	प्रश्नपत्रि Pap	का कोड er-I I		C				
	LIBRARY AND INFO	RM	ATION SO	CIE	NCI	<u> </u>		
Sign	ature and Name of Invigilator		Seat No.					
1. (Si	gnature)		(In	figur	es as	in Ad	mit (Card)
(N	ame)	Seat	No					•••••
	gnature)		г	(In wo	ords)			
	ame)	OM	R Sheet No.					Ĺ
	N - 18219		(To be :		•			
	e Allowed : 2 Hours]		1 10	-	ximu			
Num	ber of Pages in this Booklet : 48	Nu	umber of Ques	stions	in th	is Boo	oklet	: 100
1. 2. 3. 4.	 Instructions for the Candidates Write your Seat No. and OMR Sheet No. in the space provided on the top of this page. This paper consists of 100 objective type questions. Each question will carry two marks. All questions of Paper II will be compulsory. At the commencement of examination, the question booklet will be given to the student. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as follows: (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 or 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 missing pages/questions or questions repeated or not in serial order or any other discrepancy should not be accepted and correct booklet should be obtained from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given. The same may please be noted. (iii) After this verification is over, the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet. Each question has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item. Example : where (C) is the correct response. 	1. 2. 3.	वद्याख्य परिक्षार्थांनी आपला आ तसेच आपणांस दिलेल्य सदर प्रश्नपत्रिकेत 10 आहेत. या प्रश्नपत्रिकेत परीक्षा सुरू झाल्यावर पि मिनीटांमध्ये आपण सद पहाव्यात. (i) प्रश्नपत्रिका उ सील नसलेली (ii) पहिल्या पृष्ठ्य तसेच प्रश्नपत्रिका उ सील नसलेली (iii) पहिल्या पृष्ठ्य तसेच प्रश्नपत्रिक प्रश्नपत् पृष्ठे कमी अन् असलेली किंव 5 मिनिटातच घयावी. त्यानंत् वाढवून मिळ्ण (iii) वरीलप्रमाणे ओ.एम.आर. प्रत्येक प्रश्नासाठी (A), आहेत. त्यातील योग्य काळा/निळा करावा.	सन क्रमांक ग उत्तरपत्रि 0 बहुपर्याय 1 ल सर्व 5 वद्यार्थ्याला र प्रश्नपत्रि 1 किंवा सी वर नमूद 3 केतील 1 सलेली/क 11 किंवा सी वर नमूद पर्यवेक्षका ार प्रश्नपति भवे पत्रिक उत्तरपत्रिक (B), (C) 3 उत्तराचा २ 1 उत्तर अस्	केचा क्रमां भी प्रश्न अ ११न सोडवि प्रश्नपत्रिव का उघडून ठी प्रश्नपत्रि ला उघडूल केल्याप्रमा रकूण प्रश्न मी प्रश्न अ रेजा बदलू राची कृपया ताळून पा रुचा नंबर ति आणि (D) रकाना खात	रोल वरच्च क त्याखाग ाहेत. प्रत्ये अमे अनिव जा दिली ज खालील ग खालील ग ली प्रश्नप गे प्रश्नप गे प्रश्नप गे प्रश्नप गे प्रश्नप गे प्रश्नप त्वद्यार्थ्या दिल्यानंत तहावा. अशी चार नी दर्शवि	ली लिहाव क प्रश्नास ार्य आहे. ााईल. सुर बाबी अव बलेले सीग त्रिकोची पत्रिकोची रा पडताव श्नांचा चु रपत्रिका स् प्रश्नपत्रि र नाही त नी नोंद घ्य रच प्रश्न र विकल्प	n. न्वातीच्या 5 श्य तपासून ल उघडावे. रकारू नये. रकारू नये. रक्रूण पृष्ठे ठून पहावी. कांचा क्रम सुरुवातीच्या का मागवून सेच वेळही गवी. रापत्रिकेवर उत्तरे दिली
5. 6. 7. 8.	Your responses to the items are to be indicated in the OMR Sheet given inside the Booklet only. If you mark at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated. Read instructions given inside carefully. Rough Work is to be done at the end of this booklet. If you write your Name, Seat Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, you will render yourself liable to disqualification.	5. 6. 7. 8.	या प्रश्नपत्रिकेतील प्रश्न इतर ठिकाणी लिहिलेली आत दिलेल्या सूचना क प्रश्नपत्रिकेच्या शेवटी प जर आपण ओ.एम.आर नाव, आसन क्रमांक, प केलेली आढळून आल्या	उत्तरे तपासल गळजीपूर्वव जोडलेल्या र. वर नमूद होन नंबर र्ा	ती जाणार न ह वाचाव्या कोऱ्या पान केलेल्या केवा ओळ	ाहीत. त. 11वरच कर्न ठिकाणा व ख पटेल इ	व्चे काम व यतिरीक्त इ अशी कोप	करावे. इतर कोठेही गतीही खूण
9.	You have to return original OMR Sheet to the invigilator at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are, however, allowed to carry the Test Booklet and duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination.	9.	अवलंब केल्योस विद्या परीक्षा संपल्यानंतर विद्य परत करणे आवश्यक अ द्वितीय प्रत आपल्याबरो	ग्रार्थ्याने मूळ 11हे. तथापि, बर नेण्यास्	5 ओ.एम.अ , प्रश्नपत्रिक 1 विद्यार्थ्यांग	गारः उत्तरप ज व ओ.एग ना परवानग	त्रिका पर्य म.आर. उन् गी आहे.	
10.	Use only Blue/Black Ball point pen.	10. 11.	फक्त निळ्या किंवा काल कॅलक्युलेटर किंवा लॉग					
11.	Use of any calculator or log table, etc., is prohibited. There is no negative marking for incorrect answers.	11. 12.	चुकीच्या उत्तरासाठी गुप				161.	

Library and Information Science **Paper II** ग्रंथालय आणि माहिती शास्त्र

प्रश्नपत्रिका II

Time Allowed : 120 Minutes] [Maximum Marks : 200 Note : This paper contains Hundred (100) multiple choice questions. Each question carrying Two (2) marks. Attempt All questions. सूचना : या प्रश्नपत्रिकेत एकूण शंभर (100) बहुपर्यायी प्रश्न दिलेले आहेत. प्रत्येक प्रश्नाला दोन (2) गुण आहेत. सर्व प्रश्न सोडवा. Which one among the following is 1. खालीलपैकी कोणते ॲग्रीसचे प्रकाशन आहे ? 1. a publication of AGRIS ? (A) ॲग्रीकल्चर इंडेक्स (A) Agriculture Index (B) ॲग्रीइंडेक्स (B) Agrindex (C) इंडेक्स ॲग्रीकल्चर (C) Index Agriculture (D) ॲग्रीकल्चरल जर्नल (D) Agricultural Journal हे भारतातील इनिससाठी इनपुट $\mathbf{2}$. The input centre for INIS in India 2. is केंद्र आहे. (A) DRDO (A) डी.आर.डी.ओ. (B) CSIR (B) सी.एस.आय.आर. (C) TFIR (C) टी.एफ.आय.आर. (D) BARC (D) बी.ए.आर.सी. Which of the following are not 3. इनफ्लिबनेट खालीलपैकी कोणत्या सेवा देत 3. services of INFLIBNET ? नाही ? SOUL (i)(*i*) सोल (ii) World Cat (ii) वर्ल्डकॅट (iii) e-Sodh Sindhu (iii) ई-शोधसिंधू (iv) Translation (iv) भाषांतर **Codes** : संकेतांक : (A) (i) and (ii) are correct (A) (i) आणि (ii) बरोबर आहेत (B) (iii) and (iv) are correct (B) (iii) आणि (iv) बरोबर आहेत (C) (i) and (iii) are correct (C) (i) आणि (iii) बरोबर आहेत (D) (ii) and (iv) are correct (D) (ii) आणि (iv) बरोबर आहेत [P.T.O.

4.	 Assertion (A) : Quality of Information received from the Internet is to be evaluated. Reason (R) : Anybody can publish on the Internet. Codes : (A) Both (A) and (R) are true (B) Both (A) and (R) are false (C) (A) is true, but (R) is false (D) (A) is false, but (R) is true Assertion (A) : A patient helps to maintain Intellectual Property Rights on an invention. Reason (R) : A patent is a primary source of information. Codes : (A) Both (A) and (R) are true (B) Both (A) and (R) are false (C) (A) is true, but (R) is false 	4.	विधान (A) : इंटरनेटकडून मिळालेल्या माहितीच्या गुणवत्तेचे मूल्यांकन करणे आवश्यक आहे. कारण (R) : इंटरनेटवर कोणीही प्रकाशित करू शकतात. संकेतांक : (A) दोन्ही (A) आणि (R) बरोबर आहेत (B) दोन्ही (A) आणि (R) चूक आहेत (C) (A) बरोबर आहे, परंतु (R) चूक आहे (D) (A) चूक आहे, परंतु (R) वरोबर आहे विधान (A) : आपल्या शोधावर बौद्धिक संपत्ती अधिकार अबाधित ठेवण्यासाठी पेटंट मदत करते. कारण (R) : पेटंट हे माहितीचे प्राथमिक साधन आहे. संकेतांक : (A) दोन्ही (A) आणि (R) बरोबर आहेत (B) दोन्ही (A) आणि (R) बरोबर आहेत (C) (A) बरोबर आहे परंतू (R) चूक आहेत
6.	 (D) (A) is false, but (R) is true Arrange the following steps of reference services in its right sequence : (i) Query analysis (ii) Reference interview (iii) Formulation of search strategy (iv) Notification Codes : (A) (ii), (iii), (i), (iv) (B) (iii), (ii), (iv), (i) (C) (i), (ii), (iii), (iv) (D) (iv), (i), (iii), (iii) 	6.	 (D) (A) चूक आहे परंतु (R) बरोबर आहे संदर्भसेवेत येणाऱ्या खालील पायऱ्यांचा योग्य क्रम लावा : (i) चौकशी विश्लेषण (ii) संदर्भ मुलाखत (iii) शोधव्यूह रचनेची निर्मिती (iv) उपभोक्त्यास अधिसूचना संकेतांक : (A) (ii), (iii), (i), (iv) (B) (iii), (ii), (iv), (i) (C) (i), (ii), (iii), (iv) (D) (iv), (i), (ii), (iii)

- 7. Which of the following is an isolate ?
 - (A) History
 - (B) India
 - (C) Medicine
 - (D) Law
- 8. Emptying digit is used in colon classification to provide
 - (A) Hospitality in chain
 - (B) Hospitality in array
 - (C) Hospitality in notation
 - (D) Broken order
- 9. Web OPACs are
 - (A) First generation OPACs
 - (B) Second generation OPACs
 - (C) Improvement over second generation OPACs
 - (D) Third generation OPACs
- 10. AACR-I (1967) was prepared by
 - (a) The Library Association, London
 - (b) American Library Association
 - (c) The Library of Congress
 - (d) The Canadian Library Association

Codes :

- (A) (a), (b), (c) are correct
- (B) (b), (c), (d) are correct
- (C) (a), (c), (d) are correct
- (D) (a), (b), (d) are correct

- 7. खालीलपैकी कोणते उपांग आहे ?
 - (A) इतिहास
 - (B) भारत
 - (C) वैद्यकशास्त्र
 - (D) कायदा
- हिबिंदू वर्गीकरण पद्धतीत रिक्तांकाचा उपयोग काय दर्शवितो ?
 - (A) साखळीतील समावेशकता
 - (B) पंक्तिरचनेतील समावेशकता
 - (C) चिन्हांकनातील समावेशकता
 - (D) भग्नक्रम
- 9. वेब ओपॅक म्हणजे
 - (A) पहिल्या पिढीचा ओपॅक
 - (B) दुसऱ्या पिढीचा ओपॅक
 - (C) दुस-या पिढीच्या ओपॅकची सुधारित आवृत्ती
 - (D) तिसऱ्या पिढीचा ओपॅक
- - (b) अमेरिकन लायब्ररी असोशिएशन
 - (c) दी लायब्ररी ऑफ कॉंग्रेस
 - (d) दी कॅनडियन लायब्ररी असोसिएशन
 संकेतांक :
 - (A) (a), (b), (c) बरोबर आहेत
 - (B) (b), (c), (d) बरोबर आहेत
 - (C) (a), (c), (d) बरोबर आहेत
 - (D) (a), (b), (d) बरोबर आहेत

- 11. Identify the *correct* statement. The second and third laws of library science imply which of the following ?
 - (a) Library Catalogue should provide access to collection of library.
 - (b) Catalogue should meat requirements of all users without any discrimination.
 - (c) Only main entry is adequate to access the library collection.
 - (d) Analytical entries of documents should be prepared to reveal contents of documents.

