



தமிழ்நாடு அரசுப் பணியாளர் தேர்வாணையம்

விளம்பர எண். 596

அறிவிக்கை எண். 16/2021

நாள். 20.10.2021

ஒருங்கிணைந்த புள்ளியியல் சார்நிலைப் பணிகளில் அடங்கிய பதவிகளுக்கான காலிப்பணியிடங்களில் நேரடி நியமனம் செய்வதற்கான எழுத்துத் தேர்விற்கு **19.11.2021** அன்று வரை இணைய வழி மூலம் மட்டுமே விண்ணப்பங்கள் வரவேற்கப்படுகின்றன.

எச்சரிக்கை

- தேர்வாணையத்தின் தெரிவுகள் அனைத்தும் விண்ணப்பதாரரின் தரவரிசைப்படியே மேற்கொள்ளப்படுகின்றன
- பொய்யான வாக்குறுதிகளை சொல்லிவறான வழியில் வேலை வாங்கிதருவதாக கூறும் இடைத்தரகர்களிடம் விண்ணப்பதாரர் மிகவும் கவனமாக இருக்குமாறு எச்சரிக்கப்படுகின்றனர்.
- இதுபோன்ற தவறான மற்றும் நேர்மையற்றவர்களால் விண்ணப்பதாரருக்கு ஏற்படும் எவ்வித இழப்புகும் தேர்வாணையம் எந்தவிதத்திலும் பொறுப்பாகாது.
- இணையவழி விண்ணப்பத்தில் குறிப்பிடப்படும் அனைத்துத் தகவல்களுக்கும் விண்ணப்பதாரரே முழுப்பொறுப்பாவார். விண்ணப்பதாரர், தேர்விற்கு இணையவழியில் விண்ணப்பிக்கும் பொழுது, ஏதேனும் தவறு ஏற்படின், தாங்கள் விண்ணப்பித்த இணைய சேவை மையங்களையோ / பொதுச்சேவை மையங்களையோ குற்றம்சாட்டக்கூடாது . விண்ணப்பதாரர் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட இணையவழி விண்ணப்பத்தினை இறுதியாக சமர்ப்பிக்கும் முன்னர் நன்கு சரிபார்த்த பின்னரே சமர்ப்பிக்குமாறு அறிவுறுத்தப்படுகிறார்

விண்ணப்பதாரர்கள் பதிவுக்கட்டணமாக ரூ .150/-ஐ (ரூபாய் நூற்று ஐம்பது மட்டும்) செலுத்தி 5 தங்களது அடிப்படை விவரங்களை நிரந்தரப்பதிவு மூலமாக (OTR) கட்டாயமாக பதிவு செய்து கொள்ள வேண்டும். இந்த நிரந்தர பதிவு முறையில் பதிவு செய்த விண்ணப்பங்கள் பதிவு செய்த நாளிலிருந்து 5 வருட காலங்களுக்கு செல்லத்தக்கதாகும் . அதன் பிறகு உரிய பதிவுக் கட்டணத்தைச் செலுத்தி புதுப்பித்துக் கொள்ள வேண்டும் . நிரந்தர பதிவானது எந்த ஒரு பதவிக்கான விண்ணப்பமாக கருதப்படமாட்டாது.

1. பணியிடங்கள் பற்றிய விவரங்கள்

வ. எண்.	பதவியின் பெயர் மற்றும் பதவிக் குறியீட்டு எண்	பணியின் பெயர் மற்றும் பணிக் குறியீட்டு எண்	காலிப் பணியிடங்களின் எண்ணிக்கை	சம்பள ஏற்ற முறை
1)	கணக்கிடுபவர் மற்றும் தடுப்பூசி பண்டகக் காப்பாளர் (பொது சுகாதாரம் மற்றும் தடுப்பு மருந்துத் துறை) (பதவிக் குறியீட்டு எண்:3201)	தமிழ்நாடு பொது சுகாதாரம் மற்றும் நோய்த்தடுப்பு மருந்து சார்நிலைப் பணி (குறியீட்டு எண்:053)	30	Rs.19,500-62,000/- (நிலை-8) (மாற்றியமைக்கப்பட்ட சம்பள முறை)

2)	வட்டார சுகாதார புள்ளியலாளர் (குடும்ப நலத் துறை) (பதவிக் குறியீட்டு எண்:2010)	தமிழ்நாடு மருத்துவ சார்நிலைப் பணிகள் (குறியீட்டு எண்: 049)	159**+2 (* **முன்கொணரப்பட்ட காலிப்பணியிடங்கள்)	Rs.20,600- 65,500/- (நிலை-10) (மாற்றியமைக்கப்பட்ட சம்பள முறை)
3)	புள்ளியியல் உதவியாளர் (உணவு பாதுகாப்பு மற்றும் மருந்து நிர்வாகத் துறை) (பதவிக் குறியீட்டு எண்:3125)	தமிழ்நாடு உணவு பாதுகாப்பு சார்நிலைப் பணி (குறியீட்டு எண்:110)	2	Rs.35,900- 1,13,500 (நிலை-13) (மாற்றியமைக்கப்பட்ட சம்பள முறை)

**** வரிசை எண். 2-ல் உள்ள பதவிக்கு அரசாணை நிலை எண். 6, இளைஞர் நலம் மற்றும் விளையாட்டு மேம்பாடு (S1) துறை, நாள் 20.02 . 2019-ன்படி 3% காலிப்பணியிடங்கள் சிறந்த விளையாட்டு வீரர்களுக்கு ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட பின் உள்ள காலிப்பணியிடங்கள் மட்டுமே மேலே அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.**

குறிப்பு

குறிப்பிட்டு அறிவிக்கப்பட்டிருந்தாலன்றி, அறிவிக்கப்பட்ட காலிப்பணியிடங்களின் எண்ணிக்கையானது தோராயமானதாகும் . மேலும் காலிப்பணியிடங்களின் எண்ணிக்கை மாறுதலுக்குட்பட்டதாகும். விவரங்களுக்கு விண்ணப்பதாரர்களுக்கான அறிவுரைகள் பத்தி 11(A)-ஐக் காண்க.

2. காலிப் பணியிடங்களுக்கான பகிர்மானப் பட்டியல்

இட ஒதுக்கீட்டு விதி இத்தெரிவிற்கு பொருந்தும் மற்றும் காலிப்பணியிட பகிர்மான பட்டியல்கள் பின்னர் அறிவிக்கப்படும்

3. முக்கியமான நாட்கள் மற்றும் நேரம்:-

அ)	அறிவிக்கை நாள்	20.10.2021
ஆ)	இணையதளம் மூலம் விண்ணப்பங்கள் சமர்ப்பிப்பதற்குரிய இறுதி நாள்	19.11.2021
எழுத்துத் தேர்வு நடைபெறும் நாள் மற்றும் நேரம்		
தாள் 1(பாடம்)	09.01.2022 முற்பகல் 10.00 மணி முதல் 1.00 மணி வரை	
தாள் 2 (பொது அறிவு)	09.01.2022 பிற்பகல் 03.00 மணி முதல் 5.00 மணி வரை	

குறிப்பு:-

இத் தேர்வின் செயல்பாடுகளுக்கான உத்தேச கால நிர்ணயம் தொடர்பாக கிற்சேர்க்கை-V-ஐ காண்க. மேற்காணும் பத்தி குறித்து அரசிடமிருந்து ஆணையேதும் பெறப்படின், அறிவிக்கையில் மாறுதலுக்குட்படும்.

4. தகுதிகள்

(அ) வயது வரம்பு (01.07.2021 அன்றுள்ளபடி)

வ.எண்.	பதவியின் பெயர்	அதிகபட்ச வயது	
		“ஏனையோர்” (ஆதி., ஆதி(அ), ப.ப., மி.பி.வ., (வ), மி.பி.வ., (ம) சீ.ம., மி.பி.வ., (ம) சீ.ம., மி.பி.வ., பி.வ., பி.வ.(மு) தவிர	ஆதி., ஆதி(அ), ப.ப., மி.பி.வ.,(வ), மி.பி.வ., (ம) சீ.ம., மி.பி.வ., பி.வ., பி.வ.(மு) மற்றும் அனைத்து வகுப்புகளையும் சார்ந்த ஆதரவற்ற விதவைகள்
1)	கணக்கிடுபவர் மற்றும் தடுப்பூசி பண்டகக் காப்பாளர் (பொது சுகாதாரம் மற்றும் தடுப்பு மருந்துத் துறை)	30 வயதினை பூர்த்தி அடைந்திருத்தல் கூடாது	வயது வரம்பு இல்லை
2)	வட்டார சுகாதார புள்ளியலாளர் (குடும்ப நலத் துறை)		
3)	புள்ளியியல் உதவியாளர் (உணவு பாதுகாப்பு மற்றும் மருந்து நிர்வாகத் துறை)		

குறிப்பு:-

* அரசாணை (நிலை) எண்.91, மனிதவள மேலாண்மைத் (எஸ்) துறை, நாள் 13.09.2021ன்படி, வயது உச்ச வரம்பு 30 ஆண்டுகளிலிருந்து 32 ஆண்டுகளாக உயர்த்தப்படுகிறது.

விளக்கம்:-

உச்ச வயது வரம்பு இல்லை” என்றால் விண்ணப்பதாரர் விளம்பர அறிவிக்கை வெளியிடப்படும் நாளன்றோ/ பதவிக்கு தேர்வு செய்யப்படும் நாளன்றோ, பதவியில் அமர்த்தப்படும் நாளன்றோ 60 வயதினை பூர்த்திசெய்திருத்தல் கூடாது.

வயது வரம்புச் சலுகை

(i) நிர்ணயிக்கப்பட்ட குறைபாடுகளுடைய மாற்றுத்திறனாளிகள்

நிர்ணயிக்கப்பட்ட வயது வரம்பிற்கு மேல் பத்தாண்டு வரை வயது வரம்புச் சலுகை பெறத் தகுதியுடையவராவார்கள். **தமிழ்நாடு அரசுப்பணியாளர்கள்(பணி முறைமைகள்) சட்டம் 2016, பிரிவு 64-ல் குறிப்பிட்டுள்ளவாறு**

(ii) முன்னாள் இராணுவத்தினர்

அ) ஆதி., ஆதி(அ), ப.ப., மி.பி.வ. (வ), மி.பி.வ. (ம) சீ.ம., மி.பி.வ., பி.வ., மற்றும் பி.வ.(மு) தவிர ஏனைய வகுப்பினைச் சார்ந்தவர்களுக்கு 50 வயது வரை சலுகை வழங்கப்படும். **தமிழ்நாடு அரசுப்பணியாளர்கள்(பணி முறைமைகள்) சட்டம் 2016, பிரிவு 63-ல் குறிப்பிட்டுள்ளவாறு**

ஆ) ஏற்கனவே ஏதேனும் ஒரு பிரிவு / பணி/ பதவிக்குத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட விண்ணப்பதாரர் , முன்னாள் இராணுவத்தினர் என்ற சலுகையைப் பெற முடியாது. **தமிழ்நாடு அரசுப்பணியாளர்கள் (பணி முறைமைகள்) சட்டம் 2016, பிரிவு 3(ர)ல் குறிப்பிட்டுள்ளவாறு**

குறிப்பு:-

ஆதி., ஆதி(அ), ப.ப., மி.பி.வ. (வ), மி.பி.வ. (ம) சீ.ம., மி.பி.வ., பி.வ., மற்றும் பி.வ.(மு) தவிர “ஏனையோர்” மாநில, மத்திய அரசில் ஐந்தாண்டுகள் அல்லது அதற்கு மேற்பட்டு முறையான பணியில் பணிபுரிந்து வருபவர் இப்பதவிக்குரிய வயது வரம்பிற்குள் இருந்தாலும் , இப்பதவிக்கு விண்ணப்பிக்கத் தகுதியற்றவர்கள் ஆவார்கள். **விண்ணப்பதாரர்களுக்கான அறிவுரைகள் பத்தி 3(F) ஐக் காண்க . தமிழ்நாடு அரசுப்பணியாளர்கள்(பணி முறைமைகள்) சட்டம் 2016, பிரிவு 3(r)-ல் குறிப்பிட்டுள்ளவாறு**

ஆ) கல்வித்தகுதி(20.10.2021 அன்றுள்ள படி)

விண்ணப்பதாரர்கள் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள கல்வித்தகுதி மற்றும் அதற்கு இணையான கல்வித்தகுதியினை பக்கலைக் கழக மானியக் குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பக்கலைக் கழகம் அல்லது பக்கலைக் கழக மானியக் குழுவினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட நிறுவனத்திடமிருந்து பெற்றிருக்க வேண்டும்.

