



மாநில அளவிலான TNPSC தொகுதி IV – தேர்வுத் தொடர் 2023

தேர்வுத் தொடரின் விவரங்கள்

| | |
|---------------------------------|---|
| கட்டணம் | : ரூ. 4000/- (பழைய மாணவர்கள்) ரூ. 4500/- (புதிய மாணவர்கள்) |
| தேர்வு தொடங்கும் நாள் | : 14 அக்டோபர் 2023 |
| தேர்வு நேரம் | : பிற்பகல் 2:00 முதல் 4:15 முடிய |
| கலந்துரையாடல் | : பிற்பகல் 4:30 முதல் 7:00 முடிய |
| தேர்வு முறை | : வகுப்பறைத் தேர்வு மட்டுமே |
| சேர்க்கைக்காண தொடர்பு எண்கள் | : 76677 66266 044-43533445 044-45543082 044-48574957 |
| தேர்வுக்கான இடம் | : 2 வது தளம், 11 வது பிரதான சாலை (பஜாஜ் பின் – இன் மேல் தளம்) |
| தேர்வு மையம் | : அண்ணா நகர் – சென்னை |
| தேர்வுகளின் எண்ணிக்கை | : 46 தேர்வுகள் – தேர்வு (ம) கலந்துரையாடல் |
| மேலும் விவரங்களுக்கு | : tnpscprelims@shankarias.in / tnusrbprelims@shankarias.in |

கேள்விகள்

பொதுத்தமிழ் 3150

பொதுஅறிவு 3900

மொத்தம் 7050



(பொது அறிவு – குரூப் IV 2022)

பாட வாரியாக கேள்விகள்

| பாடம் | கேள்விகள் |
|--------------------------|------------|
| பொது அறிவியல் | 10 |
| வரலாறு + அலகு 8 + அலகு 9 | 21 |
| இந்திய ஆட்சியியல் | 15 |
| புவியியல் | 9 |
| பொருளியல் | 5 |
| திருக்குறள் | 5 |
| பத்தி | 1 |
| நடப்பு நிகழ்வுகள் | 9 |
| திறனறிவு (ம) நுண்ணறிவு | 25 |
| மொத்தம் | 100 |

வகுப்பு வாரியாக கேள்விகள்

| வகுப்பு | கேள்விகள் |
|--------------------|----------------|
| 6 ஆம் வகுப்பு | 7 |
| 7 ஆம் வகுப்பு | 5 |
| 8 ஆம் வகுப்பு | 5 |
| 9 ஆம் வகுப்பு | 2 |
| 10 ஆம் வகுப்பு | 24 |
| 11 ஆம் வகுப்பு | 3 |
| 12 ஆம் வகுப்பு | 7 |
| திருக்குறள் | 5 |
| மொத்தம் | 58 / 75 |

மீதம் உள்ள கேள்விகள் : 17

(நடப்பு நிகழ்வுகள் 9 + பத்தி 1 + புத்தகங்களில் நேரடியாக அல்லாதவை 7)

பொதுத்தமிழ் - குரூப் IV 2022

பகுதி வாரியாக கேள்விகள்

| பகுதி | கேள்விகள் |
|--|------------|
| பகுதி - அ: இலக்கணம் | 40 |
| பகுதி - ஆ: இலக்கியம் | 30 |
| பகுதி - இ: தமிழ் அறிஞர்களும் தமிழ்த்தொண்டும் | 30 |
| மொத்தம் | 100 |

கேள்விகள் கேட்கப்பட்டவை

| பள்ளி புத்தகம் | கேள்விகள் |
|------------------------|------------|
| பள்ளி புத்தகம் மட்டும் | 88 |
| பொதுவானவை | 12 |
| மொத்தம் | 100 |

வகுப்பு வாரியாக கேட்கப்பட்ட கேள்விகள்

(பொதுத்தமிழ் - குரூப் IV 2022)

| வகுப்பு | புதிய புத்தகம் | பழைய புத்தகம் | மொத்தம் |
|----------------|----------------|---------------|-----------|
| 6 ஆம் வகுப்பு | 16 | - | 16 |
| 7 ஆம் வகுப்பு | 10 | - | 10 |
| 8 ஆம் வகுப்பு | 6 | 2 | 8 |
| 9 ஆம் வகுப்பு | 21 | 1 | 22 |
| 10 ஆம் வகுப்பு | 13 | 10 | 23 |
| 11 ஆம் வகுப்பு | 7 | - | 7 |
| 12 ஆம் வகுப்பு | 2 | - | 2 |
| மொத்தம் | 75 | 13 | 88 |



