



**SHANKAR
IAS ACADEMY™**

The Best IAS Academy In South India SINCE 2004

TNPSC CCSE I (குரூப் I -முதல்நிலைத் தேர்வு)

தேர்வுத் தொடர் அட்டவணை 2019

இணையவழித் தேர்வு (Online Batch)



அடிப்படைத் தேர்வு (FT) - 200 கேள்விகள்

தேர்வு எண் #1	08.01.2019
பொதுப்பாடம் - சமச்சீர் கல்விப் புத்தகம் (200)	படிக்க வேண்டிய பாடங்கள்
6, 7, 8ஆம் வகுப்பு (பொதுப்பாடம் மட்டும்)	6, 7, 8ஆம் வகுப்பு புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள் (அறிவியல் மற்றும் சமூக அறிவியல்)
தேர்வு எண் #2	12.01.2019
பொதுப்பாடம் - சமச்சீர் கல்விப் புத்தகம் (200)	படிக்க வேண்டிய பாடங்கள்
9 மற்றும் 10ஆம் வகுப்பு (பொதுப்பாடம் மட்டும்)	9, 10ஆம் வகுப்பு புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள் (அறிவியல் மற்றும் சமூக அறிவியல்)
தேர்வு எண் #3	வீட்டுத் தேர்வு - 15.01.2019
பொதுப்பாடம் - சமச்சீர் கல்விப் புத்தகம் (200)	படிக்க வேண்டிய பாடங்கள்
முபத்தேர்வு 6, 7, 8, 9 மற்றும் 10-ஆம் வகுப்பு (பொதுப்பாடம் மட்டும்)	6, 7, 8, 9 மற்றும் 10ஆம் வகுப்பு புதிய மற்றும் பழைய புத்தகங்கள் (அறிவியல் மற்றும் சமூக அறிவியல்)

முக்கியத் தேர்வு (CT) - 200 கேள்விகள்

தேர்வு எண் #4 - வரலாறு + இந்திய அரசியலமைப்பு		19.01.2019
பொதுப்பாடம் (150 கேள்விகள்)	திறனறித் தேர்வு (20 கேள்விகள்)	நடப்பு நிகழ்வுகள் (30 கேள்விகள்)
பாடத்திட்டம்	படிக்க வேண்டிய பாடங்கள்	
<p>வரலாற்றுக்கு முந்தைய நிகழ்வுகள் - சிந்து சமவெளி நாகரிகம் - வேத, ஆரிய காலம் - மௌரிய வம்சம் - பெளத்தம் மற்றும் சமணம் - குப்தர்கள், டெல்லி சுல்தானியர்கள், முகலாயர்கள் மற்றும் மராட்டியர்கள் - விஜய நகரம் மற்றும் பாமினி அரசின் ஆட்சிக் காலம் - இந்திய பண்பாட்டின் இயல்புகள் - வேற்றுமையில் ஒற்றுமை - இனம், நிறம், மொழி, பழக்க வழக்கங்கள் - மதச்சார்பற்ற நாடாக இந்தியா - நுண்கலைகள், நாட்டியம், நாடகம், இசைக் கலைகளுக்கான அமைப்புகள் பகுத்தறிவாளர்களின் வளர்ச்சி, பல்வேறு தளங்களில் உள்ள முக்கிய ஆளுமைகள் / பிரபலங்கள் - கலை, அறிவியல், இலக்கியம் மற்றும் தத்துவம் - அன்னை தெரசா, சுவாமி விவேகானந்தர், பண்டித ரவிசங்கர், எம்.எஸ்.சுப்புலெக்ஷ்மி, ருக்மணி அருண்டேல் மற்றும் ஜே.கிருஷ்ணமூர்த்தி மற்றும் பலர்.</p>	<p>→ 11ஆம் வகுப்பு வரலாறு (பழைய புத்தகம்) பாடங்கள் 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22.</p> <p>→ 11ஆம் வகுப்பு வரலாறு (புதிய புத்தகம்) பாடங்கள் 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15.</p> <p>→ 12ஆம் வகுப்பு இந்தியப் பண்பாடு பாடங்கள் 1, 2, 3, 4, 6, 7.1, 7.2, 8, 9.1, 9.2,</p> <p>→ Arihant General Knowledge 2019</p>	<p>சுருக்குதல் - சதவீதம் மீ.பெ.வ. - மீ.சி.ம - விகிதம் மற்றும் விகிதாச்சாரம் - இலாபம் மற்றும் நட்டம் - வயது கணக்குகள்</p> <p>படிக்க வேண்டியவை :</p> <p>→ 6 முதல் 10ஆம் வகுப்பு வரை (கணக்கு புத்தகம்)</p> <p>→ Quantitative Aptitude - R.S. Agarwal</p> <p>நடப்பு நிகழ்வுகள் பகுதி 1 (செப்டம்பர் 1-15, 2018)</p> <p>படிக்க வேண்டியது : TNPSC ZERO CURRENT AFFAIRS</p> <p>www.tnpscshervupetta.com</p>

