पाठ्यक्रमको रुपरेखा: – यस पाठ्यक्रमको आधारमा निम्नानुसारका चरणमा परीक्षा लिइने छ:

प्रथम चरण :- लिखित परीक्षा पूर्णाङ्क :- २००

द्वितीय चरण :- (क) सीप परीक्षण पूर्णाङ्क :- १०

(ख) अन्तर्वार्ता पूर्णाङ्क :- ३०

परीक्षा योजना (Examination Scheme)

१. प्रथम चरण : लिखित परीक्षा (Written Examination)

पूर्णाङ्ग :- २००

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्ग	परीक्षा प्रणाली		प्रश्नसंख्या X अङ्	समय
प्रथम	सामान्य ज्ञान र बौद्धिक परीक्षण	900	४०	वस्तुगत	बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQ)	५० प्रश्न x२ अङ्ग	४५ मिनेट
द्वितीय	सेवा सम्बन्धी	900	80	विषयगत	छोटो उत्तर लामो उत्तर	१६ प्रश्न x ५ अङ् २ प्रश्न x १० अङ्ग	२ घण्टा ३० मिनेट

२. द्वितीय चरण: सीप परीक्षण र अन्तर्वार्ता (Skill Test and Interview)

पूर्णाङ्ग :- ४०

विषय	पूर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	समय
(क) कम्प्युटर सीप परीक्षण	90	प्रयोगात्मक	१५ मिनेट
(ख) व्यक्तिगत अन्तर्वार्ता	३०	मौखिक	-

द्रष्टव्य :

- 9. लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी हुनेछ।
- २. प्रथम र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छुट्टाछुट्टै हुनेछ ।
- ३. लिखित परीक्षामा यथासम्भव पाठ्यक्रमका सबै एकाईबाट प्रश्नहरु सोधिनेछ ।
- ४. वस्तुगत बहुवैकित्पिक (Multiple Choice) प्रश्नहरुको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रितिशत अङ्ग कट्टा गिरनेछ । तर उत्तर निदएमा त्यस बापत अङ्ग दिइने छैन र अङ्ग कट्टा पिन गिरने छैन ।
- ५. विषयगत प्रश्नमा प्रत्येक पत्र/विषयका प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरु हुनेछन् । परिक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरुको उत्तर सोही खण्डका उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ ।
- ६. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र/विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भए तापिन पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम तथा नीतिहरु परीक्षाको मिति भन्दा ३ महिना अगािड (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठक्रममा परेको सम्भन् पर्दछ ।
- ७. प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरुलाई मात्र द्वितीय चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराइनेछ ।
- ८. यस भन्दा अगांडि लागू भएका माथि उल्लिखित सेवा, समूहको पाठ्यक्रम खारेज गरिएको छ।
- ९. पाठ्यक्रम लागू मिति:-

प्रथम पत्र :- सामान्य ज्ञान र बौद्धिक परीक्षण

खण्ड (क) - ८० अङ्क

1. सामान्य ज्ञान

- 1.1 नेपालको भौगोलिक, ऐतिहासिक,सामाजिक, सांस्कृतिक, राजनैतिक, आर्थिक अवस्था बारे जानकारी
- 1.2 नेपालका प्रमुख प्राकृतिक स्रोतहरु सम्बन्धी जानकारी
- 1.3 नेपालमा प्रचलित प्रमुख धर्म, जातजाति, भाषाभाषी, संस्कृति, कला र साहित्य
- 1.4 दिगो विकास, वातावरण, प्रदेषण, जनसंख्या, शहरीकरण, जलवाय परिवर्तन र जैविक विविधता
- 1.5 नेपालको वर्तमान संविधान सम्बन्धी जानकारी
- 1.6 नेपालको चाल् आवधिक योजना वारे सामान्य जानकारी
- 1.7 नेपालमा सार्वजनिक संस्थानको विकासक्रम र वर्तमान अबस्था
- 1.8 नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण एवं नेपालमा हवाई यातायात तथा पर्यटन क्षेत्रको विकास वारे जानकारी
- 1.9 संयुक्त राष्ट्रसंघ, सार्क, बिमस्टेक, आसियान, य्रोपियन संघ
- 1.10 विज्ञानका महत्वपूर्ण उपलब्धिहरु सम्वन्धी जानकारी
- 1.11 राष्ट्रिय र अन्तर्राष्ट्रिय महत्वका समसामियक घटना तथा नवीनतम गतिविधिहरु

खण्ड (ख) - २० अङ्क

2. बौद्धिक परीक्षण (General Ability Test)

- 2.1 Verbal Reasoning Test: Vocabulary, Jumble words, Series, Analogy, Classification, Coding-Decoding, Matrix, Ranking Order Test, Direction and Distance Sense Test, Common Sense Test, Logical Reasoning, Statement and Conclusions, Arithmetical Reasoning/Operation, Fraction, Percentage, Ratio and Average
- 2.2 Non-verbal/Abstract Reasoning Test: Figure Series, Figure Analogy, Figure Classification, Figure Matrix, Pattern Completion/Finding, Analytical Reasoning Test, Figure Formation and Analysis, Rule Detection, Water images, Mirror images, Venn-diagram

