and Jewelary literature		
	(B)	Material Science literature		
	(C)	Library and Information Science	litera	ture
	(D)	Earth Science literature		
10.	TQM	1 was promulgamated by :		
	(A)	Deming and Juran	(B)	Maslow
	(C)	Drucker	(D)	Taylor
11.	MES	SH is the name of :		
	(A)	Medical Library	(B)	Controlled Vocabulary
	(C)	Online database	(D)	CSIR Unit
12.	'Rul	es for dictionary catalogue' was de	evised	by:
	(A)	A. Panizzi	(B)	C. C. Jewet
	(C)	S. Lubetzky	(D)	C. A. Cutter
13.	Αga	azette gives information about :		
	(A)	Places of tourist interest		
	(B)	History of places		
	(C)	Official announcement and notif	ficatio	n
	(D)	Old records		
14.	Clos	sary is a :		
TJ.	(A)	List of technical words with defi	nition	s
	(A) (B)	List of words in a language	1111011	υ
	` ,	List of thematically arranged wo	rde	
	(C)	List of dicinatically affairged wo	145	

(D) Alphabetical index to passages of work

8.

Number of digits in ISBN now are :

8.	आइ।	एस बा एन (इस्बन) म अब कितन अक ह	?	
	(A)	10 अंक	(B)	11 अंक
	(C)	12 अंक	(D)	13 अंक
9.	' एमरा	ाल्ड' किसका डेटाबेस है?		
	(A)	नगीने एवं जवाहरात साहित्य		
	(B)	भौतिक (द्रव्यात्मक) विज्ञान साहित्य		
	(C)	पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान साहित्य		
	(D)	भू विज्ञान साहित्य		
10.	टी क्य	र्यू एम किसके द्वारा प्रवर्तित हुआ है?		
	(A)	े डेमिंग एवं जुरेन	(B)	मासलौ
	(C)	ड्रक्कर	(D)	टेलर
11.	मेश (एम ई एस एच) किसका नाम है?		
	(A)	मेडीकल लाइब्रेरी	(B)	नियन्त्रित शब्दावली
	(C)	ऑनलाइन डेटाबेस	(D)	सी एस आइ आर यूनिट
12.	'शब्द	कोश सूची के नियम' किसने बनाएँ :		
		ए. पानिज़ी	(B)	सी.सी. ज्युएट
	(C)	एस. लुबेटस्की	(D)	सी.ए. कट्टर
13.	गजट	(राजपत्र) किसके बारे में जानकारी देता है?)	
	(A)	पर्यटन रुचि के स्थान		
	(B)	स्थानों का इतिहास		
	(C)	कार्यालयी घोषणा और अधिसूचना		
	(D)	पुराने प्रलेख		
14.	शब्द न	संग्रह है :		
	(A)	परिभाषा सहित तकनीकी शब्दों की सूची		
	(B)	भाषा में शब्दों की सूची		
	(C)	कथ्यगत (विषय गत) रूप से व्यवस्थित श	गब्दों की	ो सूची
	(D)	कृति के परिच्छेदों का वर्णानुसार अनुऋमि	भा	

5

D - 5908

P.T.O.

Nati	onal Lib	rary for Blind and	Handicapped	d of India is located at :	
(A)	Madra	S	(B)	Tanjore	
(C)	Dehra	dun	(D)	Delhi	
The	term 'In	formation Retrieva	l' was coined	l by :	
(A)	H. P. I	Luhn	(B)	Calvin Mooers	
(C)	Mortin	ner Taube	(D)	Derek Austin	
The	term 'hy	pertext' was coine	d by :		
(A)	Vanne	ver Bush	(B)	John Brown	
(C)	M. C.	Kith	(D)	Ted Nelson	
With	which	agency did UNES	CO collaborat	te to establish UNISIST ?	
(A)	ICSU		(B)	FID	
(C)	IFLA		(D)	ILA	
Whi	ch unive	ersity appointed the	e first full tim	ne university librarian :	
(A)	Delhi I	University	(B)	Punjab University	
(C)	Madra	s University	(D)	Calcutta University	
Asse	ertion (A) : Classification interest in IR.	g have always been of central intellectua		
Reas	son (: Conceptual analysis of the content of the queressential input to an IR system.		
Code	2:				
(A)	(A) is t	true and (R) is false	e (B)	(R) is true but (A) is false	
(C)	Both (A	A) and (R) are true	(D)	(A) and (R) both are partially true	
Asse	ertion (, ,		ment of the subject can not affect the state	
Reas	son (•		a system consisting of a set of interacting	
Code	?:				
(A)	(A) is t	true and (R) is false	(B)	(R) is true but (A) is false	
(C)	Both (A	A) and (R) are true	(D)	Both (A) and (R) are false	
	(A) (C) The (A) (C) The (A) (C) With (A) (C) Asset Reas Code (A) (C) Reas Code (A)	(A) Madra (C) Dehrae The term 'In (A) H. P. I. (C) Mortin The term 'hy (A) Vanne (C) M. C. I. With which (A) ICSU (C) IFLA Which unive (A) Delhi II (C) Madra Assertion (Reason (Code: (A) (A) is to the code:	(A) Madras (C) Dehradun The term 'Information Retrieval (A) H. P. Luhn (C) Mortimer Taube The term 'hypertext' was coine (A) Vannever Bush (C) M. C. Kith With which agency did UNESC (A) ICSU (C) IFLA Which university appointed the (A) Delhi University (C) Madras University Assertion (A): Classification interest in IR. Reason (R): Conceptual an essential inputo Code: (A) (A) is true and (R) is false (C) Both (A) and (R) are true Assertion (A): Any change in of the subject. Reason (R): A subject can be component id Code: (A) (A) is true and (R) is false (C) Code: (A) (A) is true and (R) is false (C) Code: (A) (A) is true and (R) is false (C) Code: (A) (A) is true and (R) is false (C)	(C) Dehradun (D) The term 'Information Retrieval' was coined (A) H. P. Luhn (B) (C) Mortimer Taube (D) The term 'hypertext' was coined by: (A) Vannever Bush (B) (C) M. C. Kith (D) With which agency did UNESCO collaborated (A) ICSU (B) (C) IFLA (D) Which university appointed the first full time (A) Delhi University (B) (C) Madras University (D) Assertion (A): Classification and indexing interest in IR. Reason (R): Conceptual analysis of the essential input to an IR system (C) Both (A) and (R) are true (D) Assertion (A): Any change in the environm of the subject. Reason (R): A subject can be viewed as component ideas. Code: (A) (A) is true and (R) is false (B)	

