

प्रदेश लोक सेवा आयोग, मध्येश प्रदेश

प्रदेश निजामती सेवा अन्तर्गतको वन सेवा तथा स्थानीय सेवा अन्तर्गतको स्थानीय वन सेवा, जनरल फेरेंटी, स्वायल एण्ड वाटर कञ्जरभेशन समूह, रेजर/भू-संरक्षण सहायक पद, सहायक पौच्छौ तहको प्रदेश निजामती सेवा (खुला तथा अन्तरसेवा) र स्थानीय सेवा (खुला तथा अन्तरतह) प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

यस पाठ्यक्रम योजनालाई दुई चरणमा विभाजन गरिएको छ:

प्रथम चरण:- लिखित परीक्षा (Written Examination)

पूर्णाङ्कः- २००

द्वितीय चरण:- अन्तर्वार्ता (Interview)

पूर्णाङ्कः- ३०

परीक्षा योजना (Examination Scheme)

प्रथम चरण: लिखित परीक्षा (Written Examination)

पूर्णाङ्कः- २००

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उर्त्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली		प्रश्न संख्या × अङ्क	समय
प्रथम	सामान्य ज्ञान र सार्वजनिक व्यवस्थापन (General Awareness & Public Management)	१००	४०	वस्तुगत (Objective)	बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQs)	२० प्रश्न × २ अङ्क	४५ मिनेट
	सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based- Knowledge)					३० प्रश्न × २ अङ्क	
द्वितीय	सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based- Knowledge)	१००	४०	विषयगत (Subjective)	छोटो उत्तर (Short Answer) लामो उत्तर (Long Answer)	१२ प्रश्न × ५ अङ्क ४ प्रश्न × १० अङ्क	२ घण्टा १५ मिनेट

द्वितीय चरण: अन्तर्वार्ता (Interview)

पूर्णाङ्कः- ३०

पत्र/विषय	पूर्णाङ्क	उर्त्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली
अन्तर्वार्ता (Interview)	३०		मौखिक (Oral)

द्रष्टव्यः

१. यो पाठ्यक्रमको योजनालाई प्रथम चरण र द्वितीय चरण गरी दुई चरणमा विभाजन गरिएको छ।
२. लिखित परीक्षाको प्रश्न पत्रको माध्यम भाषा पाठ्यक्रमको विषयवस्तु जुन भाषामा दिइएको छ सोही भाषाको आधारमा नेपाली वा अंग्रेजी मध्ये कुनै एक मात्र भाषा हुनेछ। तर विषयवस्तुलाई स्पष्ट गर्नुपर्ने अवस्थामा दुवै भाषा समेत प्रयोग गर्न सकिनेछ।
३. लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुनेछ।
४. प्रथम पत्र र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छुट्टाछुट्टै हुनेछ तर सम्भव भए सम्म एकैदिनमा परीक्षा लिइनेछ।
५. वस्तुगत बहुवैकल्पिक प्रश्न (Multiple choice) प्रश्नको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रतिशत अङ्क कट्टा गरिनेछ तर उत्तर नदिएमा त्यस बापत अङ्क दिइने छैन र अङ्क कट्टा पनि गरिने छैन।
६. वस्तुगत बहुवैकल्पिक हुने परीक्षामा परीक्षार्थीले उत्तर लेख्दा अंग्रेजी ठूलो अक्षरहरू (Capital letters): A, B, C, D मा लेख्नुपर्नेछ। सानो अक्षरहरू (Small letters): a, b, c, d लेखेको वा अन्य कुनै सङ्केत गरेको भए सबै उत्तरपुस्तिका रद्द हुनेछ।

प्रदेश लोक सेवा आयोग, मध्येश प्रदेश

प्रदेश निजामती सेवा अन्तर्गतको वन सेवा तथा स्थानीय सेवा अन्तर्गतको स्थानीय वन सेवा, जनरल फेरेट्री, स्वायल एण्ड वाटर कञ्जरभेशन समूह, रेजर/भू-संरक्षण सहायक पद, सहायक पौच्छौ तहको प्रदेश निजामती सेवा (खुला तथा अन्तरसेवा) र स्थानीय सेवा (खुला तथा अन्तरतह) प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

