मदन भण्डारी स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठानको पाँचौ तहको इञ्जिनियरिङ सेवा, प्राविधिक समूह, इलेक्ट्रिसियन पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

पाठक्रमको रुपरेखाः- यस पाठक्रमको आधारमा निम्नानुसार चरणमा परीक्षा लिइने छ:

प्रथम चरण:- लिखित परीक्षा

द्वितीय चरण:- (क) प्रयोगात्मक पूर्णाङ्क:- २५

(ख) अन्तर्वार्ता पूर्णाङ्क:- २०

पूर्णाङ्क:- ७५

प्रथम चरणः- लिखित परीक्षा योजना (Examination Scheme)

पत्र /विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	प्रश्न संख्या X अङ्कभार समय
सेवा सम्बन्धी	و بر	ω O	वस्तुगत बहुवैकल्पिक (Multiple Choice)	५० प्रश्न X १.५ अङ्क = ७५ ४५ मिनेट

द्वितीय चरण

विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	प्रश्न संख्या X अङ्कभार	समय
(क) प्रयोगात्मक परीक्षा	२५	१२.५	प्रयोगात्मक	नमुना प्रश्नमा दिइए अनुसार	१ घण्टा
(ख) अन्तर्वार्ता	२०				

द्रष्टव्यः

- 9. लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुन सक्नेछ ।
- २. लिखित परीक्षामा यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरु सोधिनेछ ।

पाठ्यक्रमका एकाइ	?	२	ሙ	8	४	દ્	9	V	९	१०	११	१२	१३
प्रश्न संख्या	8	9	4	8	9	४	8	ų	ų	٦	२	٦	२

- ३. वस्तुगत बहुवैकल्पिक (Multiple Choice) प्रश्नहरुको 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 ।
- ४. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र विषयका विषयवस्तुुमा जेसुकै लेखिएको भए तापिन पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम तथा नीतिहरु परीक्षाको मिति भन्दा ३ महिना अगाडि (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्कममा परेको सम्झनुपर्दछ ।
- ४. लिखित परीक्षाबाट छनौट भएका परीक्षार्थीहरुले मात्र प्रयोगात्मक परीक्षा र अन्तर्वार्तामा भाग लिन पाउने छन्।
- ६. प्रयोगात्मक परीक्षा र अन्तर्वार्ता यथासम्भव एकै दिन लिइनेछ । प्रयोगात्मक परीक्षामा उत्तीर्ण हुने परीक्षार्थीहरुको मात्र तीनै भागको परीक्षाको प्राप्ताङ्क जोडी योग्यताक्रम अनुसार परीक्षाफल प्रकाशित गरिनेछ ।
- ७. पाठ्यक्रम लागू मितिः२०७८/०८/१२

मदन भण्डारी स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठानको पाँचौ तहको इञ्जिनियरिङ सेवा, प्राविधिक समूह, इलेक्ट्रिसियन पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

पत्र/विषय:-सेवा सम्बन्धी

1. Basic Electrical Engineering

1.1 Electrical Circuits:

Definition, unit, explanation and applications of Ohm's Law and Kirchhoff's Law; connection of resistors in series, parallel and mixed combination

1.2 Electromagnetism and Electrostatics:

Definition and formation of hysteretic loop, force on a current carrying conductor placed in magnetic field, self-inductance, factors affecting the inductance of coil, capacitor, factors affecting the capacitance of capacitor, Time Constant (T=RC)

1.3 A. C. Circuit Fundamentals

Comparison between A.C. & D.C. voltage and current; generation of AC emf; frequency, angular velocity, phase and phase difference; AC circuit with R. L. C.; use of J-operator in circuit analysis

Fundamental principles of Star and Delta connection of three phase Windings; Effect of unbalanced load in three phase system; voltage drop; principles and applications of Super Position Theorem, Thevenis's theorem and Norton's theorem

2. Electrical Machines

2.1 **Principles of Transformer**

Operating principle, connecting load, No-load operation, reactance, losses and efficiency, cooling, parallel operation of single phase and three phase transformer, tap changing, noises and temperature rise

2.2 **D. C. Generator**

Introduction and principle of operation, constructional details, types, losses and efficiency, parallel operation of D.C. generators

