

# Unique IAS Academy – TNPSC Group I 2019 Test Schedule

Every Saturday Morning 10.00 a.m to 01.00 p.m (Test) & 2.00 p.m to 4.00 p.m (Discussion)

S.No	Date	Syllabus
Test 1	12.01.19	<p><b>இந்திய வரலாறு மற்றும் பண்பாடு</b>  வரலாற்றுக்கு முந்தைய நிகழ்வுகள் - சிந்து சமவெளி நாகரிகம் - வேத காலம், சங்க காலம், ஆர்யர்களின் காலம் பற்றிய செய்திகள், மௌரியப் பேரரசு - புத்த, சமண சமயங்கள் - குப்தர்கள் - டெல்லி சுல்தான்கள் - முகலாயர்கள் மற்றும் மராத்தியர்கள் - விஜய நகர, பாமினி அரசுகள் - தென் இந்திய வரலாறு - தமிழக பண்பாட்டு மற்றும் பாரம்பரிய வரலாறு - ஐரோப்பியர்களின் வருகை - பிரிட்டிஷ் ஆதிக்கம் ஆட்சி பிரிட்டிஷாரின் ஆட்சியினால் சமூக - பொருளாதார - பண்பாட்டு மாற்றங்கள் - இந்திய சமூகச் சமய சீர்திருத்த இயக்கங்கள் எழுச்சி - சுதந்திரத்திற்கு பிந்தைய இந்தியா - இந்தியப் பண்பாட்டின் தன்மைகள் - வேற்றுமையில் ஒற்றுமை - இனம், நிறம், மொழி மற்றும் பழக்க வழக்கங்கள் - மதச்சார்பற்ற நாடு - கலை இலக்கிய பண்பாட்டு அமைப்புகள் - பகுத்தறிவாளர்கள் எழுச்சி - தமிழ்நாட்டில் திராவிட இயக்கம் - அரசியல் கட்சிகள் மற்றும் அதன் பிரபல திட்டங்கள் - முக்கிய நபர்கள் அவர்களின் துறைவாரியான பங்களிப்பு - கலை - அறிவியல் - இலக்கியம் - தத்துவம் - அன்னை தெரசா - சுவாமி விவேகானந்தா, பண்டித் ரவி சங்கர், எம்.எஸ் சுப்புலட்சுமி - ருக்மணி அருண்டேல் மற்றும் ஜிட்டு கிருஷ்ணமூர்த்தி.</p> <p><b>கணிதம் மற்றும் அறிவுக்கூர்மை :</b> சுருக்குக - எண் கணக்குகள் - புள்ளியியல் (Statistics)</p> <p><b>நடப்பு நிகழ்வுகள்:</b> ஜீலை, ஆகஸ்ட்</p>
Test 2	19.01.19	<p><b>அரசியலமைப்பு</b>  இந்திய அரசியல் அமைப்பு - அரசியலமைப்பின் முகவுரை - அரசியலமைப்பின் சிறப்பியல்புகள் - மத்திய - மாநில மற்றும் மத்திய ஆட்சிப் பகுதிகள் - குடியரிமை - அடிப்படை உரிமைகள் - கடமைகள் - மனித உரிமைப் பட்டியம் - மத்தியச் சட்டமன்றம் - பாராளுமன்றம் - மாநிலச் சட்டமன்றம் - ஜம்மு காஷ்மீரின் நிலை - உள்ளாட்சி அரசாங்கம் - பஞ்சாயத்துராஜ் - தமிழ்நாடு - இந்திய நீதித்துறை - சட்டத்தின் ஆட்சி - இந்தியக் கூட்டாண்மை - மத்திய மாநில உறவுகள் - நெருக்கடியால் நிலைகளும் அதன் கூறுகளும் - இந்திய குடிமைப் பணிகள் - நல அரசாங்க அமைப்பில் காணப்படும் நிர்வாகச் சிக்கல்கள் - மாவட்ட நிர்வாகத்தில் காணப்படும் சிக்கல்கள் - தேர்தல்கள் - மத்திய தேர்தல் ஆணையம் - மாநில தேர்தல் ஆணையம் - அரசு அலுவல் மொழி - அரசியலமைப்பின் 8 வது அட்டவணை - அரசியலமைப்பு திருத்தங்கள் - அரசியலமைப்பின் அட்டவணைகள் - நிர்வாகச் சீர்திருத்தங்கள் மற்றும் தீர்ப்பாயங்கள் - பொது