७. बहुवैकल्पिक प्रश्न हुने परीक्षामा कुनै प्रकारको क्याल्कुलेटर (calculator) प्रयोग गर्न पाइने छैन।
८. विषयगत प्रश्नहरूको हकमा तोकिएको अंकको एउटा लामो प्रश्न वा एउटै प्रश्न का दुई वा दुईभन्दा बढी भाग (Two or more parts of a single question) वा एउटा प्रश्न अन्तर्गत दुई वा बढी टिप्पणीहरू (Short notes) सोधन सकिने छ।
९. विषयगत प्रश्न हुनेका हकमा प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरू हुनेछन्। परीक्षार्थीले प्रत्येक खण्डको प्रश्नको उत्तर सोहीखण्डको उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ।
१०. परीक्षामा सोधिने प्रश्न संख्या, अङ्क र अङ्कभार यथासम्भव सम्बन्धित पत्र/विषयमा दिइए अनुसार हुनेछ।
११. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतिका पत्र/विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भए तापनि पाठ्यक्रममा परेको कानून, ऐन, नियम तथा नीतिहरू परीक्षाको मिति भन्दा ३ महिना अगाडि (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्यक्रममा परेको सम्झनु पर्दछ।
१२. प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारलाई मात्र द्वितीय चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराइनेछ।
१३. यस भन्दा अगाडि लागू भएको माथि उल्लेखित सेवा, समूहको पाठ्यक्रम खारेज गरिएको छ।
१४. पाठ्यक्रम लागू मिति: २०८२/०८/१७

प्रदेश लोक सेवा आयोग, मधेश प्रदेश

प्रदेश निजामती सेवा अन्तर्गतको वन सेवा तथा स्थानीय सेवा अन्तर्गतको स्थानीय वन सेवा, जनरल फेरेट्री, स्वायल एण्ड वाटर कञ्जरभेशन समूह, रेजर/भू-संरक्षण सहायक पद, सहायक पौच्छौ तहको प्रदेश निजामती सेवा (खुला तथा अन्तरसेवा) र स्थानीय सेवा (खुला तथा अन्तरतह) प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

प्रथम पत्र (Paper I)

सामान्य ज्ञान र सार्वजनिक व्यवस्थापन तथा सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान

भाग(Part I):

सामान्य ज्ञान र सार्वजनिक व्यवस्थापन (General Awareness and Public Management)

खण्ड (Section -A) : (१० प्रश्न x २ अङ्क = २० अङ्क)

1. सामान्य ज्ञान (General Awareness)

- 1.1. नेपालको संविधान
- 1.2. नेपाल (विशेषतः मधेश प्रदेश) को भौगोलिक अवस्था, प्राकृतिक स्रोत, साधन र सम्भावनाहरु
- 1.3. नेपाल (विशेषतः मधेश प्रदेश) को ऐतिहासिक, सांस्कृतिक र सामाजिक अवस्था सम्बन्धी जानकारी
- 1.4. नेपाल (विशेषतः मधेश प्रदेश) को आर्थिक अवस्था र चालु आवधिक योजना सम्बन्धी जानकारी
- 1.5. जैविक विविधता, दिगो विकास, वातावरण, प्रदूषण, जलवायु परिवर्तन र जनसंख्या व्यवस्थापन
- 1.6. मानव जीवनमा प्रत्यक्ष प्रभाव पार्ने विज्ञान र प्रविधिका महत्वपूर्ण उपलब्धिहरु
- 1.7. जनस्वास्थ्य, रोग, खाद्य र पोषण सम्बन्धी सामान्य जानकारी
- 1.8. संयुक्त राष्ट्रसंघ र यसका विशिष्टीकृत संस्था सम्बन्धी जानकारी
- 1.9. क्षेत्रीय संगठन (सार्क, बिमस्टेक, आसियान र युरोपियन संघ) सम्बन्धी जानकारी
- 1.10. राष्ट्रिय र अन्तरराष्ट्रिय महत्वका समसामयिक गतिविधिहरु

खण्ड (Section -B) : (१० प्रश्न x २ अङ्क = २० अङ्क)

2. सार्वजनिक व्यवस्थापन (Public Management)

2.1. कार्यालय व्यवस्थापन (Office Management)

