#### Signature and Name of Invigilator

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

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: 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> 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.
- 2. 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।
  - 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, 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.

DELNET was initially supported by:

1.

	(1)	RRRLF	(2)	NISSAT		(3)	NIC	(4)	INSDOC
2.	Who	wrote the Forew	ord to	the first ed	lition	of 'Th	e Five Laws of Li	brary	Science' ?
	(1)	B.I. Palmer			(2)	Henr	ry E. Bliss		
	(3)	P.S. Sivaswamy	Aiyer		(4)	W.C.	Berwick Sayers		
3.	'Kees	sing's Record of V	Vorld	Events' is p	ublish	ned fro	om:		
	(1)	London	(2)	France		(3)	Germany	(4)	Japan
4.	The '	Letter by Letter'	Metho	od of alphal	betizat	tion ir	n Dictionary catal	ogue :	is known as :
	(1)	Nothing before s	somet	hing	(2)	Some	ething before notl	ning	
	(3)	All through			(4)	Some	ething after more		
5.	Intern	national Standard	l Nam	ne Identifier	· (ISN)	() cons	sists of:		
	(1)	10 digits	(2)	12 digits		(3)	13 digits	(4)	16 digits
6.	Ident	ify the symbol of	Spiri	itual Experi	ence a	nd M	ysticism' as given	ı by C	CC:
	(1)	$\Delta$	(2)	Σ		(3)	4	(4)	MZA
7.	Whic	h of the followin	g is in	idicated in t	the thi	rd dis	git of DDC Third	Sumn	narv ?
	(1)	Schedule	(2)	Class		(3)	Section	(4)	Division
8.	'Canı	non of Reticence'	is a c	anon for :					
	(1)	Idea Plane			(2)	Verb	al Plane		
	(3)	Notational Plane	e		(4)		Idea and Notatio	nal P	lanes
NI OE					. ,				
1 <b>N-U</b> 5	N-05917 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।

	(3)	अंकन स्तर			(4)	विचा	र और अंकन स्तर व	द्योनों				
	(1)	विचार स्तर			(2)		क स्तर					
8.	'अल	ग्भाषिता का उपसूत्र <sup>'</sup>	किसके	लिए उप	ग्सूत्र है :							
	(1)	अनुसूची	(2)	वर्ग		(3)	भाग	(4)	प्रभाग			
7.		ो.सी. की तीसरी संक्षे		•	अक निम्नलि							
_	<del></del>	<u> </u>	<u> </u>		· · · · ·	<u> </u>	: ->>	4 ~				
	(1)	$\Delta$	(2)	Σ		(3)	4	(4)	एम.जेड.ए.			
6.	सी.र्स	ो. द्वारा दिये गये आध	यात्मिक	अनुभव	और रहस्यवा	द के प्र	तीक को चिन्हित क	रें :				
	(1)	10 अंकों का	(2)	12 3	कों का	(3)	13 अंकों का	(4)	16 अंकों का			
5.		राष्ट्रीय मानक नाम <sup>३</sup> • • •										
	(3)	पूरा का पूरा			(4)	जाय	ન ન ત્ર વાલ યુંછ					
	` /	कुछ से पहले कुछ	<b>ग</b> ह।		` '	-	नहीं से पहले कुछ क के पश्चात कुछ					
4.		कोशीय सूची में वर्णानु सन्दर्भ सम्बद्धे सन्दर्भ	-	का अक्				॥ जाता ह	:			
1	चान्त्रन	क्षेत्रीय सन्ति में नार्ण		<del>ਫ਼ੀ '</del> ਨਾਰ	T ZT 270TT,	ਸਟਿਟਿ	को सा साम मे स	ग जाना है				
	(1)	लंदन	(2)	फ्रांस		(3)	जर्मनी	(4)	जापान			
3.	'कोिं	संग्स रिकार्ड ऑफ वर	र्ल्ड ईवेन	ट्स' कह	हाँ से प्रकाशित	होता है	7:					
	(3)	पी.एस. शिवस्वामी	अय्यर		(4)	डब्ल	्रू.सी. बर्विक सेयर्स					
	(1)	बी.आई. पाल्मर			, ,		ई. ब्लिस					
2.		गइव लॉज ऑफ लाइ	ब्रेरी साइ	इंस' के		•	•	?				
	(1)	आर.आर.आर.एल.	एफ.	(2)	निस्सात	(3)	एन.आई.सी.	(4)	इंस्डॉक			
		डेलनेट प्रारंभ में निम्नलिखित में से किसके द्वारा समर्थित था?										

