नेपाल इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, मेटालर्जिकल इञ्जिनियरिङ्ग समूह, राजपत्रांकित तृतीय श्रेणीका पदहरुको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

द्वितीय पत्र - समूह सम्बन्धी विषय

Section A- 30 Marks

1. Ores, ore-dressing, concentration and conversion

- 1.1 General understanding of availability of various ores in Nepal
- 1.2 Various ore-dressing and concentration operations Froth Floatation, Gravity separation, Magnetic separation and criteria of their selection
- 1.3 Objective, principle and process of calcining and roasting with example
- 1.4 Principle, purpose and process of smelting with example
- 1.5 Fire-refining and electrolytic refining of metal
- 1.6 Ores of copper, Zinc, Lead, Tin, Silver, Aluminum and Iron

2. Extractive Metallurgy

- 2.1 Physico-chemical principles of Extractive Metallurgy
- 2.2 Principle and process of Pyro-metallurgical technique as applied to copper, zinc, lead extraction
- 2.3 Principle and process of Hydor-metallurgical technique as applied to noble metal-Gold, Silver.
- 2.4 Principle and process of Electro-metallurgical technique as applied to Aluminum extraction

Section B-20 Marks

3. Foundry Technology

- 3.1 Introduction of casting process
- 3.2 Purpose and process of casting
- 3.3 Pattern design and core-making
- 3.4 Properties of moulding sand
- 3.5 Advantage and limitations of sand casting
- 3.6 Common casting Defects and remedial methods
- 3.7 Principle, process and utility of die-casting and Centrifugal casting
- 3.8 Process description, merits and demerits of investment casting or Lost wax casting
- 3.9 Use of grey cast iron and white cast iron

Section C-20 Marks

4. Testing of metals and alloys

- 4.1 Stress-strain diagram, proof stress, yield strength, tensile strength and percentage elongation with reference to mild steel
- 4.2 Purpose and process of creep, impact and fatigue strength test
- 4.3 Hardness, hardenability and hardness testing methods-Brinell, Rockwell, Vickers
- 4.4 Various non –destructive testing methods and their utility

नेपाल इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, मेटालर्जिकल इञ्जिनियरिङ्ग समूह, राजपत्रांकित तृतीय श्रेणीका पदहरुको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठयक्रम

Section D- 30 Marks

5. Standardization, quality management and environment management and laboratory accreditation

- 5.1 Concept, principles, aim and level of standardization
- 5.2 Types of standards
- 5.3 National standard development process of Nepal
- 5.4 Concept and need of quality management system
- 5.5 Principles of quality management systems
- 5.6 ISO 9001 standard and its element
- 5.7 Concept and need of environmental management system
- 5.8 ISO 14001 standards and its elements
- 5.9 Concept and need of laboratory accreditation

6. ऐन नियमहरु

- 6.1 वातावरण संरक्षण ऐन, २०५४
- 6.2 वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५५
- 6.3 नेपाल गुणस्तर प्रमाण चिन्ह ऐन, २०३७
- 6.4 नेपाल गणस्तर प्रमाण चिन्ह नियमावली, २०४०
- 6.5 स्ट्यान्डर्ड नाप र तौल ऐन, २०२५
- 6.6 स्ट्यान्डर्ड नाप र तौल नियमावली, २०२७
- 6.7 निजामती सेवा ऐन, २०४९
- 6.8 निजामती सेवा नियमावली, २०५०
- 6.9 उपभोक्ता संरक्षण ऐन, २०५४
- 6.10 उपभोक्ता संरक्षण नियमावली, २०५६
- 6.11 खाद्य ऐन, २०२३
- 6.12 खाद्य नियमावली, २०२७

द्वितीय पत्रहरुका एकाइहरुबाट सोधिने प्रश्नसंख्या निम्नानुसार हुनेछ :

द्वितीय पत्रका खण्ड	A		В	С	D	
द्वितीय पत्रका एकाई	1	2	3	4	5	6
प्रश्न संख्या	2	1	2	2	2	1

नेपाल इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, मेटालर्जिकल इञ्जिनियरिङ्ग समूह, राजपत्रांकित तृतीय श्रेणीका पदहरुको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

विषयगत नमुना प्रश्नहरु (Sample questions)

- 1. Highlight the identified ores in Nepal
- 2. Explain the difficulties in commercial exploitation of identified ore deposite of Nepal
- 3. Concentration by Froth Flotation is highly favoured for Sulphide ores. Explain in detail with example
- 4. Explain why hydro-metallurgical technique is not suitable for Aluminum extraction
- 5. Explain any five in brief
 - 5.1 Role of coke in production of Pig iron in Blast Furnace
 - 5.2 Roasting of copper ore before smelting
 - 5.3 Role of Cryolite in Aluminum Production
 - 5.4 Role of Silica (SiO₂) and slag formation in smelting process
 - 5.5 Necessity of laboratory accreditation
 - 5.6 Use of refractories in pydrometallurgical process
 - 5.7 Quality management system
- 6. What are the common casting defects and how those can be minimized?
- 7. What are the merits and demerits of sand cast products?
- 8. Compare and contrast stress-strain diagram for mild steel and cast iron. Highlight the significant differences
- 9. Name the 8 principles of quality management system and explain how those can be useful for organizational effectiveness and continual improvement.
- 10. What do you mean by IEE (Initial Environment Examination) and EIA (Environment Impact Assessment)? What is the purpose of conducting IEE and /or EIA?

नेपाल इञ्जिनियरिङ्ग सेवा, मेटालर्जिकल इञ्जिनियरिङ्ग समूह, राजपत्रांकित तृतीय श्रेणीका पदहरुको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

नेपाल आर्थिक योजना तथा तथ्याङ्ग, इन्जिनियरिङ्ग, कृषि, वन, विविध र शिक्षा सेवाका सबै समूह / उपसमूह, राजपत्रांकित तृतीय श्रेणी र एवं स्वास्थ्य सेवाको सातौं र आठौं तहका पदहरुमा प्रथम चरणको लिखित परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरुलाई मात्र लिइने सामहिक परीक्षण (Group Test) को लागि

सामृहिक छलफल (Group Discussion)

यस प्रयोजनको लागि गरिने परीक्षण १० पूर्णाङ्क र ३० मिनेट अवधिको हुनेछ जुन नेताविहिन सामूहिक छलफल (Leaderless Group Discussion) को रुपमा अवलम्बन गरिने छ । दिइएको प्रश्न वा Topic का विषयमा पालैपालोसँग निर्दिष्ट समयभित्र समूहवीच छलफल गर्दै प्रत्येक उम्मेदवारले व्यक्तिगत प्रस्तुति (Individual Presentation) गर्नु पर्नेछ । यस परीक्षणमा मूल्याङ्गनको लागि देहाय अनुसारको ३ जना भन्दा बढीको समिति रहनेछ ।

आयोगका सदस्य - अध्यक्ष
आयोगका सदस्य - सदस्य
मनोविज्ञ - सदस्य
दक्ष / विज्ञ (१ जना) - सदस्य

सामूहिक छलफलमा दिइने नमुना प्रश्न वा Topic

उदाहरणको लागि - उर्जा संकट, गरीबी निवारण, स्वास्थ्य बीमा, खाद्य सुरक्षा, प्रतिभा पलायन जस्ता Topics मध्ये कुनै एक Topic मात्र दिइनेछ।