नेपाल इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, मेकानिकल इञ्जिनियरिङ्ग समूह, जनरल मेकानिकल उपसमूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी अन्तर्गत रहने सवै पदहको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

यस पाठ्यक्रम योजनालाई दुई चरणमा विभाजन गरिएको छ:

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

 द्वितीय चरण : अन्तर्वार्ता (Interview)
 पूर्णाङ्क :- 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	80	विषयगत (Subjective)	छोटो उत्तर (Short Answer) लामो उत्तर (Long Answer)	१२ प्रश्न × ५ अङ् ४ प्रश्न ×१० अङ्	२ घण्टा १५ 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 दुवै भाषा समेत प्रयोग सिकने छ ।
- ३. लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी द्वै 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 ।
- ५. 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 ।
- ९०. विषयगत प्रश्न हुनेका हकमा प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरु हुनेछन् । परिक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरुको उत्तर सोहीखण्डको उत्तरप्स्तिकामा लेख्न्पर्नेछ ।

नेपाल इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, मेकानिकल इञ्जिनियरिङ्ग समूह, जनरल मेकानिकल उपसमूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी अन्तर्गत रहने सवै पदहको 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।
- १५. पाठ्यक्रम लागू मिति : -

नेपाल इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, मेकानिकल इञ्जिनियरिङ्ग समूह, जनरल मेकानिकल उपसमूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी अन्तर्गत रहने सवै पदहको 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 उपलिब्धिहरु
- 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, मेकानिकल इञ्जिनियरिङ्ग समूह, जनरल मेकानिकल उपसमूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी अन्तर्गत रहने सबै पदहको 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 त्रुटी 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 हुनेछन ।

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

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

1. **Machine Drawing**

- 1.1 Finding out the missing views from two given projection and dimensioning
 - 1.1.1 Missing views of prismatic work pieces
 - 1.1.2 Missing views of cylindrical work pieces
 - 1.1.3 Missing views of pyramidal, conical, cylindrical cut work pieces
- 1.2 Isometry drawing of machine parts including sections
- 1.3 Drawing of joints
 - 1.3.1 Permanent joints
 - 1.3.2 Temporary joints
 - 1.3.3 Drawing Exercises
 - 1.3.3.1 Nut bolt and threaded joints
 - 1.3.3.2 Riveted joints

नेपाल इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, मेकानिकल इञ्जिनियरिङ्ग समूह, जनरल मेकानिकल उपसमूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी अन्तर्गत रहने सबै पदहको खला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठयक्रम

- 1.3.3.3 Welded joints and symbols
- 1.3.3.4 Gears, Keys and Spline joints
- 1.3.4 Orthographic projection

2. Heat Engines

- 2.1 Different types of heat engines
- 2.2 Different cycles involved in heat engines
- 2.3 Basic difference in Steam Engine and Automotive engines
- 2.4 Different types of power plants (engine) used in civil Aircraft

3. Thermodynamics

- 3.1 General
 - 3.1.1 Boyle's law, Charles' law and combined gas law
 - 3.1.2 Characteristics of gas constant
 - 3.1.3 Terms used in thermodynamics
- 3.2 First law of thermodynamics
 - 3.2.1 Definition of the first law
 - 3.2.2 Total internal energy
 - 3.2.3 Mechanical equivalent of heat engine
- 3.3 Second law of thermodynamics
 - 3.3.1 Definition of the second law
 - 3.3.2 Thermal efficiency of heat engine
- 3.4 Thermodynamics Properties of Fluid (Definitions only)
 - 3.4.1 Internal energy
 - 3.4.2 Enthalpy
 - 3.4.3 Entropy
 - 3.4.4 Specific heat at constant volume
 - 3.4.5 Specific heat at constant pressure
- 3.5 Basic thermodynamics process
 - 3.5.1 Constant volume process
 - 3.5.2 Constant pressure process
 - 3.5.3 Constant temperature process
 - 3.5.4 Adiabatic process
 - 3.5.5 Polytropic process
- 3.6 Petrol and Diesel Engine Cycles
 - 3.6.1 Constant volume cycle
 - 3.6.2 Constant pressure cycle
 - 3.6.3 Mixed cycle

