**Lok Mahavidyalaya, Wardha**

**M.Lib.I Sem**

**Foundation of Library And Information science**

**Question Bank**

1. सार्वजनिक ग्रंथालयाचे वैशिष्टे व स्वरूप सागा .
2. शैक्षणिक ग्रंथालयात समाविष्ट पार्‍याचे वर्णन करा.
3. ग्रंथालय शस्त्राच्या पहिल्या सूत्राची चर्चा करा.
4. तिसर्‍या सूत्राची चर्चा करा.
5. ग्रंथायलातील वाडीव सेवा व बाहय सेवा यावर निबंध लिहा.
6. ग्रंथालय जनसंपर्कात समाविष्ट बाबींचे वर्णन करा.
7. स्वामित्व कायदा म्हणजे काय.
8. महाराष्ट्र ग्रंथालय कायदा 1967 चे वर्णन करा.
9. ग्रंथपालनाचा व्यवसाय यावर निबंध लिहा.
10. ग्रंथपालाचे नितीतत्व म्हणजे काय.
11. RRLF ची उदीष्टे स्पष्ट करा.
12. fon;kihB vuwnku vk;ksxkoj fuca/k fygk-
13. सामाजिक जीवनात ग्रंथालयाचे योगदान स्पष्ट करा.
14. सार्वजनिक ग्रंथालयाचे समाजातील महत्व लिहा .
15. डॉ.एस.आर. रंगनाथन यांनी लिहीलेल्या पंचसुत्राची चर्चा करा.
16. ग्रंथालय शास्त्राच्या दुसर्‍या सूत्राची चर्चा करा.
17. एतिहासिक ग्रंथालियविषयी माहिती लिहा.
18. बाहयपोच सेवेच्या माध्यमांची चर्चा करा.
19. सार्वजनिक ग्रंथालय कायदा म्हणजे काय.
20. Unesco वर निबंध लिहा.
21. ग्रंथपालनाचे तत्वज्ञान म्हणजे काय.
22. ग्रंथपालनाचे नितीतत्वे लिहा .
23. ग्रंथपालनाचे समाजशास्त्रीय आधार यावर निबंध लिहा?
24. भारतातील विभिन्न रास्त्रीय ग्रंथालय सांगा .
25. ग्रंथालय शास्त्राच्या दुसर्‍या सुत्राच्या निहितार्थाची चर्चा करा.
26. अभिधारणा आणि तत्वे यातील भेद स्पष्ट करा .
27. भारतात लेखन आणि लेखन सामग्रीचा विकासाची संक्षिप्त चर्चा करा.
28. ग्रंथालयात जनसंपर्काचा भूमिकेची चर्चा करा.
29. वर्तमानपत्र आणि पुस्तके पंजीयनअधींनियमाची आवश्यकता स्पष्ट करा.
30. ग्रंथालयाच्या विकासात यूनेस्कोच्या योगदान यावर निबंध लिहा.
31. ग्रंथपालन हा एक व्यवसाय आहे, यावर चर्चा करा .
32. ग्रंथपालन व्यवसायाचे तत्वज्ञान यावर निबंध लिहा.
33. ग्रंथालय विधेयक म्हणजे काय? त्यांचे कार्य आणि कायदे स्पष्ट करा?
34. व्यावसायिक नैतिकता काय आहे.
35. ग्रंथालय आणि माहिती सेवाच्या नवीनत्तम प्रवाहाची चर्चा करा.
36. विशेष ग्रंथालय म्हणजे काय?
37. ग्रंथालयाच्या बहिर्पोच सेवाचे वर्णन करा.
38. जनसंपर्काच्या अवधारनेची चर्चा करा.
39. भारतातील प्राचीन व मध्ययुगिन ग्रंथालय यावर निबंध लिहा.
40. ग्रामीण व शहरी समाजात सार्वजनिक ग्रंथालयाच्या भूमिकेची चर्चा करा .
41. ग्रंथालयशास्त्राची मुलभूत सुत्रे विशद करा. ग्रंथालयशास्त्राच्या पाचव्या सुत्राच्या निहितार्थाची चर्चा करा.
42. ग्रंथालयात विस्तारीत कार्याच्या भुमिकेची चर्चा करा.
43. सिन्न्हा समीती अहवालाची सविस्तर चर्चा करा.
44. IATLIS ची उदीष्टे आणि कार्याची सविस्तर चर्चा करा.
45. ग्रंथपालन हा व्यवसाय कसं आहे. हे स्पष्ट करा.
46. RRLF ची उदीष्टे स्पष्ट करा.
47. टिपा लिहा.

a)ILP

b) नितीतत्वे

c)फिरते ग्रंथालय

d) बालग्रंथालय

e) विदयापीठ ग्रंथालय

f) तडपडा

g) बाळग्रंथालय

h) RRLF

i)फिरते ग्रंथालय

j) मुक्तद्वारपद्धती.

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

**fo”k; %& Knowledge Organisation**

**oxZ %& ,e- fyc- II**

**Question Bank**

दिर्घोत्तरी:-

iz-1½ Kku oxhZdj.k vkf.k xzaFk oxhZdj.k ;krhy Hksn Li"V djk-

iz- 2½ M;qbZ Msfley oxhZdj.k i/nrhe/;s fo"k; txrkps ekufp=hdj.k d';k

i/nrhus dsys vkgs \ ppkZ djk-

iz- 3½ oxhZdj.kkP;k fujfujkG;k iztkrhaps ifjx.ku d:u R;kiSdh dks.kR;kgh ,dkph

lfoLrj ppkZ djk-

iz- 4½ fopkj LrjkP;k lw=kps ifjx.ku d:u y{k.kkaps milw= mnkgj.kkalg Li"V

djk-

iz- 5½ xzaFkky; rkfydsP;k mfn~n"Vkaps vkf.k vko';drsps o.kZu djk-

iz- 6½ 'kCndks"k rkfydsph ifjHkk"kk |k- 'kCndks"k rkfydsr dks.k&dks.kR;k izdkjP;k

fofHkUu uksanh r;kj dsY;k tkrkr \

iz- 7½ dsanzhd`r o lgdkjh rkfydhdj.kkps mi;qDr mnkgj.kkalfgr o.kZu djk-

iz- 8½ rkfydhdj.kkr Hkkjrh; ukokaph leL;k dk; vkgs \ rqEgh rh d'kk izdkjs

gkrkGky \

iz- 9½ flvlZ ¼Sears½ P;k fo"k;'kh"kZd ;knhP;k oSf'k"V;kaps o.kZu djk-

iz- 10½ fo"k; rkfydhdj.k Eg.kts dk; \ fo"k; rkfydhdj.kkP;k ,sfrgkfld

fodklkps js[kkVu djk-

iz- 11½ xzaFkky; oxhZdj.kkph vko';drk o mn~ns'k ;kaph foLrkjiwoZd ppkZ djk-

iz- 12½ fo"k; txrkP;k fofHkUu oSf'k"V;kapk mYys[k d:u R;kps o.kZu djk-

iz- 13½ ßM;qbZ n'kka'k oxhZdj.k i/nrhÞ ;koj fuca/k fygk-

iz- 14½ ekSf[kd /kjkrykph milw=s fo'kn d:u Li"V djk-

iz- 15½ xzaFkky; rkfydsph O;k[;k |k- xzaFkky; rkfydsph vko';drk] mfn~ns"V;s

vkf.k dk;sZ ;kaph ppkZ djk-

iz- 16½ rkfydhdj.kkP;k milw=kapk fo'kn djk- fu/kkZj.k milw= ;kaP;k fufgrkFkkZph

ppkZ djk-

iz- 17½ CCF ps foLrkjiwoZd o.kZu djk-

iz- 18½ CCF ps xzaFkky;krhy egRRo Li"V djk-

iz- 19½ OPAC ps xzaFkky;krhy egRRo Li"V djk-

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

**Question Bank**

**M.Lib. I sem**

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

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

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

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

v½ euksjek b;j cqd

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

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

6 miHkksDrkP;k ekfgrhph vko’;drk fu/kkZfjr dj.;kP;k mfn”Vkaph ppkZ djk vkf.k ;k lanHkkZr mi;qDr fofo/k i/nrhps o.kZu djk