D - 5908

15.	भारत	के दृष्टिहीन एव	ं विकलांग व्यक्तियों के लिये	राष्ट्रीय :	पुस्तकालय कहाँ स्थित है?				
	(A)	मद्रास		(B)	तंजीर				
	(C)	देहरादून		(D)	दिल्ली				
16.	'सूचन	गा पुन:प्राप्ति (रि	ट्रिवल)'का पद किसके द्वार	ा प्रतिप	दित किया गया था?				
	` '	एच.पी. लुह्न		(B)	कालविन मूएरस्				
	(C)	मॉर्टीमेर टौब		(D)	डेरेक ऑस्टिन				
17.	' हाइप	र टेक्सट्' शब्द	को किसने प्रतिपादित किया	था?					
	(A)	वेन्नएवर बुश	T	(B)	जॉन ब्राउन				
	(C)	एम.सी. किथ		(D)	टेड नेलसन				
18.	युनिसि किया	-,	गाइ एस आइ एस टी) स्थापि	ात करने	के लिये यूनेस्को ने किस एजेन्सी के साथ सहयोग				
	(A)	आइ सी एस	यू	(B)	एफ आइ डी				
	(C)	आइ एफ एल	ए	(D)	आइ एल ए				
19.	किस विश्वविद्यालय ने प्रथम पूर्ण-कालिक विश्वविद्यालय पुस्तकालयाध्यक्ष नियुक्त किया?								
	(A)	दिल्ली विश्ववि	त्रद्यालय	(B)	पंजाब विश्वविद्यालय				
	(C)	मद्रास विश्वी	वद्यालय	(D)	कलकत्ता विश्वविद्यालय				
20.	अभि	क्रथन (A) :	आइ आर में, वर्गीकरण एवं	अनुऋग	गणी हमेशा से केन्द्रीय बौद्धिक रुचि के विषय रहे।				
	कारण	T(R) :	प्रश्नों और प्रलेखों (दस्तावेज) की विषय-सामग्री का प्रत्ययात्मक विश्लेषण आइ पद्धति का अनिवार्य इनपुट हैं।						
	कूट :								
	(A)		परन्तु (R) असत्य है।	(B)	(R) सत्य है परन्तु (A) असत्य है।				
	(C)	(A) और (R)	दोनों सत्य हैं।	(D)	(A) और (R) दोनों आंशिक रूप से सत्य हैं।				
21.	अभिव	क्रथन (A) :	विषय के वातावरण में कोई कर सकता है।	ोई भी परिवर्तन विषय की स्थिति (अवस्था) को नहीं प्रभावित					
	कारण	T (R) :	विषय को अन्योन्य क्रियाशी सकता है।	ल घट	क विचारों के समूह की प्रणाली के रूप में देखा ज				
	कूट :			(D)	(D)				
	(A)		परन्तु (R) असत्य है।	(B)	(R) सत्य है परन्तु (A) असत्य है।				
	(C)	(A) आर (R)	दोनों सत्य हैं।	(D)	(A) और (R) दोनों असत्य हैं।				

P.T.O.

D - 5908

22. **Assertion (A)**: Action research is a form of interpretive research to study human actions and social practices for immediate application. Reason (R): Action research is an applied research, which is focussed on the solution to local problems, not to develop any theory for general application. Code: (A) (A) is true and (R) is false (B) **(R)** is true but **(A)** is false (C) Both (A) and (R) are false (D) Both (A) and (R) are true 23. **Assertion** (A): Information systems support promotion of research, development and innovation relating to the national development of a country. Reason (R): Information is the basic input to the development. Code: (A) Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation (B) (C) **(A)** is true but **(R)** is false (D) **(A)** is false but **(R)** is true 24. **Assertion (A):** Many projects and initiatives are taken to create digital libraries. Reason (R): Digital library improves the professional status of librarians. Code: (A) Both (A) and (R) are true (B) Both (A) and (R) are false **(A)** is true but **(R)** is false (D) **(A)** is false but **(R)** is true 25. Assertion (A): IFLA's UBC programme encourages the use and exchange of standardised bibliographic description. Reason (R): Use of standard enables to bring uniformity in bibliographic description and interchange of bibliographic data. Code: (A) Both (A) and (R) are false (B) Both (A) and (R) are true **(R)** is true but **(A)** is false (D) **(A)** is true but **(R)** is false (C)