- 2.1.1. कार्यालय (Office) : परिचय, महत्व, कार्य र प्रकार
- 2.1.2. सहायक कर्मचारीका कार्य र गुणहरु
- 2.1.3. कार्यालय स्रोत साधन (Office Resources): परिचय र प्रकार
- 2.1.4. कार्यालयमा सञ्चारको महत्व, किसिम र साधन
- 2.1.5. कार्यालय कार्यविधि (Office Procedure): पत्र व्यवहार (Correspondence), दर्ता र चलानी (Registration and Dispatch), फाइलिङ (Filing), परिपत्र (Circular), तोक आदेश (Order), टिप्पणी लेखन र टिप्पणी तयार पार्दा ध्यान दिनुपर्ने कुराहरु
- 2.1.6. अभिलेख व्यवस्थापन (Record Management)

प्रदेश लोक सेवा आयोग, मधेश प्रदेश

प्रदेश निजामती सेवा अन्तर्गतको वन सेवा तथा स्थानीय सेवा अन्तर्गतको स्थानीय वन सेवा, जनरल फेरेट्री, स्वायल एण्ड वाटर कञ्जरभेशन समूह, रेजर/भू-संरक्षण सहायक पद, सहायक पौचौं तहको प्रदेश निजामती सेवा (खुला तथा अन्तरसेवा) र स्थानीय सेवा (खुला तथा अन्तरतह) प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

2.1.7. कार्यालय सुचना प्रविधि (Windows, Word Excel, Presentation System, E-mail, Internet and Social Media)

2.2. प्रदेश निजामती सेवा ऐन, २०७७ र प्रदेश निजामती सेवा नियमावली, २०७९

2.2.1. प्रदेश निजामती सेवाको गठन, संगठन संरचना, पदपूर्ति गर्ने तरिका र प्रक्रियाहरू

2.2.2. प्रदेश कर्मचारीको नियुक्ति, सरुवा, बदुवा, बिदा, विभागीय सजाय र अवकाश

2.2.3. प्रदेश कर्मचारीले पालन गर्नुपर्ने आचरण, नैतिक दायित्व र कर्तव्यहरू

2.3. प्रदेश लोक सेवा आयोग ऐन, २०७६ तथा प्रदेश लोक सेवा नियमावली, २०७८ मा भएका व्यवस्थाहरू

2.4. स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ मा भएका व्यवस्थाहरू

2.5. स्थानीय सेवा (गठन तथा सञ्चालन) ऐन, २०८१ मा भएका व्यवस्थाहरू

2.6. सार्वजनिक खरिद ऐन, २०६३ र सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ मा भएका व्यवस्थाहरू

2.7. सुशासन (व्यवस्थापन तथा सञ्चालन) ऐन, २०६४ र सुशासन (व्यवस्थापन तथा सञ्चालन) नियमावली, २०६५

2.8. आर्थिक कार्यविधि तथा वित्तीय उत्तरदायित्व ऐन, २०७६ र आर्थिक कार्यविधि तथा वित्तीय उत्तरदायित्व नियमावली, २०७७ मा भएका व्यवस्थाहरू

2.9. मधेश प्रदेश सरकार अन्तर्गतका मन्त्रालयहरू र निकायहरू सम्बन्धी जानकारी

2.10. संवैधानिक निकाय सम्बन्धी जानकारी

2.11. सरकारी बजेट, लेखा र लेखापरीक्षण प्रणाली सम्बन्धी सामान्य जानकारी

2.12. सार्वजनिक सेवा प्रवाहको अर्थ, सेवा प्रवाह गर्ने निकाय, तरिका र माध्यमहरू

2.13. मानव अधिकार, सुशासन र सूचनाको हक सम्बन्धी सामान्य जानकारी

2.14. नागरिक वडापत्र (Citizen Charter)

2.15. व्यवस्थापनको अवधारणा तथा सार्वजनिक व्यवस्थापनमा निर्देशन, नियन्त्रण, समन्वय, निर्णय प्रक्रिया, उत्प्रेरणा र नेतृत्व सम्बन्धी जानकारी,

2.16. मानवीय मूल्य मान्यता (Human values), नागरिक कर्तव्य र दायित्व तथा अनुशासन

प्रदेश लोक सेवा आयोग, मधेश प्रदेश

प्रदेश निजामती सेवा अन्तर्गतको वन सेवा तथा स्थानीय सेवा अन्तर्गतको स्थानीय वन सेवा, जनरल फेरेट्री, स्वायल एण्ड वाटर कञ्जरभेशन समूह, रेजर/भू-संरक्षण सहायक पद, सहायक पौच्छौ तहको प्रदेश निजामती सेवा (खुला तथा अन्तरसेवा) र स्थानीय सेवा (खुला तथा अन्तरतह) प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

