

पुस्तकालयाध्यक्ष ग्रेड-III सीधी भर्ती परीक्षा

परीक्षा की स्कीम

प्रश्न-पत्र	अंक	कुल अंक	समय
भाग-अ :- सामान्य ज्ञान (राजस्थान का इतिहास, कला, संस्कृति, साहित्य, परम्पराएँ, विरासत एवं राजस्थान का भूगोल)	100	300 अंक	3 घण्टे
भाग-ब :- Library and Information Science and Basic Knowledge of Computer	200		

नोट :-

1. प्रश्न पत्र में सभी प्रश्न बहुविकल्पीय (Objective) प्रकार के होंगे व सभी प्रश्नों के अंक समान होंगे।
2. परीक्षा में न्यूनतम उत्तीर्णांक 40 प्रतिशत निर्धारित हैं। इससे कम अंक प्राप्त करने वाले अभ्यर्थी नियुक्ति के लिए पात्र नहीं होंगे।
3. प्रत्येक गलत उत्तर के लिये 1/3 भाग ऋणात्मक अंकन (Negative Marking) किया जायेगा।

पाठ्यक्रम (Syllabus)**भाग-अ :- सामान्य ज्ञान**

राजस्थान का इतिहास, कला एवं संस्कृति, साहित्य, परम्पराएँ एवं विरासत	
1.	राजस्थान के इतिहास के प्रमुख स्रोत
2.	राजस्थान की प्रमुख प्रागैतिहासिक सभ्यताएँ
3.	राजस्थान के प्रमुख राजवंश एवं उनकी उपलब्धियाँ
4.	मुगल-राजपूत संबंध
5.	स्थापत्य कला की प्रमुख विशेषताएँ
6.	महत्वपूर्ण किले, स्मारक एवं संरचनाएँ
7.	राजस्थान के धार्मिक आंदोलन एवं लोक देवी-देवताएँ
8.	राजस्थान की प्रमुख चित्रकलाएँ, शैलियाँ एवं हस्तशिल्प
9.	राजस्थानी भाषा एवं साहित्य की प्रमुख कृतियाँ, क्षेत्रीय बोलियाँ
10.	मेले, त्यौहार, लोक संगीत, लोक नृत्य, वाद्ययंत्र एवं आभूषण
11.	राजस्थानी संस्कृति, परंपरा एवं विरासत
12.	महत्वपूर्ण ऐतिहासिक पर्यटन स्थल
13.	राजस्थान के प्रमुख व्यक्तित्व
14.	राजस्थान की रियासतें एवं ब्रिटिश संधियाँ, 1857 का जन-आंदोलन
15.	कृषक एवं जन-जाति आंदोलन, प्रजामंडल आंदोलन
16.	राजस्थान का एकीकरण
17.	राजस्थान का राजनीतिक जनजागरण एवं विकास- महिलाओं के विशेष संदर्भ में
राजस्थान का भूगोल	
1.	स्थिति एवं विस्तार
2.	मुख्य भौतिक विभाग :- मरुस्थलीय प्रदेश, अरावली पर्वतीय प्रदेश, मैदानी प्रदेश, पठारी प्रदेश
3.	अपवाह तन्त्र
4.	जलवायु
5.	मृदा
6.	प्राकृतिक वनस्पति
7.	वन एवं वन्य जीव संरक्षण
8.	पर्यावरणीय एवं पारिस्थितिकीय मुद्दे
9.	मरुस्थलीकरण
10.	कृषि-जलवायु प्रदेश एवं प्रमुख फसलें
11.	पशुधन
12.	बहुउद्देशीय परियोजनाएँ
13.	सिंचाई परियोजनाएँ
14.	जल संरक्षण
15.	परिवहन
16.	खनिज सम्पदाएँ

भाग-ब :- **Library and Information Science and Basic Knowledge of Computer :-**

Foundation of library and information Science: Concept of library, information and society, Information society, Library as a social institution, Types of libraries: Academic, Special and Public, National library of India, Five laws of library science and their implications, Concept of information literacy, Library movement in India, Library legislation, Library acts in India, Intellectual property rights and law, Censorship, Extension activities and public relation work, Role and activities of I.L.A., IFLA and UNESCO and RRRLF, Library resource sharing.

Library Classification and Cataloguing: Definition, need, purpose and function, Notation: Types and qualities, Main features of Colon Classification and Dewey Decimal Classification Schemes, Principles of helpful sequence, General aspects of common isolates/standard sub-divisions, Devices used in C. C. and D.D. C., Steps in practical classification, Library Cataloguing: Definition, need, purpose and function, History of Classified Catalogue Code and Anglo American Cataloguing Rules, Kinds of entries: Main entry and added entries of Classified Catalogue Code, Kind of catalogue: Classified and dictionary, Physical and inner forms of catalogue, Subject cataloguing and chain procedure, OPAC.

Library Organisation and Management: General and scientific principles of management and their implication to library administration, Function of administration, Sections of a library: Acquisition section -Book selection, procedure and accessioning, Technical processing section (Classification and Cataloguing of books), Periodical section, Circulation section: Newark and Browne, Maintenance: Open access system, care and repair (binding) of books and journals, Stock rectification and verification, Library display, Library rules, Library statistics, Budgeting.

Reference Service and Information Sources: Reference and information Services: Need and purpose, Ready reference service, Long range reference service, Initiation, Reference service in School and public library, Organisation of reference department, Qualities of a reference librarian, CAS and SDI, Information Sources: Need and types: Primary, secondary and tertiary.

Basics of Computer: Introduction to computer-Characteristics, use, and types of computers, Computer generations, and computer architecture: Hardware, input and output devices, Software: Need, purpose and types, Operating system, Library software: Proprietary, Open source software, Role of library automation, Use of Internet in libraries, Electronic Resources: e-Books, e-Journals, databases