Signature and Name of Invigilator

1.	(Signature)
	(Name)
2.	(Signature)
	(Name)

OMR Sheet No.:(To be filled by the Candidate)								
Roll No.								
(In figures as per admission card)								
Roll No.								

N 0 5 9 1 7

PAPER - II

(In words)

[Maximum Marks: 100

Time: 1¹/₄ hours] LIBRARY & INFORMATION SCIENCE

Number of Questions in this Booklet : 50

Number of Pages in this Booklet: 32

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.
- 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 Test Booklet Number should be entered on the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
- 4. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3) and (4). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.
 - **Example:** (1) (2) \blacksquare (4) where (3) 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 your response 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, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to disqualification.
- 9. You have to return the 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 original question booklet and 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 are no negative marks for incorrect answers.
- 13. In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, English version will be taken as final.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- 2. इस प्रश्न-पत्र में पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्निलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है:
 - (i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए पुस्तिका 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 चैक 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 प्रश्न-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें।
- 4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये हैं। आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

उदाहरण: 1 2 ● 4 जबिक (3) 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।
- अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पहें।
- 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
 - 3. 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, जैसे कि अंकित किये गये उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं।
- आपको परीक्षा समाप्त होने पर 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 मूल प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR पत्रक की डुप्लीकेट प्रति अपने साथ ले जा सकते हैं।
- 10. केवल नीले/काले बाल प्वाईंट पेन का ही प्रयोग करें।
- 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- 12. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं।

1

 यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा।

N-05917

P.T.O

LIBRARY & INFORMATION SCIENCE

PAPER - II

Note: This paper contains fifty (50) objective type questions of two (2) marks each. All questions are compulsory.

1.	DEL	NET was initially	supp	oorted by:					
	(1)	RRRLF	(2)	NISSAT		(3)	NIC	(4)	INSDOC
2.	Who	wrote the Forew	ord to	o the first ed	dition	of 'Tł	ne Five Laws of	Library	Science'?
	(1)	B.I. Palmer			(2)	Hen	ry E. Bliss		
	(3)	P.S. Sivaswamy	Aiye	r	(4)	W.C	. Berwick Sayer	rs	
3.	'Kee	esing's Record of	World	Events' is p	publis	hed fr	om:		
	(1)	London	(2)	France		(3)	Germany	(4)	Japan
4.	The	'Letter by Letter'	Meth	od of alpha	betiza	ition i	n Dictionary ca	talogue	is known as :
	(1)	Nothing before	some	thing	(2)	Som	ething before n	othing	
	(3)	All through			(4)	Som	ething after mo	ore	
5.	Inte	rnational Standar	d Nar	ne Identifie	r (ISN	I) cor	sists of:		
	(1)	10 digits	(2)	12 digits		(3)	13 digits	(4)	16 digits
6.	Ider	atify the symbol o	f 'Spii	ritual Experi	ience a	and M	lysticism′ as giv	en by C	CC:
	(1)	Δ	(2)	Σ		(3)	4	(4)	MZA
7.	Whi	ch of the followir	ng is i	ndicated in	the th	ird di	git of DDC Thir	d Sumi	nary ?
	(1)	Schedule	(2)	Class		(3)	Section	(4)	Division
8.	'Car	nnon of Reticence	' is a	canon for:					
	(1)	Idea Plane			(2)	Verl	oal Plane		
	(3)	Notational Plan	ie		(4)	Both	ı Idea and Nota	tional I	Planes
N-0	5917				2				Paper-II

पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान

प्रश्नपत्र - II

नोट : इस प्रश्नपत्र में पचास (50) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

N-0	5917				3				Paper-Il
	(3)	अंकन स्तर			(4)	विचा	र और अंकन स्तर	दोनों	
	(1)	विचार स्तर			(2)		क स्तर		
8.	'अल्प	गभाषिता का उपसूत्र' ि	कसके '	लिए उप	ासूत्र है :				
	(1)	अनुसूची	(2)	वर्ग		(3)	भाग	(4)	प्रभाग
7.	डी.र्ड	ो.सी. की तीसरी संक्षेणि	पेका क	ा तीसरा	अंक निम्नलि	ाखित मे	i से किसे इंगित क	रता है ?	
	(1)	Δ	(2)	Σ		(3)	4	(4)	एम.जेड.ए.
6.	सी.र्स	ो. द्वारा दिये गये आध्य	गित्मक	अनुभव	और रहस्यव	ाद के प्र	तीक को चिन्हित व	न्रें :	
	(1)	10 अंकों का	(2)	12 अं	ंकों का	(3)	13 अंकों का	(4)	16 अंकों का
5.	अन्तर	राष्ट्रीय मानक नाम अ	भिज्ञापव	क (आइ	ई एस एन आ	ई)	से बना	होता है :	
	(3)	पूरा का पूरा			(4)	अधि	क के पश्चात कुछ		
	(1)	कुछ से पहले कुछ न	ाहीं		(2)	कुछ	नहीं से पहले कुछ		
4.	शब्दव	होशीय सूची में वर्णान <u>ु</u>	क्रमण व	ही 'अक्ष	ार-दर-अक्षर '	पद्धति	को इस नाम से जा	ना जाता है	:
	(1)	लंदन	(2)	फ्रांस		(3)	जर्मनी	(4)	जापान
3.	'कीरि	पंग्स रिकार्ड ऑफ वल	र्ड ईवेन्द	ट्स' कह	इँ से प्रकाशित	होता है	:		
	(3)	पी.एस. शिवस्वामी	अय्यर		(4)	डब्ल	गू.सी. बर्विक सेयर्स		
	(1)	बी.आई. पाल्मर			(2)	हेनरी	ई. ब्लिस		
2.	'द फ	गइव लॉज ऑफ लाइब्रे	ोरी साइं	सं के	प्रथम संस्करण	ा की भृ	मिका किसने लिर्ख	t?	
	(1)	आर.आर.आर.एल.ए	एफ.	(2)	निस्सात	(3)	एन.आई.सी.	(4)	इंस्डॉक
1.	डेलने	ट प्रारंभ में निम्नलिखि	त में से	किसके	ह्यारा समर्थि	तथा?			

9.	Posi	itive Correlation occurs when:				
	(1)	Two variables move in opposite	e direct	ion		
	(2)	Both variables move in a zigzag	g way			
	(3)	Two variables move in the sam	e direc	tion		
	(4)	Both variables are constant				
10.	Ex p	post Facto study is a type of :				
	(1)	Diagnostic design	(2)	Quasi-experimental	design	
	(3)	Descriptive design	(4)	Historical design		
11.	Who	o proposed Big Six Information L	iteracy	Skills ?		
	(1)	C.D. Ferguson	(2)	G. Dunsire		
	(3)	E.A. Fox	(4)	M.B. Eisenberg and	R.E. Be	erkowitz
12.	Whi	ich of the following statements ar	e wron	g with reference to IN	JB ?	
	(a)	Excludes musical scores		O		
	(b)	First appeared in 1951				
	(c)	Classified part follows CC, but	DDC n	numbers assigned at tl	he botto	m
	(d)	The main entries are in Roman	Script	O .		
	Cod	le:				
	(1)	(a) and (b) are correct				
	(2)	(b) and (c) are correct				
	(3)	(c) and (d) are correct				
	(4)	(a) and (d) are correct				
13.		protection of non-personal data al instruments ?	in Tran	sborder Data Flow us	ses whic	ch of the following
	(a)	Copyright (b) Patent		(c) Bandwidth	(d)	Trademark
	Cod	le:				
	(1)	(a), (b) and (c) are correct				
	(2)	(b), (c) and (d) are correct				
	(3)	(a), (c) and (d) are correct				
	(4)	(a), (b) and (d) are correct				
N-0	5917		4			Paper-II