2.3 **D. C. Motor**

Operating principle, types, torque, losses and efficiency, speed control, speed-torque characteristics

- 2.4 Introduction and types of single phase A.C. Motor (Motors and their characteristics for particular service domestic use.)
- 2.5 Introduction, types, constructional details and principle of operation of Synchronous Generator (Alternator) and Synchronous Motor, Parallel operation and Synchronizing of Alternator
- 2.6 Three phase induction motor: Construction, principle of operation, torque speed characteristics, stand still and running condition, method of starting

3. Measuring Instruments

- 3.1 Principle of operation, connection diagram of ammeter, voltmeter, power factor meter, frequency meter, megger, multimeter (tong-tester), earth-tester, high tension and low tension energy meters single phase energy meter, three phase energy meter, maximum demand meter, electronic meter
- 3.2 Instrument Transformers: Operating principle, characteristics, construction features of Current Transformer and Potential Transformer and their application

4. Generation of Electrical Energy

मदन भण्डारी स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठानको पाँचौ तहको इञ्जिनियरिङ सेवा, प्राविधिक समूह, इलेक्ट्रिसियन पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

Types of generating plants, Diesel and Hydro (Working principle, equipments, Bus bars and Reactors, Automatic Voltage Regulator)

5. Transmission Lines, Distribution Lines and Sub-stations

- 5.1 Introduction overhead lines and underground cables, types of cables, selection of cables and selection criteria, mechanical and electrical design of overhead lines, Sag, Tension, Earthling, Corona, Skin effect, connection schemes of distribution system
- 5.2 Lay out concept of sub-stations and power-stations (Cabling, auxiliary plants-such as batteries etc., fire protection and grounding system)
- 5.3 Importance of communication in power system
- 5.4 Primary distribution system: Radial, parallel and network system of distribution
- 5.5 Secondary distribution system: Three phase four wire distribution, single phase two wire distribution, voltage regulation

6. Principles of Illumination (Primary and Secondary illumination, street lighting) Laws of illumination, radiant efficiency, design of lighting schemes, different types of lamps and comparison between filament lamps and fluorescent lamps

7. Switchgear and Protection Systems

- 7.1 Principle of over current, earth faulth, voltage protector and single phase preventor fuses, MCCB, MCB, ELCB, isolators, contactors and relays
- 7.2 Circuit Breakers classification, construction operating principle
- 7.3 Objective of earthling of power system, causes of over voltages and its protection, neutral earthling, body earthling
- 7.4 Lightning Arrestors types, ratings, characteristics, applications and locations
- 7.5 Concept of Panel Board and Distribution Board

8. Operation, Maintenance and Safety

- 8.1 Concept of active and reactive energy, power factor (cause & effect of low P.F. and method of improvement), load factor, maximum demand, diversity factor, system and line losses, frequency and voltage regulation, preventive maintenance of transformer, generator, switchgear, motor, panel board
- 8.2 Electrical Safety: safety and precaution, safety rules and regulation, safety tools and devices, earthling for safety; safety from chemicals and fires, fire fighting system

9. Basics of Electronics

Characteristics of diode, transistor and thyristor, Rectifier and filter, inverter, speed control of DC and AC motor by using thyristor.

10. Estimating and Costing: Principles of cost estimate for electrical system

11. कानून तथा सम्बद्ध विविध विषय

- 11.1 नेपाल स्वास्थ्य सेवा ऐन, २०५३ र नेपाल स्वास्थ्य सेवा नियमावली, २०५५
- 11.2 स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ को परिच्छेद १ देखि ४, र परिच्छेद ११
- 11.3 नेपालकोसंविधान (भाग १ देखि ४,१३,१४,१४,१६,१७,१८,१९ र २० तथा अनुसूचीहरू)
- 11.4 स्वास्थ्य बीमा ऐन, २०७४
- 11.5 भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९

मदन भण्डारी स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठानको पाँचौ तहको इञ्जिनियरिङ सेवा, प्राविधिक समूह, इलेक्ट्रिसियन पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 11.6 प्रदेश लोक सेवा आयोग, बागमती प्रदेश सम्बन्धी जानकारी।
- 11.7 बागमती प्रदेश सरकार अन्तर्गतका निकायहरू मन्त्रालय, विभाग र कार्यालयहरू।

