



சைதை துரைசாமியின்



மனிதநேயம் இலவச ஜ.ஏ.எஸ் கல்வி மையம்

(மனிதநேய அறக்கட்டளையின் கீழ் இயங்கும் அமைப்பு)

28, 1st Main Road, CIT Nagar, Chennai - 35 (HO).

Mail Address: manidhanaeyam@gmail.com

Website: www.mntfreeias.com

பொது அறிவுக்கான புதுப்பிக்கப்பட்ட புத்தகப் பட்டியல் (புதிய பாடத்திட்டம்)

பகுதி - அ - பொது அறிவு(பட்டப்படிப்புத் தரம்)- 175 கேள்விகள்

பகுதி - ஆ - திறனாய்வும் மனக்கணக்கு நுண்ணறிவும்(பத்தாம் வகுப்பு தரம்) - 25 கேள்விகள்

அனைத்து தலைப்புகளுக்கும் மனிதநேயம் கட்டணமில்லா ஜ.ஏ.எஸ் கல்வியகம் பாடக்குறிப்புகளை பார்க்கவும்:

www.mntfreeias.com

வ.எண்	தலைப்பு	பாடநூல்
பகுதி - அ - பொது அறிவு(பட்டப்படிப்புத் தரம்)- 175 கேள்விகள்		
அலகு - I - பொது அறிவியல் (10 கேள்விகள்)		
1)	அறிவியல் அறிவு மற்றும் அறிவியல் உணர்வு	6 ஆம் வகுப்பு -12 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல் & ஏதேனும் பொது அறிவு புத்தகம்
2)	பகுத்தறிதல்	6 ஆம் வகுப்பு -12 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல் & ஏதேனும் பொது அறிவு புத்தகம்
3)	பொருள் உணராமல் கற்றலும் உணர்ந்து கற்றலும்	6 ஆம் வகுப்பு -12 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல் & ஏதேனும் பொது அறிவு புத்தகம்
4)	கடந்த காலம், நிகழ்காலம், எதிர் காலம் பற்றி புரிந்து கொள்வதற்கான ஒரு கருவி அறிவியல்.	6 ஆம் வகுப்பு -12 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல் & ஏதேனும் பொது அறிவு புத்தகம்
5)	பேரண்டத்தின் இயல்பு	6 ஆம் வகுப்பு பருவம் 1: சமூக அறிவியல் - பாடம் 1 : பேரண்டம் மற்றும் சூரிய குடும்பம் 9 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல்- பாடம் 12: பேரண்டம் 11 ஆம் வகுப்பு புவியியல்: பாடம் 2 - சூரிய குடும்பம்
6)	பொது அறிவியல் விதிகள்	6 ஆம் வகுப்பு பருவம் 1 பாடம் 2 - விசை மற்றும் இயக்கம் 6 ஆம் வகுப்பு பருவம் 2 : பாடம் 1 - வெப்பம், பாடம் 2 - மின்னியல் 6 ஆம் வகுப்பு பருவம் 3 : பாடம் 1 - காந்தவியல் 7 ஆம் வகுப்பு பருவம் 1 - பாடம் 2 - விசை மற்றும் இயக்கம் பருவம் , பாடம் 3 - நம்மைச் சுற்றியுள்ள பருபொருள் 7 ஆம் வகுப்பு பருவம் 2 - பாடம் 1 - வெப்பம் மற்றும் வெப்பநிலை, பாடம் 2 - மின்னியல் 8 ஆம் வகுப்பு பாடம் 2 - விசை மற்றும் அழுத்தம், பாடம் 3 - ஒளி, பாடம் 4 - பருபொருள், பாடம் 7 - காந்தவியல் 9 ஆம் வகுப்பு பாடம் 2 - இயக்கம், பாடம் 6 - ஒளி, பாடம் 7- வெப்பம், பாடம் 8 - ஒலி 10 ஆம் வகுப்பு பாடம் 1 - இயக்க விதிகள், பாடம் 2 - ஒளியியல், பாடம் 3 - வெப்ப இயற்பியல், பாடம் 4 - மின்னியல், பாடம் 5 - ஒலியியல்

