

प्रदेश लोक सेवा आयोग, मध्येश प्रदेश

प्रदेश निजामती सेवा अन्तर्गतिको इञ्जिनियरिङ सेवा तथा स्थानीय सेवा अन्तर्गतिको स्थानीय इञ्जिनियरिङ सेवा, इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ समूह, जनरल इलेक्ट्रिकल उपसमूह, सहायक पाँचौं तहको प्रदेश निजामती सेवा(खुला तथा अन्तरसेवा) र स्थानीय सेवा (खुला तथा अन्तरतह) प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

यस पाठ्यक्रम योजनालाई दुई चरणमा विभाजन गरिएको छः

प्रथम चरण:- लिखित परीक्षा (Written Examination)

पूर्णाङ्कः- २००

द्वितीय चरण:- अन्तर्वार्ता (Interview)

पूर्णाङ्कः- ३०

परीक्षा योजना (Examination Scheme)

प्रथम चरण: लिखित परीक्षा (Written Examination)

पूर्णाङ्कः- २००

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उर्त्तरांश्ङ	परीक्षा प्रणाली	प्रश्न संख्या × 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: अन्तर्वार्ता (Interview)

पूर्णाङ्कः- ३०

पत्र/विषय	पूर्णाङ्क	उर्त्तरांश्ङ	परीक्षा प्रणाली
अन्तर्वार्ता (Interview)	३०		मौखिक (Oral)

द्रष्टव्यः

- यो पाठ्यक्रमको योजनालाई प्रथम चरण र द्वितीय चरण गरी दुई चरणमा विभाजन गरिएको छ।
- लिखित परीक्षाको प्रश्न पत्रको 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 गर्न सकिनेछ।
- लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुनेछ।
- प्रथम पत्र र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छुट्टाछुट्टै हुनेछ तर सम्भव भए सम्म एकैदिनमा परीक्षा लिइनेछ।
- वस्तुगत बहुवैकल्पिक प्रश्न (Multiple choice) प्रश्नको गलत उत्तर दिइमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रतिशत अङ्क कट्टा गरिनेछ तर उत्तर नदिइमा त्यस बापत अङ्क दिइने छैन र अङ्क कट्टा पनि गरिने छैन।

प्रदेश लोक सेवा आयोग, मध्येश प्रदेश

प्रदेश निजामती सेवा अन्तर्गतिको इजिनियरिङ सेवा तथा स्थानीय सेवा अन्तर्गतिको स्थानीय इजिनियरिङ सेवा, इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ समूह, जनरल इलेक्ट्रिकल उपसमूह, सहायक पाँचौं तहको प्रदेश निजामती सेवा(खुला तथा अन्तरसेवा) र स्थानीय सेवा (खुला तथा अन्तरतह) प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

६. 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।
७. बहुवैकल्पिक प्रश्न हुने परीक्षामा कुनै प्रकारको क्याल्कुलेटर(calculator) प्रयोग गर्न पाइने छैन।
८. विषयगत प्रश्न हरूको हकमा तोकिएको अंकको एउटा लामो प्रश्न वा एउटै प्रश्न का 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।
९. विषयगत प्रश्न हुनेका हकमा प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरू हुनेछन्। परीक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नको उत्तर सोहीखण्डको उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ।
१०. परीक्षामा सोधिने प्रश्न संख्या, अङ्क र अङ्कभार यथासम्भव सम्बन्धित पत्र/विषयमा दिइए अनुसार हुनेछ।
११. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतिका पत्र/विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भए तापनि पाठ्यक्रममा परेको 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 सम्झनु पर्दछ।
१२. प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारलाई मात्र द्वितीय चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराइनेछ।
१३. यस भन्दा अगाडि लागू भएको माथि उल्लेखित सेवा, समूह, उपसमूहको पाठ्यक्रम खारेज गरिएको छ।
१४. पाठ्यक्रम लागू मिति: २०८२/०८/२२

प्रदेश लोक सेवा आयोग, मधेश प्रदेश

प्रदेश निजामती सेवा अन्तर्गतको इञ्जिनियरिङ सेवा तथा स्थानीय सेवा अन्तर्गतको स्थानीय इञ्जिनियरिङ सेवा, इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ समूह, जनरल इलेक्ट्रिकल उपसमूह, सहायक पाँचौं तहको प्रदेश निजामती सेवा(खुला तथा अन्तरसेवा) र स्थानीय सेवा (खुला तथा अन्तरतह) 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 x २ अङ्क = २० अङ्क)

1. सामान्य ज्ञान (General Awareness)

