#### Signature and Name of Invigilator Answer Sheet No.: (To be filled by the Candidate) 1. (Signature) \_\_\_\_\_ Roll No. (Name) \_\_\_\_\_ (In figures as per admission card) 2. (Signature) \_\_\_\_\_\_ Roll No. \_ (In words) $(Name)_{\perp}$

Test Booklet No.

-5905

### PAPER-II LIBRARY & INFORMATION SCIENCE

[Maximum Marks: 100 Time :  $1\frac{1}{4}$  hours] Number of Questions in this Booklet: 50

### Number of Pages in this Booklet: 24

- Instructions for the Candidates 1. Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of fifty multiple-choice type of questions.
- At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below:
  - To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
  - Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the question booklet will be replaced nor any extra time will be
  - (iii) After this verification is over, the Serial No. of the booklet should be entered in the Answer-sheets and the Serial No. of Answer Sheet should be entered on this Booklet.
- Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the oval as indicated below on the correct response against each item.

Example: A B









where (C) is the correct response.

- Your responses to the items are to be indicated in the Answer Sheet given inside the Paper I booklet only. If you mark at any place other than in the ovals in the Answer Sheet, it will not be evaluated.
- 6. Read instructions given inside carefully.
- 7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- 8. If you write your name or put any mark on any part of the test booklet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, you will render yourself liable to disqualification.
- You have to return the test question booklet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall.
- 10. Use only Blue/Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- 12. There is NO negative marking.

### परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. पहले पष्ट के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- 2. इस प्रश्न-पत्र में पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- 3. परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पस्तिका आपको दे दी जायेगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है:
  - प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए उसके कवर पेज पर लगी कागज की सील को फाड़ लें। खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका 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 अर्थात 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 की ऋम संख्या उत्तर-पत्रक पर अंकित करें और उत्तर-पत्रक की क्रम संख्या इस प्रश्न-प्स्तिका पर अंकित कर
- 4. प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) दिये गये हैं। आपको सही उत्तर के दीर्घवृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

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





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

# LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE PAPER – II

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

1.	The	fundamental equati	on of Informat	ion Sc	rience has been put forward by:						
	(A)	Michael Buckland		(B)	Robert Brooks						
	(C)	Marc Porat		(D)	Wersig Gernot						
2.		ce, Message, Transn loped by :	nitter and receiv	er are	e the components of communication model						
	(A)	Shannon - Weaver	r	(B)	Schramm						
	(C)	Lasswell		(D)	George Gerbner						
3.		said that Knowled re we can find infor			We know a subject ourselves or we know						
	(A)	S.R. Ranganathan		(B)	W.C.Berwick Sayers						
	(C)	Samuel Johnson		(D)	H.E.Bliss						
4.	The	acronym for Associ	ation for Inform	nation	n Management is :						
	(A)	IAMA (1	B) AIM		(C) ASLIB (D) IIM						
5.	Census Atlas National Volume is an example of Atlas :										
	(A)	Local		(B)	Historical						
	(C)	Demographic		(D)	Anthropological						
6.	COMPENDEX is the on-line Database on the subject :										
	(A)	Physics		(B)	Commerce and Export						
	(C)	Analytical Chemis	stry	(D)	Engineering						
7.	Rout	ing of periodicals is	3:								
	(A)	CAS		(B)	SDI						
	(C)	Indexing Service		(D)	Abstracting Service						
8.	The	subject 'Research Me	ethodology' has	been	formed by which of the following modes?						
	(A)	Fusion		(B)	Distillation						
	(C)	Fission		(D)	Loose Assemblage						

2

J - 5905

## पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान

### प्रश्नपत्र—II

नोट :		त प्रश्नपत्र में <b>पचास</b> (! जिए।	50) बहु-	-विकल्पीय प्र	श्न हैं।	प्रत्येक	प्रश्न के <b>दो</b> (2)	) अंक है	हैं। सभ	<b>नी</b> प्रश्नों के उत्तर
1.	(A)	विज्ञान का आधारभूत मिकैल बकलैंड मार्क पोराट		(B)	्या? राबर्ट वेर्सिग	_				
2.		संवाद, प्रेषक और प्रा शैनन वीवर								
	उसके (A)	ने कहा है कि ज्ञान दो प्र ऊपर सूचना कहाँ से एस.आर. रंगनाथन सैमुएल जानसन		~ ~ ~			ो स्वयं जान सन् प्षी. बर्वरिक से . ब्लिस		अथवा	हम जानते हैं कि
4.		सिएशन फॉर इंफार्मेश आई.ए.एम.ए.					एसलिब		(D)	आई.आई.एम.
5.		एटलस नेशनल वाल्यु स्थानीय	-				जनांककीय		(D)	नृतत्व विज्ञान
6.	'कांपेंर (A) (C)	डेक्स'ां फिजिक्स एनालिटिकल केमेस्र	विषय प ग्री	र ऑनलाइन <sup>'</sup> (B) (D)	डेटाबेस कामस इंजिनी	है। तिथा ए यरिंग	एक्सपोर्ट			
7.		ात्रिकाओं का 'राउटिंग सी.ए.एस. (B)			(C)	अनुऋ	मणीकरण सेवा	Γ	(D)	सारकरण सेवा
		-प्रविधि' नामक विषय फ्यूजन							(D)	लूज एसेंबलेज
9.		यन लॉजिक' के प्रतिप बी.सी. विकरी					जे. बकलैंड		(D)	जार्ज बूल
10.	(A) (B) (C)	एम.सी.ई. का पूर्ण रूप इंटरनेशनल मीटिंग उ इंटरनेशनल मीटिंग उ इंटरनेशनल मीटिंग उ इंटरनेशनल मीटिंग उ	गॅफ कैट गॅफ कंप गॅफ कॉ	यूटर एक्सपर्ट्र म्युनिकेशन ए	न ऋसपर्ट्स	स				