7)	இயக்கவியல் - பருப்பொருளின் பண்புகள்	6 ஆம் வகுப்பு பருவம் 1 : 6 ஆம் வகுப்பு பருவம் 3 - நம்மைச் சுற்றியுள்ள பருப்பொருள் 7 ஆம் வகுப்பு பருவம் 1: பாடம் 3 - நம்மைச் சுற்றியுள்ள பருப்பொருள் 8 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல்: பாடம் 4 - பருப்பொருள் 9 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல்: பாடம் 10 - நம்மைச் சுற்றியுள்ள பருப்பொருள் 11 ஆம் வகுப்பு தொகுதி 2: இயற்பியல் - பாடம் 7: பருப்பொருள் பண்புகள்
8)	விசை, இயக்கம் மற்றும் ஆற்றல்	6 ஆம் வகுப்பு பருவம் 1: பாடம் 2 - விசை மற்றும் இயக்கம் 7 ஆம் வகுப்பு பருவம் 1 : பாடம் 2 - விசை மற்றும் இயக்கம் 8 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல்: பாடம் 2 - விசை மற்றும் அழுத்தம் 9 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல்: பாடம் 2 - இயக்கம் 10 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல்: பாடம் 1 - இயக்க விதிகள் 11 ஆம் வகுப்பு தொகுதி 1 : பாடம் 2- இயக்கவியல், பாடம் 3 - இயக்க விதிகள், பாடம் 5 - துகள்கள் மற்றும் உறுதியான உடல்களின் அமைப்பின் இயக்கம் 11 ஆம் வகுப்பு தொகுதி 2 : பாடம் 6 - ஈர்ப்பு விசை, பாடம் 10 - அலைவு
9)	ஒளி, ஒலி, வெப்பம்	<p style="text-align: center;">வெப்பம்</p> 6 ஆம் வகுப்பு பருவம் 2 : பாடம் 1 - வெப்பம் 7 ஆம் வகுப்பு பருவம் 2 : பாடம் 1 - வெப்பம் மற்றும் வெப்பநிலை 8 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல் : பாடம் 4 - வெப்பம் 9 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல் : பாடம் 7- வெப்பம் 10 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல் : பாடம் 3 - வெப்ப இயற்பியல் 11 ஆம் வகுப்பு தொகுதி 2 : பாடம் 8 - வெப்பம் மற்றும் வெப்ப இயக்கவியல் <p style="text-align: center;">ஒளி</p> 8 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல் : பாடம் 3 - ஒளி 9 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல் : பாடம் 6 - ஒளி 10 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல் : பாடம் 2 - ஒளியியல் 11 ஆம் வகுப்பு தொகுதி 2 : பாடம் 11 - அலைகள் 12 ஆம் வகுப்பு தொகுதி 2 : பாடம் 6 : ஒளியியல் <p style="text-align: center;">ஒலி</p> 9 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல் : பாடம் 8 - ஒலி 10 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல் : பாடம் 5 - ஒலியியல்



10)	இயக்கவியல், மின்னியல் & காந்தவியல்	<p>6 ஆம் வகுப்பு பருவம் 2 : பாடம் 2 -மின்னியல்</p> <p>6 ஆம் வகுப்பு பருவம் 3 : பாடம் 1 -காந்தவியல்</p> <p>7 ஆம் வகுப்பு பருவம் 2 : பாடம் 2 - மின்னியல்</p> <p>8 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல் : பாடம் 5 - மின்னியல் , பாடம் 7 காந்தவியல்</p> <p>9 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல் : பாடம் 4 - மின்னியல் மற்றும் மின்னோட்டம், பாடம் 5 - காந்தவியல் மற்றும் மின்னியல்</p> <p>10 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல்: பாடம் 4 - மின்னியல்</p> <p>11 ஆம் வகுப்பு தொகுதி 2: பாடம் 4 - வேலை, ஆற்றல், சக்தி</p> <p>12 ஆம் வகுப்ப்தொகுதி 1 : பாடம் 1 - நிலை மின்னியல், பாடம் 2- மின்னோட்டவியல், பாடம் 3 - காந்தவியல் மற்றும் மின்னோட்டத்தின் காந்த விளைவுகள், பாடம் 4- மின்காந்தத்தூண்டலும் மாறுதிசை மின்னோட்டமும், பாடம் 5- மின்காந்த அலைகள்</p>
11)	தனிமங்களும் சேர்மம்	<p>9 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல் : பாடம் 12 - தனிம வரிசை</p> <p>10 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல்: பாடம் 7 - அணுக்கள் மற்றும் மூலக்கூறுகள், பாடம் 8 - தனிம ஆவர்த்தன வகைப்பாடு</p> <p>11 ஆம் வகுப்பு தொகுதி 1: பாடம் 3 - தனிம ஆவர்த்தன வகைப்பாடு</p>
12)	அமிலங்கள், காரங்கள் & உப்புகள்	<p>9 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல் : பாடம் 14- அமிலங்கள், காரங்கள், உப்புகள்</p> <p>10 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல்: பாடம் 9- கரைசல், பாடம் 10- வேதி வினை வகைகள்</p>
13)	கார்பன் நைட்ரஜன் மற்றும் அவற்றின் சேர்மங்கள்	<p>9 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல் : பாடம் 13 -வேதியியல் பிணைப்பு, பாடம் 15- கார்பன் மற்றும் அதன் சேர்மம்</p> <p>10 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல்: பாடம் 11 - கார்பன் மற்றும் அதன் சேர்மம்</p>
14)	உயிர் அறிவியலின் முக்கிய கோட்பாடு	<p>6 ஆம் வகுப்பு பருவம் 2 : பாடம் - செல்</p> <p>7 ஆம் வகுப்பு பருவம் 2 : பாடம் 4 - செல் உயிரியல்</p> <p>10 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல்: பாடம் 16 - தாவர மற்றும் விலங்கு ஹார்மோன்கள்</p> <p>11 ஆம் வகுப்பு தொகுதி 1: பாடம் 6 - செல்-உயிர் அலகு, பாடம் 7 - செல் சுழற்சி, பாடம் 8 - உயிர் மூலக்கூறுகள்</p>