D - 5908

अभिकथन (A): एक्शन रिसर्च, तत्कालिक अनुप्रयोग के लिये मानवीय क्रियाओं और सामाजिक 22. परिपाटिओं को अध्ययन करने का व्याख्यात्मक शोध है। एक्शन रिसर्च अनुप्रयुक्त शोध है, जो स्थानीय समस्याओं को सुलझाने पर फोकस करता है, कारण (R): और सामान्य अनुप्रयोग के लिये कोई सिद्धान्त विकसित करने के लिए नहीं। कुट : (A) **(A)** सत्य है परन्तु **(R)** असत्य है। (B) **(R)** सत्य है परन्तु **(A)** असत्य है। (C) (A) और (R) दोनों असत्य हैं। (D) (A) और (R) दोनों सत्य हैं। अभिकथन (A) : सूचना पद्धित देश के राष्ट्रीय विकास सम्बद्धित शोध, विकास और नवीकरण के उन्नयन 23. की सहायता करती है। सूचना (जानकारी) विकास का मूलभूत आगत (इनपुट) है। कारण (R): कुट : (A) (A) और (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (R) सही स्पष्टीकरण नहीं है। (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R) सही स्पष्टीकरण है। (B) (C) (A) सत्य है परन्तु (R) असत्य हैं। (D) (A) असत्य है परन्तु (R) सत्य है। अभिकथन (A) : डिजीटल पुस्तकालय सृजित करने के लिये बहुत सी परियोजनायें शुरु की गई और प्रयत्न 24. किये गये। कारण (R): डिजीटल पुस्तकालय पुस्तकालयाध्यक्षों के व्यवसायिक दर्जे को सुधारता है। कूट : (A) (A) और (R) दोनों सत्य हैं। (B) (A) और (R) दोनों असत्य हैं। (C) (A) सत्य है परन्तु (R) असत्य है। (D) (A) असत्य है परन्तु (R) सत्य है। 25. अभिकथन (A): इफ्ला का यू बी सी कार्यक्रम मानकीकृत ग्रन्थ परक विवरण के उपयोग और आदान-प्रदान को प्रोत्साहित करता है। मानक का उपयोग ग्रन्थ परक विवरण और ग्रन्थ परक आंकडे के अंतर्विनिमय में एकरूपता कारण (R): लाने देता है।

कूट :

(A) (A) और (R) दोनों असत्य हैं।

(B) (A) और (R) दोनों सत्य हैं।

26. Assertion (A): UNESCO championed the cause of public library movement.

Reason (R): UNESCO's concern for public library movement is reflected in its 'Public Library Manifesto'.

Code:

(A) (A) is true but (R) is false (B) (A) is false but (R) is true

(C) Both (A) and (R) are false (D) Both (A) and (R) are true

27. Assertion (A): PRECIS is not based upon any particular system of classification.

Reason (R): PRECIS is not built around any theoretical ideas on classification.

Code:

(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

28. Arrange according to year of establishment.

(A) Chemical Abstracts, Biological Abstracts, Science Citation Index, Indian Science Abstracts.

(B) Chemical Abstracts, Science Citation Index, Indian Science Abstracts, Biological Abstracts.

(C) Biological Abstracts, Chemical Abstracts, Science Citation Index, Indian Science Abstracts.

(D) Chemical Abstracts, Biological Abstracts, Indian Science Abstracts, Science Citation Index.

29. The correct sequence of information flow is :

(A) Message \rightarrow Source \rightarrow Channel \rightarrow Receiver

(B) Source \rightarrow Message \rightarrow Channel \rightarrow Receiver

(C) Message \rightarrow Channel \rightarrow Source \rightarrow Receiver

(D) $Message \rightarrow Channel \rightarrow Receiver \rightarrow Source$

30. Arrange the following classification schemes in the order of year of origin.

(A) UDC, Expansive classification, DDC, CC

(B) Expansive classification, UDC, CC, DDC

(C) DDC, CC, Expansive classification, UDC

(D) DDC, Expansive classification, UDC, CC

D-5908 10

26. अभिकथन (A): युनेस्को ने सार्वजनिक पुस्तकालय आन्दोलन के मत का प्रबल समर्थन किया।

कारण (R): सार्वजनिक पुस्तकालय आन्दोलन के लिये युनेस्को का सरोकार उसके 'पब्लिक लाइब्रेरी

मेनीफेस्टो' में प्रतिबिम्बित होता है।

कूट :

(A) (A) सत्य है परन्तु (R) असत्य है। (B) (A) असत्य है परन्तु (R) सत्य है।

(b) (A) 31(1(4) (1(3) (R) (1(4)

(C) (A) और (R) दोनों असत्य हैं।

(D) (A) और (R) दोनों सत्य हैं।

27. अभिकथन (A): प्रेसिस वर्गीकरण की किसी विशेष पद्धित पर आधारित नहीं है।

कारण (R): प्रेसिस वर्गीकरण के सम्बद्ध में किसी सैद्धांतिक विचार पर निर्मित नहीं है।

कूट :

(A) (A) सत्य है परन्तु (R) असत्य है। (B) (A) असत्य है परन्तु (R) सत्य है।

(C) (A) और (R) दोनों सत्य हैं।

(D) (A) और (R) दोनों असत्य हैं।

28. निम्न को उनके स्थापना वर्ष के अनुसार व्यवस्थित करिये:

(A) केमीकल एबस्ट्रेक्टस्, बॉयलोजिकल एबस्ट्रेक्टस्, सांइन्स साइटेशन इंडेक्स, इंडियन सांइन्स एबस्ट्रेक्टस्

(B) केमीकल एबस्ट्रेक्टस्, सांइन्स साइटेशन इंडेक्स, इंडियन सांइन्स एबस्ट्रेक्टस, बॉयलोजिकल एबस्ट्रेक्टस्

(C) बॉयलोजिकल एबस्ट्रेक्टस्, केमीकल एबस्ट्रेक्टस्, सांइन्स साइटेशन इंडेक्स, इंडियन सांइन्स एबस्ट्रेक्टस्

(D) केमीकल एबस्ट्रेक्टस्, बॉयलोजिकल एबस्ट्रेक्टस्, इंडियन सांइन्स एबस्ट्रेक्टस्, सांइन्स साइटेशन इंडेक्स

29. सूचना प्रवाह का सही अनुऋम क्या है?

