

பாடத் திட்டம்-ஜூன்-2019

12ம் வகுப்பு

பாடம்	பாட தலைப்பு விவரம்
தமிழ்	இறை வாழ்த்து மொழி வாழ்த்து நாட்டு வாழ்த்து பாடம்-1 தொகை நூல்கள் "சமரசம்" துணைப்பாடம்-1 துணைப்பாடம்-2 'பா' நயம் பாராட்டல்
ஆங்கிலம்	Prose-1, Poem-1, Supple-1 Syllable, American English, British English, Sentence Pattern, Road map, Study Skills (Learning Competency and Library Skills)
கணிதவியல்	1. அணிகளும் அணிக்கோவைகளின் பயன்பாடுகளும் 2. வெக்டர் இயற்கணிதம் (2.1 முதல் 2.6 வரை)
இயற்பியல்	1.1 முதல் 1.2.3 வரை 1.2.4 முதல் 1.5.1 வரை 1.5.2 முதல் 1.6 வரை 2.1 முதல் 2.3 வரை 2.4 முதல் 2.10.2 வரை 2.11 முதல் 2.11.7 வரை
வேதியியல்	அணு அமைப்பு- II அணு அமைப்பு- II அணு அமைப்பு- II சூரிடி வேதியியல் மாற்றியம் திடநிலைமை



<p>பாட பாட</p>	<p>பாட தலைப்பு விவரம்</p>
<p>உயிரியல்-தாவரவியல்</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ஆஞ்சியோ ஸ்பெர்ம்களின் வகைப்பாடு</li> <li>2. மால்வேஸி, சொலானேஸி</li> <li>3. யூஃபோர்பியேஸி, மியூஸேஸி</li> <li>4. தாவர உள்ளமைப்பியல் எளியத்திக - நூர்கள் வரை</li> </ol>
<p>உயிரியல்-விலங்கியல்</p>	<p>உணவூட்டம் முழுமையும் உணவு செரிமானம் எலும்புகளும் மூட்டுகளும் முழுமையும் தசைகள் மற்றும் சுவாசம் முழுமையும் குருதி சுழற்சி முழுமையும்</p>
<p>தாவரவியல்</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ஆஞ்சியோ ஸ்பெர்ம்களின் வகைப்பாடு</li> <li>2. மால்வேஸி, பேபேஸி</li> <li>3. ரூபியேஸி, ஆஸ்ட்ரேஸி</li> <li>4. சோலானேஸி, யூஃபோர்பியேஸி</li> </ol>
<p>விலங்கியல்</p>	<p>உணவூட்டம் முழுமையும் உணவு செரிமானம் எலும்புகளும் மூட்டுகளும் முழுமையும் தசைகள் மற்றும் சுவாசம் முழுமையும் குருதி சுழற்சி முழுமையும்</p>
<p>கணினி அறிவியல்</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ஸ்டார் ஆபிஸ் ஓர் அறிமுகம்</li> <li>2. உரை வடிவூட்டல்</li> <li>3. எழுத்துப்பிழை திருத்துதல்</li> <li>4. அட்டவணையில் வேலை செய்தல்</li> <li>5. பக்க வடிவமைப்பு</li> </ol>