பொதுப்பாடம் (150 கேள்விகள்)		திறனறித் தேர்வு (20 கேள்விகள்)	நடப்பு நிகழ்வுகள் (30 கேள்விகள்)
பாடத்திட்டம்	படிக்க வேண்டிய பாடங்கள்		
இந்திய அரசியலமைப்பு – அரசியலமைப்பின் முகப்புரை – அரசியலமைப்பின் சிறப்புக் கூறுகள் – அரசியலமைப்பு அட்டவணைகள் – மத்திய/மாநில மற்றும் மத்திய ஆட்சிப் பகுதிகள் – குடியரிமை – அடிப்படை உரிமைகள் – அடிப்படை கடமைகள் – மனித உரிமை சாசனம் – வழிகாட்டு நெறிமுறைகள்	→ இந்திய அரசியலமைப்பு – M.Laxmikanth → 12ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் பாடம் 7 → Arihant General Knowledge 2019		

தேர்வு எண் #5 - வரலாறு + இந்திய அரசியலமைப்பு

22.01.2019

பொதுப்பாடம் (150 கேள்விகள்)		திறனறித் தேர்வு (20 கேள்விகள்)	நடப்பு நிகழ்வுகள் (30 கேள்விகள்)
பாடத்திட்டம்	படிக்க வேண்டிய பாடங்கள்		
ஐரோப்பியர்களின் வருகை பரிசீலித்த ஆட்சியை விரிவாக்குதல் மற்றும் ஒருங்கிணைத்தல் சமூக – பொருளாதார காரணிகளில் பிரிட்டிஷ் ஆட்சியின் தாக்கம் – சமூக, சமய சீர்திருத்த இயக்கங்கள் – சுதந்திரத்திற்கு பின் இந்தியா – தேசிய மறுமலர்ச்சி – பிரிட்டிஷ் ஆட்சிக்கு எதிரான ஆரம்ப கால எழுச்சிகள் – 1857 பெரும்புரட்சி – இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் – தேசத்தலைவர்களின் எழுச்சி – காந்தி, நேரு, தாகூர், நேதாஜி – தீவிரவாத இயக்கங்களின் வளர்ச்சி – போராட்டங்களின் பல்வேறு முறைகள் – பல்வேறு சட்டங்கள் மற்றும் ஒப்பந்தங்களின் சகாப்தம் – உலகப் போர் மற்றும் இறுதி கட்ட போராட்டம், பிரிவினைக்கு வழி வகுத்த வகுப்புவாதம்.	→ 11ஆம் வகுப்பு வரலாறு (பழைய புத்தகம்) பாடம் 23. → 11ஆம் வகுப்பு வரலாறு (புதிய புத்தகம்) பாடங்கள் 16, 17, 18, 19 → 12ஆம் வகுப்பு வரலாறு பாடங்கள் 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20 → 12ஆம் வகுப்பு இந்தியப் பண்பாடு பாடங்கள் 10, 11 → Arihant General Knowledge 2019 → இந்திய விடுதலைப் போராட்ட வரலாறு – க.வெங்கடேசன்	தனிவட்டி – கூட்டு வட்டி பரப்பளவு – கனஅளவு – நேரம் மற்றும் வேலை – நேரம் மற்றும் தொலைவு – குழாய் மற்றும் தொட்டி படிக்க வேண்டியவை: → 6 முதல் 10ஆம் வகுப்பு வரை (கணக்கு புத்தகம்) → Quantitative Aptitude - R.S. Agarwal	நடப்பு நிகழ்வுகள் பகுதி 2 (செப்டம்பர் 16 – 30, 2018) படிக்க வேண்டியது : TNPSC ZERO CURRENT AFFAIRS www.tnpscshervupetta.com
மத்திய சட்டமன்றம் – நாடாளுமன்றம் – மாநில நிர்வாகம் – மாநில சட்டமன்றம் – ஜம்மு காஷ்மீர் மாநிலத்திற்கான சிறப்புச் சலுகைகள் – உள்ளாட்சி அரசாங்கம்	→ இந்திய அரசியலமைப்பு – M.Laxmikanth → 11ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் (பழைய புத்தகம்) பாடங்கள் 9.9, 9.10, 9.11, 9.12		