Name of the Post	Educational Qualification
Computer-cum-vaccine store keeper in Public Health and Preventive Medicine Department	A degree in Statistics or a Degree in Mathematics with Statistics as a special subject or having qualified in any one of the following subjects namely: i. Fundamental Statistics, Applied Statistics Probability and Applied Statistics and Basic Statistics for actuarial Science. ii. Fundamental Statistics and Applied Statistics. iii. Applied Statistics only iv. Probability and Applied Statistics. v. Practical Statistics and Statistics interference.
Block Health Statistician in Family Welfare Department	A Degree in Statistics or Mathematics or Economics from any University or Institution recognized by the University Grants Commission.
Statistical Assistant in Food Safety & Drug Administration Department	A Masters degree in Mathematics or Statistics with working knowledge of computer statistical tools. (Refer Annexure-III of this notification)

குறிப்பு

1. கல்வித்தகுதியானது பத்தாம் வகுப்பு + பன்னிரெண்டாம் வகுப்பு (அ) அதற்கு இணையான கல்வித் தகுதி + இளநிலை பட்டம் + முதுநிலை பட்டம் என்ற வரிசையின்படி பயின்றிருக்க வேண்டும் (தமிழ்நாடு அரசுப்பணியாளர்கள்(பணி முறைமைகள்) சட்டம் 2016, பிரிவு 25-ல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு)
2. தேர்வு முடிவுகள் அறிவிக்கை நாளன்றோ அல்லது அதற்கு முன்பாக அறிவிக்கப்பட்டிருக்க வேண்டும். (தமிழ்நாடு அரசுப்பணியாளர்கள் (பணி முறைமைகள்) சட்டம் 2016, பிரிவு 20(4) (iv)-ல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு).
3. இணைக் கல்வித் தகுதி பெற்றிருப்பதாக உரிமை கோரும் விண்ணப்பதாரர் இணைக்கல்வி என அறிவிக்கப்பட்ட அரசாணையினை சான்றாவணமாக சமர்ப்பிக்கும் பட்சத்தில் அவ்வரசாணையானது தேர்வுக்கான அறிவிக்கை நாளன்றோ அல்லது அதற்கு முன்னதாகவோ வெளியிடப்பட்டிருக்க வேண்டும் மேலும், அவ்வரசாணையினை தேர்வாணையம் கோரும் பொழுது சமர்ப்பிக்க அல்லது பதிவேற்றம் செய்ய வேண்டும் . தவறும் பட்சத்தில் அவ்விண்ணப்பதாரரின் விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும் . அரசாணை இத்தேர்வின் அறிவிக்கை நாளுக்கு பிறகு வெளியிடப்பட்டிருப்பின் அஃது ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டாது . [விண்ணப்பதாரர்களுக்கான அறிவுரைகள் பத்தி 9-ன் குறிப்பினைக் காண்க]

(இ) உடற்தகுதி சான்றிதழ்

பணி நியமனத்திற்காக தெரிவு செய்யப்படும் விண்ணப்பதாரர்கள் கீழ் குறிப்பிட்டுள்ள தரத்தில் உடற்தகுதிச் சான்றிதழைச் சமர்ப்பிக்க வேண்டும் . மாதிரி படிவம் **இவ்வறிவிக்கையின் பிற்சேர்க்கை -IV-ல் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.** தெரிவு செய்யப்பட்ட தெரிவாளர் இச்சான்றினை , தனது நியமன அலுவலரிடம் பணியில் சேரும் போது சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

பதவியின் பெயர்	நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ள பார்வையின் தரம்	உடற்தகுதி சான்றிதழ் படிவம்
கணக்கிடுபவர் மற்றும் தடுப்பூசி பண்டகக் காப்பாளர் (பொது சுகாதாரம் மற்றும் தடுப்பு மருந்துத் துறை)	பார்வை தரம் - III (அ) அதற்கு மேலான நிறக்குருடு குறைபாடு உள்ளவர்கள் இப்பதவிக்கு தகுதியற்றவராவர்	செயலாட்சி பதவிக்கு நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ள படிவம்
வட்டார சுகாதார புள்ளியலாளர் (குடும்ப நலத் துறை)	பார்வை தரம் - III (அ) அதற்கு மேலான	செயலாட்சி மற்றும் அமைச்சுப் பணி அல்லாத பதவிக்கு நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ள படிவம்
புள்ளியியல் உதவியாளர் (உணவு பாதுகாப்பு மற்றும் மருந்து நிர்வாகத் துறை)	பார்வை தரம் - I	செயலாட்சி மற்றும் அமைச்சுப் பணி அல்லாத பதவிக்கு நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ள படிவம்

தெரிவிற்கு வரும் கண்பார்வை குறைபாடுடைய விண்ணப்பதாரர்கள் தகுதி வாய்ந்த அரசு கண் மருத்துவ நிபுணரிடம் (Specialist) கண்பார்வைத் தகுதிச் சான்றிதழைப் பெற்று நியமன அலுவலரிடம் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்

(ஈ) தமிழ் மொழியில் தகுதி

விண்ணப்பதாரர்கள் போதுமான தமிழறிவு பெற்றிருக்க வேண்டும் . (மேலும் விவரங்களுக்கு "விண்ணப்பதாரர்களுக்கான விதிமுறைகளில் உள்ள பத்தி¹⁴(I)-ஐ காண்க)

5.அ) கட்டணம்

அ)	பதிவுக் கட்டணம் நிரந்தரப் பதிவுக்கட்டணம் (அ.ஆ.நி) எண்.32, பணியாளர் (ம) நிர்வாக சீர்திருத்தத்துறை , நாள் 01.03.2017-இன் படி திருத்தியமைக்கப்பட்ட கட்டணம் குறிப்பு நிரந்தர பதிவில் பதிவு செய்த நாளிலிருந்து ஐந்தாண்டுகள் முடிவுறாத விண்ணப்பதாரர்கள், இத்தேர்வுக்கான பதிவுக்கட்டணம் செலுத்துவதிலிருந்து விலக்கு அளிக்கப்படுகின்றனர்	ரூ.150/-
ஆ)	தேர்வுக் கட்டணம் குறிப்பு கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேர்வுக்கட்டணச் சலுகை பெற தகுதியுடையவர்கள் தவிர பிற விண்ணப்பதாரர்கள், இணையவழி விண்ணப்பத்தைச் சமர்ப்பிக்கும்போது தேர்வுக்கட்டணம் செலுத்த வேண்டும்	ரூ.100/-

குறிப்பு

- (1) விண்ணப்பதாரர் தங்களுடைய ஒரு முறைப்பதிவுடன் ஆதார் எண்ணை இணைப்பது கட்டாயமாகும். பயோமெட்ரிக் உள்ளிட்ட ஆதார் எண்ணுடன் தொடர்புடைய தகவல்கள் , விண்ணப்பதாரர் அடையாளம் காணும் நோக்கத்திற்காக மட்டுமே பயன்படுத்தப்படும் . தேர்வாணையம் அத்தகவல்களை சேமிக்கவோ , யாருடனும் பகிரவோ செய்யப்படமாட்டாது . விண்ணப்பதாரர் ஒருமுறைப்பதிவில் தங்களது ஆதார் எண்ணினை இணைப்பதற்கான ஒப்புதலை அளிக்குமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகின்றனர் . விண்ணப்பதாரரின் உண்மைத் தன்மையினை உறுதி செய்வதற்காக மட்டும் **Central Identities Data Repository**-க்கு ஆதார் தொடர்புடைய விவரங்களை தேர்வாணையம் பகிர்ந்துக் கொள்ளும் . வருங்காலத்தில் விண்ணப்பிக்க இருக்கும் விண்ணப்பதாரர் அனைவரும் புதிதாக ஒருமுறைப் பதிவு எண்ணை உருவாக்குவதற்கும் / புதுப்பிப்பதற்கும் / ஏற்கனவே பயன்பாட்டில் உள்ள ஒருமுறைப் பதிவில் உள்ள நுழைவதற்கும் , எந்த ஒரு தேர்வு அறிவிக்கைக்காக விண்ணப்பிப்பதற்கும் ஆதார் எண்ணினை இணைப்பது கட்டாயமானதாகும் . **“விண்ணப்பதாரர்களுக்கான விதிமுறைகளில் உள்ள பத்தி 2(B)-ஐ காண்க.**
- (2) ஒருமுறைப்பதிவு என்பது பதிவு செய்தநாள் முதல் ஐந்து ஆண்டுகள் வரைசெல்லுபடியாகும் . ஐந்து ஆண்டுகள் முடிந்த பின்னர் , விண்ணப்பதாரர், ஒருமுறைப்பதிவினை (**One Time Registration**), அதற்காக நிர்ணயிக்கப்பட்ட கட்டணத்தினைச் செலுத்தி கட்டாயம் புதுப்பித்துக் கொள்ள வேண்டும் . ஒருமுறைப்பதிவு என்பது தேர்வுக்கான விண்ணப்பத்திலிருந்து மாறுபட்டதாகும். விண்ணப்பதாரர் தேர்வு எழுத விரும்பும் ஒவ்வொரு தேர்விற்கும் , தனித்தனியே இணையவழியில் விண்ணப்பிக்க வேண்டும் . **[விண்ணப்பதாரர்களுக்கான விதிமுறைகளில் உள்ள பத்தி2(C)-ஐ காண்க.**
- (3) **நிரந்தர பதிவில் பதிவு செய்து பதிவுக்கட்டணமான ரூ50/- 01.03.2017க்கு முன் செலுத்தி தற்போது அனுமதிக்கப்பட்ட நிலையில் உள்ள மற்றும் 01.03.2017க்கும் பின் ரூ .150/- செலுத்தி நிரந்தர பதிவினை செய்தவர்கள் பதிவுக் கட்டணம் செலுத்த விலக்களிக்கப்படுவார்கள்**

ஆ) தேர்வுக் கட்டணச் சலுகை

வகை	சலுகை
1) ஆதிதிராவிடர் ஆதிதிராவிடர்(அருந்ததியர்),	கட்டணம் செலுத்த தேவையில்லை
2) பழங்குடியினர்	கட்டணம் செலுத்த தேவையில்லை
3)மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்ட வகுப்பினர் (வ) மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்ட வகுப்பினர்(ம) சீர்மரபினர் மற்றும் மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்ட வகுப்பினர்	மூன்று முறை மட்டும் கட்டணம் செலுத்தத் தேவையில்லை
4)இஸ்லாமியரல்லாத பிற்படுத்தப்பட்ட வகுப்பினர் / பிற்படுத்தப்பட்ட இஸ்லாமிய வகுப்பினர்	மூன்று முறை மட்டும் கட்டணம் செலுத்தத் தேவையில்லை
5) முன்னாள் இராணுவத்தினர்	இரண்டு முறை மட்டும் கட்டணம் செலுத்தத் தேவையில்லை

6)நிர்ணயிக்கப்பட்ட குறைபாடுடைய மாற்றுத்திறனாளிகள்	கட்டணம் செலுத்தத் தேவையில்லை
7) ஆதரவற்ற விதவைகள்	கட்டணம் செலுத்தத் தேவையில்லை

