महाराष्ट्र अराजपत्रित सेवा मुख्य परीक्षा (गट क)

(सहायक मोटार वाहन निरीक्षक पद वगळून अन्य पदांकरीता)

Maharashtra Non Gazzeted Services Main Examination (Group C)

(All posts excluding Assistant Motor Vehicle Inspector Post)

-: परीक्षा योजना :-

प्रश्नपत्रिकांची संख्या - दोन

पेपर क्र.-१ - २०० गुण पेपर क्र.-२ - २०० गुण एकूण - ४०० गुण

पेपर क्र. व	विषय	प्रश्नसंख्या	गुण	दर्जा	माध्यम	परीक्षेचा	प्रश्नपत्रिकेचे
संकेतांक						कालावधी	स्वरूप
8	मराठी	40	१००	बारावी	मराठी		वस्तुनिष्ठ
(सांकेतांक १०६४)	इंग्रजी	40	१००	पदवी	इंग्रजी	एक तास	बहुपर्यायी
2	सामान्य अध्ययन व			गननी	मराठी व	एक तास	वस्तुनिष्ठ
(सांकेतांक १०६५)	बुद्धिमत्ता चाचणी	१००	२००	पदवा	इंग्रजी		बहुपर्यायी

नकारात्मक गुणदान -

- १) प्रत्येक चुकीच्या उत्तराकरीता २५% किंवा १/४ एवढे गुण एकूण गुणांमधून वजा/ कमी करण्यात येतील.
- २) एखाद्या प्रश्नाची एकापेक्षा अधिक उत्तरे दिली असल्यास अथवा ज्या उमेदवाराने उत्तरपत्रिकेत पूर्ण वर्तुळ चिन्हांकित केले नसेल अशा प्रश्नाचे उत्तर चुकीचे समजण्यात येऊन त्या प्रश्नाच्या उत्तराकरीता २५% किंवा १/४ एवढे गुण एकूण गुणांमधून वजा/कमी करण्यात येतील.
- ३) वरीलप्रमाणे कार्यपध्दतीचा अवलंब करताना एकूण अंतिम गुणांची बेरीज अपूर्णांकात आली तरीही ती अपूर्णांकातच राहील व पुढील कार्यवाही त्याच्या आधारे करण्यात येईल.
- ४) एखाद्या प्रश्नाचे उत्तर अनुत्तरितअसेल तर, अशा प्रकरणी नकारात्मक गुणांची पध्दत लागू असणार नाही.

-: अभ्यासक्रम :-

पेपर क्रमांक - १ - मराठी, इंग्रजी या विषयामध्ये खालील घटक/ उपघटकांचा समावेश असेल.

अ.क्र.	विषय
8	मराठी :- सर्वसामान्य शब्दसंग्रह, वाक्यरचना, व्याकरण, म्हणी व वाक्प्रचार यांचा अर्थ आणि उपयोग तसेच
	उताऱ्यावरील प्रश्नांची उत्तरे
२	इंग्रजी: - Common Vocabulary, Sentence structure, Grammar, use of Idioms and phrases &
	their meaning and comprehension of passage.

पेपर क्रमांक -२ - सामान्य क्षमता चाचणी या विषयामध्ये खालील घटक/ उपघटकांचा समावेश असेल.

अ.क्र.	विषय
₹.	सामान्य बुध्दिमापन व आकलन - उमेदवार किती लवकर व अचूकपणे विचार करु शकतो हे
	आजमावण्यासाठी प्रश्न
٦.	चालू घडामोडी - जागतिक तसेच महाराष्ट्रासह भारतातील.
₹.	अंकगणित व सांख्यिकी
8.	माहितीचा अधिकार अधिनियम २००५ (as updated) व महाराष्ट्र लोकसेवा हक्क अधिनियम २०१५

भारतीय संघ राज्यव्यवस्था, भारतीय राज्यघटना, स्थानिक स्वराज्य संस्था, कार्यकारी मंडळ, न्यायमंडळ **u**. व विधीमंडळ इत्यादी

घटना कशी तयार झाली आणि घटनेच्या प्रस्तावनेमागची भूमिका व तत्वे, घटनेची महत्वाची कलमे / ठळक वैशिष्ट्ये, केंद्र व राज्य संबंध, निधर्मी राज्य, मूलभूत हक्क व कर्तव्ये, राज्याच्या धोरणाची मार्गदर्शक तत्वे-शिक्षण, युनीफॉर्म सिव्हील कोड, स्वतंत्र न्यायपालिका, राज्यपाल, मुख्यमंत्री व मंत्रीमंडळ - कर्तव्ये, अधिकार व कार्य, राज्य विधीमंडळ- विधानसभा, विधानपरिषद व त्यांचे सदस्य, अधिकार, कार्य व कर्तव्ये, विधी समित्या इत्यादी

