## नेपाल शिक्षा सेवा, शिक्षा प्रशासन समूह, निरीक्षण उपसमूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, प्राविधिक सहायक पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

यस पाठ्यक्रम योजनालाई दुई चरणमा विभाजन गरिएको छ:

 प्रथम चरण : लिखित परीक्षा (Written Examination)
 पूर्णाङ्क :- २००

 द्वितीय चरण : अन्तर्वार्ता (Interview)
 पणाङ्क :- ३०

# परीक्षा योजना (Examination Scheme)

### प्रथम चरण :लिखित परीक्षा (Written Examination)

पूर्णाङ्ग:- २००

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उर्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली		प्रश्नसंख्या ×अङ्क	समय
प्रथम	सामान्य ज्ञान र सामान्य अभिक्षमता परीक्षण (General Awareness & General Aptitude Test) सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based - knowledge)	900	80	वस्तुगत (Objective)	बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQs)	२५ प्रश्न ×२ अङ् २५ प्रश्न ×२ अङ्	४५ मिनेट
द्वितीय	सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based - knowledge)	900	80	विषयगत (Subjective)	छोटो उत्तर (Short Answer) लामो उत्तर (Long Answer)	१२ प्रश्न × ५ अङ् ४ प्रश्न ×१० अङ्	२ घण्टा १४ मिनेट

### द्वितीय चरण: अन्तर्वार्ता (Interview)

पूर्णाङ्ग:- ३०

पत्र ∕विषय	पूर्णाङ्क	उर्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	समय
अन्तर्वार्ता (Interview)	३०		बोर्ड अन्तर्वार्ता (Board Interview)	-

#### द्रष्टव्य :

- यो पाठ्यक्रमको योजनालाई प्रथम चरण र द्वितीय चरण गरी दुई भागमा विभाजन गरिएको छ ।
- २. लिखित परीक्षाको प्रश्नपत्रको 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 दवै भाषा समेत प्रयोग सिकने छ ।
- ३. लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुनेछ ।
- ४. प्रथम पत्र र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छट्टाछट्टै हुनेछ । तर एकैदिनमा परीक्षा लिइनेछ ।
- ५. वस्तुगत बहुवैकित्पिक (Multiple Choice) प्रश्नहरूको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रतिशत अङ्क कट्टा गरिनेछ । तर उत्तर निदएमा त्यस बापत अङ्क दिइने छैन र अङ्क कट्टा पिन गरिने छैन ।
- ६. वस्तुगत बहुवैकित्पिक हुने परीक्षामा परीक्षार्थीले उत्तर लेख्दा अंग्रेजी ठूलो अक्षरहरु (Capital letters): A, B, C, D मा लेख्नुपर्नेछ । सानो अक्षरहरु (Small letters): a, b, c, d लेखेको वा अन्य कुनै सङ्केत गरेको भए सबै उत्तरपुस्तिका रद्द हुनेछ ।
- ७. बहुवैकल्पिक प्रश्नहरु हुने परीक्षामा कुनै प्रकारको क्याल्कुलेटर (Calculator) प्रयोग गर्न पाइने छैन ।
- परीक्षामा परीक्षार्थीले मोबाइल वा यस्तै प्रकारका विद्युतीय उपकरण परीक्षा हलमा लैजान पाइने छैन ।
- ९. विषयगत प्रश्नहरुको हकमा तोकिएको अंकको एउटा लामो प्रश्न वा एउटै प्रश्नका दुई वा दुई भन्दा बढी भाग (Two or more parts of a single question) वा एउटा प्रश्न अन्तर्गत दुई वा बढी टिप्पणीहरु (Short notes) सोध्न सिकने छ ।
- १०. विषयगत प्रश्न हुनेका हकमा प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरु हुनेछन् । परिक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरुको उत्तर सोहीखण्डको उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ ।

## नेपाल शिक्षा सेवा, शिक्षा प्रशासन समूह, निरीक्षण उपसमूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, प्राविधिक सहायक पदको खला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठयक्रम