(B) \forall स्रोत → संदेश → चैनल → रिसीवर

(D) $\vec{\mathsf{tic}}$ ₹ $\vec{\mathsf{tic}}$ $\vec{\mathsf{ti$

30. निम्नलिखित वर्गीकरण स्कीमों को प्रारम्भिक वर्ष के ऋम में व्यवस्थित करिये:

(A) यू डी सी, एक्सपेन्शिव कलाशिफिकेशन, डी डी सी, सी सी

(B) एक्सपेन्शिव कलाशिफिकेशन, यू डी सी, सी सी, डी डी सी

(C) डी डी सी, सी सी, एक्सपेन्शिव कलाशिफिकेशन, यू डी सी

(D) डी डी सी, एक्सपेन्शिव कलाशिफिकेशन, यू डी सी, सी सी

31.	Arra	nge tl	ne foll	owing	g Public Library A	Acts a	ccordi	ing to the year of enactment:			
	(A)				Libraries Act, W izoram Public Lil		_	Public Libraries Act, Kerala Public			
	(B)	West Bengal Public Libraries Act, Manipur Public Libraries Act, Kerala Public Libraries Act, Mizoram Public Libraries Act									
	(C)		_	,	blic Libraries Act Iizoram Public Li			ublic Libraries Act, Manipur Public			
	(D)		_	•	olic Libraries Act, Cerala Public Libra		•	ublic Libraries Act, Mizoram Public			
32.	Arra	nge tl	ne foll	owing	g Associations acc	ordin	g to t	he year of establishment.			
	(A)	ALA, CILIP (LA), Special Library Association, ASLIB									
	(B)	CILI	P (LA), AL	A, Special Library	Asso	ociatio	on, ASLIB			
	(C)	ALA	, Spec	cial Li	brary Association	, CIL	IP (LA	A), ASLIB			
	(D)	ASL	IB, AI	LA, CI	LIP (LA), Special	Libra	ary As	ssociation			
33.	Arra	nge tl	ne foll	owing	g Standards accor	ding	to the	year of their introduction.			
	(A)	ISBN	I, ICC	P, CC	F, ISDS		(B)	CCF, ICCP, ISBN, ISDS			
	(C)	ICCI	P, ISB	N, ISI	OS, CCF		(D)	ISDS, ISBN, ICCP, CCF			
34.	Mato	ch the	follow	ving i	tems given in <i>Lis</i>	t – I a	and Li	ist - II.			
		List	- I				List	- II			
	(a)	Princ	ciples	of lib	rarianship	(i)	Berv	vick Sayers			
	(b)		tical g ificati		nes for	(ii)	S. R	. Ranganathan			
	(c)	Rule	s for 1	Dictio:	nary cataloguing	(iii)	D. J.	Urquart			
	(d)	Five	Laws	of lib	rary science	(iv)	C. A	a. Cutter			
	Code	2:									
		(a)	<i>(b)</i>	(c)	(d)						
	(A)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)						
	(B)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)						
	(C)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)						
	(D)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)						
D -5	5908					12					

31.	सार्वजनिक	पुस्तकालय	अधिनियमों	को	उनके	विधिकरण	वर्ष वे	- अनमार	व्यवस्थित	करिये	
J1.	(गान गा गन)	3111911119	91191119111	7/1	0.141	191997	97 9	1 213/11/	9991/9/1	9/1/9	

- (A) मनीपुर सार्वजनिक पुस्तकालय अधिनियम, पश्चिम बंगाल सार्वजनिक पुस्तकालय अधिनियम, केरल सार्वजनिक पुस्तकालय अधिनियम, मिजोरम सार्वजनिक पुस्तकालय अधिनियम
- पश्चिम बंगाल सार्वजनिक पुस्तकालय अधिनियम, मनीपुर सार्वजनिक पुस्तकालय अधिनियम, केरल (B) सार्वजनिक पुस्तकालय अधिनियम, मिजोरम सार्वजनिक पुस्तकालय अधिनियम
- पश्चिम बंगाल सार्वजनिक पुस्तकालय अधिनियम, केरल सार्वजनिक पुस्तकालय अधिनियम, मनीपुर (C) सार्वजनिक पुस्तकालय अधिनियम, मिजोरम सार्वजनिक पुस्तकालय अधिनियम
- पश्चिम बंगाल सार्वजनिक पुस्तकालय अधिनियम, मनीपुर सार्वजनिक पुस्तकालय अधिनियम, मिजोरम सार्वजनिक पुस्तकालय अधिनियम, केरल सार्वजनिक पुस्तकालय अधिनियम

निम्नलिखित संघों को उनके स्थापना वर्ष के अनुसार व्यवस्थित करिये : 32.

- ए एल ए, सीलिप (एल ए), स्पेशल लाइब्रेरी एसोसियेशन, ए एस एल आइ बी (A)
- सीलिप (एल ए), ए एल ए, स्पेशल लाइब्रेरी एसोसियेशन, ए एस एल आइ बी (B)
- ए एल ए, स्पेशल लाइब्रेरी एसोसियेशन, सीलिप (एल ए), ए एस एल आइ बी (C)
- (D) ए एस एल आइ बी, ए एल ए, सीलिप (एल ए), स्पेशल लाइब्रेरी एसोसियेशन

निम्नलिखित मानकों को उनके आरम्भ वर्ष के अनुसार व्यवस्थित करिये : 33.

- आइ एस बी एन, आइ सी सी पी, सी सी एफ, आइ एस डी एस (A)
- सी सी एफ, आइ सी सी पी, आइ एस बी एन, आइ एस डी एस (B)
- आइ सी सी पी, आइ एस बी एन, आइ एस डी एस, सी सी एफ (C)
- आइ एस डी एस, आइ एस बी एन, आइ सी सी पी, सी सी एफ (D)

34.