9.	(A)	ean Logic was propounded by : B.C.Wickery J. Buckland	(B) (D)	S.C.Bradford George Boole
10.	'IMC (A) (B) (C) (D)	E' Stands for : International Meeting of Catalogu International Meeting of Comput International Meeting of Commu International Meeting of Classific	er Exp nicatio	perts on Experts
11.	An in (A) (B) (C) (D)	ndispensable function of Thesaurus Knowledge representation Problem Solving Representation of relationship be Knowledge Engineering		concepts
12.	'Bool (A) (B) (C) (D)	k Number' helps in : Individualising the book within the Individualising the book among the Individualising among the books Knowing the subject of the book	he boo	oks with same authors
13.	The l (A) (C)	S .	onside (B) (D)	ring the previous years budget is : Performance Budget Lumpsum Budget
14.	The a (A) (C)	abbreviation MB to state the storag Mega bytes Million bytes	e capa (B) (D)	acity refers to : Million bits Mega bits
15.	Data (A) (C)	about data is known as : Micro Data Metadata	(B) (D)	Database Databank
16.	The (A) (C)	concept of Micro photography was Johan Gutenberg John Benjimen Dancer	deve (B) (D)	loped by : Chester Cardson Ohi Battle
17.	inho	ch among the following is a digitaluse digital library : LIBSYS Alice for Windows	al libr (B) (D)	cary software used in the creation of an Greenstone Micro CDS / ISIS
18.	SSDC (A) (C)	C referred to the National Docume DESIDOC NISCOM	ntatio (B) (D)	n Centre now known as : SENDOC NASSDOC

11.	थिसा	रस का एक अपरिहार्य	कार्य है	<b>:</b>							
	(A)	ज्ञान का प्रतिनिधित्व	Ī			(B)	समस्या-समाधान	ī			
	(C)	विचारों के बीच संब	प्रंध का	प्रतिनिधित्व		(D)	नॉलेज इंजीनियि	रंग			
12.	'पुस्त	क संख्या' किसमें सह	ायक है	?							
	(A)	समान वर्ग संख्यावा	ली पुस्त	कों के बीच वि	कंसी पुर	त्तक के	व्यत्कीयन में				
	(B)	समान लेखकत्ववाल	नी पुस्त	क्रों के बीच कि	न्सी पुस	तक के	व्यत्कीयन में				
	(C)	समान वर्ष में प्रकारि	शत पुस्त	नकों के बीच वि	कसी पु	स्तक के	व्यत्कीयन में				
	(D)	पुस्तक का विषय ज	ानने में								
13.	पिछल	ने वर्ष के बजट पर वि	चार कि	ए बिना बनाये <sup>-</sup>	गए पुस्त	ाकालय	बजट को क्या कह	इते <b>हैं</b> ?			
	(A)	शून्य आधारित बजत	Ţ		(B)	निष्पा	दन बजट				
	(C)	लाइन-आइटम बज	ट		(D)	लंप-सम बजट					
14.	भण्डारण क्षमता बताने के परिप्रेक्ष्य में 'एम.बी.' का पूर्ण रूप है :										
	(A)	मेगा बाइट्स			(B)	मिलि	यन बिट्स				
	(C)	मिलियन बाइट्स			(D)	मेगा 1	बिट्स				
15.	निम्ना	लेखित में से किसे डे	य के ब	ारे में डेटा कहते	ो है ?						
	(A)	माइक्रो डेटा	(B)	डेटाबेस		(C)	मेयडेटा	(D)	डेटाबैंक		
16.	माइक्र	ोफोटोग्राफी का विका	स करने	वाले का नाम	है :						
	(A)	जोहान गुटेनबर्ग	(B)	चेस्टर कार्डस	<b>ग</b> न	(C)	जॉन बेंजिमेन डां	सर (D) <sup>ड</sup>	ओही बैटल		
17.	ভিজি	टल लाइब्रेरी बनाने के	लिए र्	नेम्नलिखित में	से किस्	) आप	डिजिटल लाइब्रेरी र	प्रॉफ्टवेयर	मानेंगे ?		
	(A)	लिबसिस		(B)	ग्रीनरू	टोन					
	(C)	एलिस फार विंडोज		(D)	माइऋ	ो सी.र्ड	ते.एस./आई.एस.अ	गई.एस.			
18.		.स.डी.सी. जिसे पहले जाता है :	नेशनल	ा डाक्युमेण्टेशन	ं सेंटर वे	ह नाम <sup>ः</sup>	से जाना जाता था,	अब	नाम	से	
	(A)	डेसीडॉक	(B)	सेनडॉक		(C)	निस्कॉम	(D)	नैसडॉक		
J-5	905				5				P.T.0	Э.	

19. Annual Convention of INFLIBNET organised to discuss the progress of the lil automation and library services is known as:											
	(A)	ISCON	(B)	NACLIN							
	(C)	CALIBER	(D)	INFONET							
20.	Forn	nulation of Research Hypothesis in	plies	:							
	(A)	Creating a legal basis for research	ı (B)	Enunciation of Postulates							
	(C)	Enumeration of Canons	(D)	Formation of tentative generalization							
21.	The Study of Epistemology deals with :										
	I.	I. Modes of formation of subjects									
	II.	Classification of Knowledge									
	III.	Cataloguing of composite books									
	IV.	Origin, Source and nature of Kno	wled	ge							
		he types of items, there may be a bination :	more	than one answer. Identity the correct							
	(A)	I and II are correct	(B)	II and III are correct							
	(C)	I, II and III are correct	(D)	II and IV are correct							
22.	The Compact Disk is conceptually referred to as:										
	I.	Magnetic Storage									
	II.	Compact Storage									
	III.	Optical Storage									
	IV.	All the above									
		he type of items, there may be r bination:	nore	than one answer. Identity the correct							
	(A)	I, II and III are correct	(B)	II and III are correct							
	(C)	I and III are correct	(D)	II and IV are correct							
23.	Match the following:										
		List - 1		List - 2							
		Abbreviations		Meaning							
	I.	Ibid	a.	See							
	II.	Loc. cit.	b.	Previously cited							
	III.	Op. cit	c.	Same reference cited immediately above							
	IV.	Vide	d.	The same place cited							
	Cod	es:									
	(A)	I - a, II - b, III - c, IV - d									
	(B)	I - b, II - a, III - d, IV - c									
	(C)	I - c, II - d, III - b, IV - a									
	(D)	I - d, II - c, III - a, IV - b									