- **आधुनिक भारताचा विशेषत: महाराष्ट्राचा इतिहास** सामाजिक व आर्थिक जागृती (१८८५-१९४७), ξ. महत्वाच्या व्यक्तींचे कार्य, समाज सुधारकांचे कार्य, स्वातंत्र्यपूर्व भारतातील सामाजिक जागृतीतील वर्तमानपत्रे, शिक्षणाचा परिणाम, स्वातंत्र्यपूर्व काळातील इतर समकालीन चळवळी, राष्ट्रीय चळवळी
- **भारताचा व महाराष्ट्राचा भूगोल** महाराष्ट्राचा व भारताचा प्राकृतिक (Physical) भूगोल, मुख्य प्राकृतिक (Physiographic) विभाग, हवामान शास्त्र (Climate), पर्जन्यमान व तापमान, पर्जन्यातील विभागवार बदल, 9. नद्या, पर्वत व पठार, विविध भूरूपे, राजकीय विभाग, प्रशासकीय विभाग, नैसर्गिक संपत्ती- वने व खनिजे, मानवी व सामाजिक भूगोल, लोकसंख्या, लोकसंख्येचे स्थानांतर (Migration of Population) व त्याचे उगम (Source) आणि इष्टस्थानावरील (Destination) परिणाम, ग्रामीण वस्त्या व तांडे, झोपडपट्टया व त्यांचे प्रश्न.

पर्यावरण - मानवी विकास व पर्यावरण, पर्यावरणपुरक विकास, नैसर्गिक साधनसंपत्तीचे संधारण विशेषत: वनसंधारण, विविध प्रकारची प्रदुषणे व पर्यावरणीय आपत्ती, पर्यावरण संवर्धनात कार्यरत असलेल्या राज्य / राष्ट्र/ जागतिक पातळीवरील संघटना / संस्था इत्यादी.

सामान्य विज्ञान व तंत्रज्ञान -८.

- अ) भौतिकशास्त्र (Physics), ब) रसायनशास्त्र (Chemistry),
- क) प्राणीशास्त्र (Zoology), ड) वनस्पतीशास्त्र (Botany)
- इ) दूर संवेदन, हवाई व ड्रोन छायाचित्रण, भौगोलिक माहिती प्रणाली व त्याचे उपयोजन (Remote Sensing, Aerial and drone photography, Geographic Information System (GIS) and it's application etc.)
- **फ)** माहिती व संप्रेषण तंत्रज्ञान (Information and communication technology.) अर्थव्यवस्था व नियोजन, विकास विषयक अर्थशास्त्र

१ समग्रलक्षी अर्थशास्त्र

۶.

- १.१ समग्रलक्षी अर्थशास्त्र
- १.२ वृद्धी आणि विकास
- १.३ सार्वजनिक वित्त
- १.४आंतरराष्ट्रीय व्यापार आणि आंतरराष्ट्रीय भांडवल

२ भारतीय अर्थव्यवस्था

- २.१ भारतीय अर्थव्यवस्था, भारतीय अर्थव्यवस्थेची आव्हाने व आर्थिक सुधारणा
- २.२ भारतीय शेती व ग्रामीण विकास
- २.३ सहकार
- २.४ मौद्रिक व वित्तीय क्षेत्र
- २.५ सार्वजनिक वित्त आणि वित्तीय संस्था
- २.६ उद्योग व सेवा क्षेत्र
- २.७ पायाभूत स्विधा विकास
- २.८ आंतरराष्ट्रीय व्यापार आणि भांडवल
- २.९ महाराष्ट्राची अर्थव्यवस्था

महाराष्ट्र अराजपत्रित सेवा मुख्य परीक्षा (गट क) सहायक मोटार वाहन निरीक्षक मुख्य परीक्षा

Maharashtra Non Gazzeted Services Main Examination (Group C) Assistant Motor Vehicle Inspector Main Exam

-: परीक्षा योजना :-

प्रश्नपत्रिकांची संख्या - एक

विषय व सांकेतांक	दर्जा	माध्यम	प्रश्नसंख्या	गुण	परीक्षेचा	प्रश्नपत्रिकेचे
					कालावधी	स्वरुप
यंत्र अभियांत्रिकी व स्वयंचल	विहित विषयातील	इंग्रजी	१५०	३००	दीड तास	वस्तुनिष्ठ
अभियांत्रिकी विषयावर	पदिवकेसमान					बहुपर्यायी
आधारित						•
(सांकेतांक क्र.२४)						