भाग (Part II):-

सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based- Knowledge)

(३० प्रश्न × २ = ६०अङ्क)

1. Silviculture and Forest Management

- 1.1. General concept of Silviculture
- 1.2. Silvicultural systems and their application in Nepal
- 1.3. Silviculture of major forest tree species (e.g. Sal, Asna, Sissoo, Khair, Simal, Khotesalla, Utis, Chilaune, Katus, Khasru, Champ, Deodar, Gobresalla, Abies species, Rhododendron)
- 1.4. Silviculture of exotic species (e.g. Teak, Eucalyptus, Pinus patula, Poplar)
- 1.5. High forest and plantation forest management in Nepal
- 1.6. Tending operations (e.g. weeding, cleaning, thinning, pruning, lopping, pollarding etc.) in forestry
- 1.7. Seed collection, treatment and storage techniques of common tree species in Nepal
- 1.8. Nursery and plantation techniques of commonly planted tree species in Nepal
- 1.9. Harvesting and distribution systems of forest products (timber, fuel wood and non-wood forest products, medicinal and aromatic plants)

2. Forest Research, Survey and Inventory

- 2.1. Status (extent and condition) of forests in different physiographic regions of Nepal
- 2.2. Measurement of standing trees, felled trees and logs
- 2.3. Volume table, biomass table and yield table
- 2.4. Calculation of tree volume by different methods, tree basal area, volume of stacked woods and biomass
- 2.5. Forest sampling techniques, accuracy, reliability and precision in forest mapping and inventor
- 2.6. Forest survey methods
- 2.7. Instrument used for forest survey and inventory in Nepal
- 2.8. Use of GPS, GIS, Remote Sensing, aerial photography for forest survey

3. Wildlife and Protected Area Management

- 3.1. Common, threatened and endemic wildlife in Nepal
- 3.2. Geographical distribution, population, habitat and behavior of rare and endangered wild mammals, birds and reptiles in Nepal
- 3.3. National parks, wildlife reserves, conservation areas and buffer zones in Nepal
- 3.4. Status of biodiversity (flora and fauna, forest and ecosystem types) in Nepal
- 3.5. Methods and techniques of wildlife census and population monitoring
- 3.6. Wildlife population and habitat management approaches
- 3.7. Status and distribution of Ramsar sites in Nepal
- 3.8. Human wildlife conflict, its impact on conservation, and mitigation measures

4. Soil Conservation and Watershed Management

- 4.1. Concept of soils, physical and chemical properties of soil
- 4.2. Soil erosion, its types and problem of soil erosion in Nepal
- 4.3. General situation of soil conservation and watershed management in Nepal
- 4.4. Hydrological cycle and its importance in soil conservation and watershed management
- 4.5. Integrated watershed management and participatory soil conservation approach
- 4.6. Techniques of soil and water conservation (e.g., check-dam and retention walls, contour planting, trenching, bunding, conservation pond, terracing, grass planting, hedgerow plantation)

प्रदेश लोक सेवा आयोग, मधेश प्रदेश

प्रदेश निजामती सेवा अन्तर्गतको वन सेवा तथा स्थानीय सेवा अन्तर्गतको स्थानीय वन सेवा, जनरल फेरेट्री, स्वायल एण्ड वाटर कञ्जरभेशन समूह, रेजर/भू-संरक्षण सहायक पद, सहायक पौचौं तहको प्रदेश निजामती सेवा (खुला तथा अन्तरसेवा) र स्थानीय सेवा (खुला तथा अन्तरतह) प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

4.7. Conservation farming, bioengineering, and sustainable land management
 4.8. Programs and efforts in conserving soil and water resources in Chure region in Nepal

5. Policy, Legal and Institutions

5.1. International conventions and treaties such as CITES, Ramsar, WHC, CBD, UNCCD, UNFCCC
 5.2. Forest act, 2076 and forest regulation, 2079
 5.3. Province Forest act, 2077 and Province Forest regulation, 2081
 5.4. Soil conservation and watershed management act, 2039 and Soil conservation and watershed management regulation, 2042
 5.5. National park and wildlife conservation act, 2029 and National park and wildlife conservation regulation, 2030
 5.6. Salient features of forest product sales and distribution guidelines
 5.7. Guidelines for community forestry and community forestry inventory
 5.8. Understanding of NTFP inventory guideline
 5.9. Institutions involved in forest management, biodiversity conservation and watershed management in Nepal (DoFSC, DNPWC, Department of Plant Resources, Parastatals etc.)