- 99. परीक्षामा सोधिने प्रश्नसंख्या, अङ्क र अङ्कभार यथासम्भव सम्बन्धित पत्र/विषयमा दिइए अनुसार हुनेछ ।
- १२. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र/विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भए तापिन पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम तथा नीतिहरु परीक्षाको मिति भन्दा ३ मिहना अगािड (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्कममा परेको सम्भन् पर्दछ ।
- 9३. प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरुलाई मात्र द्वितीय चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराइनेछ ।
- १४. यस भन्दा अगाडि लाग् भएका माथि उल्लेखित सेवा, समूहको पाठ्यक्रम खारेज गरिएको छ।
- १४. पाठ्यक्रम लागू मिति : २०७८/१०/२४

## नेपाल शिक्षा सेवा, शिक्षा प्रशासन समूह, निरीक्षण उपसमूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, प्राविधिक सहायक पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

# प्रथम पत्र (Paper I) :-सामान्य ज्ञान र सामान्य अभिक्षमता परीक्षण तथा सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान भाग (Part I) :

# सामान्य ज्ञान र सामान्य अभिक्षमता परीक्षण (General Awareness and General Aptitude Test)

#### खण्ड (Section - A) : (१४ प्रश्न× २ अङ्क = ३० अङ्क)

### 1. सामान्य ज्ञान (General Awareness) (१६ अङ्क)

- 1.1 नेपालको भौगोलिक अवस्था, प्राकृतिक स्रोत र साधनहरु
- 1.2 नेपालको ऐतिहासिक, सांस्कृतिक र सामाजिक अवस्था सम्वन्धी जानकारी
- 1.3 नेपालको आर्थिक अवस्था र चाल् आवद्यिक योजना सम्वन्धी जानकारी
- 1.4 जैविक विविधता, दिगो विकास, वातावरण, प्रद्षण, जलवाय परिवर्तन र जनसंख्या व्यवस्थापन
- 1.5 मानव जीवनमा प्रत्यक्ष प्रभाव पार्ने विज्ञान र प्रविधिका महत्वपूर्ण उपलब्धिहरु
- 1.6 जनस्वास्थ्य, रोग, खाद्य र पोषण सम्बन्धी सामान्य जानकारी
- 1.7 नेपालको संविधान (भाग १ देखि ४ सम्म र अन्सूचीहरू)
- 1.8 संयुक्त राष्ट्रसंघ र यसका विशिष्टीकृत संस्था सम्वन्धी जानकारी
- 1.9 क्षेत्रीय संगठन (सार्क, बिमस्टेक, आसियान र युरोपियन संघ) सम्वन्धी जानकारी
- 1.10 राष्ट्रिय र अन्तर्राष्ट्रिय महत्वका समसामियक गतिविधिहरु

# 2. सार्वजनिक व्यवस्थापन (Public Management) (१४ अङ्क)

- 2.1 कार्यालय व्यवस्थापन (Office Management)
  - 2.1.1 कार्यालय (Office): परिचय, महत्व, कार्य र प्रकार
  - 2.1.2 सहायक कर्मचारीका कार्य र गणहरु
  - 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 & Dispatch), परिपत्र (Circular), तोक आदेश (Order), टिप्पणी लेखन र टिप्पणी तयार पार्दा ध्यान दिनपर्ने कराहरु
  - 2.1.6 अभिलेख व्यवस्थापन (Record Management)
- 2.2 निजामती सेवा ऐन र नियमावलीमा भएका देहायका व्यवस्थाहरु
  - 2.2.1 निजामती सेवाको गठन, संगठन संरचना, पदपूर्ति गर्ने तरिका र प्रिक्रयाहरू
  - 2.2.2 कर्मचारीको नियक्ति, सरुवा, बढुवा, बिदा, विभागीय सजाय र अवकाश
  - 2.2.3 कर्मचारीले पालन गर्नुपर्ने आचरण र कर्तव्यहरु
- 2.3 सरकारी बजेट, लेखा र लेखापरीक्षण प्रणाली सम्बन्धी सामान्य जानकारी
- 2.4 सार्वजनिक सेवा प्रवाहको अर्थ, सेवा प्रवाह गर्ने निकाय, तरिका र माध्यमहरु
- 2.5 सार्वजनिक बडापत्र (Public Charter) : महत्व र आवश्यकता
- 2.6 व्यवस्थापनको अवधारणा तथा सार्वजनिक व्यवस्थापनमा निर्देशन, नियन्त्रण, समन्वय, निर्णय प्रिक्रिया, उत्प्रेरणा र नेतृत्व सम्बन्धी जानकारी
- 2.7 मानवीय मूल्य मान्यता (Human Values), नागरिक कर्तव्य र दायित्व तथा अनुशासन

