**yksd egkfo|ky;]o/kkZ**

**Model Question Paper**

**M.Lib.III sem**

**fo"k; %& Information And Communication**

**lqpuk %& 1-loZ iz’u lksMok**

**2-iz’u Ø-1 rs 5 g;kauk izR;sdh 16 xq.k vkgsr-iz’u Ø-6 yk 20 xq.k vkgsr-**

**iz-1** vk/kqfud lektkr xzaFkky;kP;k Hkqfedk Li”V djk-

**fadaok**

^^ekfgrh m|ksx\*\* ;kaP;k ladYiukps o/kZ djk vkf.k iznkudrkZ vkf.k e/;LFkkaP;k Hkqehdsph ppkZ djk-

**iz-2** vk/kkj lkexzh ekfgrh o lku ;kaph O;k[;k nsÅu R;k e/khy Hksn Li”V djk-

**fdaok**

ekfgrhps y{k.k dks.krs\lfoLrj ppkZ djk-

**iz-3** xzaFkky;’kkL=]izys[ku o ejfgrh foKku ;ke/khy lac/kkps o.kZu djk-

**fdaok**

,d Kku’kk[kk Eg.kwu ekfgrh foKkukph fodkl :ijs[kk n;k-

iz-4 ^^ckSf/nd ekyeRrk vf/kdkj \* Eg.kts dk;\vk/kqfud lektkr R;kps egRo fo’kn djk-

**fdaok**

Hkkjrkr xzaFkky; o ekfgrh foKkukP;k /ksj.kk lanHkkZr >kysY;k fodklkaps o.kZu djk-

iz-5 ^^Kku O;oLFkkiu\*\* ;k laKsph O;k[;k n;k-ekfgrh O;oLFkkiu ;kiklwu rh d’kh fHkUu vkgs\

fdaok

ekfgrh iz.kkyhph O;k[;k nsÅu rqEgkayk voxr vlysY;k dks.kR;kgh ,dk vkarjjk”Vªh; ekfgrh iz.kkyhph ppkZ djk-

iz-6 [kkyhyiSdh dks.kR;kgh 4 oj fVik fygk-

1. UNESCO
2. NISSAT
3. INFLIBNET 4. NAPLIS 5. UAP 6 .Ekkfgrh O;oLFkkiu

लोक महाविद्यालय, वर्धा

Model Question Paper

Information Storage Retrival

III Sem

1. ‘माहिती प्रतिप्राप्ती’ ची संकल्पना स्पष्ट करा. प्रतिप्राप्ती समाविष्ट टप्यांचे वर्णन करा.

किंवा

माहिती संग्रहणाची संकल्पना स्पष्ट करा. माहिती संग्रहणातील आधुनिक प्रवाहांचे सविस्तर वर्णन करा.

1. निर्देशनाशी संबंधित नैसर्गिक माजेच्या कोणत्या अडचणी आहेत व निर्देशनाच्या भाजेमुळे त्या कशा प्रकारे सोडविल्या जातात?

किंवा

योग्य उदाहरणासह शृंखला निर्देशन प्रणालीची सविस्तर चर्चा करा.

1. सायन्स सायरेशन इंडेक्सच्या विविध भागांचे वर्णन करा.

किंवा

ऑनलाइन माहिती प्रतिप्राप्तीवर निबंध लिहा.

1. वैश्विक ग्रंथसूचीय नियंत्रणात युनेस्कोच्या योगदानाचे वर्णन करा.

किंवा

ग्रंथसूची विषयक नियंत्रण म्हणजे काय? विज्ञान आणि तंत्रज्ञानाच्या क्षेत्रात राष्ट्रीय स्तरावर ग्रंथसूची नियंत्रणाच्या प्रयासांची चर्चा करा.

1. खालीलवर संक्षिप्त टिपा लिहा.
2. माहिती विनिमय

ब) पूर्व समन्वय निर्देशिकरण

क) KWOC

ड) IFLA.

Model Question Paper

Soft Skill

Sem III

1. “वेळ अमुल्य आहे” वेळेच्या व्यवस्थापनाच्या संदर्भात या विधानाचे समर्थन करा.

किंवा

“ग्रंथालया व्यावसायिकांमध्ये माहिती तंत्रज्ञान कौशल्ये ही काळाची गरज आहे.” समर्थन करा.

2. “सकारात्मक दृष्टीकोण ही यशाची किल्ली आहे.” या विधानाचे समर्थन करा.

किंवा

ग्रंथपालांच्या व्यक्तीगत विकासात अभ्यासेत्तर उपक्रमांची कश्या प्रकारे मदत होते? वर्णन करा.