பஞ்சாயத்து ராஜ் - தமிழ்நாடு - இந்திய நீதித்துறை - சட்டத்தின் ஆட்சி / சட்டத்தின் முறையிலான செயல்முறை - இந்திய கூட்டாட்சி தத்துவம் - மத்திய மாநில உறவுகள் - நெருக்கடி கால நியதிகள் - இந்தியக் குடிமைப் பணிகள் - நல்வாழ்வு அரசில் உள்ள நிர்வாக சவால்கள் - மாவட்ட நிர்வாக சிக்கல்கள் - தேர்தல்கள் - அதிகாரப்பூர்வ அலுவல் மொழி மற்றும் எட்டாவது அட்டவணை - அரசியலமைப்பு சட்டத்திருத்தங்கள் - அரசியலமைப்பு அட்டவணைகள்	<p>→ 11ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் (புதிய புத்தகம்) பாடம் 12</p> <p>→ 12ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் பாடங்கள் 8, 9</p> <p>→ Arihant General Knowledge 2019</p>
--	---

தேர்வு எண் #6 - வரலாறு + இந்திய அரசியலமைப்பு

26.01.2019

பொதுப்பாடம் (150 கேள்விகள்)		திறனறித் தேர்வு (20 கேள்விகள்)	நடப்பு நிகழ்வுகள் (30 கேள்விகள்)
பாடத்திட்டம்	படிக்க வேண்டிய பாடங்கள்		
தென்னிந்திய வரலாறு - தமிழக மக்களின் பண்பாடு மற்றும் பாரம்பரியம் - தமிழ்நாட்டில் திராவிட இயக்கம் - அரசியல் கட்சிகள் மற்றும் பிரபல திட்டங்கள் - விடுதலைப் போராட்டத்தில் தமிழ்நாட்டின் பங்கு - ராஜாஜி, வ.உ.சி, பெரியார், பாரதியார் மற்றும் பலர் - அரசியல் கட்சிகளின் தோற்றம்/ சுதந்திரத்திற்கு பிறகு இந்தியாவில் ஏற்பட்டுள்ள அரசியல் அமைப்பு முறைகள்	<p>→ 11ஆம் வகுப்பு வரலாறு (பழைய புத்தகம்) பாடங்கள் 8, 11, 12, 13</p> <p>→ 11ஆம் வகுப்பு வரலாறு (புதிய புத்தகம்) பாடங்கள் 5, 9, 11</p> <p>→ 12ஆம் வகுப்பு வரலாறு பாடங்கள் 9, 10, 17, 18</p> <p>→ 12ஆம் வகுப்பு இந்தியப் பண்பாடு பாடங்கள் 5, 7.3, 7.4, 7.5, 9.3, 9.4</p> <p>→ 11ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் (புதிய புத்தகம்) பாடங்கள் 13, 14</p> <p>→ Arihant General Knowledge 2019</p> <p>→ தற்கால தமிழ்நாட்டு வரலாறு - க.வெங்கடேசன்</p>	<p>முடிவெடுத்தல் மற்றும் சிக்கல்கள் தீர்த்தல் - தர்க்க அறிவு - புதிர்கள் - பகடை - காட்சிப்படுத்தல் தர்க்க அறிவு - எண்ணெழுத்து தர்க்க அறிவு - எண்தொடர்கள் - தர்க்க எண் / எழுத்து / வரைபடத்தொடர்கள்</p> <p>படிக்க வேண்டியவை :</p> <p>→ 6 முதல் 10ஆம் வகுப்பு வரை (கணக்கு புத்தகம்)</p> <p>→ Reasoning - → R . S . A g a r w a l</p>	<p>நடப்பு நிகழ்வுகள் பகுதி 2 (செப்டம்பர் 16 - 30, 2018)</p> <p>படிக்க வேண்டியது : TNPSC ZERO CURRENT AFFAIRS</p> <p>www.tnpscshervupetta.com</p>
மத்திய சட்டமன்றம் - நாடாளுமன்றம் - மாநில நிர்வாகம் - மாநில சட்டமன்றம் - ஜம்மு காஷ்மீர் மாநிலத்திற்கான சிறப்புச் சலுகைகள் - உள்ளாட்சி அரசாங்கம் அரசியலமைப்பு சார்ந்த அமைப்புகள் (அனைத்தும்)	<p>→ இந்திய அரசியலமைப்பு - M.Laxmikanth</p> <p>→ 11ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் (புதிய புத்தகம்) பாடங்கள் 10.E, 11</p> <p>→ 12ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் பாடம் 10</p> <p>→ Arihant General Knowledge 2019</p>		
a. தேர்தல் ஆணையம், தேர்தல்கள், தேர்தல் சீர்திருத்தங்கள், அரசியல் கட்சிகள்			

