

**District Educational Officer  
(Group – IC Services)**

**MAIN EXAMINATION - DESCRIPTIVE TYPE  
PAPER – III  
GENERAL STUDIES (UG DEGREE STANDARD)**

**Code : 466**

**UNIT–I: ROLE AND IMPACT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY IN THE DEVELOPMENT OF INDIA**

Science and Technology – Role, Achievements and Developments - Their applications and Impacts.

Elements and Compounds, Acids, Bases and Salts – Oxidation and reduction. Carbon, Nitrogen and their compounds – Chemistry of Ores and Metals – Fertilizers, Pesticides, Insecticides – Polymer and Plastics - Corrosion – Chemistry in everyday life - Energy – Renewable and Non-Renewable – Self sufficiency – Oils and Minerals exploration.

Space Research - Nano Science and Technology – Application of Nano-materials.

Advancements in the fields of Information Technology - Robotics and Automation - Artificial Intelligence – Mobile Communication. Computer system Architecture, Operating System, Computer Networks, Cryptography and Network security, Relational Database Management System, Software Engineering, Image Processing, Machine Learning.

Cropping pattern in India – Organic farming – Agriculture Biotechnology – Commercially available Genetically Modified Crops – Eco, Social impact of Genetically Modified Crops – Intellectual Property Rights, Bio Safety.

Floriculture, Olericulture, Pomology & Medicinal Plants, Conventional & Modern Propagation Technique, Glass House – Hydroponics – Bonsai – Garden features & operations – methods to preserve fruits and vegetables.

Genetic Engineering & its importance in Agriculture - Integrated farming – Vermiculture.

Main concepts of Life Science – the cell – the basic unit of life – classification of living organism – Nutrition and Dietetics – Respiration – blood and blood circulation – Endocrine system – Excretion of metabolic wastes – reproductive system – animals and human-bio communication - Pheromones and allelochemicals – Genetics – science of heredity – Health and hygiene – Human diseases – communicable and non-communicable diseases – preventions and remedies – Alcoholism and drug abuse – Genetic engineering – organ transplantation – Stem Cell Technology – Forensic science – Sewage treatment.

Government policy – Organisations in Science and Technology – Role and Functions – Defence Research and Development Organisation (DRDO) – Ocean Research and Development – Medical Tourism - Achievements of Indians in the fields of Science and Technology - Latest inventions in Science & Technology.

## **UNIT-II: TAMIL SOCIETY- ITS CULTURE AND HERITAGE**

**Candidates may answer the questions in this unit EITHER in Tamil OR in English.**

- 1) Origin and Development of Tamilian – Palmleaf Manuscript – Document –Archaeological Excavation in Tamil Nadu – Adhichanallur, Arikamedu, Keeladi, Konthakai, Manalur, Sivakalai etc.
- 2) Arts, Science and Culture: Literature, Music, Drama and other arts – Science – Culture (Internal and External)
- 3) Tamil Society and the condition of Business – Sangam Age – Medieval age - Modern Age
- 4) Growth of Rationalist – Origin and Development of Dravidian Movements in Tamil Nadu – Their contribution in Socio and Economic development.
- 5) Socio and Cultural life of the modern Tamilian: Caste, Religion, Women, Polity, Education, Economics, Commerce and Relationship with other countries – Tamil Diaspora.
- 6) Development of modern Tamils: Print – Edition – Translation – Film Industries – Computer and Media.

## **UNIT-III: GENERAL GEOGRAPHY AND GEOGRAPHY OF INDIA WITH SPECIAL REFERENCE TO TAMIL NADU**

Earth and Universe: Solar System – Atmosphere, Lithosphere, Hydrosphere and Biosphere.

India and Tamil Nadu: Location - Physical Divisions - Drainage - Weather and Climate: Monsoon, Rainfall - Natural Resources: Soil, Natural Vegetation, Wildlife – Irrigation and Multipurpose Projects - Mineral Resources - Energy Resources – Agriculture: Crops, Livestock, Fisheries, Agricultural Revolutions – Industries - Population: Growth, Distribution and Density – Migration - Races, Tribes, Linguistics and Religions – Trade –Geo Politics: Border Disputes.