3. ग्रंथालय आणि माहिती केंद्रात फाईल व्यवस्थापनाची गरज आणि महत्वाची चर्चा करा.

किंवा

प्रभावी संशोधन लेखाच्या लिखाणात कोणकोणत्या बाबी लक्षात घ्याव्यात याचे वर्णन करा.

4. “ग्रंथालय व माहितीशास्त्र शिक्षणातील समस्या आणि संभावना” यावर निबंध लिहा.

किंवा

ई-लर्निंग साधने कोणती आहेत? कोणत्याही एकाचे वर्णन करा.

5. खालीलवर संक्षिप्त टिपा लिहा.

1. ग्रंथालयात वापरले जाणारे संप्रेषणाचे मार्ग

2. समूह चर्चा

3. माहितीच्या अधिकाराची कौशल्ये

4. विद्यार्थी – शिक्षक संबंध

Model Question Paper

Industrial Information System

Sem III

* 1. उद्योगाचे विविध प्रकार आणि त्यांच्या लक्षणांची चर्चा करा.

किंवा

ग्रंथालय आणि माहिती केंद्रे उद्योगांना कशा प्रकारे माहितीसहाय्य प्रदान करतात, त्याचे वर्णन करा.

* 1. विविध प्रकारच्या व्यापारीक वाङ् मयाचे योग्य उदाहरणांसहित वर्णन करा.

किंवा

औद्योगिक माहितीचे स्त्रोत म्हणून प्रभावकांचे महत्व काय आहे? विदेशातील प्रभावकांची माहिती शोधव्यासाठी तुम्ही ज्या स्त्रोतांचे उपयोग कराल त्यांचे वर्णन करा.

* 1. सद्स्थिती अहवाल काय आहे? औद्योगिक क्षेत्रात त्याच्या महत्वाचे वर्णन करा.

किंवा

औद्योगिक क्षेत्रातील तांत्रिक कर्मीकांना प्रदान करण्यात येणार्‍या सारसंग्रह (digest) सेवेच्या वैशिष्ट्यांचे वर्णन करा.

* 1. औद्योगिक माहितीच्या क्षेत्रात उपलब्ध डाटाबेसेस चे थोडक्यात वर्णन करा.

किंवा

औद्योगिक माहितीच्या क्षेत्रात NISCSIR च्या भूमिकेची चर्चा करा.

5. खालीलवर थोडक्यात टिपा लिहा.

अ) औद्योगिक माहिती

ब) एकस्व : माहितीच्या प्राथमिक स्त्रोताच्या रूपात

क) प्रलेख उपलब्धि से

ड) CSIR.

ICT Application

M. Lib. III Sem

Model Ques. Paper

1. अंकीय ग्रंथालयाची व्यख्या द्या अंकीय ग्रंथालयाचे विविध घटक कोणते?

OR

पारंपारिक ग्रंथालय आणि अंकीय ग्रंथालय मधील फरक स्पष्ट करा.

1. अंकीय ग्रंथालयाचा संग्रह तुम्ही कशा प्रकारे विकसित कराल?

OR

विविध प्रकारच्या प्रलेखांचे डीजीटायझेन करण्यासाठी वापरण्यात येणार्‍या स्कनर्सचे थोडक्यात वर्णन करा.

1. विविध ओपन सोर्स अंकीय ग्रंथालय सॉफ्टवेअरचा उल्लेख करा.

OR

मेटाडाची व्याख्या द्या.

1. भारतातील विविध अंकीय ग्रंथालय उपक्रमाचे थोडक्यात वर्णन करा.

OR

‘शोधगंगा’ वर निबंध लिहा.

1. अंकीय माहितीच्या उचीत उपयोगाच्या निकषांची चर्चा करा.

OR

Open access स्त्रोतांवर माहिती लिहा.

1. टिपा लिहा.
2. Virtual Library
3. Audio Format
4. अंकीय सामग्रीचे जतन
5. संस्थागत संग्रह

Digital library

**Lok Mahavidhyalya, Wardha**

**Model Ques.Paper**

**M Lib. IV Sem**

**Sub:- System Analysis And Bibliomatrics**

प्र.1) सांगणिकृत माहिती प्रणालीच्या आवश्यकतेची चर्चा करा आणि त्यापैकी कोणत्याही एका प्रणालीच्या सविस्तर वर्णन करा.

**किंवा**

प्रणालीची संकल्पना स्पष्ट करा? तुम्हास परिचित असलेल्या विविध प्रकारच्या प्रणालीचे वर्णन करा.