19.		जलय आयोमेशन तथा पुस्तकात जेत वार्षिक कांवेशन का नाम		ाओं की	प्रगति	के बारे में चर्चा क	रने के लि	ए इंफ्लिबनेट द्वारा
	(A)	आइस्कोन (B) नैलक्ति	ज् <b>न</b>		(C)	कैलिबर	(D)	इंफोनेट
20.	शोध र	उपकल्प का निर्माण निम्नलिरि	व्रत को	इंगित व	करता है	:		
	(A)	शोध के लिए वैधानिक आध	ार देना		(B)	अवधारणाओं को	प्रतिपादित	करना
	(C)	प्रसूत्रों को परिगणित करना			(D)	अस्थाई सामान्यीव	करण बन <u>ा</u> न	Ī
21.	'ज्ञानमं	ोमांसा' विषय का संबंध निम्न	लिखित	में से वि	किससे	है ?		
	I.	विषय निर्माण की विधियों से	ो					
	II.	ज्ञान के वर्गीकरण से						
	III.	कॉॅंपोजिट पुस्तकों के प्रसूची	करण से	Ţ				
	IV.	ज्ञान की उत्पत्ति, स्रोत तथा प्र						
		् गरोक्त में से एक से अधिक उत्त	-		। सही	संयोजन को पहच	ानिए :	
		I एवं II सही हैं				III सही हैं	•	
	(C)	I, II एवं III सही हैं		(D)	II एवं	IV सही हैं		
22.	काँपैक	ट डिस्क को वैचारिक रूप से	माना ज	ाता है :				
	I.	चुम्बकीय भण्डारण						
	II.	सघन भण्डारण						
	III.	प्रकाशकीय भण्डारण						
	IV.	उपरिलिखित में से सब						
	इन उप	गरोक्त में से एक से अधिक उत्त	तर हो स	किता है	। सही	संयोजक को पहच	ग्रानिए :	
	(A)	I, II एवं III सही हैं			(B)	II एवं III सही हैं		
	(C)	I एवं III सही हैं			(D)	II एवं IV सही हैं		
23.	निम्नि	लेखित का मिलान करें :						
		सूची-1		सूची-	2			
		<u>संक्षिप्ताक्षर</u>		<u>अर्थ</u>				
	I.	Ibid	a.	देखें				
	II.	Loc. cit.	b.	पूर्व उ	द्घृत			
	III.	Op. cit	c.	वही म	ाद जिसे	तत्काल पहले उद्	घृत किया	गया है
	IV.	Vide	d.	उसी स	थान पर	उद्घृत		
	कोड	:						
	(A)	I - a, II - b, III - c, IV	- d					
	(B)	I - b, II - a, III - d, IV						
	(C)	I - c, II - d, III - b, IV						
	(D)	I - d, II - c, III - a, IV	- b					

### 24. Match the following:

#### List - 1

### Types of users of information

- I. Students
- II. Professionals
- III. Government Officials
- IV. Teachers

#### Codes:

- (A) I c, II d, III a, IV b
- (B) I d, II a, III b, IV c
- (C) I c, II c, III d, IV a
- (D) I b, II b, III c, IV d

## List - 2

### Purpose of use of information

- a. Decision Making
- b. To impart Knowledge
- c. To prepare for the course programme
- d. To pursue their respective vocation

### 25. Match the following:

#### List - 1

### Writing Materials

- I. Clay Tablet
- II. Palm Leaves
- III. Paper
- IV. Papyrus

#### List - 2

### Place of Origin

- a. Algeria / Babylonia
- b. Egypt
- c. Ninveh
- d. China
- e. India

#### Codes:

- (A) I-c, II-b, III-a, IV-c
- (B) I-d, II-e, III-a, IV-c
- (C) I-c, II-e, III-d, IV-b
- (D) I-c, II-b, III-a, IV-d

#### (-)

### List - 2

### Supplier

- a. American Chemical Society, USA
- b. Bowker & Saur London
- c. R R Bowker USA
- d. National Institute of Education, USA

### 26. Match the following:

### List - 1

#### **Database**

- I. ERIC
- II. C A Search
- III. Books in Print
- IV. LISA

#### Codes:

- (A) I d, II a, III -c, IV b
- (B) I d, II b, III a, IV c
- (C) I b, II c, III a, IV d
- (D) I a, II d, III b, IV b

### 24. निम्नलिखित का मिलान करें:

### सूची - 1

- I. विद्यार्थी
- II. व्यावसायिक
- III. सरकारी कर्मचारी
- IV. अध्यापक

### सूची - 2

- a. निर्णय लेना
- b. ज्ञान प्रदान करना

सुची - 2

अल्जीरिया

इजिप्ट

निन्वेह

चीन

उत्पत्ति का स्थान

- c. पाठ्य कार्यक्रम बनाना
- d. अपने संबंधित व्यवसाय से जुड़े कार्य करना

### कोड:

- (A) I c, II d, III a, IV b
- (B) I d, II a, III b, IV c
- (C) I c, II c, III d, IV a
- (D) I b, II b, III c, IV d

### 25. निम्नलिखित का मिलान करें:

### सूची - 1

लेखन सामग्री

- I. क्ले टैबलेट
- II. ताड पत्र
- III. कागज
- IV. पेपीरस

e. भारत

a.

b.

c.

d.

### कोड:

- (A) I c, II b, III a, IV c
- (B) I d, II e, III a, IV c
- (C) I c, II e, III d, IV b
- (D) I c, II b, III a, IV d

### 26. निम्नलिखित का मिलान करें:

### सूची - 1

<u>डेटा बेस</u>

- I. एरिक
- II. सी.ए. सर्च
- III. बुक्स एन प्रिंट
- IV. लीसा

### सूची - 2

<u>आपूर्तिकर्त्ता</u>

- a. अमेरिकन केमिकल सोसाइटी, यू.एस.ए.
- b. बोकर एण्ड सॉर, लंदन
- c. आर.आर. बोकर, यू.एस.ए.
- d. नैशनल इंसटीट्यूट ऑफ एजुकेशन, यू.एस.ए.