குறிப்பு

- (i) முந்தைய விண்ணப்பங்களில் கோரப்பட்ட கட்டணசலுகை, உரிமைகளை உள்ளடக்கிய மொத்த தேர்வுக்கட்டண இலவச வாய்ப்புகளின் எண்ணிக்கை கணக்கிடப்படும்
- (ii) விண்ணப்பதாரர் பெறும் இலவச வாய்ப்புகளின் எண்ணிக்கையானது தெரிவின் எந்நிலையிலும் தேர்வாணையத்தால் சரிபார்க்கப்படும்.
- (iii) விண்ணப்பதாரர் தம்முடைய முந்தைய விண்ணப்பங்கள் தொடர்பான தகவல்களை மறைத்து விண்ணப்பக்கட்டணம் செலுத்துவதிலிருந்து கட்டண விலக்கு தவறாகக் கோரும்பட்சத்தில், அவருடைய விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படுவதுடன், தேர்வாணையத்தால் நடத்தப்படும் தேர்வுகள் / தெரிவுகளில் கலந்து கொள்வதிலிருந்து ஒருவருட காலத்திற்கு விலக்கி வைக்கப்படுவார்
- (iv) விண்ணப்பதாரர் தேர்வுக்கட்டணவிலக்கு தொடர்பான இலவச சலுகையைப் பெறுவதற்கு “ஆம்” அல்லது “இல்லை” என்ற விருப்பங்களை கவனமாக தேர்வு செய்யுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகிறார் . விண்ணப்பம் வெற்றிகரமாக சமர்ப்பிக்கப்பட்ட பின்னர் , தெரிவு செய்யப்பட்ட விருப்பங்களை மாற்றம் செய்யவோ, திருத்தம் செய்யவோ இயலாது.
- (v) விண்ணப்பதாரர், தங்களுடைய தன்விவரப்பக்கத்தின் **Application History**-ல் தோன்றும் தகவல்களைப் பொருட்படுத்தாமல் தேர்வுக்கட்டணச்சலுகை இதுவரை எத்தனை முறை பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது என்பதை தங்களின் சொந்தநலன் கருதி கணக்கிட்டு வைத்துக்கொள்ளுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகிறார்.
- (vi) கட்டணச்சலுகை கோரி விண்ணப்பிக்கப்பட்ட விண்ணப்பமானது விண்ணப்பிக்கப்பட்ட பதவிகளைப் பொருட்படுத்தாமல் விண்ணப்பதாரர்களுக்கு அனுமதிக்கப்பட்ட மொத்த இலவசவாய்ப்புகளின் எண்ணிக்கையிலிருந்து ஒரு வாய்ப்பு குறைக்கப்பட்டதாகக் கருதப்படும்
- (vii) அனுமதிக்கப்பட்ட அதிகபட்ச இலவச வாய்ப்புகளை பெற்றுக்கொண்ட விண்ணப்பதாரர் / தேர்வுக்கட்டணச் சலுகையை பெற விரும்பாத விண்ணப்பதாரர் / தேர்வுக்கட்டணச் சலுகைக்கு தகுதியற்ற விண்ணப்பதாரர் தேர்வுக்கட்டணச்சலுகை கோருகிறாரா என்ற கேள்விக்கு எதிராக “இல்லை” என்ற விருப்பத்தினை தெரிவு செய்யவேண்டும் . அவ்விண்ணப்பதாரர் நிர்ணயிக்கப்பட்ட தேர்வுக்கட்டணம் செலுத்தும் முறை மூலம் தேவையான கட்டணத்தினை செலுத்த வேண்டும்.
- (viii) விண்ணப்பதாரர் நிர்ணயிக்கப்பட்ட தேர்வுக்கட்டணத்துடன் குறித்த நேரத்திற்குள் விண்ணப்பத்தினை சமர்ப்பிக்கவில்லையென்றால் , விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும் .
 (“விண்ணப்பதாரர்களுக்கான விதிமுறைகளில் பத்தி - 6-ல் உள்ளவாறு)

6. தேர்வுக் கட்டணம் செலுத்தும் முறை

- ❖ தேர்வுக் கட்டணம் ரூ.100/- ஜ (ரூபாய் நூறு மட்டும்) இணையவழியில் மட்டும் (இணைய வங்கி/ பற்று அட்டை/ கடன் அட்டை) விண்ணப்பிக்க நிர்ணயிக்கப்பட்ட இறுதி நாளிற்குள் செலுத்த வேண்டும்.
- ❖ விண்ணப்பதாரர்கள் சேவைக் கட்டணமும் இணைத்து செலுத்த வேண்டும்
- ❖ விண்ணப்பதாரர்களின் கட்டணச் சலுகைக்கான தகுதியின் அடிப்படையில்தான் தேர்வுக் கட்டணம் செலுத்துவதிலிருந்து விலக்கு பெற முடியும்
- ❖ இணையவழியில் தேர்வுக் கட்டணம் செலுத்தாமல் நேரடியாக செலுத்தும் வரைவு காசோலை/ அஞ்சலக காசோலை போன்றவை ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டாது. அத்தகைய விண்ணப்பங்கள் நிராகரிக்கப்படும்
- ❖ தேர்வுக் கட்டணச் சலுகை கோரும் விண்ணப்பதாரர்களைத் தவிர ஏற்கனவே நிரந்தர பதிவு செய்த விண்ணப்பதாரர்கள் இப்பதவிக்கு நிர்ணயிக்கப்பட்ட தேர்வுக் கட்டணத்தை செலுத்த வேண்டும். நிரந்தரப் பதிவு முறையில் பதிவு செய்துள்ள விண்ணப்பதாரர்கள் நிரந்தர பதிவு முறையில் பதிவு செய்த நாளிலிருந்து 5 வருட காலத்திற்கு பதிவுக் கட்டணம் செலுத்துவதற்கு மட்டும் விலக்கு அளிக்கப்படும். இந்த நிரந்தரப் பதிவு இப்பதவிக்குரிய தேர்வுக் கட்டணமாக கருதப்படமாட்டாது
(தேர்வுக் கட்டணம் தொடர்பாக “ விண்ணப்பதாரர்களுக்கான விதிமுறைகளில்” பத்தி - 2(V)ஜ காண்க)

7. சலுகைகள்

- (i) ஆதிதிராவிடர், ஆதிதிராவிடர் (அருந்ததியர்), பட்டியல் பழங்குடியினர், மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்ட வகுப்பினர் (வ), மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்ட வகுப்பினர் (ம) சீர்மரபினர், மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்ட வகுப்பினர் பிற்படுத்தப்பட்ட வகுப்பினர் / பிற்படுத்தப்பட்ட இசுலாமிய வகுப்பினர், ஆதரவற்ற விதவை, முன்னாள் இராணுவத்தினர், நிர்ணயிக்கப்பட்ட குறைபாடுடைய மாற்றுத் திறனாளிகளுக்கான வயது/ தகுதி மற்றும் கட்டணச் சலுகைகள் குறித்த விவரங்கள் “விண்ணப்பதாரர்களுக்கான விதிமுறைகள்” பத்தி 3(D),5 & 6 ஜக் காண்க.
- (i) மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள சலுகையை கோரும் விண்ணப்பதாரர்கள் அதற்குரிய ஆதாரங்களை தேர்வாணையம் கோரும் போது சமர்ப்பிக்க வேண்டும். சமர்ப்பிக்கத் தவறினால் உரிய வழிமுறைகளைப் பின்பற்றிய பிறகு விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்

குறிப்பு:

முன்னாள் இராணுவத்தினர், ஏதேனும் ஒரு பிரிவு / பணியில் அடங்கிய பதவிக்கு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டு விட்டால், பின்னர், வேறு எந்த நியமன நிகழ்வுகளிலும் முன்னாள் இராணுவத்தினர் என்ற சலுகையை கோர முடியாது. (தமிழ்நாடு அரசுப் பணியாளர்கள் (பணி முறைமைகள் சட்டம் 2016 பிரிவு 3(j) (vii) -ல் குறிப்பிட்டுள்ளவாறு)

8. எழுத்துத் தேர்விற்கான பாடத்திட்டம்(கொள்குறி வகை) (OMR Method):-

பாடம்	கால அளவு	அதிகபட்ச மதிப்பெண்கள்	தேர்விற்குத் தகுதி பெற குறைந்தபட்ச மதிப்பெண்கள்	
			ஆதி, ஆதி(அ), ப.ப., மி.பி.வ.,(வ), மி.பி.வ., (ம) சீ.ம., மி.பி.வ., பி.வ.(மு.) தவிர மற்றும் பி.வ.(மு)	“ஏனையோர்” (ஆதி, ஆதி(அ), ப.ப., மி.பி.வ.,(வ), மி.பி.வ., (ம) சீ.ம., மி.பி.வ., பி.வ.(மு.) மற்றும் பி.வ.(மு) தவிர)
தாள்-I (பாடம்) (200 வினாக்கள்) (பட்டப்படிப்பு தரம்) கீழ்க்கண்டவற்றுள் ஏதேனும் ஒன்று: 1. புள்ளியியல் (குறியீட்டு எண்:274) 2. கணிதவியல் (குறியீட்டு எண்:276) 3. பொருளியல் குறியீட்டு எண்:275)	3 மணி நேரம்	300	150	200
தாள்-II(பொது அறிவு) (100 வினாக்கள்) (பாடக்குறியீடு-003) பொது அறிவு (பட்டப்படிப்பு தரம்) (75 வினாக்கள்) மற்றும் திறனறிவுத் தேர்வு (பத்தாம் வகுப்பு தரம்) (25 வினாக்கள்)	2 மணி நேரம்	200		
மொத்தம்		500		

குறிப்பு:

- (i) மேற்காணும் பத்தி குறித்து அரசிடமிருந்து ஆணையேதும் பெறப்படின் , அறிவிக்கையில் மாறுதலுக்குட்படும்.
- (ii) தாள்-I மற்றும் தாள்-II பாடத்திற்கான வினாத்தாட்கள் தமிழ் மற்றும் ஆங்கில மொழி வழிகளில் அமைக்கப்பட்டிருக்கும்
- (iii) தேர்வாணையத்தால் நடத்தப்படும் போட்டித் தேர்வுகளுக்கு செல்லும் முன் பின்பற்ற வேண்டிய வழிமுறைகள் குறித்து விண்ணப்பதாரர்களின் விதிமுறையில் பத்தி 17ஐ காண்க.
- (iv) விண்ணப்பதாரர்கள் தாள் -Iற்கான பாடத்திட்டத்தில் ஏதேனும் ஒன்றினை தெரிவு செய்ய அனுமதிக்கப்பட்டாலும், அறிவிக்கை 4(ஆ) - இல் குறிப்பிட்டுள்ள கல்வித்தகுதி மற்றும் அதற்கு இணையான கல்வித்தகுதியினைபெற்றிருந்தால் மட்டுமே தகுதியுடையவராக கருதப்படுவர்.

(v) மேற்குறிப்பிட்ட பாடங்களுக்கான பாடத்திட்டம் இவ்வறிக்கையின் பிற்சேர்க்கை II -ல் உள்ளது. மேலும் தேர்வாணைய இணையதளத்திலும்(www.tnpsc.gov.in) உள்ளது.

9. தெரிவுசெய்யும் முறை

தெரிவு ஒற்றை நிலையினைக் கொண்டது . எழுத்துத் தேர்வில் விண்ணப்பதாரர்கள் பெற்ற மதிப்பெண்கள், இட ஒதுக்கீட்டு விதி ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் விண்ணப்பதாரர்களின் சான்றிதழ்கள் சரிபார்க்கப்படும், சான்றிதழ்கள் சரிபார்க்கப்பட்ட பின் தெரிவுக்கு தகுதியுடைய விண்ணப்பதாரர்கள் கலந்தாய்விற்கு அழைக்கப்படுவர்.

மேற்காணும் பத்திரித்து அரசிடமிருந்து ஆணையேதும் பெறப்படின், அறிவிக்கையில் மாறுதலுக்குட்படும்.

குறிப்பு-

1. முதலில் முன் கொணரப்பட்ட காலிப்பணியிடங்களுக்கு தெரிவு செய்யப்படும். [தமிழ்நாடு அரசுப் பணியாளர்கள்(பணி முறைமைகள்) சட்டம் 2016, பிரிவு 27]
2. இரண்டாவது இட ஒதுக்கீட்டு முறையில் தற்போதைய பணியிடங்களுக்கு தெரிவு செய்யப்படும்.

