



MUKILAM ACADEMY

TNPSC GROUP 4 TEST – EXAM BATCH - 2024

Tnpsc Group 4 தேர்வில் 200க்கு 180 கேள்விகளுக்கு சரியாக விடையளிக்கும் அளவிற்கு Guidance கொடுக்கப்படும். இந்த Batchல் 28.02.2024 வரை சேர்ந்து கொள்ளலாம். எப்படிப் படிக்க வேண்டும் என்பது பற்றிய விபரங்கள் Whatsapp வழியாக சொல்லப்படும், நடப்பு நிகழ்வுகள், பயிற்சி தொகுப்புக்கள் Batch மாணவர்களுக்கு அவ்வப்போது கொடுக்கப்படும். நேரிலும் Whatsapp & Telegram வழியாக இந்த Batch வழி நடத்தப்படும்.

நேரடி தேர்வர்களுக்கு:

ஒவ்வொரு வாரமும் காலை 10.00 மணிக்கு, 200 வினாக்கள் அடங்கிய வினாத்தாள் மற்றும் OMR தரப்படும். நேரில் தேர்வு நடைபெறும். மாலை 5 மணிக்குள் வினாத்தாளுக்கு உரிய விடைகள், தங்களின் மதிப்பெண் தரவரிசைப் பட்டியல் அகாடமியின் இணையத்தில் பதிவேற்றப்படும்.

இணையவழி தேர்வர்களுக்கு:

- ✓ தமிழ்நாடு சமச்சீர் பாடபுத்தகங்கள், Study material போன்றவை pdf வடிவில் வழங்கப்படும்.
- ✓ Question paper மற்றும் Answerkey pdf வடிவில் வழங்கப்படும்.
- ✓ சமீபத்திய TNPSC தேர்வுகளின் அடிப்படையில் வினாத்தாள் வடிவமைக்கப்படும்.
- ✓ படித்த பாடங்களை விவாதிக்க whatsapp குழு உருவாக்கப்படும்.
- ✓ ஒவ்வொரு தேர்விலும் நடப்பு நிகழ்வுகள் தொடர்பான கேள்விகள் இடம்பெறும். இதன் மூலம் நமது தேர்வு அட்டவணையை முடிக்கும் போது ஏறக்குறைய அனைத்து நடப்பு நிகழ்வுகள் கேள்விகளும் படித்து முடித்துவிடுவீர்கள்.
- ✓ வாரந்திர தேர்வை தினமும் பிரித்து படிப்பதற்கான Daily Study Target வழங்கப்பட்டு அவற்றை முறையாகப் பின்பற்ற வழிகாட்டல் வழங்கப்படும்.
- ✓ வாரந்திர தேர்வை நீங்கள் உங்களுக்கு ஏதுவான நேரத்தில் எழுதி உங்கள் தரவரிசை ஒப்பிட்டுப் பார்த்துக் கொள்ளலாம்.

தேர்வு எண்	பாடத்தலைப்பு	வினாக்கள்
1. 04.02.2024	<p>தமிழ்:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ம் வகுப்புமுதல் பருவம் (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்) <p>பொதுஅறிவு:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ம் வகுப்புமுதல் பருவம் (அறிவியல் மற்றும் சமூக அறிவியல்) (புதிய புத்தகம்) <p>கணிதம்:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 6 ஆம் வகுப்புமுதல் பருவம் (புதிய புத்தகம்) <p>நடப்பு நிகழ்வுகள்</p>	200
2. 07.02.2024	<p>தமிழ்:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ம் வகுப்பு இரண்டாம் பருவம் (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்) <p>பொதுஅறிவு:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ம் வகுப்பு இரண்டாம் பருவம் (அறிவியல் மற்றும் சமூக அறிவியல்) (புதிய புத்தகம்) <p>கணிதம்:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ம் வகுப்பு இரண்டாம் பருவம் (புதிய புத்தகம்) <p>நடப்பு நிகழ்வுகள்</p>	200
3. 11.02.2024	<p>தமிழ்:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 6ஆம் வகுப்பு மூன்றாம் பருவம். (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்) <p>பொதுஅறிவு:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 6ஆம் வகுப்பு மூன்றாம் பருவம் (அறிவியல் மற்றும் சமூக அறிவியல்) (புதிய புத்தகம்) <p>கணிதம்:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 6ஆம் வகுப்பு மூன்றாம் பருவம் (புதிய புத்தகம்) <p>நடப்பு நிகழ்வுகள்</p>	200