9.	Posi	itive Correlation occurs when:									
	(1)	Two variables move in opposite	direct	tion							
	(2)	Both variables move in a zigzag	way								
	(3)	Two variables move in the same	Two variables move in the same direction								
	(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 Lit	teracy	Skills ?							
	(1)	C.D. Ferguson	(2)	G. Dunsire							
	(3)	E.A. Fox	(4)	M.B. Eisenberg and R.E. Berkowitz							
12.	Whi	ich of the following statements are	wron	ng with reference to INB ?							
	(a)	Excludes musical scores									
	(b)	First appeared in 1951									
	(c)	Classified part follows CC, but I	DDC n	numbers assigned at the bottom							
	(d)	The main entries are in Roman S	Script	C							
	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 in protection of no	n Tran	nsborder Data Flow uses which of the f	ollowing						
	(a)	Copyright (b) Patent		(c) Bandwidth (d) Tradema	ark						
	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 चलत	ी 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 प्र	कार है :				
	(1)	नैदानिक अभिकल्प	(2)	अर्ध-प्रायोगिक अभिकल	Ч		
	(3)	वर्णनात्मक अभिकल्प	(4)	ऐतिहासिक अभिकल्प			
11.	सूचन	ग साक्षरता कौशल बिग सिक्स किसने प्रति <sup>ए</sup>	गदित वि	ज्या ?			
	(1)	सी.डी. फर्गुसन	(2)	जी. डनसायर			
	(3)	ई.ए. फॉक्स	(4)	एम.बी. इसेनबर्ग और अ	ार.ई. बक	विज	
12.	आई.	एन.बी. के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में	से कौन	से <b>गलत</b> 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 दर	र्न 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	क्रे संरक्षण	ग में निम्नलिखित में से किन	-किन वि	मिक साधनों का उप	पयोग
	किया	। 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					
N-0	5917		5			Papei	r_[[
140			- 3			Tapei	

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	2:						
	(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	ır can	be found in:				
	(a)	Asian Recorder	(b)	Data India				
	(c)	India; a reference annual	(d)	Statistical Abstract, India				
	Code	<b>:</b> :						
	(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	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	2:						
	(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	Pape	r-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			
<b>15.</b>	बिहार	में हाल की बाढ़ों के बारे में सूचना वि	हसमें !	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.	निम्न	लेखित प्रश्नों में से कौन से त्वरित संव	१भ सेव	त्रा की श्रेणी के अन्तर्गत आते हैं?	
	(a)	वाराणसी की जनसंख्या			
	(b)	कुतुब मीनार की ऊँचाई			
	(c)	जीवाणु-साहचर्य की संकल्पना			
	(d)	विश्वविद्यालय पुस्तकालयों में संग्रह	विका	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	Danas II
14-0	3917				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	ificatio	on:							
	(a)	Rules										
	(b)	Schedule of classification										
	(c)	(c) Schedule of classics and sacred books										
	(d)	) Geographical schedule										
	Cod	e:										
	(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							
	Cod	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							
	Cod	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-0	5917			8		Paper-II						
						1						

17.	द्विबिन	दु वर्गीकरण के मूलभूत भागों को चि	न्हित क	रें :				
	(a)	नियम						
	(b)	वर्गीकरण की अनुसूची						
	(c)	क्लासिक्स और धार्मिक पुस्तकों की अनुसूची						
	(d)	भौगोलिक अनुसूची						
	कूट:							
	(1)	l) (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						

(a), (c) और (d) सही हैं

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

(c) जेड़ परीक्षण

(d) काई स्क्वेयर परीक्षण

## कूट :

(4)

- (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 (	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	7717			i apei-ii

20.	एडवर	र्ड इवांस द्वारा दी गई कार्य विश्लेषण	तकनीवे	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.		गार आँकड़ा प्रवाह (संयुक्त राष्ट्र द्वारा व लित होती है :	द्दी गयी	परिभाषा में) में राष्ट्रीय सीमाओं के आर-पार आँकड़ों व	र्गे आवाजाही
	(a)	प्रसंस्करण, भंडारण या पुनर्प्राप्ति के	लिए ।	मशीन–पठनयोग्य आँकड़ा	
	(b)	मीडिया उत्पाद (व्यापक प्रसार)			
	(c)	मशीन-पठनयोग्य आँकड़ा या मैग्नेर्ा	टेक टेप	4	
	(d)	डिस्क्स में मशीन-पठनयोग्य आँकड	য়		
	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.अ	गर. रंगनाथन द्वारा प्रतिपादित निम्नलि	खित में	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-05	5917			11	Paper-II