- b. மத்திய அரசுப் பணியாளர் தேர்வாணையம், மாநில அரசுப் பணியாளர் தேர்வாணையம்
- c. நிதி ஆணையம்
- d. தாழ்த்தப்பட்டோர், பழங்குடியினர் மற்றும் பிற்படுத்தப்பட்டோருக்கான தேசிய ஆணையங்கள்
- e. மொழிச் - சிறுபான்மையினர்களுக்கான சிறப்பு அலுவலர்
- f. இந்திய கணக்காய்வு மற்றும் கணக்குத் தணிக்கை தலைவர்
- g. இந்திய முதன்மை வழக்குரைஞர் மற்றும் மாநில முதன்மை வழக்குரைஞர்
- h. தீர்ப்பாயங்கள்
- I. அலுவலக மொழி
- j. பொதுப் பணிகள்
- k. உரிமைகள் மற்றும் கடப்பாடுகள்
- l. கூட்டுறவுச் சங்கங்கள்
- m . இ ந் தி மொழியில் அரசியலமைப்பின் அதிகாரப் பூர்வ உரை

**அரசியலமைப்பு சாரா அமைப்புகள்
(அனைத்தும்)**

- a. திட்டக் குழு
- b. நிதி ஆயோக்
- c. தேசிய வளர்ச்சிக்குழு
- d. தேசிய மனித உரிமைகள் ஆணையம் மற்றும் மாநில மனித உரிமைகள் ஆணையம்
- e. மத்திய தகவல் ஆணையம் மற்றும் மாநில தகவல் ஆணையம்
- f. மத்திய கண்காணிப்பு ஆணையம் மத்திய புலனாய்வு அமைப்பு லோக்பால் மற்றும் லோக் ஆயுத்தா
- g. அழுத்தக் குழுக்கள்
- h. கட்சித் தாவலுக்கு எதிரான சட்டங்கள்
- I. தேசிய ஒருமைப்பாடு
- j. வெளியுறவுக் கொள்கை