<p>15)</p>	<p>உயிர் உலகின் வகைபாடு</p>	<p>6 ஆம் வகுப்பு பருவம் 1 : பாடம் 4 - தாவரங்களின் வாழ்க்கை உலகம், பாடம் 5 - விலங்குகளின் வாழ்க்கை உலகம் 7 ஆம் வகுப்பு பருவம் 2 : பாடம்5 - வகைப்பாட்டின் அடிப்படைகள் 8 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல் : பாடம் 16 - நுண்ணிய உயிரினங்கள், பாடம் 17- தாவர உலகம் 9 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல்: பாடம்17 - விலங்கு உலகம் 10 ஆம் வகுப்புஅறிவியல் பாடநூல்: பாடம்17 - தாவர மற்றும் விலங்குகளில் இனப்பெருக்கம் 11 ஆம் வகுப்பு தாவரவியல் தொகுதி 1: பாடம்1 - வாழும் உலகம், பாடம்2 - தாவர உலகம் 11 ஆம் வகுப்பு விலங்கியல் தொகுதி 1: பாடம் 1- விலங்கு உலகம்</p>
<p>16)</p>	<p>ஊட்டச்சத்து</p>	<p>6 ஆம் வகுப்பு பருவம் 1 : பாடம் 6 -உடல்நலம் மற்றும் சுகாதாரம் 7 ஆம் வகுப்பு பருவம் 1 : பாடம் 6 - உடல்நலம் மற்றும் சுகாதாரம் 9 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல்: பாடம் 21 - ஊட்டச்சத்து மற்றும் ஆரோக்கியம் 10 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல் : பாடம் - உடல்நலம் மற்றும் சுகாதாரம் 11 ஆம் வகுப்பு தாவரவியல் தொகுதி 2: பாடம் - கனிம ஊட்டச்சத்து</p>
<p>17)</p>	<p>மரபியல் - பரிணாம அறிவியல்</p>	<p>10 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல் : பாடம் 18 - மரபியல் பரிணாமம், பாடம் 19 - வாழ்க்கையின் தோற்றம் மற்றும் பரிணாமம், பாடம் 20 - இனப்பெருக்கம் மற்றும் உயிரி தொழில்நுட்பம். 12 ஆம் வகுப்பு விலங்கியல் தொகுதி 1 : பாடம் 4- பரம்பரை கோட்பாடுகள், பாடம் 5 - மூலக்கூறு மரபியல், பாடம் 6 - பரிணாமம், பாடம் 10 -உயிரி தொழில்நுட்பவியல் பயன்பாடு. 12 ஆம் வகுப்பு தாவரவியல் தொகுதி 2: பாடம் 2 -பாரம்பரிய மரபியல் பாடம் 3 - பரம்பரை குரோமோசோமா அடிப்படை பாடம் 4 - உயிரி தொழில்நுட்பவியல் கோட்பாடுகள் மற்றும் செயல்முறைகள் பாடம் 5 - தாவர திசு கலாச்சாரம்.</p>



18)	சுற்றுச்சூழல், சூழலியல்	6 ஆம் வகுப்பு பருவம் 3 : பாடம் 4 -நமது சூழல் 9 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல்: பாடம் 24 - சுற்றுச்சூழல் அறிவியல் 10 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல் : பாடம் 22 - சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை 12 ஆம் வகுப்பு விலங்கியல் : பாடம் 11 - உயிரினங்கள் மற்றும் பால்வாகமம் , பாடம் 12- பல்லுயிர் மற்றும் பாதுகாப்பு பாடம் 13- சுற்றுச்சூழல் பிரச்சனைகள் 12 ஆம் வகுப்பு தாவரவியல் பாடம் 6- சுற்றுச்சூழல் கோட்பாடுகள் பாடம் 7- சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு, பாடம் 8- சுற்றுச்சூழல் பிரச்சனைகள்
19)	உடல் நலம் மற்றும் சுகாதாரம், மனித நோய்கள்	6 ஆம் வகுப்பு பருவம் 3 : பாடம் 6- உடல் நலம் மற்றும் சுகாதாரம் 7 ஆம் வகுப்பு பருவம் 1 : பாடம் 6 - உடல் நலம் மற்றும் சுகாதாரம் 9 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல்: பாடம் 21 - ஊட்டச்சத்து மற்றும் ஆரோக்கியம் 10 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடநூல்: பாடம் 21- உடல்நலம் மற்றும் நோய்கள் 11 ஆம் வகுப்பு விலங்கியல் : பாடம் 5 - செரிமானம் மற்றும் உறிஞ்சுதல் 12 ஆம் வகுப்பு விலங்கியல் : பாடம் 11- உடல்நலம் மற்றும் நோய்கள், பாடம் 8- நோயெதிர்ப்பு, பாடம் 9- மனித நலனில் நுண்ணுயிரிகள்
20)	நடப்பு நிகழ்வுகள்	தினசரி செய்தித்தாள், திட்டம், குருகேஷ்ரா, தமிழரசு, இந்திய ஆண்டு புத்தகம், அரசு இணையதளம் - அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப அமைச்சகம். www.dst.gov.in , www.tanscst.nic.in , www.tnsc.gov.in , www.dst.gov.in , www.indiascienceandtechnology.gov.in , www.vigyanprasar.gov.in
அலகு - II - இந்தியாவின் புவியியல் (10 கேள்விகள்)		
1)	அமைவிடம் - இயற்கை அமைவுகள்	6 ஆம் வகுப்பு பருவம்-1 பாடம்- 1 , பருவம்-3 பாடம்-1,2 7 ஆம் வகுப்பு பருவம்-1 பாடம்-1,2 , பருவம்-3 பாடம்-1 8 ஆம் வகுப்பு பாடம்-7 9 ஆம் வகுப்பு பாடம்-1,2,3,4 10 ஆம் வகுப்பு பாடம்- 1,6 11 ஆம் வகுப்பு புவியியல் பாடம்-2,3,4,5,6 அரசு இணையதளங்கள்: www.gsi.gov.in , www.bhuvan.nrsc.gov.in



