

TEST SERIES

தேர்வுத் தொடர் பற்றிய முக்கிய விவரங்கள்:

- தேர்வு நாளன்று வினாக்கள் PDF வடிவில் வழங்கப்படும்.
- விடைக்குறிப்புகள்: ஒவ்வொரு தேர்விற்கும் விரிவான விளக்கங்களுடன் விடைக்குறிப்புகள் கொடுக்கப்படும்.
- இது முதன்மையாக ஒரு தேர்வுத் தொடர் ஆதலால் ஏதேனும் குறிப்புகள் தேர்வுத்தொடருக்கு வழங்கப்படாது.
- இந்தத் தேர்வுத் தொடருக்கான கட்டணம் ₹3000 ஆகும். பாடக்குறிப்புகளுடன் கட்டணம் ₹8000
- வினாக்களின் தரம்: தேர்வில் கேட்கப்படும் வினாக்கள் சற்று கடினமானதாக இருக்கும்.
- சேர்க்கைக்கு தொடர்பு கொள்ள - 9952521550 - 9840281550**
- ஒரு மாதிரித்தேர்வு ஒன்று வழங்கப்படும்.
- இரண்டு தமிழ் தகுதித் தேர்வு மற்றும் பொது அறிவுக்கு பாடாவாரியான வினாக்கள் வழங்கப்படும்
- இந்த அட்டவணை இல்லாமல் திருப்புதல் தேர்வுகள் மற்றும் மாதிரித் தேர்வுகள் தனியே வழங்கப்படும்
- பாட திட்டம் இறுதியில் தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலத்தில் வழங்கப்பட்டுள்ளது

BEO - SUBJECT WISE QUESTION DISTRIBUTION

Subject	No of Questions
History of Tamil Literature சங்க காலம் முதல் தற்காலம் வரை	16
Mathematical Aptitude & Mental Ability Tests	24
CHILD PSYCHOLOGY AND PEDAGOGY	30
English	16
General Science	24
History	15
Geography	10
Economy	9
Polity	6
Total	150

TEST-DETAILS

Test No தேர்வு எண்	Date தேதி	Subject – 50 Questions	பாடம் 50 கேள்விகள்
1	11/08/25	Economy: Nature of Indian Economy, Five-year plan models, Planning Commission & Niti Aayog.	பொருளாதாரம்: இந்திய பொருளாதாரத்தின் இயல்பு, ஐந்தாண்டு திட்ட மாதிரிகள், திட்டக்குழு மற்றும் நிதி ஆயோக்.

2	14/08/25	Economy: Land reforms & Agriculture, Role of public sector, National income.	பொருளாதாரம்: நில சீர்திருத்தங்கள் மற்றும் வேளாண்மை, பொதுத்துறையின் பங்கு, நாட்டு வருமானம்.
3	17/08/25	Economy: Social sector problems (population, education, health, poverty), HRD.	பொருளாதாரம்: சமூகத் துறை பிரச்சனைகள் (மக்கள் தொகை, கல்வி, சுகாதாரம், வறுமை), மனிதவள மேம்பாடு.
4	20/08/25	Economy: Economic trends in Tamil Nadu, Finance Commission, New economic policy.	பொருளாதாரம்: தமிழ்நாட்டின் பொருளாதார போக்குகள், நிதி ஆணையம், புதிய பொருளாதாரக் கொள்கை.
5	23/08/25	Geography: Universe, Solar System, Earth and Atmosphere, Hydrosphere, Lithosphere.	புவியியல்: பேரண்டம், சூரிய குடும்பம், பூமி மற்றும் வளிமண்டலம், நீர்க்கோளம், பாறைக்கோளம்.
6	26/08/25	Geography: Monsoon, rainfall, weather, climate, Water resources of India.	புவியியல்: பருவமழை, மழைப்பொழிவு, வானிலை, காலநிலை, இந்தியாவின் நீர் ஆதாரங்கள்.
7	29/08/25	Geography: Physical features of India (Soil, minerals, natural resources), Geography of Tamil Nadu.	புவியியல்: இந்தியாவின் இயற்கை அம்சங்கள் (மண், கனிமங்கள், இயற்கை வளங்கள்), தமிழ்நாட்டின் புவியியல்.
8	01/09/25	History: South Indian history, Culture and Heritage of Tamil people.	வரலாறு: தென்னிந்திய வரலாறு, தமிழர்களின் பண்பாடு மற்றும் மரபு.
9	04/09/25	History: Advent of European invasion, Expansion and consolidation of British rule.	வரலாறு: ஐரோப்பிய படையெடுப்பின் வருகை, ஆங்கிலேயர் ஆட்சியின் விரிவாக்கம் மற்றும் ஒருங்கிணைப்பு.
10	07/09/25	History: 1857 Revolt, Indian National Congress, Emergence	வரலாறு: 1857 பெருங்கிளர்ச்சி, இந்திய தேசிய காங்கிரஸ், தேசியத்

