नेपाल इन्जिनियरिङ्ग सेवा, मेकानिकल समूह, निर्माण उपकरण संभार उपसमूह, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी, मेकानिक्स/वेल्डर पदको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

यस पाठ्यक्रम योजनालाई द्ई 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)

पूर्णाङ्ग:- २००

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उर्तीर्णाङ्ग	परीक्ष	प्ता प्रणाली	प्रश्नसंख्या ×अङ्क	समय
प्रथम	सामान्य ज्ञान र सार्वजनिक व्यवस्थापन (General Awareness & Public Management) सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based - knowledge)	900	80	वस्तुगत (Objective)	बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQs)	२० प्रश्न ×२ अङ् ३० 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 ×५ अङ् ४ प्रश्न ×१० अङ्	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)	χο	२५	प्रयोगात्मक (Practical)	२ घण्टा
अन्तर्वार्ता (Interview)	O m		मौखिक (Oral)	

द्रष्टव्य :

- यो पाठ्यक्रमको योजनालाई प्रथम चरण र द्वितीय चरण गरी दुई चरणमा 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 दुवै हुनेछ ।
- ४. प्रथम पत्र र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छुट्टाछुट्टै हुनेछ । तर एकैदिनमा परीक्षा लिइनेछ ।
- ५. वस्तुगत बहुवैकित्पिक (Multiple Choice) प्रश्नको 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 अक्षरहरू (Small letters): a, b, c, d लेखेको वा अन्य कुनै सङ्केत गरेको भए सबै उत्तरपुस्तिका रद्द हुनेछ ।
- ७. बह्वैकल्पिक प्रश्न ह्ने परीक्षामा क्नै प्रकारको क्याल्क्लेटर (Calculator) प्रयोग गर्न पाइने छैन ।
- माग (Two or more parts of a single question) वा एउटा प्रश्न अन्तर्गत दुई वा बढी टिप्पणीहरू (Short notes) सोध्न सिकने छ ।
- ९. विषयगत प्रश्न हुनेका हकमा प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरू हुनेछन् । परिक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नको उत्तर सोहीखण्डको उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ ।

नेपाल इन्जिनियरिङ्ग सेवा, मेकानिकल समूह, निर्माण उपकरण संभार उपसमूह, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी, मेकानिक्स/वेल्डर पदको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

- १०. परीक्षामा सोधिने प्रश्नसंख्या, अङ्क र अङ्कभार यथासम्भव सम्बन्धित पत्र/विषयमा दिइए अनुसार हुनेछ ।
- 99. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भए तापिन पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम तथा नीतिहरू परीक्षाको मिति भन्दा ३ महिना अगािड (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्यक्रममा परेको सम्भन् 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

नेपाल इन्जिनियरिङ्ग सेवा, मेकानिकल समूह, निर्माण उपकरण संभार उपसमूह, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी, मेकानिक्स/वेल्डर 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)

1. सामान्य ज्ञान (General Awareness)

- 1.1 नेपालको भौगोलिक अवस्था, प्राकृतिक स्रोत र साधनहरू
- 1.2 नेपालको ऐतिहासिक, सांस्कृतिक र सामाजिक अवस्था सम्वन्धी 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 उपलब्धिहरू
- 1.6 जनस्वास्थ्य, रोग, खाद्य र पोषण सम्बन्धी सामान्य जानकारी
- 1.7 नेपालको संविधान (भाग १ देखि ५ सम्म र अनुसूचीहरू)
- 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 गतिविधिहरू

खण्ड (Section - B) : (१० प्रश्न× 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 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), फाइलिङ (Filing), परिपत्र (Circular), तोक आदेश (Order), टिप्पणी लेखन र टिप्पणी तयार पार्दा ध्यान दिन्पर्ने क्राहरू
 - 2.1.6 अभिलेख व्यवस्थापन (Record Management)
- 2.2 निजामती सेवा ऐन र नियमावलीमा भएका देहायका व्यवस्थाहरू
 - 2.2.1 निजामती सेवाको गठन, संगठन संरचना, पदपूर्ति गर्ने तरिका र प्रिक्रयाहरू
 - 2.2.2 कर्मचारीको निय्क्ति, सरुवा, बढ्वा, बिदा, विभागीय सजाय र अवकाश
 - 2.2.3 कर्मचारीले पालन गर्नुपर्ने आचरण, नैतिक दायित्व र कर्तव्यहरू
- 2.3 संघीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रालय सम्बन्धी जानकारी
- 2.4 संवैधानिक निकाय सम्बन्धी जानकारी
- 2.5 सरकारी बजेट, लेखा र लेखापरीक्षण प्रणाली सम्बन्धी सामान्य जानकारी
- 2.6 सार्वजनिक सेवा प्रवाहको अर्थ, सेवा प्रवाह गर्ने निकाय, तरिका र माध्यमहरू
- 2.7 मानव अधिकार, स्शासन र सूचनाको हक सम्वन्धी सामान्य जानकारी
- 2.8 सार्वजनिक बडापत्र (Public Charter)
- 2.9 व्यवस्थापनको अवधारणा तथा सार्वजनिक व्यवस्थापनमा निर्देशन, नियन्त्रण, समन्वय, निर्णय प्रिक्रिया, उत्प्रेरणा र नेतृत्व सम्बन्धी जानकारी
- 2.10 मानवीय मूल्य मान्यता (Human Values), नागरिक कर्तव्य र दायित्व तथा अनुशासन