### नेपाल शिक्षा सेवा, शिक्षा प्रशासन समूह, निरीक्षण उपसमूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, प्राविधिक सहायक पदको खला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठयक्रम

### खण्ड (Section - B) : (१० प्रश्न $\times$ २ अङ्क = २० अङ्क)

- 3. सामान्य अभिक्षमता परीक्षण (General Aptitude Test)
  - 3.1 शाब्दिक अभिक्षमता परीक्षण (Verbal Aptitude Test): यस परीक्षणमा शब्दज्ञान, अनुक्रम, समरुपता, वर्गीकरण, कोडिङ-डिकोडिङ, दिशा र दुरी ज्ञान परीक्षण (direction & distance sense test), तर्क विचार सम्बन्धी (logical reasoning), पंक्तिक्रम (ranking order) आदि विषयवस्तुबाट प्रश्नहरु समावेश गरिनेछ।
  - 3.2 **संख्यात्मक अभिक्षमता परीक्षण (Numerical Aptitude Test) :** यस परीक्षणमा अनुक्रम, समरुपता, वर्गीकरण, कोडिङ, मेट्रिक्स, अंकगणितीय तर्क /िक्रया सम्बन्धी, प्रतिशत, भिन्न, अनुपात, औसत, समय र काम, आदि विषयवस्तुबाट प्रश्नहरु समावेश गरिनेछ।
  - 3.3 अशाब्दिक अभिक्षमता परीक्षण (Non-Verbal/Abstract Aptitude Test) : यस परीक्षणमा अनुक्रम, समरुपता, वर्गीकरण, भेन चित्र, मेट्रिक्स, त्रिभुज र वर्गहरुको रचना, चित्र वा आकृति बनावट र विश्लेषण, आदि विषयवस्त्बाट प्रश्नहरु समावेश गरिनेछ।
  - 3.4 रुजु गर्ने (Verification test) र फाइलिङ अभिरुचि परीक्षण (Filing aptitude test): रुजु गर्ने (Verification test) परीक्षणमा तथ्यांक, संख्या वा शाब्दिक सूचनालाई जाँच गर्ने वा त्रृटी पत्ता लगाउने अथवा समानता वा भिन्नता पत्ता लगाउने किसिमका प्रश्नहरु समावेश हुनेछन । फाइलिङ अभिरुचि परीक्षण (Filing aptitude test) मा शाब्दिक र संख्यात्मक फाइलिङ वस्तु वा प्रिक्रियालाई वर्णमालाक्रम, संख्यात्मकक्रम वा कालक्रम अनुसार समाधान गर्ने किसिमका प्रश्नहरु समावेश हुनेछन
  - 3.5 निर्देशन अनुसरण गर्ने (Follows the instructions) र विश्लेषणात्मक तार्किकता परीक्षण (Analytical reasoning test): निर्देशन अनुसरण गर्ने (Follows the instructions) परीक्षणमा दिइएको लिखित निर्देशनलाई हुबहु अनुसरण गरी समाधान गर्ने किसिमका प्रश्नहरु समावेश हुनेछन । विश्लेषणात्मक तार्किकता परीक्षण (Analytical reasoning test) मा शाब्दिक वा संख्यात्मक वा अशाब्दिक (चित्रात्मक) किसिमका विश्लेषणात्मक तार्किकता सम्बन्धी प्रश्नहरु समावेश हनेछन ।