प्रथम पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरु सोधिने छ।

प्रथम पत्र (वस्तुगत)					
भाग	खण्ड	विषयवस्तु	परीक्षा प्रणाली	अङ्कभार	प्रश्न संख्या X अङ्क
I	(A)	सामान्य ज्ञान (General Awareness)	बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQs)	२०	१० प्रश्न X २ अङ्क= २०
	(B)	सार्वजनिक व्यवस्थापन (Public Management)		२०	१० प्रश्न X २ अङ्क= २०
II	-	सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based- Knowledge)		६०	३० प्रश्न X २ अङ्क= ६०

प्रथम पत्रको भाग (Part) II सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job based -knowledge) को पाठ्यक्रमका यथासम्भव सबै इकाईबाट परीक्षामा प्रश्नहरु सोधिने छ।

इकाई	1	2	3	4	5
प्रश्न संख्या	6	6	6	6	6

प्रदेश लोक सेवा आयोग, मधेश प्रदेश

प्रदेश निजामती सेवा अन्तर्गतको वन सेवा तथा स्थानीय सेवा अन्तर्गतको स्थानीय वन सेवा, जनरल फरेट्री, स्वायल एण्ड वाटर कञ्जरभेशन समूह, रेजर/भू-संरक्षण सहायक पद, सहायक पौच्छौ तहको प्रदेश निजामती सेवा (खुला तथा अन्तरसेवा) र स्थानीय सेवा (खुला तथा अन्तरतह) प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

द्वितीय पत्र (Paper II):-

सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job based-Knowledge)

खण्ड (Section) (A):- ५० अङ्क

1. Principle and Practice of Silviculture

- 1.1. General concept of Silviculture
- 1.2. Common silvicultural terms.
- 1.3. Locality factors affecting forest and vegetation
- 1.4. Silvicultural systems (focusing on Clear felling, Shelterwood, Coppice and Selection systems and their variants)
- 1.5. Silviculture of major forest tree species (e.g. Sal, Sissoo, Khotesalla, Khair, Utis, Deodar, Gobresalla, Chilaune, Katus, Saj, Simal, Champ, Abies species)
- 1.6. Silviculture of exotic species (e.g. Teak, Eucalyptus, Pinus patula, Poplar)
- 1.7. Silviculture of commercial NTFP species
- 1.8. Silvicultural systems applied in different types of forests of Nepal
- 1.9. Protection of forest from insect, pest, diseases and pathogens

2. Forest Management

- 2.1. History of forest management in Nepal
- 2.2. High forest
 - 2.2.1. Silvicultural operations in high forest system.
 - 2.2.2. Tending operations.
- 2.3. Plantation Forest
 - 2.3.1. Understanding of forest nursery
 - 2.3.2. Seed collection, treatment and storage techniques of commonly planted tree species in Nepal.
 - 2.3.3. Nursery techniques of commonly planted tree species in Nepal.
 - 2.3.4. Plantation techniques of commonly planted tree species in Nepal.
 - 2.3.5. Plantation management (e.g. weeding, cleaning, thinning, pruning, lopping, pollarding)
 - 2.3.6. Plantation forest in Nepal (e.g. Sagarnath, Ratuwamai)
- 2.4. Harvesting and distribution systems of forest products in Nepal (e.g. construction wood, fire wood etc.)
- 2.5. Harvesting system and procedures in government management and community managed forest
- 2.6. Harvesting tools and techniques in Nepal
- 2.7. Harvesting and distribution systems of non-woody forest products (e.g. Medicinal and aromatic plants, Sal seed and Resin collection)
- 2.8. Agencies involved in harvesting and distribution of forest products in Nepal.
- 2.9. Forest management practices and emerging problems in Terai, Midhills and High Himalayas
- 2.10. Role of forest ranger in forest and biodiversity conservation and management
- 2.11. Management of forest fire and application of integrated pest management in forestry
- 2.12. Forest encroachment

3. Forest Mensuration

- 3.1. Measurement of standing trees.
- 3.2. Measurement of felled trees and logs
- 3.3. Concept on volume table and yield table.