नेपाल इन्जिनियरिङ्ग सेवा, मेकानिकल समूह, निर्माण उपकरण संभार उपसमूह, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी, मेकानिक्स/वेल्डर पदको खला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठयक्रम

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

(३० प्रश्न× २ अङ्क = ६० अङ्क)

1. Workshop Practices

- 1.1. Basic knowledge of measuring instruments Scale, Tri-square, Bevel Protractor Vernier Caliper, Micrometer, Gauges and Filler gauges
- 1.2. Basic knowledge of Metric, FPS and SI Unit
- 1.3. Basic knowledge of hand tools and their applications
- 1.4. Basic knowledge of Lathe, Milling, Shaper, Grinding and Drilling Machine
- 1.5. Basic knowledge of Arc welding and Oxy-acetylene welding
- 1.6. Basic knowledge of power transmission in workshop

2. Welding and Sheet Metal Works

- 2.1. Different types of welding procedure and their applications
- 2.2. Welding equipment, tools, accessories and types of electrodes
- 2.3. Welding defects, causes and remedies
- 2.4. Principle, Tools, Equipment and Procedure of soldering and brazing
- 2.5. General Fitting Male and Female Joints by Marking, Sawing, Chiseling, Cutting, Joining
- 2.6. Marking, Cutting, Folding, Bending and Joining of Sheet Metal

3. Introduction to Construction Equipment Types, Major Components and Parts of :

- 3.1. Dozer
- 3.2. Loader
- 3.3. Excavator
- 3.4. Grader
- 3.5. Truck
- 3.6. Crane
- 3.7. Roller

4. Internal Combustion (I.C.) Engine

- 4.1. Two stroke and four stroke engines
- 4.2. Main parts of engine and its functions
- 4.3. Identification of symptoms for engine overhaul
- 4.4. Troubleshooting and maintenance of I.C. engine

5. Fuel system of I.C. Engine

- 5.1. Function of fuel injection pump
- 5.2. Types of fuel injection pump and their parts
- 5.3. Components of fuel injection system
- 5.4. Function of carburetor
- 5.5. Troubleshooting and maintenance of fuel injection pump and carburetor

6. Cooling System

- 6.1. Importance and purpose of cooling system
- 6.2. Component of cooling system and their function
- 6.3. Knowledge about anti-freeze
- 6.4. Troubleshooting and maintenance of cooling system

नेपाल इन्जिनियरिङ्ग सेवा, मेकानिकल समूह, निर्माण उपकरण संभार उपसमूह, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी, मेकानिक्स/वेल्डर पदको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

7. Brake System

- 7.1. Purpose of brakes in a motor vehicle
- 7.2. Types of brakes
- 7.3. Component of braking system and their function
- 7.4. Troubleshooting and maintenance of braking system

8. Suspension System

- 8.1. Introduction and use of suspension system
- 8.2. Component of suspension system
- 8.3. Troubleshooting and maintenance of suspension system

9. Steering System

- 9.1. Introduction to steering system
- 9.2. Mechanism of power steering
- 9.3. Troubleshooting and maintenance of steering system

10. Transmission System

- 10.1. Function of transmission system
- 10.2. Function of components of transmission system (gear box, clutch, propeller shaft, universal joint, differential)
- 10.3. Knowledge about torque converter
- 10.4. Troubleshooting and maintenance of transmission system

11. Hydraulic System

- 11.1. Introduction to hydraulic system
- 11.2. Components of hydraulic system
- 11.3. Troubleshooting and maintenance of hydraulic system

12. Track, Wheel and Tyres

- 12.1. Introduction and features of track, wheel and tyres
- 12.2. Tyre sizes and rating
- 12.3. Troubleshooting and maintenance of tyre and track

13. Servicing and Maintenance of Equipment

- 13.1. Basic knowledge on maintenance system
- 13.2. Importance of maintenance
- 13.3. General knowledge of different types of fuels and lubricants
- 13.4. Knowledge on periodic maintenance