9.	सका	रात्मक सह-संबंध घटित होता है जब :				
	(1)	दो चर राशियाँ विपरीत दिशा में चलती हैं				
	(2)	दोनों चर राशियाँ टेढ़े-मेढ़े तरीके से चलती	ो हैं			
	(3)	दो चर राशियाँ एक ही दिशा में चलती हैं				
	(4)	दोनों चर राशियाँ स्थिर होती हैं				
10.	कार्यो	त्तर अध्ययन निम्नलिखित में से किसका प्रव	कार है :			
	(1)	नैदानिक अभिकल्प	(2)	अर्ध-प्रायोगिक अभिकल्प	ſ	
	(3)	वर्णनात्मक अभिकल्प	(4)	ऐतिहासिक अभिकल्प		
11.	सूचन	॥ साक्षरता कौशल बिग सिक्स किसने प्रतिप	ादित वि	ज्या ?		
	(1)	सी.डी. फर्गुसन	(2)	जी. डनसायर		
	(3)	ई.ए. फॉक्स	(4)	एम.बी. इसेनबर्ग और आ	र.ई. बक	विज
12.	आई.	एन.बी. के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में	से कौन	से गलत हैं?		
	(a)	म्यूजिकल स्कोर्स सम्मिलित नहीं करता		•		
	(b)	सर्वप्रथम 1951 में प्रकाशित				
	(c)	वर्गीकृत भाग सी.सी. का अनुगमन करता	है, किन	तु डी.डी.सी संख्या नीचे दर्ज	होती है	
	(d)	मुख्य प्रविष्टियाँ रोमनलिपि में हैं		•		
	कूट	:				
	(1)	(a) और (b) सही हैं				
	(2)	(b) और (c) सही हैं				
	(3)	(c) और (d) सही हैं				
	(4)	(a) और (d) सही हैं				
13.	सीमा	पार आँकड़ा प्रवाह में अव्यक्तिगत आँकड़ों वे	न् संरक्षण्	ग में निम्नलिखित में से किन	-किन वि	धिक साधनों का उपयोग
	किय	। जाता है ?				
	(a)	प्रतिलिप्याधिकार (b) पेटेंट		(c) बैंडविथ	(d)	व्यापार चिह्न
	कूट	:				
	(1)	(a), (b) और (c) सही हैं				
	(2)	(b), (c) और (d) सही हैं				
	(3)	(a), (c) और (d) सही हैं				
	(4)	(a), (b) और (d) सही हैं				
NL0	5917		5			Paper-II
14-0	3311		3			1 ape1-11

14.	From which universities S.R. Ranganathan was awarded D. Litt (Honoris Causa)?									
	(a)	University of Delhi	(b)	University of Madras						
	(c)	University of London	(d)	University of Pittsburgh						
	Code	Code:								
	(1)	(a) and (b) are correct								
	(2)	(a) and (c) are correct								
	(3)	(b) and (c) are correct								
	(4)	(a) and (d) are correct								
15.	Infor	mation about recent floods in Biha	r can	be found in :						
	(a)	Asian Recorder	(b)	Data India						
	(c)	India; a reference annual	(d)	Statistical Abstract, India						
	Code	2:								
	(1)	(a) and (b) are correct								
	(2)	(a) and (c) are correct								
	(3)	(a), (b) and (c) are correct								
	(4)	(b), (c) and (d) are correct								
16.	Whic	ch of the following questions fall u	nder t	the category of ready reference service	?					
	(a)	Population of Varanasi								
	(b)	Height of Qutub Minar								
	(c)	Concept of Symbiosis								
	(d)	Collection development in univers	sity li	braries						
	Code	: :								
	(1)	(a), (b) and (d) are correct								
	(2)	(a), (b) and (c) are correct								
	(3)	(b), (c) and (d) are correct								
	(4)	(a), (c) and (d) are correct								
N-05	5917		6		Paper-II					

	कूट	:			
	(1)	(a) और (b) सही हैं			
	(2)	(a) और (c) सही हैं			
	(3)	(b) और (c) सही हैं			
	(4)	(a) और (d) सही हैं			
15.	बिहार	: में हाल की बाढ़ों के बारे में सूचना f	कसमें '	प्राप्त हो सकती है :	
	(a)	एशियन रिकार्डर	(b)	डाटा इंडिया	
	(c)	भारत; संदर्भ वार्षिकी	(d)	स्टैटिस्टिकल एब्स्ट्रैक्ट, इंडिया	
	कूट	:			
	(1)	(a) और (b) सही हैं			
	(2)	(a) और (c) सही हैं			
	(3)	(a), (b) और (c) सही हैं			
	(4)	(b), (c) और (d) सही हैं			
16.	निम्ना	लिखित प्रश्नों में से कौन से त्वरित सं	टर्भ से	वा की श्रेणी के अन्तर्गत आते हैं ?	
10.	(a)	वाराणसी की जनसंख्या	~ · · · ·	THE PARTY OF THE CITY OF THE C	
	(b)	कुतुब मीनार की ऊँचाई			
	(c)	 जीवाणु–साहचर्य की संकल्पना			
	(d)	विश्वविद्यालय पुस्तकालयों में संग्रह	ह विक	ास	
	कूट	:			
	(1)	(a), (b) और (d) सही हैं			
	(2)	(a), (b) और (c) सही हैं			
	(3)	(b), (c) और (d) सही हैं			
	(4)	(a), (c) और (d) सही हैं			
NI O	5917			7	Dance II
1 N- U	391/			7	Paper-II

14. एस.आर. रंगनाथन को किन विश्वविद्यालयों से डी.लिट (मानद उपाधि) प्रदान की गई थी?

(b) मद्रास विश्वविद्यालय

(d) पिट्सबर्ग विश्वविद्यालय

(a) दिल्ली विश्वविद्यालय

(c) लंदन विश्वविद्यालय

17.	Iden	tify the basic parts of Colon	Classi	ficatio	on:							
	(a)	Rules										
	(b)	Schedule of classification										
	(c)	Schedule of classics and sacred books										
	(d)	Geographical schedule										
	Code	de:										
	(1)	(a), (b) and (d) are correct										
	(2)	(a), (b) and (c) are correct										
	(3)	(b), (c) and (d) are correct										
	(4)	(a), (c) and (d) are correct										
18.	Iden	tify the budget heads of non-	-recur	ring b	oudget :							
	(a)	Periodical subscription		(b)	Maintenance of equipment							
	(c)	Building extension		(d)	Infrastructure development							
	Code	e:										
	(1)	(a) and (b) are correct										
	(2)	(b) and (c) are correct										
	(3)	(c) and (d) are correct										
	(4)	(a), (c) and (d) are correct										
19.	Whi	ch of the following are non-p	aram	etric t	ests ?							
	(a)	Anova test	(b)	Spea	rman correlation coefficient							
	(c)	Z test	(d)	Chi-	Square test							
	Code	e:										
	(1) (b) and (d) are correct											
	(2)	(b) and (c) are correct										
	(3)	(a), (b) and (d) are correct										
	(4)	(a), (b) and (c) are correct										
N-05	5917			8		Paper-II						

17.	द्विबिन	दु वर्गीकरण के मूलभूत भागों को चि	न्हित क	रें :						
	(a)	नियम	नियम							
	(b)	वर्गीकरण की अनुसूची								
	(c)	क्लासिक्स और धार्मिक पुस्तकों की	ो अनुसृ	ची						
	(d)	भौगोलिक अनुसूची	भौगोलिक अनुसूची							
	कूट:									
	(1)	(a), (b) और (d) सही हैं								
	(2)	(a), (b) और (c) सही हैं								
	(3)	(b), (c) और (d) सही हैं								
	(4)	(a), (c) और (d) सही हैं								
18.	अनाव	ार्ती बजट की बजट-मदों को चिन्हित	करें :							
	(a)	पत्र–पत्रिका ग्राहको शुल्क	(b)	उपकरण का रख-रखाव						
	(c)	भवन विस्तार	(d)	अवसंरचना विकास						
	कूट	:								
	(1)	(a) और (b) सही हैं								
	(2)	(b) और (c) सही हैं								
	(3)	(c) और (d) सही हैं								

19. निम्नलिखित में से कौन से अप्राचिलक परीक्षण हैं?

