प्राविधिक सेवा, प्राविधिक समूह, तह ५, अटोमोबाईल सब ईन्जिनियर पदको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

पाठ्यक्रम योजनालाई निम्नानुसारका दुई चरणमा विभाजन गरिएको छ:

 प्रथम चरण : लिखित परीक्षा
 पूर्णाङ्क :- २००

 द्वितीय चरण : अन्तर्वार्ता
 पूर्णाङ्क :- ३०

परीक्षा योजना (Examination Scheme)

१.प्रथम चरणः - लिखित परीक्षा

पूर्णाङ्ग :- २००

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उतीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली		प्रश्नसंख्या xअङ्क	समय
प्रथम	सेवा सम्बन्धी र संस्थागत ज्ञान	100	40	वस्तुगत	बहुवैकल्पिक प्रश्न(MCQ)	५० प्रश्न x २अङ्क	४५ मिनेट
द्वितीय		100	40	विषयगत	छोटो उत्तर लामो उत्तर	१२ प्रश्न x ५अङ् ४ प्रश्न x १० अङ्ग	३ घण्टा

२. द्वितीय चरण : -अन्तर्वार्ता

विषय	पूर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली
अन्तर्वार्ता	30	मौखिक

द्रष्टव्य :

- 1. यो पाठ्यक्रमको योजनालाई प्रथम चरण र द्वितीय चरण गरी दुई भागमा विभाजन गरिएको छ।
- 2. प्रथम र द्वितीय पत्रको पत्रको विषयवस्त् एउटै हुनेछ ।
- 3. प्रथम र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छुट्टाछुट्टै हुनेछ ।
- 4. लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुनेछ ।
- 5. वस्तुगत बहुवैकित्पिक (Multiple Choice)प्रश्नहरुको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रितशत अङ्ग कट्टा गिरनेछ । तर उत्तर निदएमा त्यस बापत अङ्ग दिइने छैन र अङ्ग कट्टा पिन गिरने छैन ।
- 6. वस्तुगत बहुवैकित्पिक हुने परीक्षामा परीक्षार्थीले उत्तर लेख्दा अंग्रेजी ठूलो अक्षर (Capital letter) A,B,C,D मा लेख्नुपर्नेछ । सानो अक्षर (Small letter) a,b,c,d लेखेको वा अन्य कुनै सङ्केत गरेको भए सबै उत्तरपुस्तिका रद्द हुनेछ ।
- 7. बहुवैकिल्पिक प्रश्नहरू हुने परीक्षामा कुनै प्रकारको क्याल्कुलेटर (Calculator) प्रयोग गर्न पाइने छैन ।
- 8. परीक्षामा सोधिने प्रश्नसंख्या, अङ्क र अङ्कभार यथासम्भव सम्बन्धित पत्र /विषयमा दिइए अनुसार हुनेछ।
- 9. परीक्षामा परीक्षार्थीले मोबाइल वा यस्तै प्रकारका विद्युतीय उपकरण परीक्षा हलमा लैजान पाइने छैन ।
- 10. विषयगत प्रश्न हुने पत्रका हकमा प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरू हुनेछन् । परीक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरूको उत्तर सोही खण्डको उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्ने छ ।
- 11. यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भए तापिन पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम तथा नीतिहरु परीक्षाको मिति भन्दा ३ महिना अगािड (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्कममा परेको सम्भनु पर्दछ ।
- 12. प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरुलाई मात्र द्वितीय चरणको परीक्षामा सिम्मिलित गराइनेछ ।
- 13. पाठ्यक्रम लागू मिति :- २०८१/०२/३१

प्रथम र द्वितीय पत्र :- संस्थागतज्ञान र सेवा सम्बन्धी

प्राविधिक सेवा, प्राविधिक समूह, तह ५, अटोमोबाईल सब ईन्जिनियर पदको खला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठयक्रम

भाग (अ)- सेवा सम्वन्धी

खण्ड (क)

1. Introduction and Short History of Automobiles

2. Chassis and Frames

3. Tools and Equipment

- 3.1 Hand tools
- 3.2 Specials Tools
- 3.3 Measuring Tools

4. Machine

- 4.1 Lathe Machine
- 4.2 Milling machine
- 4.3 Grading Machine
- 4.4 Drilling Machine
- 4.5 Welding Machine

5. **Engines**

- 5.1 Classification of engine
- 5.2 Working principle of two stroke cycle and four stroke cycle engine
- 5.3 Functions of engine components
- 5.4 Identification of need of engine overhaul
- 5.5 Purpose and function of super charger and turbo charger
- 5.6 Troubleshooting

6. Thermodynamics

- 6.1 Terms used in thermodynamics
- 6.2 First and Second law of thermodynamics
- 6.3 Otto cycle and diesel cycle

7. Cooling System

- 7.1 Introduction to cooling system
- 7.2 Purpose of cooling system
- 7.3 Working principle of cooling system
- 7.4 Components of cooling system
- 7.5 Coolants, its types and properties
- 7.6 Troubleshooting

8. Brake System

- 8.1 Purpose of brakes in equipment
- 8.2 Classification of brakes and their functions

