नेपाल इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, मेटेरियोलोजी समूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, मौसम विज्ञान सहायक / इन्स्टुमेन्ट मेकानिक्स / डाटा सपरभाइजर 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	उर्तीर्णाङ्ग	परीक्ष	ग 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	४०	विषयगत (Subjective)	छोटो उत्तर (Short Answer) लामो उत्तर (Long Answer)	१२ प्रश्न x ५ अङ् ४ प्रश्न x१० अङ्	२ घण्टा १४ मिनेट

द्वितीय चरण: अन्तर्वार्ता (Interview)

पूर्णाङ्ग :- ३०

पत्र ⁄विषय	पूर्णाङ्क	उर्तीर्णाङ्ग	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. बहुवैकित्पक 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 इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, मेटेरियोलोजी समूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, मौसम विज्ञान सहायक / इन्स्टुमेन्ट मेकानिक्स / डाटा सपरभाइजर पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 99. परीक्षामा सोधिने प्रश्नसंख्या, अङ्क र अङ्कभार यथासम्भव सम्बन्धित पत्र/विषयमा दिइए अनुसार हुनेछ ।
- 9२. 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।
- १३. 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 लागु मिति : २०७८/१०/२४

नेपाल इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, मेटेरियोलोजी समूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, मौसम विज्ञान सहायक / इन्स्टुमेन्ट मेकानिक्स / डाटा सुपरभाइजर 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) : (१५ 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 सम्बन्धी जानकारी
- 1.3 नेपालको आर्थिक अवस्था र चाल् आविद्यक योजना सम्वन्धी जानकारी
- 1.4 जैविक विविधता, दिगो विकास, वातावरण, प्रदूषण, 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 ग्णहरु
 - 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 इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, मेटेरियोलोजी समूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, मौसम विज्ञान सहायक / इन्स्टुमेन्ट मेकानिक्स / डाटा सपरभाइजर पदको खला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठयक्रम

खण्ड (Section - B) : (१० प्रश्न× 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 विषयवस्त्वाट 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 विषयवस्तुबाट 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 प्रिक्रयालाई 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)

1. General Meteorology

- 1.1 Composition of the atmosphere: Dry air; atmospheric ozone; water vapour; carbon dioxide; thermosphere; interplanatory gas;
- 1.2 Vertical Division of Atmosphere: Troposphere; stratosphere; mesosphere; thermosphere; ionosphere; exosphere;
- 1.3 Heat exchange processes in the atmosphere: Solar and terrestrial radiation; conduction and convection; advection; temperature difference between land and sea surfaces:
- 1.4 Air temperature: Basic principles of temperature measurement; Celsius; Fahrenheit and Kelvin; temperature scales; thermographs; measurement of air temperature; exposure; horizontal and vertical variations of air temperature in troposphere, tropospause and stratosphere;
- 1.5 Atmospheric pressure: Nature; units; measurement; the mercury barometer, its principle, setting up and handling; corrections for standard condition; the aneroid barometer; the barograph; horizontal and vertical variations in the pressure;

नेपाल इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, मेटेरियोलोजी समूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, मौसम विज्ञान सहायक / इन्स्टुमेन्ट मेकानिक्स / डाटा सपरभाइजर पदको खला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठयक्रम

reduction of pressure to sea level; the ICAO standards atmosphere; the barometer used as an altimeter:

- 1.6 Moist air: The three states of water, solid, liquid and gaseous; density; water vapour pressure, saturation vapour pressure; evaporation; condensation; freezing; sublimation, isobaric and adiabatic processes; latent heat;
- 1.7 Moisture indicators: Relative humidity; mixing ratio and dew point; water vapour pressure
- 1.8 Elementary theory of wet-bulb thermometer; principles of the psychrometer and the hygrometer
- 1.9 Rudiments of cloud, fog and precipitation formation; visibility; the influence of water vapour, of water drops and dust (aerosols)

2. Climatology

- 2.1 General climatology: Definition of climate; branches of climatology (physical, dynamic, synoptic); climatic elements (temperature, precipitation, humidity, wind sped and wind direction, visibility, sky cover, sunshine radiation etc)
- 2.2 Climatic controls: Natural influence on climate (latitude, relief, altitude, water, ice and snow); man's effect on climate
- 2.3 Statistical methods: Computation and use of mean, median mode and standard deviation; compiling data into tables; constructing graphs; plotting on to the maps