(4) (a), (c) और (d) सही हैं

- (a) अनोवा परीक्षण
- (b) स्पेयरमैन सहसंबंध विश्लेषण

(c) जेड़ परीक्षण

(d) काई स्क्वेयर परीक्षण

कूट :

- (1) (b) और (d) सही हैं
- (2) (b) और (c) सही हैं
- (3) (a), (b) और (d) सही हैं
- (4) (a), (b) और (c) सही हैं

20.		<u>o</u>		rsis techniques according to Edward Evans?
	(a)	PERT - CPM	(b)	GANTT - Charts
	(c)	Operation research	(d)	Cost - effectiveness
	Code			
	(1)	(d) and (b) are correct		
	(2)	(b) and (c) are correct		
	(3)	(a) and (c) are correct		
	(4)	(c) and (d) are correct		
21.		sborder Data Flow includes (in onal boundaries :	n the o	definition given by United Nations) movements across
	(a)	Machine-readable data for p	oroces	ssing, storage or retrieval
	(b)	Media products (mass diffu	sion)	
	(c)	Machine - readable data or	magr	netic tapes
	(d)	Machine - readable data on	discs	
	Code	e:		
	(1)	(a), (b) and (c) are correct		
	(2)	(b), (c) and (d) are correct		
	(3)	(a), (c) and (d) are correct		
	(4)	(a), (b) and (d) are correct		
22.		ch of the following are Ranganathan?	the	Canons for characteristics as enunciated by
	(a)	Canon of relevance	(b)	Canon of Permanance
	(c)	Canon of differentiation	(d)	Canon of Interpetation in Chain
	Code	e:		
	(1)	(b), (c), (d) are correct		
	(2)	(a), (b), (c) are correct		
	(3)	(a), (c), (d) are correct		
	(4)	(a), (b), (d) are correct		
N-05	5917			10 Paper-II
14-00	7711			1 aper-11

20.	एडवः	र्ड इवांस द्वारा दी गई कार्य विश्लेषण	तकनी	कें कौन–कौन सी हैं?	
	(a)	पी ई आर टी - सी पी एम	(b)	जी ए एन टी टी – चार्ट	
	(c)	प्रचालन अनुसंधान	(d)	लागत-प्रभावकारिता	
	कूट	:			
	(1)	(d) और (b) सही हैं			
	(2)	(b) और (c) सही हैं			
	(3)	(a) और (c) सही हैं			
	(4)	(c) और (d) सही हैं			
21.		पार आँकड़ा प्रवाह (संयुक्त राष्ट्र द्वारा लित होती है :	दी गयी	परिभाषा में) में राष्ट्रीय सीमाओं के आर-पार आँकड़ों व	क्री आवाजाही
	(a)	प्रसंस्करण, भंडारण या पुनर्प्राप्ति के	लिए	मशीन–पठनयोग्य आँकड़ा	
	(b)	मीडिया उत्पाद (व्यापक प्रसार)			
	(c)	मशीन-पठनयोग्य आँकड़ा या मैग्ने	टेक टे	प	
	(d)	डिस्क्स में मशीन-पठनयोग्य आँकः	ड़ा		
	कूट	:			
	(1)	(a), (b) और (c) सही हैं			
	(2)	(b), (c) और (d) सही हैं			
	(3)	(a), (c) और (d) सही हैं			
	(4)	(a), (b) और (d) सही हैं			
22.	एस.३	भार. रंगनाथन द्वारा प्रतिपादित निम्नलि	खित मे	i से कौन से अभिलक्षण के लिए उप सूत्र हैं?	
	(a)	प्रासंगिकता का उपसूत्र	(b)	स्थायित्व का उपसूत्र	
	(c)	विभेदन का उपसूत्र	(d)	शृंखला में निर्वचन का उपसूत्र	
	कूट	:			
	(1)	(b), (c), (d) सही हैं			
	(2)	(a), (b), (c) सही हैं			
	(3)	(a), (c), (d) सही हैं			
	(4)	(a), (b), (d) सही हैं			
N-0	5917			11	Paper-II

23.	Arra	nge the following libraries in the chronological sequence of their emergence :
	(a)	Rampur Raza Library, UP

(d) Sarasvati Mahal Library, Tanjore

Code:

- (1) (a), (b), (c), (d)
- (2) (b), (c), (d), (a)
- (3) (c), (d), (a), (b)
- (4) (d), (c), (b), (a)
- **24.** Arrange the following printing technologies according to their emergence :
 - (a) Movable type
- (b) Dot-Matrix printer
- (c) Woodblock printing
- (d) Screen printing

Code:

- (1) (d), (c), (b) and (a)
- (2) (c), (a), (d) and (b)
- (3) (c), (d), (b) and (a)
- (4) (d), (a), (b) and (c)
- $\textbf{25.} \quad \text{Arrange the following steps of digital preservation in their sequential order:} \\$
 - (a) Refreshing
- (b) Encapsulation
- (c) Emulation

(d) Data archiving

Code:

- (1) (c), (b), (d), (a)
- (2) (d), (b), (a), (c)
- (3) (a), (d), (b), (c)
- (4) (a), (c), (b), (d)

23.	निम्ना	लिखित पुस्तकालयों को उनकी उद्भव वर्ष के कालक्रमानुसार व्यवस्थित करें :
	(a)	रामपुर रज़ा लाइब्रेरी, उत्तर प्रदेश
	(b)	एशियाटिक सोसायटी लाइब्रेरी, बॉम्बे
	(c)	कोन्नेमारा पब्लिक लाइब्रेरी, चेन्नई

कूट :

(d)

(1) (a), (b), (c), (d)

सरस्वती महल लाइब्रेरी, तंजोर

- (2) (b), (c), (d), (a)
- (3) (c), (d), (a), (b)
- (4) (d), (c), (b), (a)

24. निम्नलिखित मुद्रण प्रौद्योगिकियों को उनके उद्भव के क्रम में व्यवस्थित करें:

- (a) मूवेबल टाइप
- (b) डॉट मेट्रिक्स प्रिंटर
- (c) वुडब्लॉक प्रिंटिंग
- (d) स्क्रीन प्रिंटिंग

कूट :

- (1) (d), (c), (b) और (a)
- (2) (c), (a), (d) और (b)
- (3) (c), (d), (b) और (a)
- (4) (d), (a), (b) और (c)

25. परिरक्षण की निम्नलिखित विधियों को उनके क्रम के अनुसार व्यवस्थित करें :

- (a) नवीनीकरण (रिफ्रेशिंग)
- (b) परिसंपुटन
- (c) समानुकरण
- (d) आँकड़ा अभिलेखन

कूट :

- (1) (c), (b), (d), (a)
- (2) (d), (b), (a), (c)
- (3) (a), (d), (b), (c)
- (4) (a), (c), (b), (d)