7 la’kks/ku xzaFkky;kr vuqnku lsosps egRo Li”v djk-jk”Vªh; vkf.k vkarjjk”Vªh; Lrjkojhy egRokph vuqnku lk/kus vkf.k laLfkkph ppkZ djk-

8 ekfgrhP;k eqnzhr Lo:ikrhy L=ksrkP;k rqyusr bysDVªkfud Lo:ikrhy ekfgrh L=ksrkps Qk;ns dks.krs\

9 dks.kR;kgh ,dk lanHkZ L=ksrkps eqY;ekiu djk-

10 ‘kh|z lanHkZlsok vkf.k foyachr lanHkZ lsok ;krhy Hksn Li”V djk- 11 ekfgrh lsok Eg.kts dk;\ikjaikfjd lsosis{kk rh d’kh osxGh vkgs\

**12** foyachr lanHkZ lsok Eg.kts dk;\o rh xzaFkky;kr d’kk izdkjs fnY;k tkrs

13 ^fuldsvj\* P;k mfn”V;s o dk;kZps laf{kIr o.kZu djk-

14 vkarjjk”Vªh; ekfgrh iz.kkyh fo”k;h lfoLrj o.kZu djk

15 ^izpfyr tkx:drk lsok\* Eg.kts dk;\izpfyr tkx:drk lsok iznku dj.kkÚ;k fofo/k i/nrhps o.kZu djk-

16 izys[kh; o vizysf[k; ekfgrhP;k L=ksrkrhy Hksn Li”v djk-vizys[khr L=ksrkaps Lo:I o y{k.kkaph ppkZ djk-

17 bulk;DyksfiMh;k vkWQ yk;czjh vW.M buQkWjes’ku ;k lanHkZ xzaFkkps eqY;ekiu djk-

**18** lanHkZ lsosph ladYiuk lfoLrj Li”V djk- lanHkZ lsosph O;k[;k nsÅu xzaFkky;kP;k izdkjkuqlkj lanHkZ lsosps Lo:Ik Li”V djk-

**19** izys[k miyC/kh lsok Eg.kts dk;\izys[k miyC/kh lsokP;k izdkjkps Li”Vhdj.k djk-

20 miHkksDrk v/;;ukP;k gsrq vkf.k miyC/k i/nrhph ppkZ djk-

21 Hkkjrkrhy izeq[k ekfgrh iz.kkyhpk mYys[k djk-,dk iz.kkyhps lfoLrj o.kZU djk

22 lkj Eg.kts dk;\klkjkP;k fofo/k izdkjkps o.kZu d:u izR;sd izdkjkps egRo lkaxk-

खालील थोडक्यात टिपा लिहा.

1½ ijke’kZ vkf.k laidZ lsok

2½ miHkksDR;kaps izdkj-

3½ ekfgrhps r`rh;d lk/kus

4½ funsZ’ku lsok

5 lanHkZ lsosrhy vk/kqfud izokg

6 MslhMkWd

7- funsZ’k

8- fuLdsvj

9- miHkksDR;kps izdkj

**Lok Mahavidhyalaya , Wardha**

**M. Lib & Inf. Sci.**

**M.Lib. II Sem**

**Question Bank**

**Subject – Management of Lib & Information Science**

1) व्यवस्थापनाची व्याख्या सांगून व्यवस्थापनाचा विचारधारा यावर सविस्तर माहिती लिहा?

2) व्यवस्थापनाचे कार्य सांगून त्याच्या तत्वावर माहिती लिहा?

3) नियोजनाचे वैशिष्टे सांगून प्रकार स्पष्ट करा?

4) पूर्वानुमाचे प्रकार व पायर्‍या सांगा?

5) प्राध्याणीकरणाचे महत्व स्पष्ट करा?

6) ग्रंथालयाचे विविध विभाग स्पष्ट करा ?

7) विद्यापीठ ग्रंथालयात ग्रंथोउपस्काराचे प्रकार स्पष्ट सांगा?

8) ग्रंथ पडताळणीची व्याख्या सांगून त्यावर सविस्तर चर्चा करा ?

9) देवघेव विभागाच्या पद्धती सांगून ब्राऊनची देवघेव पद्धतीचे वर्णन करा?

10) नियत कालिकाची व्याख्या सांगून त्याचे प्रकार सांगा?

11) विद्यापीठ ग्रंथालयात सांख्यिकीची भूमिका स्पष्ट करा?

12) ग्रंथालय समिति यावर निबंध लिहा?

13) महाविद्यालयातील वार्षिक अहवाल यावर सविस्तर माहिती लिहा?

14) ग्रंथालयातील नियम यावर माहिती लिहा?

15) कर्मचार्‍याची भरती व निवड प्रक्रियाचे प्रकार यावर चर्चा करा?

16) प्रशिक्षणाची व्याख्या सांगून त्याचे प्रकार स्पष्ट करा?

17) अभिप्रेरणाची व्याख्या सांगून प्रकार स्पष्ट करा?

18) मास्लोचा सिद्धांत यावर निबंध लिहा?

19) अंदाज पत्रकाची व्याख्या सांगून PPBS यावर माहिती लिहा?

20) अंदाजपत्रक नियंत्रित आणि अनियंत्रित याचे सविस्तर वर्णन करा?

21) MBO यावर निबंध लिहा?

22) TQM याचा ग्रंथालयातील उपयोग स्पष्ट करा?

23) व्यवस्थापनाचे परिवर्तन म्हणजे काय?

24) SWOT यावर चर्चा करा?

25) ग्रंथालयात प्रलेख आल्यावर त्यावर कोणत्या पारंपरिक प्रक्रिया केल्या जातात त्याचे थोडक्यात वर्णन करा?

26) विद्यापीठ ग्रंथालयात अंदाज पत्रक कसा करतात त्याचे थोडक्यात वर्णन करा?

27) ग्रंथालयात लागू पडणार्‍या व्यवस्थापणाच्या आधुनिक सिद्धांताची चर्चा करा?

28) ड्रगल्स मग्रिगर यांचा ‘क्ष’ आणि ‘या’ सिद्धांत स्पष्ट करा?

29) ग्रंथ रद्दबादल करणे यावर निबंध लिहा?

30) शास्त्रीय व्यवस्थापनाची व्याख्या सांगून त्याच्या विचार धारा स्पष्ट करा?