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

Code:

**24.** Arrange the following printing technologies according to their emergence :

- (a) Movable type
- (b) Dot-Matrix printer
- (c) Woodblock printing
- (d) Screen printing

Code:

**25.** Arrange the following steps of digital preservation in their sequential order :

- (a) Refreshing
- (b) Encapsulation

(c) Emulation

(d) Data archiving

Code:

23.	<ol> <li>निम्नलिखित पुस्तकालयों को उनकी उद्भव वर्ष के कालक्रमानुसार व्यवस्थित</li> </ol>							
	(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) मूबेबल 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)

ogramme Code ogram Test	(b) (d)	Programn	ne Documentation							
ogram Test	(d)	-								
		Programm	ne Design							
(b), (c), (d)										
, (a), (c), (b)										
(c), (d), (a)										
, (c), (b), (a)										
			olicy Statements according to the year of							
e Coalition of Open Acc	ess Po	licy Institut	ions (COAPI)							
The Berlin Declaration on Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities (BDOAKS and H)										
The Budapest Open Access Initiatives (BOAI)										
Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition (SPARC)										
(b), (c), (d)										
, (c), (b), (a)										
(a), (d), (c)										
(d), (b), (a)										
Match the following indexing/abstracting publications with the corresponding institution.										
t - I			List - II							
lian Citation Index		(i)	ICMR							
SPEL (Retrospective, 19	70)	(ii)	ICAR							
d Ind		(iii)	Diva Enterprises, Delhi							
lian Animal Science Ab	stracts	(iv)	NASSDOC							
		. ,								
(b) (c) (d)										
h h	option/declaration at ince Coalition of Open Accesses Berlin Declaration on ODOAKS and H)  The Budapest Open Accesses Holarly Publishing and Accesses Holarly (b), (c), (d)  The following indexing/accesses to a comparison of the following indexing a comparison of the following indexing indexing a comparison of	the following Open Access Irroption/declaration at internation of Open Access Poste Berlin Declaration on Open Access Industry Publishing and Acader (b), (c), (d), (c), (d), (d), (d), (d), (e), (d), (e), (d), (e), (e), (e), (e), (e), (e), (e), (e	the following Open Access Initiatives/Proption/declaration at international level.  The Coalition of Open Access Policy Institute the Berlin Declaration on Open Access to Knook and H)  The Budapest Open Access Initiatives (BOAL holarly Publishing and Academic Resource of the property o							

(iii)

(i)

(iv)

(iv)

(ii)

(i)

(i)

(iii)

(ii)

(ii)

(iv)

(iii)

(2)

(3)

(4)

26.	प्रोग्राम	ान में अपनाये	जानेवात	ने निम्नलिखि	त कदमों व	क्रो सर्ह	ो क्रम में व्यवस्थित करें :
	(a)	प्रोग्राम कोड		(b)	प्रोग्राम	प्रलेख	न
	(c)	प्रोग्राम परीक्ष	ण	(d)	प्रोग्राम	अभिव	<b>क</b> ल्प
	कूटः	:					
	(1)	(a), (b), (c	), (d)				
	(2)	(d), (a), (c	), (b)				
	(3)	(b), (c), (d	), (a)				
	(4)	(d), (c), (b	), (a)				
27.		लेखित मुक्त प में व्यवस्थित व	_	इलों/नीति वर	ऋतव्यों को	अंतर्रा	ष्ट्रीय स्तर पर उनके अपनाए जाने/उनकी घोषणा के वर्ष के
	(a)	दि कोलिशन	ऑफः	ओपन एक्सेस	पॉलिसी :	इंस्टीट	यूशंस (सी ओ ए पी आई)
	(b)	दि बर्लिन डि एच)	क्लारेश <b>ः</b>	न ऑन ओपन	एक्सेस टू	्नॉलेज	न इन द साइन्सेस् एंड ह्युमनिटीज (बी डी ओ ए के एस एंड
	(c)	दि बुडापेस्ट	ओपन	एक्सेस इनिस्	गएटिव्स (	बी अं	ा ए आई)
	(d)	स्कॉलरली प	ब्लिशिंग	ा एंड एकेडिंग	मक रिसोरे	जि को	लिशन (एस पी ए आर सी)
	कूट	:					
	(1)	(a), (b), (c	), (d)				
	(2)	(d), (c), (b	), (a)				
	(3)	(b), (a), (d	l), (c)				
	(4)	(c), (d), (b	), (a)				
28.	निम्नी	लेखित अनुक्र	मणीकर	ण/सारकरण	प्रकाशनों व	क्रो संब	वंधित संस्थानों के साथ सुमेलित करें :
		सूची - I					सूची - II
	(a)	इंडियन साइ	टेशन इं	डेक्स		(i)	आई.सी.एम.आर
	(b)	इन्सपेल (भृ	तलक्षी,	1970)		(ii)	आई.सी.ए.आर
	(c)	मेड इंड				(iii)	दिवा इन्टरप्राइजेस, दिल्ली
	(d)	इंडियन एनी	मल साः	इंस आब्स्ट्रैक्ट्	्स	(iv)	नैस्डॉक
	कूट	:					
		(a) (b)	(c)	(d)			
	(1)	(ii) (iii)	(iv)	(i)			
	(2)	(iii) (iv)	(i)	(ii)			
	(3) (4)	(i) (ii) (iv) (i)	(iii) (ii)	(iv) (iii)			
			(** <i>)</i> 				
N-0	5917					15	Paper-II