பொதுப்பாடம் (150 கேள்விகள்)		திறனறித் தேர்வு (20 கேள்விகள்)	நடப்பு நிகழ்வுகள் (30 கேள்விகள்)
பாடத்திட்டம்	படிக்க வேண்டிய பாடங்கள்		
புவியியல் - பூமி மற்றும் அண்டம் - சூரிய மண்டலம் - வளி மண்டலம் - நீர்க் கோளம் - பாறைக் கோளம் - பருவ மழை, மழைப்பொழிவு, வானிலை மற்றும் காலநிலை - நீர் வள ஆதாரங்கள் - இந்தியாவின் ஆறுகள்	<p>→ 11ஆம் வகுப்பு புவியியல் (பழைய புத்தகம்) பாடங்கள் 1, 2, 3, 4, 5</p> <p>→ 11ஆம் வகுப்பு புவியியல் (புதிய புத்தகம்) பாடங்கள் 1, 2, 3, 4, 5, 6</p> <p>→ Arihant General Knowledge 2019</p> <p>→ Oxford Atlas</p>	<p>தகவல்களை தரவுகளாக மாற்றுதல் - தரவு சேகரிப்பு, தரவுத் தொகுப்பு மற்றும் தரவு வழங்கல் - அட்டவணைகள், வரைபடங்கள், விளக்கப்படங்கள், தரவுகளின் அளவுரு பிரதிநிதித்துவம் - தரவுகளின் பகுப்பாய்வு விளக்க நடத்தை திறன்</p>	<p>நடப்பு நிகழ்வுகள் பகுதி 4 (அக்டோபர் 16 - 31, 2018)</p> <p>படிக்க வேண்டியது : TNPSC ZERO CURRENT AFFAIRS</p> <p>www.tnpscshervupetta.com</p>
இந்தியப் பொருளாதாரம் - இந்திய பொருளாதாரத்தின் இயல்புகள் - ஐந்தாண்டு திட்ட மாதிரிகள் - ஒரு மதிப்பீடு - நிலச்சீர்திருத்தங்கள் - வேளாண்மையில் அறிவியலின் பயன்பாடு - தொழிற்துறை வளர்ச்சி - மூலதன உருவாக்கம் மற்றும் முதலீடு - பொதுத் துறையின் பங்களிப்பு மற்றும் பங்கு விலக்கல் - உள்கட்டமைப்பு மேம்பாடு - தேசிய வருமானம் - பொது நிதி மற்றும் நிதிக் கொள்கை - விலைக் கொள்கைகள் மற்றும் பொது விநியோகம் - வங்கித்துறை, பணம் மற்றும் பணக் கொள்கைகள்	<p>→ 11 ஆம் வகுப்பு பொருளாதாரம் (பழைய புத்தகம்) பாடங்கள் 1, 4, 5, 6, 7, 8</p> <p>→ 11 ஆம் வகுப்பு பொருளாதாரம் (புதிய புத்தகம்) பாடங்கள் 7, 8</p> <p>→ 12 ஆம் வகுப்பு பொருளாதாரம் பாடங்கள் 6, 7, 8, 11, 12</p> <p>→ Arihant General Knowledge 2019</p> <p>→ Indian Economy - Ramesh Singh</p>	<p>படிக்க வேண்டியவை :</p> <p>→ 11ஆம் வகுப்பு புள்ளியியல் (பழைய புத்தகம்) பாடங்கள் 3, 5</p> <p>→ 11ஆம் வகுப்பு புள்ளியியல் (புதிய புத்தகம்) பாடங்கள் 2, 3, 4</p>	