4. Basic Industrial Management

- 4.1 Labour law
- 4.2 Rights of Unions
- 4.3 Wages and compensation

नेपाल इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, मेकानिकल इञ्जिनियरिङ्ग समूह, जनरल मेकानिकल उपसमूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी अन्तर्गत रहने सबै पदहको खला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठयक्रम

- 4.4 Labour and Management relations
- 4.5 Basic functions of ILO
- 4.6 Industrial Hygine and safety
- 4.7 Basic functions of ICAO

5. Basic Knowledge of Electro- Mechanical Principle

- 5.1 Basic Knowledge of AC and DC Motors
- 5.2 Basic Knowledge of Generator

6. Industrial Boiler

- 6.1 Basic working principle
- 6.2 Common types of Boilers
- 6.3 Boilers Fules
- 6.4 Boilers Efficiency

7. Estimating and costing

- 7.1 General
 - 7.1.1 Concept of profitability, break-even point, return on investment, liability, assets, fixed cost, variable cost, fixed capital, working capital equity, depreciation and amortization
 - 7.1.2 Elements of cost and classification

8. Applied Mechanics

- 8.1 Statics
 - 8.1.1 Coplanner system of intersecting forces
 - 8.1.2 Coplanner parallel forces, the moment of a force
 - 8.1.3 Centre of Gravity
 - 8.1.4 Friction
- 8.2 Kinematics
 - 8.2.1 Definition of technical terms: speed, velocity, acceleration, distance traversed and their units
 - 8.2.2 The trajectory of particles, distance and time
 - 8.2.3 Rectilinear motion of a particle
- 8.3 Composition of a simple motion of a particle
 - 8.3.1 Curvilinear motion of a particle
 - 8.3.2 Simple motion of a solid body
- 8.4 Dynamics
 - 8.4.1 Fundamental laws of dynamics: Newton's law of motion
 - 8.4.2 Work, Energy and Power
 - 8.4.3 Mechanical Energy
 - 8.4.4 Relation between RPM, Torque and Power
 - 8.4.5 Law of conservation of energy

नेपाल इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, मेकानिकल इञ्जिनियरिङ्ग समूह, जनरल मेकानिकल उपसमूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी अन्तर्गत रहने सवै पदहको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

प्रथम पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरु सोधिने छ।

प्रथम पत्र (वस्तुगत)								
भाग	खण्ड	विषयबस्तु	परीक्षा प्रणाली	अङ्गभार	प्रश्न संख्या × अङ्क			
т	(A)	सामान्य ज्ञान (General Awareness)	बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQs)	३०	१५ प्रश्न × २ अङ्क = ३०			
1	(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	6	7	8
प्रश्न संख्या	4	2	4	3	2	2	2	6

नेपाल इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, मेकानिकल इञ्जिनियरिङ्ग समूह, जनरल मेकानिकल उपसमूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी अन्तर्गत रहने सबै पदहको खला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठयक्रम

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

1. **Machine Drawing**

- 1.1 Finding out the missing views from two given projection and dimensioning
 - 1.1.1 Missing views of prismatic work pieces
 - 1.1.2 Missing views of cylindrical work pieces
 - 1.1.3 Missing views of pyramidal, conical, cylindrical cut work pieces
- 1.2 Isometry drawing of machine parts including sections
- 1.3 Drawing of joints
 - 1.3.1 Permanent joints
 - 1.3.2 Temporary joints
 - 1.3.3 Drawing Exercises
 - 1.3.3.1 Nut bolt and threaded joints
 - 1.3.3.2 Riveted joints
 - 1.3.3.3 Welded joints and symbols
 - 1.3.3.4 Gears, Keys and Spline joints
 - 1.3.4 Orthographic projection