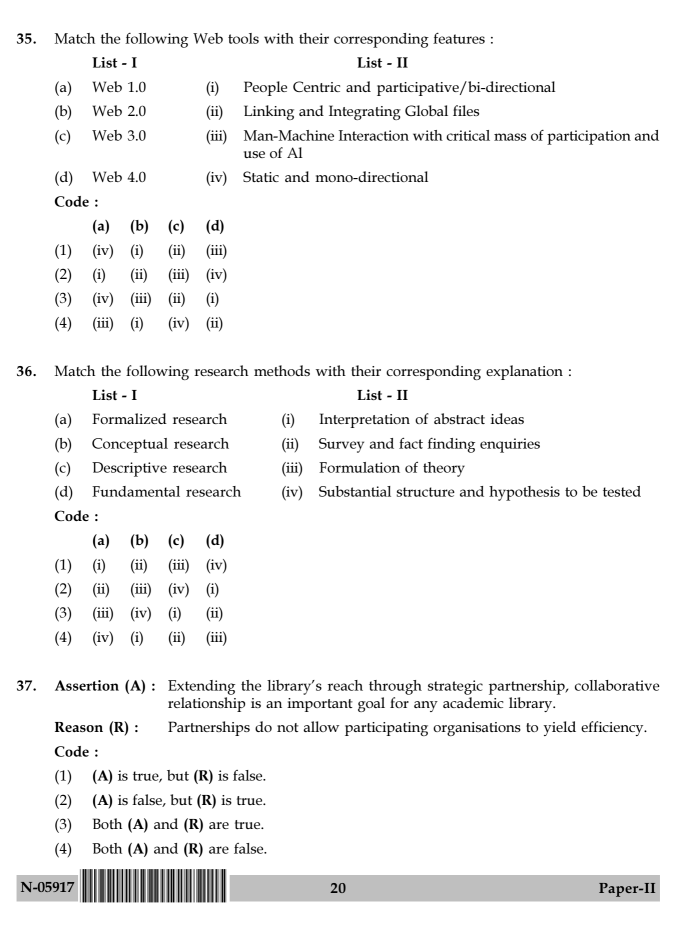
29.	Mato	ch the	follov	wing t	erms	with t	he co	rresponding authors who coined them :				
		List		Ü				List - II				
	(a)	Kno	wledg	ge Eco	nomy		(i)	Mikhailov, Chernyi and Gilyarevskii				
	(b)	Doci	umen	tation	_		(ii)	Calvin Mooers				
	(c)	Info	rmatio	cs			(iii)	Paul Otlet				
	(d)	Info	rmatic	on Ret	rieval		(iv)	Peter Drucker				
	Code	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.	Mato	ch the	follov	wing :								
		List	- I					List - II				
	(a)	Bibli	ograp	hy		(i)	Nun	nber of people recently died of dengue in	Delhi			
	(b)	Biog	raphy	7		(ii)	Nun	nber of volumes of a book				
	(c)	Stati	stical	Sourc	ee	(iii)	(iii) Number of siblings of Mahatma Gandhi					
	(d)	New	spape	er Dig	est	(iv) Number of primary schools in Mumbai						
	Code	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.	Mato	ch the	fund	ament	tal cat	egorie	s witl	h corresponding examples :				
		List	- I				List	- II				
	(a)	Asia				(i)	Mat	ter				
	(b)	Book Selection					Pers	onality				
	(c)	Micr	ofilm	s		(iii)	Ener	gy				
	(d)	Univ	ersity	Libra	aries	(iv)	Spac	ce				
	Code	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-05	5917							16	Paper-II			