**Izk’u 2 fVik fygk**

**1) xzaFkky; foHkkx**

**2) czkmufp nso?ko i/nr**

**3) fu;rdkfyd foHkkx**

**4) vanktiåkd**

**5) vfHkizsj.ksph O;k[;k**

**6) xzaFkky; lferh**

**7½ fu;kstu**

**8½ प्राध्याणीकरण**

**9½ ग्रंथालय नियम**

**10½ ग्रंथ पडताळणी**

**11½ तांत्रिक प्रक्रिया**

**12½ व्यवस्थापन**

**13½ नैतृत्वशैली**

**14½ वित्तीय स्त्रोत**

**Lok Mahavidhyalaya, Wardha**

**Question Bank**

**M.Lib.II Sem**

**INFORMATION TECHNOLOGY BASIS**

1. ग्रंथालय व माहिती केंद्रामध्ये माहिती तंत्रज्ञानाच्या महत्वाचे वर्णन करा.
2. ग्रंथालयात माहिती तंत्रज्ञानाची आवश्यकता स्पष्ट करा.
3. माहिती तंत्रज्ञान म्हणजे काय? माहिती तंत्रज्ञानाचे क्षेत्र विस्तारीत स्वरुपात लिहा.
4. माहिती तंत्रज्ञानाचे ग्रंथालयातील महत्व सांगून त्याचा ग्रंथालयावर पडलेला प्रभाव याची सविस्तर चर्चा करा.
5. ‘माहिती तंत्रज्ञान’ या सज्ञेची व्याख्या द्या, त्याची उद्दिष्टे व व्याप्ती सविस्तर करा.
6. ग्रंथालयात माहिती तंत्रज्ञानाच्या अनुप्रयोगाची आवश्यकता स्पष्ट करा.
7. संगणकाच्या वर्गीकरणाची सविस्तर चर्चा करा.
8. संगणक म्हणजे काय ते सांगून संगणकाची वैशिष्टे व उद्दिष्टे स्पष्ट करा.
9. संगणकाचे खंड रेखाचित्र तयार करून त्याचा प्रत्येक विस्तारपूर्वक स्पष्ट करा.
10. संगणकाचा इतिहास यावर सविस्तर चर्चा करा.
11. संगणकाच्या पिढ्या सविस्तर विषद करा.
12. संगणकाचे प्रकार सांगून त्याचा उपयोग स्पष्ट करा.
13. ‘Communication Technology’ चे विविध घटक विस्तारीत करा.
14. ‘Computer Network’ म्हणजे काय? त्याचे प्रकार विषद करा.
15. ‘नेटवर्क टेक्नॉलजी’ म्हणजे काय? टेक्नॉलजी चे प्रकार सविस्तर विषद करा.
16. संगणकाचे विविध विभाग सांगून, विभागाचे सविस्तर वर्णन करा.
17. द्वितीयक संग्रह साधनांचा उल्लेख माग्नेटीज टेप उदाहरणासह स्पष्ट करा.
18. विविध निवेश साधनांचे (Input devices) थोडक्यात वर्णन करा.
19. प्रणाली (system) सॉफ्टवेअर आणि अनुप्रयोग (Application) सॉफ्टवेअर यातील भेद स्पष्ट करा.
20. प्रणाली (system) सॉफ्टवेअर चे सविस्तर वर्णन करा.
21. मल्टी युजर ऑपरेटिंग सिस्टीम म्हणजे काय, ते सांगून त्याचे प्रकार विषद करा.
22. Ms-Windows संचालन प्रणालीचे सविस्तर वर्णन करा.
23. Word-Processor वर निबंध लिहा.
24. Ms-excel च्या ठळक वैशिष्ट्यांचे वर्णन करा.
25. ‘ग्रंथालय व्यवस्थापन सॉफ्टवेअर’ या वर निबंध लिहा.
26. इंटरनेट म्हणजे काय? इंटरनेट करिता आवश्यक घटक कोणते.
27. इंटरनेट वापराचे फायदे सविस्तर लिहा.
28. वेब ब्राउझरची संकल्पना सांगून, त्याचे कार्य व प्रकार लिहा.
29. शोध साधने म्हणजे काय? महत्वपूर्ण शोध साधनांचा परिचय द्या.
30. डाटा बेस मॅनेजमेंट सिस्टिम यावर सविस्तर चर्चा करा.
31. Tele- Communication वर निबंध लिहा.
32. Internet चे इतिहासिक पैलुवर निबंध लिहा.
33. W.W.W चा शोध घेण्याकरिता वापरण्यात येणार्‍या साधने व तंत्राचे वर्णन करा.
34. नेटवर्क टोपोलॉजिच्या विविध प्रकारांच्या उल्लेख करा आणि प्रत्येकांची थोडक्यात चर्चा करा.
35. ई-मेल प्रोटोकॉलच्या विस्तृत वर्णन करा.
36. Search Engine आणि Meta Search Engine यातील फरक स्पष्ट करा. कोणत्याही दोन मेटा सर्च Engine चे थोडक्यात वर्णन करा.

37) खालीलवर थोडक्यात टिपा लिहा.

1. संगणकाच्या पिढ्या
2. प्रिंटरचे प्रकार.
3. संगणकाची वैशिष्टे
4. फ्लो चार्ट
5. वर्ड प्रोसेसर
6. संगणकाचे प्रकार
7. की-बोर्ड
8. माऊस
9. Scanner
10. Floppy Disk
11. Hard Disk
12. लाइट पेन
13. अॅनालॉग कम्प्युटर
14. RAM
15. UNIX
16. Web- Browser
17. M-S Windows

**QUESTION BANK**

**Sem. II Paper- 3 Research Methods & Statistical Techniques**

**nh?kksZRRkjh ç’u**

1½ lkekftd fodklkr la'kks/kukps egRRo dk; \

2½ la'kks/kukph O;k[;k |k \ la'kks/kukP;k izdkjkaph ;ksX; mnkgj.kka}kjs ppkZ djk-

3½ la'kks/ku vkjk[kM;krhy fofo/k ik;Ú;kaph ppkZ djk-

4½ x`fgrd`R; Eg.kts dk; \ R;kaps la'kks/kukrhy egRRo fo'kn djk-

5½ la'kks/kukP;k fofo/k i/nrhapk mYys[k d:u dks.kR;kgh ,dk i/nrhps ;ksX; mnkgj.ks nsÅu o.kZu djk-

6½ izk;ksfxd la'kks/kukP;k izk;ksfxd i/nrhps mfpr mnkgj.kk}kjs lfoLrj o.kZu djk-

7½ izkFkfed vkf.k f}rh;d MkVkP;k la'kks/kukrhy egRRokph ppkZ djk-

8½ mRre iz'ukoyhph y{k.ks dks.krh \ iz'ukoyhP;k fofo/k izdkjkaps FkksMD;kr o.kZu djk-

9½ uequk fuoM i/nrhph O;k[;k |k \ R;kP;k fofo/k izdkjkaph ppkZ djk-

10½ uequk fuoMhph ladYiuk] vFkZ vkf.k vko';drk ;koj fuca/k fygk-

11½ la'kks/ku vkjk[kMk Eg.kts dk; \ la'kks/ku vkjk[kMk ;kaph O;k[;k lkaxwu la'kks/ku vkjk[kM;kph vko';drk Li"V djk-

12½ vuos{kkRed la'kks/ku vkjk[kM;kpk vFkZ o R;kP;k vVh Li"V djk-

13½ o.kZukRed vkjk[kM;kP;k vVh ik;Ú;k] egRRo Li"V djk-

14½ funkukRed la'kks/ku vkjk[kMk Eg.kts dk; \ o.kZukRed vkf.k funkukRed Qjd Li"V djk-