Codes :

- (A) (a), (b), (c) are correct
- (B) (a), (c), (d) are correct
- (C) (b), (c), (d) are correct
- (D) (a), (b), (d) are correct
- 12. Which among the following have used the term 'Canon' in naming their normative principles for classification ?
 - (i) S.R. Ranganathan
 - (ii) W.C.B. Sayers
 - (iii) E.C. Richardson
 - (iv) Wyndham Hulme

Codes :

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

- ग्रंथालय शास्त्राच्या दुसरे व तिसरे सिद्धांत खालीलपैकी काय सूचित करतात ?
 - (a) ग्रंथालय तालिकेने ग्रंथ शोधण्याचा मार्ग सुगम केला पाहिजे
 - (b) कोणताही भेद न करता, ग्रंथालय तालिकेने सर्व वाचकांच्या गरजा पूर्ण केल्या पाहिजेत
 - (c) ग्रंथ शोधण्यासाठी फक्त मुख्य नोंद पुरेशी
 आहे
 - (d) ग्रंथात समाविष्ट असलेला आशय वाचकांच्या
 निदर्शनास आणण्यासाठी विश्लेषणात्मक
 नोंदी करणे आवश्यक आहे

संकेतांक :

- (A) (a), (b), (c) बरोबर आहेत
- (B) (a), (c), (d) बरोबर आहेत
- (C) (b), (c), (d) बरोबर आहेत
- (D) (a), (b), (d) बरोबर आहेत
- खालीलपैकी कोणी वर्गीकरणाच्या नियामक तत्त्वांसाठी 'कॅनन' ही संज्ञा वापरली आहे ?
 (i) एस.आर. रंगनाथन
 - (1) एसन्आरन् रगनायन
 - (ii) डब्ल्यू.सी.बी. सेयर्स
 - (iii) ई.सी. रिचर्डसन
 - (iv) विंधम ह्यूम

- (A) (i) आणि (iii) बरोबर आहेत
- (B) (ii) आणि (iii) बरोबर आहेत
- (C) (iii) आणि (iv) बरोबर आहेत
- (D) (i) आणि (ii) बरोबर आहेत

13.	Arrange the following classification	13. खालील वर्गीकरण पद्धर्तीची त्यांच्या प्रकाश	ान
	schemes in a sequence of their year	वर्षानुसार रचना करा :	
	of publication :	(a) डी.डी.सी.	
	(a) DDC	(b) सी.सी.	
	(b) CC	(c) ब्रॉड सिस्टीम ऑफ आर्डरिंग	
	(c) Broad System of Ordering(d) UDC		
		(d) यु.डी.सी.	
	Codes :	संकेतांक :	
	(A) (a) (d) (b) (c)	(A) (a) (d) (b) (c)	
	(B) (a) (b) (c) (d)	(B) (a) (b) (c) (d)	
	(C) (b) (c) (a) (d)	(C) (b) (c) (a) (d)	
	(D) (c) (d) (a) (b)	(D) (c) (d) (a) (b)	
14.	Arrange in logical order the facet	 14. द्विबिंदू वर्गीकरण पद्धतीतील पैलू निर्देशकां	ची
	indicators used in CC :	योग्य रचना करा :	
	(a) Colon (:)	(a) कोलन (:)	
	(b) Comma (,)	(b) कॉमा (,)	
	(c) Inverted comma (')	(c) इन्व्हर्टेड कॉमा (')	
	(d) Semicolon (;)	(d) सेमीकोलन (;)	
	(e) dot (.)	(e) डॉट (.)	
	Codes :	संकेतांक :	
	(A) (a) (b) (c) (d) (e)	(A) (a) (b) (c) (d) (e)	
	(B) (b) (d) (a) (e) (c)	(B) (b) (d) (a) (e) (c)	
	(C) (c) (b) (a) (e) (d)	(C) (c) (b) (a) (e) (d)	
	(D) (d) (c) (e) (a) (b)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

15. Match the following :

List I

- (a) Rules for dictionary catalog
- (b) AACR-II (1978)
- (c) Prussian instructions
- (d) British Museum Cataloguing Rules

List II

- (i) Anthony Panizzi
- (ii) University of Michigan Press
- (*iii*) Canadian Committee on Cataloguing
- (iv) Charles Ammi Cutter

Codes :

	(<i>a</i>)	(<i>b</i>)	(c)	(d)
(A)	(<i>i</i>)	(ii)	(iii)	(iv)
(B)	(ii)	(iii)	(iv)	(<i>i</i>)
(C)	(iii)	<i>(i)</i>	(iv)	(ii)

- (D) (*iv*) (*iii*) (*ii*) (*i*)
- 16. **Assertion (A) :** Library classification is the translation of names of specific subject.

Reason (R) : It is translation of subject of book into artificial language of ordinal numbers.

Codes :

- (A) (A) is true but (R) is false
- (B) (A) is false but (R) is true
- (C) Both (A) and (R) are true
- $(D) \ Both \ (A) \ and \ (R) \ are \ false$

15. जोड्या जुळवा : यादी-I (a) रूल्स फॉर डिक्शनरी कॅटॅलॉग (b) ए.ए.सी.आर.-II (1978) (c) प्रुशियन इन्स्ट्क्शनस् (d) ब्रिटीश म्युझीयम कॅटॅलॉगिंग रूल्स यादी-II (i) ॲनथणी पनिझी (ii) यनिव्हर्सिटी ऑफ मिशीगण प्रेस (iii) कॅनॅडियन कमिटी ऑन कॅटॅलॉगिंग (iv) चार्ल्स ॲमी कटर संकेतांक : (a)*(b)* (c)(d)(A) (*i*) (ii)(iii) (iv)(B) (*ii*) (iii) (iv)*(i)* (C) (*iii*) (i)(iv)(ii)(D) (*iv*) (*iii*) (ii) (i)16. विधान (A) : विशिष्ट विषयाच्या नावाचे भाषांतर म्हणजे ग्रंथालय वर्गीकरण.

> कारण (R) : ग्रंथाच्या विषयाचे क्रमवाचक अंकाच्या कृत्रिम भाषेत भाषांतर म्हणजे ग्रंथालय वर्गीकरण.

- (A) (A) बरोबर परंतु (R) चूक आहे
- (B) (A) चूक परंतु (R) बरोबर आहे
- (C) (A) आणि (R) दोन्ही बरोबर आहेत
- (D) (A) आणि (R) दोन्ही चूक आहेत

17. Assertion (A) : Catalogue codes could include ISBD.

Reason (**R**) : They are one and the same.

Select the *correct* answer from the codes given below :

Codes :

- (A) (A) is true but (R) is false
- (B) (A) is false but (R) is true
- (C) Both (A) and (R) are true
- (D) Both (A) and (R) are false
- Assertion (A) : Dublin core was published as ISO : 15836 in February 2009.

Reason (**R**) : Dublin core is a base domain diagnostic standard which can be easily understood and implemented.

Select the *correct* answer from the codes given below :

Codes :

- (A) (A) is true but (R) is false
- (B) (A) is false but (R) is true
- $(C) \ Both \ (A) \ and \ (R) \ are \ true$
- (D) Both (A) and (R) are false

- 17. विधान (A) : आय.एस.बी.डी.चा समावेश तालिकासंहितेत असू शकतो.
 कारण (R) : ते दोन्हीही एकच आहेत. खाली दिलेल्या संकेतांकामधून योग्य उत्तर निवडा : संकेतांक :
 - (A) (A) बरोबर आहे परंतु (R) चूक आहे
 - (B) (A) चूक आहे परंतु (R) बरोबर आहे
 - (C) दोन्ही (A) आणि (R) बरोबर आहेत
 - (D) दोन्ही (A) आणि (R) चूक आहेत
- विधान (A) : फेब्रुवारी 2009 मध्ये डब्लीन कोअर आय.एस.ओ. : 15836 म्हणून प्रकाशित करण्यात आले.

कारण (R) : डब्लीन कोअर हे कार्यक्षेत्राचे निदान करण्याचे पायाभूत, सहज समजणारे व अंमलबजावणी करता येणारे प्रमाणक आहे. खालील दिलेल्या संकेतांकामधून योग्य उत्तर निवडा :

संकेतांक ः

- (A) (A) बरोबर आहे परंतु (R) चूक आहे
- (B) (A) चूक आहे परंतु (R) बरोबर आहे
- (C) (A) आणि (R) दोन्ही बरोबर आहेत
- (D) (A) आणि (R) दोन्ही चूक आहेत

9

- 19. An internal document that clearly states the essential job requirements, job duties, job responsibilities and skills required to perform a specific role is known as :
 - (A) Job enrichment
 - (B) Job specification
 - (C) Job description
 - (D) Job analysis
- 20. The ADKAR model of change management is developed by
 - (A) Abraham Maslow
 - (B) Jeff Hiatt
 - (C) William Bridge
 - (D) Philip Kotler
- 21. Book Order Vigilance Pad (BOVP) is suggested by
 - (A) S.R. Ranganathan
 - (B) C.A. Cutter
 - (C) Melvil Dewey
 - (D) Michael Gorman

- विशिष्ट कार्याची गरज, जबाबदाऱ्या, कर्तव्ये, कौशल्ये यांची आवश्यकता स्पष्ट करणाऱ्या अंतर्गत दस्तऐवजाला असे म्हणतात.
 - (A) कार्य संपन्नता
 - (B) कार्य तपशील
 - (C) कार्य वर्णन
 - (D) कार्य विश्लेषण
- 20. बदलाच्या व्यवस्थापनाचे अ.डी.क.ए.आर.
 - (ADKAR) मॉडेल कोणी विकसित केले ?
 - (A) अब्राहाम मास्लो
 - (B) जेफ हियाट
 - (C) विल्यम ब्रीज
 - (D) फिलीप कोटलर
- 21. बुक आर्डर व्हिजीलन्स पॅड यांनी सूचविले
 - (A) एस.आर. रंगनाथन
 - (B) सी.ए. कटर
 - (C) मेलव्हिल ड्यूई
 - (D) मायकेल गोरमन

- 22. is a process of helping library employees in acquiring new skills on a continuing basis.
 - (A) Total Quality Management
 - (B) Management Information System
 - (C) Financial Resources Management
 - (D) Human Resources Development
- 23. Gantt chart was developed by HenryL. Gantt in the year
 - (A) **1917**
 - (B) **1928**
 - (C) 1915
 - (D) 1978
- 24. Assertion (A) : TQM promotes continuous improvement in library services.

Reason (**R**) : TQM is not helpful to library and information services.