<p>4. 14.02.2024</p>	<p>தமிழ்:</p> <p>❖ 7ஆம் வகுப்புமுதல் பருவம் (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்)</p> <p>பொதுஅறிவு:</p> <p>❖ 7ஆம் வகுப்புமுதல் பருவம் (அறிவியல் மற்றும் சமூக அறிவியல்) (புதிய புத்தகம்)</p> <p>கணிதம்:</p> <p>❖ 7ஆம் வகுப்புமுதல் பருவம் (புதிய புத்தகம்)</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள்</p>	<p>200</p>
<p>5. 18.02.2024</p>	<p>தமிழ்:</p> <p>❖ 7ஆம் வகுப்பு இரண்டாம் பருவம் (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்)</p> <p>பொதுஅறிவு:</p> <p>❖ 7ஆம் வகுப்பு இரண்டாம் பருவம் (அறிவியல் மற்றும் சமூக அறிவியல்) (புதிய புத்தகம்)</p> <p>கணிதம்:</p> <p>❖ 7ஆம் வகுப்பு இரண்டாம் பருவம் (புதிய புத்தகம்)</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள்</p>	<p>200</p>
<p>6. 21.02.2024</p>	<p>தமிழ்:</p> <p>❖ 7ஆம் வகுப்பு மூன்றாம் பருவம் (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்)</p> <p>பொதுஅறிவு:</p> <p>❖ 7ஆம் வகுப்பு மூன்றாம் பருவம் (அறிவியல் மற்றும் சமூக அறிவியல்) (புதிய புத்தகம்)</p> <p>கணிதம்:</p> <p>❖ 7ஆம் வகுப்பு மூன்றாம் பருவம் (புதிய புத்தகம்)</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள்</p>	<p>200</p>

<p>7. 25.02.2024</p>	<p>தமிழ்:</p> <p>❖ 8ஆம் வகுப்பு முதல் பருவம் (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்)</p> <p>பொதுஅறிவு:</p> <p>❖ 8ஆம் வகுப்பு முதல் பருவம் (அறிவியல் மற்றும் சமூக அறிவியல் (புதிய புத்தகம்)</p> <p>கணிதம்:</p> <p>❖ 8ஆம் வகுப்புமுதல் பருவம் (புதிய புத்தகம்)</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள்</p>	<p>200</p>
<p>8. 28.02.2024</p>	<p>தமிழ்:</p> <p>❖ 8ஆம் வகுப்பு இரண்டாம் பருவம் (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்)</p> <p>பொதுஅறிவு:</p> <p>❖ 8ஆம் வகுப்பு இரண்டாம் பருவம் (அறிவியல் மற்றும் சமூக அறிவியல்) (புதிய புத்தகம்)</p> <p>கணிதம்:</p> <p>❖ 8ஆம் வகுப்பு இரண்டாம் பருவம் (புதிய புத்தகம்)</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள்</p>	<p>200</p>
<p>9. 03.03.2024</p>	<p>தமிழ்:</p> <p>❖ 8ஆம் வகுப்பு மூன்றாம் பருவம் (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்)</p> <p>பொதுஅறிவு:</p> <p>❖ 8ஆம் வகுப்பு மூன்றாம் பருவம் (அறிவியல் மற்றும் சமூக அறிவியல்) (புதிய புத்தகம்)</p> <p>கணிதம்:</p> <p>❖ 8ஆம் வகுப்பு மூன்றாம் பருவம் (புதிய புத்தகம்)</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள்</p>	<p>200</p>

<p>10. 06.03.2024</p>	<p>திருப்புதல் தேர்வு ❖ 6ஆம் வகுப்பு முதல் 8 ஆம் வகுப்புவரை (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்) நடப்பு நிகழ்வுகள்</p>	
<p>11. 10.03.2024</p>	<p>தமிழ்: ❖ 6-8ஆம் வகுப்பு (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்) பொதுஅறிவு: ❖ 8ஆம் வகுப்பு (அறிவியல் மற்றும் சமூக அறிவியல்) (புதிய புத்தகம்) கணிதம்: ❖ 6-8ஆம் வகுப்பு நடப்பு நிகழ்வுகள்</p>	
<p>12. 13.03.2024</p>	<p>தமிழ்: ❖ 9ஆம் வகுப்பு (1-5 இயல்கள்) (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்) பொதுஅறிவு: ❖ 9ஆம் வகுப்பு (அறிவியல் - இயற்பியல் சமூக அறிவியல் - வரலாறு, பொருளியல்) (புதிய புத்தகம்) கணிதம்: ❖ 9ஆம் வகுப்பு (புதிய புத்தகம்) நடப்பு நிகழ்வுகள்</p>	200
<p>13. 17.03.2024</p>	<p>தமிழ்: ❖ 9ஆம் வகுப்பு (6-9 இயல்கள்) (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்) பொதுஅறிவு: ❖ 9ஆம் வகுப்பு (அறிவியல் - வேதியியல் சமூக அறிவியல் - அரசியல் அறிவியல்) (புதிய புத்தகம்) கணிதம்: ❖ 9ஆம் வகுப்பு (புதிய புத்தகம்) நடப்பு நிகழ்வுகள்</p>	200