10. தேர்வு மையங்கள்

கீழ்காணும் தேர்வு மையங்களில் எழுத்துத் தேர்வு நடைபெறும்

வரிசை எண்	மையத்தின் பெயர்	மையக் குறியீட்டு எண்
1.	சென்னை	0101
2.	மதுரை	1001
3.	கோயம்புத்தூர்	0201
4.	திருச்சி	2501
5.	திருநெல்வேலி	2601
6.	சேலம்	1701
7.	தஞ்சாவூர்	1901
8.	வேலூர்	2701
9.	உதகமண்டலம்	1301

- (i) மேற்குறிப்பிட்டுள்ள தேர்வு மையங்களில் ஏதேனும் இரண்டு மையங்களை விண்ணப்பதாரர்கள் எழுத்துத் தேர்விற்காக தேர்ந்தெடுக்க வேண்டும் . மாற்றுத்திறனாளி விண்ணப்பதாரர் ஒரு மாவட்டத்தை மட்டும் தேர்வு மையமாக தேர்ந்தெடுத்துக்கொள்ள அனுமதிக்கப்படுவார்.
- (ii) தேர்வு மையத்தை மாற்றக் கோரும் கோரிக்கை ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டாது . (மேலும் விவரங்களுக்கு “விண்ணப்பதாரர்களுக்கான விதிமுறைகள் 17(A)(ii) ஐக்” காண்க)
- (iii) தேர்வு மையங்களின் எண்ணிக்கையைக் கூட்டவோ , குறைக்கவோ அல்லது விண்ணப்பதாரர்களை வேறு மையங்களுக்கு ஒதுக்கீடு செய்யவோ தேர்வாணையத்திற்கு உரிமையுண்டு.
- (iv) விண்ணப்பதாரர்கள் தேர்வு எழுதுவதற்கும் / சான்றிதழ் சரிபார்ப்புக்கும் / கலந்தாய்விற்கும் தங்களது சொந்த செலவில் வரவேண்டும்.

11. அ) பணி விவரங்கள்

விண்ணப்பதாரர், இணைய வழியில் விண்ணப்பிக்கும் போது, இந்திய அரசின் அல்லது இந்தியாவில் உள்ள ஒரு மாநில அரசின் பணியில் அல்லது உள்ளாட்சி அமைப்புகளின் அல்லது பல்கலைக்கழகங்கள் அல்லது இந்திய அரசின் அல்லது இந்தியாவிலுள்ள ஒரு மாநில அரசின்

அதிகாரத்தின் கீழ் அமைக்கப்பட்டிருக்கும் அரசு சார்புள்ள நிறுவனங்கள் அல்லது பொதுத்துறை நிறுவனங்களில் நிரந்தரப் பணியில் அல்லது தற்காலிகப் பணியில் இருப்பின், தங்களது பணி குறித்த விவரத்தினை தேர்வாணையத்திற்கு தெரிவித்தல் வேண்டும் .விண்ணப்பதாரர், பணி குறித்த உண்மையை மறைக்கும் பட்சத்தில், அவரது விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

விண்ணப்பதாரர், தங்களுடைய விண்ணப்பங்களை துறைத்தலைவர் வாயிலாகவோ அல்லது தாம் வகித்து வரும் பதவிக்கு நியமனம் செய்வதற்கு தகுதி பெற்ற அலுவலர் மூலமாகவோ அனுப்பத் தேவையில்லை . மாறாக, தமது துறைத்தலைவருக்கு , தாம் தேர்வாணையத்தின் எந்தத் தேர்வுக்கு விண்ணப்பிக்கிறார் என்பதை எழுத்து மூலம் தெரிவித்து , தெரிவாகும் பட்சத்தில் **விண்ணப்பதாரர்களுக்கான அறிவுரைகள் பத்தி 14 (P)-ல் குறிப்பிட்டுள்ளவாறு தடையின்மைச் சான்றிதழை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்**

ஆ) குற்றவியல் வழக்குகள் / ஒழுங்கு நடவடிக்கைகள் தொடர்பான உறுதிமொழி

- (i) இணைய வழி விண் ணப்பத்தில் நிலுவையிலுள்ள குற்றவியல் / ஒழுங்கு நடவடிக்கைகள் பற்றி தெரிவித்துள்ள விண்ணப்பதாரர்கள் , அது தொடர்பான முதல் தகவல் அறிக்கையின் நகலை / குற்றக் குறிப்பாணையின் நகலை (நேர்வுக்கேற்ப) கண்டிப்பாகப் பதிவேற்றம் / சமர்ப்பிக்க வேண்டும் . கோரும்போது மேற்கண்ட ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்கத் தவறும் பட்சத்தில் விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.
 - (ii) விண்ணப்பதாரர்கள், தங்கள் மீதான குற்றவியல் நடவடிக்கைகளில் குற்றத் தீர்ப்பு / ஒழுங்கு நடவடிக்கைகளில் தண்டணை விதிக்கப்பட்டது தொடர்பாக தங்களது இணைய வழி விண்ணப்பத்தில் தெரிவிப்பதுடன், கோரும்போது தொடர்புடைய நீதிமன்ற ஆணை அல்லது ஒழுங்கு நடவடிக்கையிலிருந்து விடுவிக்கப்பட்ட ஆணையினை பதிவேற்றம் / சமர்ப்பிக்க வேண்டும். மேற்குறிப்பிட்ட ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்கத் தவறும் பட்சத்தில் விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.
 - (iii) தடையின்மைச் சான்றிதழை சர்ப்பித்த பிறகோ அல்லது இணைய வழி விண்ணப்பத்தினை சமர்ப்பித்த பிறகோ , நியமனம் தொடர்பான பணிகள் முழுமையாக நிறைவடைவதற்கு முன் வரை உள்ள தெரிவு பணிகளின் எந்த ஒரு நிலையின் போதும் விண்ணப்பதாரர் மீது , ஏதேனும் குற்றவியல் வழக்கு பதியப்பட்டிருந்தாலோ / ஒழுங்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருந்தாலோ, அவர் குற்றத்தீர்ப்பு / தண்டணை ஏதும் பெற்றிருந்தாலோ , தேர்வாணையத்தால் ஆவணங்களைப் பதிவேற்றம் / சமர்ப்பிக்கக் கோரும் நிலையில், விண்ணப்பதாரர்கள் அது குறித்த உண்மை விவரங்களை, தேர்வாணையத்திற்குத் தெரிவித்தல் வேண்டும் . மேலும், இந்த அறிவுரையினை கடைபிடிக்கத் தவறினால் அத்தகைய விண்ணப்பதாரர்களுடைய விண்ணப்பம் தேர்வாணையத்தால் இரத்து செய்யப்பட்டு, ஓராண்டுக்கு தேர்வு எழுதுவதிலிருந்து விலக்கி வைக்கப்படுவார்
- (விண்ணப்பதாரர்களுக்கான விதிமுறைகள் 14 (S) உள்ளவாறு)**

12. பொதுவான தகவல்கள்

- (i) இட ஒதுக்கீடு விதி இத்தெரிவிற்கு பொருந்தும்
- (ii) அ) தமிழ் வழிக்கல்வி மூலம் படித்த நபர்களுக்கு , மாநிலத்தின் கீழ் உள்ள பணிகளில் முன்னுரிமை அடிப்படையில் நியமனம் செய்யும் (திருத்த) சட்டம் 2020-ன்பிரிவு 2 (d)-ல் சொல்லப்படுவதாவது:

தமிழ் வழியில் படித்தநபர் என்றால் , மாநிலத்தில் நேரடி நியமனத்தின் வாயிலாக நிரப்பப்படும் பதவிகளுக்கான சிறப்புவிதிகளில் பரிந்துரைக்கப்பட்ட கல்வித்தகுதி வரை தமிழ்வழியில் படித்தவராவார்.

ஆ) தமிழ் வழியில் கல்வி பயின்றதற்கான உரிமைகோரும் விண்ணப்பதாரர்கள் , அதற்கான சான்றாவணமாக நிர்ணயிக்கப்பட்ட கல்வித் தகுதி வரை அனைத்து கல்வித் தகுதிகளின் படிப்புக் காலம் முழுவதும் தமிழ்வழியில் மட்டுமே பயின்றதற்கான பத்தாம் வகுப்பு , பன்னிரண்டாம் வகுப்பு மாற்றுச்சான்றிதழ் / தற்காலிகச்சான்றிதழ்/ பட்டச்சான்றிதழ்/ பட்டமேற்படிப்புச் சான்றிதழ்/ மதிப்பெண்பட்டியல்/ நிர்ணயிக்கப்பட்ட கல்வித் தகுதியினை விண்ணப்பதாரர் தமிழ்வழியில் பயின்றார்களார் என பதிவுசெய்யப்பட்டு , குழுமம் அல்லது பல்கலைக்கழகம் அல்லது கல்வி நிறுவனங்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட சான்றிதழ் பதிவேற்றம் செய்து சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

இ) விண்ணப்பதாரர்கள், நிர்ணயிக்கப்பட்ட கல்வித்தகுதி வரைக்கும் அனைத்துக் கல்வித்தகுதியினையும் தமிழ் வழியில் பயின்றார்களார் என்பதற்கு ஆதார மான சான்றுகளை கட்டாயம் பதிவேற்ற / சமர்ப்பிக்கவேண்டும்.

உதாரணம்:-

ஒரு பதவிக்கு பட்ட படிப்பு நிர்ணயிக்கப்பட்ட கல்வித்தகுதியாக இருப்பின் , விண்ணப்பதாரர் பத்தாம் வகுப்பு, மேல்நிலைக்கல்வி மற்றும் பட்டப்படிப் பினை (அறிவிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நிபந்தனைக்கு ஏற்றப்படி) கட்டாயம் தமிழ்வழியில் பயின்றிருக்க வேண்டும். **(விண்ணப்பதாரர்களுக்கான விதிமுறைகள் 14 -R(iii)- உதாரணம் D-ல் உள்ளவாறு)**

ஈ) தமிழ்வழியில் கல்வி பயின்றதற்கான சான்றாவணம் எதுவும் இல்லையெனில் , கல்வி நிறுவனத்தின் பதிவாளர் /முதல்வர்/தலைமையாசிரியர்/ தேர்வுக்கட்டுப்பாட்டு அலுவலரிடமிருந்து விண்ணப்பதாரர்களின் விதிமுறைகளில் குறிப்பிட்டுள்ள படிவத்தில் , நிர்ணயிக்கப்பட்ட கல்வித்தகுதி வரையிலான ஒவ்வொரு கல்வித்தகுதிக்கும் சான்றிதழைப் பெற்று சமர்ப்பிக்கவேண்டும்.

உ-) நிர்ணயிக்கப்பட்ட கல்வித்தகுதி வரையிலான அனைத்து கல்வித்தகுதிகளையும் தமிழ்வழிக்கல்வியில் பயின்றார்களார் என்பதற்கான ஆதாரச்சான்றினை பதிவேற்ற / சமர்ப்பிக்கத்தவறும்பட்சத்தில் உரிய வழிமுறைகளைப் பின்பற்றிய பிறகு விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்.

உஊ) ஏதேனும் ஒருபாடத்தை பகுதிநேரமாக படித்ததற்காகவோ / ஏதேனும் தேர்வினை தனித்தேர்வராக எழுதியதற்காகவோ , தனியர் தமிழ்வழிக் கல்வியில் பயின்றார்களார் என சான்றாவணம் ஏதேனும் சமர்ப்பித்தால் ஏற்றுக்கொள்ளப்படமாட்டாது என்பதுடன் விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும் . **(மேலும் விவரங்களுக்கு "விண்ணப்பதாரர்களுக்கான விதிமுறைகளில் உள்ள பத்தி 4(R)(vi) ஐக் காண்க)**

(iii) இப்பதவிக்குரிய தெரிவு தொடர்பாக, சென்னை உயர்நீதிமன்றம் மற்றும் உயர்நீதிமன்ற மதுரைக் கிளையில் ஏதேனும் வழக்குகள் நிலுவையில் இருப்பின், அவற்றின் மீதான இறுதி ஆணைகளுக்குட்பட்டு தற்காலிகமாக தெரிவு செய்யப்படும்

(iv) தமிழ்நாடு அரசுப்பணியாளர்கள் (பணி முறைமைகள்) சட்டம் 2016, பிரிவு 26 மற்றும் 27(இ)-ல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு ஆதரவற்ற விதவைகள் மற்றும் முன்னாள் இராணுவத்தினருக்கான இடஒதுக்கீடுஆகியன புள்ளியியல் உதவியாளர் (உணவு பாதுகாப்பு

மற்றும் மருந்து நிர்வாகத் துறை) பதவி தவிர்ந்து இதர பதவிகளுக்குப் பொருந்தும்
[விண்ணப்பதாரர்களுக்கான விதிமுறைகள்4(O) -இல் உள்ளவாறு]

(v) நிர்ணயிக்கப்பட்ட குறைபாடுடைய மாற்றுத்திறனாளிகள் :-

அரசாணை (நிலை) எண்.21, மாற்றுத்திறனாளிகள் நலத் (DAP3-2) துறை , நாள் 30.05.2017 மற்றும் அரசாணை நிலை எண் .51, மாற்றுத்திறனாளிகள் நலத் (DAP3-2) துறை , நாள் 26.12.2017இன் படி 4 சதவீத மாற்றுத்திறனாளிகளுக்கான இட ஒதுக்கீடு புள்ளியியல் உதவியாளர் பதவி தவிர்ந்து அனைத்து பதவிகளுக்கும் பொருந்தும்