2)	பருவமழை, மழைப்பொழிவு, வானிலை மற்றும் காலநிலை	8 ஆம் வகுப்பு பாடம்-1 9 ஆம் வகுப்பு பாடம்-2 10 ஆம் வகுப்பு பாடம்-1, அரசு இணையதளங்கள்: www.gsi.gov.in , www.bhuvan.nrsc.gov.in
3)	நீர் வளங்கள் - இந்திய ஆறுகள் - மண், கனிம வளங்கள் மற்றும் இயற்கை வளங்கள் - காடு மற்றும் வன உயிரினங்கள் - வேளாண் முறைகள்	6 ஆம் வகுப்பு பருவம்-2 பாடம்-1 7 ஆம் வகுப்பு பருவம்-2 பாடம்-1 8 ஆம் வகுப்பு பாடம்-1,6 9 ஆம் வகுப்பு பாடம்-5,6 10 ஆம் வகுப்பு பாடம்-2,3,4 11 ஆம் வகுப்பு புவியியல் பாடம்-7 12 ஆம் வகுப்பு புவியியல் பாடம்-3,4, அரசு இணையதளங்கள்: www.gsi.gov.in , www.bhuvan.nrsc.gov.in
4)	போக்குவரத்து - தகவல் தொடர்பு	10 ஆம் வகுப்பு பாடம்- 5, அரசு இணையதளங்கள்: www.gsi.gov.in , www.bhuvan.nrsc.gov.in
5)	மக்கள் தொகை அடர்த்தி மற்றும் பரவல் - இனம், மொழிக் குழுக்கள் மற்றும் முக்கியப் பழங்குடிகள்	7 ஆம் வகுப்பு பருவம்-1 பாடம்- 3 10 ஆம் வகுப்பு பாடம்-5,7 12 ஆம் வகுப்பு புவியியல் பாடம்1,2,7, மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு அறிக்கை-2011 & அரசு இணையதளங்கள்: www.gsi.gov.in , www.bhuvan.nrsc.gov.in
6)	இயற்கைப் பேரிடர் - பேரிடர் மேலாண்மை - சுற்றுச்சூழல் மாசுபடுதல்: காரணங்களும் தடுப்பு முறைகளும் - பருவநிலை மாற்றம் - பசுமை ஆற்றல்	6 ஆம் வகுப்பு பருவம்-3 பாடம்-3 7 ஆம் வகுப்பு பருவம்-3 பாடம்-3 8 ஆம் வகுப்பு பாடம்- 5 9 ஆம் வகுப்பு பாடம்-6,8 11 ஆம் வகுப்பு புவியியல் பாடம்-3 12 ஆம் வகுப்பு புவியியல் பாடம்-8, அரசு இணையதளங்கள்: www.gsi.gov.in , www.bhuvan.nrsc.gov.in , www.ndma.gov.in , www.tnsdma.tn.gov.in
7)	சூரிய குடும்பம் - கற்கோளம் , நீர்க்கோளம், வளிமண்டலம்	6 ஆம் வகுப்பு பருவம்-1 பாடம்-1,2 7 ஆம் வகுப்பு பருவம்-1 பாடம்-1 8 ஆம் வகுப்பு பாடம்- 3 9 ஆம் வகுப்பு பாடம்- 1,2,3,4 - 11ஆம் வகுப்பு புவியியல் பாடம்- 2,3,4,5 & 6, அரசு இணையதளங்கள்: www.gsi.gov.in , www.bhuvan.nrsc.gov.in
8)	நடப்பு நிகழ்வுகள்	தினசரி செய்தித்தாள், திட்டம், குருகேஷ்ரா, தமிழரசு, இந்திய ஆண்டு புத்தகம், அரசு இணையதளங்கள்: www.gsi.gov.in , www.mines.gov.in , www.surveyofindia.gov.in , www.bhuvan.nrsc.gov.in , https://dst.gov.in/national-atlas-and-thematic-mapping-organisation , www.earth.google.com , www.portal.natmo.gov.in



அலகு - III - இந்தியாவின் வரலாறும் பண்பாடும், மற்றும் இந்திய தேசிய இயக்கம்

(25 கேள்விகள்)