Codes :

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

- 22. ग्रंथालयीन सेवकांना नवीन कौशल्ये सातत्याने आत्मसात करण्यासाठी प्रक्रिया मदत करते.
 - (A) सकल गुणवत्ता व्यवस्थापन
 - (B) व्यवस्थापन माहिती प्रणाली
 - (C) आर्थिक संसाधने व्यवस्थापन
 - (D) मानवी संसाधने विकास
- 23. हेन्सी एल. गॅंट यांनी गॅंट चार्ट साली विकसित केला.
 - (A) **1917**
 - (B) **1928**
 - (C) 1915
 - (D) 1978
- 24. विधान (A) : सकल गुणवत्ता व्यवस्थापन ग्रंथालयीन सेवांमध्ये सातत्यपूर्ण सुधारणांना प्रोत्साहन देते.

कारण (R) : सकल गुणवत्ता व्यवस्थापन ग्रंथालय आणि माहिती सेवांसाठी उपयुक्त नाही. संकेतांक :

- (A) (A) हे चूक आहे आणि (R) हे बरोबर आहे
- (B) (A) हे बरोबर आहे आणि (R) हे चूक आहे
- (C) दोन्ही (A) आणि (R) बरोबर आहेत
- (D) दोन्ही (A) आणि (R) चूक आहेत

11

25. Match the following :

List I

- (a) Principles of Librarianship
- (b) Singapore National Library
- (c) SWOT analysis
- (d) Managerial grid

List II

- (i) Green building
- (ii) Donald Urquhart
- (iii) Robert Blake and Jane Mouton
- (*iv*) Reveal possibilities and limitations for change

Codes :

	(<i>a</i>)	(<i>b</i>)	(<i>c</i>)	(d)
(A)	(ii)	(<i>i</i>)	(iv)	(iii)
(B)	(iii)	(ii)	<i>(i)</i>	(iv)
(C)	<i>(i)</i>	(iii)	(ii)	(iv)
(D)	(iv)	(ii)	(iii)	(<i>i</i>)

25. जोड्या जुळवा :

यादी-Ⅰ

- (a) ग्रंथालयाची तत्त्वे
- (b) सिंगापूर राष्ट्रीय ग्रंथालय
- (c) स्वॉट विश्लेषण
- (d) व्यवस्थापकीय ग्रीड

यादी-II

- (i) हरीत इमारत
- (ii) डोनाल्ड अर्काट
- (iii) रॉबर्ट ब्लेक आणि जेन माउटन
- (iv) बदलासाठीच्या संधी आणि मर्यादा स्पष्ट
 करते

	(<i>a</i>)	(<i>b</i>)	(<i>c</i>)	(d)
(A)	(ii)	(<i>i</i>)	(iv)	(iii)
(B)	(iii)	(ii)	(<i>i</i>)	(iv)
(C)	(<i>i</i>)	(iii)	(ii)	(iv)
(D)	(iv)	(ii)	(iii)	(<i>i</i>)

26. Match the following and find the 26. *correct* answer from the codes given below :

List I

- (a) Algorithm
- (b) Flowcharts
- (c) Program codes
- (d) Program test

List II

- (i) Instructions to the computer
- (ii) Debugging
- (*iii*) Pictorially represented direction lines
- (iv) Set of explicit and finite steps

Codes :

	(<i>a</i>)	(<i>b</i>)	(c)	(d)	
(A)	(ii)	(iii)	(iv)	(<i>i</i>)	
(B)	(iii)	(<i>i</i>)	(iv)	(ii)	
(C)	(iv)	(iii)	(<i>i</i>)	(ii)	
(D)	(<i>i</i>)	(ii)	(iv)	(iii)	

जोडचा जुळवा आणि खाली दिलेल्या संकेतांकातून
 योग्य पर्याय निवडा :

यादी-I

- (a) अलगोरिदम्
- (b) फ्लोचार्ट
- (c) प्रोग्रॉम कोड
- (d) प्रोग्रॉम टेस्ट

यादी-II

- (i) संगणकाला सूचना
- (ii) डिबगिंग
- (iii) चित्रात्मक दिशादर्शीय रेषा
- (iv) सुस्पष्ट आणि मर्यादित पाय-यांचा संच

संकेतांक ः

	(<i>a</i>)	(<i>b</i>)	(c)	(d)
(A)	(ii)	(iii)	(iv)	(<i>i</i>)
(B)	(iii)	(<i>i</i>)	(iv)	(ii)
(C)	(iv)	(iii)	(<i>i</i>)	(ii)
(D)	(<i>i</i>)	(ii)	(iv)	(iii)

 $\mathbf{13}$

27. Match the following and choose the *correct* answer from the codes given below :

List I

- (a) Boot virus
- (b) Macro virus
- (c) File virus
- (d) Polymorphic virus

List II

- (i) Self-encrypted virus designed to avoid getting detected by scanner
- (ii) Malware
- (*iii*) Infects the boot sector of floppy disks or the master book record
- (*iv*) Virus that spread in application software

Codes :

	(a)	(<i>b</i>)	(c)	(d)
(A)	(iv)	(<i>i</i>)	(ii)	(iii)
(B)	(iii)	(iv)	(ii)	(<i>i</i>)
(C)	(iii)	(iv)	(<i>i</i>)	(ii)
(D)	(iv)	(iii)	(<i>i</i>)	(ii)

27. जोड्या जुळवा आणि खाली दिलेल्या संकेतांकातूनयोग्य पर्याय निवडा :

यादी-I

- (a) बूट व्हायरस
- (b) मॅक्रो व्हायरस
- (c) फाईल व्हायरस
- (d) पॉलिमॉर्फिक व्हायरस

यादी-II

- (i) स्कॅनरद्वारे व्हायरसचा तपास टाळण्यासाठी
 तयार केलेला स्वयं-इनक्रिप्टेड व्हायरस
- (ii) मालवेअर
- (iii) फ्लॉपी डिस्कचे बूट सेक्टर किंवा मास्टर बूट रेकॉर्ड संक्रमित करते
- (iv) उपयोजन आज्ञावलीमध्ये पसरलेला व्हायरस

	(<i>a</i>)	(<i>b</i>)	(<i>c</i>)	(d)
(A)	(iv)	(<i>i</i>)	(ii)	(iii)
(B)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)
(C)	(iii)	(iv)	(<i>i</i>)	(ii)
(D)	(iv)	(iii)	(<i>i</i>)	(ii)

28. खालील सर्च इंजिन्सची त्यांच्या उत्पत्ती वर्षानुसार 28. Arrange the following search रचना करा : engines by their year of origin : बिंग (i)(*i*) Bing *(ii)* याहू (ii) Yahoo (iii) आस्क (iii) Ask (iv) गुगल (iv) Google संकेतांक ः **Codes** : (A) (*i*) (iii) (ii) (iv)(A) (*i*) (iii) (ii)(iv)(B) (*iii*) (*i*) (iv)(ii) (B) (*iii*) *(i)* (iv)(ii)(C) (*ii*) (iv)(iii) (i)(C) (*ii*) (iv)(iii) *(i)* (D) (*iv*) (*iii*) (i)(ii) (D) (*iv*) (*iii*) (ii) (i)विधान (A) : सर्व विषयाच्या वाचकांना माहिती 29. 29. Assertion (A) : Subject Gateways are suitable for users of all subjects शोधण्यासाठी विषय गेटवे योग्य ठरतात. for finding information. कारण (R) : विषय आणि संगणक तज्ञांद्वारे **Reason** (**R**) : Subject Gateways are विषय गेटवे विकसित केले जातात. developed by subject and computer संकेतांक : experts. **Codes** : (A) (A) बरोबर आहे, परंतु (R) चूक आहे (A) (A) is true, but (R) is false (B) (A) चूक आहे, परंतु (R) बरोबर आहे (B) (A) is false, but (R) is true (C) दोन्ही (A) आणि (R) बरोबर आहेत (C) Both (A) and (R) are true (D) दोन्ही (A) आणि (R) चूक आहेत (D) Both (A) and (R) are false

30.	The basic web services platform is a combination of and	30.	मूलभूत वेबसेवा प्लॅटफॉर्म आणि चे संयोजन आहे.
	(<i>i</i>) RDF		(i) आर.डी.एफ.
	(ii) XML		(ii) एक्स.एम.एल.
	(iii) HTTP		(गंगं) एच.टी.टी.पी.
	(iv) JAVA		<i>(iv)</i> जावा
	Codes :		संकेतांक :
	(A) (i) and (ii) are correct		(A) (i) आणि (ii) बरोबर आहेत
	(B) (i) and (iv) are correct		(B) (i) आणि (iv) बरोबर आहेत
	(C) (<i>ii</i>) and (<i>iv</i>) are correct		(C) (ii) आणि (iv) बरोबर आहेत
	(D) (<i>ii</i>) and (<i>iii</i>) are correct		(D) (ii) आणि (iii) बरोबर आहेत
31.	Which of the following is not a	31.	खालीलपैकी कोणते प्रसार माध्यम नाही ?
	transmission medium ?		(i) मोडेम
	(i) Modem		(<i>ii</i>) को-ॲक्सीअल केबल्स
	(ii) Co-axial cables		(iii) एन.आय.सी.
	(iii) NIC		(iv) मायक्रोवेव्ह सिस्टम
	(iv) Microwave system		संकेतांक :
	Codes :		(A) (i) आणि (ii) बरोबर आहेत
	(A) (i) and (ii) are correct		(B) (<i>ii</i>) आणि (<i>iii</i>) बरोबर आहेत
	(B) (ii) and (iii) are correct		(C) (<i>iii</i>) आणि (<i>iv</i>) बरोबर आहेत
	(C) (<i>iii</i>) and (<i>iv</i>) are correct		(D) (<i>ii</i>) आणि (<i>iv</i>) बरोबर आहेत
	(D) (ii) and (iv) are correct		
32.	Which technology uses electro- magnetic waves at radio frequencies	32.	डेटा ट्रांसमिशनसाठी कोणते तंत्रज्ञान रेडिओ फ्रिक्वेंसीवर इलेक्ट्रॉमॅग्नेटिक लहरी वापरतात ?
	for data transmission ?		(A) लाई-फाई
	(A) Li-Fi		(B) वाई-फाई
	(B) Wi-Fi		
	(C) Optical cables		(C) ऑप्टिकल केबल्स
	(D) Co-axial cables		(D) को-ॲक्सीअल केबल्स

- 33. Loss of signal power as light travels down the fibre is called
 - (A) Attenuation
 - (B) Propagation
 - (C) Scattering
 - (D) Interruption
- 34. Web search engines store information about many web pages with the help of
 - (A) Web router
 - (B) Web organizer
 - (C) Web crawler
 - (D) Web indexer
- 35. Data encryption techniques are particularly used for
 - (A) Protecting data in Data communication system
 - (B) Reduce storage space requirement
 - (C) Enhances integrity
 - (D) Decreases data integrity
- 36. Which layer of the OSI model has the function of providing authorization to the correct user ?
 - (A) Transport layer
 - (B) Application layer
 - (C) Presentation layer
 - (D) Session layer

- 33. फायबरमध्ये प्रकाश परावर्तीत होत असतांना होणाऱ्या सिग्नलच्या ऱ्हासाला असे म्हणतात.
 - (A) अस्थिरता
 - (B) प्रसार
 - (C) विखरण
 - (D) व्यत्यय
- 34. वेबसर्च इंजिनस् अनेक वेबपेजबद्दलची माहिती च्या मदतीने साठवितात.
 - (A) वेब राऊटर
 - (B) वेब ऑर्गनायझर
 - (C) वेब क्रॉलर
 - (D) वेब इंडेक्सर
- 35. डेटा इन्क्रिप्शन तंत्र विशेषत: साठी वापरले जाते.
 - (A) डेटा संप्रेषण प्रणालीमध्ये डेटा संरक्षित करण्याकरिता
 - (B) संचय जागेची आवश्यकता कमी करण्याकरिता
 - (C) विश्वासार्हता वाढविण्यासाठी
 - (D) डेटाची विश्वासार्हता कमी करण्यासाठी
- 36. ओ.एस.आय. मॉडेलचा कोणता स्तर योग्य वापरकर्त्यास अधिकृतता प्रदान करण्याचे कार्य करते ?
 - (A) वाहतूक स्तर
 - (B) कार्य स्तर
 - (C) सादरीकरण स्तर
 - (D) सत्र स्तर

