

வ. எண்	பாடம்	மேல்நிலை முதலாம் ஆண்டு	மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு
1	தமிழ்	<p>உரைநடை:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. பேச்சு மொழியும் கவிதை மொழியும் 2. இயற்கை வேளாண்மை <p>செய்யுள்:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. நன்னூல் பாயிரம் 2. ஏதிலிக்குருவிகள், காவியம் 3. திருமலை முருகன் பள்ளு 4. ஐங்குருநூறு <p>துணைப்பாடம்:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ஆறாம் திணை 2. யானை டாக்டர் <p>இலக்கணம்:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. மொழி முதல் இறுதி எழுத்துகள் 2. புணர்ச்சி விதிகள் 	<p>உரைநடை:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. தமிழ் மொழியின் நடை அழகியல் 2. பெருமழைக் காலம் 3. தமிழர் குடும்ப முறை <p>செய்யுள்:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. தன்னேர் இலாத தமிழ் 2. பிறகொரு நாள் கோடை 3. நெடுநல்வாடை 4. விருந்தினர் இல்லம் <p>துணைப்பாடம்:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. தம்பி நெல்லையப்பருக்கு 2. முதல்கல் <p>இலக்கணம்:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. தமிழாய் எழுதுவோம் 2. நால்வகைப் பொருத்தங்கள்
2	English	<p>Prose, Poetry, Non-detail-Unit 1&2</p> <p>Vocabulary and Grammar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compound words 2. Homophones 3. Prefixes and Suffixes 4. Articles and Determiners 5. Tenses 6. Idioms 7. Abbreviations and Acronyms 8. Modal Auxiliaries 9. Prepositions <p>Writing:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Note making 2. Writing Notice and Message 3. Summarizing 4. Non-Verbal Interpretation 	<p>Prose, Poetry, Non-detail-Unit 1&2</p> <p>Vocabulary and Grammar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Homophones and Confusables 2. Phrasal Verbs 3. Prefixes and Suffixes 4. Tenses 5. Modal Auxiliaries 6. Reported Speech 7. Abbreviations 8. Syllabification 9. Singular Plural 10. Parts of the speech 11. Prepositions 12. Prepositional Phrases 13. Conjunctions 14. Connectives or Linkers <p>Writing:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Note making 2. Letter, Article and Essay writing
3.	கணதவியல்	<ol style="list-style-type: none"> 1. கணங்கள், தொடர்புகள் மற்றும் சார்புகள் - 1.1 - 1.7 2. அடிப்படை இயற்கணிதம் 2.1 - 2.10 	<ol style="list-style-type: none"> 1. அணிகள் மற்றும் அணிக்கோவைகள், அதன் பயன்பாடுகள் - 1.1 - 1.5 2. கலப்பெண்கள் 2.1 - 2.8 3. சமன்பாட்டியல் - 3.1 - 3.9
4.	இயற்பியல்	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nature of Physical World and Measurement/ இயல் உலகத்தின் தன்மையும் அளவீட்டியலும் 2. Kinematics/ இயக்கவியல் 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Electrostatics/ நிலை மின்னியல் 2. Current Electricity/ மின்னோட்டவியல் 3. Magnetism and magnetic effects of electric current/ காந்தவியல் மற்றும்