வாழ்வில் ஊழல் - ஊழலுக்கு எதிரான முன் நடவடிக்கைகள் - மத்திய ஊழல் கண்காணிப்பு ஆணையம் - லோக் அதாலத், முறை மன்ற நடுவர் - இந்திய கணக்கு தணிக்கை அதிகாரி - தகவல் அறியும் உரிமைச்சட்டம் - மத்திய தகவல் ஆணையம் - மாநில தகவல் ஆணையம் - பெண்களுக்கு அதிகாரமளித்தல் - தன்னார்வ தொண்டு அமைப்புகள் - பொதுமக்கள் குறை தீர்ப்பு - நுகர்வோர் பாதுகாப்பு.</p> <p><b>கணிதம் மற்றும் அறிவுக்கூர்மை :</b> நேர்மாறல் எதிர்மாறல் - மீ.சி.ம &amp; மீ.பெ.வ - திசைகள்</p> <p><b>நடப்பு நிகழ்வுகள்:</b> செப்டம்பர்</p>
Test 3	26.01.19	<p><b>இந்தியப்பொருளாதாரம்</b>  இந்தியப் பொருளாதாரத்தின் இயல்புகள் - ஐந்தாண்டு திட்டங்கள் - மாதிரிகள் - மதிப்பீடு - நிலச்சீர்திருத்தங்கள் மற்றும் வேளாண்மை - வேளாண்மையில் அறிவியலின் பயன்பாடு - தொழில் வளர்ச்சி - மூலதன ஆக்கம் மற்றும் முதலீடுகள் - பொதுத்துறை நிறுவனங்களின் பங்களிப்பு மற்றும் பங்கு விலக்கல் - அடிப்படை கட்டமைப்பு மேம்பாடு - தேசிய வருமானம் - பொது நிதி மற்றும் நிதிக்கொள்கை - விலைக் கொள்கை மற்றும் பொது விநியோக முறை - வங்கியியல் - பணம் மற்றும் பணக்கொள்கை - அந்நிய நேரடி முதலீட்டின் பங்களிப்பு - உலக வர்த்தக நிறுவனம் - உலகமயமாதல் - தனியார் மயமாதல் - கிராம நலம் மற்றும் நலம் சார்ந்த திட்டங்கள் - சமூகம் சார்ந்த பிரச்சனைகள் - கல்வி - மக்கள்தொகை - வேலை வாய்ப்பு - சுகாதாரம் - வறுமை -</p>

		<p>தனிதவள மேம்பாடு - நிலைத்த பொருளாதார வளர்ச்சி - தமிழகத்தின் பொருளாதார போக்கு - ஆற்றல் மற்றும் அதன் பல்வேறு மூலங்கள் மற்றும் வளர்ச்சி - நிதிக்குழு - தேசிய வளர்ச்சி குழு - திட்டக்குழு</p> <p><b>புவியியல்</b></p> <p>பூமியும் பேரண்டம் - சூரிய குடும்பம் - பருவக்காற்று, மழைப்பொழிவு, காலநிலை மற்றும் தட்பவெப்ப நிலை - நீர் வள ஆதாரங்கள் - இந்திய ஆறுகள் - மண் வகைகள் - கனிமங்கள் மற்றும் இயற்கை வளங்கள் - காடுகள் மற்றும் வன உயிரிகள் - விவசாய முறைகள் - போக்குவரத்து மற்றும் தரைவழிப் போக்குவரத்து மற்றும் தகவல் பரிமாற்றம் - சமூகப் புவியியல் - மக்கட்தொகை அடர்த்தி மற்றும் பரவல் - இயற்கைப் பேரழிவுகள் - பேரிடர் நிர்வாகம் - பருவ நிலைமாற்றம் அதன் தாக்கம் மற்றும் செயல்பாடுகள் - மாகக் கட்டுப்பாடு</p> <p><b>கணிதம் மற்றும் அறிவுக்கூர்மை :</b> விகிதம் - சதவிகிதம் - வயது கணக்குகள் - பகடை</p> <p><b>நடப்பு நிகழ்வுகள்:</b> அக்டோபர்</p>