26.		ange in sequence the following	_								
	(a)	O	(b) (d)	-	e Documentation						
	(c)	O	Design								
	Cod	e:									
	(1)) (a), (b), (c), (d)									
	(2)	(d), (a), (c), (b)									
	(3)	(b), (c), (d), (a)									
	(4)	(d), (c), (b), (a)									
27.	27. Arrange the following Open Access Initiatives/Policy Statements according to the their adoption/declaration at international level.										
	(a)	The Coalition of Open Acces	ss Po	licy Institutio	ons (COAPI)						
	(b)	The Berlin Declaration on Op (BDOAKS and H)	pen 1	Access to Kno	owledge in the Sciences and Humanities						
	(c)	The Budapest Open Access 1	Initia	tives (BOAI)							
	(d)	Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition (SPARC)									
	Cod	e :									
	(1)	(a), (b), (c), (d)									
	(2)	(d), (c), (b), (a)									
	(3)	(b), (a), (d), (c)									
	(4)	(c), (d), (b), (a)									
28.	Mato	Match the following indexing/abstracting publications with the corresponding institution.									
		List - I			List - II						
	(a)	Indian Citation Index		(i)	ICMR						
	(b)	INSPEL (Retrospective, 1970))	(ii)	ICAR						
	(c)	Med Ind		(iii)	Diva Enterprises, Delhi						
	(d)	Indian Animal Science Abst	racts	(iv)	NASSDOC						
	Cod	e:									
		(a) (b) (c) (d)									
	(1)										
	(b) (c) (d) Cod	Med Ind Indian Animal Science Abst. e: (a) (b) (c) (d)		(ii) (iii)	Diva Enterprises, Delhi						

(iii)

(i)

(iv)

(iv)

(ii)

(i)

(i)

(iii)

(ii)

(ii)

(iv)

(iii)

(2)

(3)

(4)

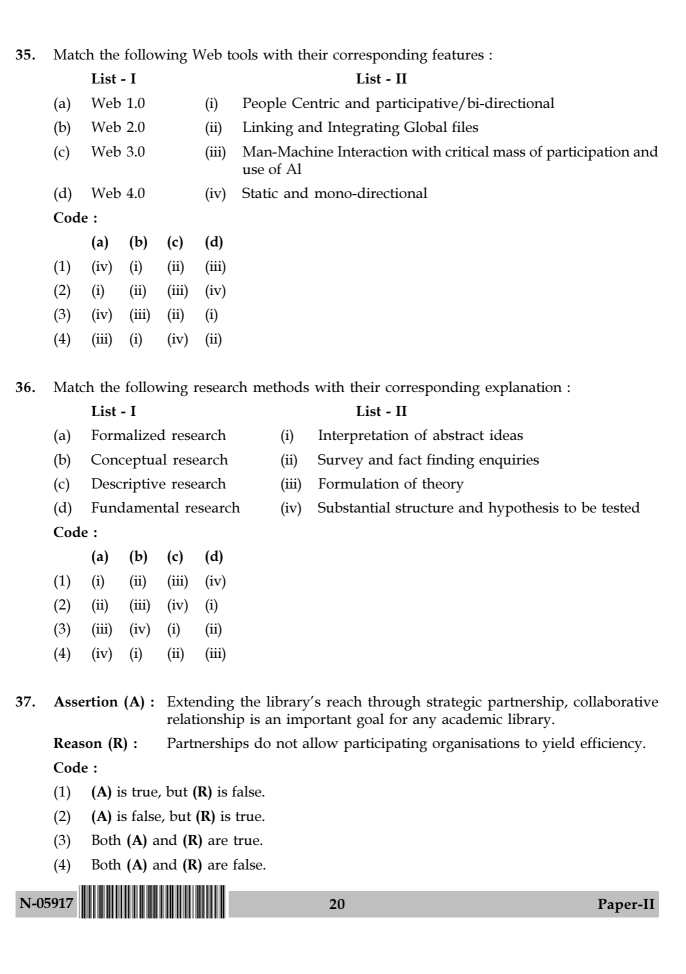
26.	प्रोग्राम	ान में अपनाये जानेवाले निर्म्ना	लिखित	कदमों को सह	ो क्रम में व्यवस्थित करें :					
	(a)	प्रोग्राम कोड	(b)	प्रोग्राम प्रलेख	न					
	(c)	प्रोग्राम परीक्षण	(d)	प्रोग्राम अभिव	ह ल्प					
	कूट :	:	, ,							
	(1)	(a), (b), (c), (d)								
	(2)	(d), (a), (c), (b)								
	(3)	(b), (c), (d), (a)								
	(4)	(d), (c), (b), (a)								
27.		लिखित मुक्त पहुँच पहलों/नी में व्यवस्थित करें :	ति वक्त	व्यों को अंतर्रा	ष्ट्रीय स्तर पर उनके अपनाए जाने/उनकी घोष	णा के वर्ष के				
	(a)	दि कोलिशन ऑफ ओपन ए	क्सेस प	गॅलिसी इंस्टीट	ग्रूशंस (सी ओ ए पी आई)					
	(b) दि बर्लिन डिक्लारेशन ऑन ओपन एक्सेस टू नॉलेज इन द साइन्सेस् एंड ह्युमनिटीज (बी डी ओ ए के एस एच)									
	(c)	दि बुडापेस्ट ओपन एक्सेस	इनिसिए	टिव्स (बी अं	ा ए आई)					
	(d)	स्कॉलरली पब्लिशिंग एंड ए	केडमिव	फ रिसोर्सेज को	लिशन (एस पी ए आर सी)					
	कूट :	:								
	(1)	(a), (b), (c), (d)								
	(2)	(d), (c), (b), (a)								
	(3)	(b), (a), (d), (c)								
	(4)	(c), (d), (b), (a)								
28.	निम्नी	लेखित अनुक्रमणीकरण/सारव	करण प्रव	काशनों को संब	वंधित संस्थानों के साथ सुमेलित करें :					
		सूची - I			सूची - II					
	(a)	इंडियन साइटेशन इंडेक्स		(i)	आई.सी.एम.आर					
	(b)	इन्सपेल (भूतलक्षी, 1970)		(ii)	आई.सी.ए.आर					
	(c)	मेड इंड		(iii)	दिवा इन्टरप्राइजेस, दिल्ली					
	(d)	इंडियन एनीमल साइंस आब	स्ट्रैक्ट्स	(iv)	नैस्डॉक					
	कूट :	:								
		(a) (b) (c) (d)								
	(1)	(ii) (iii) (iv) (i)								
	(2)	(iii) (iv) (i) (ii)								
	(3) (4)	(i) (ii) (iii) (iv) (iv) (i) (ii) (iii)								
N-05	5917			15		Paper-II				

29.	Mate	ch the	follo	wing 1	terms	with	the co	rresponding authors who coined them :			
		List	- I					List - II			
	(a) Knowledge Economy(b) Documentation						(i)	Mikhailov, Chernyi and Gilyarevskii			
	(b)	Doc	umen	tation			(ii)	Calvin Mooers			
	(c)	Info	rmatio	CS .			(iii)	Paul Otlet			
	(d)	Info	rmatio	on Ret	trieval		(iv)	Peter Drucker			
	Cod	e :									
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)						
	(2)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)						
	(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)						
	(4)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)						
30.	Mate	ch the	follo	wing :	ł						
		List	- I					List - II			
	(a)	Bibli	ograp	hy		(i)	Nun	nber of people recently died of dengue in Del	hi		
	(b)	Biog	raphy	7		(ii)	Nun	nber of volumes of a book			
	(c)	Stati	stical	Sourc	e	(iii)	(iii) Number of siblings of Mahatma Gandhi				
	(d)	New	spape	er Dig	est	(iv)					
	Cod	e :									
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)						
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)						
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)						
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)						
31.	Mate	ch the	fund	ament	tal cat	egorie	es witl	h corresponding examples :			
		List	- I				List	- II			
	(a)	Asia	L			(i)	Mat	ter			
	(b)	Book	k Sele	ction		(ii)	Pers	onality			
	(c)	Micr	ofilm	s		(iii)	Ener	gy			
	(d)	Univ	ersity	⁷ Libra	aries	(iv)	Spac	ce			
	Cod	e :									
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)						
	(2)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)						
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)						
	(4)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)						
N-0	5917							16 F	aper-II		