1)	சிந்துவெளி நாகரீகம்	6 ஆம் வகுப்பு பருவம்-1 பாடம் - 1,2,3 9 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 1, 2 11 ஆம் வகுப்பு வரலாறு - பாடம் - 1
2)	குப்தர்கள்	6 ஆம் வகுப்பு பருவம்-3 பாடம்- 3 11 ஆம் வகுப்பு வரலாறு - பாடம்- 1,4,7,8
3)	தில்லி சுல்தான்கள்	7 ஆம் வகுப்பு பருவம்-1 பாடம்- 2,4
4)	முகலாயர்கள் மற்றும் மராத்தியர்கள்	7 ஆம் வகுப்பு பருவம்-2 பாடம்-2,3 11 ஆம் வகுப்பு வரலாறு பாடம்- 14,15
5)	விஜயநகர மற்றும் பாமினி அரசுகளின் காலம்	7 ஆம் வகுப்பு பருவம்-2 பாடம்- 1 11 ஆம் வகுப்பு வரலாறு பாடம்- 1,2
6)	தென் இந்திய வரலாறு	11 ஆம் வகுப்பு வரலாறு பாடம்-9
7)	இந்திய சமூகப் பண்பாட்டு வரலாற்றில் மாற்றங்களும் தொடர்ச்சியும்.	6 ஆம் வகுப்பு பருவம்-2 பாடம்-1,2 9 ஆம் வகுப்பு பாடம்-4 10 ஆம் வகுப்பு பாடம்-5 11 ஆம் வகுப்பு வரலாறு பாடம்- 2,3,9,13,19 12 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடம்- 1
8)	இந்தியப் பண்பாட்டின் இயல்புகள், வேற்றுமையில் ஒற்றுமை - இனம், மொழி, வழக்காறு	6 ஆம் வகுப்பு பருவம்-1- குடிமையியல்- பாடம்- 1 6 ஆம் வகுப்பு பருவம்-2- குடிமையியல்- பாடம்-1 11 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடம்- 1,3,4 12 ஆம் வகுப்பு அறிவியல் பாடம்- 1,2,3,6
9)	இந்தியா ஒரு மதச்சார்பற்ற நாடு, சமூக நல்லிணக்கம்	8 ஆம் வகுப்பு பருவம்-2 பாடம்- 1
10)	தேசிய மறுமலர்ச்சி - ஆங்கிலேயர் ஆட்சிக்கு எதிரான தொடக்க கால எழுச்சிகள் - இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் - தலைவர்கள் உருவாதல் - பி.ஆர். அம்பேத்கர், பகத்சிங், பாரதியார், வ.உ.சிதம்பரனார், ஜவகர்லால் நேரு, காமராசர், மகாத்மா காந்தி, மௌலானா அபுல் கலாம் ஆசாத், தந்தை பெரியார், இராஜாஜி, சுபாஷ் சந்திர போஸ் மற்றும் பலர்.	8 ஆம் வகுப்பு சமூக அறிவியல் பாடம் - 1,2,9 10 ஆம் வகுப்பு சமூக அறிவியல் பாடம் - 5,7,8 12 ஆம் வகுப்பு வரலாறு பாடம் - 1,2
11)	விடுதலைப் போராட்டத்தின் பல்வேறு நிலைகள்: அகிம்சை முறையின் வளர்ச்சி மற்றும் புரட்சிகர இயக்கங்கள்	11 ஆம் வகுப்பு வரலாறு பாடம் - 16,17,18 12 ஆம் வகுப்பு வரலாறு பாடம் - 3,4,5
12)	வகுப்புவாதம் மற்றும் தேசப்பிரிவினை	12 ஆம் வகுப்பு வரலாறு பாடம் - 6,7,8



13)	இந்திய கலாச்சாரத்தின் சிறப்பியல்புகள், வேற்றுமையில் ஒற்றுமை - இனம், மொழி, பழக்கவழக்கங்கள்; மதச்சார்பற்ற நாடாக இந்தியா, சமூக நல்விணக்கம்;	8 ஆம் வகுப்பு - சமூக அறிவியல்
14)	பல்வேறு துறைகளில் முக்கிய ஆளுமைகள் - கலை, அறிவியல், இலக்கியம் மற்றும் தத்துவம்; தேசிய சின்னங்கள் - செய்திகளில் சிறந்த ஆளுமைகள் மற்றும் இடங்கள் - விளையாட்டு - புத்தகங்கள் மற்றும் ஆசிரியர்கள்; நடப்பு நிகழ்வுகள்.	தினசரி செய்தித்தாள், திட்டம், குருகேஷ்த்ரா, தமிழரசு, இந்திய ஆண்டு புத்தகம், அரசு இணையதளங்கள்: www.indiaculture.gov.in , www.ndl.iitkgp.ac.in , www.icpr.in , www.publicationsdivision.nic.in & ஏதேனும் பொது அறிவு புத்தகம்.

அலகு - IV - இந்தியாவின் ஆட்சியியல் (40 கேள்விகள்)

1)	இந்திய அரசியலமைப்பு - அரசியலமைப்பின் முகவுரை	6 ஆம் வகுப்பு பருவம்-2 பாடம்- 2 10 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 1 12 ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் பாடம்-1 இந்திய ஆட்சியியல் - ஏதேனும் ஓர் புத்தகம் & அரசு இணையதளங்கள்: www.mpa.gov.in
2)	அரசியலமைப்பின் முக்கிய கூறுகள்	6 ஆம் வகுப்பு பருவம்-2 பாடம் - 2 10 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 1 12 ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் பாடம்- 1 இந்திய ஆட்சியியல் - ஏதேனும் ஓர் புத்தகம்
3)	ஒன்றியம், மாநிலம் மற்றும் யூனியன் பிரதேசங்கள்.	10 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 1 இந்திய ஆட்சியியல் - ஏதேனும் ஓர் புத்தகம்
4)	குடியுரிமை	8 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 2 10 ஆம் வகுப்பு பாடம்- 1 அரசு இணையதளங்கள்: www.prsindia.org
5)	அடிப்படை உரிமைகள்	10 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 1 12 ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் பாடம்- 1 இந்திய ஆட்சியியல் - ஏதேனும் ஓர் புத்தகம்
6)	அடிப்படைக் கடமைகள்	6 ஆம் வகுப்பு பருவம்-2 பாடம் - 2 10 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 1 12 ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் - பாடம்- 1 இந்திய ஆட்சியியல் - ஏதேனும் ஓர் புத்தகம்
7)	அரசின் நெறிமுறைக் கோட்பாடுகள்	இந்திய ஆட்சியியல் - ஏதேனும் ஓர் புத்தகம்
8)	ஒன்றிய நிர்வாகம்	10 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 2 12 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 3 இந்திய ஆட்சியியல் - ஏதேனும் ஓர் புத்தகம்
9)	ஒன்றிய நாடாளுமன்றம்	10 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 2 12 ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் பாடம்- 2 இந்திய ஆட்சியியல் - ஏதேனும் ஓர் புத்தகம் & அரசு இணையதளங்கள்: www.parliamentofindia.nic.in , www.mpa.gov.in , www.loksabha.nic.in