# भाग (Part II ) :-सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based - Knowledge)

#### $(२५ प्रश्न<math>\times$ २ अङ्क = ५० अङ्क)

- नेपालको शैक्षिक इतिहास र शिक्षा प्रणाली
  - 9.9 नेपालको शैक्षिक इतिहास, महत्वपूर्ण शैक्षिक घटना तथा समसामियक विषयवस्तुहरु
  - 9.२ विभिन्न शिक्षा आयोग तथा शिक्षा समितिहरुका प्रतिवेदनहरु (गठन, उद्देश्य, विद्यालय शिक्षा, पाठ्यक्रम, शिक्षक, विद्यालय निरीक्षण र विद्यार्थी मूल्याङ्कन)
  - 9.३ राष्ट्रिय शिक्षा नीति, शिक्षाको राष्ट्रिय उद्देश्य तथा तहगत सक्षमता (Competencies)
  - १.४ संघ, प्रदेश र स्थानीय तहको शैक्षिक सङ्गठन र संरचना, शैक्षिक प्रशासन र अन्तरसम्बन्ध

#### २. शिक्षा, शिक्षण र मूल्याङ्गन

- २.१ शिक्षाको परिचय, प्रकार, उद्देश्य र कार्यहरु
- २.२ सिकाइ प्रिक्रया, सिकाइका सिद्धान्तहरु र सिकाइमा प्रभाव पार्ने तत्वहरु
- २.३ पाठयक्रमको अवधारणा र वर्तमान विद्यालय तहको पाठयक्रमको अध्ययन
- २.४ नेपालमा पाठ्यक्रम विकास प्रिक्रया र विद्यालय तहमा स्थानीय पाठ्यक्रम
- २.५ शैक्षणिक योजना, शिक्षण विधि र सामग्रीहरु
- २.६ शिक्षण पद्धतिको अर्थ, तत्वहरु, शैक्षणिक उद्देश्य ब्लूमको वर्गीकरण (Bloom's Taxonomy) तथा शैक्षणिक संगठन (Instructional Organisation)

### नेपाल शिक्षा सेवा, शिक्षा प्रशासन समूह, निरीक्षण उपसमूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, प्राविधिक सहायक पदको खला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठयक्रम

- २.७ मूल्याङ्कनको अवधारणा, प्रकार र मूल्याङ्कनका साधनहरु
- २.८ वर्तमान विद्यालय तहको मुल्याङ्कन प्रणाली, अक्षराङ्कन मुल्याङ्कन पद्दति र निरन्तर मुल्याङ्कन पद्दित

### ३. शिक्षामा नविनतम सोच तथा प्रवृत्ति, अन्तर्राष्ट्रिय प्रयास र समसामियक मुद्दाहरु

- ३.९ शिक्षामा निवनतम सोच र प्रवित्तहरु
  - ३.१.१ मानव अधिकार र बाल अधिकारको रूपमा शिक्षा
  - ३.१.२ शिक्षामा समतामुलक पहुँच र समान अवसर
  - ३.१.३ सामाजिक न्याय र राष्ट्रिय एकताका लागि शिक्षा
  - ३.१.४ वैकल्पिक तथा भर्च्अल (Virtual) सिकाइ विधि
- ३.२ अन्तर्राष्ट्रिय प्रयासहरुः सबैका लागि शिक्षा, दिगो विकास लक्ष्य
- ३.३ शिक्षा सम्बन्धी अन्तर्राष्ट्रिय घोषणा र प्रतिबद्धताहरु
- 3.४ शिक्षाका समसामियक मुद्दाहरुः लोकतन्त्र र शिक्षा, नागरिक शिक्षा, विपत व्यवस्थापन र शिक्षा, बहभाषिक तथा मातभाषामा शिक्षा

