



வெற்றி என்பது அனைவருக்குமான உரிமை,  
அதை நாம் அடைந்தே தீருவோம்.  
- Anil Nagar, Founder & CEO, Adda Education

Adda247  
PUBLICATIONS

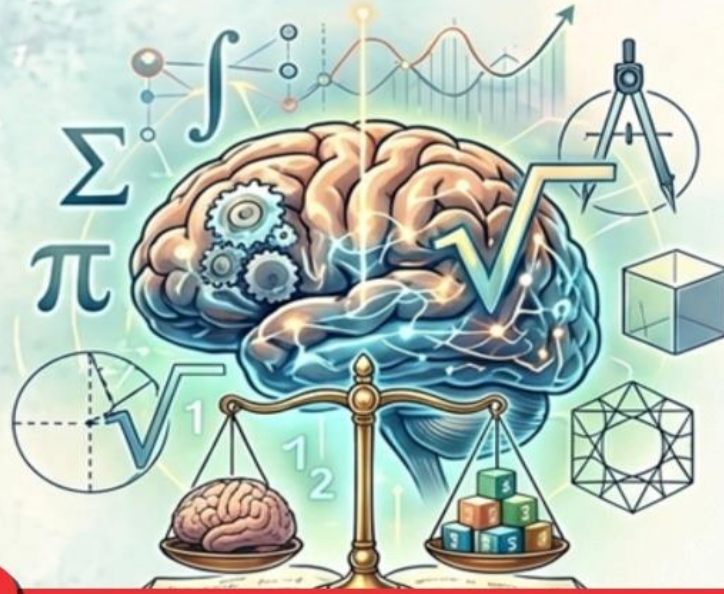
Tamil Edition

# TNPSC

## கணிதம்

### திறனறிவு+காரணவியல்

BASED ON LATEST SYLLABUS



#### சிறப்பங்கங்கள்

- TNPSC Group 1, 2/2A, 4 தேர்வுகளுக்கான 'திறனறிவு' (Aptitude) மற்றும் 'காரணவியல்' (Reasoning) ஆகிய பாடங்களை உள்ளடக்கியது.
- அடிப்படைத் திறனறிவுப் பகுதிகளான சுருக்குதல், விழுக்காடு, மீ.பொ.வ (HCF) & மீ.சி.ம (LCM), விகிதம்-விகிதாச்சாரம், தனிவட்டி - கூட்டு வட்டி - பரப்பு - கொள்ளளவு - காலம் மற்றும் வேலை ஆகிய தலைப்புகளுக்கான எளிய விளக்கங்கள் மற்றும் தீர்வுகள் இதில் உள்ளன.
- காரணவியல் பகுதிகளான தர்க்கம், புதிர்கள், பகடை, காட்சிக் காரணவியல் மற்றும் எண்-எழுத்து வரிசை சார்ந்த தலைப்புகளின் பிரத்யேகக் குறிப்புகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.
- TNPSC தேர்வுகளுக்கான 2025 முந்தைய ஆண்டு வினாக்கள் (PYQs) இதில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது.

## Content

### கணிதவியல் (Quantitative Aptitude)

வ.எண்	தலைப்பு
1	சுருக்குதல்
2	மீ.பொ.வ மற்றும் மீ.சி.ம
3	எண்ணியல்
4	இயற்கணிதம்
5	விகிதம் மற்றும் விகிதாச்சாரம்
6	சதவீதம்
7	சராசரி
8	லாபம் மற்றும் நட்டம்
9	கூட்டுப்பங்கு (Partnership)
10	கலவைகள் (Mixture & Allegation)
11	தனிவட்டி
12	கூட்டுவட்டி
13	தனிவட்டி மற்றும் கூட்டுவட்டி கணக்குகள்
9	காலம் மற்றும் வேலை
10	வயது சார்ந்த கணக்குகள்
11	காலம் மற்றும் தொலைவு
12	அளவையியல்
13	புள்ளியியல்
14	நிகழ்தகவு
15	வரிசைமாற்றம் மற்றும் சேர்மானம்
16	தரவு விளக்கம்
17	தகவல் போதுமான தன்மை (Data Sufficiency)
	TNPSC 2025 Aptitude- முந்தைய ஆண்டு வினாக்கள் (PYQ's)

## காரணவியல் (Logical Reasoning)

1	எண் மற்றும் எழுத்துத் தொடர்
2	குறியீடுதல் மற்றும் குறிவிலக்கம் (Coding & Decoding)
3	திசை மற்றும் தொலைவு (Direction & Distance)
4	தரவரிசை
4	கணித செயல்பாடுகள்
5	நாட்காட்டி
6	இருக்கை அமைப்பு
7	புதிர் கணக்குகள்
8	காட்சிசார் காரணவியல் (Visual Reasoning)
	TNPSC 2025 Reasoning- முந்தைய ஆண்டு வினாக்கள் (PYQ's)