			மின்னோட்டத்தின் காந்த விளைவுகள் (3.1 - 3.8 முடிய) 4. Electromagnetic waves/ மின்காந்த அலைகள்
5.	வேதியியல்	1. Metallurgy 2. P-Block Elements - I 3. Solid State 4. Chemical Kinetics 5. Hydroxy Compounds and Ethers	1. Basic Concept of Chemistry and Chemical Calculations 2. Quantum Mechanical Model of Atom 3. Gaseous State 4. Thermodynamics 5. Fundamentals of Organic Chemistry
6.	உயிரியல்	Bio - Botany: 1. Living world 2. Plant Kingdom 3. Vegetative Morphology Bio - Zoology: 1. Living World 2. Kingdom Animalia 3. Tissue level of Organisation	Bio - Botany: 1. Asexual and Sexual Reproduction in Plants 2. Classical Genetics 3. Chromosomal Bass of Inheritance (Upto Crossing Over) Bio - Zoology: 1. Reproduction in Organisms 2. Human Reproduction 3. Human Health
7.	தாவரவியல்	Bio - Botany: 1. Living world 2. Plant Kingdom 3. Vegetative Morphology	Bio - Botany: 1. Asexual and Sexual Reproduction in Plants 2. Classical Genetics 3. Chromosomal Bass of Inheritance (Upto Crossing Over)
8.	விலங்கியல்	1. Living World 2. Kingdom Animalia 3. Tissue level of organisation	1. Reproduction in Organisms 2. Human Reproduction 3. Human Health
9.	கணினி அறிவியல்	1. கணிப்பொறி ஓர் அறிமுகம் 2. எண்முறைகள்	1. செயற்கூறுகள் 2. தரவு அருவமாக்கம் 3. வரையெல்லை 4. நெறிமுறை யுத்திகள் 5. பைத்தான் - மாறிகள் மற்றும் செயற்குறிகள் 6.கட்டுப்பாட்டுக் கட்டமைப்புகள்
10.	கணினி பயன்பாடுகள்	1. Introduction to computers/கணினி ஓர் அறிமுகம் 2. Number Systems/எண்முறைகள்	1.Multimedia and Desktop Publishing /பல்லுடகம் 2. An Introduction to Adobe Pagemaker/ பேஜ்மேக்கர் - அறிமுகம் 3. Introduction to Database Management System/ தரவுத்தள மேலாண்மை அறிமுகம்

11.	கணக்குப் பதிவியல்	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducing to Accounting 2. Conceptual Framework of Accounting 3. Books of Prime Entry 4. Ledger 5. Trial Balance 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accounts from Incomplete 2. Accounts of Not for profit organization 3. Partnership Accounts - Basic Concepts
12.	வணிகவியல்	<ol style="list-style-type: none"> 1. Historical Background of commerce in the Sub-Continent 2. Objective of Business 3. Classification of Business activities 4. Sole Proprietorship 5. HUF and Partnership 6. Joint Stock Company 7. Cooperative Organisation 8. MNCs 9. Government Organisation 10. Reserve Bank of India 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Principles of Management 2. Functions of Management 3. MBO and MBE 4. Introduction to Financial Market 5. Capital Market 6. Money Market 7. Stock Exchange 8. SEBI
13.	பொருளியல்	<ol style="list-style-type: none"> 1. நுண்ணிய பொருளியல் - ஓர் அறிமுகம் 2. நுகர்வு பகுப்பாய்வு 3. உற்பத்தி பகுப்பாய்வு 	<ol style="list-style-type: none"> 1. பேரியல் பொருளாதாரம் 2. தேசிய வருவாய் 3. வேலைவாய்ப்பு மற்றும் வருமான கோட்பாடுகள் 4. நுகர்வு மற்றும் முதலீடு சார்புகள்
