

## लोक सेवा आयोग

नेपाल इन्जिनियरिङ सेवा, मेकानिकल समूह, निर्माण उपकरण संभार उपसमूह, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी, अपरेटर पदको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

यस पाठ्यक्रम योजनालाई दुई चरणमा विभाजन गरिएको छ :

प्रथम चरण :-	लिखित परीक्षा (Written Examination)	पूर्णाङ्क :- २००
द्वितीय चरण :-	(क) प्रयोगात्मक परीक्षा (Practical Examination)	पूर्णाङ्क :- ५०
	(ख) अन्तर्वार्ता (Interview)	पूर्णाङ्क :- ३०

### परीक्षा योजना (Examination Scheme)

प्रथम चरण : लिखित परीक्षा (Written Examination)

पूर्णाङ्क :- २००

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उर्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	प्रश्नसंख्या × अङ्क	समय
प्रथम	सामान्य ज्ञान र सार्वजनिक व्यवस्थापन (General Awareness & Public Management)	१००	४०	वस्तुगत (Objective)	बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQs)	२० प्रश्न × २ अङ्क
	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 : प्रयोगात्मक परीक्षा र अन्तर्वार्ता (Practical Examination & Interview)

पूर्णाङ्क :- ८०

पत्र /विषय	पूर्णाङ्क	उर्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	समय
प्रयोगात्मक परीक्षा (Practical Examination)	५०	२५	प्रयोगात्मक (Practical)	१ घण्टा ३० मिनेट
अन्तर्वार्ता (Interview)	३०		मौखिक (Oral)	

#### द्रष्टव्य :

- यो पाठ्यक्रमको योजनालाई प्रथम चरण र द्वितीय चरण गरी दुई चरणमा विभाजन गरिएको छ।
- 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 सकिने छ।
- लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुनेछ।
- प्रथम पत्र र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छुटाछुटै हुनेछ। तर एकैदिनमा परीक्षा लिइनेछ।
- वस्तुगत बहुवैकल्पिक (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।
- 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।
- बहुवैकल्पिक प्रश्न हुने परीक्षामा कुनै प्रकारको क्याल्कुलेटर (Calculator) प्रयोग गर्न पाइने छैन।
- विषयगत प्रश्नहरूको हकमा तोकिएको अंकको एउटा लामो प्रश्न वा एउटै प्रश्नका 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।
- विषयगत प्रश्न हुनेका हकमा प्रत्येक खण्डका लागि छुटाछुटै उत्तरपुस्तिकाहरू हुनेछन्। परीक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नको उत्तर सोहीखण्डको उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ।

## लोक सेवा आयोग

नेपाल इन्जिनियरिङ सेवा, मेकानिकल समूह, निर्माण उपकरण संभार उपसमूह, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी,  
अपरेटर पदको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

१०. परीक्षामा सोधिने प्रश्नसंख्या, अड्क र अड्कभार यथासम्भव सम्बन्धित पत्र/विषयमा दिइए अनुसार हुनेछ ।
११. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र/विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भए तापनि पाठ्यक्रममा परेका 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 सम्भनु पर्दछ ।
१२. प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनोट 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 : - २०८०/१०/२२

## लोक सेवा आयोग

नेपाल इन्जिनियरिङ सेवा, मेकानिकल समूह, निर्माण उपकरण संभार उपसमूह, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी, अपरेटर पदको खुला र आन्तरिक 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 × २ अङ्क = २० अङ्क)

###### १. सामान्य ज्ञान (General Awareness)

- १.१ नेपालको भौगोलिक अवस्था, प्राकृतिक स्रोत र साधनहरू
- १.२ नेपालको ऐतिहासिक, सांस्कृतिक र सामाजिक अवस्था सम्बन्धी जानकारी
- १.३ नेपालको आर्थिक अवस्था र चालु आवधिक योजना सम्बन्धी जानकारी
- १.४ जैविक विविधता, दिगो विकास, वातावरण, प्रदूषण, जलवायु परिवर्तन र जनसंख्या व्यवस्थापन
- १.५ मानव जीवनमा प्रत्यक्ष प्रभाव पार्ने विज्ञान र प्रविधिका महत्वपूर्ण उपलब्धिहरू
- १.६ जनस्वास्थ्य, रोग, खाद्य र पोषण सम्बन्धी सामान्य जानकारी
- १.७ नेपालको संविधान (भाग १ देखि ५ सम्म र अनुसूचीहरू)
- १.८ संयुक्त राष्ट्रसंघ र यसका विशिष्टीकृत संस्था सम्बन्धी जानकारी
- १.९ क्षेत्रीय संगठन (सार्क, बिमस्टेक, आसियान र युरोपियन सघ) सम्बन्धी जानकारी
- १.१० राष्ट्रिय र अन्तर्राष्ट्रिय महत्वका समसामयिक गतिविधिहरू