### कोड:

- (A) I d, II a, III -c, IV b
- (B) I d, II b, III a, IV c
- (C) I b, II c, III a, IV d
- (D) I a, II d, III b, IV b

#### 27. Match the following:

#### List - 1

- I. ILRC (Inter Library Resource Centre)
- II. **NISSAT**
- III. Journal of Librarianship
- IV. **INIS Atomindex**

#### List - 2

- Science and Technology
- Indexing Service b.
- c. UK
- d. Delhi

#### Codes:

- (A) I a, II b, III b, IV c
- (B) I b, II c, III a, IV d
- (C) I d, II a, III c, IV b
- (D) I c, II d, III d, IV a

#### Match the following: 28.

### List - 1

- **POPSI** I.
- II. Citation Indexing
- III. Key word Indexing
- IV. Thesaurus

### List - 2

- P M Roget a.
- b. H P Luhn
- Eugene Garfield c.
- d. G. Bhattacharyya

#### Codes:

- (A) I b, II d, III a, IV c
- (B) I c, II d, III a, IV b
- (C) I d, II c, III b, IV a
- (D) I a, II b, III d, IV c

#### 29. Match the following:

#### List - 1

- I. **DDC**
- II. **Expansive Classification**
- III. Subject Classification
- IV. Bibliographic classification

#### List - 2

- J.D. Brown a.
- H.E. Bliss b.
- Melvil Dewey c.
- d. C.A. Cutter

#### Codes:

- (A) I b, II d, III c, IV a
- (B) I c, II b, III a, IV d
- (C) I a, II b, III d, IV c
- (D) I c, II d, III a, IV b

### 27. निम्नलिखित का मिलान करें:

### सूची - 1

- I. इन्टर लाइब्रेरी रिसोर्स सेंटर (ILRC)
- II. निसात
- III. जनरल ऑफ लाइब्रेरियन शिप
- IV. इनीसा एटम इन्डेक्स

### कोड:

- (A) I a, II b, III b, IV c
- (B) I b, II c, III a, IV d
- (C) I d, II a, III c, IV b
- (D) I c, II d, III d, IV a

### 28. निम्नलिखित का मिलान करें:

### सूची - 1

- I. पॉप्सी
- II. साइटेशन इंडेक्सिंग
- III. कीवर्ड इंडेक्सिंग
- IV. थिसारस
- कोड:
- (A) I b, II d, III a, IV c
- (B) I c, II d, III a, IV b
- (C) I d, II c, III b, IV a
- (D) I a, II b, III d, IV c

### 29. निम्नलिखित का मिलान करें:

### सूची - 1

- I. डी.डी.सी.
- II. एक्सपैन्सिव क्लासिफिकेशन
- III. सबजैक्ट क्लासिफिकेशन
- IV. बिब्लियोग्राफिक क्लासिफिकेशन

### कोड:

- (A) I b, II d, III c, IV a
- (B) I c, II b, III a, IV d
- (C) I a, II b, III d, IV c
- (D) I c, II d, III a, IV b

### सूची - 2

- a. साइंस एण्ड टेक्नोलोजी
- b. इन्डैक्सिंग सर्विस
- c. यू.के.
- d. देहली

### सूची - 2

- a. पी.एम. रोजेट
- b. एच.पी. लुहन
- c. इगन गारफिल्ड
- d. जी. भट्टाचार्य

### सूची - 2

- a. जे.डी. ब्राउन
- b. एच.पी. बलिस
- c. मेलविल डीवी
- d. सी.ए. कटर

### 30. Match the following:

#### List - 1

### **Technical Terms**

- I. Thesaurus
- II. Windows
- III. Microprocessors
- IV. Software

### List - 2

### **Meaning**

- a. Collection of programmes for the Computer System
- b. A revolving Disc on which data is stored
- c. A graphical user interface created as DOS Extension by Microsoft
- d. A multi user Operating System
- e. A classified dictionary of synonyms

### Codes:

- (A) I b, II d, III c, IV a
- (B) I c, II e, III a, IV d
- (C) I e, II c, III b, IV a
- (D) I c, II d, III a, IV b

### 31. Match the following:

### List - 1

- I. Browser
- II. Operating System
- III. Programming Language
- IV. Search Engine

### Codes :

- (A) I a, II c, III b, IV d
- (B) I c, II b, III d, IV a
- (C) I c, II d, III b, IV a
- (D) I d, II b, III c, IV a

#### List - 2

- a. Google
- b. 'C'
- c. Internet Explorer
- d. Windows

### 32. Match the following:

#### List - 1

- I. INIS
- II. AGRIS
- III. OCLC
- IV. NICNET

#### List - 2

- a. Ohio
- b. Delhi
- c. Vienna
- d. Rome

#### Codes:

- (A) I c, II a, III b, IV d
- (B) I b, II d, III c, IV a
- (C) I d, II c, III a, IV b
- (D) I c, II d, III a, IV b

#### निम्नलिखित का मिलान करें : 30.

### सुची - 1

### तकनीकी पद

- थिसारस I.
- विंडोज II.
- III. माइक्रोप्रोसेसर
- साफ्टवेयर IV.

- कोड:
- (A) I b, II d, III c, IV a
- (B) I c, II e, III a, IV d
- (C) I e, II c, III b, IV a
- (D) I c, II d, III a, IV b
- निम्नलिखित का मिलान करें : 31.

### सूची - 1

- I. ब्राउज़र
- आपरेटिंग सिस्टम II.
- प्रोग्रामिंग लैंग्वेज़ III.
- सर्च इंजिन IV.

#### कोड:

- (A) I a, II c, III b, IV d
- (B) I c, II b, III d, IV a
- (C) I c, II d, III b, IV a
- (D) I d, II b, III c, IV a
- निम्नलिखित का मिलान करें : 32.

### सूची - 1

- इनीस I.
- II. एगरीस
- ओ.सी.एल.सी. III.
- IV. निकनेट

### कोड:

- (A) I c, II a, III b, IV d
- (B) I b, II d, III c, IV a
- (C) I d, II c, III a, IV b

### सूची - 2

### अर्थ

- कंप्युटर प्रणाली के लिए प्रोग्रामों का संग्रह a.
- एक घूर्णनशील डिस्क जिस पर डेटा का b.

भण्डारण किया जाता है

- माइक्रोसॉफ्ट द्वारा डॉस एक्सटेंशन के रूप में c.
  - विकसित एक ग्राफिक यूजर इंटरफेस
- बहु-उपयोक्ता आपरेटिंग सिस्टम d.
- समानार्थी शब्दों का वर्गीकृत कोश e.

### सूची - 2

- गुगल a.
- 'सी' b.
- इंटरनेट एक्सप्लोरर c.
- विन्डोज d.

- सूची 2
- ओहियो a.
- देहली b.
- वियाना c.
- रोम d.