- 1.1. नेपालको संविधान
- 1.2. नेपाल (विशेषतः मधेश प्रदेश) को भौगोलिक अवस्था, प्राकृतिक स्रोत, साधन र सम्भावनाहरु
- 1.3. नेपाल (विशेषतः मधेश प्रदेश) को ऐतिहासिक, सांस्कृतिक र सामाजिक अवस्था सम्बन्धी जानकारी
- 1.4. नेपाल (विशेषतः मधेश प्रदेश) को आर्थिक अवस्था र चालु आवधिक योजना सम्बन्धी जानकारी
- 1.5. जैविक विविधता, दिगो विकास, वातावरण, प्रदूषण, जलवायु परिवर्तन र जनसंख्या व्यवस्थापन
- 1.6. मानव जीवनमा प्रत्यक्ष प्रभाव पार्ने विज्ञान र प्रविधिका महत्वपूर्ण उपलब्धिहरु
- 1.7. जनस्वास्थ्य, रोग, खाद्य र पोषण सम्बन्धी सामान्य जानकारी
- 1.8. संयुक्त राष्ट्रसंघ र यसका विशिष्टीकृत संस्था सम्बन्धी जानकारी
- 1.9. क्षेत्रीय संगठन (सार्क, बिमस्टेक, आसियान र युरोपियन संघ) सम्बन्धी जानकारी
- 1.10. राष्ट्रिय र अन्तर्राष्ट्रिय महत्वका समसामयिक गतिविधिहरु

खण्ड (Section -B) : (१० प्रश्न x 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 गुणहरु
- 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 and Dispatch), फाइलिङ (Filing), परिपत्र (Circular), तोक आदेश (Order), टिप्पणी लेखन र टिप्पणी तयार पार्दा ध्यान दिनुपर्ने कुराहरु
- 2.1.6. अभिलेख व्यवस्थापन (Record Management)

प्रदेश लोक सेवा आयोग, मधेश प्रदेश

प्रदेश निजामती सेवा अन्तर्गतिको इजिनियरिङ सेवा तथा स्थानीय सेवा अन्तर्गतिको स्थानीय इजिनियरिङ सेवा, इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ समूह, जनरल इलेक्ट्रिकल उपसमूह, सहायक पौचौ तहको प्रदेश निजामती सेवा(खुला तथा अन्तरसेवा) र स्थानीय सेवा (खुला तथा अन्तरतह) प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

2.1.7. कार्यालय सुचना प्रविधि (Windows, Word Excel, Presentation System, E-mail, Internet and Social Media)

2.2. प्रदेश निजामती सेवा ऐन, २०७७ र प्रदेश निजामती सेवा नियमावली, २०७९

2.2.1. प्रदेश निजामती सेवाको गठन, संगठन संरचना, पदपूर्ति गर्ने तरिका र प्रक्रियाहरू

2.2.2. प्रदेश कर्मचारीको नियुक्ति, सरुवा, बढुवा, विदा, विभागीय सजाय र अवकाश

2.2.3. प्रदेश कर्मचारीले पालन गर्नुपर्ने आचरण, नैतिक दायित्व र कर्तव्यहरू

2.3. प्रदेश लोक सेवा आयोग ऐन, २०७६ तथा प्रदेश लोक सेवा नियमावली, २०७८ मा भएका व्यवस्थाहरू

2.4. स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ मा भएका व्यवस्थाहरू

2.5. स्थानीय सेवा (गठन तथा सञ्चालन) ऐन, २०८१ मा भएका व्यवस्थाहरू

2.6. सार्वजनिक खरिद ऐन, २०८३ र सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०८४ मा भएका व्यवस्थाहरू

2.7. सुशासन (व्यवस्थापन तथा सञ्चालन) ऐन, २०८४ र सुशासन (व्यवस्थापन तथा सञ्चालन) नियमावली, २०८५

2.8. आर्थिक कार्यविधि तथा वित्तीय उत्तरदायित्व ऐन, २०७६ र आर्थिक कार्यविधि तथा वित्तीय उत्तरदायित्व नियमावली, २०७७ मा भएका व्यवस्थाहरू

2.9. मधेश प्रदेश सरकार अन्तर्गतिका मन्त्रालयहरू र निकायहरू सम्बन्धी जानकारी

2.10. संवैधानिक निकाय सम्बन्धी जानकारी

2.11. सरकारी बजेट, लेखा र लेखापरीक्षण प्रणाली सम्बन्धी सामान्य जानकारी

2.12. सार्वजनिक सेवा प्रवाहको अर्थ, सेवा प्रवाह गर्ने निकाय, तरिका र माध्यमहरू

2.13. मानव अधिकार, सुशासन र सूचनाको हक सम्बन्धी सामान्य जानकारी

2.14. नागरिक वडापत्र (Citizen Charter)