Ocean and Sea: Bottom relief features of Indian Ocean, Arabian Sea and Bay of Bengal.

Geospatial Technology: Remote Sensing, Geographical Information System (GIS) and Global Navigation Satellite System (GNSS).

Map: Locating features and Places.

## **Current Affairs**

### **UNIT-IV: ENVIRONMENT, BIODIVERSITY AND DISASTER MANAGEMENT**

**Ecology:** Structure and function of Ecosystem – Ecological succession – Ecosystem services - Biodiversity conservation - Biodiversity Types – Biodiversity Hot Spots in India – Biodiversity : Significance and Threats – In-situ and Ex-situ conservation measures – Roles of Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES), International Union for Conservation of Nature (IUCN) & Convention on Biological Diversity (CBD) – Biodiversity Act.

**Environmental Pollution and Management:** Air, Water, Soil, Thermal and Noise pollution – Pollution Prevention and control strategies – Solid and Hazardous waste management – Environmental Standards and Environmental Monitoring - Environmental Impact Assessment (EIA): Steps in EIA process – Environmental Clearance – Environmental Auditing.

**Sustainable Development:** Global Environmental Issues and Management – Sustainable Development Goals (SDGs) and Targets – Climate Change – Changes in monsoon pattern in Tamil Nadu, India and Global scenario - Environmental consequences of climate change and mitigation measures – Clean and Green Energy – Paris Agreement – Nationally Determined Contributions (NDCs).

Environmental Laws, Policies & Treaties in India and Global scenario - Natural calamities, Manmade Disasters - Disaster Management and National Disaster Management Authority – Sendai framework for Disaster Risk Reduction – Environmental Health and Sanitation.

## **Current Affairs.**

## **UNIT-V: INDIAN ECONOMY – CURRENT ECONOMIC TRENDS AND IMPACT OF GLOBAL ECONOMY ON INDIA**

Features of Indian Economy – National Income – Capital formation - NEP (New Economic Policy) – NITI Aayog (National Institution for Transforming India).

Agriculture – Role of Agriculture – Land Reforms – New Agricultural Strategy – Green Revolution – Contract Farming – Minimum Support Price - Price Policy, Public Distribution System (PDS), Subsidy, Food Security – Agricultural Marketing, Crop Insurance, Labour – Rural Credit & Indebtness – World Trade Organization & Agriculture.

Industry - Growth - Policy – Role of Public Sector and Disinvestment – Privatisation and Liberalization – Public Private Partnership (PPP) – SEZs (Special Economic Zones) – MSMEs (Micro, Small and Medium Enterprises) – Make in India.

Infrastructure in India – Transport System – Power – Communication – Social Infrastructure – R&D (Research and Development).

Banking & Finance – Banking, Money & Finance – Central Bank – Commercial Bank – NBFIs (Non Banking Financial Institutions) – Stock Market – Financial Reforms – Financial Stability – Monetary Policy – RBI (Reserve Bank of India) & Autonomy.

Public Finance – Sources of Revenue – Tax & Non-Tax Revenue – Canons of Taxation – GST (Goods and Service Tax) – Public Expenditure – Fiscal Policy – Public Debt – Finance Commission – Fiscal Federalism.

Issues in Indian Economy – Poverty & Inequality – Poverty alleviation programmes – MGNREGA (Mahathma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act) – New Welfare Programmes for Rural Poverty – Unemployment – Gender inequality.

Inflation - Inflation targeting – Deflation – Sustainable Economic Growth.

India's Foreign Trade – BOP (Balance of Payment), EX-IM Policy (Export-Import Policy), FOREX Market (Foreign Exchange Market), FDI (Foreign Direct Investment); Globalization – Global Economic Crisis - Impact on Indian economy.