15½ iz;ksxkRed fdaok ifj{k.kkRed la'kks/kukpk vkjk[kMk pk vFkZ Li"V djk-

16½ leL;lq=.k Eg.kts dk; \ ;ksX; mnkgj.k nsowu leL;k lw=.k izfdz;sps o.kZu djk-

17½ la'kks/ku leL;sph fuoM d'kkizdkjs dsY;k tkrs-

18½ la'kks/ku leL;k d'kkizdkjs fu/kkZjhr dsY;k tkrs-

19½ ,sfrgkfld la'kks/ku i/nrhph O;k[;k o xq.k&nks"k Li"V djk-

20½ O;"Vh v/;;u i/nrhpk vFkZ vkf.k Lo:i Li"V djk-

21½ O;"Vh v/;;u i/nrhps oSf'k"V;s o xq.k/keZ Li"V djk-

22½ laos{k.k i/nrhph O;k[;k o oSf'k"V;s Li"V djk-

23½ rF; ladyukph O;k[;k o oSf'k"V;s-

24½ iz'ukoyhph O;k[;k o izdkj lkaxk-

25½ iz'ukoyhrhy iz'ukps Lo:i] Hkk"kk] fuoM o dze ;kaph jpuk Li"V djk-

26½ vuqlwphP;k O;k[;k o oSf'k"V;s o xq.k&nks"k Li"V djk-

27½ vuqlwphrhy iz'ukps izdkj lkaxk-

28½ eqyk[krhpk vFkZ o O;kIrh izfdz;k izdkj Li"V djk-

29½ eqyk[kr ra=kps nks"k o rksVs Li"V djk-

30½ fufj{k.k ra=kph O;k[;k o oSf'k"V;s Li"V djk-

31½ uequk fuoMhps vFkZ vkf.k O;k[;k] Lo:i Li"V djk-

**laf{kIr Vhik fygk-**

1½ la'kks/kukph ladYiuk

2½ la'kks/ku izLrko

3½ MsYQh ra=Kku

4½ Check list

5½ uequk fuoMhrhy =qV;k

6½ ,sfrgkfld la'kks/ku i/nrhrhy vko';d ckch

7½ ,sfrgkfld i/nrhP;k e;kZnk

8½ ,sfrgkfld i/nrhP;k ik;Ú;k

9½ ,sfrgkfld i/nrhrhy nks"k

10½ O;"Vh v/;;ukps izdkj

11½ O;"Vh v/;;u i/nrhps nks"k

12½ O;"Vh v/;;u i/nrhps xq.k

13½ laos{k.k i/nrhps xq.k

14½ laos{k.k i/nrhps nks"k

15½ lkekftd losZ{k.kkps oSf'k"V;

16½ iz'ukoyhps izdkj

17½ vuqlwph o iz'ukoyh ;krhy Qjd Li"V djk-

18½ vuqlwph i/nrhps xq.k

19½ eqyk[krhP;k ik;Ú;k lkaxk-

20½ eqyk[krhpk izdkj

21½ fujh{k.kkps izdkj

22½ uequk fuoMhps oSf'k"V;s

M.Lib III Sem

Question Bank

fo”k;% &Information And Communication

1- ^ckSf/ndlEinkvf/kdkj \* foLr`ro.kZudjk-

2- xzFkky; vkf.k ekfgrh ‘kkL=k’kkh lacf/kr fofHkUu /kksj.ks lkaxk-

3- xzaFkky; o ekfgrh“kkL=ke/;s dkaghvarZjk’Vªh; /kksj.kkpkmYys[k djk-

4- ekfgrhlk{kjrps uewus ;koj FkksMD;kr ppkZ djk-

5- xzFkky; usVodZdk; vkgs\ fofHkUuHkkjrh; xzFkky; usVodZlkaxwudks.kR;kgh ,dkph ppkZdjk-

6 ^ekfgrhO;oLFkkiu\* laKsphO;k[;k |k- R;krlekfo’Vik;Ú;kapso.kZudjk-

7 ekfgrh iz.kkyh P;kewY;kadukph lk/kus o r=s ;kpso.kZudjk-

8 ^Kkulekt\* ;koj ,d fuca/k fygk-

9- ^ekfgrhlektk\* phmRiRrh ]oSf”k’V;svkf.kfufgrkFkZ ;kojppkZdjk-

10- laizs’k.kkP;kfofo/k ekxkZph( ppkZ djk-

11 ekfgrhpsLo#i ]iz;qDrhvkf.kmi;ksx ;kapso.kZudjk-

12-xzFkky;”kkL=] izys[kuvkf.kekfgrh”kkL= fo”k;kP;kKku”kk[ksP;k #ikr ok< vkf.kfodklkpsjs[kkadudjk-

13- ekfgrh”kkL=kP;kvkarjfo’k;hLo#ikphppkZdjk-

14- ekfgrhmn~;ksxkpsfofo/k ?kVddks.krs \ izR;sd ?kVdkaP;kHkwfedsphppkZdjk-

15- ^ra=Kku ;qxke/;s laiw.k Ztxtkxfrd xzke >kysysvkgs\*- ;k fo/kkukps leFkZudjk-

16- ;ksX; mi;ksx ladYiusphdkWihjkbVdk;n ~;kP;k lanHkkZrppkZdjk-

17 ^lsUlkjf”ki\* ;kladYiusrwuvki.kkl dk; vFkZcks/k gksrks\

18- lsUlkjf”kipsfofo/k izdkjfygk- HkkjrkrhyxzFklsUlkjf”kifu;af=r dj.kkjsHkkjrh; dk;ns \* ;kojppkZdjk-

19 ekfgrhdsanzkP;klektkrhycnyR;kHkqfedkaphppkZdjk-

20^^ ekfgrhm|ksx\*\* Eg.ktsdk;\ mRikndvkf.k e/;jRu ;kaphHkqfedkLi’Vdjk-

21- ekfgrh ] MsVkvkf.kKku ;kap;krhyQjdLi’Vdjk-

22- ekfgrhlaizs’k.kkrhyvMFkGsLi’Vdjk-

23- xzFkky;”kkL= ]izys[ku”kkL= o ekfgrh “kkL= ;ke/khyQjdLi’Vdjk

24- ekfgrh“kkL=karhy lac/k ;kojfuca/k fygk-

25 ekfgrhpsvFkZ”kkL= Eg.kts dk;\

26- ekfgrhpsusVodZEg.ktsdk; \ R;kiSdhLi’Vdjk

27- vk/kqfudlektkrxzFkky;kP;kHkqfedkLi’Vdjk-

28- ekfgrhps y{k.kdks.krs\ lfoLrjppkZdjk-

29- ,d Kku”kk[kkEg.kwuekfgrhfoKkukphfodkl :ijs[kkn;k-

30 Hkkjrkr xzFkky; o ekfgrhfoKkukP;k /kksj.kk lanHkkZr >kysY;kfodklkapso.kZudjk-

31 HkqrdkG] orZekudkG vkf.k Hkfo”; dkGkrhyekfgrh lk[kGhpso.kZudjk-

32 oSKkfudlaizs’k.kEg.ktsdk;\ oSKkfudlaiz’k.kkrhyizokgkaphppkZdjk--

33 lektke/;s cny ?kMfo.kkÚ;krhuØkarhdks.kR;k\ lektkrekfgrhP;kizHkkokpso.kZudjk-

34- ^Kkulekt \* xq.k/kekZaphppkZdjk-

35 ^ekfgrh \* phO;k[;k |k- vk/kkjHkwrlkexzhKkukis{kkd”khfHkUuvkgs\

36 O;kikj o m|ksxkrekfgrhP;kmi;ksxhrsphppkZdjk-

37- ekfgrh fg oLrw qd’kh vkgs\ R;kpkfugkrkFkZdk; vkgs\

38 ekfgrhm|ksxkphvfHko`/nhvkf.kfodklkpsjsa[kkadudjk-

**39 fVik fygk-**

1 ekfgrh laizs”ku

2 NISNET

3 MEDLARS

4 AGRIS

5 IT Policy

6 SIRNET

**QUESTION BANK**

**Sem. 3 Paper- II Sub:- Information Storage, Retrieval & Bibliographical Contraol**

**nh?kksZRRkjh ç’u**

1½ izys[k fooj.k vkf.k izys[k izfrfu/khRo g;karhy HksV Li"V djk-

2½ ekfgrh iqu%izkIrh iz.kkyhps ?kVd vkf.k dk;sZ ps o.kZu djk-

3½ Hkkjrkr xzaFklwph; fooj.kkP;k {ks=kar izek.khdhdj.k izkIr dj.;kP;k lanHkkZr dks.krs iz;Ru dj.;kr vkys vkgsr \