		of national leaders (Gandhi, Nehru, Tagore).	தலைவர்களின் எழுச்சி (காந்தி, நேரு, தாகூர்).
11	10/09/25	History: Role of Tamil Nadu in freedom struggle (Rajaji, VOC, Periyar, Bharathiar).	வரலாறு: விடுதலைப் போராட்டத்தில் தமிழ்நாட்டின் பங்கு (ராஜாஜி, வ.உ.சி, பெரியார், பாரதியார்).
12	13/09/25	Polity: Constitution of India - Preamble, Salient features, Union, State and territory.	குடிமையியல்: இந்திய அரசியலமைப்பு - முகவுரை, முக்கிய அம்சங்கள், ஒன்றியம், மாநிலம் மற்றும் யூனியன் பிரதேசம்.
13	16/09/25	Polity: Fundamental rights and Fundamental duties, Human rights charter.	குடிமையியல்: அடிப்படை உரிமைகள் மற்றும் அடிப்படைக் கடமைகள், மனித உரிமைகள் சாசனம்.
14	19/09/25	Polity: Union legislature (Parliament), State executive, State Legislature assembly.	குடிமையியல்: மத்திய சட்டமன்றம் (பாராளுமன்றம்), மாநில நிர்வாகம், மாநில சட்டமன்றப் பேரவை.
15	22/09/25	Polity: Judiciary in India, Indian federalism, Emergency provisions, Amendments.	குடிமையியல்: இந்தியாவின் நீதித்துறை, இந்திய கூட்டாட்சி, அவசரகால விதிகள், திருத்தங்கள்.
16	25/09/25	Physics: Units and Measurement, Laws of motions, Force, work, Energy and Power.	இயற்பியல்: அலகுகள் மற்றும் அளவீடுகள், இயக்க விதிகள், விசை, வேலை, ஆற்றல் மற்றும் திறன்.
17	28/09/25	Physics: Current electricity, Magnetism, Heat, Light and Sound, Atomic Physics.	இயற்பியல்: மின்னோட்டவியல், காந்தவியல், வெப்பம், ஒளி மற்றும் ஒலி, அணு இயற்பியல்.
18	02/10/25	Chemistry: Classification of Matter, Stoichiometry, Types of Reactions, Extraction of Metals.	வேதியியல்: பருப்பொருட்களின் வகைப்பாடு, ஸ்டோக்கியோமெட்ரி, வினைகளின் வகைகள், உலோகங்களை பிரித்தெடுத்தல்.