வகுப்பு வாரியாக கேட்கப்பட்ட கேள்விகள் - குரூப் IV 2022 (பொதுத்தமிழ் + பொது அறிவு)

| வகுப்பு | பொதுத்தமிழ் | | பொது அறிவு | மொத்தம் |
|----------------|----------------|---------------|----------------|---------|
| | புதிய புத்தகம் | பழைய புத்தகம் | புதிய புத்தகம் | |
| 6 ஆம் வகுப்பு | 16 | - | 7 | 23 |
| 7 ஆம் வகுப்பு | 10 | - | 5 | 15 |
| 8 ஆம் வகுப்பு | 6 | 2 | 5 | 13 |
| 9 ஆம் வகுப்பு | 21 | 1 | 2 | 24 |
| 10 ஆம் வகுப்பு | 13 | 10 | 24 | 47 |
| 11 ஆம் வகுப்பு | 7 | - | 3 | 10 |
| 12 ஆம் வகுப்பு | 2 | - | 7 | 9 |
| மொத்தம் | 75 | 13 | 53 | 141 |

தேர்வுத்தொடரின் சிறப்பம்சங்கள்

1. TNPSC இன் குரூப் IV தரத்தில் வினாக்கள் அமைக்கப்படும்
2. சமச்சீர் பாடத்திட்டத்தை முழுமையாக உள்ளடக்கிய தேர்வுத் தொடர்
3. பொதுத்தமிழ் பகுதியில் பழைய சமச்சீர் பாடங்களும் உள்ளடக்கப்படும்
4. தேர்வும் அதனை தொடர்ந்து கலந்துரையாடலும் நடைபெறும்
5. 7050+ வினாக்களை உள்ளடக்கிய தேர்வுத்தொடர்
6. விடைகள் மட்டுமே வழங்கப்படும்.
7. பொது அறிவு கேள்விகள் தமிழ் (ம) ஆங்கிலத்தில் கேட்கப்படும்

| தேர்வு எண் | தேர்வு நாள் | வகுப்பு | பாடம் | பாடத்திட்டம் |
|------------|-------------------------|---|--|--|
| | அக்டோபர் 14 | நெறிப்படுத்துதலுக்கான நேரடி கலந்துரையாடல் | | |
| 1. | அக்டோபர் 16 | 10 - ஆம் வகுப்பு | சமூக அறிவியல்-120 Q திறனறிவு - 30 Q | வரலாறு:அலகு - 5 முதல் 10 சுருக்குதல், விழுக்காடு |
| 2. | அக்டோபர் 18 | 6 - ஆம் வகுப்பு | பொதுத் தமிழ் - 150 Q | பருவம் 1,2,3 |
| 3. | அக்டோபர் 20 | 7 - ஆம் வகுப்பு | பொதுத் தமிழ் - 150 Q | பருவம் 1 - இயல் 1,2,3 பருவம் 2 - இயல் 1,2 |
| 4. | அக்டோபர் 23 (Online) | 10 - ஆம் வகுப்பு | சமூக அறிவியல்-120 Q திறனறிவு - 30 Q | புவியியல்:அலகு-1 முதல் 7 மீ.சி.ம, மீ.பொ.வ |
| 5. | அக்டோபர் 25 | 7 - ஆம் வகுப்பு | பொதுத் தமிழ் - 150 Q | பருவம் 2 - இயல் 3 பருவம் 3 - இயல் 1,2,3 |
| 6. | அக்டோபர் 27 | 8 - ஆம் வகுப்பு | பொதுத் தமிழ்- 150 Q | இயல் 1 முதல் 5 |
| 7. | அக்டோபர் 30 | 10 - ஆம் வகுப்பு | சமூக அறிவியல்-120 Q திறனறிவு - 30 Q | குடிமையியல்: அலகு - 1 முதல் 5 பொருளியல்: அலகு - 1 முதல் 5 |