<b>Test 4</b>	<b>02.02.19</b>	<p><b>இந்திய தேசிய இயக்கம்</b></p> <p>தேசிய மறுமலர்ச்சி - 1857-க்கு முன் பிரிட்டிஷாருக்கு எதிராக ஏற்பட்ட எழுச்சி - 1857 கலகம் - இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் - தேசிய தலைவர்களின் எழுச்சி - காந்தி - நேரு - தாகூர் - நேதாஜி - தேசிய போராட்டத்தின் பல்வேறு நிலைகள் - பல்வேறு சட்டங்கள் - உலக போர்கள் அதன் இறுதி நிலை - மதவாதமும் தேசப்பிரிவினையும் - சுதந்திர போராட்டத்தில் தமிழகத்தின் பங்கு - இராஜாஜி - வ.உ.சிதம்பரனார் - பாரதியார் மற்றும் பலர் - அரசியல் கட்சிகளின் பிறப்பு - சுதந்திரத்திற்கு பிந்தைய அரசியல் நிலை</p> <p><b>கணிதம் மற்றும் அறிவுக்கூர்மை :</b> சராசரி - எண்தொடர் வரிசை - இயற்கணிதம் - ஆங்கில எழுத்து வரிசைத்தொடர்</p> <p><b>நடப்பு நிகழ்வுகள்:</b> நவம்பர்</p>
<b>Test 5</b>	<b>09.02.19</b>	<p><b>இயற்பியல்</b></p> <p>பேரண்டத்தின் அமைப்பு-பொது அறிவியல் விதிகள் - புதிய உருவாக்கங்களும், கண்டுபிடிப்பும் - தேசிய அறிவியல் ஆராய்ச்சி கூடங்கள்- பருப்பொருள்களின் பண்புகளும், இயக்கங்களும் - இயற்பியல் அளவுகள், அளவீடுகள் மற்றும் அலகுகள் - விசை, இயக்கம் மற்றும் ஆற்றல் - காந்தவியல், மின்சாரவியல் மற்றும் மின்னணுவியல் - வெப்பம், ஒளி மற்றும் ஒலி - அணு மற்றும் அணுக்கரு இயற்பியல் - திண்ம நிலை இயற்பியல் - வானியல் மற்றும் விண்ணியல் அறிவியல் - நிறமாலை இயல் - பூகோள இயற்பியல்.</p> <p><b>கணிதம் மற்றும் அறிவுக்கூர்மை :</b> தனிவட்டி - கூட்டுவட்டி - இரயில் கணக்குகள்</p> <p><b>நடப்பு நிகழ்வுகள்:</b> டிசம்பர்</p>
<b>Test 6</b>	<b>16.02.19</b>	<p><b>வேதியியல்</b></p> <p>தனிமங்கள் மற்றும் சேர்மங்கள் - அமிலங்கள், காரங்கள் மற்றும் உப்புக்கள் - செயற்கை உரங்கள் - உயிர்கொல்லிகள் - நுண்ணுயிரிக்கொல்லிகள் - ஆக்ஸிஜனேற்றம் மற்றும் ஒடுக்க வினைகள் - தாதுக்கள் மற்றும் உலோகங்களின் வேதியல் - கார்பன், நைட்ரஜன் மற்றும் அதன் கூட்டுப்பொருட்கள் - உயிர்வேதியல் மற்றும் உயிரிதொழில்நுட்பம் - மின்வேதியல் - பாலிமர் மற்றும் பிளாஸ்டிக்.</p> <p><b>கணிதம் மற்றும் அறிவுக்கூர்மை :</b> அளவியல் கணக்குகள் - வளைபரப்பு மற்றும் கன அளவு - Coding &amp; decoding</p> <p><b>நடப்பு நிகழ்வுகள்:</b> ஜனவரி</p>

Test 7	20.02.19	<p><b>தாவரவியல்</b>  வாழ்க்கை அறிவியலின் முக்கிய கருத்துக்கள் - செல்லின் அடிப்படை பற்றிய அறிவியல் - உயிரினங்களின் பல்வேறு வகைகள் - உணவூட்டம் மற்றும் திட உணவு - சுவாசம் - சத்துணவியல் மற்றும் உணர்வியல் - வளர்சிதைமாற்ற வெளியேற்றம் - உயிரினத் தொடர்பியல்.