



தமிழ்ப் பல்கலைக்கழகம், தஞ்சாவூர்-613010

Tamil University, Thanjavur

முனைவர் பட்டப் பொது நுழைவுத்தேர்வுக்கான பாடத்திட்டம் (2020)  
TURCET : Tamil University Research Programme - Common Entrance Test

Ph.D., ENTRANCE Syllabus -2020

பாடம்: மெய்யியல், சமயம் மற்றும் யோகா

90 வினாக்கள் - அலகுகள் 1-6 = 90 மதிப்பெண்

10 வினாக்கள் - அலகு 7 = 10 மதிப்பெண்

கூடுதல் = 100 மதிப்பெண்

பகுதி - I / Part - I

அலகு 1

மெய்யியல் : தத்துவம் பொருள் விளக்கம் - சிறப்புகள் . இயந்தன்மைகள்- இந்தியத் தத்துவ  
மரபு - இந்தியத் தத்துவத் தரிசனங்கள் -சைவ சித்தாந்தம் - முப்பொருள் உண்மை - பதி, பசு பாசம்  
இருப்பு- தன்மை - தளையும் விடுதலையும் - நான்கு மார்க்கங்கள் - முக்தி - வீடுபேறு.

அலகு 2

வைணவ சித்தாந்தம் - பிரமாணங்கள் (காண்டல் , கருதல், உரை) பிரமேயங்கள்  
(இறைவன், உயிர், பிரகிருதி, தர்ம பூத ஞானம், நித்ய விபூதி, காலம் ) அத்திரவியப் பொருள்கள்

அலகு 3

யோகா . பொருள் விளக்கம் - தோற்றம் மற்றும் வளர்ச்சி - பதஞ்சலி யோக சூத்திரம்  
அறிமுகம் - திருமூலர் திருமந்திரமும் யோகமும் - அட்டாங்க யோகம் - யோகாவின் தற்கால  
வளர்ச்சி - யோகாவும் வாழ்வியலும்.

#### அலகு 4

கோயிற்கலை - கோயில்களின் தோற்றமும் வளர்ச்சியும் - கோயில்களின் பயன்பாட்டு நிலைகள் - கோயில் தத்துவம் - நுண்கலைகள்

#### அலகு 5

சுற்றுலா- வரையறை - பயன்பாடு - சுற்றுலாவும் பொருளாதாரமும்- கோயிலும் சுற்றுலாவும் -சமயச் சுற்றுலா

### பகுதி II / part - II ஆய்வுமுறை

#### அலகு: 6.

**ஆய்வுமுறை:** ஆய்வுக்கான விளக்கம் - ஆய்வின் பயன்கள் - ஆய்வு எல்லை - ஆய்வுச் சிக்கல் - கருதுகோள் - ஆய்வுமுறைகள்: வரலாற்றுமுறை, ஒப்பீட்டுமுறை, தருக்கமுறை, உய்த்துணர்முறை, விளக்கமுறை, அறிவியல் ஆய்வுமுறை, விரிநிலை, தெரிநிலை. - தரவுகளைத் திரட்டுதல், முதன்மைச் சான்றுகள், இரண்டாம்நிலைச் சான்றுகள், வகைப்படுத்துதல், தெரிந்தெடுத்தல், ஆய்வு உத்திகள், உற்றுநோக்கல், நேர்காணல், வினாநிரல், அளவிடுதல், பகுத்து ஆய்தல் - ஆய்வேட்டின் அமைப்பு: இயல் பகுப்பு, மொழிநடை, நூலகப் பயன்பாடு, மேற்கோள் குறியீடு, அடிக்குறிப்பு, நோக்கீட்டு நூல்கள், துணைநூற்பட்டியல், பின்னிணைப்பு.

பகுதி III / Part III  
ஆய்வுத்திறன்

அலகு 7 - ஆய்வுத் திறன்

கணிதத் திறன் - படித்தறிதல் திறன்- பகுத்தறிதல்: உய்த்தறிதல் முறை - தொகுத்தறிதல் முறை, மதிப்பீடும் வேறுபடுத்தலும்- சொல் வகைப்பாடு -தருக்கமுறை பகுத்தறிதல் - வெண் வரைபடம் - தருக்க வரைபடங்களைப் பகுத்தறிதல் எளிய வரைபட- பல்வரைபட உறவுகள் - தரவு விளக்கமளித்தல்: அளவுசார் தகவல், பண்புசார் தகவல். தரவு சேகரிப்பு, தரவுகளுக்கு விளக்கமளித்தல்- வரைபடவழி விளக்கம் - தரவுசார் படங்கள் தயாரித்தல்

நோக்கீட்டுநூல்கள்  
பகுதி-I

1. சி.அருணை வடிவேல் முதலியார் 2012, சித்தாந்த வினாவிடை, தருமை ஆதீனம்
2. கே.ஆறுமுக நாவலர் 1991, சைவமும் வைணவமும், இந்துசமய அறநிலையத் துறை வெளியீடு
3. கே.ஆறுமுக நாவலர் 2000, இந்து மத இணைப்பு விளக்கம், பழனி. அருள்மிகு தண்டாயுதபாணி சுவாமி திருக்கோயில்
4. பி.எஸ்.ஆச்சார்யா 2004, பதஞ்சலி யோக சூத்திரம், சென்னை, நர்மதா பதிப்பகம்,
5. மு.இளையதம்பி 1978, முப்பொருள் உண்மை விளக்கம், யாழ்ப்பாணம், சைவப் பிரகாசம் அச்சு இயந்திர சாலை,
6. ச.கங்காதரன் 1992, சைவ சித்தாந்த அடிப்படைக் கொள்கைகளும் வரலாறும், மதுரை. அங்கயற்கண்ணி அகம்,
7. இரா.தங்கமணி, 2014, சுற்றுலாவியல் ஓர் அறிமுகம், சென்னை, பாரி நிலையம்.

8. மயிலை சீனி.வேங்கடசாமி, 1967, தமிழர் வளர்த்த அழகுக் கலைகள், சென்னை, சாந்தி நிலையம்,
9. பி.ஆர்.நரசிம்மன் 1987, வைணவ மரபும் மெய்ப்பொருளியலும், மதுரை, விஷ்ணு பதிப்பகம்,
10. கி.இலட்சுமணன் 2013, இந்தியத் தத்துவ ஞானம், சென்னை, பழனியப்பா பிரதர்ஸ்,

### பகுதி-II

1. தமிழண்ணல், எம்.எஸ். இலக்குமணன் 2016 ஆய்வியல் அறிமுகம். சென்னை. பாரிநிலையம்,
2. கு.வெ. பாலசுப்பிரமணியன் 2015 ஆய்வியல் நெறிகள், கும்பகோணம். அனுராதா பப்ளிகேசன்,
3. ஆ.சண்முகம், எச்சித்திரபுத்திரன், 2005 ஆய்வுமுறையியல், தஞ்சாவூர். அன்னம்,

### பகுதி- III

1. Agrawal, R.S, 2018, *Quantitative Aptitude for Competitive Examinations with A Modern Approach to Logical Reasoning*, S Chand Publishing.
2. Madaan K.V.S., 2019, *NTA UGC – NET/SET/JRF Paper-I-Teaching and reasoning*, Pearson publication, New York.
3. Praveen R.V, 2013, *Quantitative aptitude and reasoning*, PHI leaning Pvt Ltd, New Delhi.

**காரணமறியும்திறன், கணிதத்திறன் தொடர்பான பிற போட்டித்தேர்வு நூல்கள்**