4½ ekfgrh fofue;krhy orZeku izokgkoj lfoLrj ppkZ djk-

5½ fo"k; funsZ'kukP;k bfrgkl vkf.k fodklkps laf{kIr o.kZu djk-

6½ fo"k; funsZ'kukP;k fl/nkarkph ppkZ djk-

7½ PRECIS P;k ik;Ú;k ;ksX; mnkgj.kklg o.kZu djk-

8½ ,dinh; ¼Uniterm½ funsZ'khdj.k i/nrhps mnkgj.kklg lfoLrj o.kZu djk- R;krhy nks"kkapk mYys[k djk-

9½ 'kCnkoyh fu;a=.k dk; vkgs \ fu;af=r vkf.k vfu;af=r 'kCnkoyhps Qk;ns o rksVs fo'kn djk-

10½ 'kCndqydzks'kkps vfHkdYiu o fufeZrh ;koj fuca/k fygk-

11½ ^ekfgrh izfrizkIrh\* ph ladYiuk Li"V djk- izfrizkIrh izfdz;sr lekfo"V VII;kaps o.kZu djk-

12½ ekfgrh laxzg.kkph ladYiuk Li"V djk- ekfgrh laxzg.kkrhy vk/kqfud izokgkaps lfoLrj o.kZu djk-

13½ funsZ'kuk'kh lacaf/kr uSlfxZd ektsP;k dks.kR;k vMp.kh vkgsr o funsZ'kukP;k Hkk"kseqGs R;k d'kk izdkjs lksMfoY;k tkrkr \

14½ ;ksX; mnkgj.kklg J`a[kyk funsZ'ku iz.kkfyph lfoLrj ppkZ djk-

15½ lk;Ul lk;js'ku baMsDlP;k fofo/k Hkkxkaps o.kZu djk-

16½ vkWuykbZu ekfgrh izfrizkIrhoj fuca/k fygk-

17½ oSf'od xzaFklwph; fu;a=.kkr ;qusLdksP;k ;ksxnkukps o.kZu-

18½ xzaFklwph fo"k;d fu;a=.k Eg.kts dk; \ foKku vkf.k ra=KkukP;k {ks=kr jk"Vh; Lrjkoj xzaFklwph fu;a=.kkP;k iz;klkaph ppkZ djk-

19½ ekfgrh izfrizkIrhph ladYiuk Li"V djk- vkf.k R;k lekfo"V ewG izfdz;kaps lfoLrj o.kZu djk-

20½ izys[k fooj.k vkf.k izys[k izLrwrhdj.k ;kpk rqEgkl dk; vFkZcks/k gksrks \ R;kP;k fl/nkarkps o R;k lekfo"V ik;Ú;kps o.kZu djk-

21½ iwoZleUo; funs'khdj.k vkf.k i'pkr leUo; funsZ'khdj.k ;krhy Hksn Li"V djk- ,dylaKk funsZ'khdj.kkps lfoLrj o.kZu djk-

22½ 'kCndqy&dks"kkph fuehZrh ;koj fuca/k fygk-

23½ KWIC funsZ'khdj.k P;k eq[; fla/nkrkoj vk/kkfjr vkgs frps o.kZu djk- ijaijkxr fot; funsZ'khdj.kkis{kk KWIC funsZ'khdj.kkps Qk;ns dks.krs \

24½ mYys[k funsZ'ku Eg.kts dk; \ lk;Ul lk;Vs'ku bMsDlph foLr`r ppkZ djk-

25½ xzaFklwph; fu;a=.kkph O;k[;k |k- jk"Vªh; Lrjkoj xzaFklwph; fu;a=.k dls lk/; djrk ;sbZy \

**laf{kIr Vhik fygk-**

1½ lk;Ul lk;js'ku baMsDl

2½ J`a[kyk funsZ'ku iz.kkyhps Qk;ns

3½ J`a[kyk funsZ'ku iz.kkyhps oSf'k"V;s

4½ ekfgrh fofue;

5½ iwoZ leUo;

6½ KWAC

7½ IFLA

8½ PPECIS

9½ ,dinh; funsZ'khdj.k

10½ izys[k fooj.k

11½ ekfgrh iqu%izkIrhph ladYiuk

12½ xzaFklwph; fooj.kkps fl/nkar

13½ fo"k; funsZ'kukph ladYiuk

14½ J`a[kyk funsZ'khdj.k

15½ LCSH

16½ ekfgrh fofue;

17½ funsZ'ku Hkk"kkps oSf'k"V;s

18½ iqu%Lej.k vkf.k ifj'kq/nrk

19½ oSf'od xzaFklwph; fu;a=.kkph mfn~n"V;s

20½ KWIC

21½ iwoZleUo; funsZ'khdj.k

22½ UNESCO

23½ ekfgrh nsok.k&?ksok.k

24½ Office

25½ Online Information

**Question bank**

**Ict Application in Libraries & Information Center**

**M.Lib. III**

1) xzaFkky; Lopkyu fu;kstukr lekfo”V ik;Ú;kaps o.kZu djk-

2) fo|kihB xzaFkky;kr fu;rdkfyd fu;=a.k iz.kkyhP;k Lopkyu izØh;kaps o.kZu djk-

3) xzaFkky; lax.khdj.kkdfjrk vko’;d lkQWVosvj iWdstpk fuoMhP;k fud”kkaph ppkZ djk-

4) CDS/ ISIS P;k BGd oSf’V;kaph ppkZ djk-

5) usVodZ Eg.kts dk;\

6) nqjlapkj ra=Kkukoj fuca/k fygk-

7) bZ&esy dk; vkgs\frP;k dk;n;kps o.kZu djk-

8) Vsyh dkWUQjsfUlax oj fuca/k fygk-

Hkkjrkrhy vadh; xzaFkky;kP;k izkjaHkkps o.kZu djk-

9) esVkMsVij fuca/k fygk-

10) ‘kS{kf.kd xzaFkky;kr Lopkayu miktZu iz.kkyhP;k izØh;kaps o.kZu djk-

11) xzaFkky; lax.kdhdj.kkps fu;kstu o dk;kZRo;u djrkauk lekfo”V VI;kaps o.kZu djk\

12) xzaFkky; Lopkyuhdj.kkP;k vko’;d lkWWQVosvjP;k fuoMhP;k fud”kkaph ppkZ djk\

13) SOUL ph BGd oSf’k”V;s Li”V djk-

14) usVodZP;k O;k[;k n;k .

15) baVjusVph O;k[;k n;k vkf.k gkMZosvj vkf.k lkQVosvj o.kZu djk

16) vadh; xzaFkky;kph ladYiuk Li”V dj

17) MkVk osvjgkÅl dk; vkgs\R;kps egRo fo’kn djk\

18) fo|kihB xzaFkky;kr lax.kdh; dk;kzps fu;kstu o dk;kZUo;ukrhy ik;Ú;k Li”V djk-

19) xzaFkky;kr lax.kdh; xzaFksiktZu iz.kkyh lq: dj.;klkBh vko’;d fofo/k ik;Ú;k Li”V djk\

20) Library Software ph BGd oSf’k”V;s Li”V djk\

21) xzaFkky; Software fuoMhdjhrk ykx.kkÚ;k fud”kkaps o.kZu djk-

22) xzaFkky;kr P;k mHkkj.khdfjrk vko’;d izeq[k gkMZosvj kVdkaph ppkZ djk-

23) usVodZ ;k laKsph O;k[;k n;k . usVodZP;k fofo/k ?kVdkaps Li”Vhdj.k djk\

24) bZ&esy dk; vkgs\frP;k Qk;n;kps o.kZu djk\

25) fMthVy xzaFkky;kP;k mfn”V;s o O;kIrh Li”V djk\

fVik fygk-%&

1. ISDN
2. WAN
3. HTTP
4. Datamining
5. Ethern
6. Soul
7. Modem
8. Intenet
9. Wan
10. ETHERNET
11. esVk MsVk
12. bZ&esy
13. Web Opac
14. Smart Card
15. M-Opacs
16. baVjusV lqj{kk
17. osc czkÅtj
18. vkWIVhdy Qk;cj

***Lok Mahavidhaylay , Wardha***

***M. LIB. III Sem***

***Sub.:- Soft Skill***

**QUESTION BANK**

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

2) “ग्रंथालय व्यवसायिकामध्ये माहिती तंत्रज्ञान कौशल्य ही काळाची गरज आहे” समर्थन करा.