- (D) I c, II d, III a, IV b

oo. Match the following	33.	Match	the	following	
-------------------------	-----	-------	-----	-----------	--

#### List - 1

I. Observation (Senses)

II. Organization (Logical Relation)

III. Learning and Assimilation

IV. Judgement Correlation (application of content)

#### List - 2

a. Knowledge

b. Data / Ideas

c. Wisdom

d. Information

### Codes:

(A) I - d, II - a, III - c, IV - b

(B) I - c, II - b, III - d, IV - a

(C) I - a, II - c, III - b, IV - d

(D) I - b, II - d, III - a, IV - c

### 34. Match the following:

### List - 1

List - 2

I. Mysticism

a. Y7

II. Useful Arts

b. Y

III. Sociology

с.  $\Delta$ 

IV. Anthropology

d. M

Library cooperation is the prime need of the day.

#### Codes:

35. Assertion (A)

(A) I - c, II - d, III - b, IV - a

(B) I - d, II - b, III - c, IV - a

(C) I - b, II - c, III - d, IV - a

(D) I - a, II - d, III - c, IV - b

(-) - -, -- -

**Reason (R)** : It is impossible for an individual library to meet all the

requirements of its users.

(A) Both **A** and **R** are true and **R** is the correct explanation

(B) Both **A** and **R** are true but **R** is not the correct explanation

(C) **A** is true but **R** is false

(D) **A** is false but **R** is true

### 36. Which one of the following pairs is NOT correctly matched?

- (D) The value of a variable for which the frequency is maximum ...... <u>Probability</u>.

33.	निम्नि	लेखित का मिलान करें :			
		सूची - 1			सूची - 2
	I.	अवलोकन (ज्ञानेन्द्रिय)		a.	ज्ञान
	II.	व्यवस्थापन (तार्किक सम्बन्ध)		b.	डेटा/विचार
	III.	सीखना और आत्मसातीकरण		c.	बुद्धिमत्ता
	IV.	निर्णय सह-सम्बन्ध		d.	सूचना
		(कॉॅंटेंट का अनुप्रयोग)			
	कोड	:			
		I - d, II - a, III - c, IV - b			
	(B)	I - c, II - b, III - d, IV - a			
	, ,	I - a, II - c, III - b, IV - d I - b, II - d, III - a, IV - c			
	(2)	1 0, 11 0, 11 0, 17			
34.	निम्नि	लेखित का मिलान करें :			
		सूची - 1		सूची	- 2
	I.	रहस्यवाद	a.	Y7	
	II.	उपयोगी कलाएँ	b.	Y	
	III.	सामाजिक विज्ञान	c.	$\Delta$	
	IV.	नृतेत्त्व विज्ञान	d.	M	
	कोड	:			
	` '	I - c, II - d, III - b, IV - a			
	(B)	I - d, II - b, III - c, IV - a I - b, II - c, III - d, IV - a			
	` '	I - a, II - d, III - c, IV - b			
	( )	, , ,			
35.		<b>ऋथन (A)</b> : पुस्तकालय सहभागि			~
	कारण				सभी आवश्यकताओं को पूरा नहीं कर सकता।
	(A)	$\mathbf{A}$ एवं $\mathbf{R}$ दोनों सही हैं एवं $\mathbf{R}$ सही			
	(B)	$\mathbf{A}$ एवं $\mathbf{R}$ दोनों सही हैं परन्तु $\mathbf{R}$ सही	<sup>-</sup> व्याख्य	ा नहीं है	•
	(C)	A सही है परन्तु R असत्य है			
	(D)	$\mathbf{A}$ असत्य है परन्तु $\mathbf{R}$ सही है			
36.	निम्नि	लिखित में से कौन सा जोड़ उचित नह	तें है ?		
	(A)	किसी 'चर' के उच्चतम तथा निम्नतः		के बीच	का अंतर रेंज
	(B)				जंतर्गत दो समान भागों में बाँटता है मीडियन
	(C)	·			दों की संख्या से विभाजित करने से प्राप्त फल
	(-)	मीन		• • •	
	(D)	किसी चर का वह मान जिसके लिए	र फ्रीक्वें	सी अधि	कतम है प्रोबैबिलिटी

**15** 

P.T.O.

J - 5905

37. **Assertion (A)** : Arrangement of documents by subject will satisfy more users.

**Reason (R)** : Many users search for documents by title.

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

38. **Assertion (A)** : A special library serves a specialist clientele.

**Reason (R)** : The collection of special library is relatively narrow in scope

- (A) Both **A** and **R** are true and **R** is the correct explanation
- (B) Both A and R are true but R is not the correct explanation
- (C) **A** is true but **R** is false
- (D) **A** is false but **R** is true
- 39. **Assertion (A)** : Copyright Act safeguards the interest of the author.

**Reason (R)** : This Act is essential to maximise the circulation of documents.

- (A) Both **A** and **R** are true and **R** is the correct explanation
- (B) Both A and R are true but R is not the correct explanation
- (C) **A** is true but **R** is false
- (D) **A** is false but **R** is true
- 40. Arrange the following classification schemes according to the year of publication use the code below:
  - I. Color classification
  - II. Dewey Decimal Classification
  - III. Bibliographic Classification
  - IV. Subject Classification

#### Code:

- (A) II, IV, I, III
- (B) III, II, I, IV
- (C) I, IV, III, II
- (D) IV, II, III, I
- 41. Identify the correct chronological order in which they were setup:
  - (A) NASSDOC, RRRLF, DRTC, INSDOC
  - (B) RRRLF, INSDOC, NASSDOC, DRTC
  - (C) INSDOC, DRTC, NASSDOC, RRRLF
  - (D) DRTC, INSDOC, NASSDOC, RRRLF