International Institutions – IMF (International Monetary Fund) World Bank – BRICS (Brazil, Russia, India, China and South Africa) – SAARC (South Asian Association for Regional Co-operation) – ASEAN (Association of South East Asian Nations).

Tamil Nadu Economy & Issues – Gross State Domestic Product – Trends in State's Economic Growth – Demographic Profile of Tamil Nadu – Agriculture – Contract Farming – Tamil Nadu State Policy on Promotion of Organic Farming – Industry & Entrepreneurship Development in Tamil Nadu –

Infrastructure – Power, Transportation systems - Tourism – Health – Eco  
Tourism – Social Infrastructure – SHGs (Self Help Groups) & Rural Women  
Empowerment – Rural Poverty & Unemployment – Regional Economic  
Disparities – Local Government - Recent Government welfare programmes.

**Current Affairs.**

மாவட்ட கல் வி அலுவலர்  
(தொகுதி - IC பணிகள்)  
முதன்மை எழுத்துத் தேர்வு - விரிந்துரைக்கும் வகை  
தாள் - III  
பொது அறிவு (பட்டப்படிப்புத் தரம்)

குறியீடு: 466

**அலகு-I: இந்தியாவின் வளர்ச்சியில் அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தின் பங்கு மற்றும் தாக்கம்**

அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம் - செயல்பாடுகள், சாதனைகள் மற்றும் மேம்பாடுகள் - அவற்றின் பயன்பாடுகள் மற்றும் தாக்கங்கள்.

தனிமங்கள் மற்றும் சேர்மங்கள் - அமிலங்கள், காரங்கள் மற்றும் உப்புகள் - ஆக்சிஜனேற்றம் மற்றும் ஒடுக்கம் - கார்பன், நைட்ரஜன் மற்றும் அதன் சேர்மங்கள் - தாதுக்கள் மற்றும் உலோகங்களின் வேதியியல் - உரங்கள், பூச்சிக்கொல்லிகள், பலபடிகள் மற்றும் நெகிழிகள் - அரிமானங்கள் - அன்றாட வாழ்வில் வேதியியல் - ஆற்றல் - புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் மற்றும் புதுப்பிக்க இயலாத ஆற்றல் - தன்னிறைவு - எண்ணெய் மற்றும் கனிம வளங்கள் ஆய்வு.

விண்வெளி ஆராய்ச்சி - நானோ அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம் (Nano Science and Technology) - நானோ பொருட்களின் பயன்பாடுகள்.

தகவல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் அதன் முன்னேற்றம் - ரோபோடிக்ஸ் மற்றும் தானாக இயங்கும் இயந்திரம் - செயற்கை நுண்ணறிவு (Artificial Intelligence) - கைபேசி தொடர்புகள் - கணினி அமைப்பு கட்டமைப்பு - இயக்க முறைமை - கணினி வலை அமைப்பு, குறியாக்கவியல் மற்றும் வலைபாதுகாப்பு - தொடர்புடைய தரவுத்தள மேலாண்மை அமைப்பு, மென்பொருள் பொறியியல், கணினி மூலம் படம் செயலாக்கம் - இயந்திர வழி கற்றல்.

இந்தியாவில் பயிர் செய்யும் முறைகள் - இயற்கை விவசாயம் - உயிர் தொழில்நுட்ப விவசாயம் - வர்த்தகரீதியாக கிடைக்கக் கூடிய மரபணு மாற்றப்பட்ட பயிர்கள் - சூழலியல் மற்றும் சமூகவியலில் மரபணு மாற்றப்பட்ட பயிர்களின் தாக்கம் - அறிவு சார் சொத்துரிமை - உயிர்பாதுகாப்பு.