(D)

(i)

(iii)

(iv)

(ii)

सूची - I और *सूची - II* में दी गई मदों का मिलान करिये : सूची - I सूची - II प्रिंसीपल्स ऑफ लाइब्रेरियनशिप बेरविक सेयरस् (a) (i) प्रेक्टीकल गाइडलाइनस् फॉर क्लासीफिकेशन एस.आर. रंगानाथन (b) (ii) रूलस् फॉर डिक्शनरी केटालॉगिंग डी.जे. अर्कहार्ट (c) (iii) फाइव लॉज़ ऑफ लाइब्रेरी साइन्स सी.ए. कट्टर (d) (iv) कोड : (a) **(b)** (c) (d) (A) (ii) (iii) (i) (iv) (B) (i) (ii) (iii) (iv) (C) (iii) (ii) (iv) (i)

35.	Matc	h the	follov	wing i	tems given in <i>Li</i>	st – I a	and <i>List - II</i>
		List	- I				List - II
	(a)	Info	rmatio	que		(i)	English
	(b)	Info	rmatil	ζ.		(ii)	Italian
	(c)	Info	rmatio	ca		(iii)	French
	(d)	Info	rmatio	es		(iv)	German
	Code	? :					
		(a)	<i>(b)</i>	(c)	(d)		
	(A)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)		
	(B)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)		
	(C)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)		
	(D)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)		
36.	Matc	h the	follov	ving i	tems given in <i>Li</i>	st – I a	and <i>List - II</i>
		List	- I	Ü	C		List - II
	(a)	Bibli	.ograp	hic de	escription	(i)	Current Awareness Service
	(b)	Shor	t-rang	ge refe	erence service	(ii)	Post Cordinating Indexing
	(c)	SDI	·			(iii)	Abstract
	(d)	Unit	erm			(iv)	Ready Refer Source
	Code	::					
		(a)	<i>(b)</i>	(c)	(d)		
	(A)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
	(B)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)		
	(C)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)		
	(D)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		
37.	Arra	nge tl	he foll	lowing	g according to th	neir inc	creasing storage capacity.
	(i)	Cartridge					
	(ii)						
	(iii)						
	(iv)	DVI)				
	Code	?:					
	(A)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)		
	(B)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(C)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)		
	(D)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)		

35.	सूची -	<i>- I</i> और	सूची	<i>– II</i> में	दी मदों का मि	ग्लान व	र्तिये :	
		सूची -	- I					सूची - II
	(a)	इनफोरं	र्मेटीक	(Infor	matique)		(i)	इंगलिश
	(b)	इनफोरं	र्मेंटिक	(Infor	matik)		(ii)	इटेलियन
	(c)	इनफोर	र्मेटिका	(Info	rmatica)		(iii)	फ्रेंच
	(d)	इनफोर्ग	र्नेटिक्स	(Info	rmatics)		(iv)	जर्मन
	कोड :	•						
		(a)	<i>(b)</i>	(c)	(d)			
	(A)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)			
	(B)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)			
	(C)		(iii)		(ii)			
	(D)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)			
36.	सूची -	<i>- I</i> और	सूची	<i>– II</i> में	दी गई मदों क	ा मिला	न करिरं	में :
		सूची -	- I				सूची -	- II
	(a)	ग्रन्थ प	ारक वर	र्गन		(i)	तत्काल	ग ीन जागरूकता सेवा
	(b)	अल्प-	निधानी	संदर्भ	सेवा	(ii)	पाश्च	(उत्तर) समन्वयी अनुऋमणी
	(c)	एस र्ड	ो आई			(iii)	एबस्ट्रे	ऋ (सारांश)
	(d)	एक प	द (यूनि	नेटर्म)		(iv)	पठन र	मंदर्भ स्रोत
	कोड :	•						
		(a)	<i>(b)</i>	(c)	<i>(d)</i>			
	(A)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)			
	(B)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)			
		(iv)	(i)	(ii)	(iii)			
	(D)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)			
37.	निम्नि	नखित र	को उनव	क्री बढ़त	नी भंडारण क्षम	ता के उ	अनुसार	व्यवस्थित करिये :
	(i)	काट्रिज	न					
	(ii)	सी डी	- रोम					
	(iii)	फ्लॉपी	डिस्क					
	(iv)	डी वी	डी					
	कोड :	•						
	(A)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)			
	(B)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
	(C)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)			
	(D)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)			

38.	Match the following items given in <i>List - I</i> and <i>List - II</i> :									
		List	- I				List	- II		
	(a)	DDC	C 19 th	editio	on	(i)	John	Camaroni		
	(b)	DDC	C 20 th	editio	on	(ii)	Melv	vil Dewey		
	(c)	DDC	C 21st	editic	n	(iii)	John	Mitchell		
	(d)	DDC	22 nd	editi	on	(iv)	Benj	amin Custer		
	Code	e :								
		(a)	<i>(b)</i>	(c)	(d)					
	(A)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)					
	(B)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)					
	(C)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)					
	(D)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)					
39.	Mate	ch the	follov	wing i	tems given i	n L <i>ist -</i> I a	nd <i>Li</i>	ist - II :		
		List		O	O			List - II		
	(a)	Nas	cent N	/licro	thought		(i)	Colon classification		
	(b)		ess po		C		(ii)	Motivation		
	(c)		siolog		eeds		(iii)	Documentation		
	(d)	-	U		hetic classific	ation	(iv)	AACR II		
	Code		,	J			` /			
		(a)	<i>(b)</i>	(c)	(d)					
	(A)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)					
	(B)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)					
	(C)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)					
	(D)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					
40.	Mate	ch the	follo	wing :	:					
		List		O			List	- II		
	(a)	SHE				(i)	Nuc	lear energy		
	(b)	MES				(ii)		cation		
	(c)	ERIC				(iii)		icine		
	(d)	INIS				(iv)		neering		
	Code					,	O	O		
		(a)	<i>(b)</i>	(c)	(d)					
	(A)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)					
	(B)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)					
	(C)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)					
	(D)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					

