



தமிழ்ப் பல்கலைக்கழகம், தஞ்சாவூர்-613010

Tamil University, Thanjavur

முனைவர்பட்டப் பொது நுழைவுத்தேர்வுக்கான பாடத்திட்டம் (2020)

TURCET : Tamil University Research Programme - Common Entrance Test

Ph.D. ENTRANCE Syllabus -2020

பாடம்: நாட்டுப்புறவியல்

Subject: Folklore

90 வினாக்கள் - அலகுகள் 1-6	= 90 மதிப்பெண்
10 வினாக்கள் - அலகு 7	= 10 மதிப்பெண்
கூடுதல்	= 100 மதிப்பெண்

பகுதி I / part I

அலகு - 1

நாட்டுப்புறவியல் விளக்கம் - வரையறைகள் - நாட்டுப்புறவியல் வகைப்பாடு - நாட்டுப்புற வழக்காறுகளும் அவற்றின் இயல்புகளும் - களஆய்வு.

அலகு - 2

நாட்டுப்புற இலக்கியங்கள் வாய்மொழிமரபும் எழுத்துமரபும் - நாட்டுப்புறப் பாடல்கள் - கதைகள் - கதைப்பாடல்கள் - பழமொழிகள் - விடுகதைகள் - நகைப்புகள் - விளக்கம் - வரையறைகள்.

அலகு - 3

நாட்டுப்புறக் கலைகள் - நிகழ்த்துக்கலைகள் - கைவினைக் கலைகள் - கைவினைக் கலைப்பொருள்கள் - விளையாட்டுகள்- மரபுவழித்தொழில் நுட்பங்கள்.

#### அலகு - 4

நம்பிக்கைகள் - பழக்கவழக்கங்கள் - சடங்குகள் - விழாக்கள் - நாட்டுப்புற  
மருத்துவம் - புழங்குபொருள்கள்

#### அலகு - 5

நாட்டுப்புறவியல் கோட்பாடுகள் - வகைகள் படிமலர்ச்சிக் கோட்பாடு -  
சூழலியல் கோட்பாடு - அமைப்பியல் கோட்பாடு - வாய்மொழி வாய்ப்பாட்டுக்  
கோட்பாடு - வரலாற்று நிலவியல் கோட்பாடு.

#### பகுதி II ஆய்வுமுறை

#### அலகு: 6.

**ஆய்வுமுறை:** ஆய்வுக்கான விளக்கம் - ஆய்வின் பயன்கள் - ஆய்வு எல்லை -  
ஆய்வுச் சிக்கல் - கருதுகோள் - ஆய்வுமுறைகள்: வரலாற்று முறை, ஒப்பீட்டு முறை,  
தருக்க முறை, உய்த்துணர் முறை, விளக்க முறை, அறிவியல் ஆய்வு முறை, விரிநிலை,  
தெரிநிலை. - தரவுகளைத் திரட்டுதல், முதன்மைச் சான்றுகள், இரண்டாம் நிலைச்  
சான்றுகள், வகைப்படுத்துதல், தெரிந்தெடுத்தல், ஆய்வு உத்திகள், உற்று நோக்கல்,  
நேர்காணல், வினாநிரல், அளவிடுதல், பகுத்துஆய்தல் - ஆய்வேட்டின் அமைப்பு:  
இயல்பகுப்பு, மொழிநடை, நூலகப் பயன்பாடு, மேற்கோள் குறியீடு, அடிக்குறிப்பு,  
நோக்கீட்டு நூல்கள், துணைநூற்பட்டியல், பின்னிணைப்பு.

## பகுதி III ஆய்வுத் திறன்

### 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

பார்வைநூல்கள்

### பகுதி

1. சு.சத்திவேல், 1996. நாட்டுப்புறவியல்ஓர் அறிமுகம். தமிழ்ப்பல்கலைக்கழகம், தஞ்சாவூர்
2. சு.சண்முகசுந்தரம், 2003. நாட்டுப்புறவியல். காவ்யா, சென்னை.
3. ஆறு.இராமநாதன், 1997. நாட்டுப்புறவியல்ஆய்வுகள், மணிவாசகர்பதிப்பகம், சென்னை.
4. ஓ.முத்தையா, 2008. பண்பாட்டுப்பதிவுகள். காவ்யா, சென்னை
5. ஆறு.இராமநாதன், 2001. நாட்டுப்புறக்கலைகள். மெய்யப்பன்தமிழாய்வகம், சென்னை.
6. தே.லார்து, 2006. நாட்டார்வழக்காற்றியல்கோட்பாடுகள்.  
நாட்டார்வழக்காற்றியல்ஆய்வுமையம், பாளையங்கோட்டை.

### பகுதி II

7. தமிழண்ணல், எம்.எஸ் இலக்குமணன். 2016. ஆய்வியல் அறிமுகம். பாரி நிலையம், சென்னை.
8. கு.வெ. பாலசுப்பிரமணியன். 2015. ஆய்வியல் நெறிகள், அனுராதா பப்ளிகேசன், கும்பகோணம்
9. ஆ.சண்முகம், எச்சித்திரபுத்திரன். 2005. ஆய்வு முறையியல், அன்னம், தஞ்சாவூர்.

### 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