14.	வரலாறு		
15.	மனையியல்	<ol style="list-style-type: none"> 1. மனை அறிவியலின் அடிப்படைக் கருத்துகள் மற்றும் நோக்கங்கள் 2. மனித வளர்ச்சியும் அதன் சவால்கள் 3. உணவு அறிவியல் 	<ol style="list-style-type: none"> 1. சிகிச்சை உணவுகள் 2. நுகர்வோர் பாதுகாப்பும் கல்வியும் 3. உணவு பாதுகாப்பு
16.	புள்ளியியல்	<ol style="list-style-type: none"> 1. புள்ளியியலின் நோக்கங்களும் தரவின் வகைகளும் 2. தரவு சேகரித்தலும் மாதிரி எடுத்தல் முறைகளும் 3. தரவுகளை வகைப்படுத்தலும் அட்டவணைப்படுத்தலும் 	<ol style="list-style-type: none"> 1. மிகைகாண் சோதனைகள் - அடிப்படைக் கோட்பாடுகளும் பெருங்கூறு சோதனைகளும் 2. மாதிரி பரவல் அடிப்படையிலான சோதனைகள் - I 3. மாதிரி பரவல் அடிப்படையிலான சோதனைகள் - II
17.	கணினி தொழில்நுட்பம்	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to computers/கணினி ஓர் அறிமுகம் 2. Number Systems/எண்முறைகள் 	<ol style="list-style-type: none"> 1. அடோப் பேஜ்மேக்கர் 2. அடோப் இன்டிசைன்
18.	உயிரி வேதியியல்	<ol style="list-style-type: none"> 1. உயிர் வேதியியல் மற்றும் செல் உயிரியலின் அடிப்படை கொள்கைகள் 2. உயிர் மூலக்கூறுகள் 3. புரதங்கள் 	<ol style="list-style-type: none"> 1. செல் சவ்வு 2. செரித்தல் 3. கார்போஹைட்ரேட்டுகளின் வளர்சிதை மாற்றம்

19.	சிறப்புத் தமிழ்	இயல் - 1 - கவிதையியல் கவிதை - ஒரு பார்வை நாட்டுப்புறப்பாடல்கள் தனிப்பாடல்கள் சித்தர் பாடல்கள் சிறநிலக்கியங்கள் இயல் - 2 - கதையியல் தமிழ்ச் சிறுகதை - தோற்றமும் வளர்ச்சியும் சிறுகதை வாசிப்பும் திறனாய்வும் சிறுகதை எழுதும் கலை	www.Padasalai.Net www.Trb.Tnpsc.com	இயல் - 1 - கவிதையியல் செவ்வியல் இலக்கியங்கள் அறிவியல் இலக்கியங்கள் காப்பியங்கள் சமய இலக்கியங்கள் சிறநிலக்கியங்கள் இயல் - 2 - கதையியல் புனைக்கதை இலக்கியம் - ஓர் அறிமுகம் புதினம் எழுதும் கலை கல்மரம் - மாறுதல் புத்தம் வீடு - சாயவனம்
20.	அலுவலக மேலாண்மை	1. நவீன அலுவலகம் மற்றும் செயல்பாடுகள் 2. அலுவலக தானியங்கி		1. மேலாண்மையின் அறிமுகம் 2. திட்டமிடுதல் 3. அமைப்புச் செயல்பாடுகள்
21.	அரசியல் அறிவியல்	1. அரசியல் அறிவியல் அறிமுகம் 2. அரசு 3. அரசியல் அறிவியலின் அடிப்படை கருத்தாக்கங்கள் பகுதி-I		1. இந்திய அரசமைப்பு 2. சட்டமன்றம் 3. ஆட்சித்துறை 4. இந்திய நீதித்துறை
22.	General Nursing	1. Nursing - Origin and its Development (1.1 - 1.4) 2. Health Care Delivery System in India (2.1 - 2.4)		
23	செவிலியம் - கருத்தியல் தொழிற்கல்வி	1. செவிலியம் - செவிலியத்துறை 2. உடல் கூறும் உடல் இயலும்		1. இல்லத்தில் செவிலியம் 2. தொற்றுநோய்கள் 3. பரவும் தன்மையற்ற நோய்கள்
24.	நெசவியலும் ஆடை வடிவமைப்பும் (கருத்தியல்)	1. துணிகளும் ஆடை வடிவமைப்பும் - கருத்தியல் 2. இழை தயாரித்தல் (இயற்கை இழைகள்) 3. மனிதனால் தயாரிக்கப்பட்ட இழைகள் (செயற்கை இழைகள்) 4. நூல் தயாரித்தல் 5. துணி உற்பத்தி செய்தல் 6. ஆடை வடிவமைப்பிற்கான கருவிகள்		1. துணியை சீர்படுத்துதல் 2. சாயமிடல் 3. அச்சிடல் 4. குடும்ப ஆடைகளுக்கான வரவு செலவு பட்டியல் மற்றும் ஆடை அலமாரி திட்டமிடல் 5. ஆடை தேர்ந்தெடுக்கும் முறை மற்றும் ஆடை பராமரிப்பு
25.	அடிப்படை மின் பொறியியல்			