- 37. Which evaluation criteria of library automation software deals with the handling of number of concurrent users ?
 - (A) Performance
 - (B) Customization
 - (C) Support
 - (D) Integration
- 38. Open DOAR was developed as a result of collaboration between
 - (A) University of Nottingham and Lund University
 - (B) Stanford University and MIT University
 - (C) Oxford University and Cambridge University
 - (D) UNESCO and IFLA
- 39. Which digital archive constitutes equal number of participating librarians and publishers in its Board of Director ?
 - (A) LOCKSS
 - (B) CLOCKSS
 - (C) PMC
 - (D) Portico

- 37. ग्रंथालय संगणीकरण आज्ञावलीच्या मूल्यमापनाचा कोणता निकष समवर्ती वापरकर्त्यांची संख्या हाताळण्याशी संबंधित आहे ?
 - (A) कामगिरी
 - (B) कस्टमायझेशन
 - (C) समर्थन
 - (D) एकत्रीकरण
- 38.च्या सहकार्यातून ओपन डोअर (Open DOAR) विकसित केले गेले होते.
 - (A) नॉटिंघम विद्यापीठ आणि लूंड विद्यापीठ
 - (B) स्टॅनफोर्ड विद्यापीठ आणि एम.आय.टी.
 विद्यापीठ
 - (C) ऑक्सफोर्ड विद्यापीठ आणि केंब्रिज विद्यापीठ
 - (D) युनेस्को (UNESCO) आणि इफ्ला (IFLA)
- 39. कोणत्या डिजिटल आर्काइवच्या संचालक मंडळामध्ये सहभागी ग्रंथपाल आणि प्रकाशकांची संख्या समान आहे ?
 - (A) एल.ओ.सी.के.एस.एस.
 - (B) सी.एल.ओ.सी.के.एस.एस.
 - (C) पी.एम.सी.
 - (D) पोर्टिको

40.	Which standard model is used for data interchange on web ?	40.	वेबवरील डेटा अंतरबदलासाठी कोणते प्रारूप मानक वापरले जाते ?
	(A) RDF		(A) आर.डी.एफ.
	(B) RDF : S		(B) आर.डी.एफ. : एस.
	(C) RDF : W		(C) आर.डी.एफ. : डब्ल्यू.
	(D) RDF : D		(D) आर.डी.एफ. : डी.
41.	Which of the components are	41.	''डब्ल्यू.ए.एम.पी.'' मध्ये कोणत्या घटकांचा
	covered in "WAMP" ?		समावेश आहे ?
	(i) Windows		(i) विंडोज
	(ii) Apache		(ii) अपाचे
	(iii) MySQL		(iii) माय एसक्यूएल
	(iv) Python		(iv) पायथॉन
	Codes :		संकेतांक :
	(A) (i), (ii) and (iii) are correct		(A) (i), (ii) आणि (iii) बरोबर आहेत
	(B) (<i>ii</i>), (<i>iii</i>) and (<i>iv</i>) are correct		(B) (<i>ii</i>), (<i>iii</i>) आणि (<i>iv</i>) बरोबर आहेत
	(C) (i), (ii) and (iv) are correct		(C) (i), (ii) आणि (iv) बरोबर आहेत
	(D) (i), (iii) and (iv) are correct		(D) (i), (iii) आणि (iv) बरोबर आहेत

- 42. In the context of digital archives,"Trigger Event" means :
 - (*i*) When the publisher no longer offers back issues
 - (*ii*) When a library stops subscription to the e-contents
 - (*iii*) When a publisher ceases to publish a title
 - (iv) When the library deny to pay for the e-contents stored in archives

Codes :

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

- 42. डिजिटल संग्रहांच्या संदर्भात, ''ट्रिगर इव्हेंट''
 म्हणजे
 - (i) जेव्हा प्रकाशक मागील अंक पुरवित नाही
 - (ii) जेव्हा ग्रंथालय ई-सामग्रीची वर्गणी थांबवते
 - (iii) जेव्हा प्रकाशक एखादे शीर्षक प्रकाशित
 - करणे बंद करतो
 - (iv) जेव्हा ग्रंथालय संग्रहात साठवलेल्या
 - ई-सामग्रीसाठी पैसे देण्यास नकार देते

- (A) (i) आणि (ii) बरोबर आहेत
- (B) (ii) आणि (iii) बरोबर आहेत
- (C) (i) आणि (iii) बरोबर आहेत
- (D) (ii) आणि (iv) बरोबर आहेत

43. Match the following :

List I

- (a) Php My Library
- (b) Koha
- (c) ABCD
- (d) NewGenlib

List II

- (i) Kapito communications
- (ii) Polerio T. Babao III
- (iii) Verus Solutions Pvt. Ltd.
- (iv) BIREME and FlemishInteruniversity Council,Belgium

Codes :

	(<i>a</i>)	(<i>b</i>)	(<i>c</i>)	(d)	
(A)	(ii)	(iv)	(<i>i</i>)	(iii)	
(B)	(ii)	(<i>i</i>)	(iv)	(iii)	
(C)	(iii)	(iv)	<i>(i)</i>	(ii)	
(D)	(iv)	(iii)	(ii)	(<i>i</i>)	

43. जोड्या जुळवा :

यादी-I

- (a) पी.एच.पी. माय लायब्ररी
- *(b)* कोहा
- (c) ए.बी.सी.डी.
- (d) न्युजेनलिब

यादी-II

- (i) कॅपिटो कम्युनिकेशन्स
- (ii) पोलेरिओ टी. बाबाओ III
- (iii) व्हरस सोल्युशन प्रा. लि.
- (iv) बी.आय.आर.ई.एम.ई. आणि फ्लेमिश इंटर युनिव्हर्सिटी कॉन्सील, बेल्जीयम

संकेतांक :

	(<i>a</i>)	(<i>b</i>)	(c)	(d)
(A)	(ii)	(iv)	(<i>i</i>)	(iii)
(B)	(ii)	(<i>i</i>)	(iv)	(iii)
(C)	(iii)	(iv)	<i>(i)</i>	(ii)
(D)	(iv)	(iii)	(ii)	(<i>i</i>)

44. Assertion (A) : Linked data's main premise is that multiple data sets can be uniformly accessed and interpreted facilitating knowledge integration and sharing.

> **Reason** (**R**): The uniform interface enables answering more complex question by combining multiple linked data sets.

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are true
- (B) Both (A) and (R) are false
- (C) (A) is true, but (R) is false
- (D) (A) is false, but (R) is true
- 45. Assertion (A) : Big data is a product of data being generated constantly and rapidly.

Reason (R) : Due to the omnipresence of persoal computing devices and smart phones, indivdiuals generate massive amount of data leading to Big data.

Codes :

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

44. विधान (A): लिंकड डेटाचा मुख्य आधार म्हणजे विविध डेटा सेट्सला एकसमान प्रवेश आणि अर्थनिर्वचन ज्यामुळे ज्ञानाचे एकत्रीकरण आणि सामूहिक वापर शक्य होते.

> कारण (R) : अनेक लिंक्ड डेटासेट एकत्र करून एकसमान इंटरफेसच्या मदतीने अधिक जटिल प्रश्नांचे उत्तरे देता येतात.

संकेतांक :

- (A) दोन्ही (A) आणि (R) बरोबर आहे
- (B) दोन्ही (A) आणि (R) चूक आहे
- (C) (A) बरोबर आहे, परंतु (R) चूक आहे
- (D) (A) चूक आहे, परंतु (R) बरोबर आहे
- 45. विधान (A) : सतत व वेगाने उत्पादित डेटामुळे बिगडेटा तयार झाला आहे.

कारण (R) : वैयक्तिक संगणक आणि स्मार्ट फोनच्या सर्वोपयोगीतेमुळे लोक प्रचंड प्रमाणावर डेटा निर्माण करतात जेणेकरून बिगडेटा तयार होतो.

संकेतांक ः

- (A) दोन्ही (A) आणि (R) बरोबर आहे
- (B) दोन्ही (A) आणि (R) चूक आहे
- (C) (A) बरोबर आहे, परंतु (R) चूक आहे
- (D) (A) चूक आहे, परंतु (R) बरोबर आहे

- 46. Arrange the library automation planning steps in a proper logical way.
 - (i) Putting your systems into place.
 - (*ii*) Describing existing library services and technology.
 - (*iii*) Evaluating proposals and selecting a system.
 - (*iv*) Assessing needs and setting priorities.

Codes :

(A)	(ii)	(<i>i</i>)	(iv)	(iii)
(B)	(iii)	(<i>i</i>)	(iv)	(ii)
(C)	(iii)	(ii)	(<i>i</i>)	(iv)
(D)	(ii)	(iv)	(iii)	(<i>i</i>)

- म्रंथालय संगणीकरणाच्या नियोजनातील टप्प्यांचा तर्कशुद्ध क्रम लावा :
 - (i) यंत्रणा त्या त्या ठिकाणी ठेवणे
 - (ii) विद्यमान ग्रंथालय सेवा आणि तंत्रज्ञानाचे
 वर्णन करणे
 - (iii) प्रस्तावांचे मूल्यांकन करणे आणि पद्धतीनिवडणे
 - (iv) गरजेचे मूल्यांकन आणि प्राथमिकता

निश्चित करणे

- संकेतांक :
- (A) (*ii*) (*i*) (*iv*) (*iii*)
- (B) (*iii*) (*i*) (*iv*) (*ii*)
- (C) (*iii*) (*ii*) (*i*) (*iv*)

(D) (*ii*) (*iv*) (*iii*) (*i*)