10)	மாநில நிர்வாகம்	10 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 3 12 ஆம் வகுப்பு பாடம்- 3 இந்திய ஆட்சியியல் - ஏதேனும் ஓர் புத்தகம்
11)	மாநில சட்டமன்றம்	10 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 3 12 ஆம் வகுப்பு பாடம்- 2 இந்திய ஆட்சியியல் - அரசு இணையதளங்கள்: www.assembly.tn.gov.in , www.tnla.neva.gov.in
12)	உள்ளாட்சி அமைப்புகள்	9 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 2 11 ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் பாடம்- 12 இந்திய ஆட்சியியல் - ஏதேனும் ஓர் புத்தகம்
13)	பஞ்சாயத்து ராஜ்	9 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 2 11 ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் பாடம்- 12 இந்திய ஆட்சியியல் - ஏதேனும் ஓர் புத்தகம்
14)	மத்திய - மாநில உறவுகள்	10 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 2 12 ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் பாடம்- 5 இந்திய ஆட்சியியல் - ஏதேனும் ஓர் புத்தகம் , அரசு இணையதளங்கள்: www.mha.gov.in
15)	தேர்தல்	9 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 2 இந்திய ஆட்சியியல் - ஏதேனும் ஓர் புத்தகம். அரசு இணையதளங்கள்: www.eci.gov.in , www.elections.tn.gov.in
16)	இந்திய நீதி அமைப்புகள்	10 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 2,3 12 ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் பாடம்- 4 இந்திய ஆட்சியியல் - ஏதேனும் ஓர் புத்தகம், அரசு இணையதளங்கள்: www.doj.gov.in , www.ecourts.gov.in , www.lawmin.gov.in , www.legalaffairs.gov.in , www.hcmadras.tn.nic.in
17)	சட்டத்தின் ஆட்சி, பொதுவாழ்வில் ஊழல் - ஊழல் தடுப்பு நடவடிக்கைகள் - லோக்பால் மற்றும் லோக் ஆயுக்தா	இந்திய ஆட்சியியல் - ஏதேனும் ஓர் புத்தகம் ஊழல் தடுப்புச் சட்டம், அரசு இணையதளம்: www.lokpal.gov.in
18)	தகவல் அறியும் உரிமை	தகவல் அறியும் உரிமைச் சட்டம், அரசு இணையதளம்: www.rti.gov.in , rtionline.gov.in , https://legislative.gov.in/right-to-information
19)	பெண்களுக்கு அதிகாரமளித்தல்	http://ncw.nic.in/ , பெண்களுக்கு அதிகாரமளித்தல் தொடர்பான கொள்கைகள், சட்டங்கள் மற்றும் திட்டங்கள்
20)	நுகர்வோர் பாதுகாப்பு அமைப்புகள்	12 ஆம் வகுப்பு வணிகவியல் பாடம்- 6, நுகர்வோர் பாதுகாப்புச் சட்டம், 2019, அரசு இணையதளம்: www.consumeraffairs.nic.in , www.ftc.gov , www.nfsa.gov.in
21)	மனித உரிமைகள் சாசனம்	8 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 4 9 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 3 இந்திய ஆட்சியியல் - ஏதேனும் ஓர் புத்தகம், NHRC & SHRC அறிக்கைகள். https://nhrc.nic.in/ , https://shrc.tn.gov.in/ UNHRC. https://www.ohchr.org/en/hrbodies/hrc/home மனித உரிமைகள் தொடர்பான சமீபத்திய நிகழ்வுகள்.