</p> <p><b>விலங்கியல்</b>  இரத்தம் மற்றும் இரத்த சுழற்சி - நாளமில்லா சுரப்பி மண்டலம் அமைப்பு - இனப்பெருக்க அமைப்பு முறை - மரபியல் மற்றும் பாரம்பரிய அறிவியல் - சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சூழலியல் - உயிரிய நலம் மற்றும் சுகாதாரம் - பல்லுயிரின வேறுபாடும் அதன் பாதுகாப்பும் - மனித நோய்கள் முன்தடுப்பு மற்றும் பராமரித்தல் - பரவும் தன்மையுள்ள நோய்கள் - பரவாத தன்மையுள்ள நோய்கள் - மது அடிமையாதல் மற்றும் போதைப்பொருட்கள் - விலங்குகள், மனிதன், தாவரம் இவற்றின் வாழ்வியல்.</p> <p><b>கணிதம் மற்றும் அறிவுக்கூர்மை :</b> வேலை மற்றும் நாட்கள், குழாய் கணக்குகள் - கூட்டுத்தொடர் பெருக்குத்தொடர் வரிசை - தரவு விளக்கம் (Data Interpretation)</p> <p><b>நடப்பு நிகழ்வுகள்:</b> பிப்ரவரி (1-20 days)</p>
Test 8	23.02.19	<p><b>நடப்பு நிகழ்வுகள்</b>  <b>வரலாறு:</b> சமீபத்திய நடப்புகள் - தேசம் - தேசிய சின்னங்கள் - மாநிலங்களின் குறிப்புகள் - தேசியப்பாதுகாப்பு மற்றும் தீவிரவாதம் - பன்னாட்டு நிறுவனங்கள் - முக்கிய மாநாடுகள், நிகழ்வுகள் - பிரபல நபர்கள் - சமீபத்திய பிரபல இடங்கள் - விளையாட்டு, கோப்பைகள், போட்டிகள் தொடர்பானவை, முக்கிய புத்தகங்கள் மற்றும் எழுத்தாளர்கள் - இந்திய மற்றும் சர்வதேச அளவில் முக்கிய விருதுகள் - கலாச்சார நிகழ்வுகள் - வரலாற்று நிகழ்வுகள் - இந்தியா மற்றும் அண்டை நாடுகள் தொடர்பானவை - சமீபத்திய கலைச்சொற்கள் - முக்கிய நியமனங்கள்.</p> <p><b>அரசியல் அறிவியல்</b>  இந்திய வெளிநாட்டுக் கொள்கை - முக்கிய நீதிமன்றத் தீர்ப்புகள் - பொதுத்தேர்தல் மற்றும் நடத்துவதில் உள்ள பிரச்சனைகள் - இந்திய அரசியல் கட்சிகள் அமைப்பு மற்றும் செயல்பாடு - பொது விழிப்புணர்வு மற்றும் பொது நிர்வாகம் - தன்னார்வ தொண்டு நிறுவனங்களின் பங்களிப்பு மற்றும் அரசு நிறுவனங்கள் - அரசின் சமூக நலத்திட்டங்கள் மற்றும் அதன் பயன்பாடுகள்.</p> <p><b>புவியியல்</b>  புவியியல் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த இடங்கள் - சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சூழலியல் சார்ந்த அரசு மற்றும் பன்னாட்டு நிறுவனங்களின் கொள்கைகள்</p> <p><b>பொருளாதாரம்</b>  தற்போதைய சமூக-பொருளாதார பிச்சனைகள் - புதிய பொருளாதாரக் கொள்கைகள் மற்றும் அரசு நிறுவனங்கள்</p> <p><b>அறிவியல்</b>  அறிவியல் மற்றும் தொழில் நுட்பவியலில் தற்கால கண்டுபிடிப்புகள் - தற்கால உடல்நலம் சார்ந்த கண்டுபிடிப்புகள் - தகவல் தொழில்நுட்பம் சார்ந்த நிகழ்வுகள்.</p> <p><b>கணிதம் மற்றும் அறிவுக்கூர்மை :</b> லாபம் நட்ட கணக்குகள் - நிகழ்தகவு - புதிர்கள்</p> <p><b>நடப்பு நிகழ்வுகள்:</b> ஆகஸ்ட் to பிப்ரவரி</p>
Test 9	25.02.19	TNPSC Gr I Model - 1
Test 10	27.02.19	TNPSC Gr I Model - 2
Test 11	01.03.19	TNPSC Gr I Model - 3

**Fees Structure: Rs. 2000 only, Registration Compulsory**