16

सूची -	$^{+}$ – I और $\emph{\textbf{H}}$ ची $^{-}$ मं दी गई मदों का मिलान करिये :							
	सूची - I		सूची - II					
(a)	डी डी सी उन्नीसवां संस्करण	(i)	जॉन केमारोनी					
(b)	डी डी सी बीसवां संस्करण	(ii)	मेलविल डयुई					
(c)	डी डी सी इक्कीसवां संस्करण	(iii)	जॉन मिचल					
(d)	डी डी सी बाइसवां संस्करण	(iv)	बेन्जामिन कस्टर					
कोड .	:							
	(a) (b) (c) (d)							
(A)	(ii) (iv) (iii) (i)							
(B)	(ii) (i) (iv) (iii)							
(D)	(iv) (iii) (ii) (i)							
सूची -	- I और सूची - II में दी गई मदों का मि	लान कर्त	रेये :					
•	सूची - I		सूची - II					
(a)	नव सूक्ष्म विचारधारा	(i)	कॉलन वर्गीकरण					
(b)	पहुँच (एकसेस) बिंदु	(ii)	अभिप्रेरणा					
(c)	भौतिक आवश्यकतायें	(iii)	प्रलेखन					
(d)	विश्लेषी संश्लेषी वर्गीकरण	(iv)	ए ए सी आर II					
कोड .	•							
	(a) (b) (c) (d)							
(A)	(iii) (iv) (ii) (i)							
(D)	(1) (11) (111) (1V)							
निम्नि	।लिखित का मिलान करिये :							
	सूची - I		सूची - II					
(a)	एस एच ई	(i)	अणु ऊर्जा					
(b)	एम ई एस एच (मेश)	(ii)	शिक्षा					
(c)	ई आर आइ सी (एरिक)	(iii)	मेडीसन					
(d)	आइ एन आइ एस	(iv)	इंजीनियरिंग					
कोड .	•							
	(a) (b) (c) (d)							
(A)	(i) (iii) (iv)							
(D)	(1) (11) (111) (1V)							
	(a) (b) (c) (d) कोड (A) (B) (C) (D) (d) कोड (A) (B) (C) (D) (D) (a) (b) (c) (d) कोड (a) (b) (c) (d) कोड (a)	सूची - I (a) डी डी सी उन्नीसवां संस्करण (b) डी डी सी बीसवां संस्करण (c) डी डी सी इक्कीसवां संस्करण (d) डी डी सी बाइसवां संस्करण कोड : (a) (b) (c) (d) (A) (ii) (iv) (iii) (i) (B) (ii) (i) (iv) (iii) (i) (C) (ii) (iv) (i) (iii) (D) (iv) (iii) (ii) (i) सूची - I और सूची - II में दी गई मदों का मिस्ची - I (a) नव सूक्ष्म विचारधारा (b) पहुँच (एकसेस) बिंदु (c) भौतिक आवश्यकतायें (d) विश्लेषी संश्लेषी वर्गीकरण कोड : (a) (b) (c) (d) (A) (iii) (iv) (ii) (i) (B) (iii) (ii) (i) (iv) (C) (ii) (i) (iv) (iii) (D) (i) (ii) (iii) (iv) निम्निखित का मिलान करिये : सूची - I (a) एस एच ई (b) एम ई एस एच (मेश) (c) ई आर आइ सी (एरिक) (d) आइ एन आइ एस कोड : (a) (b) (c) (d) (A) (ii (iii) (ii) (iv) (C) (iii) (iii) (iv) (C) (iii) (iii) (iii) (iv) (C) (iii) (iii) (iii) (iv) (C) (iii) (iii) (iii) (iv) (D) (C) (d)	(a) डी डी सी उन्नीसवां संस्करण (i) (b) डी डी सी बीसवां संस्करण (ii) (c) डी डी सी इक्कीसवां संस्करण (iii) (d) डी डी सी बाइसवां संस्करण (iv) कोड : (a) (b) (c) (d) (A) (ii) (iv) (iii) (i) (B) (ii) (i) (iv) (iii) (C) (ii) (iv) (i) (iii) (D) (iv) (iii) (ii) (i) सूची - I और सूची - II में दी गई मदों का मिलान कि सूची - I (a) नव सूक्ष्म विचारधारा (i) (b) पहुँच (एकसेस) बिंदु (ii) (c) भौतिक आवश्यकतायें (iii) (d) विश्लेषी संश्लेषी वर्गीकरण (iv) कोड : (a) (b) (c) (d) (A) (iii) (iv) (ii) (i) (B) (iii) (ii) (iv) (iii) (C) (ii) (i) (iv) (iii) (D) (i) (ii) (iii) (iv) निम्निलिखित का मिलान करिये : सूची - I (a) एस एच ई (i) (b) एम ई एस एच (मेश) (ii) (c) ई आर आइ सी (एरिक) (iii) (d) आइ एन आइ एस (iv) कोड : (a) (b) (c) (d) (A) (i) (iii) (ii) (iv) (B) (iv) (iii) (iii) (iv) (C) (iii) (iiii) (iii) (iv) (D) (iiiii) (iiii) (iv)					

41.	Matc	h the	follov	ving:								
		List - I						List - II				
	(a)	Five Laws of Library Science						C. D. Needham				
	(b)	Subje	ect ap	proac	h to Information	(ii)	S. R. Ranganathan					
	(c)	Orga	nisin	g Kno	wledge in	(iii)	B. C. Vickery and A. Vickery					
		Libra	aries									
	(d)	Infor	matio	n Scie	ence in theory and	(iv)	A. C. Fastet					
		prac	tice									
	Code	:										
		(a)	<i>(b)</i>	(c)	(d)							
	(A)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)							
	(B)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)							
	(C)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)							
	(D)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)							
42.	Matc	h the	folloy	ving :								
		List					List	- II				
	(a)		ril Dev	vev		(i)	Belgi					
	(b)		rick S	•		(ii)	USA					
	(c)		Kesa			(iii)	Britain					
	(d)		Otlet			(iv)	India					
	Code											
		(a)	<i>(b)</i>	(c)	(d)							
	(A)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)							
	(B)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)							
	(C)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)							
	(D)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)							
43.	Match the following:											
		List		O			List	- II				
	(a)	UBC				(i)	FID					
	(b)	UDC				(ii)	IFLA					
	(c)	MAI				(iii)		INFO				
	(d)			Supp	ly System	(iv)		ary of Congress				
	Code			oup p	19 0 9 0 0 0 1 1 1	(11)		ay or congress				
	cone	(a)	<i>(b)</i>	(c)	(d)							
	(A)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)							
	(B)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)							
	(C)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(D)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)							
	(D)	(111)	(11)	(11)	(1)							
D_5	Sans					18						