மலர் தாவர வளர்ப்பு - காய்கறி சாகுபடி - பழமரங்கள் சாகுபடி - மருத்துவ தாவரங்கள் - பாரம்பரிய மற்றும் நவீன தாவர பெருக்க உத்திகள் - கண்ணாடி வீடு - நீரியல் வளர்ப்பு செடிகள் (ஹைட்ரோபோனிக்ஸ்) - போன்சாய் - தோட்ட அம்சம் மற்றும் செயல்பாடு - காய்கறிகள் மற்றும் பழங்கள் பதப்படுத்தும் முறை.

மரபணு பொறியியல் - விவசாயத்தில் மரபணு பொறியியலின் முக்கியத்துவம் - ஒருங்கிணைந்த விவசாயம் - மண்புழு உரம்.

உயிர் அறிவியலின் முக்கிய கருத்துக்கள் - செல்கள் - உயிரினங்களின் அடிப்படை அலகு - உயிரினங்களின் வகைப்பாடு - ஊட்டச்சத்து மற்றும் உணவுக் கட்டுப்பாடு - சுவாசம் - இரத்தம் மற்றும் இரத்த ஓட்டம் - நாளமில்லா சுரப்பிகள் - வளர்சிதை மாற்ற கழிவுகளை வெளியேற்றுதல் - இனப்பெருக்க அமைப்பு - விலங்குகள் மற்றும் மனிதனின் உயிர் தொடர்பு - பெரோமோன்கள் மற்றும் அலிலோ இரசாயனங்கள் - மரபியல் - பரம்பரை அறிவியல் - சுகாதாரம் மற்றும் உடல்நலம் - மனிதர்களைத் தாக்கும் நோய்கள் - தொற்று நோய்கள் மற்றும் தொற்றா நோய்கள் - நோய் தடுப்பு மற்றும் தீர்வுகள் - குடிப்பழக்கம் மற்றும் போதைப்பொருளின் தவறான பயன்பாடுகள் - மரபணு பொறியியல் - உறுப்பு மாற்று அறுவை சிகிச்சை - குருத்தணு தொழில்நுட்பம் - தடய அறிவியல் - கழிவு நீர் சுத்திகரிப்பு.

அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் அரசாங்கத்தின் அமைப்பு மற்றும் கொள்கை - பங்கு மற்றும் செயல்பாடு - பாதுகாப்பு ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு நிறுவனம் - பெருங்கடல் ஆராய்ச்சி மற்றும் வளர்ச்சி - மருத்துவ சுற்றுலா - அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறையில் இந்தியர்களின் சாதனைகள் - அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் சமீபத்திய கண்டுபிடிப்புகள்.

## அலகு-II: தமிழ்ச் சமுதாயம் - பண்பாடு மற்றும் பாரம்பரியம்

**இவ்வலகில் உள்ள கேள்விகளுக்கு தேர்வர்கள் தமிழில் அல்லது ஆங்கிலத்தில் விடையளிக்கலாம்.**

- 1 தமிழினத் தோற்றமும் வளர்ச்சியும் - ஓலைச்சுவடி - ஆவணம் - தமிழகத்தில் தொல்பொருள் ஆய்வு நடைபெற்ற இடங்கள் - ஆதிச்சநல்லூர், அரிக்கமேடு, கீழடி, கொந்தகை, மணலூர், சிவகலை மற்றும் பிற...
- 2 கலை, அறிவியல் மற்றும் பண்பாடு: இயல், இசை, நாடகம் மற்றும் பிற கலைகள் - அறிவியல் - பண்பாடு (அகப்பண்பாடு, புறப்பண்பாடு).
- 3 தமிழ்ச் சமுதாயமும் வணிகமும்: சங்ககாலம் - இடைக்காலம் - இக்காலம்.
- 4 தமிழகத்தில் பகுத்தறிவாளர்கள், திராவிட இயக்கங்களின் தோற்றமும் வளர்ச்சியும் - சமூக, பொருளாதார வளர்ச்சியில் அவற்றின் பங்கு.
- 5 இக்காலத் தமிழர்களின் சமூக மற்றும் பண்பாட்டு வாழ்வியல்: சாதி, மதம், பெண்கள், அரசியல், கல்வி, பொருளாதாரம், வணிகம், பிற நாடுகளுடனான உறவு, புலம்பெயர்ந்த தமிழர்கள்.
- 6 தமிழின் இன்றைய வளர்ச்சி: அச்சு - பதிப்பு - மொழிபெயர்ப்பு - திரைத்தொழில் - கணினி - ஊடகம்.