### ४. शिक्षा सम्बन्धी योजना र शिक्षाका राष्ट्रिय कार्यक्रम

- ४.१ शैक्षिक योजना निर्माण प्रक्रिया, कार्यान्वयन तथा मुल्याङ्कन
- ४.२ विद्यालय स्धार योजना, गाउँ/नगर शिक्षा योजना
- ४.३ चाल् आवधिक योजनामा शिक्षा सम्बन्धी व्यबस्था
- ४.४ चाल आर्थिक वर्षको नेपाल सरकारको बजेटमा शिक्षा सम्बन्धी व्यवस्था
- ४.५ शिक्षाका राष्ट्रिय कार्यक्रम
  - ४.५.१ आधारभूत तथा माध्यमिक शिक्षा
  - ४.५.२ अनौपचारिक शिक्षा, खुला तथा द्र शिक्षा
  - ४.५.३ व्यावसायिक तथा प्राविधिक शिक्षा
  - ४.४.४ उच्च शिक्षा

### ५. शिक्षा सम्बन्धी कानुनहरु

- ५.१ शिक्षा ऐन, २०२८ तथा नियमावली, २०५९
- ५.२ अनिवार्य तथा निशल्क शिक्षा सम्बन्धी ऐन, २०७५ तथा नियमावली, २०७७
- ५.३ शिक्षक सेवा आयोग नियमावली, २०५७
- ५.४ स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ (शिक्षा सम्बन्धी व्यवस्था)

#### प्रथम पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानसार प्रश्नहरु सोधिने छ।

प्रथम पत्र (वस्तुगत)								
भाग	खण्ड	विषयबस्तु	परीक्षा प्रणाली	अङ्गभार	प्रश्न संख्या × अङ्क			
T	(A)	सामान्य ज्ञान (General Awareness)	बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQs)	३०	१५ प्रश्न × २ अङ्क = ३०			
1	<b>(B)</b>	सामान्य अभिक्षमता परीक्षण (General Aptitude Test)		२०	१० प्रश्न × २ अङ्क = २०			
II	-	सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based -knowledge)		५०	२५ प्रश्न × २ अङ्क = ५०			

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

पाठ्यक्रमका एकाइ	1	2	3	4	5
प्रश्न संख्या	5	5	5	5	5

# नेपाल शिक्षा सेवा, शिक्षा प्रशासन समूह, निरीक्षण उपसमूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, प्राविधिक सहायक पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

# द्वितीय पत्र (Paper II) :-सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job based - knowledge) खण्ड (Section) (A) : - ५० अङ्क

#### १. शिक्षाको परिचय

- 9.9 शिक्षाको अर्थ, परिभाषा, उद्देश्य तथा तहगत सक्षमता (Competencies)
- 9.२ शिक्षाका विभिन्न स्वरूपहरू (औपचारिक, अनौपचारिक र अरीतिक शिक्षा)
- 9.३ शिक्षाका कार्यहरुः व्यक्तिगत, सामाजिक, राष्ट्रिय, अन्तर्राष्ट्रिय, आर्थिक, राजनैतिक तथा साँस्कृतिक
- १.४ शिक्षामा विविधताः परिचय र व्यवस्थापन गर्ने तरिका, शिक्षामा सामाजिक न्याय, समावेशी शिक्षाको अवधारणा र रणनीतिहरु, शिक्षामा समता र समानता, समतामलक शिक्षाका रणनीतिहरू
- 9.५ आवश्यकतामा आधारित शिक्षा र अधिकारमा आधारित शिक्षाको परिचय तथा विशेषता, आवश्यकतामा आधारित र अधिकारमा आधारित शिक्षाको तुलना

### २. मानव वृद्धि तथा विकास

- २.१ मानव वृद्धि र विकासको अवधारणा, यिनीहरु बिचको अन्तरसम्बन्ध र फरक
- २.२ मानव विद्वार विकासका प्रक्रिया: परिपक्वता र सिकाइ तथा यिनीहरु बिचको अन्तरसम्बन्ध र फरक
- २.३ मानव विकासको स्वरुपका निर्धारकः बशानुक्रम र वातावरण तथा यिनीहरु बिचको अन्तरसम्बन्ध
- २.४ मानव विकासका विशेषताहरु
- २.५ मानव विकासको अध्ययनको महत्व

