

11ஆம் வகுப்பு

**கணிணி அறிவியல்
பாடத்திட்டம்**

2024-2025

www.Padasalai.Net

மாதாந்திரப் பாடத் திட்டம் (2024 - 2025)

| 11ஆம் வகுப்பு - கணினி அறிவியல் | |
|--------------------------------|---|
| இயல் | பாடத் தலைப்பு |
| ஜூன் | |
| 1 | கணினி அறிமுகம் |
| 2 | எண் முறைகள் |
| 3 | கணினி அமைப்பு |
| ஜூலை | |
| 4 | இயக்க அமைப்பின் கோட்பாட்டு கருத்துக்கள் |
| 5 | விண்டோஸ் - ல் வேலை செய்தல் |
| 6 | விவரக்குறிப்பு மற்றும் அருவமாக்கம் |
| ஆகஸ்ட் | |
| 7 | பிரித்தல் மற்றும் ஒருங்கிணைத்தல் |
| 8 | சுழற்சியும், தற்சுழற்சியும் |
| செப்டம்பர் | |
| 9 | C++ ஓர் அறிமுகம் |
| 10 | பாய்வுக் கட்டுப்பாடு |
| அக்டோபர் | |
| 11 | C++ - ன் செயற்கூறுகள் |
| 12 | அணிகள் மற்றும் கட்டுருக்கள் |
| 13 | அறிமுகம் - பொருள்நோக்கு நிரலாக்க நுட்பங்கள் |
| நவம்பர் | |
| 14 | இனக்குழுக்கள் மற்றும் பொருள்கள் |
| 15 | பல்லுருவாக்கம் |
| டிசம்பர் | |
| 16 | மரபுரிமம் |
| 17 | கணிப்பொறி நன்னெறி மற்றும் இணையப் பாதுகாப்பு |
| 18 | கணிப்பொறியில் தமிழ் |