19	05/10/25	Chemistry: Acids and Bases, Periodic classification, Compounds of C, N, O, S.	வேதியியல்: அமிலங்கள் மற்றும் காரங்கள், தனிமங்களின் ஆவர்த்தன வகைப்பாடு, C, N, O, S ஆகியவற்றின் சேர்மங்கள்.
20	08/10/25	Botany & Zoology: Cell, Photosynthesis, Plant Families; Human physiology.	தாவரவியல் & விலங்கியல்: செல், ஒளிச்சேர்க்கை, தாவர குடும்பங்கள்; மனித உடலியல்.
21	11/10/25	Botany & Zoology: Environmental Biology, Applied biology (Genetics, Dairy, Poultry).	தாவரவியல் & விலங்கியல்: சுற்றுச்சூழல் உயிரியல், பயன்பாட்டு உயிரியல் (மரபியல், பால் பண்ணை, கோழி வளர்ப்பு).
22	14/10/25	Current Affairs: Latest diary of events, National symbols, Profile of States, Eminent persons.	நடப்பு நிகழ்வுகள்: சமீபத்திய நிகழ்வுகள், தேசிய சின்னங்கள், மாநிலங்களின் விவரங்கள், முக்கிய நபர்கள்.
23	17/10/25	Current Affairs: Sports & games, Books & authors, Awards & honours.	நடப்பு நிகழ்வுகள்: விளையாட்டுகள், புத்தகங்கள் மற்றும் ஆசிரியர்கள், விருதுகள் மற்றும் கௌரவங்கள்.
24	20/10/25	Simplification (25 Questions)	சுருக்குதல் (25 கேள்விகள்)
25	23/10/25	Percentage (25 Questions)	சதவீதம் (25 கேள்விகள்)
26	26/10/25	Highest Common Factor (HCF) & Lowest Common Multiple (LCM) (25 Questions)	மீப்பெரு பொது காரணி (மீ.பொ.கா) மற்றும் மீச்சிறு பொது மடங்கு (மீ.சி.ம) (25 கேள்விகள்)
27	29/10/25	Ratio and Proportion (25 Questions)	விகிதம் மற்றும் விகிதாச்சாரம் (25 கேள்விகள்)
28	01/11/25	Simple interest (25 Questions)	தனி வட்டி (25 கேள்விகள்)
29	04/11/25	Compound interest (25 Questions)	கூட்டு வட்டி (25 கேள்விகள்)
30	07/11/25	Area (25 Questions)	பரப்பளவு (25 கேள்விகள்)
31	10/11/25	Volume (25 Questions)	கொள்ளளவு (25 கேள்விகள்)

32	13/11/25	Time & Work (25 Questions)	நேரம் மற்றும் வேலை (25 கேள்விகள்)
33	16/11/25	Data analysis - Tables, graphs, diagrams (25 Questions)	தரவு பகுப்பாய்வு - அட்டவணைகள், வரைபடங்கள், விளக்கப்படங்கள் (25 கேள்விகள்)
34	19/11/25	Logical Reasoning, Puzzles (25 Questions)	தருக்க பகுத்தறிவு, புதிர்கள் (25 கேள்விகள்)
35	22/11/25	Dice, Verbal and non-verbal reasoning (25 Questions)	பகடைகள், சொல் சார்ந்த மற்றும் சொல் சாரா பகுத்தறிவு (25 கேள்விகள்)
36	25/11/25	Decision making and problem solving (25 Questions)	முடிவெடுத்தல் மற்றும் சிக்கல் தீர்த்தல் (25 கேள்விகள்)
37	28/11/25	இலக்கணம் (Unit I): எதிர்ச்சொல், பொருந்தாச் சொல்லைக் கண்டறிதல்.	
38	01/12/25	இலக்கணம் (Unit I): சந்திப்பிழை நீக்குதல், மரபுப் பிழைகள்.	
39	04/12/25	இலக்கணம் (Unit I): லகர, ளகர, முகர வேறுபாடு: னகர, ணகர வேறுபாடு.	
40	07/12/25	இலக்கணம் (Unit I): சொல் - பெயர்ச்சொல், வினைச்சொல், இடைச்சொல், உரிச்சொல் வகைகள்.	
41	10/12/25	இலக்கணம் (Unit I): பொருள் - ஒரு பொருள் தரும் பல சொற்கள், வேர்ச்சொல்.	
42	13/12/25	சங்க இலக்கியம் (Unit I): சங்கம் பற்றிய குறிப்புகள், பாட்டும் தொகையும், தொகுப்பு முறை.	
43	16/12/25	சங்க இலக்கியம் (Unit I): சங்க இலக்கியச் சிறப்புகள்.	
44	19/12/25	பதினெண் கீழ்க்கணக்கு (Unit I): நீதி நூல்களின் சிறப்புகள், திருக்குறள்.	
45	22/12/25	காப்பியங்கள் (Unit I): ஐம்பெருங்காப்பியங்கள் (சிலப்பதிகாரம், மணிமேகலை).	
46	25/12/25	காப்பியங்கள் (Unit I): ஐஞ்சிறுகாப்பியங்கள், கம்பராமாயணம்.	
47	28/12/25	பக்தி இலக்கியம் (Unit I): தேவாரம், நாலாயிரத்திவ்வியப்பிரபந்தம்.	
48	31/12/25	பக்தி இலக்கியம் (Unit I): திருமந்திரம், திருப்புகழ், பட்டினத்தார், அருணகிரிநாதர்.	
49	03/01/26	பக்தி இலக்கியம் (Unit I): தாயுமானவர், வள்ளலார், பெரியபுராணம்.	
50	05/01/26	சிறுநிலக்கியங்கள் (Unit I): 96 வகை பிரபந்தங்கள், பிள்ளைத்தமிழ், கலம்பகம், உலா, தூது.	
51	07/01/26	சிறுநிலக்கியங்கள் (Unit I): பரணி, பள்ளு, குறவஞ்சி முதலியன.	