- 37. अभिकथन (A): प्रलेखो का विषयवार व्यवस्थापन अधिक उपयोक्ताओं को सन्तुष्ट करेगा। कारण (R): अधिकतर उपयोक्ता प्रलेखो को आख्या के द्वारा खोजते हैं।
  - (A)  $\mathbf{A}$  एवं  $\mathbf{R}$  दोनों सही हैं एवं  $\mathbf{R}$  सही व्याख्या है
  - (B) A एवं R दोनों सही हैं लेकिन R सही व्याख्या नहीं है
  - (C)  $\mathbf{A}$  सही है परन्तु  $\mathbf{R}$  असत्य है
  - (D)  $\mathbf{A}$  असत्य है परन्तु  $\mathbf{R}$  सही है
- 38. अभिकथन (A): एक विशिष्ट पुस्तकालय विशेष उपयोक्ताओं को सेवा प्रदान करता है। कारण (R): विशिष्ट पुस्तकालय का संग्रह क्षेत्र-व्याप्ति में सीमित होता है।
  - (A)  $\mathbf{A}$  एवं  $\mathbf{R}$  दोनों सही हैं एवं  $\mathbf{R}$  सही व्याख्या है
  - (B) A एवं R दोनों सही हैं परन्तु R सही व्याख्या नहीं है
  - (C) A सही है परन्तु R असत्य है
  - (D)  $\mathbf{A}$  असत्य है परन्तु  $\mathbf{R}$  सही है
- 39. अभिकथन (A): 'कॉपीराइट ऐक्ट' लेखक के हित की रक्षा करता है। कारण (R): यह ऐक्ट प्रलेखों के परिसंचार को बढ़ाने के लिए आवश्यक है।
  - (A)  $\mathbf{A}$  एवं  $\mathbf{R}$  दोनों सही है एवं  $\mathbf{R}$  सही व्याख्या है
  - (B) A एवं R दोनों सही है परन्तु R सही व्याख्या नहीं है
  - (C)  $\mathbf{A}$  सही है परन्तु  $\mathbf{R}$  असत्य है
  - (D)  $\mathbf{A}$  असत्य है परन्तु  $\mathbf{R}$  सही है
- 40. निम्नलिखित वर्गीकरण पद्धतियों को प्रकाशन वर्ष के आधार पर व्यवस्थित कीजिए नीचे दिये गये कोड़ का प्रयोग करें।
  - कालर क्लासिफिकेशन
  - II. डेवी डेसिमल क्लासिफिकेशन
  - III. बिब्लियोग्राफिक क्लासिफिकेशन
  - IV. सब्जेक्ट क्लासिफिकेशन

### कोड़:

- (A) II, IV, I, III
- (B) III, II, I, IV
- (C) I, IV, III, II
- (D) IV, II, III, I
- 41. निम्नलिखित संस्थाओं को उनकी स्थापना के काल ऋमानुसार व्यवस्थित करें।
  - (A) नैसडाक, आर.आर.आर.एल.एफ., डी.आर.टी.सी., इनसडॉक
  - (B) आर.आर.आर.एल.एफ., इनसडॉक, नैसडाक, डी.आर.टी.सी.
  - (C) इनसडॉक, डी.आर.टी.सी., नैसडाक, आर.आर.आर.एल.एफ.
  - (D) डी.आर.टी.सी., इनसडॉक, नैसडाक, आर.आर.आर.एल.एफ.

42.		_		•	9	capac	ity in	increa	sing o	order of magnitude. Use
		_	given l	oelow	:					
	I.	O	abyte							
	II.		byte							
	III.		byte							
	IV.	_	gabyte							
	Cod		TT	TTT	т	(D)	т	TTT	TT	13.7
	` ,		II,			(B)		III,		IV
	(C)	111,	IV,	1,	II	(D)	II,	IV,	1,	III
43.	Base	ed on	the ye	ars of	establishment ar	range	the fo	llowir	ng in o	chronological order. Use
	the code given below:									O
	I.	ASL	IB							
	II.	ALA	4							
	III.	ILA								
	IV.	IFL	4							
	Cod									
	` /		IV,			(B)			III,	II
	(C)	11,	I,	IV,	III	(D)	IV,	I,	III,	II
44.	Ider	ıtifv tl	ne cor	rect o	rder in which the	comr	nissio	ns we	re set	up. Use the code given
	belo									1 0
	I.	Roy	Com	nittee	on State Univers	ities F	Review	7		
	II.	Rad	hakris	hnan	Commission on	Educa	ition			
	III.	Kotl	nari C	ommi	ssion on Education	on				
	IV.	Muc	dliar C	Comm	ission of Seconda	ry Ed	ucatio	n		
	Cod	e:								
	(A)		IV,	III,	II	(B)		III,	Ι,	II
	(C)	III,	II,	Ι,	IV	(D)	II,	IV,	III,	I
45.	Arra	noe t	he fol	lowin	σ components in	orde	r in w	hich t	thev v	were used in computers.
10.			ode gi			orac	**	THEI	iney v	vere used in computers.
	I.	Trar	nsistor	'S						
	II.	Vac	cum T	ubes						
	III.	Larg	ge Sca	le Inte	egrated Circuit					
	IV.	-	y Larg	ge Scal	le Integrated Circ	uit				
	Cod									
	(A)		III,	II,	IV	(B)	II,	I,	III,	IV
	(C)	II,	III,	IV,	I	(D)	IV,	I,	III,	II

40	<del></del>	<del>चित्र</del> च	<del></del>	<del></del> 0 <del></del>	ਰਾ ਆਹਾ ਹੀ ਹਰ <b>ੀ</b>	<u>ਕ</u> ਰੰ ਜਜ਼ਰ	<del>n -}-</del> 27		<del>जनि</del> क	<del></del> .	
42.				का मण	डार-क्षमता की बढ़ती	हुई मात्र	॥ ୩ ୬	नुसार व	व्यवास्थ	त कर:	
	I.	गीगाब्	•								
		किलो -									
		टेराबाः	,								
		मेगाब	ाइट								
	कोड़ः				-	(D)		***		***	
	` '			III, I,		(D)			II, I,		
	(C)	111,	1 V ,	1,	11	(D)	11,	1 V ,	1,	111	
43.	निम्नि	लेखित	में से स	थापना व	वर्ष के अनुसार कौनस	ा काला	नुऋम उ	उपयुक्त '	है ?		
	नीचे दिये गये कोड़ का प्रयोग कीजिए :										
	I.	·									
	II.	ए.एल	.ए.								
	III.	आई.ए	र्ल.ए.								
	IV.	इफल	T								
	कोड़	:									
	•	III,	IV,	II,	I	(B)	I,	IV,	III,	II	
	(C)	II,	I,	IV,	III	(D)	IV,	I,	III,	II	
44.	उस ऋ	ज्म की करें :	पहचान	करें जि	ास ऋम में निम्नलिखि	त आयो	ागों का	गठन हु	आ था।	नीचे दिए गए कोड़ का प्रयोग	
	I.	राज्य-	विश्ववि	त्रद्यालये	iं की समीक्षा पर रॉय <sup>ा</sup>	समिति					
	II.	शिक्षा	पर राध	ाकृष्णन	आयोग						
	III.	शिक्षा	पर को	ठारी आ	योग						
	IV.	माध्या	मेक शि	ाक्षा पर	मुदालियार आयोग						
	कोड़	:									
				III,							
		IV,		I,	II						
	. ,	III,		I, III.	I V						
	(-)	,	,	,	_						
<b>45.</b>	निम्नि	लेखित	घटकों '	को उस	ऋम में व्यवस्थित कं	रें जिस	ऋम में	उनका	कम्प्यूटर	में प्रयोग हुआ :	
	I.	ट्रांसिस	टर								
	II.	वैकुअ	म ट्यू	<b>অ</b>							
	III.	लार्ज	स्केल इ	इंटेग्रेटेड	सर्किट						
	IV.	वेरी ल	गार्ज स्वे	न्ल इंटेग्रे	ोटेड सर्किट						
	कोड़ः	:									
	` '			II,		(B)			III,	IV	
	(C)	II,	III,	IV,	I	(D)	IV,	I,	III,	II	