12. अंग्रेजी

- a. Knowledge on writing correct English sentence, letter, and report according to English grammar based on the following syntactic functions:
- b. Parts of Speech:
 - Noun
 - Pronoun
 - Adjective
 - Determiners: articles, demonstratives, possessive determiners, cardinal numerals, quantifiers, distributive determiners and interrogative determiners
 - Verb
 - Adverb
 - Preposition
 - · Conjunction and
 - Interjection
- c. Infinitive and gerund phrases, reported speech and tenses
- 13. नेपालीः नेपाली भाषामा स्तरीय शुद्ध शब्द, वाक्यांश र वाक्य लेखनको लागि आवश्यक पर्ने ह्रस्व दीर्घ, ब र व, तथा श, ष, स लगायतका व्याकरणगत शुद्ध लेखनशैलीमा केन्द्रित शुद्ध शब्द, वाक्यांश र वाक्य लेखनसहितको नेपाली भाषाको शुद्धाशुद्धिको ज्ञान।

मदन भण्डारी स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठानको पाँचौ तहको इञ्जिनियरिङ सेवा, प्राविधिक समूह, इलेक्ट्रिसियन पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

प्रयोगात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

- १. विद्युतीय नक्शा
 - १.१. विद्युतीय सर्किट डायग्राम
 - १.२. विद्युत वायरिंङ्ग डायग्राम
 - 9.३. विद्युत नक्शामा प्रयोग हुने चिन्हरुको ज्ञान
- २. विद्युत वायरिंङ्ग र जडान
 - २.१. विद्युतीय औजार र उपकरणहरु चयन (Select) गर्ने
 - २.२. विद्युतीय सामग्रीहरु चयन गर्ने
 - २.३. विद्युतीय सुरक्षात्मक उपकरण चयन गर्ने
 - २.४. तल उल्लिखित विद्युत वायरिंङ्ग गर्न सक्ने
 - २.४.१. वन वे स्वीच सहित लाईट सर्किट
 - २.४.२. पुस बटन स्वीच सहित कलबेल सर्किट
 - २.४.३. सकेट वाइटलेट सर्किट
 - २.४.४. मेन स्वीच तथा डिस्ट्रीव्यूयन बोर्ड
 - २.४.५. प्यानल वोर्ड
- ३. विद्युत वायरिंङ्ग प्रणालीको मर्मत संभार
 - ३.९. विद्युतीय जडानमा भएका विद्युत सामग्रीहरु जस्तै स्वीच, कन्डयूट, वत्तीका सेटहरु (Electrical Fixture) आदिको जाँच गर्ने
 - ३.२. वायरिंङ्ग प्रणालीमा उत्पन्न फल्टको पहिचान गर्ने
 - ३.३. ३.३ फल्टलाई मर्मत गर्ने
- ४. घरेलु उपकरणहरुको मर्मत सम्भार
 - ४.१. बिग्रिएको घरेलु उपकरणहरु खोल्ने (Dismantle)
 - ४.२. उपकरणहरुको विभिन्न पार्ट्सहरुको पहिचान
 - ४.३. पार्टसको जाँच गर्ने
 - ४.४. फल्ट पत्ता लगाउने
 - ४.५. विग्रिएको पार्टको मर्मत गर्ने
- ५. विद्युतिय उपकरण मर्मत तथा संभार सम्वन्धी सामान्य जानकारी
 - ५.१. ट्रान्सफरमर
 - ५.२. जेनेरेटर
 - ५.३. मोटर
 - ५.४. प्यानल वोर्ड

मदन भण्डारी स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठानको पाँचौ तहको इञ्जिनियरिङ सेवा, प्राविधिक समूह, इलेक्ट्रिसियन पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

प्रयोगात्मक परीक्षाको नमूना प्रश्न Question: Control one lamp from two locations in wiring system.

(Materials Given: PVC copper wire, two way switch - 2 nos., lamp set with

	holder, DB)	
(i)	Connection diagram of circuit	
	5 4 3 2 1	
(ii)	Choice of Tools & material for wiring circuit	
	5 4 3 2 1	
(iii)	Checking of circuit	
	5 4 3 2 1	
(iv)	Work completed or not	
79	10 8 6 2	