

Signature of Invigilators

1.
2.

**LIBRARY &
INFORMATION SCIENCE
Paper III**

Roll No.

(In figures as in Admit Card)

Roll No.

(In words)

JY-04/15

Name of the Areas/Section (if any).....

[Maximum Marks : 200

Time Allowed : 2½ Hours]

Instructions for the Candidates

1. Write your Roll Number in the space provided on the top of this page.
2. Write name of your Elective/Section if any.
3. Answer to short answer/essay type questions are to be written in the space provided below each question or after the questions in test booklet itself. No additional sheets are to be used.
4. Read instructions given inside carefully.
5. Last page is attached at the end of the test booklet for rough work.
6. If you write your name or put any special mark on any part of the test booklet which may disclose in any way your identity, you will render yourself liable to disqualification.
7. Use of calculator or any other Electronics Devices are prohibited.
8. There is no negative marking.
9. You should return the test booklet to the invigilator at the end of the examination and should not carry any paper outside the examination hall.

પરીક્ષાર્થીઓ માટે સૂચનાઓ :

1. આ પૃષ્ઠના ઉપલા ભાગે આપેલી જગ્યામાં તમારી ક્રમાંક સંખ્યા (રોલ નંબર) લખો.
2. તમે જે વિકલ્પનો ઉત્તર આપો તેનો સ્પષ્ટ નિર્દેશ કરો.
3. ટૂંક નોંધ કે નિબંધ પ્રકારના પ્રશ્નોના ઉત્તર દરેક પ્રશ્નની નીચે આપેલી જગ્યામાં જ લખો. વધારાના કોઈ કાગળનો ઉપયોગ કરશો નહીં.
4. અંદર આપેલી સૂચનાઓ ધ્યાનથી વાંચો.
5. આ ઉત્તર પોથીને અંતે આપેલું પૃષ્ઠ કાચા કામ માટે છે.
6. આ ઉત્તર પોથીમાં કયાંય પણ તમારી ઓળખ કરાવી દે એવી રીતે તમારું નામ કે કોઈ ચોક્કસ નિશાની કરી હશે તો તમે આ પરીક્ષા માટે ગેરલાયક સાબીત થશો.
7. કેલક્યુલેટર અથવા ઈલેક્ટ્રોનિક્સ સાધનો જેવાનો ઉપયોગ કરવો નહીં.
8. નકારાત્મક ગુણાંક પદ્ધતિ નથી.
9. પ્રશ્નપત્ર લખાઈ રહે એટલે આ ઉત્તર પોથી તમારા નિરીક્ષકને આપી દેવી. પરીક્ષાખંડની બહાર કોઈ પણ પ્રશ્નપત્ર લઈ જવું નહીં.

**FOR OFFICE USE ONLY
Marks Obtained**

Question Number	Marks Obtained	Question Number	Marks Obtained	Question Number	Marks Obtained
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					

Total Marks Obtained.....
Signature of the co-ordinator.....
(Evaluation)

SEAL

LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE

ગ્રંથાલય અને માહિતી વિજ્ઞાન

PAPER-III

પ્રશ્નપત્ર-III

Note : This paper has two parts (A and B). All questions are compulsory.

નોંધ : આ પ્રશ્નપત્રના અ અને બ એમ બે વિભાગો છે. બધા પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.

Part A

વિભાગ-અ

Note : This part has *ten* short essay type questions of 16 marks, each to be answered in about **three hundred** words each.

નોંધ : વિભાગ અ માં દસ લઘુ નિબંધાત્મક પ્રકારના પ્રશ્નો છે. દરેકના ગુણાંક 16 છે. દરેક ઉત્તર આશરે 300 શબ્દોમાં લખાયેલો હોવો જરૂરી છે.

1. State the main components of a National Policy on Library and Information Science.

ગ્રંથાલય અને માહિતી વિજ્ઞાન અંગેની રાષ્ટ્રીય નીતિના મુખ્ય ભાગો વર્ણવો.