3. Meteorological instruments and methods of observation

- 3.1 Surface Observation
- 3.2 Sunshine recorder: Location and orientation of the instrument; types of charts used; measurement of sunshine duration;
- 3.3 Thermometers for measuring the temperature of the air: Mercury thermometers and alcohol thermometers; maximum and minimum thermometers; observation hours; correction; bimetallic thermometers; meteorological screens types and orientation; thermographs; calibrating corrections;
- 3.4 Thermometers measuring ground temperature at 10, 20 and 50 cm depth observation hours;
- 3.5 Mercury barometers: Fortin and kew; index, gravity and height correction and reduction of the readings to mean sea level; use of correction tables; barograph; calibration
- 3.6 Psychometer: Principle; maintenance; reading of thermometers; use of psychometric tables, relative humidity and dew point; computation of dew point; coding; hygrograph; diagrams; calibrations; correction;
- 3.7 Evaporation: Principle; maintenances; reading; evaporation pan;
- 3.8 Surface wind measurement: Wind speed; units; method of observing wind direction; method of obtaining wind speed; types of anemometers; anemographs; gustlines; squalls; coding of wind direction and wind speed;
- 3.9 Direct measuring rain gauge and snow gauge: Procedures; recording rain gauge; rainfall curves;
- 3.10 Visibility: Horizontal visibility; measured by estimation or rising landmarks in the day time and light source at night; observed visibility; oblique and vertical visibility;
- 3.11 Cloud: International classification of cloud (WMO) general; species and variety of cloud; orographic clouds and special clouds; clouds amount; height of cloud base;

नेपाल इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, मेटेरियोलोजी समूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, मौसम विज्ञान सहायक / इन्स्टुमेन्ट मेकानिक्स / डाटा सपरभाइजर पदको खला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठयक्रम

- 3.12 Hydrometeors: Rain; supercooled rain; drizzle; supercooled drizzle; snow grains; snow pellets; ice crystal, hail; small hail; ice pellets; fog; mist; rime; glaze; spout;
- 3.13 Lithometeors: Haze; dust haze; smoke; drifting and blowing dust or sand; dust storm or sand storm;
- 3.14 Principal forms of precipitation and cloud associated with them: Cloud systems; present weather and past weather

4. Surface Weather Reports

4.1 International meteorological codes; Surface synoptic reports from land stations; Coding procedures for SYNOP code form; Coding procedure for upper air code form; Surface climatological reports; Plotting surface and upper air data

5. Aeronautical Meteorology

5.1 Meteorology of aircraft operation; METAR/ SPECI reports; Radiosondes; Pilot balloon

6. Station Network

6.1 Installation of meteorological station; Inspection of meteorological stations

प्रथम पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरु सोधिने छ ।

प्रथम पत्र (वस्तुगत)								
भाग	खण्ड	विषयबस्तु	परीक्षा प्रणाली	अङ्गभार	प्रश्न संख्या × अङ्क			
I	(A)	सामान्य ज्ञान (General Awareness)	बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQs)	9	१५ प्रश्न × २ अङ्क = ३०			
	(B)	सामान्य अभिक्षमता परीक्षण (General Aptitude Test)		२०	१० प्रश्न × २ अङ्क = २०			
II	-	सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based -knowledge)		४०	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	6
प्रश्न संख्या	8	4	10	1	1	1

नेपाल इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, मेटेरियोलोजी समूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, मौसम विज्ञान सहायक / इन्स्टुमेन्ट मेकानिक्स / डाटा सुपरभाइजर पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

द्वितीय पत्र (Paper II) :-सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based-Knowledge) खण्ड (Section) (A) : - ५० अङक

1. **General Meteorology**

- 1.1 Composition of the atmosphere: Dry air; atmospheric ozone; water vapour; carbon dioxide; thermosphere; interplanatory gas;
- 1.2 Vertical Division of Atmosphere: Troposphere; stratosphere; mesosphere; thermosphere; ionosphere; exosphere;
- 1.3 Heat exchange processes in the atmosphere: Solar and terrestrial radiation; conduction and convection; advection; temperature difference between land and sea surfaces:
- 1.4 Air temperature: Basic principles of temperature measurement; Celsius; Fahrenheit and Kelvin; temperature scales; thermographs; measurement of air temperature; exposure; horizontal and vertical variations of air temperature in troposphere, tropospause and stratosphere;
- 1.5 Atmospheric pressure: Nature; units; measurement; the mercury barometer, its principle, setting up and handling; corrections for standard condition; the aneroid barometer; the barograph; horizontal and vertical variations in the pressure; reduction of pressure to sea level; the ICAO standards atmosphere; the barometer used as an altimeter;
- 1.6 Moist air: The three states of water, solid, liquid and gaseous; density; water vapour pressure, saturation vapour pressure; evaporation; condensation; freezing; sublimation, isobaric and adiabatic processes; latent heat;
- 1.7 Moisture indicators: Relative humidity; mixing ratio and dew point; water vapour pressure
- 1.8 Elementary theory of wet-bulb thermometer; principles of the psychrometer and the hygrometer
- 1.9 Rudiments of cloud, fog and precipitation formation; visibility; the influence of water vapour, of water drops and dust (aerosols)