प्रथम पत्रको लागि यथासम्भव निम्नान्सार प्रश्नहरु सोधिने छ।

प्रथम पत्र (वस्तुगत बहुवैकल्पिक)					
खण्ड	अङ्कभार	प्रश्न संख्या			
(क) सामान्य ज्ञान	50	४० प्रश्न x २ अङ्क = ८०			
(ख) बौद्धिक परीक्षण (GAT)	२०	१० प्रश्न x २ अङ्क = २०			
जम्मा	900	५० प्रश्न x २ अङ् = १००			

द्वितीय पत्र :- सेवा सम्बन्धी

१. पुस्तकालय विज्ञान र पुस्तकालय

- १.१ प्स्तकालय विज्ञानको परिचय, उद्देश्य, आवश्यकता र महत्व
- १.२ ज्ञानको वर्गीकरण (Knowledge Classification)
- १.३ प्स्तकालय विज्ञानको प्रम्ख सिद्धान्तहरु
- १.४ नेपालमा प्स्तकालयको इतिहास
- १.५ नेपालमा पुस्तकालयको स्वरुप र विकास
- १.६ नेपालमा पुस्तकालयको स्थिति र नेपालका महत्वपूर्ण पुस्तकालयहरु
- १.७ नेपालका शिक्षा विकासमा पुस्तकालयको योगदान
- १.८ अध्ययन अनुसन्धानको लागि पुस्तकालयको महत्व
- १.९ पुस्तकालय संचालनको कार्य प्रणाली सम्बन्धी जानकारी

२. पुस्तकालयमा पुस्तक प्राप्ति (Acquisition), पुस्तक लेनदेन (Circulation), ग्रन्थसूचीय (Bibliographic) सेवा तथा सन्दर्भ सेवा (Reference service)

- २.१ पुस्तकालयमा पुस्तक छनौट एवं खरीद गर्ने तरीका
- २.२ पुस्तक दर्ता गर्ने तरीका
- २.३ पुस्तक प्राप्ति तथा भुक्तानी गर्ने तरीका
- २.४ प्स्तक लेनदेन गर्ने विधिहरु
- २.५ ग्रन्थसूची (Bibliography) का प्रकारहरु
- २.६ नेपाल राष्ट्रिय वाङ्मयसूची सम्पादन तथा प्रकाशन सम्बन्धी ज्ञान
- २.७ सन्दर्भ सेवाको महत्व र आवश्यक सामग्रीहरु
- २.८ सन्दर्भ सेवाको प्रकार
- २.९ सन्दर्भ सामग्रीको छनौट प्रक्रिया

३. पुस्तकालय संगठन तथा व्यवस्थापन

- ३.९ पुस्तकालय भवनको रुपरेखा (Layout)
- ३.२ पुस्तकालय कर्मचारी व्यवस्था र प्रशिक्षण
- ३.३ पुस्तकालय वजेट
- ३.४ प्स्तकालयको भौतिक साधन र अन्य उपकरणहरु
- ३.५ नेपाल पुस्तकालय संघ र अन्य पुस्तकालय/सूचना केन्द्रसंगको सम्बन्ध

४. वर्गीकरण प्रणाली (Classification System) र सूचीकरण प्रणाली (Cataloguing System)

- ४.१ वर्गीकरणको परिभाषा, सिद्धान्त, उद्देश्य, आवश्यकता र कार्यहरु
- ४.२ वर्गीकरण प्रणालीका प्रकारहरु DDC (Dewey Decimal Classification) र CC (Colon Classification)
- ४.३ सूचीकरणको परिभाषा, उद्देश्य र आवश्यकता
- ४.४ सूचीकरणको भौतिक स्वरुप
- ४.५ AACR/2 (Anglo American Cataloguing Rules/2) का विशेषताहरु र सो अनुरुप गरिने कार्यहरु

५. पत्रपत्रिका व्यवस्थापन (Periodicals Management) र पुस्तकहरुको संभार एवं संरक्षण विधि

- ५.९ पत्रपत्रिकाको छनौट प्रिक्रया र संकलन व्यवस्था
- ५.२ पत्रपत्रिकाको महत्व
- ५.३ प्स्तकको संरक्षण विधि एवं स्रक्षाका उपायहरु
- ५.४ जिल्दवन्दी (Binding) को उद्देश्य र आवश्यकता
- ४.४ जिल्दवन्दीको प्रकार

६. पुस्तकालयमा सूचना तथा सञ्चार प्रविधिको प्रयोग

- ६.१ पुस्तकालयमा कम्प्यूटर प्रयोग सम्बन्धी सैद्धान्तिक एवं व्यवहारिक ज्ञान
- ६.२ श्रव्य दृश्य सामग्रीहरुको संकलन र प्रयोग
- ६.३ विद्युतिय कारोवार ऐन, २०६३
- ६.४ प्रतिलिपि अधिकार सम्बन्धी ऐन, २०५९
- ६.५ सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन,२०६४
- ६.६ सूचना प्रविधि नीति, २०६७
- 5.9 Concept of E-library, Online database, Webpage design
- ₹.5 Library Management Software e.g. PMB, Koha ILS

दोस्रो पत्रको पाठ्यक्रमबाट यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरु सोधिनेछ ।

21=0-11-1	दोस्रो पत्र विषयगत प्रश्न संख्या			
अङ्गभार	छोटो उत्तर	लामो उत्तर		
900	१६ प्रश्न 🗙 ५ अङ्ग 🗕 ८०	२ प्रश्न х १० अङ्क = २०		