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

###### २. सार्वजनिक व्यवस्थापन (Public Management)

###### २.१ कार्यालय व्यवस्थापन (Office Management)

- २.१.१ कार्यालय (Office) : परिचय, महत्व, कार्य र प्रकार
- २.१.२ सहायक कर्मचारीका कार्य र गुणहरू
- २.१.३ कार्यालय स्रोत साधन (Office Resources): परिचय र प्रकार
- २.१.४ कार्यालयमा सञ्चारको महत्व, किसिम र साधन
- २.१.५ कार्यालय कार्यविधि (Office Procedure) : पत्र व्यवहार (Correspondence), दर्ता र चलानी (Registration & Dispatch), फाइलिङ (Filing), परिपत्र (Circular), तोक आदेश (Order), टिप्पणी लेखन र टिप्पणी तयार पार्दा ध्यान दिनुपर्ने कुराहरू
- २.१.६ अभिलेख व्यवस्थापन (Record Management)

###### २.२ निजामती सेवा ऐन र नियमावलीमा भएका देहायका व्यवस्थाहरू

- २.२.१ निजामती सेवाको गठन, संगठन संरचना, पदपूर्ति गर्ने तरिका र प्रक्रियाहरू
- २.२.२ कर्मचारीको नियुक्ति, सरुवा, बढुवा, विदा, विभागीय सजाय र अवकाश
- २.२.३ कर्मचारीले पालन गर्नुपर्ने आचरण, नैतिक दायित्व र कर्तव्यहरू

###### २.३ संघीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रालय सम्बन्धी जानकारी

###### २.४ संवैधानिक निकाय सम्बन्धी जानकारी

###### २.५ सरकारी बजेट, लेखा र लेखापरीक्षण प्रणाली सम्बन्धी सामान्य जानकारी

###### २.६ सार्वजनिक सेवा प्रवाहको अर्थ, सेवा प्रवाह गर्ने निकाय, तरिका र माध्यमहरू

###### २.७ मानव अधिकार, सुशासन र सूचनाको हक सम्बन्धी सामान्य जानकारी

###### २.८ सार्वजनिक बडापत्र (Public Charter)

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

###### २.१० मानवीय मूल्य मान्यता (Human Values), नागरिक कर्तव्य र दायित्व तथा अनुशासन

## लोक सेवा आयोग

नेपाल इन्जिनियरिङ सेवा, मेकानिकल समूह, निर्माण उपकरण संभार उपसमूह, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी, अपरेटर पदको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

### भाग (Part II) :-

#### सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based - Knowledge)

(३० प्रश्न× २ अङ्क = ६० अङ्क)

१. हेभि इक्विपमेण्ट परिचय र प्रयोजन तथा निम्न मेशिनहरूमा लाग्ने पार्टपुर्जा बारे साधारण ज्ञान
  - १.१ डोजर (Dozer)
  - १.२ लोडर (Loader)
  - १.३ एस्कामेटर (Excavator)
  - १.४ ट्रक (Truck)
  - १.५ ग्रेडर (Grader)
२. इन्जिन (Engine)
  - २.१ इन्जिनका मुख्य पार्टका नामहरू
  - २.२ V- Belt हरु चेक गर्ने तरीकाहरू
  - २.३ एअर फिल्टर सफा गर्ने/फेर्ने तरीकाहरू
३. लुब्रिकेशन (चिस्याउने) प्रणाली (Lubrication System)
  - ३.१ ईन्जिन आयल र सो बदल्ने सम्बन्धी ज्ञान
  - ३.२ ट्रान्समिसन आयल र सो बदल्ने सम्बन्धी ज्ञान
  - ३.३ ग्रिज तथा ग्रिजीङ्ग सम्बन्धी ज्ञान
४. इन्जिन कुलिंग (चिस्याउने) प्रणाली (Cooling System)
  - ४.१ चिस्याउने प्रणालीको परिचय र उद्देश्य
  - ४.२ चिस्याउने प्रणालीका कम्पोनेन्ट र तिनका कार्यहरु सम्बन्धी साधारण ज्ञान
  - ४.३ एन्टीफ्रिज सम्बन्धी ज्ञान
५. डिजेल इन्धन प्रणाली (Diesel fuel System)
  - ५.१ डिजेल इन्धन प्रणालीका अंगहरू र तिनका कार्यहरु
  - ५.२ ईन्धन भर्ने तरीकाहरू सम्बन्धी ज्ञान
  - ५.३ फ्युल ईन्जेक्सन पम्प सम्बन्धी साधारण ज्ञान
  - ५.४ फ्युल फिल्टर सम्बन्धी ज्ञान
  - ५.५ फ्युल सिस्टमबाट पानी निकाल्ने तरीकाहरू
६. ब्रेक प्रणाली (Brake system)
  - ६.१ ब्रेकको प्रकारहरु सम्बन्धी ज्ञान
  - ६.२ ब्रेक मर्मत सम्बन्धी सामान्य ज्ञान
७. विद्युत प्रणाली (Electrical System)
  - ७.१ व्याट्री संभार बारे ज्ञान
  - ७.२ लाईटहरूका प्रकार र सो बारे ज्ञान
  - ७.३ फ्युजको जाँच र फेराइ
  - ७.४ मेशिनको विद्युत प्रणाली तथा विद्युतीय पार्टस बारे सामान्य जानकारी
८. नियन्त्रण र अवस्था सुचक उपकरणहरु (Instruments and controls)
  - ८.१ ड्यास बोर्ड प्यानल गेज तथा मीटर सम्बन्धी ज्ञान
  - ८.२ हाइड्रोलिक सिस्टमका कन्ट्रोल बारे ज्ञान
  - ८.३ मेकानिकल सिस्टमका कन्ट्रोल सम्बन्धी ज्ञान