प्राविधिक सेवा, प्राविधिक समूह, तह ५, अटोमोबाईल सब ईन्जिनियर पदको खला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठयक्रम

- 8.3 Components of brake system
- 8.4 Troubleshooting

खण्ड (ख)

9. **Suspension System**

- 9.1 Introduction to suspension system
- 9.2 Classification of suspension system
- 9.3 Working principle and components of suspension system
- 9.4 Troubleshooting

10. Steering System

- 10.1 Introduction to steering system
- 10.2 Types of steering system
- 10.3 Operation of power steering
- 10.4 Troubleshooting

11. Transmission System

- 11.1 Function of clutch
- 11.2 Introduction and purpose of Propeller shaft and Universal joint
- 11.3 Function of Gear Box
- 11.4 Knowledge about operation of Torque Converter
- 11.5 Working principle and components of automatic transmission
- 11.6 Component of final drive and its functions.

12. **Hydraulic System**

- 12.1 Introduction to Hydraulic System
- 12.2 Components of Hydraulic System and their function
- 12.3 Knowledge about Hydraulic Hose and Pipe

13. Starting System

- 13.1 Introduction and function of starting system
- 13.2 Function of different parts of starting system
- 13.3 Troubleshooting

14. Wheels and Tyre

- 14.1 Introduction to wheel and tyres
- 14.2 Types of wheel, tyres and rating of tyres
- 14.3 Advantages and disadvantages of radial ply and cross ply tyres
- 14.4 Troubleshooting of wheel and tyres
- 14.5 Wheel alignments

15. Fuel, Lubricants and Filters

15.1 Different types of fuels and lubricants used in equipment

प्राविधिक सेवा, प्राविधिक समूह, तह ५, अटोमोबाईल सब ईन्जिनियर पदको खला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठयक्रम

- 15.2 Application and changing interval of lubricants
- 15.3 Knowledge of changing of Air, Fuel, Engine Oil, Hydraulic and Transmission filter

16. Electrical System and Ignition Systems

- 16.1 Battery and its types
- 16.2 Battery Ignition System
- 16.3 Magneto Ignition System
- 16.4 Maintenance of the battery
- 16.5 Lights used in equipment and vehicles
- 16.6 Fuses and wiring in equipment and vehicles
- 16.7 Electrical system and component used in equipments and vehicles
- 16.8 Basic Knowledge of Motors and Generators (electro-mechanical principle)

17. Air Conditioning

- 17.1 Introduction and lay out of air conditioning system
- 17.2 Introduction and function of different components of air conditioning
- 17.3 Types of refrigerant
- 17.4 Troubleshooting

18. Emission Control System

- 18.1 Purpose and importance to emission control system
- 18.2 Vehicle emission norms and standards
- 18.3 Function and working principle of emission control system and devices
- 18.4 Super Charging: Supercharging systems, Turbo charging system

19. Maintenance System

- 19.1 Types of maintenance system
- 19.2 Importance of maintenance
- 19.3 Advantage and disadvantage of different maintenance system

20. Record Keeping

- 20.1 Importance of record keeping
- 20.2 Knowledge of maintenance Job Card
- 20.3 Basic knowledge of operation log sheet
- 20.4 Use of parts catalogue/workshop manual
- 20.5 Depreciation and its types
- 20.6 Methods of estimation
- 20.7 Costing and pricing

21. Safety Practices

- 21.1 Safety: Types and importance
- 21.2 Safety rules tools and devices

प्राविधिक सेवा, प्राविधिक समूह, तह ५, अटोमोबाईल सब ईन्जिनियर पदको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

भाग (आ) - संस्थागत ज्ञान खण्ड (ग)

1. संस्थागत ज्ञान तथा ऐन, नियमहरु

- 1.1 पाटन स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान ऐन, २०६४
- 1.2 पाटन स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठानको कर्मचारी सेवाका शर्त र सुविधा सम्बन्धी नियमावली, २०६७
- 1.3 पाटन स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान आर्थिक प्रशासन नियमावली, २०६७
- 1.4 पाटन अस्पताल संचालन विनियमावली, २०६७

प्रथम पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरु सोधिने छ।

भाग	विषय	खण्ड	परीक्षा प्रणाली	अङ्गभार	प्रश्न संख्या
(अ)	सेवा सम्बन्धी	(क)	बहुवैकल्पिक प्रश्न(MCQs)	४०	२० प्रश्न x २ अङ्क = ४०
		(ख)		४०	२० प्रश्न x २ अङ्ग = ४०
(आ)	संस्थागत ज्ञान	(ग)	x ((MeQs)	२०	१० प्रश्न x २ अङ्क = २०

द्वितीय पत्रको लागि यथासम्भव निम्नानुसार प्रश्नहरु सोधिनेछ ।

द्वितीय पत्र (विषयगत)							
भाग	विषय खण्ड अङ्गभार छ्रोटो उत्तर		छोटो उत्तर	लामो उत्तर			
(अ)	सेवा सम्वन्धी	(क)	५०	६ प्रश्न 🗙 ५ अङ्ग = ३०	२ प्रश्न x १० अङ्क = २०		
		(ख)	५०	६ प्रश्न x ५ अङ्ग = ३०	२ प्रश्न x १० अङ्ग = २०		