### **அலகு- III : பொது புவியியல் மற்றும் தமிழ்நாட்டின் சிறப்பு பார்வையுடன் இந்திய புவியியல்**

**புவி மற்றும் பிரபஞ்சம்:** சூரிய குடும்பம் - வளிக்கோளம், நிலக்கோளம், நீர்க்கோளம் மற்றும் உயிர்க்கோளம்.

இந்தியா மற்றும் தமிழ்நாடு: அமைவிடம் - இயற்கை பிரிவுகள் - வடிகால் - வானிலை மற்றும் காலநிலை: பருவக் காலம், மழைப்பொழிவு - இயற்கை வளங்கள்:- மண், இயற்கைத் தாவரம், வனவிலங்கு - நீர்ப்பாசனம் மற்றும் பல்நோக்கு திட்டங்கள்- கனிம வளங்கள் - ஆற்றல் வளங்கள் - வேளாண்மை: பயிர்கள், கால்நடை, மீன்வளம், வேளாண் புரட்சிகள் - தொழிற்சாலைகள் - மக்கள்தொகை: வளர்ச்சி, பரவல் மற்றும் அடர்த்தி-இடப்பெயர்வு- இனங்கள், பழங்குடியினர்கள், மொழிகள் மற்றும் மதங்கள் - வர்த்தகம் - புவி அரசியல்: எல்லை பிரச்சினைகள்.

பேராழி மற்றும் கடல்: இந்தியப் பேராழி, அரபிக்கடல் மற்றும் வங்காள விரிகுடா ஆகியவற்றினுடைய கடலடி நிலத்தோற்றங்கள்.

புவிஇசார் தொழில்நுட்பம்: தொலையுணர்வு, புவி தகவல் அமைப்பு (GIS) மற்றும் உலகளாவிய தடம் காணும் செயற்கைக்கோள் அமைப்பு (GNSS).

புவிபடம்: தோற்றங்கள் மற்றும் இடங்களை குறித்தல்.

### **நடப்பு நிகழ்வுகள்**

### **அலகு- IV : சுற்றுச்சூழல் , உயிரினப்பன்மை மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மை**

**சூழலியல் :** சூழ்நிலை மண்டலத்தின் அமைப்பு மற்றும் செயல்பாடு - சூழலியல் தொடர்ச்சி (Ecological succession) - சூழலியல் சேவைகள்- உயிரினப்பன்மை பாதுகாப்பு: உயிரினப்பன்மை வகைகள் - இந்தியாவில் உயிரினப்பன்மை வளமையங்கள் - உயிரினப்பன்மையின் முக்கியத்துவம் மற்றும் அச்சுறுத்தல்கள் - உள்வாழிட பாதுகாப்பு மற்றும் வெளிவாழிட பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகள் - அழிந்துவரும் வனஉயிரினங்கள் மற்றும் தாவரங்களை பாதுகாப்பதற்கான பன்னாட்டு வர்த்தகம்மீதான ஒப்பந்தம் (CITES), இயற்கையை பாதுகாக்கும் பன்னாட்டு சங்கம் (IUCN) & உயிரியல் பன்முகத்தன்மைகுறித்த மாநாடு (CBD) - உயிரினப்பன்மை சட்டம்.