14. Electrical System

- 14.1. General knowledge about electrical system and components
- 14.2. Maintenance of the battery
- 14.3. Knowledge about lights used in equipment and vehicles
- 14.4. Fuses and wiring system
- 14.5. Troubleshooting and maintenance of electrical components

15. Record Keeping

- 15.1. Importance of record keeping
- 15.2. Basic knowledge of maintenance Job Card

नेपाल इन्जिनियरिङ्ग सेवा, मेकानिकल समूह, निर्माण उपकरण संभार उपसमूह, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी, मेकानिक्स/वेल्डर पदको खला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठयक्रम

16. Safety Practices

- 16.1. Importance of safety
- 16.2. Types of safety
- 16.3. Safety tools and devices

17. Coolants and Lubricants

- 17.1. Function of a metal working fluid
- 17.2. Types of lubricants
- 17.3. Cutting fluids and its types
- 17.4. Function of cutting fluids
- 17.5. Qualities of a good cutting fluids

18. Air Conditioning

- 18.1. Concept of psychometry
- 18.2. Human comfort
- 18.3. Air conditioning system
- 18.4. Air conditioning equipment, component and controls
- 18.5. Air conditioning tools
- 18.6. Safety precautions

प्रथम पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरू सोधिने छ ।

प्रथम पत्र (वस्तुगत)									
भाग	खण्ड	विषयबस्तु	परीक्षा प्रणाली	अङ्गभार	प्रश्न संख्या × अङ्क				
I	(A)	सामान्य ज्ञान (General Awareness)	बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQs)	2 0	१० प्रश्न × २ अङ्क = २०				
	(B)	सार्वजनिक व्यवस्थापन (Public Management)		0	१० प्रश्न × २ अङ्क = २०				
II	-	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 प्रश्नहरू सोधिने छ ।

इकाई	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
प्रश्न संख्या	3	4	2	2	2	2	2	2	2	1
इकाई	11	22	13	14	15	16	17	18		
प्रश्न संख्या	1	1	1	1	1	1	1	1		

नेपाल इन्जिनियरिङ्ग सेवा, मेकानिकल समूह, निर्माण उपकरण संभार उपसमूह, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी, मेकानिक्स/वेल्डर पदको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

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

1. Workshop Practices

- 1.1. Basic knowledge of measuring instruments Scale, Tri-square, Bevel Protractor Vernier Caliper, Micrometer, Gauges and Filler gauges
- 1.2. Basic knowledge of Metric, FPS and SI Unit
- 1.3. Basic knowledge of hand tools and their applications
- 1.4. Basic knowledge of Lathe, Milling, Shaper, Grinding and Drilling Machine
- 1.5. Basic knowledge of Arc welding and Oxy-acetylene welding
- 1.6. Basic knowledge of power transmission in workshop

2. Welding and Sheet Metal Works

- 2.1. Different types of welding procedure and their applications
- 2.2. Welding equipment, tools, accessories and types of electrodes
- 2.3. Welding defects, causes and remedies
- 2.4. Principle, Tools, Equipment and Procedure of soldering and brazing
- 2.5. General Fitting Male and Female Joints by Marking, Sawing, Chiseling, Cutting, Joining
- 2.6. Marking, Cutting, Folding, Bending and Joining of Sheet Metal

3. Introduction to Construction Equipment Types, Major Components and Parts of :

- 3.1. Dozer
- 3.2. Loader
- 3.3. Excavator
- 3.4. Grader
- 3.5. Truck
- 3.6. Crane
- 3.7. Roller

4. Internal Combustion (I.C.) Engine

- 4.1. Two stroke and four stroke engines
- 4.2. Main parts of engine and its functions
- 4.3. Identification of symptoms for engine overhaul
- 4.4. Troubleshooting and maintenance of I.C. engine

5. Fuel system of I.C. Engine

- 5.1. Function of fuel injection pump
- 5.2. Types of fuel injection pump and their parts
- 5.3. Components of fuel injection system
- 5.4. Function of carburetor
- 5.5. Troubleshooting and maintenance of fuel injection pump and carburetor

6. Cooling System

- 6.1. Importance and purpose of cooling system
- 6.2. Component of cooling system and their function
- 6.3. Knowledge about anti-freeze
- 6.4. Troubleshooting and maintenance of cooling system

नेपाल इन्जिनियरिङ्ग सेवा, मेकानिकल समूह, निर्माण उपकरण संभार उपसमूह, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी, मेकानिक्स/वेल्डर पदको खला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठयक्रम

खण्ड (Section) (B) : - ५० अङ्क

7. Brake System

- 7.1. Purpose of brakes in a motor vehicle
- 7.2. Types of brakes
- 7.3. Component of braking system and their function
- 7.4. Troubleshooting and maintenance of braking system