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

2.16. मानवीय मूल्य मान्यता (Human values), नागरिक कर्तव्य र दायित्व तथा अनुशासन

प्रदेश लोक सेवा आयोग, मध्येश प्रदेश

प्रदेश निजामती सेवा अन्तर्गतिको इञ्जिनियरिङ सेवा तथा स्थानीय सेवा अन्तर्गतिको स्थानीय इञ्जिनियरिङ सेवा, इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ समूह, जनरल इलेक्ट्रिकल उपसमूह, सहायक पाँचौं तहको प्रदेश निजामती सेवा(खुला तथा अन्तरसेवा) र स्थानीय सेवा (खुला तथा अन्तरतह) प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

भाग (Part II):-

सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based- Knowledge)

(३० प्रश्न × २ = ६०अङ्क)

1. **Electric Circuit** : Definition, Unit, Explanation and applications of Ohm's Law and Kirchhoff's Law, Connection of resistors/capacitor in series, parallel and series-parallel Combination, Electric power & Energy, Heating effect of current.
2. **Electromagnetism and Electrostatics** : Definition and formation of hysteretic loop, force on a current carrying conductor placed in magnetic field, Self/mutual Inductance, Factors affecting the inductance of coil, Capacitor, Factors affecting the capacitance of capacitor, Time Constant ($T=RC$)
3. **A.C. Fundamentals** : Comparison between A.C. & D.C. Voltage and current, Generation of A.C. emf, Frequency, Angular velocity, phase & phase difference, A.C. Circuit with R, L & C, use of J-operator in circuit analysis.
4. Fundamental principles of Star and Delta connection of Three phase Windings, Causes & Effect of unbalanced load in three phase system, Voltage drop, Principles and applications of Super Position Theorem, Thevenin's theorem and Norton's theorem.
5. Objective of earthing of Power system, Causes of Over voltages and its protection, Neutral earthing, Equipment/Body earthing, Lightning Arrestors- Types, Ratings and Characteristics, applications & locations.
6. **Principles of A. C. Transformer** : Construction, Operating principle, Connecting load, Load & no load operation, Reactance, Losses & Efficiency, Cooling System, Parallel operation of Single phase & Three phase transformer, Tap changer, Noises and Temperature Rise, Bucholtz protection.
7. **D. C. Generator** : Introduction and Principle of operation, constructional details, types, Losses and efficiency, no load characteristics.
8. **Electrical Instruments**: Operating Principle of Ammeter, Voltmeter, Power factor meter & Kwh meter, Digital measuring instrument, General concept of measurement of Power, Energy, Frequency.
9. **Instrument transformer**: Constructional features, Operating Principle & characteristics of Current Transformer and Potential Transformer with their applications.
10. General concept of load Curves & load duration curves, load factor, maximum demand, Demand Factor, diversity factor, system and line losses, power factor corrections & its benefits, measurement of resistance, inductance and capacitance
11. **Generation of Electrical Energy** : Types of generating power plants, Diesel and Hydro (Working principle, layout, Components/equipments, turbine & its types, Bus bars and Reactors, Automatic Voltage Regulator, Circuit Breakers, CTs, PTs, Relays etc.)
12. Layout concept & Components with function of Sub-stations and Power-stations (Cabling, Busbar & its arrangements, auxiliary equipments-such as batteries etc., Fire protection and grounding system)
13. **Transmission Lines** : Introduction-Overhead lines and Underground cables, Types of cables, Selection of cables & Selection criteria, Mechanical and electrical design of Overhead lines, Sag & Clearance, Tension, Earthing, Corona effect, Skin effect, Connection Schemes of primary & Secondary distribution system.

प्रदेश लोक सेवा आयोग, मध्येश प्रदेश

प्रदेश निजामती सेवा अन्तर्गतिको इजिनियरिङ सेवा तथा स्थानीय सेवा अन्तर्गतिको स्थानीय इजिनियरिङ सेवा, इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ समूह, जनरल इलेक्ट्रिकल उपसमूह, सहायक पौर्वी तहको प्रदेश निजामती सेवा(खुला तथा अन्तरसेवा) र स्थानीय सेवा (खुला तथा अन्तरतह) प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