29.	निम्नि	निलिखित पदों को संबंधित लेखको–साथ सुमेलित करें :									
		सूची	- I					सूची - II			
	(a)	नॉलेज	इकोन	र्मी			(i)	मिखाइलो, चेरन्यी और गिलियरव्स्की			
	(b)	डाक्यू	मेन्टेशन				(ii)	कैल्विन मूअर्स			
	(c)	इन्फार	मेटिक्स	Ī			(iii)	पॉल ऑटलेट			
	(d)	इन्फार	मेशन 1	रेट्राइवर	न		(iv)	पीटर ड्रकर			
	कूट :										
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)		(iii)	(iv)	(i)						
	(2)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)						
	(3)		(iii)	(i)	(ii)						
	(4)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)						
30.	निम्नि	नखित	को सुमे	लित क	ीजिए :						
		सूची	- I					सूची - II			
	(a)	ग्रंथसूच	वी			(i)	दिल्ली	में डेंगू से हाल में मरने वालों की संख्या			
	(b)	जीवर्न	ो			(ii)	एक पु	स्तक के खण्डों की संख्या			
	(c)	सांख्यि	ाकीय र	त्रोत		(iii)	महात्म	ा गांधी के सहोदरों की संख्या			
	(d)	समाच	ार पत्र	डाइजेस्	Ę	(iv)	मुंबई में प्राथमिक विद्यालयों की संख्या				
	कूट :										
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)		(ii)	(i)	(iii)						
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)						
	(3)		(iii)	(iv)	(i)						
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)						
31.	मूलभूत	त श्रेणि	यों को र	पंगत उ <sup>त्</sup>	दाहरणों	के साथ	। सुमेरि	ात कीजिए :			
		सूची	– I				सूची	- II			
	(a)	एशिय	T			(i)	पदार्थ				
	(b)	पुस्तक	चयन			(ii)	व्यक्ति	লে			
	(c)	माइक्रे	फिल्म			(iii)	ऊर्जा				
	(d)	विश्वी	वद्याल	य पुस्तव	कालय	(iv)	स्थान				
	कूट :										
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)						
	(2) (3)	(iii) (ii)	(ii) (iii)	(iv) (i)	(i) (iv)						
	(4)	(i)	(iv)	(ii)	(iv) (iii)						
	( <i>*)</i>										

Paper-II

32.													
		List	- I		List	- II							
	(a)	p		(i)	Con	aference							
	(b)	k		(ii)	Ency	yclopedia							
	(c)	w		(iii)	Biog	raphy	•						
	(d)	n		(iv)	Seria	ıls							
	Cod	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				ional Information Standard Organisation) stapplicable to Libraries :  List - II	andards with					
	(a)	Z39.	2		(i)	Guid	lelines for Abstracts						
	(b)	Z39.	4		(ii)	ISSN	1						
	(c)	Z39.	9		(iii)	Guid	lelines for Indexes and Related Information Ret	rieval devices					
	(d)	Z39.	14		(iv)	Infor	Information for interchange format						
	Cod				( )		Ü						
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)								
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)								
	(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)								
	(4)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)								
2.4	M	1 (1	C 11		1 .	• • • 1	d : 1: / /						
34.	Mat			wing o	aevice	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)		ia cor	nputii	ng	(iv)	Storage device						
	Cod		( <b>b</b> )	(a)	(4)								
	(1)	(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-0	5917						18	Paper-II					