29.	निम्नि	लिखित पदों को संबंधित लेखको–साथ सुमेलित करें :									
		सूची	– I					सूची - II			
	(a)	नॉलेज	इकोन	ॉमी			(i)	मिखाइलो, चेरन्यी और गिलियरव्स्की			
	(b)	डाक्यूर	मेन्टेशन	Ī			(ii)	कैल्विन मूअर्स			
	(c)	इन्फार	मेटिक्स	7			(iii)	पॉल ऑटलेट			
	(d)	इन्फार	मेशन 1	रिट्राइव	ল		(iv)	पीटर ड्रकर			
	कूट :										
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1) (2)	(ii) (i)	(iii) (iv)	(iv) (ii)	(i) (iii)						
	(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)						
	(4)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)						
30.	निम्नि	लेखित	को सुम्	भेलित व	नीजिए :	:					
		सूची	- I					सूची - II			
	(a)	ग्रंथसूच	वी			(i)	दिर्ल्ल	ो में डेंगू से हाल में मरने वालों की संख्या			
	(b)	जीवर्न	Ì			(ii)	एक ए	गुस्तक के खण्डों की संख्या			
	(c)	सांख्यि	मकीय र	स्रोत		(iii)	महात्मा गांधी के सहोदरों की संख्या मुंबई में प्राथमिक विद्यालयों की संख्या				
	(d)	समाच	ार पत्र	डाइजेस	ट	(iv)					
	कूट :										
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1) (2)	(iv) (ii)	(ii) (i)	(i) (iii)	(iii) (iv)						
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)						
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)						
31.	मूलभू	त श्रेणिय	यों को व	संगत उ	दाहरणों	के साध	य सुमेति	नत कीजिए :			
		सूची	– I				सूची	- II			
	(a)	एशिया	T			(i)	पदार्थ				
	(b)	पुस्तक	चयन			(ii)	व्यक्ति	त त्व			
	(c)	माइक्रो	ोफिल्म			(iii)	ऊर्जा				
	(d)	विश्वी	वद्याल	य पुस्त	कालय	(iv)	स्थान				
	कूट :										
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1) (2)	(iv) (iii)	(iii) (ii)	(i) (iv)	(ii) (i)						
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)						
	(4)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)						
N-05	5917							17	Paper-II		

32.	Mato	h the	follov	wing 1	ACI sy	mbol	s (CC $6^{ ext{th}}$ edition) with their corresponding Isola	ates :
		List	- I		List	- II		
	(a)	p		(i)	Conf	erenc	e	
	(b)	k		(ii)	Ency	clope	dia	
	(c)	w		(iii)	Biog	raphy		
	(d)	n		(iv)	Seria	ls		
	Code	e :						
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)			
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
	(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)			
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			
33.			spone				onal Information Standard Organisation) stand applicable to Libraries : List - II	lards with
	(a)	Z39.			(i)	Guid	lelines for Abstracts	
	(b)	Z39.			(ii)	ISSN		
	(c)	Z39.			(iii)		lelines for Indexes and Related Information Retriev	val devices
	(d)				(iv)		mation for interchange format	, ar ac vices
	(d) Z39.14 (iv) Code:				(11)	ппоі	muton for interenance formut	
	Cour	(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
	(2) (3)	(ii)		(iii)	(i)			
	. ,		(iv)	. ,				
	(4)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)			
34.	Mato			wing o	devices	s with	their mediums/system:	
	()	List				/ *\	List - II	
	(a)		drive			(i)	Web server device	
	(b)	I-pa				(ii)	Communication device	
	(c)		i mod			(iii)	Tablet run on iOS mobile operating system	
	(d)	` '				(iv)	Storage device	
	Code							
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)			
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			
	(3)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)			
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)			
N-05	5917						18	Paper-II
14-00	7711						10	1 aper-11

N-0	5917						19			Paper-II
		(111 <i>)</i>	(ii)	(i)	(iv)					
	(3) (4)	(i) (iii)	(iv)	(ii)	(iii)					
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)					
	(1)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)					
	6	(a)	(b)	(c)	(d)					
	कूट		•	¢		()				
	(d)		र ड कम्प			(iv)	स्टोरेज डिवाइस			
	(c)		 फाई मॉ	<u>डिम</u>		(iii)	-		पद्धति टैबलेट के	तहत् कार्य करती है।
	(b)	आई-				(ii)	कम्युनिकेशन डिव			
	(a)	पूजा पेन ड्र				(i)	त्रू या ।। वेब सर्वर डिवाइस	1		
J- 1 .	1 11 11	सूची		VI -141 C	, 1-1, . [[- 1:11	ग्रं सूची - II	1-1/		
34.	निम्नी	लिखित	द्विवादर	प्रको उ	इनके मा	ध्यमों वे	के साथ सुमेलित की	जिए :		
	(4)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)					
	(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)					
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					
	(1)	(a) (iv)	(b) (iii)	(c) (ii)	(d) (i)					
	कूट		(1-)	(-)	/E)					
	(d)	Z39.	14		(iv)	अतीव	र्विनमय प्ररूप हेतु सूर	चना		
	` '				(iii)	_	ज्मणिकाओं और संबं ''	• •	ाः प्राप्ति सेवाओं व	के लिए दिशानिदेश
	(b)	Z39.			(ii)		एस.एस.एन.	.c	6 5 5	
	(a)	Z39.			(i)	_	ग के लिए दिशानिर्देश	रा		
		सूची				4	सूची - II			
	साथ	मिलान '		: ;			_			
33.					नो. (राष्	ट्रीय सू	चना मानक संगठन)	मानकों का पुर	तकालयों के संबंध	ा में प्रयोज्य विवरण के
			` '							
	(3) (4)	(ii) (iv)	(i) (iii)	(iii) (ii)	(iv) (i)					
	(2)	(i)	(ii)	(iii) (iii)	(iv)					
	(1)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)					
	<i>c</i>	(a)	(b)	(c)	(d)					
	कूट			(= ')						
	(d)	n		(iv)		5 प्रका	शन			
	(c)	W		(iii)	जीवर्न					
	(a) (b)	p k		(i) (ii)	विश्व					
	(2)		_ 1	(;)	सूमोर					
32.	14+41	लाखत सूची		яіş. яс	^{॥का (} र सूची		० संस्करण) का उन	कि सगत एकल	॥ क साथ सुमाल	ત જાાગણ:
32.	ਜਿਸ਼ਰੀ	लिग्वित	ग्रसी ३	धार्द पत	रीकों (र	र्गी स्पी	6 संस्करण) को उन	कि संगत गकल	में के माथ ममेलि	त क्रीजांग •



35.	निम्नरि	म्नलिखित वेब साधनों को उनकी संगत विशेषताओं के साथ सुमेलित कीजिए :										
		सूची	- I				सूची - II					
	(a)	वेब 1	.0		(i)	जन केन्द्रित	जन केन्द्रित और भागीदारीपूर्ण/द्वि–दिशात्मक					
	(b)	वेब 2	20		(ii)	वैश्विक फाइ	लों का संयोजन और	एकोकरण				
	(c)	वेब 3	0.0		(iii)	महत्वपूर्ण ज अन्तर्क्रिया	न समूह की भागीदारी	और कृत्रिम बुद्धिमत्ता के साथ मान	व-मशीन			
	(d)	वेब 4	. 0		(iv)		क दिशात्मक					
	कूट :		0		(11)							
	<i>पू</i> , ८ .	(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)							
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)							
36.	निम्नि	लेखित ।	शोध प	द्धतियों	को उन	की संगत व्यार	ब्या के साथ सुमे लित र	कीजिए :				
		सूची	- I				सूची - II					
	(a)	औपच	गारीकृत	शोध		(i)	अमूर्त विचारों का नि	विचन				
	(b)	संकल	पनात्मक	न शोध		(ii)	सर्वेक्षण और तथ्यान्	त्रेषण संबंधी पृच्छाएँ				
	(c)	वर्णना	त्मक श	ोध		(iii)	सिद्धान्त का प्रतिपाद	, न				
	(d)	मूलभू	त शोध			(iv)	तात्त्विक संरचना औ	र परीक्षण की जाने वाली प्राक्कल्पना				
	कूट :											
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)							
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)							
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)							
37.	अभिव	ऋथन ((A):	कार्यर्न	ोतिक १	भागीदारी, सह	योगात्मक भागीदारी वे	5 माध्यम से पुस्तकालय की पहुँच मं	नें विस्तार			
		Ì	. ,				ालय का महत्वपूर्ण ल	•				
	तर्क	(R):		भागीद	त्ररी भाग	ा लेने वाले सं	गठनों को दक्षता प्रदान	करने की अनुमित नहीं देती है।				
	कूट :											
	(1)	(A) ₹	पही है,	परन्तु (R) गल	त है।						
	(2)	(A) ⁷	ालत है,	परन्तु	(R) सह	ही हैं।						
	(3)	(A) 3	और (R)	दोनों	सही हैं।							
	(4)	(A) 3	और (R)	दोनों	गलत हैं	1						
NI_OF	` · ·						21	D.	nor-II			