52	09/01/26	சமயங்கள் வளர்த்த தமிழ் (Unit I): சமணம், பௌத்தம், இசுலாம், கிருத்துவம்.
53	11/01/26	சித்தர்கள் (Unit I): சமூகச்சீர்திருத்தம்.
54	13/01/26	தற்கால இலக்கியம் (Unit I): தமிழ் உரைநடை வளர்ச்சி, புனைகதைகள் (நாவல், சிறுகதை).
55	15/01/26	தற்கால இலக்கியம் (Unit I): நாட்டுப்புறவியல், கட்டுரை இலக்கியம்.
56	17/01/26	இலக்கணம் (Unit I): யாப்பு, அணி இலக்கணம்.
57	19/01/26	Literature (Unit II): The makers of English - Milton and Dr. Johnson.
58	21/01/26	Literature (Unit II): Development of Prose, Poetry.
59	23/01/26	Literature (Unit II): Development of Fiction, Drama.
60	24/01/26	Literature (Unit II): Modern Drama, Modern Fiction.
61	26/01/26	Literature (Unit II): Literary Movements, Literary Criticism and Theory.
62	28/01/26	Literature (Unit II): British English Literature - An Overview.
63	30/01/26	Literature (Unit II): American English Literature - An Overview.
64	01/02/26	Literature (Unit II): Indian English Literature - An Overview.
65	03/02/26	Applied English (Unit II): Journalism and Creative Writing in English.
66	05/02/26	Applied English (Unit II): Teaching of English in India.

CHILD PSYCHOLOGY AND PEDAGOGY

Test No.	Date தேதி	Child Psychology & Pedagogy Topic (English)	Child Psychology & Pedagogy Topic (Tamil) குழந்தை உளவியல் மற்றும் கற்பித்தல் தலைப்பு (தமிழ்)
1	04/10/25	Unit I: Human Growth and Development (Nature vs Nurture, Principles, Dimensions).	அலகு I: மனித வளர்ச்சி மற்றும் மேம்பாடு (மரபு மற்றும் சூழல், கோட்பாடுகள், பரிமாணங்கள்).
2	11/10/25	Unit II: Cognitive Process (Attention, Sensation, Perception, Concept formation).	அலகு II: அறிவாற்றல் செயல்முறை (கவனம், புலனுணர்வு, புலன் காட்சி, கருத்து உருவாக்கம்).
3	18/10/25	Unit II: Cognitive Development (Piaget's stages, Bruner's theory, Concept maps).	அலகு II: அறிவாற்றல் வளர்ச்சி (பியாஜேவின் நிலைகள், புரூனரின் கோட்பாடு, கருத்து வரைபடங்கள்).