22)	இந்தியாவில் அரசியல் கட்சிகள் மற்றும் அரசியல் அமைப்பு	7 ஆம் வகுப்பு பருவம்-1 குடிமையியல் பாடம்-2 9 ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் பாடம்-2 11 ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் பாடம்-10 11 ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் பாடம்-13
23)	நடப்பு நிகழ்வுகள்	தினசரி செய்தித்தாள், திட்டம், குருகேஷ்ரா, தமிழரசு, இந்திய ஆண்டு புத்தகம், http://www.tamilarasu.org/ , http://yojana.gov.in/ , அரசாங்க கொள்கை குறிப்புகள், யூனியன் மற்றும் மாநில பட்ஜெட் ஆவணங்கள், www.newsonair.gov.in , AIR News App Link: prasarbharati.gov.in/mobile-applications/ , www.rajyasabha.nic.in , www.sansadtv.nic.in , www.ddnews.gov.in , www.prasarbharati.gov.in
அலகு - V - இந்திய பொருளாதாரம் மற்றும் தமிழகத்தில் வளர்ச்சி நிர்வாகம் (50 கேள்விகள்)		
1)	இந்தியப் பொருளாதாரத்தின் இயல்புகள் - ஐந்தாண்டு திட்ட மாதிரிகள் - ஒரு மதிப்பீடு - திட்டக்குழு மற்றும் நிதி ஆயோக்.	6 ஆம் வகுப்பு பருவம்-2 பாடம் - 1 7 ஆம் வகுப்பு பருவம்-1 பாடம் - 1 8 ஆம் வகுப்பு பாடம்-2 9 ஆம் வகுப்பு பாடம்- 1 10 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 1,2 11 ஆம் வகுப்பு பொருளியல் பாடம் - 7,8,9,10 12 ஆம் வகுப்பு பொருளியல் பாடம் - 1,2,11 அரசு இணையதளம்: www.niti.gov.in , www.spc.tn.gov.in
2)	வருவாய் ஆதாரங்கள் - இந்திய ரிசர்வ் வங்கி - நிதி கொள்கை மற்றும் பணவியல் கொள்கை - நிதி ஆணையம் -மத்திய மாநில அரசுகளுக்கிடையேயான நிதிப் பகிர்வு - சரக்கு மற்றும் சேவை வரி.	7 ஆம் வகுப்பு பருவம்-1 பாடம் - 1 8 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 1 9 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 3 10 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 4 12 ஆம் வகுப்பு பொருளியல் பாடம் - 5,6,9 அரசு இணையதளம்: www.dor.gov.in , www.incometaxindia.gov.in , www.cbic.gov.in , www.incometax.gov.in , www.doe.gov.in , www.gst.gov.in , www.rbi.org.in
3)	இந்திய பொருளாதார அமைப்பு மற்றும் வேலைவாய்ப்பு உருவாக்கம்	12 ஆம் வகுப்பு பொருளியல் பாடம் - 7,8 - அரசு இணையதளம்: www.indiabudget.gov.in/economicsurvey/ , www.censusindia.gov.in , www.dea.gov.in , www.commerce.gov.in , www.mospi.gov.in .
4)	நிலச் சீர்திருத்தங்கள் மற்றும் வேளாண்மை - வேளாண்மையில் அறிவியல் தொழில்நுட்பத்தின் பயன்பாடு - தொழில் வளர்ச்சி - ஊரக நலன்சார் திட்டங்கள் - சமூகப் பிரச்சினைகள் - மக்கள் தொகை, கல்வி, நலவாழ்வு, வேலைவாய்ப்பு, வறுமை	9 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 5,2 10 ஆம் வகுப்பு பாடம் - 3 அரசு இணையதளம்: www.dst.gov.in , www.india-scienceandtechnology.gov.in , www.vigyanprasar.gov.in , desagri.gov.in



5)	தமிழ்நாட்டின் மனிதவள மேம்பாட்டுக் குறியீடுகளும் அவற்றை தேசிய மற்றும் பிற மாநிலங்களுக்கான குறியீடுகளுடன் ஒப்பாய்வும் - தமிழகத்தின் சமூக பொருளாதார வளர்ச்சிக்கு சமூக மறுமலர்ச்சி இயக்கங்களின் பங்களிப்பு.	9 ஆம் வகுப்பு பொருளாதாரம் பாடம்- 1 10 ஆம் வகுப்பு பொருளாதாரம் பாடம்-1 10 ஆம் வகுப்பு புவியியல் பாடம்-5 10 ஆம் வகுப்பு வரலாறு பாடம்- 5, பாடம்-10 11 ஆம் வகுப்பு பொருளாதாரம் பாடம்-8
6)	அரசியல் கட்சிகளும் பலதரப்பு மக்களுக்கான நலத்திட்டங்களும் இட ஒதுக்கீட்டுக் கொள்கைக்கான நியாயங்களும் சமூக வளங்களைப் பெறும் வாய்ப்புகளும்	7 ஆம் வகுப்பு பருவம்-1 குடிமையியல் பாடம்-2 9 ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் பாடம்-2 11 ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் பாடம்-10 11 ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் பாடம்-13
7)	தமிழகத்தின் பொருளாதார போக்குகள் - தமிழகத்தின் சமூக பொருளாதார வளர்ச்சியில் சமூகநலத் திட்டங்களின் தாக்கமும் பங்களிப்பும்.	10 ஆம் வகுப்பு பொருளாதாரம் பாடம்-5 11 ஆம் வகுப்பு பொருளாதாரம் பாடம்-11
8)	சமூக நீதியும் சமூக நல்லிணக்கமும் சமூகப் பொருளாதார மேம்பாட்டின் மூலாதாரங்கள்	6 ஆம் வகுப்பு பருவம்-1 குடிமையியல் பாடம்-2, 3 11 ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் பாடம்-13
9)	தமிழகத்தின் கல்வி மற்றும் நலவாழ்வு முறைகள்	8 ஆம் வகுப்பு வரலாறு பாடம்-5 10 ஆம் வகுப்பு பொருளாதாரம் பாடம்-3 10 ஆம் வகுப்பு புவியியல் பாடம்-7
10)	தமிழகப் புவியியல் கூறுகளும் பொருளாதார வளர்ச்சியில் அவற்றின் தாக்கமும்	7 ஆம் வகுப்பு பருவம்-2 புவியியல் பாடம்-1, 2 10 ஆம் வகுப்பு புவியியல் பாடம்-6 "தமிழர் நிதி நிர்வாகம் தொன்மையும் தொடர்ச்சியும்" அரசு இணையதளம்: www.gsi.gov.in , www.mines.gov.in , www.surveyofindia.gov.in , www.bhuvan.nrsc.gov.in , https://dst.gov.in/national-atlas-and-thematic-mapping-organisation
11)	பல்வேறு துறைகளில் தமிழகம் நிகழ்த்தியுள்ள சாதனைகள் - தமிழகத்தின் மின்னாளுகை - நடப்பு நிகழ்வுகள்	தினசரி செய்தித்தாள், திட்டம், குருகேஷ்ரா, தமிழரசு, இந்திய ஆண்டு புத்தகம், அரசு இணையதளங்கள்: www.indiabudget.gov.in/economicsurvey/ , www.censusindia.gov.in , www.dea.gov.in , www.commerce.gov.in , www.mospi.gov.in . AIR News App Link: prasarbharati.gov.in/mobile-applications/ , www.rajyasabha.nic.in , www.sansadtv.nic.in , www.ddnews.gov.in , www.prasarbharati.gov.in
அலகு - VI - தமிழ்நாட்டின் வரலாறு, மரபு, பண்பாடு மற்றும் சமூக - அரசியல் இயக்கங்கள் (40 கேள்விகள்)		
1)	தமிழ் சமுதாய வரலாறு, அது தொடர்பான தொல்லியல் கண்டுபிடிப்புகள், சங்க காலம் முதல் இக்காலம் வரையிலான தமிழ் இலக்கிய வரலாறு	11 ஆம் வகுப்பு வரலாறு பாடம் - 15 11 ஆம் வகுப்பு அறவியல் (Ethics) பாடம் - 1,2,3,4,5,6 தமிழ் இலக்கிய வரலாறு - மு.வ. தமிழின்னம்