**சுற்றுச்சூழல் மாசுபாடு மற்றும் மேலாண்மை:** காற்று , நீர், மண், வெப்பம் மற்றும் ஒலி மாசுபாடு - மாசுபாடு தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாட்டு உத்திகள் - திடக்கழிவு மற்றும் அபாயகரமான கழிவு மேலாண்மை - சுற்றுச்சூழல் தரநிலை மற்றும் சுற்றுச்சூழல் கண்காணிப்பு - சுற்றுச்சூழல் தாக்கமதிப்பீடு (EIA): சுற்றுச்சூழல் தாக்கத்தினை மதிப்பிடும் செயல்முறைகளின் படிநிலைகள் - சுற்றுச்சூழல் அனுமதி - சுற்றுச்சூழல் தணிக்கை.



**நிலையான வளர்ச்சி:** உலகளாவிய சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகள் மற்றும் மேலாண்மை - நிலையான வளர்ச்சி இலக்குகள் (SDGs) மற்றும் குறிக்கோள்கள் - காலநிலை மாற்றம் - தமிழ்நாடு, இந்தியா மற்றும் உலகளாவிய பருவமழை காலமாற்றங்கள் - காலநிலை மாற்றத்தினால் சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படும் விளைவுகள் மற்றும் குறைப்பு நடவடிக்கைகள் - தூய்மை மற்றும் பசுமை ஆற்றல் - பாரிஸ் ஒப்பந்தம் - தேசிய தீர்மானிக்கப்பட்ட பங்களிப்பு (NDCs)

சுற்றுச்சூழல்சட்டங்கள், கொள்கைகள் & இந்தியா மற்றும் உலகளாவிய திட்டவரையறை ஒப்பந்தங்கள் - இயற்கை மற்றும் மனிதர்களால் ஏற்படும் பேரழிவுகள் - பேரிடர் மேலாண்மை மற்றும் தேசிய பேரிடர் மேலாண்மை ஆணையம் - சென்டாய் பேரழிவு மேலாண்மை கட்டமைப்பு - சுற்றுச்சூழல் சுகாதாரம் மற்றும் துப்புரவு.

### நடப்பு நிகழ்வுகள்

**அலகு- V : இந்தியபொருளாதாரம் - தற்போதைய பொருளாதார போக்குகள் மற்றும் இந்தியாவில் உலக பொருளாதாரத்தின் தாக்கம்**

இந்திய பொருளாதாரத்தின் அம்சங்கள் - தேசிய வருமானம் - மூலதன உருவாக்கம் - புதிய பொருளாதாரக் கொள்கை - நிதி ஆயோக (NITI Aayog).

வேளாண்மை - வேளாண்மையின் பங்கு - நிலச்சீர்திருத்தம் - புதிய வேளாண் உத்தி - பசுமைப்புரட்சி - ஒப்பந்த விவசாயம் - குறைந்தபட்ச ஆதரவு விலை - விலை நிர்ணயக்கொள்கை, பொதுவிநியோகத்திட்டம் (PDS), மானியம், உணவுப்பாதுகாப்பு - வேளாண் விற்பனை முறை , பயிர்காப்பீடு, தொழிலாளர் கிராமப்புறக்கடன் & கடன்சுமை - உலகவர்த்தக அமைப்பு & வேளாண்மை.

தொழில் - வளர்ச்சி - கொள்கை - பொது நிறுவனங்கள் மற்றும் பங்குகளை விலக்கிக்கொள்ளுதல் - தனியார்மயமாக்கல் மற்றும் தாராளமயமாக்கல் - பொது தனியார் கூட்டாண்மை (PPP) - சிறப்பு பொருளாதார மண்டலங்கள் - சிறுகுறு மற்றும் நடுத்தர தொழில் நிறுவனங்கள் - இந்தியத் தயாரிப்பு (Make in India).

இந்தியாவின் அடிப்படை கட்டமைப்புவசதி - போக்குவரத்து முறை- திறன் - தொடர்பு - சமூகஉட்கட்டமைப்பு - ஆராய்ச்சி மற்றும் வளர்ச்சி.