4	25/10/25	Unit III: Social and Emotional Development (Erikson's stages, Emotional Intelligence).	அலகு III: சமூக மற்றும் உணர்ச்சி வளர்ச்சி (எரிக்சனின் நிலைகள், உணர்ச்சி நுண்ணறிவு).
5	01/11/25	Unit III: Moral Development (Kohlberg's stages).	அலகு III: ஒழுக்க வளர்ச்சி (கோல்பர்க்கின் நிலைகள்).
6	08/11/25	Unit IV: Learning (Nature, Curves, Theories of Conditioning - Pavlov, Skinner).	அலகு IV: கற்றல் (இயல்பு, வளைவுகள், ஆக்கநிலையிறுத்தக் கோட்பாடுகள் - பாவ்லோவ், ஸ்கின்னர்).
7	15/11/25	Unit IV: Learning (Theories of Trial & Error, Insight; Transfer of Learning).	அலகு IV: கற்றல் (முயன்று தவறி கற்றல் கோட்பாடுகள், உட்காட்சி வழி கற்றல்; கற்றல் மாற்றம்).
8	22/11/25	Unit V: Intelligence and Creativity (Theories of Intelligence - Guilford, Gardner).	அலகு V: நுண்ணறிவு மற்றும் படைப்பாற்றல் (நுண்ணறிவுக் கோட்பாடுகள் - கில்ஃபோர்டு, கார்ட்னர்).
9	29/11/25	Unit VI: Motivation and Group Dynamics (Theories of Motivation - Maslow, Leadership Styles).	அலகு VI: ஊக்கமும் குழு இயக்கவியலும் (ஊக்கக் கோட்பாடுகள் - மாஸ்லோ, தலைமைத்துவப் பாங்குகள்).
10	06/12/25	Unit VII: Personality and Assessment (Theories, Assessment Techniques).	அலகு VII: ஆளுமை மற்றும் மதிப்பீடு (கோட்பாடுகள், மதிப்பீட்டு நுட்பங்கள்).
11	13/12/25	Unit VIII & IX: Mental Health, Hygiene, Defence Mechanisms; Guidance and Counselling.	அலகு VIII & IX: மன நலம், சுகாதாரம், தற்காப்பு வழிமுறைகள்; வழிகாட்டுதல் மற்றும் ஆலோசனை.
12	20/12/25	Unit X: History of Educational Development in Tamil Nadu (DSE, DEE, RTE Act, SCERT).	அலகு X: தமிழ்நாட்டில் கல்வி வளர்ச்சியின் வரலாறு (DSE, DEE, RTE சட்டம், SCERT).

JOIN OUR TELEGRAM FOR MORE UPDATES: <https://t.me/iyachamyacademy>

Part I: Core Subjects (110 Marks)

Unit I: History of Tamil Literature

- Sangam Period to Modern Times**

- Sangam Literature, including details about the Sangam assemblies, and the compilation methods of "Pattu" and "Thokai".
- Pathinen Kezhkanakku Noolgal (The Eighteen Minor Works) and their significance.

- Epics and Devotional Literature**

- The five great epics (Aimberu kaappiyangal) and five minor epics (Ainchiru kaappiyangal).

- Bhakti Literature: Thevaram, Naalayira Divya Prabandham, Thirumandhiram, Thiruppugazh, and works by Pattinathar, Arunagirinathar, Tayumanavar, and Vallalar.
- Major Puranas: Kamba Ramayanam, Mahabharatham, Periya Puranam, and Thiruvilaiyadal Puranam.
- **Minor Literature and Other Works**
 - Sittrilakkiyangal (Minor literary forms) such as Kovai, Pillai Tamil, Kalambagam, Ula, Thoothu, etc..
 - Contributions to Tamil by various religions: Jainism, Buddhism, Islam, and Christianity.
 - Siddhars (Saints/Mystics).
- **Modern Tamil and Grammar**
 - Development of modern Tamil prose, including fiction (novels, short stories), folklore, and essays.
 - Tamil Grammar: Ezhuthu (Orthography), Sol (Etymology), Porul (Subject Matter), Yaappu (Poetics), and Ani (Rhetoric).