नकारात्मक गुणदान -

- १) प्रत्येक चुकीच्या उत्तराकरीता २५% किंवा १/४ एवढे गुण एकूण गुणांमधून वजा/ कमी करण्यात येतील.
- २) एखाद्या प्रश्नाची एकापेक्षा अधिक उत्तरे दिली असल्यास अथवा ज्या उमेदवाराने उत्तरपत्रिकेत पूर्ण वर्तुळ चिन्हांकित केले नसेल अशा प्रश्नाचे उत्तर चुकीचे समजण्यात येऊन त्या प्रश्नाच्या उत्तराकरीता २५% किंवा १/४ एवढे गुण एकूण गुणांमधून वजा/कमी करण्यात येतील.
- ३) वरीलप्रमाणे कार्यपध्दतीचा अवलंब करताना एकूण अंतिम गुणांची बेरीज अपूर्णांकात आली तरीही ती अपूर्णांकातच राहील व पुढील कार्यवाही त्याच्या आधारे करण्यात येईल.
- ४) एखाद्या प्रश्नाचे उत्तर अनुत्तरितअसेल तर, अशा प्रकरणी नकारात्मक गुणांची पध्दत लागू असणार नाही.

-: अभ्यासक्रम :-

अ.क्र.	विषय
1	Strength of Materials:
	Simple stress, strain energy, shearing force and bending moment, moment of inertia, Principle planes and stresses, slope, and deflection. Direct and bending stresses, Theory of torsion,
	assumptions, torsional stresses, and strains.
2	Manufacturing Processes:
	Engineering materials and their properties, Metal cutting process: Turning, Drilling, Milling,
	Boring, Broaching, Finishing and super finishing. Plastics and their processing Metal joining
	processes, NC-CNC, and non-conventional machining methods.
3	Theory of Machines:
	Kinematics and dynamics of machines, role of friction, power transmission equipment such as
	fly wheel, clutch, belt drive and governors. Principle of gyroscopes and its effects,
	Applications of cams.
4	Hydraulics and hydraulic machineries: -
	Fluids and their properties, Laminar and turbulent flow, Bernoulli's Equation, Fluid Pressure,
	Pascal's Law, Surface tension, fluid flow and its measurement. Hydraulic turbines, Hydraulic
	pumps.

	Thermal Engineering and refrigeration
5	Sources of energy: Conventional and non-conventional, Laws of thermodynamics, Principle
	and working of heat engines, air compressors. Air Standard, vapors power and Gas power
	cycles. Refrigerator and heat pump, Vapor compression and vapor absorption refrigeration
	systems,
6	Industrial Engineering and Management:
	Types of Management and organization and their functions, Industrial acts, Types of
	production, plant layouts, process planning, work study, statistical quality control, Metrology.
7	Power Developing Systems and construction: chassis, layout types, Sub-systems of
	automobile.
	SI/CI -Two stroke, four stroke construction and working, types of Chassis and frames CRDI,
	MPFI system, Fuel pumps and fuel injector ECU for CI engine, Ignition systems used in the
	automobile.
8	Cooling and Lubrication systems: Cooling system: purpose, types of cooling system,
	troubles, and remedies of cooling system. lubrication systems: - Types of lubricants, multi
	viscosity oils, chassis lubrication. Engine lubrication: -types of lubricating systems, crankcase
	ventilation, Engine lubrication troubles and remedies.
9	Transmission systems: Construction and working of single plate, multi-plate, cone clutch,
	centrifugal clutch. Faults and remedies/repairs of clutches. Gear Box – Construction and working
	of sliding mesh, constant mesh, synchromesh, torque converter, Faults, and remedies/repairs of
10	gear box. Steering Systems and starting drives: Front axle, types of stub axle, steering geometry,
10	Ackerman's mechanism. Under steer, over steer, steering linkage. Type of steering gears, Power
	steering wheel alignment, wheel balancing starter motor drive-Bendix drive, over running clutch
	drive, follow thru drive Construction and working of dynamo and alternator, specifications of
	alternator Cutouts, relay, and regulator.
11	Differential, rear axle and brakes: - Differential - function, construction, working Principle,
	Transfer case Types of rear axle: - semi-floating, full floating bearing, three quarter floating axle
	Types of brakes: - drum brakes, disk brakes. Hand Brake/ Parking Brake. hydraulic, air brakes,
	Brake troubleshooting, ABS.
12	Vehicle maintenance and Transport Management: Performance of vehicles, engine
	electrical and electronics, workshop layout, repairing and servicing, Emission measurements
	and control techniques. Elements of transport and its operations.
13	Automobile Electrical and Electronic systems,
	Battery, Starting system, Alternators, Charging, Inspection, and maintenance of electrical
	systems.
14	Introduction to Electric Vehicles:
	Introduction to Energy Storage Requirements in Hybrid and Electric Vehicles: - Battery based
	energy storage, Battery Specifications, Battery Management System.
15	Motor Vehicle Act and Road Safety
	Introduction to Vehicle Act and Road Safety, Licensing, registration, Motor Vehicle Act,
	Taxation, Insurance etc Organization structure of RTO Department, Passenger comfort and
	safety.

दिनांक - ५ डिसेंबर, २०२२

सचिव महाराष्ट्र लोकसेवा आयोग