प्रदेश लोक सेवा आयोग, मधेश प्रदेश

प्रदेश निजामती सेवा अन्तर्गतको वन सेवा तथा स्थानीय सेवा अन्तर्गतको स्थानीय वन सेवा, जनरल फेरेट्री, स्वायल एण्ड वाटर कञ्जरभेशन समूह, रेजर/भू-संरक्षण सहायक पद, सहायक पौच्छौ तहको प्रदेश निजामती सेवा (खुला तथा अन्तरसेवा) र स्थानीय सेवा (खुला तथा अन्तरतह) प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 3.4. Calculation of tree volume by different methods, tree basal area, volume of stacked woods and biomass.

4. Forest Survey and Inventory.

- 4.1. Concept of forest survey and its use in forest management
- 4.2. Compass survey and general concept of leveling
- 4.3. Instrument used for forest survey and inventory in Nepal
- 4.4. Use of GPS for forest survey
- 4.5. Concept of forest inventory
- 4.6. Sampling and its types
- 4.7. General information on various Forest Resource Assessments in Nepal
- 4.8. Introduction to Geographical Information System and remote sensing
- 4.9. Use of GIS and remote sensing in natural resources management

5. Policy, Acts and Regulation

- 5.1. National Forest Policy, 2075
- 5.2. Wetland Policy, 2069
- 5.3. National Climate Change Policy, 2076
- 5.4. National Environment Policy, 2076
- 5.5. Forestry Sector Strategy (2016-2025)
- 5.6. Forest act, 2076 and Forest regulation, 2079
- 5.7. Province Forest act, 2077 and Province Forest regulation, 2081
- 5.8. Soil conservation and watershed management act, 2039 and Soil conservation and watershed management regulation, 2042
- 5.9. National Park and Wildlife conservation act 2029 and National Park and Wildlife conservation regulation, 2030
- 5.10. CITES Act, 2073 and CITES regulation, 2076
- 5.11. Environmental Protection Act, 2076 and Environmental Protection regulation, 2077
- 5.12. President Chure-Terai-Madhesh Conservation and Management Master Plan 2074
- 5.13. Salient features of Nepal Biodiversity Strategy and Action Plan (2014-2020)
- 5.14. Salient features of forest product sales and distribution guidelines
- 5.15. Community Forestry Inventory Guideline
- 5.16. Understanding of NTFP Inventory Guideline
- 5.17. Community Forestry Guidelines

6. Forest Researches in Nepal

- 6.1. General concept of forest research
- 6.2. Some example of forest researches done in Nepal
- 6.3. Current issues and challenges of forestry research in Nepal
- 6.4. Ways of dissemination of forestry research

7. Forest Extension

- 7.1. Concept of forest extension
- 7.2. Need and importance of extension in forest management, biodiversity conservation and watershed management
- 7.3. Mode of forestry extension in Nepal.
- 7.4. Extension activities adopted by ongoing community and private forestry development projects.

8. Wildlife and Protected Area Management

- 8.1. Rare and endangered wildlife in Nepal

प्रदेश लोक सेवा आयोग, मधेश प्रदेश

प्रदेश निजामती सेवा अन्तर्गतको वन सेवा तथा स्थानीय सेवा अन्तर्गतको स्थानीय वन सेवा, जनरल फेरेट्री, स्वायल एण्ड वाटर कञ्जरभेशन समूह, रेजर/भू-संरक्षण सहायक पद, सहायक पौच्छौ तहको प्रदेश निजामती सेवा (खुला तथा अन्तरसेवा) र स्थानीय सेवा (खुला तथा अन्तरतह) प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

8.2. Geographical distribution, habitat and behavior of common, rare and endangered wild mammals, birds and reptiles in Nepal.