14. D.C. Motor: Construction, Operating Principle, Types & applications, Torque production, Losses and efficiency, Starter & speed control, speed-torque characteristics.
15. Introduction, Construction, and types and Operating principle of single phase A.C. Motor (Motors and their characteristics for particular service-Domestic use.)
16. Introduction, Types, Constructional details and principle of operation of Synchronous Generator (Alternator) and Synchronous Motor, Parallel operation and Synchronizing of Alternator
17. Principles of Illumination & General Lighting (Primary and Secondary illumination), street lighting, Lamps types, Electricity Consumptions & tariff.
18. **Fundamentals of Protection systems:** Fuses, MCB, MCCB, Isolators, Contactors, Circuit Breakers – (Classification, Construction and Operating principle), Relay-(Classification, Construction and Operating principle).
19. Importance of Communication in power system, PLCC & SCADA System
20. Principles of cost estimate for distribution line and Electrical Installation for domestic & Industrial use.
21. **Three phase induction motor :** Construction, Principle of operation, torque speed characteristics, stand still and running condition, method of starting & Speed control.
22. **Basic Electronics :** Characteristics of diode, transistor and thyristor, Rectifier and filter, Ripple Voltage & factor, inverter, AC Voltage Controller, speed control of DC and AC motor by using thyristor
23. Electrical Safety: Electrical shocks & CPR, Safe use of electrical equipments, Safety measures, precautions & regulations.
24. Solar System: Photo diode, LED, Solar Cell, PV panel, Layout; operation (stand alone, grid tied, with battery) and applications of Solar power plant, Energy mix & hybrid plant.

प्रथम पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरू सोधिने छ ।

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

प्रथम पत्रको भाग (Part II) सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान(Job based- Knowledge) को पाठ्यक्रमका यथासम्भव सबै इकाईबाट परीक्षामा प्रश्नहरू सोधिने छ ।

प्रदेश लोक सेवा आयोग, मध्येश प्रदेश

प्रदेश निजामती सेवा अन्तर्गतिको इञ्जिनियरिङ सेवा तथा स्थानीय सेवा अन्तर्गतिको स्थानीय इञ्जिनियरिङ सेवा, इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ समूह, जनरल इलेक्ट्रिकल उपसमूह, सहायक पाँचौं तहको प्रदेश निजामती सेवा(खुला तथा अन्तरसेवा) र स्थानीय सेवा (खुला तथा अन्तरतह) प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

द्वितीय पत्र (Paper II):-

सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job based-Knowledge)

खण्ड(Section) (A)

खण्ड(A¹):- [3 Question X 5 marks+1 question X 10 marks] = २५ अङ्क

- Electric Circuit** : Definition, Unit, Explanation and applications of Ohm's Law and Kirchhoff's Law, Connection of resistors/capacitor in series, parallel and series-parallel Combination, Electric power & Energy, Heating effect of current.
- Electromagnetism and Electrostatics** : Definition and formation of hysteretic loop, force on a current carrying conductor placed in magnetic field, Self/mutual Inductance, Factors affecting the inductance of coil, Capacitor, Factors affecting the capacitance of capacitor, Time Constant ($T=RC$)
- A.C. Fundamentals** : Comparison between A.C. & D.C. Voltage and current, Generation of A.C. emf, Frequency, Angular velocity, phase & phase difference, A.C. Circuit with R, L & C, use of J-operator in circuit analysis.
- Fundamental principles of Star and Delta connection of Three phase Windings, Causes & Effect of unbalanced load in three phase system, Voltage drop, Principles and applications of Super Position Theorem, Thevenin's theorem and Norton's theorem.
- Objective of earthing of Power system, Causes of Over voltages and its protection, Neutral earthing, Equipment/Body earthing, Lightning Arrestors- Types, Ratings and Characteristics, applications & locations.

खण्ड (A²):- [3 Question X 5 marks + 1 question X 10 marks] = २५ अङ्क

- Principles of A. C. Transformer** : Construction, Operating principle, Connecting load, Load & no load operation, Reactance, Losses & Efficiency, Cooling System, Parallel operation of Single phase & Three phase transformer, Tap changer, Noises and Temperature Rise, Bucholtz protection.
- D. C. Generator** : Introduction and Principle of operation, constructional details, types, Losses and efficiency, no load characteristics.
- Electrical Instruments**: Operating Principle of Ammeter, Voltmeter, Power factor meter & Kwh meter, Digital measuring instrument, General concept of measurement of Power, Energy, Frequency.
- Instrument transformer**: Constructional features, Operating Principle & characteristics of Current Transformer and Potential Transformer with their applications.
- General concept of load Curves & load duration curves, load factor, maximum demand, Demand Factor, diversity factor, system and line losses, power factor corrections & its benefits, measurement of resistance, inductance and capacitance