प्र.2) प्रणाली विशेषज्ञास कोणत्या विशेष विपुणता असणे आवश्यक आहे.

**किंवा**

‘विश्लेषण आणि प्रणाली विश्लेषण’ या संज्ञाची व्याख्या ह्या प्रणाली विश्लेषणात समाविष्ट टप्यांचे वर्णन करा.

प्र.3) प्रणाली विकास जीवन चक्राच्या विविध पायर्‍या विशद करा.

**किंवा**

प्रवाह वित्त (Flow Chart) आणि Data Flow Diagram यामधील भेदांची चर्चा करा.

प्र.4) ग्रंथमापन, विज्ञानमापन व माहिती मापन यांच्यात असलेले मुलभूत भेद कोणते?

**किंवा**

“ वड्:मय मापन” या संज्ञेची वाढ आणि विकास रेखांकीत करा.

प्र.5) खालीलपैकी कोणत्याही चार वर टिपा लिहा.

1) निर्णय सारणी

2) वाड्:मयाची लप्तप्रायस्थिती

3) सायबर मैट्रीक्स

4) व्यवस्थापन माहिती प्रणाली

5) महितीचा राजमार्ग

Question Bank

Information Analysis Repackaging and Consolidation

M.Lib (Sem IV)

1. माहीतचे विश्लेषण म्हणजे काय? आणि त्याची संकल्पना स्पष्ट करा.

or

साराची व्याख्या सांगून साराचे प्रकार स्पष्ट करा.

1. माहितीचे उत्पादनाचे मूल्यांकन करा.

or

आशय विश्लेषण यावर चर्चा करा.

1. माहितीचे विश्लेषण ही संकल्पना स्पष्ट करा. माहितीच्या संशोधन कार्यात तीचे महत्व विशद करा.

Or

माहितीचे वेष्टण व पुनर्वेष्टन शब्दाचे स्पष्टीकरण देऊन माहितीच्या पुनर्वेष्टनाचे फायदे काय आहेत ते स्पष्ट करा.

1. सारकरणाच्या पायर्‍यांची थोडक्यात चर्चा करा.

or

माहितीच्या उत्पादनाचा आराखडा आणि विकास स्पष्ट करा

1. टिपा लिहा.
2. आशय विश्लेषण
3. बांधणी
4. माहितीचे संघटन
5. ISBD
6. Standards

Model Question Paper

Modern Library

Sem IV

1. ग्रंथालयातील कोणते गृहकार्य व्यवस्थापनाचे स्वचालन करता येईल यांचा उल्लेख करा. ग्रंथालय स्वचालनातील कोणतीही एक स्वचालन प्रक्रिया स्पष्ट करा.

किंवा

विद्यापीठ ग्रंथालयाच्या संगणकीकरणार्‍या नियोजनात कोणते विविध मुद्दे विचारात घ्याल यांची चर्चा करा.

1. भारतातील व्यावसायिक ग्रंथालय व्यवस्थापन सॉफ्टवेअर चा उल्लेख करा. तुम्ही अभ्यास केलेल्या कोणत्याही एका पॅकेजची विस्तारपूर्वक चर्चा करा.

किंवा

“e-ग्रंथालय” च्या ठळक वैशिष्ट्यांचे वर्णन करा.

1. वेब 2.0 ची ठळक वैशिष्ट्ये आणि कार्याचे वर्णन करा.

किंवा

ग्रंथालयाच्या संकेत स्थळात समाविष्ट करण्याच्या विविध माहिती आशयांचे वर्णन करा.

1. ई-लर्निंग मध्ये ग्रंथालयांच्या भूमिकेची चर्चा करा.

किंवा

ग्रंथालय सुरक्षेच्या विविध तंत्रज्ञानाची संक्षिप्त चर्चा करा.

1. खालीलवर संक्षिप्त टिपा लिहा:
2. ICT आव्हाना करिता मानव संसाधन विकास

ब) CDS/ISIS

क) M-OPAC

ड) Video Conferencing

Lok Mahavidhyalaya, Wardha

M. Lib. IV. Sem

Model Question Paper

Sub :- Intellectual Property Right

1) ckSf/nd ekyeRrk Eg.kts dk; rs lkaxqu izdkj Li”V djk-

fdaok

WIPO ;koj fuac/k fygk-

2) Patents ph ladYiuk Li”V djk-

fdaok

Patents e/;s database ph Hkqfedk Li”V djk-

3) vkS|ksfxd vkjk[kMk ;koj fuac/k fygk-

fdaok

Trademark lkaxwu R;kaph oSf’k”V;s lkaxk-

4) LokfeRo vf/kdkj ;koj fuac/k fygk-

fdaok

lkfgR;hd pksjh Eg.kts dk; R;kps izdkj lkaxwu R;kapk xzaFkky;kr dlk mi;ksx gksrks rs lkaxk-