| | | | | வர்க்கம், வர்க்கமூலம் |
|-----|-------------------------|----------------------|--|---|
| 8. | நவம்பர் 01 | 8 – ஆம் வகுப்பு | பொதுத் தமிழ் – 150 Q | இயல் 6 முதல் 9 |
| 9. | நவம்பர் 03 | 9 – ஆம் வகுப்பு | பொதுத் தமிழ் – 150 Q | இயல் 1 முதல் 5 |
| 10. | நவம்பர் 06 | 9 – ஆம் வகுப்பு | சமூக அறிவியல்-120 Q திறனறிவு – 30 Q | வரலாறு: அலகு – 1 முதல் 7 விகிதம், விகிதாசாரம் |
| 11. | நவம்பர் 08 | 9 – ஆம் வகுப்பு | பொதுத் தமிழ் – 150 Q | இயல் 6 முதல் 9 |
| 12. | நவம்பர் 13 (Online) | 9 – ஆம் வகுப்பு | சமூக அறிவியல்-120 Q திறனறிவு – 30 Q | புவியியல்: அலகு-1 முதல் 8 இலாபம், நட்டம் |
| 13. | நவம்பர் 15 (Online) | 10 – ஆம் வகுப்பு | பொதுத் தமிழ் | இயல் 1 முதல் 3 |
| 14. | நவம்பர் 17 | 10 – ஆம் வகுப்பு | பொதுத் தமிழ் | இயல் 4 முதல் 6 |
| 15. | நவம்பர் 20 | 9 – ஆம் வகுப்பு | சமூக அறிவியல்-120Q திறனறிவு – 30Q | குடிமையியல்: அலகு – 1 முதல் 6 பொருளியல்: அலகு – 1 முதல் 5 தனி வட்டி, கூட்டு வட்டி |
| 16. | நவம்பர் 22 | 10 – ஆம் வகுப்பு | பொதுத் தமிழ் – 150Q | இயல் 7 முதல் 9 |
| 17. | நவம்பர் 24 | 11 – ஆம் வகுப்பு | பொதுத் தமிழ் – 150Q | |
| 18. | நவம்பர் 27 | 8 – ஆம் வகுப்பு | சமூக அறிவியல்-120Q திறனறிவு – 30 Q | வரலாறு: அலகு – 1 முதல் 8 பரப்பளவு 1 |
| 19. | நவம்பர் 29 | 8 – ஆம் வகுப்பு | சமூக அறிவியல் – 150Q | புவியியல்: அலகு-1 முதல் 8 |
| 20. | டிசம்பர் 01 | 12 – ஆம் வகுப்பு | பொதுத் தமிழ் – 150 Q | |
| 21. | டிசம்பர் 04 | 8 – ஆம் வகுப்பு | சமூக அறிவியல்-120 Q திறனறிவு – 30 Q | குடிமையியல்: அலகு – 1 முதல் 7 பொருளியல்: அலகு – 1 முதல் 2 பரப்பளவு 2 |
| 22. | டிசம்பர் 06 | 7 – ஆம் வகுப்பு | சமூக அறிவியல் – 150 Q | 7 – ஆம் வகுப்பு - பருவம் 1,2 |
| 23. | டிசம்பர் 08 | 6 – 12 - ஆம் வகுப்பு | பொதுத் தமிழ் – 150 Q | இலக்கணம் (பழைய புத்தகம்) |
| 24. | டிசம்பர் 11 | 6+7 – ஆம் வகுப்பு | சமூக அறிவியல்-120 Q திறனறிவு – 30 Q | 7 – ஆம் வகுப்பு பருவம் 3 6 – ஆம் வகுப்பு பருவம் 1 கொள்ளளவு |
| 25. | டிசம்பர் 13 | 6 – ஆம் வகுப்பு | சமூக அறிவியல் – 150 Q | 6 – ஆம் வகுப்பு பருவம் 2,3 |
| 26. | டிசம்பர் 15 | 6 – 12 - ஆம் வகுப்பு | பொதுத் தமிழ் – 150 Q | செய்யுள் + உரைநடை(பழைய புத்தகம்) |
| 27. | டிசம்பர் 18 | 6 – 12 - ஆம் வகுப்பு | பொதுத் தமிழ் – 150 Q | நூல் + ஆசிரியர் குறிப்பு (பழைய புத்தகம்) |
| 28. | டிசம்பர் 21 | 11 - ஆம் வகுப்பு | வரலாறு – 150 Q | அலகு 1 முதல் 14 |
| 29. | டிசம்பர் 25 (Online) | 11 +12 - ஆம் வகுப்பு | வரலாறு – 150 Q | 11 - ஆம் வகுப்பு: அலகு 15 முதல் 19 12 - ஆம் வகுப்பு: அலகு 1 முதல் 9 |
| 30. | டிசம்பர் 28 | 11 +12 - ஆம் வகுப்பு | அரசியல் அறிவியல் – 150 Q | 11 - ஆம் வகுப்பு: அலகு 9 முதல் 15 12 - ஆம் வகுப்பு: அலகு 1 முதல் 8 |
| 31. | ஜனவரி 01 (Online) | 6+7 – ஆம் வகுப்பு | பொதுத் தமிழ் – 150 Q | முழுத்தேர்வு |
| 32. | ஜனவரி 04 | 11+12 – ஆம் வகுப்பு | பொருளியல் – 150 Q | 11 - ஆம் வகுப்பு: அலகு 7 முதல் 11 12 - ஆம் வகுப்பு: அலகு 5 முதல் 9 |
| 33. | ஜனவரி 08 | 8 – ஆம் வகுப்பு | அறிவியல்-120 Q திறனறிவு – 30 Q | காலம் (ம) வேலை |
| 34. | ஜனவரி 11 | 9 – ஆம் வகுப்பு | அறிவியல்-120 Q திறனறிவு – 30 Q | |