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

4) ग्रंथपालाच्या व्यक्तीगत विकासात अभ्यासेतर उपक्रमाची कश्याप्रकारे मदत होते.

5) ग्रंथालयाने माहिती केंद्रात फाइल व्यवस्थापनाची गरज आणि महत्व या विषयी चर्चा करा.

6) प्रभावी संशोधन लेखाच्या लिखाणात कोणकोणत्या बाबी लक्षात घेतात याचे वर्णन करा.

7) “ग्रंथालय व माहिती शास्त्र शिक्षणातील समस्या आणि संभावना” यावर निबंध लिहा.

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

9) xzaFkky; o ekghrh “kkL= dsanzkrhy deZpk&;klkBh laizs{k.k dkS”kY;kph vko”;drk Li’V djk-

10 ny fuehZrh Eg.kts dk;\izHkkoh nykph y{k.ks dks.krh-

11 eqyk[krhps fofo/k izdkj dks.krs-

12 xzaFkky; fu;kstukP;k lanHkkZr R;kph vko”;drk Li’V djk-

13 O;Drhxr fodkl Eg.kts dk;\ xzaFkky; O;kolk;hdk lkBh vko”;d vlysY;k O;Drhxr xq.k/kekZph ppkZ djk-

14 fon;kihB xzaFkky;kps vankti=d djrkuk vko”;d dkS”kY;s dks.krh-

15 xksi.kh; vgoky Eg.kts dk;-

16 fofo/k v/;kiu i/nrhP;k egRokps o.kZu djk-

17 xzaFkky; o ekfgrh”kkL= dsanzkr izfriq’Bhps egRo ;koj ppkZ djk-

18 fVik fygk-

1 xzaFkky; O;olk;hdklkBh usrwRo dkS”kY;

2 leqg ppkZ ra=kps oSf”k’V

3 ok’khZd vgoky

4 fon;kFkhZ f”k{kd laca/kkps egRo

5 **ग्रंथालय व्यवसायिकांसाठी नेतृत्व कौशल्य**

**6 समूह चर्चा तंत्राचे वैशिष्टे.**

**7) वार्षिक अहवाल**

**8) विध्यार्थी शिक्षक संबंधाचे महत्व**

**Lok Mahavidhyalaya, Wardha**

**Question Bank**

**M.Lib III Sem**

**Industrial Information System**

1. भारतातील औधोगिक वाढ आणि विकासात CSIR च्या भूमिकेची चर्चा करा.
2. उद्योगांचे विविध प्रकार आणि त्याची वैशिष्टे याची चर्चा करा.
3. भारतात औद्योगिक विकास यावर चर्चा करा.
4. 1956 च्या औद्योगिक धोरणाचे टिकात्मक परीक्षण करा.
5. उद्योगांशी संबंधित प्रमुख स्त्रोतांची चर्चा करा.
6. भाषांतर / अनुवाद सेवा यावर चर्चा करा.
7. औद्योगिक माहिती स्त्रोत म्हणून निर्मात्यांच्या निर्देशिकांची महत्व सांगा, भारतात प्रकाशित झालेल्या अशा एका निर्देशिकांची मूल्यमापण करा.
8. औद्योगिक ग्रंथालयात प्रलेखण स्त्रोतांचे संघटन तुम्ही कसे कराल.
9. उद्योगाकरिता ग्रंथालय आणि माहिती सेवांच्या नियोजनासाठी कोणत्या बाबी लक्षात घ्याव्या लागतात.

10) औद्योगिक माहिती स्त्रोत सांगून व्यापारी वाङ्मय, यावर सविस्तर चर्चा करा.

11) स्थानिक औद्योगिक ग्रंथालयाच्या अहवाल तयार करा.

12) ‘SENDOC’ ची भूमिका स्पष्ट करा.

13) माहितीचे विशेलशन आणि एकत्रीकरण यावर चर्चा करा.

14) ‘NISCASR’ ची भूमिका स्पष्ट करा.

15) औद्योगिक माहिती केंद्रातील व्यवस्थापन कोणते गुण व विपुणता आवश्यक आहे.

16) स्थानिक औद्योगिक क्षेत्रातील उद्योगांची विशेष महितीची गरज स्पष्ट करा.

17) स्थानिक उद्योग आणि औद्योगिक ग्रंथालयाचे दृष्टी अध्ययन यावर चर्चा करा.

18) संगनकीकृत माहिती सेवा म्हणजे काय?

19)औद्योगिक ग्रंथालयातील माहितीचे विपणन यावर निबंध लिहा.

20) माहितीचे नियोजन म्हणजे काय, नियोजनाची स्वरूप, टप्पे, नियोजन प्रक्रियेचे महत्व लिहा.

21) विशेष नहिती केंद्रातील व्यवस्थापकात कोणते गुण आवश्यक आहे.

22) संगणकाच्या युगात औद्योगिक माहिती केंद्रातील ग्रंथपाल /माहिती अधिकार्‍यास सक्षम माहिती देण्याकरिता आवश्यक बाबींची चर्चा करा.

23) औद्योगिक माहीती प्रणालीवर माहिती तंत्रज्ञानाचा प्रभाव यावर निबंध लिहा.

24) मोठ्या औद्योगिक संस्थेने माहितीच्या आवश्यकतेचे स्वरूप क्लीन असते चर्चा करा.

25) ‘युनोडो’ च्या औद्योगिक माहिती क्षेत्रातील कार्याचे वर्णन करा.

26) औद्योगिक ग्रंथालयात दिल्या जाणार्‍या सेवांची माहिती सांगून परामर्श किंवा संपर्क सेवा विस्तारीत स्वरुपात लिहा.

27) प्रणाली सुसाध्यता ची संकल्पना, सांगून सुसाध्यता विश्लेषणातील टप्पे लिहा.

28) Internet च्या सौजण्याने प्रलेख प्रधान सेवांमध्ये प्रलेख प्रदान झालेल्या सुधारांची चर्चा करा.

29) औद्योगिक माहिती केंद्राची आवश्यकता सांगून, तांत्रिक सेवा उपलब्ध करून देणार्‍य संख्या लिहा.

30) वाचन साहित्याचा सामूहिक उपयोग स्पष्ट करा.

31) SENDOC पंचवार्षिक योजनाकाळात भारतातील उद्योगांच्या झालेल्या विकासाची करा.

32) टिपा लिहा.

1. उद्योगांचे प्रकार
2. व्यापारी वाङ्मय
3. Consortia
4. UNIDO
5. प्रमाणके
6. औद्योगिक महितीउत्पादकांचे विपणन
7. CSIR
8. ISO
9. माहितीचे संघटन
10. तांत्रिक अहवाल
11. माणके
12. तांत्रिक सुसाध्यता
13. औद्योगिक माहिती सेवांवर माहिती तंत्रज्ञानाचा प्रभाव
14. औद्योगिक डाटा बँक
15. खाजगी नियंत्रणाचे क्षेत्र
16. 1956 औद्योगिक धोरण
17. औद्योगिक माहिती केंद्राची आवश्यक

**लोक महाविद्यालय वर्धा,**

**एम.लिब. IV Sem**

**विषय:- System Analysis And Bibliomatrics**

**QUESTION BANK**

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

प्र.2) प्रणालीची संकल्पना स्पष्ट करा? तुम्हास परिचित असलेल्या विविध प्रकारच्या प्रणालीचे वर्णन करा.