### ३. पूर्ववाल्यावस्था तथा उत्तरवाल्यावस्थाको विकास

- ३.९ पूर्व तथा उत्तरवाल्यावस्थाको परिचय तथा विशेषता
- ३.२ पूर्व तथा उत्तरवाल्यावस्थाका विकासात्मक कार्यहरु
- ३.३ पूर्व तथा उत्तरवाल्यावस्थाका विभिन्न पक्षको विकास र यसको शैक्षिक उपादेयता
  - ३.३.९ शारीरिक र क्रियात्मक विकास
  - ३.३.२ भाषिक विकास
  - ३.३.३) बौद्धिक विकास
  - ३.३.४ सामाजिक विकास
  - ३.३.५ संवेगात्मक विकास
  - ३.३.६ व्यक्तित्व विकास
  - ३.३.७ प्रसन्नता
- ३.४ पूर्व तथा उत्तरवाल्यावस्थाका संकटहरु
- ३.५ पूर्व तथा उत्तरवाल्यावस्थाको स्रक्षित विकासमा अभिभावक तथा शिक्षकको भूमिका

#### ४. सिकाइको अवधारणा

- ४.९ सिकाइको अर्थ र परिभाषा
- ४.२ सिकाइका तत्वहरु, सिकाइका शैलीहरु
- ४.३ सिकाइका विशेषताहरु, सिकाइका अपवादहरु
- ४.४ सिकाइका सिद्धान्तहरु र तिनीहरुको शैक्षिक उपादेयता
  - ४.४.९ शास्त्रीय सम्बन्धनको सिद्धान्त (Classical Conditional Theory)
  - ४.४.२ क्रियापरक सम्बन्धन सिद्धान्त (Operant Conditioning Theory)
  - ४.४.३ प्रयत्न र भूलको सिद्धान्त (Trial and Error Theory)
  - ४.४.४ अन्तर्दृष्टिद्वारा सिकाइ सिद्धान्त (Insightful Learning Theory)
  - ४.४.५ तहगत सिकाइ सिद्धान्तः रबर्ट एम. ग्याग्ने (Hierarchical Learning Theory: Robert M. Gagne)

#### सिकाइमा प्रभाव पार्ने तत्वहरु

५.१ प्रेरणाः अवधारणा, प्रकारहरु, मास्लोका तहगत आवश्यकताहरु, कक्षाकोठामा प्रयोग गरिने प्रेरकहरु

## नेपाल शिक्षा सेवा, शिक्षा प्रशासन समूह, निरीक्षण उपसमूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, प्राविधिक सहायक पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

- ५.२ पूनर्बल: अवधारणा, प्रकारहरु, सिकाइमा पूनर्बलको प्रयोग
- ५.३ स्मृति: अवधारणा, प्रकार तथा तत्वहरु, स्मृतिको मापन, स्मृति अभिवृद्धि गर्ने उपायहरु
- ५.४ अभ्यासः अवधारणा, प्रकार, सिकाइमा उपयोगका तरिकाहरु, कक्षाकार्य र गृहकार्यमा अभ्यासको समुचित प्रयोग
- ५.५ सिकाइको स्थानान्तरणः अवधारणा, प्रकार, शिक्षण तथा सिकाइमा स्थानान्तरणको उपयोग
- ५.६ पुरस्कार र दण्डः अवधारणा, शिक्षण र सिकाइमा पुरस्कार र दण्डको तुलनात्मक भूमिका

### खण्ड (Section) (B) : - ५० अङ्क

#### ६. शैक्षिक र शैक्षणिक योजना

- ६.१ शैक्षिक योजनाको अर्थ
- ६.२ शैक्षिक योजना निर्माणका उपागमहरू
  - ६.२.१ सामाजिक माग उपागम
  - ६.२.२ सामाजिक न्याय उपागम
  - ६.२.३ जनशक्ति योजना उपागम
  - ६.२.४ प्रतिफल दर उपागम
- ६.३ शैक्षणिक योजनाका प्रकारहरु
  - ६.३.१ कार्यपात्रो
  - ६.३.२ कार्ययोजना
  - ६.३.३ एकाई योजना
  - ६.३.४ पाठ योजना
  - ६.३.५ समय तालिका