| | | | | |
|-----|-------------------|---|-----------------------------------|--|
| | | | | தருக்க காரணவியல் - புதிர், பகடை |
| 35. | ஜனவரி 15 (Online) | நடப்பு நிகழ்வுகள் 1 | - 150 Q | விளக்கப்படங்கள், தரவு வரிசை |
| 36. | ஜனவரி 18 | 8 - ஆம் வகுப்பு | பொதுத் தமிழ் - 150 Q | முழுத்தேர்வு |
| 37. | ஜனவரி 22 | 10 - ஆம் வகுப்பு | அறிவியல்-120 Q திறனறிவு - 30 Q | 10 - ஆம் வகுப்பு: அலகு 1 முதல் 11 காட்சிக் காரணவியல் - எண் எழுத்துக் காரணவியல் - எண் வரிசை |
| 38. | ஜனவரி 25 | 10 - ஆம் வகுப்பு | அறிவியல்-120 Q திறனறிவு - 30 Q | 10 - ஆம் வகுப்பு: அலகு 12 முதல் 22 சராசரி, வயது, உறவுமுறை |
| 39. | ஜனவரி 29 | நடப்பு நிகழ்வுகள் 2 | - 150 Q | |
| 40. | பிப்ரவரி 01 | 9 - ஆம் வகுப்பு | பொதுத் தமிழ் - 150 Q | முழுத்தேர்வு |
| 41. | பிப்ரவரி 05 | 10 - ஆம் வகுப்பு | பொதுத் தமிழ் - 150 Q | முழுத்தேர்வு |
| 42. | பிப்ரவரி 08 | நடப்பு நிகழ்வுகள் 3 | - 150 Q | |
| 43. | பிப்ரவரி 12 | முழுத்தேர்வு | பொதுத் தமிழ் - 200 Q | 6 முதல் 10 ஆம் வகுப்பு முடிய |
| 44. | பிப்ரவரி 15 | நடப்பு நிகழ்வுகள் 4 | - 150 Q | |
| 45. | பிப்ரவரி 19 | முழுத்தேர்வு | பொது அறிவு - 200 Q | 6 முதல் 10 ஆம் வகுப்பு முடிய |
| 46. | பிப்ரவரி 22 | மாநில அளவிலான மாதிரித் தேர்வு - (200 Q = 100 பொ.த+100 பொ.அ) | | |

குறிப்பு: நடப்பு நிகழ்வுகளுக்கான பாடத்திட்டம் பின்னர் அறிவிக்கப்படும்

தேர்வுகள் TNPSC-ன் தேர்வு அறிவிப்பை பொருத்து மாறுதலுக்கு உட்பட்டது

“வாழ்த்துகள்”