41.	निम्नी	लखित	का मि	लान क	रिये :			
		सूची	- I					सूची - II
	(a)	फाईव	लाज	ऑफ ल	गायब्रेरी साइंस		(i)	सी.डी. नीधम
	(b)	सबजे	क्ट एप्रे	चि टू इ	न्फोरमेशन		(ii)	एस.आर. रंगानाथन
	(c)	आरग	ानाइजिं [.]	ग नॉले	न इन लायब्रेरिज्		(iii)	बी.सी. विकरी एवं ए विकरी
	(d)	इन्फोर	एमेशन	साइंस इ	न थ्योरी एण्ड प्रेकिट	ट्रंस	(iv)	ए.सी. फॉस्टेट
	कोड	<i>:</i>					` /	
		(a)	<i>(b)</i>	(c)	(d)			
	(A)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)			
	(B)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)			
	(C)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)			
	(D)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)			
42.	निम्न	लेखित	का मि	लान क	रिये :			
		सूची	- I				सूची	`- II
	(a)	मेलवि	व्रल डय्	र्इ		(i)	बेलि	जेयम
	(b)	बेरवि	क सेय	रस्		(ii)	यू.एस	म. .ए.
	(c)	बी.एर	प्त. केस	वन		(iii)	ब्रिटेन	1
	(d)	पॉल	ऑटलेट	ŗ		(iv)	इंडिय	प्रा
	कोड	:						
		(a)	<i>(b)</i>	(c)	(d)			
	(A)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)			
	(B)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)			
	(C)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)			
	(D)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)			
43.	निम्नी	लेखित	का मि	लान क	रिये :			
		सूची	- I				सूची	`- II
	(a)	यू बी	सी			(i)	एफ ः	आइ डी
	(b)	यू डी	सी			(ii)	इफल	ना (आइ एफ एल ए)
	(c)	एम ए आर सी (मार्क) (iii						टेनफो (ए एस टी आइ एन एफ ओ)
	(d)	प्रलेख	। आपूरि	तें पद्धति	ī	(iv)	लाइब्रे	ब्रेरी ऑफ कान्ग्रेस
	कोड	<i>:</i>						
		(a)	<i>(b)</i>	(c)	(d)			
	(A)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)			
	(B)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)			
	(C)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
	(D)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)			
D -5	5908					19		P.T.O.

44. Match the following :

List - I

- (a) Bradford's law
- (b) Lotkas' law
- (c) Eugene Garfield
- (d) Zipf's Law

Code:

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

45. Match the following :

List - I

(Types of document / inf. Centre)

- (a) Mission Oriented
- (b) Social Science Oriented
- (c) Science Subject Oriented
- (d) Material Oriented

Code:

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

List - II

- (i) Author's production
- (ii) Citation indexing
- (iii) Word frequency
- (iv) Scattering

List – II (Institution)

- (i) Patent Information System
- (ii) DESIDOC
- (iii) NISSAT
- (iv) NASSDOC

NOTE: Read the passage given below, and answer the question based on your understanding of the passage.

One of the major drawbacks of the legacy systems was that it did not have an integrated approach. There would be an accounting system for the finance department, a production planning system for the manufacturing department, an inventory management system for the stores department, and so on. All these systems would perform in isolation. So if a person wanted some information which had to be derived from any of these two systems, he had to get the necessary reports from both systems and then correlate and combine the data.

But in reality, an organization cannot function as islands of different departments. The production planning data is required for the purchasing department. The purchasing details are required for the finance department and so on. So if all the information islands, which were functioning in isolation, were integrated into a single system, then the impact of that would be dramatic. For example, if the purchase department can see the production planning details, it can make the purchasing schedule. If the finance department can see the details of the purchase as soon as it is entered in the system, it can plan for the cash flow that will be necessary for the purchases.

D - 5908 20

44. निम्नलिखित का मिलान करिये:

सूची - I

- (a) ब्रेडफोर्ड का नियम
- (b) लॉटका का नियम
- (c) यूजीन गरफील्ड
- (d) जीप्फ का नियम

कोड :

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

45. निम्नलिखित का मिलान करिये:

सूची - I

(प्रलेख के प्रकार/सूचना केन्द्र)

(d)

- (a) मिशन अभिमुख
- (b) सामाजिक विषय अभिमुख
- (c) विज्ञान विषय अभिमुख
- (d) पदार्थ (सामग्री) अभिमुख

कोड :

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

सूची - II

- (i) ग्रन्थकार का प्रस्तुतिकरण (उत्पादन)
- (ii) साइटेशन इंडेक्सिंग
- (iii) शब्द आवृत्ति
- (iv) विकीर्णन

सूची - II (संस्थान)

(संस्थान

- (i) पेटेन्ट सूचना पद्धति
- (ii) डेसीडॉक (डी ई एस आइ डी ओ सी)
- (iii) निसात (एन आइ एस एस ए टी)
- (iv) नेसडॉक (एन ए एस एस डी ओ सी)

नोट : निम्नलिखित लेखांश को पढ़े तथा अपने समझ के अनुसार लेखांश पर दिये गये प्रश्नों का उत्तर दें।