## लोक सेवा आयोग

नेपाल इन्जिनियरिङ सेवा, मेकानिकल समूह, निर्माण उपकरण संभार उपसमूह, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी, अपरेटर पदको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

### ९. हाईड्रोलिक प्रणाली (Hydraulic System)

- ९.१ हाईड्रोलिक सिस्टमका मुख्य कम्पोनेन्ट सम्बन्धी ज्ञान
- ९.२ हाईड्रोलिक आयल फेर्ने र सो सम्बन्धी ज्ञानहरु
- ९.३ हाईड्रोलिक होज पाईप तथा सो सम्बन्धी ज्ञान
- ९.४ हाईड्रोलिक होज पाईपहरुको निरीक्षण/जाँच सम्बन्धी ज्ञान

### १०. ट्र्याक, क्लील तथा टायर (Track, wheels and Tyre)

- १०.१ टायर हेरचाह सम्बन्धी ज्ञान
- १०.२ ट्रैक मेशिनको चेन तथा स्प्रोकेटको हेरचाह सम्बन्धी ज्ञान
- १०.३ ह्वील रीम सम्बन्धी ज्ञान

### ११. सवारी नियम

- ११.१ ट्राफिक संकेत/चिन्हहरु
- ११.२ सवारी नियमहरु

### १२. सामान्य ज्ञान

- १२.१ हेण्ड टुल्स सम्बन्धी जानकारी
- १२.२ साधारण गणित : जोड, घटाउ, गुणन, भाग
- १२.३ दुरी मापन सम्बन्धी ज्ञान: माइल मिटर, किलोमिटर
- १२.४ हेभी मेशिनको आवर मिटर रिडिङ सम्बन्धी ज्ञान
- १२.५ दैनिक निरीक्षण (Daily Inspection) र Preventive Maintenance सम्बन्धी ज्ञान

### १३. मेशिन सञ्चालन तथा सुरक्षा

- १३.१ मेशिन दुवानि सम्बन्धी ज्ञान
- १३.२ लगबुक अथवा मेशिन सञ्चालन आवर रेकर्डिङ सम्बन्धी ज्ञान
- १३.३ व्यक्तिगत तथा मेशिनको सुरक्षा सम्बन्धी जानकारी

प्रथम पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरु सोधिने छ ।

प्रथम पत्र (वस्तुगत)					
भाग	खण्ड	विषयबस्तु	परीक्षा प्रणाली	अङ्कभार	प्रश्न संख्या × अङ्क
<b>I</b>	(A)	सामान्य ज्ञान (General Awareness)	बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQs)	२०	१० प्रश्न × २ अङ्क = २०
	(B)	सार्वजनिक व्यवस्थापन (Public Management)		२०	१० प्रश्न × २ अङ्क = २०
<b>II</b>	-	सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based -knowledge)		६०	३० प्रश्न × २ अङ्क = ६०

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

इकाई	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
प्रश्न संख्या	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

## लोक सेवा आयोग

नेपाल इन्जिनियरिङ सेवा, मेकानिकल समूह, निर्माण उपकरण संभार उपसमूह, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी, अपरेटर पदको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