2. Climatology

- 2.1 General climatology: Definition of climate; branches of climatology (physical, dynamic, synoptic); climatic elements (temperature, precipitation, humidity, wind sped and wind direction, visibility, sky cover, sunshine radiation etc)
- 2.2 Climatic controls: Natural influence on climate (latitude, relief, altitude, water, ice and snow); man's effect on climate
- 2.3 Statistical methods: Computation and use of mean, median mode and standard deviation; compiling data into tables; constructing graphs; plotting on to the maps

खण्ड (Section) (B) : - ५० अङ्क

3. Meteorological instruments and methods of observation

- 3.1 Surface Observation
- 3.2 Sunshine recorder: Location and orientation of the instrument; types of charts used: measurement of sunshine duration:
- 3.3 Thermometers for measuring the temperature of the air: Mercury thermometers and alcohol thermometers; maximum and minimum thermometers; observation hours; correction; bimetallic thermometers; meteorological screens types and orientation; thermographs; calibrating corrections;

नेपाल इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, मेटेरियोलोजी समूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी, मौसम विज्ञान सहायक / इन्स्टुमेन्ट मेकानिक्स / डाटा सपरभाइजर पदको खला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठयक्रम

- 3.4 Thermometers measuring ground temperature at 10, 20 and 50 cm depth observation hours;
- 3.5 Mercury barometers: Fortin and kew; index, gravity and height correction and reduction of the readings to mean sea level; use of correction tables; barograph; calibration
- 3.6 Psychometer: Principle; maintenance; reading of thermometers; use of psychometric tables, relative humidity and dew point; computation of dew point; coding; hygrograph; diagrams; calibrations; correction;
- 3.7 Evaporation: Principle; maintenances; reading; evaporation pan;
- 3.8 Surface wind measurement: Wind speed; units; method of observing wind direction; method of obtaining wind speed; types of anemometers; anemographs; gustlines; squalls; coding of wind direction and wind speed;
- 3.9 Direct measuring rain gauge and snow gauge: Procedures; recording rain gauge; rainfall curves;
- 3.10 Visibility: Horizontal visibility; measured by estimation or rising landmarks in the day time and light source at night; observed visibility; oblique and vertical visibility;
- 3.11 Cloud: International classification of cloud (WMO) general; species and variety of cloud; orographic clouds and special clouds; clouds amount; height of cloud base;
- 3.12 Hydrometeors: Rain; supercooled rain; drizzle; supercooled drizzle; snow grains; snow pellets; ice crystal, hail; small hail; ice pellets; fog; mist; rime; glaze; spout;
- 3.13 Lithometeors: Haze; dust haze; smoke; drifting and blowing dust or sand; dust storm or sand storm;
- 3.14 Principal forms of precipitation and cloud associated with them: Cloud systems; present weather and past weather

4. Surface Weather Reports

4.1 International meteorological codes; Surface synoptic reports from land stations; Coding procedures for SYNOP code form; Coding procedure for upper air code form; Surface climatological reports; Plotting surface and upper air data

5. Aeronautical Meteorology

5.1 Meteorology of aircraft operation; METAR/ SPECI reports; Radiosondes; Pilot balloon

6. Station Network

6.1 Installation of meteorological station; Inspection of meteorological stations

द्वितीय पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरु सोधिनेछ ।

द्वितीय पत्र (विषयगत)						
पत्र विषय		खण्ड	अङ्गभार	छ्रोटो उत्तर	लामो उत्तर	
द्वितीय	सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान	(A)	χo	६ प्रश्न × ५ अङ्ग = ३०	२ प्रश्न 🗙 १० अङ्ग = २०	
। द्वताय	(Job Based-Knowledge)	(B)	५०	६ प्रश्न 🗙 ५ अङ्क 😑 ३०	२ प्रश्न × १० अङ्क = २०	