प्र.3) प्रणाली विशेषज्ञास कोणत्या विशेष विपुणता असणे आवश्यक आहे.

प्र.4) ‘विश्लेषण आणि प्रणाली विश्लेषण’ या संज्ञाची व्याख्या ह्या प्रणाली विश्लेषणात समाविष्ट टप्यांचे वर्णन करा.

प्र.5) प्रणाली विकास जीवन चक्राच्या विविध पायर्‍या विशद करा.

प्र,6) प्रवाह वित्त (Flow Chart) आणि Data Flow Diagram यामधील भेदांची चर्चा करा.

प्र.7) ग्रंथमापन, विज्ञानमापन व माहिती मापन यांच्यात असलेले मुलभूत भेद कोणते?

प्र.8) “ वड्:मय मापन” या संज्ञेची वाढ आणि विकास रेखांकीत करा.

प्र.9) ‘माहितीचे जागतिकीकरण’ या संकल्पनेची चर्चा करा.

प्र.10) माहिती तंत्रज्ञानाच्या विकासाच्या संदर्भात सायबर कायधाच्या विहितार्थाची वर्धन करा.

प्र.11) “प्रणालीच्या “ व्याख्या द्या. ग्रंथालय एक प्रणाली म्हणून तिची लक्षणे स्पष्ट करा.

प्र.12) ग्रंथसुचीय डेटाबेस व्यवस्थापन सॉफ्टवेअर क्ठडै ज्याच्याशी तुम्ही परिचीत आहात, त्याचा उपयोग करून ग्रंथसूचीत डाटाला डाटाबेस मध्ये परिवर्तन करण्याकरिता त्यात समाविष्ट प्रक्रिया आणि पायर्‍याचे वर्णन करा.

प्र.13) प्रणाली विश्लेषनासाठी आवश्यक योग्यता आणि नैपुन्यांचे वर्णन करा. संगणकीकृत माहिती प्रणालीच्या अभिकल्पनेत प्रणाली विश्लेषणाची भूमिका स्पष्ट करा.

प्र.14) प्रणाली विश्लेषणात समाविष्ट पायर्‍यांची चर्चा करा.

प्र.15) प्रणाली विश्लेषणात ‘संभाव्यता अभ्यासाच्या’ महत्वाची चर्चा करा. यात समाविष्ट पायर्‍या विशद करा.

प्र.16) प्रणालीच्या वर्णणामध्ये प्रवाह आलेखाचे महत्व विशद करा. ग्रंथ अधिग्रहणातील कोणत्याही एका प्रक्रियांसाठी प्रवाह आलेख तयार करा.

प्र.17) ग्रंथालयमापन, विज्ञानमापन व माहिती मापन यांच्या व्याख्या देऊन उचित उदहारणासहित त्यातील भेद स्पष्ट करा?

प्र.18) “वाड्:मय मापणाच्यास नियमाची व्याख्या दया आणि ग्रंथालय सेवामध्ये त्याची उपयुक्तता स्पष्ट करा.

प्र.19) प्रणालीच्या व्याख्या देवून ग्रंथालय प्रणालीविषयी चर्चा करा.

प्र.20) ग्रंथालय प्रणालीमध्ये (DBMS) चा उपयोग कश्या प्रकारे केला जातो.

प्र.21) प्रणाली विशेषज्ञाची भूमिका विशद करा.

प्र.22) ग्रंथमपण अध्ययकाचा इतिहास, वाढ आणि विकासाचे रेखांकन करा.

प्र.23) LOKTA लोटकाच्या सिद्धांताच्या निहितार्थाचे वर्णन करा.

प्र.24) विज्ञानमापन माहितीमापणआणि वेषमापण यातील फरक स्पष्ट करा. त्याचा ग्रंथालय आणि महितीशास्त्रात अनुप्रयोग स्पष्ट करा.

प्र.25) माहितीचे वैष्विकरण Globalization म्हणजे काय?

प्र.26) “प्रणाली “ म्हणजे काय? प्रणालीची संकल्पना ग्रंथालयासाठी कश्या प्रकारे उपयोगात आणली पाहिजे.

प्र.27) संगणकीय माहिती प्रणालीचे या कल्पनेकरीता कसं उपयोग केला जातो. (माहिती केंद्राच्या संदर्भात)

प्र.28) प्रणाली विश्लेषणाचा प्रणाली या कल्पनेकरीता कसं उपयोग केला जातो. (माहिती केंद्राच्या संदर्भात)

प्र.29) ग्रंथालय आणि माहिती प्रणालीच्या नियोजनात प्रणाली विश्लेषणाच्या भूमिकेचे वर्णन करा.

प्र.30) प्रणाली विकास जीवनचक्राच्या विविध टप्यांची चर्चा करा .

प्र.31) ‘वाड्:मय मापनाची’ व्याख्या द्या ग्रंथालय आणि महितीशास्त्राच्या संदर्भात ‘प्लेअकीच्या’ सिद्धाची चर्चा करा.

प्र.32) ग्रंथालय आणि माहिती केंद्रात प्रणालीचा कश्याप्रकारे उपयोग करून घेता येतो सविस्तर लिहा.

प्र.33) Scientometric, Infornetrics आणि Webometrics या संकल्पनाची संक्षिप्त चर्चा करा.

प्र.34) “प्रणालीची” व्याख्या द्या ग्रंथालय प्रणाली म्हणून तिची लक्षणे स्पष्ट करा.

प्र.35) खालीलपैकी कोणत्याही चार वर टिपा लिहा.

1)निर्णय सारणी

2) वाड्:मयाची लप्तप्रायस्थिती

3) सायबर मैट्रीक्स

4) व्यवस्थापन माहिती प्रणाली

5) आधारभूत सामग्री शब्धकोश

6) Computerise Information System

7) Flow Chart

8) Bibliographic coupling

9) Cyber Flow

10) वाड्:मयाची लुप्तप्रायस्थिती

11) सायबर कायदे

12) निर्णय व्याख्या

13) संभाव्यता अभ्यासह

14) प्रवाह आलेख

15) DBMS

16) उद्धरण विश्लेषण

Question Bank

Information Analysis Repackaging and Consolidation

M.Lib (Sem IV)