### द्वितीय पत्र (Paper II) :-

#### सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based -knowledge)

##### खण्ड (Section) (A) : - ५० अड्क

१. हेमि इक्विपमेण्ट परिचय र प्रयोजन तथा निम्न मेशिनहरूमा लाग्ने पार्टपुर्जा बारे साधारण ज्ञान

- १.१ डोजर (Dozer)
- १.२ लोडर (Loader)
- १.३ एक्सकामेटर (Excavator)
- १.४ ट्रक (Truck)
- १.५ ग्रेडर (Grader)

२. इन्जिन (Engine)

- २.१ इन्जिनका मुख्य पार्टका नामहरू
- २.२ V- Belt हरू चेक गर्ने तरीकाहरू
- २.३ एअर फिल्टर सफा गर्ने/फेर्ने तरीकाहरू

३. लुब्रिकेशन (चिप्ल्याउने) प्रणाली (Lubrication System)

- ३.१ ईन्जिन आयल र सो बदल्ने सम्बन्धी ज्ञान
- ३.२ ट्रान्समिसन आयल र सो बदल्ने सम्बन्धी ज्ञान
- ३.३ ग्रिज तथा ग्रिजीङ्ग सम्बन्धी ज्ञान

४. इन्जिन कुलिंग (चिस्याउने) प्रणाली (Cooling System)

- ४.१ चिस्याउने प्रणालीको परिचय र उद्देश्य
- ४.२ चिस्याउने प्रणालीका कम्पोनेन्ट र तिनका कार्यहरू सम्बन्धी साधारण ज्ञान
- ४.३ एन्टीफ्रिज सम्बन्धी ज्ञान

५. डिजेल इन्धन प्रणाली (Diesel fuel System)

- ५.१ डिजेल इन्धन प्रणालीका अंगहरू र तिनका कार्यहरू
- ५.२ ईन्धन भर्ने तरीकाहरू सम्बन्धी ज्ञान
- ५.३ प्युल ईन्जेक्शन पम्प सम्बन्धी साधारण ज्ञान
- ५.४ प्युल फिल्टर सम्बन्धी ज्ञान
- ५.५ प्युल सिस्टमबाट पानी निकाल्ने तरीकाहरू

##### खण्ड (Section) (B) : - ५० अड्क

६. ब्रेक प्रणाली (Brake system)

- ६.१ ब्रेकको प्रकारहरू सम्बन्धी ज्ञान
- ६.२ ब्रेक मर्मत सम्बन्धी सामान्य ज्ञान

७. विद्युत प्रणाली (Electrical System)

- ७.१ व्याट्री संभार बारे ज्ञान
- ७.२ लाईटहरूका प्रकार र सो बारे ज्ञान
- ७.३ प्युजको जाँच र फेराइ
- ७.४ मेशिनको विद्युत प्रणाली तथा विद्युतीय पार्टस बारे सामान्य जानकारी

## लोक सेवा आयोग

नेपाल इन्जिनियरिङ सेवा, मेकानिकल समूह, निर्माण उपकरण संभार उपसमूह, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी, अपरेटर पदको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

### ८. नियन्त्रण र अवस्था सुचक उपकरणहरु (Instruments and controls)

- ८.१ डियास बोर्ड प्यानल गेज तथा मीटर सम्बन्धी ज्ञान
- ८.२ हाईड्रोलिक सिस्टमका कन्ट्रोल बारे ज्ञान
- ८.३ मेकानिकल सिस्टमका कन्ट्रोल सम्बन्धी ज्ञान

### ९. हाईड्रोलिक प्रणाली (Hydraulic System)

- ९.१ हाईड्रोलिक सिस्टमका मुख्य कम्पोनेन्ट सम्बन्धी ज्ञान
- ९.२ हाईड्रोलिक आयल फेर्ने र सो सम्बन्धी ज्ञानहरु
- ९.३ हाईड्रोलिक होज पाईप तथा सो सम्बन्धी ज्ञान
- ९.४ हाईड्रोलिक होज पाईपहरुको निरीक्षण/जाँच सम्बन्धी ज्ञान

### १०. ट्र्याक, व्हील तथा टायर (Track, wheels and Tyre)

- १०.१ टायर हेरचाह सम्बन्धी ज्ञान
- १०.२ ट्रैक मेशिनको चेन तथा स्प्रोकेटको हेरचाह सम्बन्धी ज्ञान
- १०.३ व्हील रीम सम्बन्धी ज्ञान