बपौती (पैतृक सम्पत्ति) प्रणाली की एक बड़ी कमी यह थी कि इसका एकीकृत दृष्टिकोण नहीं था। वित्त विभाग के लिये लेखा प्रणाली होती थी, विनिर्माण विभाग के लिये उत्पादन नियोजन प्रणाली, भंडारण विभाग के लिये समान सूची प्रबन्ध प्रणाली होती थी, और इस तरह से अन्य। यह सब प्रणालियां अलग–अलग कार्य करती हैं। अत:, यदि किसी व्यक्ति को सूचना चाहिये जो उसे दो में से किसी एक प्रणाली से निकालनी है, तो उसे दोनों प्रणालियों से आवश्यक रिपोर्ट लेनी होती हैं, और फिर आंकड़े को सम्बद्धित व जोड़ना पड़ता था।

परन्तु वास्तिवकता में, संगठन विभिन्न विभागों के द्वीप के रूप में कार्य नहीं कर सकता है। उत्पादन नियोजन आंकड़ा ऋय विभाग के लिये चाहिये होता है। ऋय सम्बद्धी विवरण वित्त विभाग के लिये चाहिये, और इस तरह से अन्य। अत:, यदि समस्त जानकारी द्वीपों को, जो पृथक-पृथक कार्य कर रहें हैं, एकल प्रणाली में समकलित कर दिया जाये, उसका प्रभाव अति प्रबल होगा। उदाहरण के लिये, यदि ऋय विभाग, उत्पादन नियोजन विवरण देख सकता है, तो वह ऋय सूची बना सकता है। यदि वित्त विभाग, संगठन में खरीद के बाद

Because the systems work in isolation, collecting and analysing the data needed for the functioning departments, as well as getting information about some aspect that is dependent on more than one department, becomes a difficult task. But no business executive or decision maker can take good decisions with the isolated data that he will get from the various reports produced by each department. Even if he collates the data and produces the information that he requires, he would have lost valuable time that would have been better spent in decision-making for that process.

	TT1 4 11 1			
46.	The following system ca	an survive	in	isolation

- (A) Accounting system
- (B) Planning system
- (C) Inventory management system
- (D) No system

47. If anyone wants information from two systems, he must get the information:

- (A) from each system and correlate
- (B) from one system at a time for correlation
- (C) from two systems and need not correlate
- (D) from as many systems as possible and correlate
- **48.** All the systems must be integrated for :
 - (A) isolation

(B) proper planning

(C) dramatic impact

(D) huge profit

- **49.** Collecting and arranging data is :
 - (A) needed for library personnel
 - (B) needed for the functioning department
 - (C) needed for production planning
 - (D) needed for purchase department only

50. The executives and managers cannot make good decisions:

- (A) with the isolated data
- (B) only when they collate the data them-self
- (C) only when they were produced with the required information
- (D) when they have lost valuable time

- o O o -

D-5908 22

ही ऋय विवरण देख सकता है तो, वह ऋय के लिये आवश्यक रोकड़ की योजना कर सकता है।

क्योंकि सभी विभाग पृथक-पृथक कार्य निष्पादन करते हैं, कार्यरत विभागों के लिये आंकड़े का आवश्यक संकलन एवं विश्लेषण करना, साथ ही साथ, एक से ज्यादा विभाग पर निर्भर किसी पहलु के बारे में जानकारी लेना, कठिन कार्य बन जाता है। परन्तु कोई भी व्यापार कार्यपालक या निर्णयवेत्ता, प्रत्येक विभाग द्वारा उत्पन्न विभिन्न प्रतिवेदनों से प्राप्त पृथक-पृथक आंकड़ों के साथ श्रेष्ठ निर्णय नहीं ले सकता है। चाहे वो आंकड़े का परितुलन या मिलान कर ले, और उसे जो जानकारी चाहिये चाहे वह उत्पन्न कर ले, वह अमूल्य समय खो बैठता है जो कि उस प्रक्रिया के लिये निर्णय करने में बेहतर ढंग से उपयोग की जा सकती है।

1.0	निम्नलिखित	- TITOTT (/ 11111121 1	THOTEL	+	-1 1 1		*	
46 .	ानम्नालाखत	व्यवस्था/	प्रणाला	पाथक्य	Н	काय	करत	6	:

(A) लेखाकरण प्रणाली

- (B) नियोजन प्रणाली
- (C) समान-सूची प्रबन्ध प्रणाली
- (D) कोई प्रणाली नहीं

47. यदि किसी व्यक्ति को दो प्रणालियों से जानकारी चाहिये, तो उसे जानकारी निम्न से लेनी होगी:

- (A) प्रत्येक प्रणाली से और फिर उसे सम्बद्ध करना
- (B) जानकारी सम्बद्ध करने के लिये एक समय पर एक प्रणाली से
- (C) दो प्रणालियों से और जानकारी को अनिवार्यता सम्बद्धित करना
- (D) जितना सम्भव हो उतनी प्रणालियों से और फिर सम्बद्ध करना
- 48. सब प्रणालियों को निम्न के लिये एकीकृत होना चाहिए:
 - (A) पार्थक्य

(B) उचित नियोजन

(C) प्रबल प्रभाव

- (D) विशाल लाभ
- 49. आंकड़े का संकलन और ऋम में व्यवस्थित करना निम्न के लिये चाहिये :
 - (A) पुस्तकालय कार्मिक के लिये
 - (B) कार्यरत विभाग के लिये
 - (C) उत्पादन नियोजन के लिये
 - (D) केवल ऋय विभाग के लिये
- 50. कार्यपालक और प्रबन्धक इस स्थिति में श्रेष्ठ निर्णय नहीं कर सकते हैं:
 - (A) पृथक आंकड़े के साथ।
 - (B) सिर्फ तब जब वे स्वयः आंकड़े का मिलान करते हैं।
 - (C) सिर्फ तब जब उन्हें आवश्यक जानकारी उपलब्ध कराइ जाती हैं।
 - (D) जब वे अमूल्य समय खो देते हैं।

Space For Rough Work

D-5908 24