### ७. शैक्षणिक सामग्री तथा शिक्षण विधिहरु

- ७.१ शैक्षणिक सामग्री: अर्थ र महत्व, वर्गिकरण
- ७.२ कम मूल्य र मूल्य नपर्ने सामग्रीहरु, स्थानीय स्तरमा उपलब्ध सामग्रीहरु
- ७.३ शिक्षण विधिका प्रकारहरु
  - ७.३.१ शिक्षक केन्द्रित
  - ७.३.२ विद्यार्थी केन्द्रित
  - ७.३.३ अन्तरिक्रयात्मक शिक्षण बिधि
- ७.४ शिक्षण विधि छनौटका आधारहरु
- ७.५ शिक्षण सिकाइमा सूचना प्रविधिको उपयोग

### म्ल्याङ्कनको परिचय

- ८.१ मूल्याङ्कनको अवधारणा, आवश्यकता र महत्व
- द.२ मूल्याङ्कनका प्रकार तथा उद्देश्यः निर्माणात्मक, निर्णयात्मक र निदानात्मक
- ८.३ मूल्याङ्कनका साधनहरुः लिखित, मौखिक, प्रयोगात्मक र अवलोकन
- प्रतिभन्न प्रकारका वस्तुगत र विषयगत प्रश्न बनाउँदा ध्यान दिनु पर्ने कुराहरु
- ८.५ परीक्षणको अर्थ र निर्माणका चरणहरु
- ५.६ निरन्तर मूल्याङ्कन प्रणाली र विद्यालय शिक्षामा यसको प्रयोग

### शैक्षिक व्यवस्थापन तथा सुशासन

- ९.१ शैक्षिक व्यवस्थापनको अवधारणा र कार्यहरु
- ९.२ कक्षाकोठा व्यवस्थापनको अवधारणा, समस्या र समाधानका उपायहरु
- ९.३ शैक्षणिक व्यवस्थापनः कक्षा शिक्षण, विषय शिक्षण र बह्कक्षा शिक्षण
- ९.४ कक्षाकोठामा विविधता व्यवस्थापनः भाषिक, सामाजिक, सिकाइ क्षमता र अपाङगता

# नेपाल शिक्षा सेवा, शिक्षा प्रशासन समूह, निरीक्षण उपसमूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, प्राविधिक सहायक पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

९.५ विद्यालय सुशासनः विधुतीय विद्यालय शासन, सामाजिक परिक्षण, सार्वजनिक सुनुवाई

# १०. शैक्षिक अनुसन्धान र शिक्षकको पेशागत विकास

- १०.१ शैक्षिक अनुसन्धानको परिचय, उद्देश्य र प्रयोग
- १०.२ कार्यमुलक अनुसन्धानको अवधारणा, क्षेत्र, प्रिक्तया, प्रतिवेदन र उपयोग
- १०.३ कार्यमुलक अनुसन्धान र आधारभुत अनुसन्धान
- १०.४ शिक्षकको पेशागत विकासमा कार्यमुलक अनुसन्धानको महत्व
- १०.५ शिक्षकको पेशागत विकासका समस्या र यसमा समाधानका उपायहरु

द्वितीय पत्रको लागि यथासम्भव निम्नान्सार प्रश्नहरु सोधिनेछ।

द्वितीय पत्र (विषयगत)							
पत्र	लामो उत्तर						
द्वितीय	सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based-Knowledge)	(A)	५०	६ प्रश्न 🗙 ५ अङ्ग = ३०	२ प्रश्न 🗙 १० अङ्ग = २०		
		<b>(B)</b>	४०	६ प्रश्न 🗙 ५ अङ्ग = ३०	२ प्रश्न 🗙 १० अङ्ग = २०		