வங்கியியல் மற்றும் நிதி - வங்கியியல், பணவியல் மற்றும் நிதி மத்திய வங்கி - வணிக வங்கி - வங்கி அல்லாத நிதிநிறுவனங்கள் - பங்குச்சந்தை - நிதிச்சீர்திருத்தங்கள் - நிதிநிலைத்தன்மை - பணக்கொள்கை - இந்திய ரிசர்வ் வங்கி மற்றும் தன்னாட்சி.

பொதுநிதி - பொது செலவு - வருவாய் ஆதாரங்கள் - வரி மற்றும் வரி அல்லாத வருவாய் - வரிவிதிப்பு நியதிகள் - சரக்கு மற்றும் சேவைவரி - பொதுச் செலவினம் - நிதிக்கொள்கை - பொதுக்கடன் - நிதி ஆணையம் - நிதிக் கூட்டாட்சி.

இந்தியப் பொருளாதாரத்தில் உள்ள சிக்கல்கள் - வறுமையும் மற்றும் சமத்துவமின்மையும் - வறுமை ஒழிப்புதிட்டங்கள் - மகாத்மா காந்தி தேசிய ஊரக வேலைவாய்ப்பு உறுதியளிப்புச் சட்டம் (MGNREGA) - கிராமப்புற வறுமைக்கான புதிய நலத்திட்டங்கள். வேலைவாய்ப்பின்மை - பாலின சமத்துவமின்மை.

பணவீக்கம் - பணவீக்க இலக்கு நிர்ணயித்தல் - நீடித்த பொருளாதார வளர்ச்சி.

இந்தியாவின் வெளிநாட்டு வர்த்தகம் - வரவுச் செலவு சமநிலை (BOP), ஏற்றுமதி இறக்குமதி கொள்கை (EX-IM Policy), அந்நியச் செலவாணிசந்தை (FOREX Market), அன்னிய நேரடி முதலீடு (FDI) - உலகமயமாக்கல் மற்றும் அதன்தாக்கம் - உலகப் பொருளாதார நெருக்கடியும் இந்தியப் பொருளாதாரத்தில் அதன் தாக்கமும்.

பன்னாட்டு நிதி நிறுவனங்கள் - பன்னாட்டு நாணயநிதியம் (IMF) - உலகவங்கி - பிரேசில், ரஷ்யா, இந்தியா, சீனா, தென்னாப்பிரிக்கா நாடுகளின் கூட்டமைப்பு (BRICS)- தெற்காசிய நாடுகளின் மண்டல கூட்டமைப்பு (SAARC) - தென்கிழக்காசிய நாடுகளின் கூட்டமைப்பு (ASEAN).

தமிழ்நாடு பொருளாதாரம் மற்றும் சிக்கல்கள் - மாநில மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தி - மாநிலத்தின் பொருளாதார வளர்ச்சியின் போக்குகள் - தமிழ்நாட்டின் மக்கள் தொகை விவரம் - வேளாண்மை - ஒப்பந்த விவசாயம் - தமிழ்நாடு அரசின் இயற்கை வேளாண்மை கொள்கையும் மேம்பாடும் - தமிழ்நாட்டில் தொழில் & தொழில் முனைவுதிறன் மேம்பாடு - உட்கட்டமைப்பு - மின்சாரம் , போக்குவரத்துக் கட்டமைப்புகள் - சுற்றுலா - சுகாதாரம் - சுற்றுச்சூழல் சுற்றுலா - சமூக உட்கட்டமைப்பு - சமூக தவிக்குழுக்கள் & ஊரகப்பகுதி பெண்களுக்கு அதிகாரமளித்தல் - ஊரக வறுமை மற்றும் வேலைவாய்ப்பின்மை - வட்டார பொருளாதார ஏற்றத்தாழ்வுகள் - உள்ளாட்சி அமைப்பு முறை - அண்மைக்கால அரசுநலத்திட்டங்கள்.

**நடப்பு நிகழ்வுகள்**

\*\*\*\*\*