2. Heat Engines

- 2.1 Different types of heat engines
- 2.2 Different cycles involved in heat engines
- 2.3 Basic difference in Steam Engine and Automotive engines
- 2.4 Different types of power plants (engine) used in civil Aircraft

3. Thermodynamics

- 3.1 General
 - 3.1.1 Boyle's law, Charles' law and combined gas law
 - 3.1.2 Characteristics of gas constant
 - 3.1.3 Terms used in thermodynamics
- 3.2 First law of thermodynamics
 - 3.2.1 Definition of the first law
 - 3.2.2 Total internal energy
 - 3.2.3 Mechanical equivalent of heat engine
- 3.3 Second law of thermodynamics
 - 3.3.1 Definition of the second law
 - 3.3.2 Thermal efficiency of heat engine
- 3.4 Thermodynamics Properties of Fluid (Definitions only)
 - 3.4.1 Internal energy
 - 3.4.2 Enthalpy
 - 3.4.3 Entropy
 - 3.4.4 Specific heat at constant volume
 - 3.4.5 Specific heat at constant pressure

नेपाल इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, मेकानिकल इञ्जिनियरिङ्ग समूह, जनरल मेकानिकल उपसमूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी अन्तर्गत रहने सवै पदहको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 3.5 Basic thermodynamics process
 - 3.5.1 Constant volume process
 - 3.5.2 Constant pressure process
 - 3.5.3 Constant temperature process
 - 3.5.4 Adiabatic process
 - 3.5.5 Polytropic process
- 3.6 Petrol and Diesel Engine Cycles
 - 3.6.1 Constant volume cycle
 - 3.6.2 Constant pressure cycle
 - 3.6.3 Mixed cycle

4. Basic Industrial Management

- 4.1 Labour law
- 4.2 Rights of Unions
- 4.3 Wages and compensation
- 4.4 Labour and Management relations
- 4.5 Basic functions of ILO
- 4.6 Industrial Hygine and safety
- 4.7 Basic functions of ICAO

खण्ड (Section) (B) : - ५० अङ्क

5. Basic Knowledge of Electro- Mechanical Principle

- 5.1 Basic Knowledge of AC and DC Motors
- 5.2 Basic Knowledge of Generator

6. Industrial Boiler

- 6.1 Basic working principle
- 6.2 Common types of Boilers
- 6.3 Boilers Fules
- 6.4 Boilers Efficiency

7. Estimating and costing

- 7.1 General
 - 7.1.1 Concept of profitability, break-even point, return on investment, liability, assets, fixed cost, variable cost, fixed capital, working capital equity, depreciation and amortization
 - 7.1.2 Elements of cost and classification

8. **Applied Mechanics**

- 8.1 Statics
 - 8.1.1 Coplanner system of intersecting forces
 - 8.1.2 Coplanner parallel forces, the moment of a force

नेपाल इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, मेकानिकल इञ्जिनियरिङ्ग समूह, जनरल मेकानिकल उपसमूह, राजपत्र अनंकित प्रथम श्रेणी अन्तर्गत रहने सवै पदहको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 8.1.3 Centre of Gravity
- 8.1.4 Friction
- 8.2 Kinematics
 - 8.2.1 Definition of technical terms: speed, velocity, acceleration, distance traversed and their units
 - 8.2.2 The trajectory of particles, distance and time
 - 8.2.3 Rectilinear motion of a particle
- 8.3 Composition of a simple motion of a particle
 - 8.3.1 Curvilinear motion of a particle
 - 8.3.2 Simple motion of a solid body
- 8.4 Dynamics
 - 8.4.1 Fundamental laws of dynamics: Newton's law of motion
 - 8.4.2 Work, Energy and Power
 - 8.4.3 Mechanical Energy
 - 8.4.4 Relation between RPM, Torque and Power
 - 8.4.5 Law of conservation of energy

द्वितीय पत्रको लागि यथासम्भव निम्नान्सार प्रश्नहरु सोधिनेछ ।

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