N-0	5917						19	Paper-II				
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)							
	(3)	(i)	(iv)	(ii)	(iii)							
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	(1)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)							
	٥,	(a)	(b)	(c)	(d)							
	कूट			-		` /						
	(d)		ड कम्प			(iv)	स्टोरेज डिवाइस	`				
	(c)	वाई-	फाई मॉ	<b>ं</b> डम		(iii)	आई.ओ.एस. मोबाइल आ	गरेटिंग पद्धति टैबलेट के तहत् कार्य करती है।				
	(b)	आई-	पैड			(ii)	कम्युनिकेशन डिवाइस					
	(a)	पेन ड्र	्राइव			(i)	वेब सर्वर डिवाइस					
		सूची					सूची - II					
34.	निम्न	लिखित	डिवाइ	स को उ	उनके मा	ध्यमों व	के साथ सुमेलित कीजिए :					
	(4)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)							
	(3)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)							
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	Ø	(a)	(b)	(c)	(d)							
	कूट				( ' )							
	(d)					(iv) अंतर्विनिमय प्ररूप हेतु सूचना						
	(c)	Z39.9			(iii)							
	(b)	Z39.4			(ii)	आई.एस.एस.एन.						
	(a)	Z39.2			(i)							
	•	सूची		•			सूची - II					
<i>JJ</i> .		ारा। जुरा मिलान			( \/	X1.1.15	(4 H 7H 147 (170 I) 4H 1971	ति दुर्भावस्था वर्षाचन्न । प्रवास्त्र । चन्नर्थं च				
33.	निम्न	लिखित	एन आ	ई.एस.३	भो. (राष	ट्टीय स	चना मानक संगठन ) मानकों	का पुस्तकालयों के संबंध में प्रयोज्य विवरण के				
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)							
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(1)	(a) (ii)	(iv)	(iii)	(i)							
	कूट		(b)	(c)	(d)							
	(d)	n		(iv)	क्राम	फ प्रका	राग					
	(c) w (iii)				जीवन							
	-	(b) k (ii)				कोश -						
	(a)	p		(i)	सम्मेर							
		सूची	- I		सूची							
32.	निम्न			आई. प्रत			6 संस्करण) को उनके संगत	। एकलों के साथ सुमेलित कीजिए :				
	_	~ ~	2	r	0 3.	2 2		;;				



35.	निम्न	लिखित	वेब सा	धनों क	ो उनकी	संगत विशेष	ताः	ओं के साथ सुमेलित कीजिए :				
		सूची	- I			सूची - II						
	(a)	वेब 1.0			(i)	जन केन्द्रित	जन केन्द्रित और भागीदारीपूर्ण/द्वि-दिशात्मक					
	(b)	वेब 2	2.0		(ii)	वैश्विक फा	वैश्विक फाइलों का संयोजन और एकीकरण					
	(c)	वेब 3.0			(iii)	महत्वपूर्ण जन समूह की भागीदारी और कृत्रिम बुद्धिमत्ता के साथ मानव-म अन्तर्क्रिया						
	(d)	वेब 4	1.0		(iv)	स्थिर और ए	एक	िदिशात्मक				
	कूट	:										
		(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.	निम्ना	लेखित	शोध प	द्धतियों	को उन	की संगत व्या	ख्य	ा के साथ सुमेलित कीजिए :				
	सूची - I							सूची - II				
	(a)	औपच	त्रारीकृत	शोध		(i)		अमूर्त विचारों का निर्वचन				
	(b)	संकल	पनात्मक	न शोध		(ii)		सर्वेक्षण और तथ्यान्वेषण संबंधी पृच्छाएँ				
	(c)	वर्णन	त्मक श	गोध		(iii)		सिद्धान्त का प्रतिपादन				
	(d)	मूलभृ	्त शोध			(iv)		तात्त्विक संरचना और परीक्षण की जाने वाली प्राक्कल्प	ना			
	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.	अभि	कथन	(A) :	कार्यन	गीतिक १	भागीदारी, सह	हयो	गात्मक भागीदारी के माध्यम से पुस्तकालय की पहुँच	में विस्तार			
				करना	किसी	शैक्षिक पुस्तव	काल	नय का महत्वपूर्ण लक्ष्य होता है।				
	तर्क	(R):		भागी	दारी भाग	ा लेने वाले सं	नंगत	उनों को दक्षता प्रदान करने की अनुमित नहीं देती है।				
	कूट	:										
	(1)	(A) 3	सही है,	परन्तु (	<b>R)</b> गल	ात है।						
	(2)	(A) 3	गलत है,	, परन्तु	(R) सह	ही हैं।						
	(3)	(A)	और (R)	) दोनों	सही हैं।	l						
	(4)	(A)	और (R	) दोनों	गलत हैं	i						
NI O	5017							01	Daman 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।

#### कूट:

- (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.
  - **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।

### 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

- **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 सुसंगित 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