அரசாணை (நிலை) எண்.20, மாற்றுத்திறனாளிகள் நலத் (DAP3-2) துறை , நாள் 20.06.2018-ன்படி கீழ்க்காணும் பதவிக்கு கீழ்க்காணும் நிர்ணயிக்கப்பட்ட குறைபாடுகளுடைய மாற்றுத்திறனாளிகளுக்கு தகுதியானதாக அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளது

பதவியின் பெயர்	நிர்ணயிக்கப்பட்ட குறைபாடுடைய மாற்றுத்திறனாளிகளின் வகை
புள்ளியியல் உதவியாளர் (உணவு பாதுகாப்பு மற்றும் மருந்து நிர்வாகத் துறை)	கு.பா., கா.கே., செ.கு., கை.கா.இ.கு., மூ.மு.பா., தொ.நோ.கு., கு.த., அ.வீ.பா., த.சி.நோ., ப.கு.,

[கு.பா - குறைபாற்றை ; கா.கே.- காது கேளாமை ; செ.கு.- செவித்திறன் குறைபாடு ; கை.கா.இ.கு (ஒ. கை) - கை கால் இயக்கக் குறைபாடு (ஒரு கை); மூ.மு.பா.-மூளை முடக்குவாதத்தால் பாதிக்கப்பட்டோர் ; தொ. நோ.கு - தொழுநோயிலிருந்து குணமடைந்தோர்; கு.த - குள்ளத் தன்மை; அ.வீ.பா.-அமில வீச்சினால் பாதிக்கப்பட்டோர்; த.சி.நோ.-தசைச்சிதைவு நோய்; மற்றும் ப.கு.-பல்வகை குறைபாடு].

(vi) நிர்ணயிக்கப்பட்ட குறைபாடுடைய மாற்றுத்திறனாளிகள் , மாற்றுத் திறனாளிகளுக்கான உரிமைகள் விதி 2017-ல் (மாற்றுத் திறனாளிகளுக்கு அதிகாரமளித்தல் துறை (Divyangjan), சமூக நீதி மற்றும் அதிகாரமளித்தல் அமைச்சகம் , இந்திய அரசு) குறிப்பிட்டுள்ள கீழ்க்காணும் படிவத்தில் அரசாணை (நிலை) எண்.28, மாற்றுத்திறனாளிகள் (DAP 3.1) நலத்துறை, நாள் 27.07.2018-ல் வரையறுக்கப்பட்டுள்ள சான்றிதழ் வழங்கக் கூடிய தகுதி வாய்ந்த அலுவலரிடமிருந்து பெறப்பட்ட மாற்றுத்திறனாளிச் சான்றிதழை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்

(vii) நேரடி நியமனம் மூலம் நிரப்பப்படும் காலிப்பணியிடங்களில் குறைந்தபட்சம் 30% பெண்களுக்காக ஒதுக்கீட்டில் தெரிவு செய்யப்பட தேர்ச்சியும் , தகுதியும் வாய்ந்த போதிய பெண் விண்ணப்பதாரர்கள் கிடைக்கப் பெறாவிடில் , அவர்களுக்கென ஒதுக்கப்பட்ட இடங்கள் அதே வகுப்பினரை சார்ந்த தகுதி வாய்ந்த ஆண் விண்ணப்பதாரர்களைக் கொண்டு நிரப்பப்படும் (தமிழ்நாடு அரசுப்பணியாளர்கள் (பணி முறைமைகள்) சட்டம் 2016, பிரிவு 26(5)-ல் குறிப்பிட்டுள்ளவாறு).

(viii) ஆதிதிராவிட (அருந்ததியர்கள்) வகுப்பினர் முன்னுரிமை அடிப்படையில் அவர்களுக்கென ஒதுக்கப்பட்ட இடங்களில் நிரப்பப்பட்ட பிறகும் , அவ்வகுப்பினர்களில் தகுதி வாய்ந்த விண்ணப்பதாரர்கள் இருப்பின் அவ்விண்ணப்பதாரர்கள் ஆதிதிராவிட வகுப்பினர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட இடஒதுக்கீட்டிற்கும் மதிப்பெண் தரவரிசைப்படி நிரப்பப்படுவர் அருந்ததியர்களுக்கென ஒதுக்கப்பட்ட பணியிடங்களுக்கு தகுதிவாய்ந்த விண்ணப்பதாரர்கள் கிடைக்கப்பெறாவிடில் அப்பணியிடங்கள் பிற ஆதிதிராவிடர் வகுப்பைச் சார்ந்தவர்களைக் கொண்டு நிரப்பப்படும் . (தமிழ்நாடு அரசுப்பணியாளர்கள் (பணி முறைமைகள்) சட்டம் 2016, பிரிவு 27 ல் குறிப்பிட்டுள்ளவாறு).

- (ix) இணையவழி விண்ணப்பத்தில் தெரிவிக்கப்பட்ட கோரிக்கைகளுக்கான ஆவணச் சான்றுகளை தேர்வாணையம் கேட்கும் நேரத்தில் பதிவேற்ற / சமர்ப்பிக்க வேண்டும் . விண்ணப்பத்தில் தெரிவிக்கப்படாமல் பின்னர் கோரப்படும் எந்தவொரு மாற்றமும் , கோரிக்கையும் ஏற்றுக் கொள்ளப்படாது . குறிப்பிட்ட காலநேரத்திற்குள் ஆவணங்களை பதிவேற்ற/ சமர்ப்பிக்கத் தவறினால் உரிய வழிமுறைகளைப் பின்பற்றிய பிறகு விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்
- (x) கீழ்க்காணும் உண்மைகளை மறைக்கும்பட்சத்தில் விண்ணப்பதாரர்களின் விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும் மற்றும் விண்ணப்பதாரர்கள் தேர்வாணையத்தால் நிரந்தரமாகவோ அல்லது தக்கதென கருதப்படும் காலம் வரையில் விலக்கி வைக்கப்படுவர்
- 1) முந்தைய தேர்வுகளில் கலந்துகொண்டது மற்றும் இவச சலுகையை பயன்படுத்தியது
 - 2) அரசு அல்லது மத்திய மாநில அரசின் கீழ் உள்ள நிறுவனங்கள் உள்ளாட்சி மன்றங்கள், பொதுத் துறை நிறுவனங்கள், சட்டத்தின் வாயிலாக நிறுவப்பட்ட நிறுவனங்கள் அரசுத் துறை கழகங்கள் , பல்கலைக்கழகங்கள் முதலியவற்றில் முறையாகவோ / தற்காலிகமாகவோ பணிபுரிந்து வருவது பணிபுரிந்தது
 - 3) குற்றவியல் நிகழ்வுகள், கைதானது குற்றங்களுக்கான தண்டனை பெற்றது
 - 4) மத்திய அரசுப் பணியாளர் தேர்வாணையம் / மாநில அரசுப் பணியாளர் தேர்வாணையங்களினால் தேர்வு எழுதும் உரிமை இரத்து செய்யப்பட்டது அல்லது தகுதியற்றவராக அறிவிக்கப்பட்டது
- (xi) கைது செய்யப்பட்டிருத்தல், குற்றத்தீர்ப்பு வழங்கப்பட்டிருத்தல், வேலைக்கு ஆட்கள் தெரிவு செய்யும் ஏதேனும் ஒரு முகமையினால் தடை / தகுதியின்மை செய்யப்பட்டிருத்தல் , குற்ற நடவடிக்கை (அல்லது) ஏதேனும் ஒழுங்கு நடவடிக்கை தொடங்கப்பட்டிருத்தல் / முடிவுற்றிருத்தல் ஆகியவற்றுடன் தொடர்புடைய தகவல்களை , விண்ணப்பத்தில் தெரிவிப்பதுடன், தீர்ப்பின் அசல் / ஆணை / அரசாணை/ துறை நடவடிக்கை கைவிடப்பட்ட அரசாணை அல்லது இதர ஆவணங்களை தேர்வாணைய வலைதளத்தில் சான்றிதழ்கள்பதிவேற்றம் செய்யும் போது தவறாமல் சமர்ப்பிக்க வேண்டும் . மேற்குறிப்பிடப்பட்ட நிகழ்வுகள் விண்ணப்பம் சமர்ப்பித்த பின்னர் , நியமனம் பெறும் காலம் வரை எப்போது ஏற்பட்டிருப்பினும் உடனடியாக தேர்வாணையத்திற்கு தெரிவிக்கப்பட வேண்டும். தவறினால், இன்றியமையாத தகுந்த தண்டனைக்குரிய நடவடிக்கையை தேர்வாணையம் எடுக்கும்
- (xii) இடஒதுக்கீடு குறித்த தவறான தகவல்கள் / தகுதிக்கான காரணிகளான வயது , பாலினம்,வகுப்பு பிரிவுகள், கல்வித் தகுதி, பயிற்று மொழி,உடற் தகுதி போன்ற அடிப்படைத் தகுதிகள் குறித்த தவறான தகவல் கொண்ட விண்ணப்பங்களும் முழுமையாக நிரப்பப்படாத விண்ணப்பங்களும் உரிய வழிமுறைகளைப் பின்பற்றிய பிறகு நிராகரிக்கப்படும்
- (xiii) நிரந்தரப்பதிவு என்பது எந்தவொரு பதவி / நியமனத்துக்கான விண்ணப்பமாக கருதப்பட மாட்டாது. விண்ணப்பதாரர்களால் நிரந்தரப்பதிவில் பொதுவான தகவல்கள் அளிக்கப்பட்டிருப்பினும் இந்தத் தேர்வுக்குரிய விண்ணப்பத்தில் அளிக்கப்படும் விவரங்கள் / தகவல்கள் மட்டுமே இத்தேர்வுக்கு பரிசீலிக்கப்படும்இந்த நியமனத்திற்கான இணையவழி

விண்ணப்பத்தில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட தேவையான விவரங்கள் / தகவல்கள் தவறானதாக அல்லது முழுமை பெறாதவையாக இருந்தால் அதற்கு தேர்வாணையம் பொறுப்பாகாது (xiv) திருநங்கை விண்ணப்பதாரர்களுக்கான குறிப்பு

1. எந்த ஒரு சாதிச் சான்றிதழும் இல்லாத திருநங்கை விண்ணப்பதாரர்கள் அரசாணை (நிலை) எண்.28, பிற்படுத்தப்பட்ட வகுப்பினர், மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்ட வகுப்பினர் மற்றும் சிறுபான்மையினர் நலத்துறை, நாள் 06.04.2015-ன் படி மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்ட வகுப்பினராக கருதப்படுவார்கள்
2. ஆதி திராவிட வகுப்பினர் / ஆதி திராவிட (அருந்ததியர்) / பழங்குடியினர் வகுப்பினைச் சார்ந்த திருநங்கை விண்ணப்பதாரர்கள் அப்பிரிவின் அடிப்படையில் சாதிச் சான்றிதழ் பெற்றிருப்பின் அவர்கள் அந்த சமூகத்தினைச் சார்ந்தவர்களாகக் கருதப்படுவர்.
3. ஆதிதிராவிட வகுப்பினர் / ஆதிதிராவிட (அருந்ததியர்) பழங்குடியினர் வகுப்பைத் தவிர மற்ற வகுப்பினைச் சார்ந்தவர்கள் மற்றும் அப்பிரிவின் அடிப்படையில் சாதிச் சான்றிதழ் பெற்ற திருநங்கை விண்ணப்பதாரர்கள் அவர்களுடைய சொந்த சமூகப் பிரிவு அல்லது மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்ட வகுப்பினர் என்ற பிரிவுகளில் அவர்களுக்கு சாதகமாக தோன்றுகின்ற ஒன்றினை தேர்வு செய்யலாம் . எனினும், ஒருமுறை தேர்வு செய்யப்பட்ட குறிப்பிட்ட சமூக பிரிவை பின்னர் மாற்ற இயலாது .
விண்ணப்பதாரர்களுக்கான விதிமுறைகள் பத்தி(14(F) (vi-xi) -ஐக் காண்க.