# Read the passage given below, and answer the Questions that follow based on your understanding of the passage :

The growth of the Internet and its ubiquitous use in study and work creates new areas of concern. Town (2003) notes the problem of information illiteracy within higher education:

Students are relying uniformly on the web and show a lack of understanding about the resources available to them "because all the information is in the same place". The web may have "changed everything" but in doing so it has created a new problem of information illiteracy; that of false confidence in the Internet as a complete information resource (Town, 2003).

There is such a proliferation of content across such a range of areas, available with such immediacy that the sheer volume of information can seem overwhelming. For sufferers of this "Information anxiety" the simplicity of the Google search interface must act as a claiming tonic. It is not demanding of the information seeker in the formation of search terms and almost always produces vast numbers of hits. It even helps out with your spelling.

Faced with such a bewildering array of electronic sources of information the ease and immediacy of retrieval becomes as important as the quality of the resources retrieved. This may be the most significant challenge to the information profession in the information society, to map and signpost the information landscape. This has been the traditional role of the librarian and whilst the information domain is changing the core principles of the profession remain as important to society as ever.

- 46. (A) The growth of the Internet and its ubiquitous use in study and work creates new areas of concern. The most important one being information illiteracy in higher education.
  - (B) The growth of the Internet enables people pursuing higher education. Information literate helps them in their study and work.
  - (C) Internet use in higher education promotes information literacy and provides complete information resource.
  - (D) Students who use the Internet gain real confidence in the Internet as a complete information source.
- 47. (A) Information once recorded into the web remains static and can be utilized by the users of the web as and when they need it.
  - (B) The Web may have "changed everything", but in doing so it has created a new problem of information illiteracy; that of false confidence in the internet as a complete information resource.
  - (C) The student of higher education may rely completely on Internet resources.
  - (D) Students who completely rely on the Internet uniformly do not lack understanding about the resources available to them.

J - 5905 20

### निम्नलिखित अनुच्छेदों को पढ़कर, अपनी समझ के अनुसार उन प्रश्नों का उत्तर दीजिए जो इसके बाद दिए गए हैं।

इंटरनेट का विकास तथा अध्ययन एवं विविध कार्यों हेतु इसके सर्वव्यापी उपयोग ने मानव से सरोकार रखनेवाले अनेक नवीन क्षेत्रों को उद्घाटित किया है। टाउन (2003) ने उच्च-शिक्षा के अंतर्गत सूचना असाक्षरता की समस्या पर ध्यान दिया है।

समान रूप से विद्यार्थी 'वेब' पर निर्भर रहते हैं तथा उनमें वहाँ उपलब्ध संसाधनों की समझ की कमी होती है "क्योंकि समस्त सूचना एक ही स्थान पर होती है"। हो सकता है कि 'वेब' ने 'सभी चीजों को बदल दिया हो", परन्तु ऐसा कर इसने सूचना–असाक्षरता की नई समस्या को जन्म दिया है, अथवा एक संपूर्ण सूचना संसाधन के रूप में इंटरनेट के प्रति मिथ्या विश्वास जगाया है। (टाउन, 2003)

नानाविध विषय-क्षेत्रों में नानाविध सूचना की विपुल मात्रा में तत्काल उपलब्ध सूचना का वह भण्डार आप्लावित करनेव"ला प्रतीत होता है। इस "सूचना उत्कण्ठा" के भुक्तभोगियों के लिए 'गूगल सर्च' इण्टरफेस प्रशान्तिकारक टॉनिक का काम करता है।

खोज-शब्दों के गठन में यह सूचना प्राप्त करने की इच्छा रखनेवालों से अधिक मांग नहीं करता तथा लगभग सदैव अधिकाधिक संख्या में 'हिट्स' उपलब्ध कराता है। यहाँ तक कि यह आपकी वर्तनी या हिज्जे से भी आपकी सहायता करता है। सूचना के इलेक्ट्रोनिक संसाधनों की इन किंकर्तव्यविमूढ़ कर देनेवाली श्रेणियों के कारण सूचना की पुनर्प्राप्ति में आसानी तथा तात्कालिकता भी उतना ही महत्त्वपूर्ण बन जाती है जितना महत्त्वपूर्ण पुनप्राप्त संसाधन की गुणवत्ता है। सूचना समाज में, सूचना के 'लैंडस्केप' को मानचित्रित करना तथा चिन्हित करना पुस्तकालय व्यावसायिकों के सम्मुख एक महत्त्वपूर्ण चुनौती है। यह पुस्तकालयाध्यक्ष की पारम्परिक भूमिका रही है तथा, जबकि सूचना जगत् परिवर्तित हो रहा है, हमारे व्यवसाय के क्रोड़ सिद्धांत पहले ही की भांति समाज के लिए समान रूप से महत्त्वपूर्ण हैं।