38. Assertion (A): Science rests itself upon a series of postulates or assumptions which are themselves fundamentally unproved and unprovable.

Reason (R): One can only assert that these postulates are true, can believe them, but cannot prove them as they deal with the validity of human knowledge.

Code:

- (1) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (2) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- (3) Both (A) and (R) are true.
- (4) Both (A) and (R) are false.
- 39. Assertion (A): Implementation of TQM in Libraries is quite challenging.

Reason (R): Some of the key essentials, like open and cooperative culture and employees responsiveness for customer's satisfaction, required for successful implementation of TQM, are very much noticed in a library.

Code:

- (1) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (2) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- (3) Both (A) and (R) are true.
- (4) Both (A) and (R) are false.
- **40. Assertion (A):** Web 2.0 has wholly wiped out the digital divide, particularly with regard to individual ability, access to and engagement with technology.

Reason (R): Use of Web 2.0 in learning and teaching is still in an embryonic state.

Code:

- (1) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (2) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- (3) Both (A) and (R) are true.
- (4) Both (A) and (R) are false.
- **41. Assertion (A):** It is not economical to store and read video data from secondary storage devices.
 - **Reason (R):** Video data require enormous disk storage as image compression ratio is high.

Code:

- (1) **(A)** is true, but **(R)** is false
- (2) (A) is false, but (R) is true
- (3) Both (A) and (R) are true
- (4) Both (A) and (R) are false

N-05917

- **38. अभिकथन (A) :** विज्ञान स्वयं उन अम्युपगमों या अभिधारणाओं पर आधारित है, जो अपने आप में मूल रूप से अप्रमाणित और अप्रमाणय हैं।
 - तर्क (R): कोई भी निश्चयपूर्वक कह सकता है कि ये अम्युपगम सही हैं, उन पर विश्वास कर सकता है, लेकिन प्रमाणित नहीं कर सकता क्योंकि ये मानव ज्ञान की वैधता से संबंधित हैं।

कृट:

- (1) (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
- (2) (A) गलत है, लेकिन (R) सही हैं।
- (3) (A) और (R) दोनों सही हैं।
- (4) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- 39. अभिकथन (A): पुस्तकालयों में टी.क्यू.एम. का कार्यान्वयन काफी चुनौतीपूर्ण है।
 - तर्क (R): टी.क्यू.एम. के सफल कार्यान्वयन के लिए अपेक्षित मुख्य आवश्यक तत्व, जैसे खुली और सहयोगात्मक संस्कृति तथा ग्राहक संतुष्टि के लिए कर्मचारियों की प्रतिक्रियात्मकता, पुस्तकालयों में बखूबी देखे जाते हैं।

कूट:

- (1) (A) सही है, किंतु (R) गलत है।
- (2) (A) गलत है, किंतु (R) सही हैं।
- (3) (A) और (R) दोनों सही हैं।
- (4) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- **40.** अभिकथन (A): वेब 2.0 ने विशेष रूप से व्यक्तिगत योग्यता, प्रौद्योगिकी तक पहुँच एवं उसकी संलिप्तता को देखते हुए अंकीय विभाजन को पूर्णत: समाप्त कर दिया है।
 - तर्क (R): उच्चतर शिक्षा में अधिगम एवं शिक्षण में वेब 2.0 का उपयोग अब तक प्रारंभिक स्तर में है। कृट:
 - (1) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
 - (2) (A) गलत है, किन्तु (R) सही हैं।
 - (3) (A) और (R) दोनों सही हैं।
 - (4) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- 41. अभिकथन (A): द्वितीयक भंडारण यंत्रों से विडियों डाटा का संचय करना एवं उसे पढ़ना मितव्ययी नहीं है।

 तर्क (R): विडियों डाटा के लिए अत्यधिक डिस्क भंडारण की आवश्यकता होती है क्योंकि प्रतिबिम्ब
 दबाव अनुपात उच्च होता है।

कूट:

- (1) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
- (2) (A) गलत है, किन्तु (R) सही हैं।
- (3) (A) और (R) दोनों सही हैं।
- (4) (A) और (R) दोनों गलत हैं।

- **42. Assertion (A):** Participatory action research follows the conventional model of pure research in which members of the communities under study are treated as passive subjects.
 - **Reason (R):** In participatory action research no member of the communities under study participate throughout the research process.

Code:

- (1) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (2) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- (3) Both **(A)** and **(R)** are true.
- (4) Both (A) and (R) are false.
- **43. Assertion (A)**: The mean is a measure of dispersion.
 - **Reason (R):** The mean is based on every observation and is representative of the whole population.

Code:

- (1) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (2) Both (A) and (R) are true.
- (3) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- (4) Both (A) and (R) are false.
- **44. Assertion (A):** Access to e-collection of a library via Login and password recognition is mostly used than access via IP-address.

24

Paper-II

Reason (R): Access via IP-address presents a challenge in controlling the distribution of password to non-affiliates.

Code:

- (1) **(A)** is true, and **(R)** is false
- (2) Both (A) and (R) are true
- (3) **(A)** is false and **(R)** is true
- (4) Both (A) and (R) are false

N-05917

- 42. अभिकथन (A): साझेदारी कार्य अनुसंधान में विशुद्ध अनुसंधान के परम्परागत प्रतिरूप का अनुकरण किया जाता है जिसमें समुदाय के अध्ययनरत सदस्यों को निष्क्रिय विषय के रूप में समझा जाता है।
 - तर्क (R): साझेदारी कार्य अनुसंधान में समुदाय के अध्ययनरत कोई सदस्य संपूर्ण अनुसंधान प्रक्रिया में भाग नहीं लेता है।

कूट:

- (1) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
- (2) (A) गलत है, किन्तु (R) सही हैं।
- (3) (A) और (R) दोनों सही हैं।
- (4) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- 43. अभिकथन (A): माध्य प्रकीर्णन का माप है।

तर्क (R): माध्य प्रत्येक प्रेक्षण पर आधारित होता है और यह सम्पूर्ण जनसंख्या का निरूपक होता है।

कूट :

- (1) (A) सही है, किंतु (R) गलत है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं।
- (3) **(A)** गलत है, किंतु **(R)** सही हैं।
- (4) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- 44. अभिकथन (A): किसी पुस्तकालय के ई-संग्रह तक पहुँच बनाने के लिए आई.पी.-एड्रेस के माध्यम से पहुँच की बजाय अधिकांशत: लॉग इन और पासवर्ड पहचान के माध्यम से पहुँच का उपयोग किया जाता है।
 - तर्क (R): आई पी-एड्रेस के माध्यम से पहुँच गैर-सहबद्ध व्यक्तियों को पासवर्ड के वितरण पर नियंत्रण रखने में चुनौती पेश करती है।

Paper-II

कूट:

- (1) (A) सही है, और (R) गलत है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं।
- (3) (A) गलत है, और (R) सही हैं।
- (4) (A) और (R) दोनों गलत हैं।

N-05917 25

- **45. Assertion (A):** Interlibrary loan departments in libraries will be affected in positive ways by the development of Massive Digital Libraries.
 - **Reason (R):** Because the increased availability of online resources will considerably reduce the need for sending books through traditional mail resulting in the decrease of the workloads of the inter-library loan departments.