1. माहीतचे विश्लेषण म्हणजे काय? आणि त्याची संकल्पना स्पष्ट करा.
2. साराची व्याख्या सांगून साराचे प्रकार स्पष्ट करा.
3. माहितीचे उत्पादनाचे मूल्यांकन करा.
4. आशय विश्लेषण यावर चर्चा करा.
5. माहितीचे विश्लेषण ही संकल्पना स्पष्ट करा. माहितीच्या संशोधन कार्यात तीचे महत्व विशद करा.
6. माहितीचे वेष्टण व पुनर्वेष्टन शब्दाचे स्पष्टीकरण देऊन माहितीच्या पुनर्वेष्टनाचे फायदे काय आहेत ते स्पष्ट करा.
7. सारकरणाच्या पायर्‍यांची थोडक्यात चर्चा करा.
8. माहितीच्या उत्पादनाचा आराखडा आणि विकास स्पष्ट करा.
9. माहितीच्या एकत्रीकरणाच्या पद्धती आहेत.
10. ग्रंथालय आणि माहिती केंद्रातील त्याच्या सेवा आणि उत्पादनाच्या विपननाची आवश्यकता का आहे. चर्चा करा.
11. निपणन या संकल्पनेचे वर्णन करा, ग्रंथालय आणि माहिती केंद्रात उपयुक्त विपणन पद्धती स्पष्ट करा.
12. माहिती सेवा आणि उत्पादनाचे मुल्यमापन यावर निबंध लिहा.
13. NISCAER निबंध लिहा.
14. DESEDOC ची भूमिका स्पष्ट करा.
15. भारतात माहिती एकत्रीकरण संशोधनाच्या सयप्रवृत्तीवर चर्चा करा.
16. इलेक्ट्रोॕॕनिक कंटेट क्रियेशनवर निबंध लिहा.
17. माहितीच्या बांधणी व पुनर्बांधणीची चर्चा करा, तुमचे उत्तर योग्य उदाहरणासह स्पष्ट करा.
18. माहिती विश्लेषण एकत्रीकरण, माहिती वेष्टण या शब्दांचे स्पष्टीकरण करा.
19. माहितीच्या सादरीकरणाची प्रक्रिया टप्यांनी विषद करा.
20. आशय विश्लेषणातील ग्रंथपालांचा दृष्टीकोण स्पष्ट करा.
21. माहिती उत्पादनातील विकास व आराखडा याचा अहवाल विश्लेषीत करा.
22. मुल्यमापन म्हणजे काय, मूल्यमापणाच्या पद्धती सविस्तर स्पष्ट करा.
23. मूल्यमापनाची तंत्रे व कसोट्या याची चर्चा करा.
24. परिनामकरकता म्हणजे काय, परिणामकारकता मोजण्याचे साधने स्पष्ट करा.
25. माहिती म्हणजे काय, माहितीची व्याप्ती संप्रेशन आणि माहितीच्या प्रवाहाचे मार्ग स्पष्ट करा.
26. माहिती विश्लेषणाच्या विविध पद्धती, किंवा पायर्‍या स्पष्ट करा.
27. सार म्हणजे काय, ते सांगून साराची वैशिष्ट्ये, उद्दिष्ट्ये व उपयोग स्पष्ट करा.
28. माहीतिचे संघटन कसे करावे त्याचे उपेश स्पष्ट करा.
29. आशय विश्लेषनातील ग्रंथालयाचा दृष्टीकोण स्पष्ट करा.
30. टिपा लिहा.
31. समाजशास्त्र विषयक नियतकालिकांची संघतालिका
32. NASSDOC
33. Information Broker (माहिती दलाल)
34. Delphi तंत्र
35. उत्पादनाचे सादरीकरण
36. आशय विश्लेषण
37. बांधणी
38. माहितीचे संघटन
39. ISBD
40. Standards
41. सारांची मांडणी
42. आशय विश्लेषण
43. निर्देशाचे प्रकार
44. ग्रंथसूची

**Lok Mahavidhyalaya, Wardha**

**Library & Information Science**

**Question Bank M.Lib. IV Sem**

**Modern Library**

1. अंकीय ग्रंथालयाची व्याख्या द्या , अंकीय ग्रंथालयाचे विविध घटक कोणते.
2. पारंपारिक ग्रंथालय आणि अंकीय ग्रंथालय मधील फरक स्पष्ट करा.
3. इलेक्ट्रोंनिक ग्रंथालय म्हणजे काय?
4. आभासी ग्रंथालय म्हणजे काय? त्याची व्याख्या स्वरूप सांगा.
5. अंकीय ग्रंथालयाचा संग्रह तुम्ही कशा प्रकारे विकसित कराल.
6. विविध प्रकारच्या प्रलेखांचे डिझीटायझेशन करण्यासाठी वापरण्यात येणार्‍या विभिन्न scanners चे थोडक्यात वर्णन करा.
7. मेटाडाटाची व्याख्या द्या.
8. Dublin Come या प्रमांकांचे सविस्तर वर्णन करा.
9. Storage Media Format वर निबंध लिहा॰
10. Input Capture Device विषयी माहिती लिहा.
11. Internet सुरक्षीतेसंबंधी बाबीत समाविष्ट पायर्‍यांचे वर्णन करा.
12. अंकीकरण प्रक्रियेत समाविष्ट दार्‍याचे वर्णन करा.
13. Open Access Software विषयी माहिती लिहा.
14. अंकीय माहितीच्या उचित उपयोगाच्या निकषांची चर्चा करा.
15. E- ग्रंथालयाचा उदय, वाढ आणि विकास यावर चर्चा करा.
16. डिजिटल ग्रंथालयातील विविध सेवा व त्याच्या उपयोगाची चर्चा करा.
17. Collection Development म्हणजे काय?
18. Digitization वर निबंध लिहा.
19. भारतातील प्रमुख डिजिटल ग्रंथालय प्रकल्पाविषयी माहिती लिहा.
20. ‘ETD’ Repositories वर निबंध लिहा.
21. Data Warehouse काय आहे? त्याचे महत्व विषद करा.
22. इंटरनेटची व्याख्या द्या आणि हार्डवेअर आणि सॉफ्टवेअर याचे वर्णन करा.
23. ग्रंथालय संगनकीकरणाचे आवश्यक सॉफ्टवेअरच्या निवडीच्या निकषाची चर्चा करा.
24. Fair Use म्हणजे काय?
25. Cloud Computing, वर निबंध लिहा.
26. E-Learning ची व्यख्या लिहा.
27. Web Browsers’ म्हणजे काय?
28. Web 2.0’ ची संकल्पना लिहा.
29. ‘E-books’ आणि ‘E-Journals’ म्हणजे काय?
30. ‘Video Conferencing’ ची व्याख्या द्या.
31. इंटरनेटचा इतिहास व त्याची वाढ व विकास लिहा.
32. ‘Web 3.0’ ची व्याख्या स्वरूप व वैशिष्टे लिहा.
33. ‘Web OPAC’ वर निबंध लिहा.
34. ग्रंथालयाच्या वेगवेगळ्या Website ची माहिती लिहा.
35. IPR ची व्याख्या व स्वरूप लिहा.
36. टिपा लिहा.
37. आभासी ग्रंथालय
38. Audio Formats
39. अंकिव सामुग्रीचे जतन
40. संस्थापन संग्रह
41. Plaganism
42. Metada
43. Virus
44. Web opac
45. CDS
46. ISIS
47. E-mail
48. Google
49. Internet
50. DVD
51. CD
52. ETD
53. Digitization
54. Fair use
55. Copyright
56. Data
57. Trojan House
58. Search Engine
59. Metasearch Engine
60. Cloud –Computing
61. ‘E-book’
62. System Software
63. Dublin Core.

Lok Mahavidhyalaya, Wardha

M. Lib. IV. Sem

Question Bank

Sub :- Intellectual Property Right

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

2) WIPO ;koj fuac/k fygk-

3) Patents ph ladYiuk Li”V djk-

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

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

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

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

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

9) Ip ph ladYiuk Li”V djk-

10) IPR ph O;k[;k lkaxqu ?kVd Li”V djk-

11) Geographical Indication ph ladYiuk Li”V djk-

12) Patent Databse pk mi;ksx d’kklkBh gksrks rs Li”V djk-

13) Trademark ph xjt vkf.k izdkj Li”V djk-

14) Geographical Indication database Eg.kts dk;-

15) Fair use ;koj lfoLrj ekfgrh yhgk-

16) Copy Right Act dsOgk vfLrRokr vkyk-

17) ikjaikfjd Kku ;kaph O;k[;k lkaxwu ladYiuk Li”V djk-

18) Digital Library ;ke/;s ikajikfjd Kku ;kpk mi;ksx dlk dsyk tkrks-

19) Industrial Design ph xjt lkaxwu oSf’k”V;s Li”V djk-

20) **fVik fygk-**

1) Patent database

2) Geographical Indication databse

3) Open Source

4 ) Biopiracy Cases of Biopiracy in India

5) IPR System in India

6 ) urkund

7) IPR

8) Pantents

9) HkkSxksfyd mifunsZ’k

10) lkfgR;hd pksjhps Software