5) **fVik fygk-**

1) IPR

2) Patents

3) HkkSxksfyd mifunsZ’k

4) lkfgR;hd pksjhps Software

**Lok Mahavidyalaya Wardha**

**Model question Paper**

**M.Lib. II Sem**

**SUB:- Management Libraries and Information centres**

1. ग्रंथालयाचे विभाग कोणते ते सांगून एक विभाग विषद करा.?

fdaok

नियतकालिक यावर निबंध लिहा.?

1. व्यवस्थापनाची व्याख्या सांगून व्यवस्थापनाचा विचारधारा स्पष्ट करा?

fdaok

व्यवस्थापनाचे कार्य आणि तत्व स्पष्ट करा.?

3)नियोजनाची व्याख्या सांगून प्रकार विषद करा?

fdaok

कर्मचार्‍याची भरती आणि निवड यावर चर्चा करा?

4)प्रेरणेची व्याख्या सांगून प्रकार स्पष्ट करा?

fdaok

अंदाजपत्रकाची व्याख्या सांगून विध्यापिठ ग्रंथालयात PPBS ची भूमिका स्पष्ट करा?

5) TQM यावर निबंध लिहा.?

fdaok

SWOT यावर चर्चा करा?

1. fVik fygk-

1)साहित्याचा साठा

2)प्राधान्यीकरण

3)प्रशिक्षण

4)सांख्यिकीय

5)MIS

**Lok Mahavidyalaya Wardha**

**Model question Paper**

**Information Technology Basic**

ग्रंथालय व माहिती केंद्रामध्ये माहिती तंत्रज्ञानाच्या महत्वाचे वर्णन करा.

or

विविध द्वितीयक संग्रह साधनांची थोडक्यात चर्चा करा.

1. प्रणाली सॉफ्टवेअर आणि अनुप्रयोगी सॉफ्टवेअरमध्ये फरक स्पष्ट करा.

or

DBMS म्हणजे काय? ग्रंथालयाच्या संदर्भातलाच्या अनुप्रायोगाची चर्चा करा.

3) Tele- Communication वर निबंध लिहा.

or

नेटवर्क टोपोलॉजीच्या विविध प्रकारांचा उल्लेख करा आणि प्रत्येकाची थोडक्यात चर्चा करा.

4)Internet चे इतिहासिक पैलुवर निबंध लिहा.

or

w.w.w. च शोध घेण्याकरिता वापरण्यात येणार्‍या साधने व तंत्राचे वर्णन करा.

5) खालील थोडक्यात टिपा लिहा.

1. Linux
2. आऊटपुट उपकरणे (Output devices)
3. Data transmission
4. Web Browser

**yksd egkfo|ky;] o/kkZ**

**model question paper**

**fo”k; %& Research Methods and Statistical Techniques**

**M.Lib II sem**

**lqpuk %& 1½ loZ iz’u lksMfous vfuok;Z vkgsr-**

**2½ loZ iz’ukauk leku xw.k vkgsr-**

**iz- 1 yk la’kks/ku Eg.kts dk;\ R;kph O;k[;k ;kaxq.k lkekftd fodklkph egRo Li”V djk-**

**fdaok**

**la’kks/kukps izdkj Li”V djk-**

**iz- 2 jk & x`fgr d`R; Eg.kts dk;] la’kks/kukrhy x`ghrd`R;kps egRo Li”V djk-**

**fdaok**

**leL;k lq=.k ;koj fuca/k fygk-**

**iz-3 ok & iz’ukoyh fo”k; lfoLrj ekghrh fygk-**

**fdaok**

**uequk fuoM Eg.kts dk;-**

**iz- 4ok & lax.kdkph la’kks/kukr vlysyh Hkqfedk Li”V djk-**

**fdaok**

**Style Munual&Chicago oj fuca/k fygk-**

**iz- 5 ok & fVik fygk**

**1½ lkekftd la’kks/ku 3½ vuqlqph 5½ oSKkfud i/nr**

**4½ eqyk[kr**

**yksd egkfo|ky;] o/kkZ**

**model question paper**

**fo"k; %& Knowledge Organisation**

**M.lib I sem**

**lqpuk %& 1½** loZ iz’u lksMfo.ks vfuok;Z vkgsr-

2½ loZ iz’ukauk leku xq.k vkgsr-

iz- 1½ fo"k; fufeZrhP;k fujfujkG;k fo/khaph ppkZ djk-

fdaok

toG & toG ifjx.kukRed oxZhZdj.k i/nr Eg.kwu n'kka'k oxhZdj.k i/nrhP;k eqyHkwr lajpusph ppkZ djk-