Unit II: History of English Literature & Grammar

- **Literary Development:** The development of Prose, Poetry, Fiction, Drama, and Grammar from 1830 to the present day.
- **Modern Literature & Theory:** Modern Drama, Modern Fiction, Literary Movements, Literary Criticism, and Theory.
- **Contextual English Studies:** Teaching of English in India, Journalism, Creative Writing in English, British English Literature, American English Literature, and Indian English Literature.
- **Language and Grammar:**
 - Origin of the English Language, and characteristics of Old and Middle English.
 - The rise and growth of Modern English, including vocabulary influences from Greek, Latin, French, etc..
 - Word Formation, changes in meaning, and key figures like Spenser, Shakespeare, Milton, and Dr. Johnson.
 - Basic English Grammar: Parts of Speech, Tenses, Voice, Singular/Plural, and Spelling Reforms.

Unit III: Mathematical Aptitude & Mental Ability Tests

- **Data Analysis:** Conversion of information to data, presentation and interpretation of data (Tables, graphs, diagrams), and analytical interpretation.
- **Core Arithmetic:** Simplification, Percentage, Highest Common Factor (HCF), Lowest Common Multiple (LCM), Ratio and Proportion, Simple Interest, and Compound Interest.
- **Mensuration and Work:** Area, Volume, and Time and Work.
- **Reasoning and Problem Solving:** Decision making, problem-solving, Logical Reasoning, Puzzles, Dice, Verbal, and Non-verbal reasoning.

Unit IV: General Science

- **Physics:** Units and Measurement, Laws of motion, Force, Work, Energy and Power, Properties of Matter, Current electricity, Magnetism, Heat, Light and Sound, Atomic Physics, and Electronic devices.
- **Chemistry:** Classification of Matter, Stoichiometry, Types of Reactions, Extraction of Metals (Zn, Cu, Al, Au, Ag, Pb), Acids and Bases, Periodic classification, Chemical bonding, Compounds of Carbon, Nitrogen, Oxygen, and Sulphur, Gas laws, Drugs, Fertilizers, Dyes, and Polymers.
- **Botany:** Plant Physiology, Cell as the basic unit of life, Photosynthesis and its significance, important plant families (Malvaceae, Solanaceae, etc.), Plant Pathology, Biotechnology, and Tissue Culture.

- **Zoology:** Human physiology and body functions, Environmental Biology (Global Warming, Greenhouse effect, Ozone layer depletion), Applied biology (Genetics, Evolution, Dairy, Poultry, Pisciculture), and Health and hygiene.

Unit V: History, National Movements of Tamil Nadu and India & Constitutional Development

- **History & Culture:** South Indian history, Culture and Heritage of the Tamil people, Advent of European invasion, Expansion and consolidation of British rule and its socio-economic effects, Social and religious movements, and India since Independence.
- **National Movement:** Early uprisings against British rule, the 1857 Revolt, the Indian National Congress, the emergence of national leaders (Gandhi, Nehru, Tagore, Netaji), the growth of militant movements, and the role of Communalism leading to partition.
- **Role of Tamil Nadu:** The role of Tamil Nadu in the freedom struggle (Rajaji, V.O.C, Periyar, Bharathiar & others), the Dravidian movement, and the evolution of political parties and populist schemes in Tamil Nadu since independence.
- **Constitution of India:** Preamble, Salient features, Union, State, and Territory, Fundamental Rights and Duties, Human Rights Charter, Union and State Legislatures, Judiciary, Indian Federalism, Central-State relations, Emergency provisions, Elections and Election Commission, Constitutional Amendments, and Administrative reforms.