### ११. सवारी नियम

- ११.१ ट्राफिक संकेत/चिन्हहरु
- ११.२ सवारी नियमहरु

### १२. सामान्य ज्ञान

- १२.१ हेण्ड टुल्स सम्बन्धी जानकारी
- १२.२ साधारण गणित : जोड, घटाउ, गुणन, भाग
- १२.३ दुरी मापन सम्बन्धी ज्ञान: माइल मिटर, किलोमिटर
- १२.४ हेमी मेशिनको आवर मिटर रिडिङ सम्बन्धी ज्ञान
- १२.५ दैनिक निरीक्षण (Daily Inspection) र Preventive Maintenance सम्बन्धी ज्ञान

### १३. मेशिन सञ्चालन तथा सुरक्षा

- १३.१ मेशिन दुवानि सम्बन्धी ज्ञान
- १३.२ लगबुक अथवा मेशिन सञ्चालन आवर रेकर्डिङ सम्बन्धी ज्ञान
- १३.३ व्यक्तिगत तथा मेशिनको सुरक्षा सम्बन्धी जानकारी

द्वितीय पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरु सोधिनेछ ।

#### द्वितीय पत्र (विषयगत)

पत्र	विषय	खण्ड	अङ्गभार	छोटो उत्तर	लामो उत्तर
द्वितीय	सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based-Knowledge)	(A)	५०	६ प्रश्न $\times$ ५ अङ्ग = ३०	२ प्रश्न $\times$ १० अङ्ग = २०
		(B)	५०	६ प्रश्न $\times$ ५ अङ्ग = ३०	२ प्रश्न $\times$ १० अङ्ग = २०

## लोक सेवा आयोग

नेपाल इन्जिनियरिङ सेवा, मेकानिकल समूह, निर्माण उपकरण संभार उपसमूह, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी,  
अपरेटर पदको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

### प्रयोगात्मक परीक्षा (Practical Examination)

यसमा अपरेटरले तोकिएको मेशिनद्वारा निम्न कार्यहरु गर्नु पर्नेछ ।

- (क) मेशिन स्टाट गर्नु अगाडि मेशिनको आधारभूत कुराहरु चेक गर्ने कार्य ।
- (ख) मेशिन स्टाट गर्ने र वार्म अप गर्ने तरीकाहरु देखाउने ।
- (ग) मेशिनलाई तोकिएको ठाउँसम्म गुडाउने ।
- (घ) निर्देशन भए बमोजिम मेशिनद्वारा काम गरेर देखाउने ।
- (ङ) मेशिन पार्क गर्ने तरीका र मेशिन बन्द गरेर देखाउने ।

नोट : प्रत्यक्ष हेडिङवाट तपसिल बमोजिम प्रश्न समावेश हुनु पर्ने ।

- (क) बाट - २ प्रश्नहरु
- (ख) बाट - २ प्रश्नहरु
- (ग) बाट - २ प्रश्नहरु
- (घ) बाट - ३ प्रश्नहरु
- (ङ) बाट - १ प्रश्न

### प्रयोगात्मक परीक्षाका नमुना प्रश्नहरु (Sample Questions)

१. उपलब्ध गराईएको मेशिनको ईन्जिन आयल लेभल चेक गर्ने तरीका देखाउनुहोस ।
२. मेशिनको हाइड्रोलिक सिस्टमलाई तताउने (वार्म अप) विधिहरु देखाउनुहोस ।
३. मेशिन वेक गरी पार्कीङ गर्नुहोस ।
४. मेशिनद्वारा ५ फिट लामो, ३ फिट चौडा, १ फिट गहिरो ट्रेन्च बनाउनुहोस ।
५. मेशिनबाट भर्ने तरीका देखाउनुहोस ।

-----

**लोक सेवा आयोग**

नेपाल इन्जिनियरिङ सेवा, मेकानिकल समूह, निर्माण उपकरण संभार उपसमूह, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी,  
अपरेटर पदको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

**मुल्यांकन गर्ने नमुना फारम**

परीक्षार्थीको नाम :-

रोल नं. :-

सिं नं	प्रश्न	पूर्णाङ्क	मुल्यांकनको रेटिङ				कैफियत
			अति उत्तम (१०)	उत्तम (८)	सन्तोषजनक (६)	सामान्य (४)	
१	उपलब्ध गरीएका मेशिनको इंजिन आयल लेभल चेक गरेर देखाउनु होस्	१०					
२	उपलब्ध गराईएका मेशिनमा चढने तरीका र मेशिनबाट भर्ने तरीका देखाउनु होस्	१०					

जम्मा अङ्क :-

कुल जम्मा अङ्क :-

जाँच लिनेको नाम :-

जाँच लिनेको हस्ताक्षर :-

मिति :-