8.3. National Parks, wildlife Reserves, Conservation Areas and buffer zones in Nepal.

8.4. Understanding on wildlife hunting or fishing

8.5. Internationally important wetlands in Nepal and their significance

9. Biodiversity Conservation and Management in Nepal

9.1. Concept and significance of biological diversity

9.2. Status of biodiversity in Nepal

9.3. Challenges, opportunities and threats for conservation of biodiversity in Nepal

9.4. Approaches for biodiversity conservation in Nepal

9.5. Parks and people conflicts and its impact on conservation

9.6. In situ and ex situ conservation in Nepal

खण्ड (Section) (B):- ५० अङ्क

10. Soil Conservation and Watershed Management

10.1. General concept of soil conservation and watershed management in Nepal

10.2. Concept of soils

10.3. Physical and chemical properties of soil

10.4. Soil erosion and its types

10.5. Problem of soil erosion in Nepal

10.6. Hydrological cycle and its importance in soil conservation and watershed management

10.7. Concept of integrated watershed management

10.8. Agencies involved in soil conservation and watershed management in Nepal

10.9. Techniques of soil conservation

10.10. Concept of bioengineering

10.11. Low-cost soil conservation techniques and their application for soil conservation

10.12. General situation of soil conservation and watershed management in Madhesh Province

11. Non Timber Forest Products (NTFPs) and Medicinal and Aromatic Plants (MAPs)

11.1. Important NTFPs and medicinal and aromatic plants of Nepal

11.2. Identification, use and value addition of important NTFPs and medicinal and aromatic plants

11.3. Current practice of harvesting of NTFPs and MAPs in Nepal.

11.4. NTFPs and MAPs restricted for collection and export in crude form.

11.5. NTFP/MAP based income generation activities in Nepal

11.6. Forest based industries in Nepal

11.7. Management, collection, processing and marketing of high value NTFPs in Nepal,

11.8. Value chain of major NTFPs and MAPs in Nepal

12. Community Based Forest Management (CBFM) in Nepal

12.1. Concept of community based forest management

12.2. Various types of CBFM model like community forest, collaborative forest, buffer zone community forest and leasehold forest (both pro-poor and commercial)

12.3. Challenges and opportunities of CBFM in Nepal

12.4. Provisions related to CBFM in Forest Act, National Park and Wildlife Conservation Act

13. Forest Administration in Nepal

13.1. General information on government institution involved in forest management, biodiversity conservation and watershed management in Nepal (DoFSC, DNPWC, Department of Plant Resources)

प्रदेश लोक सेवा आयोग, मधेश प्रदेश

प्रदेश निजामती सेवा अन्तर्गतको वन सेवा तथा स्थानीय सेवा अन्तर्गतको स्थानीय वन सेवा, जनरल फेरेट्री, स्वायल एण्ड वाटर कञ्जरभेशन समूह, रेजर/भू-संरक्षण सहायक पद, सहायक पौच्छौ तहको प्रदेश निजामती सेवा (खुला तथा अन्तरसेवा) र स्थानीय सेवा (खुला तथा अन्तरतह) प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 13.2. General information on province level forestry sector structure and organization
- 13.3. General concept of legal procedures and preparation of legal documents like muchulka, bharpai

14. Agroforestry and Private Forestry

- 14.1. Concept and importance of agroforestry and private forestry
- 14.2. Species selection criteria and various species used for agroforestry and private forestry in Nepal and specially in Terai/ Madhesh
- 14.3. Role of agroforestry and private forestry in forest and biodiversity conservation

15. Cross cutting Areas in Forestry, Biodiversity Conservation and Watershed Management

- 15.1. Concept of climate change and REDD in Nepal
- 15.2. Practice of good governance in natural resource conservation and management
- 15.3. Participatory watershed management in Nepal
- 15.4. Major projects and donor agencies involved in forestry development in Nepal
- 15.5. Forest parastatals in Nepal focusing on Ban Nigam and Forest Product Development Board
- 15.6. Land use and land cover in Nepal
- 15.7. Vegetation and forest types of Nepal
- 15.8. Understanding of ecosystems of Nepal
- 15.9. General concept of agro ecological zone
- 15.10. Forest and Food Security

द्वितीय पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरू सोधिनेछ ।

द्वितीय पत्र (विषयगत)						
पत्र	विषय	खण्ड	अङ्कभार	छोटो प्रश्न	लामो प्रश्न	
द्वितीय	सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based- Knowledge)	(A)	५०	६ प्रश्न X ५ अङ्क = ३०	२ प्रश्न X १० अङ्क = २०	
		(B)	५०	६ प्रश्न X ५ अङ्क = ३०	२ प्रश्न X १० अङ्क = २०	

		(A): ५० अङ्कभार										(B): ५० अङ्कभार						
एकाई		१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५		
छोटो प्रश्न	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	
लामो प्रश्न	१										१							