



**SHANKAR
IAS ACADEMY™**

The Best IAS Academy In South India SINCE 2004

TNPSC CCSE I

(குரூப் I -முதல்நிலைத் தேர்வு)

தேர்வுத் தொடர் அட்டவணை 2019

மதுரை



அடிப்படைத் தேர்வு (FT) - 200 கேள்விகள்

தேர்வு எண் #1	11.01.2019
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	14.01.2019
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 - 18.01.2019
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		21.01.2019
பொதுப்பாடம் (150 கேள்விகள்)	திறனறித் தேர்வு (20 கேள்விகள்)	நடப்பு நிகழ்வுகள் (30 கேள்விகள்)
பாடத்திட்டம்	படிக்க வேண்டிய பாடங்கள்	நடப்பு நிகழ்வுகள் (30 கேள்விகள்)
<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.gam.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

25.01.2019

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

28.01.2019

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 ந்தி மொழி யில் 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 சொற்றொடரையறைகள் - 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

08.02.2019

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.gam.com

நடப்பு நிகழ்வுகள் முழுத் தேர்வு

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

நல்வாழ்த்துக்கள்

மதுரை - குரூப் I தேர்வுத் தொடர்

16 தேர்வுகள் (இரண்டு மாதிரித் தேர்வுகள் உட்பட)

தேர்வு தொடங்கும் நாள் : 2019 - ஜனவரி - 11

தேர்வுக் கட்டணம்: ரூ.5,000/- (புதிய மாணவர்களுக்கு) ரூ.4,000/- (பழைய மாணவர்களுக்கு)

தேர்வு நேரம்: 8.00 AM to 11.00 AM

Test Venue : #409/B, Church street, Sethu arcade, 2nd floor, Anna nagar, Madurai - 625020.

Contact : 0452- 4255455 / 97896-22555

தேர்வுத் தொடரின் சிறப்பு அம்சங்கள்

1. அனைத்து தேர்வுகளும் 200 மதிப்பெண்களுக்கு நடத்தப்படும்.
2. வாரம் இரு தேர்வுகள் நடத்தப்படும்.
3. TNPSC-ன் மாறுதல்களுக்கு ஏற்ப கேள்விகள் அமைக்கப்படும்.
4. தேர்வு முடிந்த 48 மணி நேரத்திற்குள் தேர்வு முடிவுகள் வெளியிடப்படும்.
5. மாநில அளவிலான தரவரிசைப் பட்டியல் வெளியிடப்படும்.
6. தேர்வு முடிந்த பிறகு தேர்வு தொடர்பான நேரடி கலந்துரையாடல் விவாதம் வல்லுநர் குழுவினால் மேற்கொள்ளப்படும்.
7. அனைத்து மாணவர்களுக்கும் பதிவு செய்யப்பட்ட கலந்துரையாடல் காணொளி வழங்கப்படும்.
8. கேள்விகளுக்கான விடை விளக்கக் குறிப்புகள் தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலம் என இரு மொழிகளிலும் வழங்கப்படும் - (மென் நகலாக மட்டுமே வழங்கப்படும்).
9. TNPSC-ன் அளவுருக்களின் அடிப்படையிலேயே முக்கியத்துவம் வழங்கப்படும்.