பொதுப்பாடம் (150 கேள்விகள்)		திறனறித் தேர்வு (20 கேள்விகள்)	நடப்பு நிகழ்வுகள் (30 கேள்விகள்)
பாடத்திட்டம்	படிக்க வேண்டிய பாடங்கள்		
மண், தாதுக்கள் மற்றும் இயற்கை வளங்கள் - இயற்கைத் தாவரங்கள் - வனம் மற்றும் வன உயிர்கள் - வேளாண் முறை, கால் நடைகள் மற்றும் மீன் வளம் - போக்குவரத்து மற்றும் தகவல் தொடர்பு - சமூகப் புவியியல் - மக்கள் தொகை அடர்த்தி மற்றும் பரவல் - இயற்கை பேராயத்துகள் - பேரிடர் மேலாண்மை - பருவநிலை மாற்றம் - தாக்கம் மற்றும் விளைவுகள் - தடுப்பு நடவடிக்கைகள் - மாசுக் கட்டுப்பாடு	<p>→ 11ஆம் வகுப்பு புவியியல் (பழைய புத்தகம்) பாடங்கள் 6, 7, 8</p> <p>→ 11ஆம் வகுப்பு புவியியல் (புதிய புத்தகம்) பாடங்கள் 7, 8</p> <p>→ 12ஆம் வகுப்பு புவியியல் பாடங்கள் 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10</p> <p>→ Arihant General Knowledge 2019</p> <p>→ Oxford Atlas</p>	<p>தகவல் தொழில் நுட்பம் மற்றும் தொலைத் தொடர்பில் அடிப்படை சொற்வரையறைகள் - தகவல் மற்றும் தொலைத் தொடர்பு தொழில் நுட்பத்தின் பயன்பாடு</p>	<p>நடப்பு நிகழ்வுகள் பகுதி 5 (நவம்பர் 1-15, 2018)</p> <p>படிக்க வேண்டியது : TNPSC ZERO CURRENT AFFAIRS</p> <p>www.tnpscshervupetta.com</p>

<p>அந்நிய நேரடி முதலீட்டின் பங்கு – உலக வர்த்தக நிறுவனம் – உலக மயமாக்கல் மற்றும் தனியார் மயமாக்கல் – ஊரக நல்வாழ்வு தொடர்பான திட்டங்கள் – சமூகப் பிரச்சினைகள் – மக்கள் தொகை, கல்வி, சுகாதாரம், வேலை வாய்ப்பு, வறுமை – மனித வள மேம்பாடு – நீடித்த பொருளாதார வளர்ச்சி – தமிழகத்தில் தற்போதைய பொருளாதார நிலை – எரிசக்தியின் பல்வேறு மூலங்கள் மற்றும் மேம்பாடு – நிதி ஆணையம் – திட்டக் குழு – தேசிய வளர்ச்சிக் குழு</p>	<p>→ 11ஆம் வகுப்பு பொருளாதாரம் (பழைய புத்தகம்) பாடங்கள் 2, 3, 9, 10 → 11ஆம் வகுப்பு பொருளாதாரம் (புதிய புத்தகம்) பாடங்கள் 9, 10, 11 → 12 ஆம் வகுப்பு பொருளாதாரம் பாடம் 2 → Arihant General Knowledge 2019 → Indian Economy - Ramesh Singh</p>
--	---

தேர்வு எண் # 9 – இயற்பியல் + வேதியியல்

05.02.2019

பொதுப்பாடம் (150 கேள்விகள்)		திறனறித் தேர்வு (20 கேள்விகள்)	நடப்பு நிகழ்வுகள் (30 கேள்விகள்)
பாடத்திட்டம்	படிக்க வேண்டிய பாடங்கள்		
<p>இயற்பியல் – அண்டம் – பொதுவான அறிவியல் விதிகள் – அறிவியல் கருவிகள் – கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் படைப்புகள் – தேசிய அறிவியல் ஆய்வகங்கள் – அறிவியல் சொற்களஞ்சியம் – பருப்பொருள்களின் பண்புகளும் இயக்கங்களும் – இயற்பியல் அளவுகள், அளவீடுகள் மற்றும் அலகுகள் – விசை, இயக்கம் மற்றும் ஆற்றல் – மின்சாரவியல் மற்றும் காந்தவியல் – மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு – வெப்பம், ஒளி மற்றும் ஒலி – அணு மற்றும் அணுக்கரு இயற்பியல் – திட நிலை இயற்பியல் – நிறமாலையியல் – புவி இயற்பியல் – வானியல் மற்றும் விண்வெளி அறிவியல்</p>	<p>→ 11ஆம் வகுப்பு இயற்பியல் (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகங்கள்) → 12ஆம் வகுப்பு இயற்பியல் → Arihant General Knowledge 2019 → Lucent General Science</p>	<p>சுருக்குதல் – சதவீதம் – மீ.பெ.வ. – மீ.சி.ம. – விகிதம் மற்றும் விகிதாச்சாரம் – இலாபம் மற்றும் நட்டம் – வயது கணக்குகள்</p>	<p>நடப்பு நிகழ்வுகள் பகுதி 6 (நவம்பர் 16–30, 2018)</p> <p>படிக்க வேண்டியது : TNPSC ZERO CURRENT AFFAIRS</p> <p>www.tnpscshervupetta.gam.com</p>
<p>வேதியியல் – தனிமங்கள் மற்றும் சேர்மங்கள் – அமிலங்கள், காரங்கள், உப்புகள் – ஆக்ஸிஜனேற்றம் மற்றும் ஒடுக்கம் – தாதுக்கள் மற்றும் உலோகங்களின் வேதியியல் – கார்பன், நைட்ரஜன் மற்றும் அவற்றின் சேர்மங்கள் – உரங்கள் – தீங்குயிர்க் கொல்லிகள் – பூச்சிக் கொல்லிகள் – உயிரி வேதியியல் மற்றும் உயிரி தொழில்நுட்பம் – மின் வேதியியல் – பல்படிமங்கள் மற்றும் நெகிழிகள்</p>	<p>→ 11ஆம் வகுப்பு வேதியியல் (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகங்கள்) → 12ஆம் வகுப்பு வேதியியல் → Arihant General Knowledge 2019 → Lucent General Science</p>		