Unit VI: Physical and Economic Geography of India

- **Physical Geography:** The Universe, Solar system, Earth and Atmosphere, Hydrosphere, Lithosphere, Monsoon, rainfall, weather and climate, Water resources, Physical features of India (Soil, minerals, natural resources), Natural vegetation, and Forest & Wildlife.
- **Social & Environmental Geography:** Population density and distribution, Natural calamities, Disaster management, Environmental policies, and Geography of Tamil Nadu.
- **Indian Economy:** Nature of the Indian economy, Five-Year Plan models, Land reforms, Agriculture, Industrial growth, Role of the public sector, National income, Rural welfare programs, and social sector problems (population, education, health, employment, poverty).
- **Economic Policies:** Economic trends in Tamil Nadu, Finance Commission, Planning Commission, National Development Council, New Economic Policy, Niti Aayog, Globalization, Liberalization, and Privatization.

Unit VII: General Knowledge and Current Affairs (10 Marks)

- Latest events, National symbols, Profiles of States, Eminent persons and places in the news, Sports & games, Books & authors, Awards & honours, Latest historical events, India and its neighbours, and the latest developments in Science, Technology, Health Science, and Mass media.

Part II: Child Psychology and Pedagogy (30 Marks)

Unit I: Human Growth and Development

- Concepts of Growth, Development, and Maturation, and the interaction of Nature vs. Nurture.
- General principles, characteristics, and dimensions of development (Physical, Cognitive, Emotional, Social, Moral).
- Phases of development and developmental tasks during Infancy, Childhood, and Adolescence.

Unit II: Cognitive Development

- Cognitive processes like Attention, Sensation, Perception, and Concept formation.
- Theories of cognitive development (Piaget's stages, Bruner's theory), Concept maps, Imagery, Language, Reasoning, and Problem-solving.

Unit III: Social, Emotional, and Moral Development

- Social development factors, Social maturity, and Erikson's stages.
- Emotional development, positive and negative emotions, and the significance of Emotional Intelligence.

- Moral development, featuring Kohlberg's stages.

Unit IV: Learning

- Nature of learning, learning curves, and factors influencing learning.
- Theories of learning: Classical and Operant conditioning (Pavlov, Skinner), Trial and Error (Thorndike), and Insight (Kohler).
- Concepts of Transfer of Learning, Learning by Imitation, Gagne's levels of learning, and the curve of forgetting.

Unit V: Intelligence and Creativity

- Nature of intelligence and its theories (Single, Two-factor, Multifactor, Guilford, Gardner).
- Assessment of intelligence, the process of creativity, and the difference between Convergent and Divergent thinking.

Unit VI: Motivation and Group Dynamics

- Motivation theories (Maslow's hierarchy of needs), role of rewards and punishments, and Achievement Motivation.
- Leadership traits, leadership styles, and the impact of competition and cooperation on classroom climate.

Unit VII: Personality and Assessment

- Definition and determinants of personality, and theories of personality (Types, Traits, Psychoanalytic).
- Techniques for personality assessment (Projective and Non-projective).
- Concepts and measurement of Aptitude, Attitude, and Interest.

Unit VIII: Mental Health and Hygiene

- Concepts of mental health and hygiene, Conflict, Frustration, Adjustment and Maladjustment, and Defence Mechanisms.
- Topics on Mental Illness, Juvenile Delinquency, and promoting the mental health of students and teachers.

Unit IX: Guidance and Counselling

- The nature, types (Educational, Vocational, Personal), and need for guidance and counselling.
- Identification of children with counselling needs and counselling techniques (Individual and Group).

Unit X: History of Educational Development in Tamil Nadu

- Overview of Ancient, Medieval, and Modern education systems in Tamil Nadu.
- Organizational structures of the education system (DSE, DEE, Samagra Shiksha Abhiyan, SCERT, etc.).
- Roles and responsibilities of CEOs, DEOs, and BEOs.
- Key Acts like the Right to Education (RTE) Act and the implementation of various educational schemes in the state