23

following chapters in a research report ? (i) Introduction (ii) Findings and suggestions (iii) Literature review (iv) Data analysis and inter- pretation Codes : following chapters in a research (i) प्रस्तावना (ii) प्रिफार्स (iii) निष्कर्ष आणि शिफार्स (iii) वाचन साहित्याचा आढ (iv) माहिती विश्लेषण आणि संकेतांक :	in a research suggestions ew	तर्कशुद्ध क्रम ओळखा : (i) प्रस्तावना (ii) निष्कर्ष आणि शिफारशी (iii) वाचन साहित्याचा आढाव (iv) माहिती विश्लेषण आणि	П
report ? (i) Introduction (ii) Findings and suggestions (iii) Literature review (iv) Data analysis and inter- pretation Codes : (i) प्रस्तावना (ii) निष्कर्ष आणि शिफार्स (iii) वाचन साहित्याचा आढ (iv) माहिती विश्लेषण आणि संकेतांक : (A) (i) (iii) (iii) (ii) (ii)	suggestions ew	 (i) प्रस्तावना (ii) निष्कर्ष आणि शिफारशी (iii) वाचन साहित्याचा आढाव (iv) माहिती विश्लेषण आणि 	Π
(i) Introduction(i) प्रस्तावना(ii) Findings and suggestions(ii) निष्कर्ष आणि शिफार(iii) Literature review(iii) वाचन साहित्याचा आढ(iv) Data analysis and interpretation(iv) माहिती विश्लेषण आणिCodes :(A) (i) (iii) (iii) (ii) (iii)	ew	(ii) निष्कर्ष आणि शिफारशी (iii) वाचन साहित्याचा आढाव (iv) माहिती विश्लेषण आणि	Π
 (i) Introduction (ii) Findings and suggestions (iii) Literature review (iv) Data analysis and interpretation Codes: (i) Introduction (ii) Findings and suggestions (iii) 同電中 साहित्याचा आढ (iv) माहिती विश्लेषण आणि संकेतांक : (A) (i) (iii) (iii) (ii) 	ew	(ii) निष्कर्ष आणि शिफारशी (iii) वाचन साहित्याचा आढाव (iv) माहिती विश्लेषण आणि	Π
(iii) Literature review(iii) वाचन साहित्याचा आढ(iv) Data analysis and interpretation(iv) माहिती विश्लेषण आणिCodes :(iii) (iii) (ii	ew	(iii) वाचन साहित्याचा आढाव (iv) माहिती विश्लेषण आणि	Π
(iv) Data analysis and inter- pretation(iv) माहिती विश्लेषण आणि Codes : (A) (i) (iii) (ii) (ii)		(iv) माहिती विश्लेषण आणि	
pretation Codes : (A) (i) (iii) (ii)	is and inter-		अर्थनिर्वचन
Codes : $(A) (i) (iii) (ii) (ii)$		संकेतांक :	
(\mathbf{A}) (i) (iii) (ii) (ii)			
	(<i>iv</i>)	(A) (<i>i</i>) (<i>iii</i>) (<i>ii</i>) (<i>iv</i>)	
(B) (i) (ii) (iv) (iii) (B) (i) (ii) (iv) (ii)	(iii)	(B) (<i>i</i>) (<i>ii</i>) (<i>iv</i>) (<i>iii</i>)	
(C) (i) (iii) (iv) (ii) (C) (i) (iii) (iv) (ii)	(ii)	(C) (<i>i</i>) (<i>iii</i>) (<i>iv</i>) (<i>ii</i>)	
(D) (iv) (i) (ii) (iii) (D) (iv) (i) (ii) (ii)	(iii)	(D) (<i>iv</i>) (<i>i</i>) (<i>ii</i>) (<i>iii</i>)	
48. Identify correct sequence of Steven's 48. स्टीव्हन यांनी सांगितलेल्या म	48. Identify <i>correct</i> sequence of Steven's	48. स्टीव्हन यांनी सांगितलेल्या मो	जमापाच्या चार
four levels of measurement scales : स्तरांचा अचूक क्रम ओळख	four levels of measurement scales :		
(i) Ordinal (i) क्रमांकन मापनी		-	•
(ii) Interval (ii) वर्गांतर मापनी		(ii) वर्गांतर मापनी	
(iii) Nominal (iii) नामांकन मापनी		(iii) नामांकन मापनी	
(iv) Ratio (iv) गुणोत्तर मापनी		(iv) गणोत्तर मापनी	
Codes : tian tia :		-	
(\mathbf{A}) (i) (ii) (iii) (iv)	(<i>iv</i>)		
(B) (iii) (iv) (i) (ii)	(ii)		
(\mathbf{C}) (iii) (ii) (i) (iv)	(<i>iv</i>)		
(D) (iii) (i) (ii) (iv)	(<i>iv</i>)		

49. Match the following :	49. जोड्या जुळवा :
List I	यादी-I
(a) Statistical Bibliography	(a) स्टॅटोस्टिकल बिब्लीओग्राफी
(b) Librametry	(b) लिब्रामेट्री
(c) Bibliometrics	(c) बिब्लीओमेट्रिक्स
(d) Scientometrics	(d) सायंटोमेट्रिक्स
List II	यादी-11
(i) Allen Pritchard	(i) ॲलन प्रीटचर्ड
(ii) V.V. Nalimov	(ii) व्ही.व्ही. नलीमोव्ह
(iii) E.W. Hulme	(<i>iii</i>) ई.डब्ल्यू. ह्यूम
(iv) S.R. Ranganathan	(iv) एस.आर. रंगनाथन
Codes :	संकेतांक :
(a) (b) (c) (d)	(a) (b) (c) (d)
(A) (<i>ii</i>) (<i>i</i>) (<i>iii</i>) (<i>iv</i>)	(A) (<i>ii</i>) (<i>i</i>) (<i>iii</i>) (<i>iv</i>)
(B) (<i>ii</i>) (<i>iii</i>) (<i>i</i>) (<i>iv</i>)	(B) (<i>ii</i>) (<i>iii</i>) (<i>i</i>) (<i>iv</i>)
(C) (<i>iii</i>) (<i>iv</i>) (<i>ii</i>) (<i>i</i>)	(C) (<i>iii</i>) (<i>iv</i>) (<i>ii</i>) (<i>i</i>)
(D) (<i>iii</i>) (<i>iv</i>) (<i>i</i>) (<i>ii</i>)	(D) (<i>iii</i>) (<i>iv</i>) (<i>i</i>) (<i>ii</i>)

- 50. Open-ended questions
 - (*i*) Mostly provide qualitative data.
 - (*ii*) Provide data in respondent's own words.
 - (*iii*) Provide data based on the predefined options provided by the researcher
 - (iv) Generally get less response

Codes :

- (A) (i), (ii) and (iii) are correct
- (B) (iii), (iii) and (iv) are correct
- (C) (i), (iii) and (iv) are correct
- (D) (i), (ii) and (iv) are correct
- 51. and are the procedures for selecting samples through simple random method.
 - (i) Identifying samples conveniently
 - (*ii*) Listing of participants categorywise and choosing samples from each category
 - (*iii*) Numbering all the elements of the population and then selecting samples using table of random numbers
 - (*iv*) Selecting samples by lottery system

Codes :

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

- 50. मुक्त-प्रश्न
 - (i) बहुतांशकरून गुणात्मक माहिती पुरवितात
 - (ii) उत्तरदात्यांच्या स्वतःच्या शब्दात माहिती पुरवितात
 - (iii) संशोधकाने पूर्व निर्धारित केलेल्या पर्यायांआधारे माहिती पुरवितात
 - (iv) सामान्यपणे कमी प्रतिसाद मिळतो संकेतांक :
 - (A) (i), (ii) आणि (iii) बरोबर आहेत
 - (B) (ii), (iii) आणि (iv) बरोबर आहेत
 - (C) (i), (iii) आणि (iv) बरोबर आहेत
 - (D) (i), (ii) आणि (iv) बरोबर आहेत
- 51. झाणि ह्या साध्या यादृच्छिक पद्धतीने नमुनानिवड करण्याच्या प्रक्रिया आहेत.
 - (i) सोयीनुसार नमुनानिवड करणे
 - (ii) सहभागी घटकांची वर्गवार यादी करणे व
 प्रत्येक वर्गांमधून नमुना निवडणे
 - (iii) लक्षगटातील घटकांची यादी करून नंतर
 रॅन्डम क्रमांक असलेला तक्ता वापरून नमुनानिवड करणे
 - (iv) लॉटरी पद्धतीने नमुनानिवड करणे

- (A) (i) आणि (iii) बरोबर आहेत
- (B) (ii) आणि (iv) बरोबर आहेत
- (C) (i) आणि (ii) बरोबर आहेत
- (D) (iii) आणि (iv) बरोबर आहेत

52. Assertion (A) : The 'diary' technique enables to collect data about daily activities and experiences of the respondents, recorded by himself.

> **Reason** (**R**) : The 'diary' technique is the most used technique in Delphi research.

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are true
- (B) Both (A) and (R) are false
- (C) (A) is true but (R) is false
- (D) (A) is false but (R) is true
- 53. **Assertion** (**A**) : Techniques based on citation counting are not suitable for assessing performance of a researcher.

Reason (R) : Assessment based on the citation counting is not approved by the UGC.

Codes :

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

52. विधान (A) : प्रतिसादकाच्या दैनंदिन कृतींची आणि अनुभवाची त्याच्या स्वत:च्या शब्दात त्याने स्वत:च नोंदविलेली माहिती संकलित करणे 'डायरी' तंत्रामुळे शक्य होते.

> कारण (R) : डेल्फी संशोधनामध्ये 'डायरी' हे तंत्र सर्वाधिक वापरले जाते.

संकेतांक ः

- (A) दोन्ही (A) आणि (R) बरोबर आहेत
- (B) दोन्ही (A) आणि (R) चूक आहेत
- (C) (A) बरोबर आहे परंतू (R) चूक आहे
- (D) (A) चूक आहे परंतू (R) बरोबर आहे
- 53. विधान (A) : संशोधकाच्या कामगिरीचे मूल्यमापन करण्यासाठी उल्लेख मोजणी आधारित तंत्रे सुयोग्य नाहीत.

कारण (R) : उल्लेख मोजणी आधारित मूल्यमापनाला यु.जी.सी.ची मान्यता नाही.

संकेतांक ः

- (A) दोन्ही (A) आणि (R) बरोबर आहेत
- (B) दोन्ही (A) आणि (R) चूक आहेत
- (C) (A) बरोबर आहे परंतु (R) चूक आहे
- (D) (A) चूक आहे परंतु (R) बरोबर आहे

 $\mathbf{27}$

54.	'Impact Factor' is a measure of assessment of	54.	'इम्पॅक्ट फॅक्टर' हामूल्यमापनाचे माप आहे.
	(A) A Journal		(A) नियतकालिकाच्या
	(B) A Thesis		(B) प्रबंधाच्या
	(C) An author		(C) लेखकाच्या
	(D) An article		(D) लेखाच्या
55.	The current producer of Web of	55.	हा वेब ऑफ सायन्सचा सध्याचा
	Science is		निर्माता आहे.
	(A) Springer		(A) स्प्रिंगर
	(B) Thomson Reuters		(B) थॉमसन रूटर
	(C) Clarivate analytics		(C) क्लारिव्हेट ॲनालीटिक्स
	(D) Elsevier		(D) एल्झेव्हिअर
56.	In sampling method,	56.	नमूनानिवड पद्धतीत संशोधक
	researcher requests respondents to		उत्तरदात्यांना इतर संभाव्य उत्तरदाते शोधण्यासाठी
	help identify other potential		मदत करण्याची विनंती करतो.
	respondents		(A) कोटा
	(A) Quota		(B) सोयीनुसार
	(B) Convenience(C) Snowball		
			(C) स्नोबॉल
	(D) Purposive		(D) हेतुपूरक

- 57. 'Cranfield Studies' are associated with
 - (A) Case study research
 - (B) Historical research
 - (C) Experimental research
 - (D) Survey research
- 58. The 'Methodology' section of a research proposal includes
 - (*i*) Population and sample of the research.
 - (ii) Results of the prior research.
 - (iii) Information about data collection techniques and tools to be used in research.
 - (*iv*) Findings of the present research.

Codes :

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

- 57. 'क्रॅनफिल्ड अभ्यास' संबंधित आहे.
 - (A) व्यष्टी अध्ययनाशी
 - (B) ऐतिहासिक संशोधनाशी
 - (C) प्रायोगिक संशोधनाशी
 - (D) सर्वेक्षण संशोधनाशी
- 58. संशोधन प्रस्तावातील 'संशोधन पद्धती' या विभागात माहिती असते.
 - (i) संशोधनाचा लक्षगट आणि नमुना
 - (ii) पूर्व संशोधनाचे निष्कर्ष
 - (iii) संशोधनात वापरणार असलेल्या माहिती संकलन तंत्रे आणि साधनाची माहिती
 - (iv) प्रचलित संशोधनाचे निष्कर्ष

संकेतांक ः

- (A) (i) आणि (iii) बरोबर आहेत
- (B) (ii) आणि (iv) बरोबर आहेत
- (C) (ii) आणि (iii) बरोबर आहेत
- (D) (iii) आणि (iv) बरोबर आहेत

59. Match the following :

List I

- (a) Research based on futuristic opinions of panel of experts.
- (b) Research leading to generalization based on samples.
- (c) Indepth research based on data collected by using multiple tools and techniques.
- (d) A research carried to test 'cause effect relationship'.