8. Suspension System

- 8.1. Introduction and use of suspension system
- 8.2. Component of suspension system
- 8.3. Troubleshooting and maintenance of suspension system

9. Steering System

- 9.1. Introduction to steering system
- 9.2. Mechanism of power steering
- 9.3. Troubleshooting and maintenance of steering system

10. Transmission System

- 10.1. Function of transmission system
- 10.2. Function of components of transmission system (gear box, clutch, propeller shaft, universal joint, differential)
- 10.3. Knowledge about torque converter
- 10.4. Troubleshooting and maintenance of transmission system

11. Hydraulic System

- 11.1. Introduction to hydraulic system
- 11.2. Components of hydraulic system
- 11.3. Troubleshooting and maintenance of hydraulic system

12. Track, Wheel and Tyres

- 12.1. Introduction and features of track, wheel and tyres
- 12.2. Tyre sizes and rating
- 12.3. Troubleshooting and maintenance of tyre and track

13. Servicing and Maintenance of Equipment

- 13.1. Basic knowledge on maintenance system
- 13.2. Importance of maintenance
- 13.3. General knowledge of different types of fuels and lubricants
- 13.4. Knowledge on periodic maintenance

14. Electrical System

- 14.1. General knowledge about electrical system and components
- 14.2. Maintenance of the battery
- 14.3. Knowledge about lights used in equipment and vehicles
- 14.4. Fuses and wiring system
- 14.5. Troubleshooting and maintenance of electrical components

15. Record Keeping

15.1. Importance of record keeping

नेपाल इन्जिनियरिङ्ग सेवा, मेकानिकल समूह, निर्माण उपकरण संभार उपसमूह, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी, मेकानिक्स/वेल्डर पदको खला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठयक्रम

15.2. Basic knowledge of maintenance Job Card

16. Safety Practices

- 16.1. Importance of safety
- 16.2. Types of safety
- 16.3. Safety tools and devices

17. Coolants and Lubricants

- 17.1. Function of a metal working fluid
- 17.2. Types of lubricants
- 17.3. Cutting fluids and its types
- 17.4. Function of cutting fluids
- 17.5. Qualities of a good cutting fluids

18. Air Conditioning

- 18.1. Concept of psychometry
- 18.2. Human comfort
- 18.3. Air conditioning system
- 18.4. Air conditioning equipment, component and controls
- 18.5. Air conditioning tools
- 18.6. Safety precautions

द्वितीय पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरु सोधिनेछ ।

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

प्रयोगात्मक परीक्षा (Practical Exam) को लागि पाठ्यक्रम

मेकानिक्स पदको लागि (For Mechanics)

- 1. Identification of hand tools and workshop equipment
- 2. Maintenance of filters (Air, fuel, oil)
- 3. Top-up of lubricant
- 4. Adjustment / Replacement of components of brake system
- 5. Adjustment / Replacement of belts
- 6. Greasing of equipment
- 7. Repair and maintenance of fuel system
- 8. Usage of adhesive used in repair work
- 9. Identification of different spare parts
- 10. Battery connection (parallel / series)
- 11. Adjustment / Replacement of components of clutch system

नेपाल इन्जिनियरिङ्ग सेवा, मेकानिकल समूह, निर्माण उपकरण संभार उपसमूह, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी, मेकानिक्स/वेल्डर पदको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

वेल्डर पदको लागि (For Welder)

- 1. Identification of welding tools and equipment
- 2. Identification of safety devices used in welding works
- 3. Arc welding exercise: single vee, butt welding, fillet welding
- 4. Oxy-acetylene welding, cutting, brazing and soldering
- 5. Identification of electrodes in terms of size and material

प्रयोगात्मक परीक्षाका नमुना प्रश्नहरु (Sample questions of Practical Test)

मेकानिक्स पदको लागि (For Mechanics)

- १. दिईएका औजारहरु पहिचान गर्नहोस् ।
- २. दिईएको एयर फिल्टर (air filter) लाई सफा गरी फिट गर्नुहोस् ।
- ३. ईन्जिन आयल थप गर्नुहोस्।
- ४. ह्वील सिलिण्डर रिप्यर किट बदल्नुहोस्।
- ५. प्युल सिस्टममा भएको हावा फाल्नुहोस् ।

वेल्डर पदको लागि (For Welder)

- १. दिईएका वेल्डिङ औजारहरु पहिचान गर्नहोस् ।
- २. आर्क वेल्डिङबाट दिईएको वर्कपिस (work piece) जोड्न्होस्।
- ३. दिईएको इलेक्ट्रोडको धात् पहिचान गर्नुहोस् ।
- ४. ग्यास वेल्डिङबाट दिईएको वर्कपिस (work piece) जोड्नुहोस् ।
- ५. ग्यास कटरबाट दिईएको प्लेट काटनहोस्।