Code:

- (1) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (2) Both (A) and (R) are true.
- (3) **(A)** is false, but **(R)** is true.
- (4) Both (A) and (R) are false.

Read the passage given below and answer the questions based on your understanding of the passage. (Question Nos. 46 - 50).

The medical community is not homogeneous. We have a wide range of kinds of work and, hence, we have a wide range of kinds of needs for information. Therefore, solutions for better access by investigators to information that they need might not help practicing physicians at all.

Science in medicine and the practice of medicine differ greatly. How they differ was described succinctly by Peter Mere Latham well over a century ago: "Medicine is a strange mixture of speculation and action. We have to cultivate a science and to exercise an art. The calls of science are upon our leisure and our choice; the calls of practice are of daily emergence and necessity". Latham's point is well made, but it is not quite detailed enough for our considerations here. Let me sketch out how the information needs of investigators and physicians differ.

- (1) An investigator usually poses one question (or faces one problem) at a time and works on it for a long period. A physician constantly faces a quick succession of problems that call for rapid solutions.
- (2) The investigator's problem is usually narrow and readily defined. The problems dealt with by the physician tend to be highly various and fogged by many uncertainties.
- (3) An investigator's earnings are not tightly coupled to how he spends time from minute to minute and hour to hour. A physician's earnings are tightly coupled to every day's working hours and how they are spent.
 - These differences lead to differences in kinds of information needs and searches.
- (1) The investigator tends to need an exhaustive search of information sources ("the literature") but at infrequent intervals. The time available for the search is relatively large and can be carried out at relatively low cost in "purchase" and in "time-cost".

- **45. अभिकथन (A):** पुस्तकालयों में अन्तर-पुस्तकालय ऋण विभाग व्यापक डिजिटल पुस्तकालयों के विकास से सकारात्मक रूप से प्रभावित होंगे।
 - तर्क (R): ऑनलाइन संसाधनों की वर्धित उपलब्धता के कारण परम्परागत डाक के माध्यम से पुस्तकों को भेजने की आवश्यकता काफी कम हो जाएगी और इसके परिणाम स्वरूप अन्तर-पुस्तकालय ऋण विभागों के कार्यभार में कमी आएगी।

कूट:

- (1) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं।
- (3) (A) गलत हैं, किन्तु (R) सही है।
- (4) (A) और (R) दोनों गलत हैं।

निम्नलिखित अवतरण को पढ़िए और उसके बोधन के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए। (प्रश्न संख्या 46 - 50.)

चिकित्सक समुदाय सजातीय नहीं है। हमारे पास अनेक प्रकार के काम हैं और इसलिए हमारे पास सूचना की आवश्यकताएँ भी अनेक प्रकार की हैं। इसलिए, अन्वेषकों को जिस सूचना की जरूरत हो सकती है उस सूचना तक बेहतर पहुँच बनाने के लिए उपलब्ध समाधानों से व्यवसायरत चिकित्सकों को बिल्कुल भी सहायता न मिलने की संभावना रहती है।

चिकित्सा में विज्ञान और चिकित्सा व्यवसाय में बहुत अंतर है। इनके बीच के अंतर को पीटर मेरे लाथम द्वारा लगभग एक सदी पूर्व सुस्पष्ट रूप से वर्णित किया गया था: ''चिकित्सा विज्ञान अनुमान और क्रिया का विचित्र मिश्रण है। हमें एक विज्ञान को विकसित करना होता है और एक कला का अभ्यास करना होता है। विज्ञान की माँग हम अपनी फुरसत के समय और अपनी इच्छानुसार पूरी करते हैं जबिक अभ्यास की माँग दैनिक रूप से सामने आती है और यह दैनिक आवश्यकता बन जाती है।'' लाथम ने अपनी बात बहुत अच्छी तरह से कही है परन्तु यहाँ पर हमारे द्वारा विचार किए जाने के लिए यह पर्याप्त रूप से विस्तृत नहीं है। मैं आपकों यह बताता हूँ कि अन्वेषकों और चिकित्सकों की सूचना संबंधी जरूरतें किस प्रकार से भिन्न हैं।

- (1) अन्वेषक प्राय: एक समय एक प्रश्न करता है (एक समस्या का सामना करता है) और लम्बे समय तक इस पर काम करता है। चिकित्सक को लगातार एक के बाद एक समस्या का सामना करना पड़ता है जिसका त्वरित रूप से समाधान किए जाने की आवश्यकता होती है।
- (2) अन्वेषक की समस्या प्राय: सीमित और पहले से ही परिभाषित होती है। चिकित्सक को जिन समस्याओं से निपटना होता है वे विविध रूप लिए होती हैं और अनेक अनिश्चितताओं के कुहासे में ढकी होती हैं।
- (3) अन्वेषक की कमाई का इस बात से कोई पक्का संबंध नहीं होता िक वह अपना एक-एक िमनट और एक-एक घंटा िकस प्रकार से व्यतीत करता है। चिकित्सक की कमाई इस बात से पक्के तौर पर जुड़ी होती है िक वह प्रतिदिन िकतने घंटे काम करता है और अपना समय िकस प्रकार व्यतीत करता है। इन अंतरों के कारण सूचना संबंधी जरूरतों और खोजों के प्रकारों में अंतर आ जाता है।
- (1) अन्वेषक को सूचना स्रोतों ("साहित्य") की व्यापक खोज करने की जरूरत पड़ती है परन्तु इसकी जरूरत अनियमित अन्तराल पर पड़ती है। खोज के लिए उपलब्ध समय तुलनात्मक रूप से लंबा होता है और यह "खरीद" और "समय-लागत" की दृष्टि से अपेक्षाकृत कम लागत पर की जा सकती है।

(2) The physician needs quick access to valid information of immediate and high utility. The time available for a search is small. The "time-cost" for a search is high. The physician has to work mainly with thoroughly digested concepts and with most of the needed data carried in his head; the brain has a very rapid access time. Additional facts needed for clinical decisions must be accessed very rapidly.

Both investigator and physician occasionally have needs like those of the other. The investigator may need quick access to a small and specific piece of technical information; the physician may be willing occasionally to embark on a broad search to deal with a rare problem. Further, both have ongoing needs for general awareness of new developments that may come eventually to have high utility.

These differences seem to me to determine how investigators and physicians use or do not use various kinds of information materials and sources.

Investigators tend to use reports of specific and individual research efforts-journal articles. They tend to carry out searches themselves or to assign them to close professional associates. They have time to assess and to digest individual papers. Synoptic information, such as that in review articles, is used mainly for orientation to a new problem.

- **46.** How do Peter Mere Latham differentiate calls of 'Science' (in Medicine) from that of the 'practice' (of medicine) ?
 - (1) The calls of science are upon one's leisure and choice, where as the calls of practice are of daily emergence.
 - (2) 'Medicine' is a non exotic mixture of certainty, while practice of medicine is an infrequent phenomenon.
 - (3) Science is not a study of the natural world, where as practice is based on facts learned through a formal study.
 - (4) Science is not a method of reconciling practical ends with scientific laws, where as 'practice' do not allow repeated exercise to make one proficient.
- 47. How Lathams differentiates the information needs of Investigators from that of Physicians.
 - (1) An Investigator unconventionally faces with multiple problems at a single point of time and works on it for a long period, while a physician constantly faces slow-witted succession of problems that hardly warrant rapid solution.
 - (2) An investigator ordinarily faces one question/problem at a time which is usually narrow and rapidly defined, while a physician constantly faces a quick succession of varied problems fogged by many uncertainties.
 - (3) Earnings of an Investigator are strictly coupled to how he spends time from minute to minute, whereas a Physician's earnings are not tightly coupled to every day working hours.
 - (4) Information needs of Investigators are solely academic, where as the needs of Physicians are both academic and utilitarian.