प्रदेश निजामती सेवा अन्तर्गतिको इञ्जिनियरिङ सेवा तथा स्थानीय सेवा अन्तर्गतिको स्थानीय इञ्जिनियरिङ सेवा, इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ समूह, जनरल इलेक्ट्रिकल उपसमूह, सहायक पाँचौं तहको प्रदेश निजामती सेवा(खुला तथा अन्तरसेवा) र स्थानीय सेवा (खुला तथा अन्तरतह) प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

11. **Generation of Electrical Energy** : Types of generating power plants, Diesel and Hydro (Working principle, layout, Components/equipments, turbine & its types, Bus bars and Reactors, Automatic Voltage Regulator, Circuit Breakers, CTs, PTs, Relays etc.)
12. Layout concept & Components with function of Sub-stations and Power-stations (Cabling, Busbar & its arrangements, auxiliary equipments-such as batteries etc., Fire protection and grounding system)

खण्ड(Section) (B)

खण्ड (B¹):- [3 Question X 5 marks + 1 question X 10 marks] = २५ अङ्क

13. **Transmission Lines** : Introduction-Overhead lines and Underground cables, Types of cables, Selection of cables & Selection criteria, Mechanical and electrical design of Overhead lines, Sag & Clearance, Tension, Earthing, Corona effect, Skin effect, Connection Schemes of primary & Secondary distribution system.
14. D.C. Motor: Construction, Operating Principle, Types & applications, Torque production, Losses and efficiency, Starter & speed control, speed-torque characteristics.
15. Introduction, Construction, and types and Operating principle of single phase A.C. Motor (Motors and their characteristics for particular service-Domestic use.)
16. Introduction, Types, Constructional details and principle of operation of Synchronous Generator (Alternator) and Synchronous Motor, Parallel operation and Synchronizing of Alternator
17. Principles of Illumination & General Lighting (Primary and Secondary illumination), street lighting, Lamps types, Electricity Consumptions & tariff.
18. **Fundamentals of Protection systems**: Fuses, MCB, MCCB, Isolators, Contactors, Circuit Breakers – (Classification, Construction and Operating principle), Relay-(Classification, Construction and Operating principle).

खण्ड (B²):- [3 Question X 5 marks + 1 question X 10 marks] = २५ अङ्क

19. Importance of Communication in power system, PLCC & SCADA System
20. Principles of cost estimate for distribution line and Electrical Installation for domestic & Industrial use.
21. **Three phase induction motor**: Construction, Principle of operation, torque speed characteristics, stand still and running condition, method of starting & Speed control.
22. **Basic Electronics** : Characteristics of diode, transistor and thyristor, Rectifier and filter, Ripple Voltage & factor, inverter, AC Voltage Controller, speed control of DC and AC motor by using thyristor.
23. Electrical Safety: Electrical shocks & CPR, Safe use of electrical equipments, Safety measures, precautions & regulations.
24. Solar System: Photo diode, LED, Solar Cell, PV panel, Layout; operation (stand alone, grid tied, with battery) and applications of Solar power plant, Energy mix & hybrid plant.

प्रदेश लोक सेवा आयोग, मध्येश प्रदेश

प्रदेश निजामती सेवा अन्तर्गतको इंजिनियरिङ सेवा तथा स्थानीय सेवा अन्तर्गतको स्थानीय इंजिनियरिङ सेवा, इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ समूह, जनरल इलेक्ट्रिकल उपसमूह, सहायक पौर्वी तहको प्रदेश निजामती सेवा(खुला तथा अन्तरसेवा) र स्थानीय सेवा (खुला तथा अन्तरतह) प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

द्वितीय पत्रको लागि यथासम्भ निम्नानुसार प्रश्नहरू सोधिनेछ ।

द्वितीय पत्र(विषयगत)						
पत्र	विषय	खण्ड	अङ्कभार	छोटो उत्तर	लामो उत्तर	
द्वितीय	सेवा सम्बन्धित कार्य-ज्ञान (Job Based-Knowledge)	A	(A ¹)	२५	३ प्रश्न \times ५ अङ्क = १५	१ प्रश्न \times १० अङ्क = १०
			(A ²)	२५	३ प्रश्न \times ५ अङ्क = १५	१ प्रश्न \times १० अङ्क = १०
		B	(B ¹)	२५	३ प्रश्न \times ५ अङ्क = १५	१ प्रश्न \times १० अङ्क = १०
			(B ²)	२५	३ प्रश्न \times ५ अङ्क = १५	१ प्रश्न \times १० अङ्क = १०