(xv) வேலைவாய்ப்பில் திருநங்கை விண்ணப்பதாரர்களுக்கான இட ஒதுக்கீடு

1. திருநங்கை விண்ணப்பதாரர்களின் பெண் என தன்னை அடையாளப்படுத்திக்கொள்ளும் விண்ணப்பதாரர் பெண்களுக்கான 30 சதவிகிதம் மற்றும் பொதுப்பிரிவினருக்கான 70 சதவிகிதம் (ஆண் மற்றும் பெண்) ஆகிய இரண்டு இட ஒதுக்கீட்டின் கீழும் கருதப்படுவர்
2. திருநங்கை விண்ணப்பதாரர்களின் "ஆண்" அல்லது "திருநங்கை" என தன்னை அடையாளப்படுத்திக்கொள்ளும் விண்ணப்பதாரர் பொதுப்பிரிவினருக்கான 70 சதவிகிதம் இட ஒதுக்கீட்டின் கீழ் (ஆண் மற்றும் பெண்) கருதப்படுவர்.
3. தமிழ்நாடு திருநங்கைகளுக்கான நல வாரியத்தில் இருந்து பெறப்பட்ட திருநங்கைகள் திருநங்கை ஆண்கள் / திருநங்கை பெண்கள் சான்றிதழ் கொண்ட விண்ணப்பதாரர்களுக்கு மட்டுமே மேற்குறிப்பிட்ட இட ஒதுக்கீடு பொருந்தும்

13) ஏனைய முக்கிய அறிவுரைகள்

- (i) விண்ணப்பதாரர்கள் தேர்விற்கான தங்களுடைய தகுதிகளை உறுதி செய்தல் : தேர்விற்கு விண்ணப்பிக்கும் விண்ணப்பதாரர்கள் அளிக்கப்பட்டுள்ள அறிவுரைகளை நன்கு படித்த பின்னர் தாங்கள் அதே தேர்விற்கான அனைத்துத் தகுதிகளையும் பெற்றுள்ளனரா என உறுதி செய்து கொள்ள வேண்டும் . எழுத்துத்தேர்வு / சான்றிதழ்சரிப்பார்ப்பு / கலந்தாய்விற்கு அனுமதிக்கப்படுவது அல்லது தெரிவுசெய்யப்பட்டோர் பட்டியலில் தற்காலிகமாக விண்ணப்பதாரரின் பெயர் சேர்க்கப்படுவதால் மட்டுமே , ஒரு விண்ணப்பதாரர் பதவி நியமனம் பெற உரிமை அளிக்கப்பட்டவராக கருதப்படமாட்டார் எனவே, விண்ணப்பதாரரின்

விண்ணப்பம், எல்லா நிலைகளிலும் தற்காலிகமானது மற்றும் விண்ணப்பதாரரால் அளிக்கப்பட்ட விவரங்கள் தவறு என்றாலோ தேர்வாணைய அறிவுரைகள் அல்லது விதிகள் மீறப்பட்டுள்ளன என்று கண்டறியப்படும்பட்சத்தில், எந்நிலையிலும், தெரிந்தெடுக்கப்பட்ட பின்னர் கூட, விண்ணப்பத்தை நிராகரிக்கும் உரிமை தேர்வாணையத்திற்கு உண்டு.

[விண்ணப்பதாரர்களுக்கான விதிமுறைகள் பத்தி 11- (B) (C) & (D) -ல் உள்ளவாறு].

- (ii) தகுதியுள்ள விண்ணப்பதாரருக்கு, தேர்வு எழுதுவதற்கான அனுமதிச்சீட்டுகள் www.tnpscexams.in / www.tnpsc.gov.in என்ற தேர்வாணைய இணையதளத்தில் பதிவேற்றம் செய்யப்படும். விண்ணப்பதாரர் அவற்றை பதிவிறக்கம் செய்து கொள்ளவேண்டும். அனுமதிச்சீட்டு தனியாக அஞ்சல் மூலம் அனுப்பப்பட மாட்டாது. விண்ணப்பதாரர் தேர்வின் பொழுது அனுமதிச்சீட்டில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஒவ்வொரு நிபந்தனையையும் கட்டாயம் கடைப்பிடிக்க வேண்டும். [விண்ணப்பதாரர்களுக்கான விதிமுறைகள்" பத்தி -2 (V)(g)-ல் உள்ளவாறு].

- (iii) தெளிவுரைவேண்டுவோர், தமிழ்நாடு அரசுப் பணியாளர் தேர்வாணைய அலுவலகத்தினை நேரில் அல்லது 1800 419 0958 என்ற கட்டணமில்லா தொலைபேசி எண்ணின் மூலம், அனைத்து வேலை நாட்களிலும் முற்பகல் 10.00 மணி முதல் பிற்பகல் 5.45 மணி வரை தொடர்பு கொள்ளலாம். [விண்ணப்பதாரர்களுக்கான விதிமுறைகள்" பத்தி -2(V) -ல் குறிப்பு (h)(i)(j)-ல் உள்ளவாறு].

- (iv) விண்ணப்பதாரர்களுக்கான தகவல் பரிமாற்றம் சான்றிதழ் சரிபார்ப்பு/ கலந்தாய்விற்கான நாள் மற்றும் நேரம் குறித்த தகவல்கள் ஏதும் விண்ணப்பதாரர்களுக்கு அஞ்சல் மூலமாக அனுப்பப்படமாட்டாது. இது குறித்த தகவல்கள் தேர்வாணைய இணையதளத்தில் வெளியிடப்படும். மேற்கூறிய தகவல் விண்ணப்பதாரர்களுக்கு குறுஞ்செய்தி / மின்னஞ்சல் ஆகியவற்றின் மூலம் மட்டுமே விண்ணப்பதாரர்களுக்கு தெரிவிக்கப்படும். குறுஞ்செய்தி/ மின்னஞ்சல் ஏதேனும் காரணங்களினால் சென்றடையாமல்/ கிடைக்கப்பெறாமல் இருப்பின் அதற்கு தேர்வாணையம் பொறுப்பாகாது.

- (v) விளம்பர அறிவிக்கை வெளியிடப்பட்ட பின் தெரிவு பணிகள் முழுவதுமாக முடிவுறாமல் தகவல் அறியும் உரிமைச் சட்டத்தின் கீழ், GRC மற்றும் CM special cell வாயிலாக எவ்வித தகவலும் வழங்கப்படமாட்டாது.

- (vi) கைப்பேசி மற்றும் இதர மின்னணு சாதனங்களுக்குத் தடை-

- a) விண்ணப்பதாரர்கள் தேர்வுக் கூடத்திற்குள் அனுமதிக்கப்பட்ட எழுது பொருட்களான கருப்பு பந்துமுனை பேனா தவிர, மின்னணு சாதனங்களான தரவி (Blue Tooth) கைப்பேசி, நினைவூட்டு உள்ளிட்ட மைப்புக் குறிப்புகள் அடங்கிய கைக்கடிகாரங்கள் மற்றும் மோதிரம் அல்லது ஏனைய மின்னணு சாதனங்கள், மின்னணு அல்லாத பதிவுக்கருவிகள், புத்தகங்கள், குறிப்புகள், கைப்பை வண்ண எழுது கோல், பென்சில் புத்தகங்கள், குறிப்புகள், தனித் தாள்கள், கணித மற்றும் வரைப்படக் கருவிகள், மடக்கை அட்டவணை, படியெடுக்கப்பட்ட வரைபடம் காட்சி வில்லைகள், பாடப்புத்தகங்கள் மற்றும் பொதுக் குறிப்புத் தாள்கள் மற்றும் பதிவுசெய்யும் தனிக்கருவிகளாகவோ மோதிரம் அல்லது கைக்கடிகாரத்தின் இணைப்பாகவோ கொண்டுவரக் கூடாது.

- b) அவ்வாறான பொருட்களை வைத்திருப்போர் காணப்பட்டால் அவர்கள் தொடர்ந்து தேர்வு எழுத அனுமதிக்கப்பட மாட்டார்கள் . மேலும், அவர்களது விடைத்தாள் செல்லாததாகப்படுவதுடன் தேர்வு எழுதுவதிலிருந்து விலக்கியும் வைக்கப்படுவர் . தேவைப்படின், அவ்விடத்திலேயே முழுச் சோதனைக்கு உட்படுத்தப்படுவர்
- c) விண்ணப்பதாரர்கள் தங்கள் கைப்பேசி உள்ளிட்ட தடைசெய்யப்பட்ட பொருட்களை தேர்வுக்கூடத்திற்கு கொண்டுவர வேண்டாம் என அறிவுறுத்தப்படுவதுடன் அப்பொருட்களின் பாதுகாப்பிற்கு உத்தரவாதம் தர இயலாது எனவும் தெரிவித்துக் கொள்ளப்படுகிறது (மேலும் விவரங்களுக்கு "விண்ணப்பதாரர்களுக்கான விதிமுறைகள் 17 (E) ஐக் காண்க)

- (vii) விண்ணப்பதாரர்கள் தங்களது வயது , கல்வித்தகுதி, அனுபவம், சாதி மற்றும் உடற்குறைபாடு தொடர்பான சான்றிதழ்கள் மற்றும் ஏனைய சான்றிதழ்களை தேர்வாணையம் குறிப்பிட்டு கோராத பட்சத்தில் விண்ணப்பத்துடன் இணைத்து அனுப்பத் தேவையில்லை . அவை, தேர்வாணையம் கோரும் தருணத்தில் தாக்கல் செய்யப்பட வேண்டும் . தேர்வுக்கு விண்ணப்பிப்பவர்கள் அத்தேர்விற்கு அனுமதிக்கப்பட அனைத்து தகுதிகளையும் பெற்றவராக இருத்தல் வேண்டும் . விண்ணப்பதாரர்களால் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ள தகவல்களை தேர்வாணையம் ஐயமறத் தெரிந்து கொள்ளும்வரை அவர்களின் விண்ணப்பங்கள் எழுத்துத் தேர்விற்கு (அதாவது எல்லா நிலைகளிலும்) தற்காலிகமாக ஏற்கப்பட்டுள்ளதாகவே கருதப்படும் . விண்ணப்பதாரர் தேர்விற்கு முன்போ அல்லது பின்னரோ நியமனத்திற்கு போட்டியிடத் தகுதியற்றவர் என்று தேர்வாணையத்தால் கண்டறியப்பட்டால் , எந்நிலையிலும், அதாவது தெரிந்தெடுக்கப்பட்ட பின்னர் கூட விண்ணப்பத்தை நிராகரிக்கும் உரிமை உண்டு
- (viii) தெரிவிக்கப்பட்டுள்ள தகவல்கள் தவறு எனக் கண்டறியப்பட்டால் , விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படுவதுடன் அவ்விண்ணப்பதாரர்கள் மீது தகுந்த நடவடிக்கை மேற்கொள்ளவும் நேரிடும்.