List II

- (i) Case study
- (ii) Experimental
- (iii) Survey
- (iv) Delphi

Codes :

	(a)	(<i>b</i>)	(<i>c</i>)	(d)	
(A)	(<i>i</i>)	(ii)	(iii)	(iv)	
(B)	(iv)	(iii)	(ii)	(<i>i</i>)	
(C)	(iv)	(iii)	(<i>i</i>)	(ii)	
(D)	(<i>i</i>)	(ii)	(iv)	(iii)	
Identify the odd component fr					

- 60. Identify the odd component from the following :
 - (A) Covert
 - $(B) \ Close-ended$
 - (C) Participatory
 - (D) Non-participatory

59. जोड्या जुळवा :

यादी-I

- (a) तज्ञ गटाच्या भविष्यवेधी मतांवर आधारित संशोधन
- (b) नमुन्याआधारे सामान्यीकरण करणारे संशोधन
- (c) एकाहून अधिक तंत्रे व साधनांद्वारे संकलित
 माहिती आधारे केलेले सखोल संशोधन
- (d) 'कार्य-कारण संबंध' तपासण्यासाठी केलेले संशोधन

(1)

()

यादी-II

- (i) व्यष्टी अध्ययन
- (ii) प्रायोगिक
- (iii) सर्वेक्षण
- *(iv)* डेल्फी

संकेतांक :

 $\langle \rangle$

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	(<i>i</i>)	(ii)	(iii)	(iv)
(B)	(iv)	(iii)	(ii)	<i>(i)</i>
(C)	(iv)	(iii)	(<i>i</i>)	(ii)
(D)	(<i>i</i>)	(ii)	(iv)	(iii)

(1)

60. खालीलपैकी विजोड घटक ओळखा :

- (A) अप्रकट
- (B) बंदिस्त
- (C) सहभागी
- (D) अ-सहभागी

- 61. Who among the following have developed pre-coordinate indexing systems ?
 - (i) S.R. Ranganathan
 - (ii) Mortimer Taube
 - (iii) Larry Page
 - (iv) Derek Austin

Codes :

- (A) (i) and (ii) are correct
- (B) (i) and (iv) are correct
- (C) (i) and (iii) are correct
- (D) (ii) and (iv) are correct
- 62. According to APA style what is the correct sequence of bibliographical elements in a reference entry of a journal article :
 - (A) Author and year of publication; title of the article; title of the journal; volume and issue number; page numbers
 - (B) Author and year of publication, title of the article; volume and issue number; title of the journal; page numbers
 - (C) Author and year of publication; title of the article; page numbers; volume and issue number; title of the journal
 - (D) Author and year of publication, page numbers; title of the article, title of the journal; volume and issue number

- 61. खालीलपैकी कोणी पूर्वसमन्वय निर्देशन पद्धती विकसित केल्या आहेत ?
 - (i) एस.आर. रंगनाथन
 - (ii) मार्टिमर टॉब
 - (iii) लॅरी पेज
 - (iv) डेरेक ऑस्टीन

- (A) (i) आणि (ii) बरोबर आहेत
- (B) (i) आणि (iv) बरोबर आहेत
- (C) (i) आणि (iii) बरोबर आहेत
- (D) (ii) आणि (iv) बरोबर आहेत
- 62. ए.पी.ए. शैलीनुसार नियतकालिकातील लेखाच्या संदर्भ नोंदीमधील सुचीय घटकांचा योग्य क्रम कोणता ?
 - (A) लेखक आणि प्रकाशन वर्ष; लेखाचे शीर्षक; नियतकालिकाचे शीर्षक; खंड आणि अंकक्रमांक; पृष्ठ क्रमांक
 - (B) लेखक आणि प्रकाशन वर्ष; लेखाचे शीर्षक; खंड आणि अंकक्रमांक; नियतकालिकाचे शीर्षक; पृष्ठ क्रमांक
 - (C) लेखक आणि प्रकाशन वर्ष; लेखाचे शीर्षक; पृष्ठ क्रमांक; खंड आणि अंकक्रमांक; नियतकालिकाचे शीर्षक
 - (D) लेखक आणि प्रकाशन वर्ष; पृष्ठ क्रमांक;
 लेखाचे शीर्षक; नियतकालिकाचे शीर्षक;
 खंड आणि अंकक्रमांक

63. माहिती निर्मितीच्या प्रक्रिया (मोड) ओळखा :

generation : निरीक्षण (i)Observation (i)*(ii)* तथ्य (ii) Data (iii) क्रमिक-पुस्तके (iii) Textbooks (iv) विचार प्रक्रिया (iv) Thought process संकेतांक : **Codes** : (A) (i) आणि (ii) बरोबर (A) (i) and (ii) are correct (B) (*ii*) आणि (*iii*) बरोबर (B) (ii) and (iii) are correct (C) (*iii*) आणि (*iv*) बरोबर (C) (iii) and (iv) are correct (D) (*i*) आणि (*iv*) बरोबर (D) (i) and (iv) are correct 64. अेसीआरएल प्रमाणे 'स्कॉलरली कम्युनिकेशन' 64. According to ACRL 'Scholarly Communication' involves the मध्ये खालील पायऱ्या येतात : following steps : (i)प्रकाशन (*i*) Publication (ii) शोध आणि प्रतिप्राप्ती (ii) Discovery and Dissemination (iii) संशोधन, माहिती संकलन व विश्लेषण (iii) Research, Data Collection and analysis (iv) ग्रंथ परिगणना (iv) Stock verification संकेतांक : **Codes** : (A) (i) आणि (iv) बरोबर आहेत (A) (i) and (iv) are correct (B) (ii) आणि (iv) बरोबर आहेत (B) (ii) and (iv) are correct (C) (iii) आणि (iv) बरोबर आहेत (C) (iii) and (iv) are correct (D) (i), (ii) आणि (iii) बरोबर आहेत (D) (i), (ii) and (iii) are correct

63. Identify the modes of information

 $\mathbf{32}$

65. Arrange the following Acts 65. खालील कायद्यांची त्यांच्या पारित झालेल्या according to their enactment year : वर्षाप्रमाणे रचना करा : The Right to Information Act (i)दि राईट टू इन्फारमेशन ॲक्ट (i)(ii) The Right to Education Act (ii) दि राईट टू एज्युकेशन ॲक्ट (iii) The Information Technology (iii) दि इन्फरमेशन टेक्नॉलॉजी ॲक्ट Act (iv) दि डिजिटल मिलेनियम कॉपीराईट ॲक्ट (iv) The Digital Millennium Copyright Act संकेतांक : **Codes** : (A) (iv)(iii) (i)(ii)(A) (iv)(iii) (i)(ii) (B) (*i*) (iii) (ii)(iv)(B) (*i*) (ii)(iii) (iv)(C) (*ii*) *(i)* (iii) (iv)(C) (*ii*) *(i)* (iii) (iv)(D) (*iii*) (iv)(i)(ii)(D) (*iii*) (iv)(i)(ii)66. Statement (A) : The concept 66. विधान (A): 'ज्ञानोद्योग' ही संकल्पना फ्रिझ 'Knowledge industry' was introduced मॅचलप यांनी 1962 मध्ये सुचविली. by Fritz Machlup in 1962. विधान (B) : संप्रेषणाचे पद्धतशीर प्रारूप Statement (B) : A systematic वॉटझलविक यांनी 1992 मध्ये विकसित केले. model of communication was developed by Watzlawick in 1992. संकेतांक ः **Codes** : (A) दोन्ही (A) आणि (B) बरोबर आहेत (A) Both (A) and (R) are true (B) (A) बरोबर आहे परंतु (B) चुकीचे आहे (B) (A) is true but (B) is false (C) दोन्ही (A) आणि (B) चुकीचे आहेत (C) Both (A) and (B) are false (D) (A) हे चुकी चे आहे परंतु (B) हे बरोबर आहे (D) (A) is false but (B) is true [P.T.O.

		_	
67.	Who is associated with information	67.	माहिती मापनाशी कोण संबंधित आहे ?
	measure ?		(A) मेलव्हिल ड्यूई
	(A) Melvil Deway		(B) एस.आर. रंगनाथन
	(B) S.R. Ranganathan		(C) सी.ए. कटर
	(C) C.A. Cutter		
	(D) Hartley		(D) हर्टली
68.	Who expanded the Shannon and	68.	शॅनन आणि व्हिवर यांच्या संप्रेषणाच्या लिनियर
	'Weaver's Linear model of		प्रारूपाचा कोणी विस्तार केला ?
	communication ?		(A) शॅनन-व्हिवर
	(A) Shannon-Weaver(B) Berlo		(B) बर्लो
	(D) Berlo(C) George Gerbner(D) Harold Lasswell		(C) जॉर्ज जर्बनर
			(D) हेरॉल्ड लासवेल
69.	Every year 'World Intellectual	69	दरवर्षी 'जागतिक बौद्धिक संपदा' दिवस
03.	Property' day is celebrated on	00.	या दिवशी साजरा करण्यात येतो.
	(A) March 26		(A) मार्च 26
	(B) April 26		(B) एप्रिल 26
	(C) May 26		(C) में 26
	(D) June 26		(D) जून 26
	3	1	

34

70.	The term 'Data' came from which language ?	70.	'डेटा' ही संज्ञा कोणत्या भाषेतून आलेली आहे ?
	(A) Latin		(A) लॅटिन
	(B) French		(B) फ्रेंच
	(C) Greek		(C) ग्रीक
	(D) Spanish		(D) स्पॅनिश
71.	Which is the database created by NISCAIR (Former INSDOC) :	71.	निस्केअरने (पूर्वीचे इन्सडॉक) कोणता डेटाबेस तयार केला आहे ?
	(A) Medline		(A) मेडलाईन
	(B) NUCSSI		(B) एन.यू.सी.एस.एस.आय.
	(C) Scopus		(C) स्कोपस
	(D) ULCSS		(D) यू.एल.सी.एस.एस.
72.	INSDOC has developed Library Automation Software.	72.	इन्सडॉकने ही ग्रंथालय स्वयंचलन आज्ञावली विकसित केली आहे.
	(A) Granthalaya		(A) ग्रंथालया
	(B) Maitrayee		(B) मैत्री
	(C) Libman		(C) लिबमॅन
	(D) Libsys		(D) लिबसिस
73.	Goa state enacted the Public Library Act in	73.	गोवा राज्याने सार्वजनिक ग्रंथालय कायदा साली अधिनियमित केला.
	(A) 2007		(A) 2007
	(B) 1994		(B) 1994
	(C) 2004		(C) 2004
	(D) 1983		(D) 1983

74. Match the following :	74. जोड्या जुळवा :
List I	यादी–I
 (a) Karnataka Public Libraries Act (b) Andhra Pradesh Public Libraries Act (c) Maharashtra State Public Libraries Act 	 (a) कर्नाटक सार्वजनिक ग्रंथालय अधिनियम (b) आंध्रप्रदेश सार्वजनिक ग्रंथालय अधिनियम (c) महाराष्ट्र राज्य सार्वजनिक ग्रंथालय अधिनियम (d) मद्रास सार्वजनिक ग्रंथालय अधिनियम
(d) Madras Public Libraries Act	यादी-II
List II	(<i>i</i>) 1967
<i>(i)</i> 1967	(<i>ii</i>) 1960
(<i>ii</i>) 1960	(<i>iii</i>) 1948
(<i>iii</i>) 1948(<i>iv</i>) 1965	(<i>iv</i>) 1965
(<i>iii</i>) 1905 Codes :	संकेतांक :
(a) (b) (c) (d) $(A) (i) (ii) (iv) (iii)$ $(B) (iii) (iv) (i) (ii)$ $(C) (iv) (ii) (ii) (ii)$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
(D) (<i>ii</i>) (<i>iii</i>) (<i>iv</i>) (<i>i</i>)	(D) (ii) (iii) (iv) (i)
	0

75. खालीलपैकी कोणते राष्ट्रीय ग्रंथालये आहेत ?