பாடம் பாடம்	பாட தலைப்பு விவரம்
வரலாறு	1. வாரன் ஹேஸ்டிங் 2. காரன்வாலிஸ் பிரபு 3. வெல்வெஸ்ஸி பிரபு 4. ஹேஸ்டிங்ஸ் பிரபு 5. வில்லியம் பெண்டிங் பிரபு 6. டல்ஹௌசி பிரபு 7. வருவாய் நிர்வாகம், பிரிட்டிஷாரின் பொருளாதார கொள்கை
பொருளியல்	பாடம்-1 பொருளியலின் இயல்பும் எல்லையும் பாடம்-2 அடிப்படை பொருளியல் பிரச்சனைகள்
வனிகவியல்	1.1. அமைப்பு, பொருள், வரைவிலக்கணம் 1.2. அமைப்பின் கோட்பாடுகள் 1.3. அமைப்பின் வகைகள் (1.3.1 முதல் 1.3.7 வரை) 2. தணியாள் வணிகர் (2.1 முதல் 2.5 வரை)
கணக்குப் பதிவியல்(பொது)	பாடம்-1. இறுதிக் கணக்குகள். சரிகட்டு பதிவுகள் விளக்கம். இறுதி கணக்குகள் தயாரிப்பு.
சிறப்புத் தமிழ்	இறை வாழ்த்து, மொழி வாழ்த்து நாட்டு வாழ்த்து, பரம்பரைக் குணம் ஆகுபெயர், ஒழுக்கமுடைமை பதினெண் கீழ்க்கணக்கு நூல்கள் மருந்து நூல்கள், நாலடியார் பழமொழி



பட்டி மாசு	பாட தலைப்பு விவரம்
அலுவலக மேலாண்மை	நவீன அலுவலகம்-கருத்தும் பங்கும்
மின்னணு சாதனங்கள்(EE)	பாடம்-1. இலக்கச் சுற்று வழிகள் பாடம்-2. வலை அமைப்பு ஏரியல், ஒலிபரப்புத் தன்மை (பக்கம் 1 முதல் 32 வரை)
பொது இயந்திரவியல்	LATHE MACHINE
துணிகளும் ஆடை வடிவமைப்பும்	துணியை சீர்படுத்துதல் சாயமேற்றுதல் மற்றும் அச்சிடுதல் பட்ஜெட் மற்றும் அலமாரியை திட்டமிடல்
வேளாண் செயல்முறைகள்	அறிமுக வகுப்பு தானியப் பயிர்கள் சிறுதானியப் பயிர்கள் பயறுவகைப் பயிர்கள் எண்ணெய் வித்துப் பயிர்கள்



பாடல் மணிகள்	பாடல் தலைப்பு விவரம்
சத்துணைவியல்	பரிந்துரைக்கப்பட்ட உண்பத்சத்து அளவுகள், கர்பிணி மற்றும் பாலூட்டும் தாய்மார்களுக்கான உணவூட்டம், இளங்குழவிக்குத் தேவையான உணவூட்டம், முன்பள்ளி பருவ வயதினருக்கான உணவூட்டம்.
நுண்ணுயிரியல்	உயிர் தோன்றலின் கோட்பாடு நுண்ணோக்கி இயல் நுண்ணுயிரிகளின் கட்டுப்பாடு ஆற்றலும் நொதிகளும் கற்றுச் சூழல் நுண்ணுயிரியல் உணவு நுண்ணுயிரியல் தொழிற்சாலை நுண்ணுயிரியல்
அரசியல் அறிவியல்	அறிமுக வகுப்பு பாடம்-1. அரசின் வளர்ச்சி பாடம்-2. அரசின் தோற்றம்-கொள்கைகள் திருப்புதல்
புவியியல்	பாடம்-1. தாவரங்கள், விலங்குகள் மற்றும் மனிதர்கள் குளிர்ப் பாலைவனச் சூழ் வாழ்விடங்கள் முதல் பாடம்-2. மனிதத் திறன்பாடு இடைப்பட்ட வயது அமைப்பு முதல் (பக்கம்-1 முதல் 32 வரை)
இந்திய பண்பாடு	1. பண்பாடு பற்றிய விளக்கம், இயல்புகள் இந்திய பண்பாட்டின் இயல்புகள், பண்பாட்டு கல்வியின் பயன்கள் வேற்றுமையில் ஒற்றுமை 2. ஒற்றுமைக் கூறுகள் ஒற்றுமையை வளர்க்கத் துணைபுரிந்த காரணிகள்.
ஆட்டோ மெக்கானிக்	பாடம் -1 மற்றும் பாடம்-2