(ix) ஒழுங்கீனச் செயல்களுக்குத் தடை:

தேர்வு எழுதும் அறையில் மற்ற விண்ணப்பதாரர்களுடைய விடைத்தாள்களிலிருந்து பார்த்து எழுதுதல்/ பார்த்து எழுத அனுமதித்தல் அல்லது வேறு ஏதேனும் முறையற்ற உதவிகளைப் பெறவோ அல்லது பெற முயற்சிக்கவோ அல்லது அத்தகைய முறையற்ற உதவிகளைத் செய்தல் அல்லது செய்ய முயற்சித்தல் கூடாது

(x) தேர்வுக் கூடத்தில் நடந்து கொள்ளும் முறை

தேர்வு எழுதும் எந்த ஒரு விண்ணப்பதாரரும் தேர்வுக் கூடத்தில் தவறான நடவடிக்கையிலோ (அல்லது) தேர்வினை சீர்குலைக்கும் நோக்கத்திலோ (அல்லது) தேர்வாணையத்தால் தேர்வினை நடத்த பணியில் அமர்த்தப்பட்டுள்ள அலுவலர் / பணியாளர்களை தாக்கும் முயற்சியிலோ ஈடுபடக்கூடாது . அவ்வாறு ஈடுபடும் விண்ணப்பதாரர்களின் செயல்கள் கடுமையான தவறாக கருதப்பட்டு அவ்விண்ணப்பதாரர்கள் தண்டனைக்கு உட்படுத்தப்படுவர்

- (xi) விண்ணப்பதாரர்களுக்கான விதிமுறைகளை மீறும் பட்சத்தில் விண்ணப்பதாரர்களுக்கான விதிமுறைகள் பத்தி 17 (E)ன்படி அல்லது தேர்வாணையம் பொருத்தமானதெனக் கருதும் தண்டனை விதிக்கப்படும்

- (xii) கொள்குறி வகைத் தேர்விற்கான உத்தேச விடைகள் தேர்வு நடைபெற்ற நாளிலிருந்து 3 நாட்களுக்குள் தேர்வாணைய இணையதளத்தில் வெளியிடப்படும் . தேர்வாணையத்தால் வெளியிடப்படும் கொள்குறிவகைத் தேர்விற்கான உத்தேச விடைகள் தொடர்பாக முறையீடு செய்ய வேண்டுமானால் தேர்வாணைய இணையதளத்தில் உள்ள Answer Key Challenge என்ற சாளரத்தைப் பயன்படுத்தி முறையீடு செய்யலாம் (Result - > Answer keys) விண்ணப்பதாரர்கள் கொள்குறிவகைத் தேர்விற்கான உத்தேச விடைகள் தேர்வாணையத்தால் வெளியிடப்பட்ட 7 நாட்களுக்குள் இணையவழி வாயிலாக மட்டுமே முறையீடு செய்யவேண்டும். அஞ்சல் வழியாகவோ அல்லது மின்னஞ்சல் வழியாகவோ பெறப்படும் முறையீடுகள் ஏற்கப்படமாட்டாது

உத்தேச விடைகளை முறையீடு செய்வதற்கான அறிவுரைகள் மற்றும் வழிமுறைகள் தேர்வாணைய இணையதளத்திலேயே வழங்கப்பட்டுள்ளது . மேலும் முறையீடு செய்ய இணையவழி மூலமாகவோ அல்லது வேறுவழியாகவோ வழங்கப்பட்டுள்ள கால அவகாசம் முடிவுற்ற நிலையில் பெறப்படும் எவ்வித முறையீடுகளும் பரிசீலிக்கப்படமாட்டாது

இணையவழியில் உத்தேச விடைகளை முறையீடு செய்வதற்கு உரிய நேரத்தில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட வேண்டுகோளானது ஒவ்வொரு பாடத்திற்கென வல்லுநர்களை கொண்ட குழுவினருக்கு பரிந்துரைக்கப்படும் . மேலும், வல்லுநர் குழுவினர் பரிந்துரையின் அடிப்படையில் , இறுதியான விடைகள் முடிவு செய்யப்பட்டு அதன்பின்னர் விடைத்தாள் மதிப்பீடு செய்யும் பணியானது தொடங்கப்படும்

தெரிவுப் பணிகள் முடிவடையும் வரை இறுதியான விடைகளை தேர்வாணையம் வெளியிடாது தேர்வு நடைமுறைகள் முழுவதும் நிறைவடைந்த பின்னர் , அத்தேர்வுக்கு விண்ணப்பித்த விண்ணப்பதாரர் அனைவருடைய விவரங்களும் தேர்வாணைய இணையதளத்தில் வெளியிடப்படும். [மேலும் விவரங்களுக்கு “ விண்ணப்பதாரர்களுக்கான விதிமுறைகள் பத்தி (17(D)(v)-(xiii)ஐக் காண்க)

14. விண்ணப்பிக்கும் முறை

- (i) விண்ணப்பதாரர்கள் www.tnpsc.gov.in / www.tnpscexams.in ஆகிய தேர்வாணையத்தின் இணையதளங்கள் மூலம் மட்டுமே விண்ணப்பிக்க வேண்டும்
- (ii) எந்தவொரு பதவிக்கும் விண்ணப்பிக்கும் முன்பு ஆதார் எண் மூலம் ஒரு முறைப்பதிவு எனப்படும் நிரந்தரப்பதிவு (OTR) மற்றும் தன்விவரப்பக்கம் (Dashboard) ஆகியன கட்டாயமாகும். விண்ணப்பதாரர்கள் நிரந்தர பதிவு மூலம் பதிவுக்கட்டணமாக ரூ .150/- ஐ செலுத்தி, பதிவு செய்து கொள்ள வேண்டும் . ஒரு முறைப்பதிவு, பதிவு செய்த நாள் முதல் ஐந்தாண்டுகள் வரை நடைமுறையிலிருக்கும், தங்களுக்குரிய ஒரு முறைப் பதிவு கணக்கு (One Time Registration ID) மற்றும் கடவுள் சொல் மூலமாக மட்டுமே விண்ணப்பதாரர்கள் தங்கள் விண்ணப்பங்களை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்
- (iii) ஒரு முறைப்பதிவில் பதிவேற்றம் செய்ய , விண்ணப்பதாரர்கள் தங்களது புகைப்படம் , கையொப்பம் ஆகியவற்றை CD/DVD/Pen drive போன்ற ஏதேனும் பதிவு செய்து தயாராக வைத்திருக்க வேண்டும்
- (iv) ஒரு விண்ணப்பதாரர் ஒன்றுக்கும் மேற்பட்ட ஒருமுறைப் பதிவுக் கணக்கை (One Time Registration ID) உருவாக்க அனுமதியில்லை

- (v) விண்ணப்பதாரர்கள் தங்களுக்குரிய தனித்துவமான பதிவுக்கணக்கு மற்றும் கடவுச்சொல்லைப் பயன்படுத்தி ஏற்கனவே பதிவிட்ட தங்களது விவரங்களை பார்வையிடவும் புதுப்பிக்கவும் செய்யலாம் தங்களது ஒருமுறைப் பதிவு, கடவுச் சொல்லினை வேறு நபரிடமோ (அ) முகவர்களிடமோ பகிர்ந்து கொள்ள கூடாது
- (vi) ஒரு முறைப்பதிவு என்பது எந்தவொரு பதவிக்கான விண்ணப்பம் அல்ல . இது விண்ணப்பதாரர்களின் விவரங்களைப் பெற்று அவர்களுக்கு தன்விவரப் பக்கம் ஒன்றினை உருவாக்க மட்டுமே பயன்படும் . எந்தவொரு பதவிக்கும் விண்ணப்பிக்க விரும்பும் விண்ணப்பதாரர்கள், அறிவிக்கையில் “Apply” என்ற உள்ளீடு வழியே நிரந்தரப்பதிவுக்குரிய பயனாளர் குறியீடு மற்றும் கடவுச்சொல் ஆகியவற்றை உள்ளீடு செய்து விண்ணப்பிக்க வேண்டும்.
- (vii) விண்ணப்பதாரர்கள் தங்கள் விண்ணப்பிக்க விரும்பும் பதவியின் பெயரை தெரிவு செய்ய வேண்டும்.
- (viii) புகைப்படம் மற்றும் கையொப்பம் பதிவேற்றம் செய்வது குறித்த வழிமுறைகளின் படி புகைப்படம் மற்றும் கையொப்பம் பதிவேற்றம் செய்யுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகிறார் . (விண்ணப்பதாரர்களுக்கான விதிமுறைகள் பத்தி-2-N, O மற்றும் P ஐக் காண்க)
- (ix) புகைப்படம், குறிப்பிட்ட ஆவணங்கள் மற்றும் கையொப்பம் இல்லாமல் அனுப்பப்படும் இணையவழி விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும்
- (x) இணையவழி விண்ணப்பத்தில் சில தளங்கள் திருத்த இயலாது எனவே, விண்ணப்பதாரர்கள் மிகுந்த கவனத்துடன் விவரங்களைப் பதிவு செய்யுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள் . இணையவழியில் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட விண்ணப்பத்தில் , விண்ணப்பதாரர்களின் விவரங்கள் இறுதியானவையாகக் கருதப்படும் . இணையவழி விண்ணப்பம் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட பின்பு திருத்தம் கோரி தேர்வாணையத்தில் பெறப்படும் எந்தவொரு கோரிக்கையும் பரிசீலிக்கப்படமாட்டாது
- (xi) அச்சிடுதலில் விருப்பதேர்வு
அ) விண்ணப்பத்தை இணைய வழியில் அனுப்பியபின் , விண்ணப்பதாரர்கள் PDF முறையில் தங்கள் விண்ணப்பத்தை அச்சிட/ சேமிக்க முடியும்
ஆ) விண்ணப்பதாரர்களுக்கு விண்ணப்ப நகல் தேவைப்பட்டால் , பயனாளர் குறியீடு மற்றும் கடவுச் சொல்லை பயன்படுத்தி அச்சிட்டுக் கொள்ளலாம் / பதிவிறக்கமும் செய்து கொள்ளலாம்
இ)இணையதள விண்ணப்ப அச்சுப்படி அல்லது வேறு எந்தவிதமான ஆதார ஆவணங்களையும் தேர்வாணையத்திற்கு அனுப்ப வேண்டாம் . விண்ணப்பதாரர்கள் தேர்வுக்குப்பின் அடுத்த கட்ட தெரிவிற்கு வரும் பொழுது மட்டுமே விண்ணப்பம் மற்றும் சான்றிதழ்கள் சரிபார்க்கப்படும்
- (xii) ஒருமுறைப் பதிவு என்பது இப்பதவிக்கான விண்ணப்பமாக கருதப்படமாட்டாது (விண்ணப்பதாரர்களுக்கான விதிமுறைகள் பத்தி-2-ல் உள்ளவாறு)

15. ஆவணங்கள் பதிவேற்றம்

விண்ணப்பதாரர்களால் இணையவழி விண்ணப்பத்தில் தெரிவிக்கப்பட்ட விவரங்களை உரிமை கோரக்களை உறுதிப்படுத்துவதற்கான சான்றிதழ் /ஆவணங்களை தேர்வாணையம் கோரும் நேரத்தில் பதிவேற்றம் செய்ய வேண்டும். உரிய நேரத்தில் சான்றிதழ்களை பதிவேற்றம் செய்யப்படாத விண்ணப்பதாரர்களின் விண்ணப்பமானது நிராகரிக்கப்படும்.

(விண்ணப்பதாரர்களுக்கான விதிமுறைகள் பத்தி -13 -ல் உள்ளவாறு)

16. விண்ணப்பம் சமர்ப்பிப்பதற்கான இறுதி நாள்

இணையவழி மூலம் 19. 11. 2021 அன்று இரவு 11.59 மணி வரை விண்ணப்பிக்கலாம். பின்னர் அச்சேவை நிறுத்தப்படும்

(மேலும் கூடுதல் தகவல்களுக்கு தேர்வாணையத்தின் "விண்ணப்பதாரர்களுக்கான விதிமுறைகளை" தேர்வாணையத்தின் இணையதள முகவரியான www.tnpsc.gov.in-ல் காணலாம்)

மறுப்பு

இணைக்கல்வி தகுதிக்கான அரசாணைகள் தமிழ்நாடு அரசுப் பணியாளர் தேர்வாணையத்தின் இணையதளத்தில் உள்ளன . எனினும் , விண்ணப்பதாரர்கள் இத்தேர்விற்கு விண்ணப்பிக்கும் போது இணைக்கல்வி தகுதிக்கான அரசாணைகள் இத்தேர்விற்கான விளம்பர அறிவிக்கை வெளியிடப்பட்ட நாளிலோ அல்லது அதற்கு முன்போ இணைக்கல்வி ஏதேனும் இருப்பின் அது குறித்த தகவலை விண்ணப்பத்தில் தெரிவித்தும்மேலும் சான்றிதழ்கள் பதிவேற்றம் செய்யும் போது அவ்வரசாணைகளையும் சேர்த்து சமர்ப்பிக்க வேண்டும் . இவ்வாறு செய்யத் தவறினால் விண்ணப்பதாரரின் விண்ணப்பம் நிராகரிக்கப்படும் . **இத்தேர்வின் விளம்பர அறிவிக்கை நாளிற்கு பின்பு வெளியிடப்பட்ட இணைக்கல்வி தகுதிக்கான அரசாணைகள் ஏற்றுக் கொள்ளப்படமாட்டாது**