National Libraries ? (i) इंग्लंड लायब्ररी, ग्रेट ब्रिटन England Library, Great Britain (i)(ii) लायब्ररी ऑफ कॉॅंग्रेस, यू.एस.ए. (ii) Library of Congress, USA (iii) बिब्लीयोथेक नॅशनाले दी फ्रांस (iii) Bibliotheque Nationale de France (iv) नॅशनल डाईट लायब्ररी, जपान (iv) National Diet Library, Japan संकेतांक ः **Codes** : (A) (i), (ii), (iii) बरोबर आहेत (A) (i), (ii), (iii) are correct (B) (*ii*), (*iii*), (*iv*) बरोबर आहेत (B) (*ii*), (*iii*), (*iv*) are correct (C) (i), (iii), (iv) बरोबर आहेत (C) (i), (iii), (iv) are correct (D) (*i*), (*ii*), (*iv*) बरोबर आहेत (D) (i), (ii), (iv) are correct भारतातील वैद्यकीय ग्रंथालयांशी संबंधित कोणत्या 76. Which committees were appointed 76. concerning medical libraries in समित्या नेमण्यात आल्या होत्या ? India ? (i) कृष्णराव समिती Krishna Rao Committee (i)(ii) भोरे समिती (*ii*) Bhore Committee (iii) संकरन् समिती (iii) Sankaran Committee (iv) एकबोटे समिती (*iv*) Ekbote Committee संकेतांक ः **Codes** : (A) (i) आणि (iii) बरोबर आहेत (A) (i) and (iii) are correct (B) (i) आणि (ii) बरोबर आहेत (B) (i) and (ii) are correct (C) (iii) आणि (iv) बरोबर आहेत (C) (iii) and (iv) are correct (D) (ii) आणि (iii) बरोबर आहेत (D) (ii) and (iii) are correct

75. Which of the following are the

(iv)

(i)

77. खालीलपैकी कोणती क्षेत्रीय माहिती केंद्रे

Information Centres ? आहेत ? (*i*) National Information Centre for अन्नविज्ञान व तंत्रज्ञान राष्ट्रीय माहिती (*i*) Food Science and Technology केंद्र (ii) National Information Centre for (ii) व्यवस्थापन राष्ट्रीय माहिती केंद्र Management (iii) सुक्ष्मजीवशास्त्र राष्ट्रीय माहिती केंद्र (iii) National Information Centre for Microbiology (iv) ड्रग्ज व फार्मास्यूटिकल्स राष्ट्रीय माहिती केंद्र (iv) National Information Centre for Drugs and Pharmaceuticals संकेतांक : **Codes** : (A) (*i*), (*ii*), (*iv*) बरोबर आहेत (A) (i), (ii), (iv) are correct (B) (*ii*), (*iii*), (*iv*) बरोबर आहेत (B) (ii), (iii), (iv) are correct (C) (i), (iii), (iv) बरोबर आहेत (C) (i), (iii), (iv) are correct (D) (i), (ii), (iii) बरोबर आहेत (D) (i), (ii), (iii) are correct खालील ग्रंथालय संघटनांचा त्यांच्या स्थापनेप्रमाणे 78. 78. Arrange the following Library बरोबर क्रम लावा : Associations in order of their establishment : (i) इफ्ला (i) IFLA (ii) आय.एल.ए. (ii) ILA (iii) आयस्लिक (iii) IASLIC (iv) ए.एल.ए. (iv) ALA संकेतांक ः **Codes** : (\mathbf{A}) (i)(iv)(iii) (ii)(A) (*i*) (iv)(iii) (ii) (\mathbf{B}) (*iii*) (ii) (iv)*(i)* (B) (*iii*) (ii) (iv)*(i)* (\mathbf{C}) (iv)(i)(ii)(iii) (\mathbf{C}) (iv)(*i*) (ii) (iii)

77. Which of the following are Sectoral

(D) (ii)

(iii)

(iv)

(i)

(D) (ii) (iii)

- 79. Arrange chronologically the following universities where Library Science Education was started in India :
 - (i) Banaras Hindu University
 - (ii) Gujarat University
 - (iii) Madras University
 - (iv) Delhi University

Codes :

- (A) (*ii*) (*iii*) (*i*) (*iv*)
- (B) (*i*) (*iii*) (*ii*) (*iv*)
- (C) (*iv*) (*iii*) (*i*) (*ii*)
- (D) (*iii*) (*i*) (*iv*) (*ii*)
- 80. Assertion (A) : The individual variable should be excluded in information gathering and information seeking bahaviour studies.

Reason (R) : Systematic efforts to know how information is gathered and used by different categories of users are known as user studies.

Codes :

- (A) (A) is true but (R) is false
- (B) (A) is false but (R) is true
- $(C)\;\;Both\;\;(A)\;\;and\;\;(R)\;\;are\;\;false$
- (D) Both (A) and (R) are true

- 79. पुढील विद्यापीठांची ग्रंथालय शास्त्र शिक्षण सुरू करण्याच्या कालक्रमानुसार रचना करा :
 - (i) बनारस हिन्दू विद्यापीठ
 - (ii) गुजरात विद्यापीठ
 - (iii) मद्रास विद्यापीठ
 - (iv) दिल्ली विद्यापीठ

संकेतांक :

- (A) (*ii*) (*iii*) (*i*) (*iv*)
 (B) (*i*) (*iii*) (*ii*) (*iv*)
 (C) (*iv*) (*iii*) (*i*) (*ii*)
 (D) (*iii*) (*i*) (*iv*) (*ii*)
- 80. विधान (A) : माहिती संकलन आणि माहिती शोधवर्तन अभ्यासामध्ये वैयक्तिक चल वगळले पाहिजे.

कारण (R) : विविध प्रकारचे वाचक माहिती कशी संकलित करतात आणि वापरतात याच्या पद्धतशीर प्रयत्नांना उपभोक्ता अभ्यास म्हणतात.

संकेतांक ः

- (A) (A) बरोबर आहे परंतू (R) चूक आहे
- (B) (A) चूक आहे परंतू (R) बरोबर आहे
- (C) दोन्ही (A) आणि (R) चूक आहेत
- (D) दोन्ही (A) आणि (R) बरोबर आहेत

81. Assertion (A) : Every book in a library should have a chance of finding its appropriate reader.

Reason (**R**) : Introduce an arrangement in which books have a chance of catching the attention of readers.

Codes :

- (A) (A) is true but (R) is false
- (B) (A) is false but (R) is true
- (C) Both (A) and (R) are false
- (D) Both (A) and (R) are true
- 82. The weekly news digest 'Facts on File' covers :
 - (A) Indian events
 - (B) American events
 - (C) World events
 - (D) British events
- 83. 'TechXtra' is a
 - (i) Free Gateway Service
 - (ii) Commercial Gateway Service
 - (iii) Learning resources in Engineering, Mathematics and Computing
 - (*iv*) Source to find articles, books and industrial new

Codes :

- (A) (i), (ii) and (iii) are true
- (B) (iii), (iii) and (iv) are true
- (C) (i), (iii) and (iv) are true
- (D) (i), (iii) and (iv) are false

81. विधान (A) : ग्रंथालयातील प्रत्येक ग्रंथास योग्य वाचक मिळण्याची संधी असावी.

> **कारण (R) :** ग्रंथाकडे वाचकांचे लक्ष वेधण्याची संधी असलेली व्यवस्था निर्माण करावी.

संकेतांक :

- (A) (A) बरोबर आहे परंतु (R) चूक आहे
- (B) (A) चूक आहे परंतु (R) बरोबर आहे
- (C) दोन्ही (A) आणि (R) चूक आहेत
- (D) दोन्ही (A) आणि (R) बरोबर आहेत
- 82. 'फॅक्टस् ऑन फाईल' या साप्ताहिक गाईडमध्ये चा समावेश असतो.
 - (A) भारतातील घटना
 - (B) अमेरिकेतील घटना
 - (C) विश्वातील घटना
 - (D) ब्रिटनमधील घटना
- 83. 'टेक्टएक्सट्रॉ' हे आहे.
 - (i) मोफत गेटवे सेवा
 - (ii) व्यापारी गेटवे सेवा
 - (iii) अभियांत्रिकी, गणित आणि संगणक विषयांचे शैक्षणिक संसाधन
 - (iv) लेख, ग्रंथ आणि औद्योगिक बातम्यांचे साधन

संकेतांक ः

- (A) (i), (ii) आणि (iii) बरोबर आहेत
- (B) (ii), (iii) आणि (iv) बरोबर आहेत
- (C) (i), (iii) आणि (iv) बरोबर आहेत
- (D) (*i*), (*iii*) आणि (*iv*) चूक आहेत

84.	LOTSS is a	84.	एल.ओ.टी.एस.एस. हे आहे.
	(A) Database		(A) डेटाबेस
	(B) Online interactive tutorials		
	(C) Library of Technology and Social-Sciences		(B) ऑनलाइन परस्परसंवादी ट्युटोरियल
	(D) Indexing and Abstracting Service		(C) तांत्रिक व सामाजिक विज्ञान ग्रंथालय
			(D) निर्देशन आणि सार सेवा
85.	"Grey" Literature means(A) Documents bound in grey cloth	85.	'ग्रे' साहित्य म्हणजे
	(B) Literature which contains classified information		(A) राखाडी कपड्यांनमध्ये बांधलेले प्रलेख
	(C) Literature which is to be		(B) वर्गीकृत माहिती देणारे वाचन साहित्य
	published in future (D) Literature which is Semi-		(C) भविष्यात प्रकाशित होणारे वाचन साहित्य
	published		(D) अर्ध-प्रकाशित वाचन साहित्य
86.	Census of India is a type of	86.	सेन्सस ऑफ इंडिया हा प्रकारचा
	database.		डेटाबेस् आहे.
	(A) Numerical		(A) सांख्यिकीय
	(B) Bibliographical		(B) सूचीय
	(C) Full text		(C) पुर्ण लेख (D) जिन्मप
	(D) Pictorial		(D) चित्रमय
87.	Which of the following are geographical sources ?	87.	खालीलपैकी भौगोलिक साधने कोणती आहेत ?
	(i) Gazetteers		(i) स्थल वर्णन कोश
	(ii) Atlases		(<i>ii</i>) ॲटलास
	(iii) Encyclopaedias		(<i>iii</i>) विश्वकोश
	(iv) Year Books		(iv) वार्षिके
	Codes :		संकेतांक :
	(A) (i) and (ii) are correct		(A) (i) आणि (ii) बरोबर आहेत
	(B) (iii) and (iv) are correct		(B) (<i>iii</i>) आणि (<i>iv</i>) बरोबर आहेत
	(C) (ii) and (iii) are correct		(C) (ii) आणि (iii) बरोबर आहेत
	(D) (<i>ii</i>) and (<i>iv</i>) are correct		(D) (ii) आणि (iv) बरोबर आहेत

88. Match the following :

List I

(a) Origin of words
(b) Synonyms words
(c) How to install a gadget
(d) Address of Oxford University

List II

- (i) World of Learning
- (ii) Dictionary of Etymology
- (iii) Manual
- (iv) Thesaurus

Codes :

	(a)	(<i>b</i>)	(c)	(d)
(A)	(ii)	<i>(i)</i>	(iv)	(iii)
(B)	(ii)	(iii)	(iv)	(<i>i</i>)
(C)	(ii)	(iv)	<i>(i)</i>	(iii)
(D)	(ii)	(iv)	(iii)	(<i>i</i>)

89. Assertion (A) : Subject gateways are alternative to search engines.

Reason (**R**) : Subject gateways do not provide detailed description of relevant information sources.