2)	திருக்குறள்: அ) மதச் சார்பற்ற தனித்தன்மையுள்ள இலக்கியம். ஆ) அன்றாட வாழ்வியலோடு தொடர்புத் தன்மை இ) மானுடத்தின் மீதான திருக்குறளின் தாக்கம் ஈ) திருக்குறளும் மாறாத விழுமியங்களும் - சமத்துவம், மனிதநேயம் முதலானவை உ) சமூக அரசியல் பொருளாதார நிகழ்வுகளில் திருக்குறளின் பொருத்தப்பாடு ஊ) திருக்குறளில் தத்துவக் கோட்பாடுகள்	6 ஆம் வகுப்பு முதல் 10 ஆம் வகுப்பு -(திருக்குறள்) 11 ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் பாடம் - 15 11 ஆம் வகுப்பு அறவியல் (Ethics) பாடம் - 3,7 12 ஆம் வகுப்பு அறவியல் (Ethics) பாடம் - 5,10 திருக்குறள் பரிமேலழகர் உரை
3)	விடுதலைப் போராட்டத்தில் தமிழ்நாட்டின் பங்கு - ஆங்கிலேயருக்கு எதிரான தொடக்க கால கிளர்ச்சிகள் - விடுதலைப் போராட்டத்தில் பெண்களின் பங்கு	8 ஆம் வகுப்பு சமூக அறிவியல் பாடம் - 4 10 ஆம் வகுப்பு சமூக அறிவியல் பாடம் - 6,9
4)	பத்தொன்பது மற்றும் இருபதாம் நூற்றாண்டுகளில் தமிழ்நாட்டின் சமூக - அரசியல் இயக்கங்களின் பரிணாம வளர்ச்சி - நீதிக்கட்சி, பகுத்தறிவு வாதத்தின் வளர்ச்சி - சுயமரியாதை இயக்கம், திராவிட இயக்கம் மற்றும் இவ்வியக்கங்களுக்கான அடிப்படை கொள்கைகள், தந்தை பெரியார் மற்றும் பேரறிஞர் அண்ணாவின் பங்களிப்புகள்	10 ஆம் வகுப்பு பொருளாதாரம் பாடம்-5, பாடம்-6, பாடம்-9, பாடம்10 11 ஆம் வகுப்பு வரலாறு பாடம் -5,18,19 11 ஆம் வகுப்பு அரசியல் அறிவியல் பாடம் - 13,14,15 12 ஆம் வகுப்பு அறவியல்(Ethics) பாடம் - 7

பகுதி - ஆ - திறனாய்வும் மனக்கணக்கு நுண்ணறிவும்(புத்தகம் வகுப்பு தரம்) - 25 கேள்விகள்

அலகு - I - திறனறிவு (15 கேள்விகள்)

1)	சுருக்குதல் - விழுக்காடு - மீப்பெறு பொதுக் காரணி (HCF) - மீச்சிறு பொது மடங்கு (LCM)	6 ஆம் வகுப்பு முதல் 10 ஆம் வகுப்பு வரை கணிதப் புத்தகம், ஏதேனும் திறனறிவும் மனக்கணக்கு நுண்ணறிவு புத்தகம்
2)	விகிதம் மற்றும் விகிதாசாரம்	
3)	தனி வட்டி மற்றும் கூட்டு வட்டி	
4)	பரப்பு மற்றும் கொள்ளளவு	
5)	காலம் மற்றும் வேலை	



அலகு - II - பகுத்தறிவு (10 கேள்விகள்)

1)	தருக்கக் காரணவியல் - புதிர்கள் - பகடை - காட்சிக் காரணவியல் - எண் எழுத்துக் காரணவியல் - எண் வரிசை	ஏதேனும் திறனறிவும் மனக்கணக்கு நுண்ணறிவு புத்தகம்
முந்தைய ஆண்டு TNPSC அனைத்து அசல் வினாத்தாள்கள்		
தமிழ்நாடு பயிற்சி மற்றும் வேலைவாய்ப்பு துறையின் பாட குறிப்புகள்: https://tamilnaducareerservices.tn.gov.in/		