(2) चिकित्सक को तुरन्त और उच्च उपयोगिता वाली मान्य सूचना त्वरित रुप से प्राप्त करने की जरुरत होती है। किसी खोज के लिए उपलब्ध समय कम होता है। खोज की "समय-लागत" उच्च होती है। चिकित्सक को मुख्यत: भली भाँति समझी गई संकल्पनाओं और उसके मस्तिष्क में बैठे हुए अधिकांश आवश्यक आँकड़ों के साथ काम करना होता हैं; दिमाग बहुत तीव्र गित से वहाँ तक पहुँच जाता है। नैदानिक निर्णयों के लिए आवश्यक अतिरिक्त तथ्यों तक पहुँच बहुत तेज गित से होनी चाहिए।

अन्वेषक और चिकित्सक दोनों को कभी-कभार अन्य लोगों जैसी जरूरतें होती हैं। अन्वेषक को छोटी सी और विशिष्ट प्रकार की तकनीकी सूचना त्विरत रूप से प्राप्त करने की जरूरत हो सकती है; चिकित्सक कभी किसी दुर्लभ समस्या से निपटने के लिए विस्तृत खोज करने की इच्छा कर सकता है। इसके अतिरिक्त, दोनों की उन नए परिवर्तनों की सामान्य जागरूकता संबंधी सतत जरूरतें होती हैं जिनकी अन्तत: बहुत अधिक उपयोगिता हो सकती है।

मुझे ऐसा प्रतीत होता है कि ये अन्तर ही इस बात का निर्धारण करते हैं कि किस प्रकार से अन्वेषक और चिकित्सक विभिन्न प्रकार की सूचना सामग्री और स्रोतों का उपयोग करते या नहीं करते हैं। अन्वेषक विशिष्ट और वैयक्तिक शोध प्रयासों की रिपोर्टों-पित्रकाओं के लेखों – का उपयोग करने की प्रवृत्ति रखते हैं। वे स्वयं शोध करने या अपने घनिष्ट व्यावसायिक सहयोगियों को शोध का काम सौंपने की प्रवृत्ति रखते हैं। उनके पास व्यक्तिगत शोध पत्रों का आकलन करने और उनको आत्मसात करने का समय होता है। सारांशीय सूचना, जैसा कि समीक्षा लेखों में होती है, का उपयोग मुख्यत: किसी नई समस्या के प्रबोधन के लिए किया जाता है।

- 46. पीटर मेरे लाथम ''विज्ञान'' (चिकित्सा में) की माँग को ''अभ्यास'' (चिकित्सा का) की माँग से किस प्रकार से पृथक करते हैं ?
 - (1) विज्ञान की तलब व्यक्ति की फुरसत के समय और उसकी इच्छानुसार पूरी होती है जबकि अभ्यास की तलब दैनिक रूप से सामने आती है।
 - (2) 'चिकित्सा' निश्चितता का अविजातीय मिश्रण है जबिक चिकित्सा का अभ्यास एक अप्रायिक परिघटना है।
 - (3) विज्ञान प्राकृतिक विश्व का अध्ययन नहीं है जबकि अभ्यास औपचारिक अध्ययन के दौरान सीखे गए तथ्यों पर आधारित होता है।
 - (4) विज्ञान व्यावहारिक उद्देश्यों का वैज्ञानिक नियमों के साथ सुसंगति बैठाने का तरीका नहीं हैं जबिक 'अभ्यास' किसी को दक्ष बनाने के लिए बार-बार अभ्यास करने की अनुमित नहीं देता है।
- 47. लाथम अन्वेषकों और चिकित्सकों की सूचना संबंधी जरूरतों में किस प्रकार से विभेद करते हैं?
 - (1) अन्वेषक को असाधारण रूप से एक ही समय बहुत सारी समस्याओं का सामना करना पड़ता है और वह इन पर लम्बे समय तक काम करता है जबिक चिकित्सक सतत रूप से सरल समस्याओं का सामना करता है जिनका जल्दी से समाधान निकालने की ज्यादा जरूरत नहीं होती है।
 - (2) अन्वेषक सामान्यतः एक समय एक प्रश्न/समस्या का सामना करता है जो प्रायः सीमित और त्वरित रूप से परिभाषित होती है जबिक चिकित्सक को सतत रूप से विभिन्न प्रकार की समस्याओं का सामना करना पड़ता है जो विभिन्न अनिश्चितताओं के आवरण से ढकी होती हैं।
 - (3) अन्वेषक की कमाई का इस बात से पक्का संबंध होता है कि वह अपना मिनट-मिनट का समय किस प्रकार व्यतीत करता है जबिक चिकित्सक की कमाई का इस बात से पक्का संबंध होता है कि वह प्रतिदिन कितने घंटे काम करता है।
 - (4) अन्वेषकों की सूचना संबंधी जरूरतें अकेले अकादिमक स्वरूप की होती हैं जबिक चिकित्सकों की जरूरते अकादिमक और उपयोगात्मक दोनों प्रकार की होती हैं।

- **48.** Who tends to need quick access to valid Information of immediate and high quality?
 - (1) An Investigator (2) A Screwball (3) A Physician (4) A Teacher
- **49.** Why 'time cost' for a search made by a Physician is higher?
 - (1) Slow access to invalid Information.
 - (2) Access to information that are distant in need and of less utility.
 - (3) Exhaustive search of information sources.
 - (4) Rapid access to high quality information needed for clinical decision.
- 50. Why the Investigators tend to carryout searches themselves?
 - (1) They have time to assess and digest individual papers.
 - (2) They are unaware of appropriate information sources.
 - (3) They have no access to information/literature they need.
 - (4) They cannot afford time to search, identify, and digest the articles of high quality.

- o 0 o -

- 48. किसकों तत्काल और उच्च गुणवत्ता वाली मान्य सूचना को त्वरित रूप से प्राप्त करने की आवश्यकता होती है?
 - (1) अन्वेषक
- (2) मूढ़ व्यक्ति
- (3) चिकित्सक
- (4) अध्यापक
- 49. चिकित्सक द्वारा की गई खोज की 'समय लागत' उच्च क्यों होती है?
 - (1) अमान्य सूचना प्राप्त करने की गति धीमी होती है।
 - (2) ऐसी सूचना तक पहुँच होती है जिनकी आवश्यकता भविष्य में होती है और उपयोगिता कम होती है।
 - (3) सूचना स्रोतों की व्यापक खोज।
 - (4) नैदानिक निर्णय के लिए उच्च गुणवत्ता वाली सूचना त्वरित गित से प्राप्त करने की आवश्यकता होती है।
- 50. अन्वेषक खोज स्वयं क्यों करना चाहते हैं?
 - (1) उनके पास व्यक्तिगत शोध पत्रों का आकलन करने और उनको आत्मसात करने का समय होता है।
 - (2) उन्हें उपयुक्त सूचना स्रोतों की जानकारी नहीं होती है।
 - (3) उन्हें अपेक्षित सूचना/साहित्य सुलभ नहीं होता है।
 - (4) वे उच्च स्तर के लेखों को खोजने, पहचान करने और आत्मसात करने के लिए समय नहीं निकाल सकते हैं।

Space For Rough Work

N-05917 Paper-II