Codes :

- (A) Both (A) and (R) are true
- (B) Both (A) and (R) are false
- (C) (A) is true but (R) is false
- $(D) \ (A) \ is \ false \ but \ (R) \ is \ true$

88. जोड्या जुळवा :

यादी-I

- (a) शब्दांची उत्पत्ती
- (b) समानार्थी शब्द
- (c) गॅझेटचे प्रतिष्ठापन कसे करायचे
- (d) ऑक्सफोर्ड विद्यापीठाचा पत्ता

यादी-II

- (i) वर्ल्ड ऑफ लर्निंग
- (ii) डिक्शनरी ऑफ इटीमोलॉजी
- (iii) मॅन्युअल
- (iv) शब्दकुलकोश

संकेतांक ः

	(a)	<i>(b)</i>	(c)	(d)
(A)	(ii)	<i>(i)</i>	(iv)	(iii)
(B)	(ii)	(iii)	(iv)	<i>(i)</i>
(C)	(ii)	(iv)	(<i>i</i>)	(iii)
(D)	(ii)	(iv)	(iii)	(<i>i</i>)

89. विधान (A) : विषय गेटवे सर्च इंजिनला पर्याय आहेत.

> कारण (R) : संबंधित माहिती साधनांचे सखोल वर्णन विषय गेटवेमध्ये नसते.

संकेतांक :

- (A) दोन्ही (A) आणि (R) बरोबर आहेत
- (B) दोन्ही (A) आणि (R) चूक आहेत
- (C) (A) बरोबर परंतु (R) चूक आहेत
- (D) (A) चूक परंतु (R) बरोबर आहेत

90. Arrange the following indexing 90. खालील निर्देशन साधनांची त्यांच्या प्रथम sources according to the year of their प्रकाशनवर्षानुसार मांडणी करा : first publication : (i) बॉयलॉजीकल ॲबस्ट्रक्टस् *(i)* **Biological** abstracts (ii) केमिकल ॲबस्ट्रक्टस् (ii) Chemical abstracts (iii) इंडेक्स मेडिकस (iii) Index medicus (iv) पुल्स इंडेक्स टु पिरियॉडिकल लिटरेचर (iv) Poole's index to periodical literature संकेतांक : **Codes** : (\mathbf{A}) (i)(ii)(iii) (iv)(A) (*i*) (ii) (iii) (iv)(B) (*iv*) (*iii*) (ii)*(i)* (B) (*iv*) (iii) (ii) (i)(C) (*iv*) (ii) (i)(iii) (\mathbf{C}) (iv)(ii) (i)(iii) (\mathbf{D}) (i)(iv)(iii) (ii)(D) (*i*) (iv)(iii) (ii) ''मिनिमम, मिडलिंग व मॅक्झमिम'' हे संदर्भसेवेचे 91. Who has suggested "Minimum, 91. middling and maximum" theories of सिद्धांत कोणी सुचविला आहे ? reference service ? (A) सॅम्युअल ग्रीन (A) Samuel Green (B) डॉ. एस.आर. रंगनाथन (B) Dr. S.R. Ranganathan (C) एस. रॉथस्टेन (C) S. Rothstein (D) एफ. डब्ल्यू. लांकास्टर (D) F.W. Lancaster

- 92. The concept of "Ask Library Anything" is originally initiated by
 - (A) LA
 - (B) ASLIB
 - (C) SLA
 - (D) ALA
- 93. Which of the following are functions of intermediary ?
 - (i) Searching data and information
 - (ii) Acquisition of library material
 - (iii) Analysing data and information
 - (*iv*) Manage library activities efficiently

Codes :

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

- 92. ''आस्क लायब्ररी अेनिर्थींग'' ही संकल्पना मुळातकोणी विकसित केली आहे ?
 - (A) एल.ओ.
 - (B) असलिब
 - (C) एस.एल.ए
 - (D) अ.एल.अ.
- 93. माहितीच्या मध्यस्थाची खालीलपैकी कोणती कार्येआहेत ?
 - (i) डेटा व माहितीचा शोध
 - (ii) ग्रंथ सामग्रीचे उपार्जन
 - (iii) माहिती व डाटाचे विश्लेषण
 - (iv) ग्रंथालयातील कार्यांचे कार्यक्षम व्यवस्थापन
 करणे

संकेतांक :

- (A) (ii) आणि (iv) बरोबर आहेत
- (B) (i) आणि (ii) बरोबर आहेत
- (C) (iii) आणि (iv) बरोबर आहेत
- (D) (i) आणि (iii) बरोबर आहेत

94. **Statement** (A) : Information intermediary shall possess information analysis, retrieval and communication skills.

> **Statement (B) :** Most library professionals working in research and University libraries possess these skills.

Codes :

- (A) Both (A) and (B) are false
- (B) Both (A) and (B) are true
- (C) (A) is true but (B) is false
- (D) (A) is false but (B) is true
- 95. **Statement (A) :** Machine translation is not a fully dependable service.

Statement (B) : Manual translation is fully dependable as it is provided by Language and subject experts.

Codes :

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

94. विधान (A) : माहिती मध्यस्थाकडे माहितीचे विश्लेषण, माहिती प्रतीप्राप्ती आणि संप्रेषण कौशल्य असेल पाहिजे.

> विधान (B) : बहुतांश संशोधन व विद्यापीठ ग्रंथालय व्यवसायीकांकडे ही कौशल्ये असतात. संकेतांक :

- (A) (A) आणि (B) दोन्ही चूक आहेत
- (B) (A) आणि (B) दोन्ही बरोबर आहेत
- (C) (A) बरोबर परंतु (B) चूक आहे
- (D) (A) चूक परंतु (B) बरोबर आहे
- 95. विधान (A) : संगणकोकृत भाषांतर सेवा ही पूर्णत: विसंबण्याजोगी सेवा नाही.

विधान (B) : मानवी भाषांतर सेवेवर पूर्णत: विसंबून राहाता येते कारण ही सेवा भाषा आणि विषयतज्ञ पुरवितात.

संकेतांक :

- (A) (A) आणि (B) दोन्ही बरोबर आहेत
- (B) (A) आणि (B) दोन्ही चूक आहे
- (C) (A) चूक परंतु (B) बरोबर आहे
- (D) (A) बरोबर परंतु (B) चूक आहे

96.	Match the following :	96. जोड्या जुळवा :
	List I List II	यादी-I यादी-II
	(a) NISCAIR (i) 1958	(a) निसकेअर (i) 1958
	(<i>b</i>) DESIDOC (<i>ii</i>) 1970	(b) डेसिडॉक (ii) 1970
	(c) SENDOC (<i>iii</i>) 1929	(c) सेनडॉक (iii) 1929
	(<i>d</i>) ICAR (<i>iv</i>) 2002	(d) आय.सी.ए.आर. (iv) 2002
	Codes :	संकेतांक :
	(a) (b) (c) (d)	(a) (b) (c) (d)
	(A) (<i>iv</i>) (<i>i</i>) (<i>ii</i>) (<i>iii</i>)	(A) (<i>iv</i>) (<i>i</i>) (<i>ii</i>) (<i>iii</i>)
	(B) (<i>ii</i>) (<i>iii</i>) (<i>iv</i>) (<i>i</i>)	(B) (ii) (iii) (iv) (i)
	(C) (<i>iii</i>) (<i>ii</i>) (<i>i</i>) (<i>iv</i>)	(C) (<i>iii</i>) (<i>ii</i>) (<i>iv</i>)
	(D) (<i>i</i>) (<i>iv</i>) (<i>iii</i>) (<i>ii</i>)	(D) (i) (iv) (iii) (ii)
97.	Identify the <i>correct</i> sequence of the	97. संशोधन माहिती संबंधीच्या खालील कृर्तीचा योग्य
	following activities associated with research data :	क्रम ओळखा :
	(<i>i</i>) Data collection	(i) माहिती संकलन
	(<i>ii</i>) Construction of frequency	(ii) वारंवारिता तक्ता तयार करणे
	tables	(iii) माहितीची स्वच्छता करणे
	(iii) Cleaning of data	(iv) माहिती चार्टमध्ये सादर करणे
	(iv) Presentation of data in charts.	संकेतांकः
	Codes :	
	(A) (<i>i</i>) (<i>ii</i>) (<i>iv</i>) (<i>iii</i>)	
	(B) (<i>i</i>) (<i>iii</i>) (<i>ii</i>) (<i>iv</i>)	(B) (i) (iii) (ii) (iv)
	(C) (<i>ii</i>) (<i>iii</i>) (<i>i</i>) (<i>iv</i>)	(C) (ii) (iii) (i) (iv)
	(D) (<i>iv</i>) (<i>ii</i>) (<i>i</i>) (<i>iii</i>)	(D) (<i>iv</i>) (<i>ii</i>) (<i>i</i>) (<i>iii</i>)

98.	Resource sharing among libraries is	98.	ग्रंथालयामधील साधनसहभाग कशामुळे
	forced by :		अत्यावश्यक झाला आहे ?
	(<i>i</i>) Price escalation		(i) वाढणाऱ्या किंमती
	(<i>ii</i>) Government Orders		(ii) शासनादेश
	(<i>iii</i>) Information Explosion		(iii) माहितीचा विस्फोट
	(<i>iv</i>) Weather conditions		(iv) हवामानाची स्थिती
	Codes :		संकेतांक :
	(A) (i) and (ii) are correct		(A) (i) आणि (ii) बरोबर आहेत
	(B) (<i>iii</i>) and (<i>iv</i>) are correct		(B) (iii) आणि (iv) बरोबर आहेत
	(C) (<i>ii</i>) and (<i>iii</i>) are correct		(C) (ii) आणि (iii) बरोबर आहेत
	(D) (<i>i</i>) and (<i>iii</i>) are correct		(D) (i) आणि (iii) बरोबर आहेत
99.	Match the following :	99.	जोड्या जुळवा :
00.	List I		ु यादी-I
	(a) NICLAI		(a) एन.आय.सी.एल.ए.आय.
	(b) NICTAS		(b) एन.आय.सी.टी.ए.एस.
	(c) NICAMP		(c) एन.आय.सी.ए.एम.पी.
	(d) NICHEM		(d) एन.आय.सी.एच.ई.एम.
	List II		यादी–II
	(<i>i</i>) Textiles and allied subjects		(i) वस्त्र आणि संबंधित विषय
	(<i>ii</i>) Machine tools		(ü) यंत्र साधने
	(<i>iii</i>) Chemical and allied industries		(<i>iii</i>) रासायनिक आणि संबंधित उद्योग
	(<i>iv</i>) Leather Technology		(iv) चर्म तंत्रज्ञान
	Codes :		संकेतांकः
	(a) (b) (c) (d)		(a) (b) (c) (d)
	(A) (i) (iii) (ii) (iv)		$(\mathbf{A}) (i) (iii) (ii) (iv)$
	(B) (iv) (i) (ii) (iii)		(B) (<i>iv</i>) (<i>i</i>) (<i>ii</i>) (<i>iii</i>)
	(C) (iii) (ii) (iv) (ii)		(C) (iii) (ii) (iv) (i)
	(D) (ii) (iv) (iii) (i)		(D) (ii) (iv) (iii) (i)
100.	The term 'Lexicography' is associated	100.	. ''लेक्सिकोग्राफी''ही संज्ञा शी
100	with :		संबंधित आहे.
	(A) Compilation of Encyclopedia		(A) ज्ञानकोशाची निर्मिती
	(B) Compilation of Handbooks		(B) हस्तपुस्तिकेची निर्मिती
	(C) Compilation of Dictionaries		(C) शब्दकोशाची निर्मिती
	(D) Compilation of Directories		(D) निर्देशिकेची निर्मिती
	(D) compliation of Directories		

ROUGH WORK