பொதுப்பாடம் (150 கேள்விகள்)		திறனறித் தேர்வு (20 கேள்விகள்)	நடப்பு நிகழ்வுகள் (30 கேள்விகள்)
பாடத்திட்டம்	படிக்க வேண்டிய பாடங்கள்		
தாவரவியல் - உயிர் அறிவியலின் முக்கிய கருத்துக்கள் - செல்கள் - உயிரின் அடிப்படை அலகு - உயிரினங்களின் வகைப்பாடு - ஊட்டச்சத்து மற்றும் உணவூட்டம் - தாவர சுவாசம் - வளர்சிதை மாற்றக் கழிவுகளின் வெளியேற்றம் - உயிரியல் தகவல் தொடர்பு	→ 11ஆம் வகுப்பு தாவரவியல் (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகங்கள்) → 12ஆம் வகுப்பு தாவரவியல் → Arihant General Knowledge 2019 → Lucent General Science	தனிவட்டி - கூட்டு வட்டி பரப்பளவு மற்றும் கன அளவு - நேரம் மற்றும் வேலை - நேரம் மற்றும் தொலைவு - குழாய் மற்றும் தொட்டி	நடப்பு நிகழ்வுகள் பகுதி 7 (டிசம்பர் 1-15, 2018) படிக்க வேண்டியது : TNPSC ZERO CURRENT AFFAIRS www.tnpscthervupetta.gam.com
விலங்கியல் - இரத்தம் மற்றும் ரத்த ஓட்டம் - நாளமில்லா சுரப்பி மண்டலம் - இனப்பெருக்க மண்டலம் - மரபியல் - மரபுத் தொடர்பின் அறிவியல் - சுற்றுச்சூழல், சூழலியல், சுகாதாரம் மற்றும் சுத்தம், பல்லுயிர் பெருக்கம் மற்றும் அதன் பேணுகை - மனித நோய்கள், முன்தடுப்பு மற்றும் தீர்வுகள் - பரவும் மற்றும் பரவா நோய்கள் - குடிப்பழக்கம் மற்றும் போதை மருந்து உட்கொள்ளல் - விலங்குகள், தாவரங்கள் மற்றும் மனித வாழ்க்கை	→ 11ஆம் வகுப்பு விலங்கியல் (பழைய மற்றும் புதிய புத்தகங்கள்) → 12ஆம் வகுப்பு விலங்கியல் → Arihant General Knowledge 2019 → Lucent General Science		