<p>14. 20.03.2024</p>	<p>தமிழ்:</p> <p>❖ 10ஆம் வகுப்பு (1-5 இயல்கள்) (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்)</p> <p>பொதுஅறிவு:</p> <p>❖ 9ஆம் வகுப்பு (அறிவியல்- உயிரியல் சமூக அறிவியல் - புவியியல்) (புதிய புத்தகம்)</p> <p>கணிதம்:</p> <p>❖ 9ஆம் வகுப்பு (புதிய புத்தகம்)</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள்</p>	<p>200</p>
<p>15. 24.03.2024</p>	<p>தமிழ்:</p> <p>❖ 10ஆம் வகுப்பு (6-9 இயல்கள்) (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்)</p> <p>பொதுஅறிவு:</p> <p>❖ 10ஆம் வகுப்பு (அறிவியல் - இயற்பியல், சமூக அறிவியல் - வரலாறு, பொருளியல்) (புதிய புத்தகம்)</p> <p>கணிதம்:</p> <p>❖ 10ஆம் வகுப்பு (புதிய புத்தகம்)</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள்</p>	<p>200</p>
<p>16. 27.03.2024</p>	<p>தமிழ்:</p> <p>❖ 11ஆம் வகுப்பு (1-5 இயல்கள்) (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்)</p> <p>பொதுஅறிவு:</p> <p>❖ 10ஆம் வகுப்பு (அறிவியல் - வேதியியல், சமூக அறிவியல் - அரசியல் அறிவியல்) (புதிய புத்தகம்)</p> <p>கணிதம்:</p> <p>❖ 10ஆம் வகுப்பு (புதிய புத்தகம்)</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள்</p>	<p>200</p>

<p>17. 31.03.2024</p>	<p>தமிழ்: ❖ 11ஆம் வகுப்பு (6-10 இயல்கள்) (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்) பொதுஅறிவு: ❖ 10ஆம் வகுப்பு (அறிவியல் - உயிரியல், சமூக அறிவியல் - புவியியல்) (புதிய புத்தகம்) கணிதம்: ❖ சுருக்குதல் நடப்பு நிகழ்வுகள்</p>	<p>200</p>
<p>18. 03.04.2024</p>	<p>தமிழ்: ❖ 12ஆம் வகுப்பு (1-5 இயல்கள்) (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்) திருப்புதல்தேர்வு: ❖ 6ஆம் வகுப்பு பொதுஅறிவு கணிதம்: ❖ விழுக்காடு நடப்பு நிகழ்வுகள்</p>	<p>200</p>
<p>19. 07.04.2024</p>	<p>தமிழ்: ❖ 12ஆம் வகுப்பு (6-10 இயல்கள்) (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்) திருப்புதல்தேர்வு: ❖ 7 ஆம் வகுப்பொதுஅறிவு, கணிதம்: ❖ மீ.பொ.கா & மீ.பொ.ம நடப்பு நிகழ்வுகள்</p>	<p>200</p>
<p>20. 10.04.2024</p>	<p>தமிழ்: ❖ 6 ஆம் வகுப்பு (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்)</p>	<p>200</p>

	<p>திருப்புதல்தேர்வு:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 6-7 ஆம் வகுப்பு பொதுஅறிவு <p>கணிதம்:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ விகிதம் & விகிதாச்சாரம் <p>நடப்பு நிகழ்வுகள்</p>	
21. 13.04.2024	<p>தமிழ்:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 8 ஆம் வகுப்பு (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்) <p>திருப்புதல்தேர்வு:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 8 ஆம் வகுப்பு பொதுஅறிவு <p>கணிதம்:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ தனிவட்டி & கூட்டுவட்டி <p>நடப்பு நிகழ்வுகள்</p>	200
22. 17.04.2024	<p>தமிழ்:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 9 ஆம் வகுப்பு (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்) <p>திருப்புதல்தேர்வு:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 9 ஆம் வகுப்பு பொதுஅறிவு <p>கணிதம்:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ அளவியல் (இருபரிமாணம்) <p>நடப்பு நிகழ்வுகள்</p>	200
23. 21.04.2024	<p>தமிழ்:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 10 ஆம் வகுப்பு (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்) <p>திருப்புதல்தேர்வு:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 10 ஆம் வகுப்பு பொதுஅறிவு, கணிதம் (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்) <p>கணிதம்:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ அளவியல் (முப்பரிமாணம்) <p>நடப்பு நிகழ்வுகள்</p>	200

24. 24.04.2024	தமிழ்: ❖ 11ஆம் வகுப்பு (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்) பொதுஅறிவு: ❖ 11ஆம் வகுப்பு (வரலாறு, புவியியல், பொருளியல், அறவியல், அரசியல் அறிவியல்) கணிதம்: ❖ காலம் & வேலை நடப்பு நிகழ்வுகள்	200
25. 28.04.2024	தமிழ்: ❖ 12ஆம் வகுப்பு (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகம்) பொதுஅறிவு: ❖ 12ஆம் வகுப்பு (வரலாறு, புவியியல், பொருளியல், அறவியல், அரசியல் அறிவியல்) கணிதம்: ❖ காரணவியல் நடப்பு நிகழ்வுகள்	200
26. 05.05.2024	முந்தைய அண்டுவினாத்தாள் (2015 - 2019)	200
27. 12.05.2024	முந்தைய ஆண்டுவினாத்தாள் (2020 - 2023)	200
FULL MODEL TEST		
28 19.05.2024	முழுமாதிரி தேர்வு - 1	200
29. 26.04.2024	முழுமாதிரி தேர்வு - 1	200
30. 02.06.2024	முழுமாதிரி தேர்வு - 2	200