- **46.** (A) इंटरनेट का विकास तथा अध्ययन एवं विविध कार्यों हेतु इसके सर्वव्यापी उपयोग ने मानव से सरोकार रखनेवाले अनेक नवीन क्षेत्रों को उद्घाटित किया है, जिनमें उच्च शिक्षा में सूचना असाक्षरता सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण है।
  - (B) इंटरनेट लोगों को उच्च शिक्षा प्राप्त करने में सक्षम बनाता है तथा अध्ययन और विभिन्न कार्यों में सूचना साक्षर व्यक्ति अन्य लोगों की सहायता करता है।
  - (C) उच्च शिक्षा के क्षेत्र में इंटरनेट का उपयोग सूचना साक्षरता को बढ़ाता है तथा पूर्ण सूचना संसाधन उपलब्ध कराता है।
  - (D) इंटरनेट का उपयोग करने वाले विद्यार्थी एक पूर्ण सूचना संसाधन के रूप में, इंटरनेट को वास्तविक रूप में विश्वसनीय पाते हैं।
- 47. (A) 'वेब' पर एक बार अभिलेखित सूचना अचल हो जाती है तथा 'वेब' के उपयोक्ता जब भी आवश्यकता हो इसका उपयोग कर सकते हैं।
  - (B) हो सकता है कि 'वेब' ने "सभी चीजों को बदल दिया हो", परन्तु ऐसा कर इसने सूचना-असाक्षरता की नई समस्या को जन्म दिया है; अथवा एक संपूर्ण सूचना-संसाधन के रूप में इंटरनेट के प्रति मिथ्या-विश्वास जगाया है।
  - (C) उच्च शिक्षा के विद्यार्थी इंटरनेट संसाधनों पर पूर्ण रूप से आधारित रह सकते हैं।
  - (D) इंटरनेट पर पूर्णरूपेण एवं सदैव आधारित रहने वाले विद्यार्थियों में उन्हें उपलब्ध संसाधनों की समझ में कमी नहीं होती।

- 48. (A) The large volume of content available on Internet across a range of areas does not create any "Information anxiety" in the users of the Internet.
  - (B) Information available on the Web across subject areas is of manageable proportions and does not bewilder the users of the Internet.
  - (C) There is proliferation of content across such range of areas, available with such immediacy that the sheer volume of information can seem overwhelming. ..... and may cause "Information anxiety".
  - (D) It is easy to find relevant and useful information across a range of areas from the web without getting oneself bewildered.
- 49. (A) The most significant challenge to the information profession in information society is to map and signpost the information landscape. This has been the traditional role of the librarian and whilest the information domain is changing the core principles of the profession remain as important to society.
  - (B) The Internet does not pose significant challenges to the information profession.
  - (C) The role of librarians is not to map and signpost the information landscape.
  - (D) While the information domain is changing the core principles of the profession also should change.
- 50. (A) Retrieving pertinent information from the Internet is not demanding of the information seeker in the formulation of search terms and almost always produces vast number of hits.
  - (B) There is no user friendly search engine to help the information seeker to access pertinent information necessary for his work.
  - (C) The quality of information retrieved from the Internet is of high precision and does not pose problems to the user.
  - (D) 'Information anxiety' created by the bewildering nature of Internet is made simple by the user friendly quality associated with Google search interface. This interface acts as a tonic and helps the information seeker even with spelling.

- o O o -

J - 5905 22

- 48. (A) नानाविध क्षेत्रों में इंटरनेट पर उपलब्ध सूचना की विपुल मात्रा इंटरनेट के उपयोक्ताओं में किसी प्रकार की 'सूचना -उत्कंठा' पैदा नहीं करती।
  - (B) 'वेब' पर नानाविध विषयों पर उपलब्ध सूचना सुप्रधनीय है तथा इंटरनेट के उपयोक्ताओं को किंकर्तव्यविमूढ़ नहीं करती।
  - (C) नानाविध विषय क्षेत्रों में नानाविध सूचना की विपुल मात्रा में तत्काल उपलब्ध सूचना का भण्डार आप्लावित करने वाला प्रतीत होता है तथा 'सूचना-उत्कण्ठा' उत्पन्न कर सकता है।
  - (D) किंकर्तव्यविमूढ़ हुए बिना नानाविध विषयों पर उपलब्ध सूचना को 'वेब' से आसानी से प्राप्त किया जा सकता है।
- 49. (A) सूचना समाज में सूचना के 'लैंडस्केप' को मानचित्रित करना तथा चिन्हित करना पुस्तकालय व्यावसायिकों के सम्मुख एक महत्वपूर्ण चुनौती है। यह पुस्तकालयाध्यक्ष की पारंपरिक भूमिका भी रही है तथा, जबिक सूचना जगत् परिवर्तित हो रहा है, हमारे व्यवसाय क्रोड़ सिद्धांत पहले की भांति समाज के लिए समान रूप से महत्त्वपूर्ण हैं।
  - (B) इंटरनेट ने सूचना व्यवसाय के लिए कोई महत्त्वपूर्ण चुनौती नहीं पैदा किया है।
  - (C) सूचना 'लैंडस्केप' को मानचित्रित तथा चिन्हित करने में पुस्तकालयाध्यक्ष की भूमिका नहीं होती।
  - (D) जबिक सूचना जगत् बदल रहा है, हमारे व्यवसाय के क्रोड़ सिद्धांतों में भी बदलाव आना चाहिए।
- **50.** (A) खोज शब्दों के गठन में, सूचना खोजनेवालों से इंटरनेट अधिक मांग नहीं करता तथा लगभग सदैव विपुलमात्रा में 'हिट्स' उत्पन्न करता है
  - (B) सूचना प्राप्त करने के इच्छुक व्यक्तियों को उपयुक्त सूचना का अभिगम करने सहायता देने के लिए कोई उपयोक्ता-मैत्रीपूर्ण 'सर्च इंजन' नहीं है।
  - (C) इंटरनेट से पुनर्प्राप्त सूचना गुणवत्ता में अत्यंत सटीक होती है तथा उपयोक्ता के सम्मुख कोई समस्या उत्पन्न नहीं करती।
  - (D) गूगल सर्च इंटरफेस का उपयोक्ता-मैत्रीपूर्ण गुण, इंटरनेट द्वारा व्युत्पादित किंकर्तव्यविमूढ़ता की प्रकृति को सरल बनाता है। यह एक 'टॉनिक' का काम करता है तथा सूचना प्राप्त करने के इच्छुक लोगों की सहायता वर्तनी या हिज्जे में भी करता है।

### Space For Rough Work

J-5905 24