பொதுப்பாடம் (150 கேள்விகள்)		திறனறித் தேர்வு (20 கேள்விகள்)	நடப்பு நிகழ்வுகள் (30 கேள்விகள்)
வரலாறு + இந்திய அரசியலமைப்பு முழுத் தேர்வு	முடிவெடுத்தல் மற்றும் சிக்கல்கள் தீர்த்தல் - தர்க்க அறிவு - புதிர்கள் - பகடை - காட்சிப்படுத்தல் தர்க்க அறிவு - எண்ணெழுத்து தர்க்க அறிவு - எண்தொடர்கள் - தர்க்க எண் / எழுத்து / வரைபடத் தொடர்கள்		நடப்பு நிகழ்வுகள் பகுதி 8 (டிசம்பர் 16-31, 2018) படிக்க வேண்டியது : TNPSC ZERO CURRENT AFFAIRS www.tnpscthervupetta.gam.com

பொதுப்பாடம் (150 கேள்விகள்)		திறனறித் தேர்வு (20 கேள்விகள்)	நடப்பு நிகழ்வுகள் (30 கேள்விகள்)
புவியியல் + பொருளாதாரம் முழுத் தேர்வு	தகவல்களை தரவுகளாக மாற்றுதல் - தரவு சேகரிப்பு, தரவுத் தொகுப்பு மற்றும் தரவு வழங்கல். அட்டவணைகள், வரைபடங்கள், விளக்கப்படங்கள், தரவுகளின் அளவுரு பிரதிநிதித்துவம் - தரவுகளின் பகுப்பாய்வு விளக்க நடத்தை திறன்		நடப்பு நிகழ்வுகள் பகுதி 9 (ஜனவரி 1-15, 2019) படிக்க வேண்டியது : TNPSC ZERO CURRENT AFFAIRS www.tnpscthervupetta.gam.com

பொதுப்பாடம் (150 கேள்விகள்)	திறனறித் தேர்வு (20 கேள்விகள்)	நடப்பு நிகழ்வுகள் (30 கேள்விகள்)
அறிவியல் முழுத் தேர்வு	தகவல் தொழில் நுட்பம் மற்றும் தொலைத் தொடர்பில் அடிப்படை சொற் வரையறைகள் - தகவல் மற்றும் தொலைத் தொடர்பு தொழில்நுட்பத்தின் பயன்பாடு	நடப்பு நிகழ்வுகள் பகுதி 10 (ஜனவரி 16-31, 2019) படிக்க வேண்டியது : TNPSC ZERO CURRENT AFFAIRS www.tnpscshervupetta.com

நடப்பு நிகழ்வுகள் முழுத் தேர்வு

படிக்க வேண்டியது : TNPSC ZERO CURRENT AFFAIRS | www.tnpscshervupetta.com

நல்வாழ்த்துக்கள்

அண்ணாநகர் - குரூப் I தேர்வுத் தொடர்

16 தேர்வுகள் (இரண்டு மாதிரித் தேர்வுகள் உட்பட)

தேர்வு தொடங்கும் நாள் : 2019 - ஜனவரி - 08

தேர்வுக் கட்டணம்: ரூ.4,000/-

*தேர்வுக்கான சந்தேகங்களுக்கு: tnpscfeedback@shankarias.in

தேர்வுத் தொடரின் சிறப்பு அம்சங்கள்

1. அனைத்து தேர்வுகளும் 200 மதிப்பெண்களுக்கு நடத்தப்படும்.
2. வாரம் இரு தேர்வுகள் நடத்தப்படும்.
3. TNPSC-ன் மாறுதல்களுக்கு ஏற்ப கேள்விகள் அமைக்கப்படும்.
4. மாநில அளவிலான தரவரிசைப் பட்டியல் வெளியிடப்படும்.
5. அனைத்து மாணவர்களுக்கும் பதிவு செய்யப்பட்ட கலந்துரையாடல் காணொளி வழங்கப்படும்.
6. கேள்விகளுக்கான விடை விளக்கக் குறிப்புகள் தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலம் என இரு மொழிகளிலும் வழங்கப்படும் - (மென் நகலாக மட்டுமே வழங்கப்படும்).
7. TNPSC-ன் அளவுருக்களின் அடிப்படையிலேயே முக்கியத்துவம் வழங்கப்படும்.