iz- 2½ xzaFkky; oxhZdj.kkph vko';drk o mn~ns'k ;kaph ppkZ djk-

fdaok

iz-3½ fopkj LrjkaP;k lw++=kaps ifjx.ku d:u] y{k.kkaps milw= mnkgj.kklh Li"V djk-

fdaok

xzaFkky; rkfydsph O;k[;k |k- xzaFkky; rkfydsph vko';drk mfn~n"V;s vkf.k dk;sZ

;kaph ppkZ djk-

iz-4½ fu/kkZj.k milw= ;kaP;k fughrk;kZph ppkZ djk-

fdaok

iqLrdsRrj lkfgR;kps rkfydhdj.kkps ;ksX; mnkgj.kklg o.kZu djk-

iz-5½ fo"k; rkfydhdj.k Eg.kts dk; \ fo"k; rkfydhdj.kkP;k ,sfrgkfld fodklkps js[kkVu djk-

fdaok

fVik fygk-

v½ CCF

c½ Web OPAC

d½ fu/kkZj.k milw=

M½ osc M;qbZ

**yksd egkfo|ky;]o/kkZ**

**,e-yhc ¼isij 1½**

**Model Question**

**fo"k; %& Foundation of Libarry And Information Science**

**iz-1** HkkjrkP;k fo’ks”k lanHkkZr jk”Vªh; xzaFkky;kP;k dk;kZph ppkZ djk-

**fadaok**

fo’ks”k xzaFkky;koj fuca/k fygk-

**iz-2** xzaFkky; ‘kkL=kP;k izFke lq=kP;k fughrkFkkZph ppkZ djk-

**fdaok**

MkW-jaxukFku ;kauh lkafxrysY;k vkn’kZ fl/nkarkph ppkZ djk-

**iz-3** xzaFkky; tulaidZ o`/nh djhrk fofHkUu mi;kaph ppkZ djk- **fdaok**

Hkkjrkrhy eqnz.kkpk laf{kIr bfrgkl fygk-

iz-4 dkWih jkbZV dk;nk Eg.kts dk;\o R;krhy lekfo”V rqjrqnhps o.kZu djk-

**fdaok**

egkjk”Vª jkT; lkoZtfud xzaFkky; vf/kfu;e 1967 ph izeq[k oSf’k”V;s fo’kn djk-

iz-5 [kkyhyiSdh dks.kR;kgh pkj oj fVik fygk-%&

v½ fQjrs xzaFkky;

c½ Hkkjrh; xzaFkky; la?k

d½ xzaFkky; gh o/khZ”.kq laLFkk vkgs- M½ ;qusLdks b½ xzaFkky; dk;nk

**yksd egkfo|ky;]o/kkZ**

**Model Question**

**fo"k; %& Information Sources And Services**

**iz-1** lanHkZ lsosps fofo/k izdkj mnkgj.kklg Li”V djk-

**fadaok**

xzaFkky; ekghrh lsok iznku dj.;kdfjrk baVjusVpk rqEgh dlk mi;ksx djky\lfoLrj o.kZu djk-

**iz-2** [kkyhyiSdh dks.kR;kgh nksu ps o.kZU djk vkf.k eqY;ekiu djk-

v½ euksjek b;j cqd

c½ Enclopedia of Library of Informedion Science.

D½ World of Learning

**fdaok**

CAS ;koj FkksMd;kr ekfgrh fygk-

**iz-3** xzaFkky;krhy lekfo”V ik;Ú;kaph ppkZ djk-

**fdaok**

INIS ph mfn””V;s ]dk;Z o lsok ;kaps o.kZu djk-

iz-4 izys[k miykfC/k lsosrhy vk/kqfud izokg ;koj fuca/k fygk-

**fdaok**

Hkkjrkrhy jk”Vªh; ekfgrh dsUnzs lkaxwu R;kiSdh dks.kR;kgh ,dk dsUnzkP;k dk;kZps lfoLrj o.kZu djk-

iz-5 [kkyhyiSdh dks.kR;kgh pkj oj fVik fygk-%&

v½ ijke’kZ vkf.k laidZ lsok

c½ miHkksDR;kaps izdkj-

d½ izpfyr tkx`drk lsok M½ ekfgrhps r`rh;d lk/kus