2. Explain the implications of the fifth law of Library Science, 'Library is a growing organism', in the electronic era.

ગ્રંથાલય વિજ્ઞાનના પાંચમા કાયદા “ગ્રંથાલય ચિર વર્ધમાન તંત્ર છે” ની ઇલેક્ટ્રોનિક જમાનામાં તેની અસર સમજાવો.

3. Describe the salient features of one secondary journal in Library and Information Science.

ગ્રંથાલય અને માહિતિ વિજ્ઞાનમાં એક દ્વિતીય પ્રકારના સામયિકના પ્રમુખ લક્ષણો ચર્ચો.

4. Discuss the salient features of AACR II, giving examples.
એએસીઆર-૨ ના પ્રમુખ લક્ષણો ઉદાહરણ સાથે ચર્ચા કરો.

5. Discuss the applications of POSDCORB principles to library management.
'पोस्डकोर्ब' ना सिद्धांतो ग्रंथालय व्यवस्थापनमां केवी रीते उपयोगी बने छे ते यर्था.

6. What are the criteria for selecting a library software suitable for academic libraries ?
શૈક્ષણિક ગ્રંથાલયમાં યોગ્ય ગ્રંથાલય સોફ્ટવેર મેળવવા માટેના કેવા માપદંડ હોવા જોઈએ?

7. Write an evaluative note on the present programmes and activities of INFLIBNET.

ઈન્ફલીબનેટ ના હાલના કાર્યક્રમો અને પ્રવૃત્તિઓનું મૂલ્યાંકન કરો.

8. Explain the concept of a library network, and discuss how library networks cut library cost.

ગ્રંથાલય નેટવર્કના ખ્યાલો જણાવી, ગ્રંથાલય નેટવર્ક ગ્રંથાલયનો ખર્ચ ઓછો કરે છે તે ચર્ચો.

9. Explain the spiral scientific research. Examine its application in the field of library and Information Science.

કુંડળીની વૈજ્ઞાનિક સંશોધન પદ્ધતિ વિષે ચર્ચા કરો. ગ્રંથાલય અને માહિતિ વિજ્ઞાન ક્ષેત્રમાં તેના ઉપયોગો સમજાવો.

10. Draw a programme for User Education in a University Library.
યુનિવર્સિટી ગ્રંથાલયમાં ઉપયોગ કર્તાના અભ્યાસોના કાર્યક્રમો દર્શાવો.

Part B
વિભાગ-બ

Note : Part B has only *one* question of 40 marks. It should be answered in about 800 words each.

નોંધ : વિભાગ બ માં એક પ્રશ્ન છે અને તે 40 ગુણાંક ધરાવે છે. એનો ઉત્તર આશરે 800 શબ્દોમાં આપવો જરૂરી છે.

11. "Library extension activity is an effective tool for educating masses about library and library services." Discuss.

“ગ્રંથાલય અને ગ્રંથાલય સેવાઓ વિષે પ્રજાને શિક્ષિત કરવા માટે ગ્રંથાલય વિસ્તરણ પ્રવૃત્તિ એક અસરકારક સાધન છે.” ચર્ચો.

Or

અથવા

Discuss the impact of information technology on library professionals in changing the role of a Librarian as a custodian to knowledge managers. ગ્રંથાલય વ્યવસાયમાં ગ્રંથપાલોને સંરક્ષકથી જ્ઞાન વ્યવસ્થાપક બનાવવામાં માહિતી તકનીકીની અસરની ચર્ચા કરો.

Or

અથવા

Describe the essential provisions to be made in enacting library legislation. An evaluate any one library legislation in India in the light of the above. ગ્રંથાલય અધિનિયમ ઘડવામાં જરૂરી જોગવાઈઓ વર્ણવો. ઉપરોક્ત સંદર્ભમાં ભારતના કોઈ પણ એક ગ્રંથાલય ધારાનું મૂલ્યાંકન કરો.