செயலாளர்

பிற்சேர்க்கை-I

G.Os relating to equivalence of qualification

Sl. No	Degree	EquivalenceDegree	G.O.
1.	1)Degree in Economics, 2)Degree in Mathematics 3)Degree in Statistics	Consideration of the following 5 year integrated courses offered by Annamalai University as equivalent to corresponding U.G. Degree for the purpose of employment in public services Subjects: 1)M.A., (Applied Economics) 2.M.Sc., Mathematics 3.M.Sc., (Statistics with Computer Application)	G.O. (Ms.)No.75, Personnel and Administrative Reforms(M) Department, dated 30.06.2011
2.	1)A Degree in Mathematics 2)A Degree in Economics	Courses offered by the various Universities 1)B.Sc.,(Statistics) is equivalent to B.Sc.,(Mathematics) 2)B.Sc., Maths (Computer Application) is equivalent to B.Sc., Maths 3)M.Sc.,(Mathematical Economics) to M.A. (Economics)	G.O.No.72, Higher Education (K2)Department, dated 30.04.2013
3.	1)A Degree in Economics 2)A Degree in Mathematics	1)B.A., Economics with Specialization in Rural Management degree awarded by Bharathidasan University as equivalent to B.A.,Economics 2)B.Sc., Mathematics with specialization in Computer Application degree awarded by Bharathidasan University as equivalent to B.Sc., Mathematics	G.O. (Ms.) No.270,Higher Education(K2) Department, dated 31.12.2013
4.	Degree in Economics	B.A., Economics with Specialization in Corporate Economics awarded by Lady doak College (Autonomous), affiliated to Madurai Kamaraj University is equivalent to B.A., Economics	G.O. (Ms.) No.112,Higher Education(K2) Department, dated 18.07.2014
5.	M.Sc., Mathematics	M.Sc., Applied Mathematics (Operation Research) awarded by Bharathidasan University is equivalent to M.Sc., Mathematics	G.O.Ms.No.212, Higher Education Department, dated17.12.2014
6.	M.Sc., Mathematics	M.Sc., Mathematics (Applicable Mathematics) awarded by Periyar University is equivalent to M.Sc., Mathematics	
7.	B.Sc., Mathematics	B.Sc., (Special) Mathematics offered by Lady Doak College, Madurai Kamaraj University is equivalent to B.Sc., Mathematics	

Sl. No.	Qualification prescribed	Qualification considered as Equivalent to the Degree as prescribed in the Rule	G.O. in which ordered
1.	M.Sc., Statistics	M.Sc., Statistics with computer with Computer Application awarded by Manonmaniam Sundaranar University / Periyar University / Bharathiyar University is equivalent to M.Sc., Statistics	G.O.(Ms)No.116, Higher Education (K2) Department, dated 22.07.2014
		M.Sc., Statistics with Computer Application (5 years Integrated Programme) awarded by Annamalai University is equivalent to 3 year UG in Statistics and 2 years PG in Statistics.	
2.	M.Sc., Mathematics	P.G. Degree in Applied Mathematics awarded by Anna University is equivalent to P.G. degree in Mathematics.	G.O.(Ms.)No.86, Higher Education (K2) Department, dated 27.04.2015.
3.	M.Sc., Statistics	M.Stat Degree offered by Periyar EVR College (Autonomous), Trichy affiliated to Bharathidasan University is equivalent to M.Sc., Statistics	G.O.(Ms)No.323, Higher Education (K2) Department, dated 13.11.2017
4.	B.Sc., Mathematics	Public Services – Educational Qualification – Consideration of B.Sc., Mathematics (Computer Applications) Degree awarded by Periyar University is equivalent to B.Sc., Mathematics Degree for the purpose of employment in Public Services.	G.O.No.33, Higher Education (K2) Department, dated 12.02.2018
5.	B.Sc., Mathematics	B.Sc., Mathematics with Computer Applications awarded by Manonmaniam Sundaranar University/ Madurai Kamaraj University/ Annamalai University is equivalent to B.Sc., Mathematics Degree for the purpose of employment in Public Services.	G.O.Ms.No.194, Higher Education (K2) Department, dated 14.08.2018
	B.Sc., Mathematics	B.Sc., (Special) in Maths with specialization in Computer Applications offered by Lady Doak College (Autonomous) affiliated to Madurai Kamaraj University is equivalent to B.Sc., Mathematics for the purpose of employment in Public Services.	
	B.Sc., Mathematics	B.Sc., Mathematics and B.Sc., Computer Science (Dual degree system) four years course awarded by Annamalai University is equivalent to B.Sc., Mathematics for the purpose of employment in Public Services.	
	B.Sc., Mathematics	M.Sc., Mathematics with Computer Applications (5 years integrated) awarded by Annamalai University is equivalent to B.Sc., Mathematics for the purpose of employment in Public Services.	

6.	M.Sc., Statistics	PG Degree in Bio Statistics (M.Sc., Bio Statistics) awarded by University of Madras is equivalent to PG Degree in Statistics (M.Sc., Statistics) for the purpose of employment in Public Services.	G.O.Ms.No.65, Higher Education (K2) Department, dated 24.04.2019
	M.Sc., Statistics	M.Sc., Statistics with Computer Applications (5 years integrated) and M.Sc., Statistics with Computer Applications (CBCS) awarded by Annamalai University is equivalent to M.Sc., Statistics for the purpose of employment in Public Services.	
	B.A. Economics	B.B.E awarded by Alagappa University is equivalent to B.A. Economics for the purpose of employment in Public Services.	
	B.A. Economics	B.A. Economics (Vocational) awarded by Bharathidasan University is equivalent to B.A. Economics for the purpose of employment in Public Services.	
7.	B.A.Economics	B.A., Tourism Management and B.A. Economics Vocational (Tourism and Management) Degree offered by Alagappa University is equivalent to B.A. Economics for the purpose of employment in Public Services.	G.O.Ms.No.266, Higher Education (K2) Department, dated 29.11.2019
	B.Sc., Statistics & M.Sc., Statistics	M.Sc., Statistics (5 years integrated degree) offered by Annamalai University is equivalent to B.Sc., Statistics M.Sc., Statistics Degree for the purpose of employment in Public Services.	G.O.Ms.No.266, Higher Education (K2) Department, dated 29.11.2019
	M.Sc., Statistics	M.Sc., (Statistics and Information Technology) Degree offered by Manonmaniam Sundaranar University is equivalent to M.Sc., Statistics Degree for the purpose of employment in Public Services.	
	M.Sc., Mathematics	M.Sc., Applicable Science – Mathematics and M.Sc., Mathematics (Computer Applications) Degree offered by Periyar University is equivalent to M.Sc., Mathematics Degree for the purpose of employment in Public Services.	
	B.Sc., Mathematics	B.Sc., Mathematics (Actuarial Science) and B.Sc., Mathematics (Computer Applications) Degree offered by Periyar University is equivalent to B.Sc., Mathematics Degree for the purpose of employment in Public Services.	
	M.Sc., Mathematics	M.Sc., Mathematics (Computer Applications) Degree offered by Gandhigram Rural Institute (Deemed to be University) is equivalent to M.Sc., Mathematics Degree for the purpose of employment in Public Services.	
	B.Sc., Statistics & M.Sc., Statistics	M.Sc., Mathematics(5 years integrated) Degree offered by Annamalai University is equivalent to B.Sc., Statistics & M.Sc., Statistics Degree for the purpose of employment in Public Services.	

பிற்சேர்க்கை-II

PAPER-I

**MATHEMATICS / MATHEMATICS WITH
STATISTICS**

(DEGREE STANDARD)

CODE NO: 276

UNIT I

ALGEBRA AND TRIGONOMETRY:

Theory of Equations: Polynomial equations; Imaginary and irrational roots; Symmetric functions of roots in terms of coefficient; Sum of r th powers of roots; Reciprocal equations; Transformations of equations.

Descartes' rule of signs: Approximate solutions of roots of polynomials by Newton - Raphson Method - Horner's method; Cardan's method of solution of a cubic polynomial.

Summation of Series: Binomial, Exponential and Logarithmic series theorems; Summation of finite series using method of differences - simple problems.

Expansions of $\sin x$, $\cos x$, $\tan x$ in terms of x ; $\sin nx$, $\cos nx$, $\tan nx$, $\sin nx$, $\cos nx$, $\tan nx$, hyperbolic and inverse hyperbolic functions - simple problems.

Symmetric; Skew Symmetric; Hermitian; Skew Hermitian; Orthogonal and Unitary Matrices; Rank of a matrix; Consistency and solutions of Linear Equations; Cayley Hamilton Theorem; Eigen values; Eigen Vectors; Similar matrices; Diagonalization of a matrix.

Equivalence relations; Groups; subgroups – cyclic groups and properties of cyclic groups - simple problems; Lagrange's theorem; Prime number; Composite number; decomposition of a composite number as a product of primes uniquely (without proof); divisors of a positive integer n ; congruence modulo n ; Euler function; highest power of a prime number p contained in $n!$; Fermat's and Wilson's theorems - simple problems.

Sums of sines and cosines of n angles which are in A.P.; Summation of trigonometric series using telescopic method, $C + i S$ method.

UNIT II

CALCULUS. COORDINATE GEOMETRY OF 2 DIMENSIONS AND DIFFERENTIAL GEOMETRY

n th derivative; Leibnitz's theorem and its applications; Partial differentiation. Total differentials; Jacobians; Maxima and Minima of functions of 2 and 3 independent variables - necessary and sufficient conditions; Lagrange's method – simple problems on these concepts.

Methods of integration; Properties of definite integrals; Reduction formulae - Simple problems.

Conics - Parabola, ellipse, hyperbola and rectangular hyperbola - pole, polar, co-normal points, con-cyclic points, conjugate diameters, asymptotes and conjugate hyperbola.

Curvature; radius of curvature in Cartesian coordinates; polar coordinates; equation of a straight line, circle and conic; radius of curvature in polar coordinates; p - r equations; evolutes; envelopes.

Methods of finding asymptotes of rational algebraic curves with special cases. Beta and Gamma functions, properties and simple problems. Double Integrals; change of order of integration; triple integrals; applications to area, surface and volume.

UNIT III

DIFFERENTIAL EQUATIONS AND LAPLACE TRANSFORMS

First order but of higher degree equations – solvable for p , solvable for x , solvable for y , Clairaut's form – simple problems.

Second order differential equations with constant coefficients with particular integrals for e^{ax} , x^m , $e^{ax} \sin mx$, $e^{ax} \cos mx$

Second order differential equations with variable coefficients

$$ax^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + bx \frac{dy}{dx} + cy = q(x)$$

Method of variation of parameters; Total differential equations, simple problems.

Partial Differential equations : Formation of P.D.E by eliminating arbitrary constants and arbitrary functions; complete integral; Singular integral ; general integral; Charpit's method and standard types $f(p,q)=0$, $f(x,p,q)=0$, $f(y,p,q)=0$, $f(z,p,q)=0$, $f(x,p)=f(y,q)$; Clairaut's form and Lagrange's equations $Pp+Qq=R$ – simple problems.

Laplace transform; inverse Laplace transform(usual types); applications of Laplace transform to solution of first and second order linear differential equations (constant coefficients) and simultaneous linear differential equations – simple problems.

UNIT IV

VECTOR CALCULUS, FOURIER SERIES AND FOURIER TRANSFORMS

Vector Differentiation : Gradient, divergence, curl, directional derivative, unit normal to a surface.

Vector integration: line, surface and volume integrals; theorems of Gauss, Stokes and Green – simple problems.

Fourier Series: Expansions of periodic function of period 2π ; expansion of even and odd functions; half range series.

Fourier Transform: Infinite Fourier transform (Complex form, no derivation); sine and cosine transforms; simple properties of Fourier Transforms; Convolution theorem; Parseval's identity.

UNIT V

ALGEBRAIC STRUCTURES

Groups: Subgroups, cyclic groups and properties of cyclic groups – simple problems; Lagrange's Theorem; Normal subgroups; Homomorphism; Automorphism ; Cayley's Theorem, Permutation groups.

Rings: Definition and examples, Integral domain, homomorphism of rings, Ideals and quotient Rings, Prime ideal and maximum ideal; the field and quotients of an integral domain, Euclidean Rings.

Vector Spaces: Definition and examples, linear dependence and independence, dual spaces, inner product spaces.

Linear Transformations: Algebra of linear transformations, characteristic roots, matrices, canonical forms, triangular forms.

UNIT VI

REAL ANALYSIS

Sets and Functions: Sets and elements; Operations on sets; functions; real valued functions; equivalence; countability; real numbers; least upper bounds.

Sequences of Real Numbers: Definition of a sequence and subsequence; limit of a sequence; convergent sequences; divergent sequences; bounded sequences; monotone sequences; operations on convergent sequences; operations on divergent sequences; limit superior and limit inferior; Cauchy sequences.

Series of Real Numbers: Convergence and divergence; series with non-negative numbers; alternating series; conditional convergence and absolute convergence; tests for absolute convergence; series whose terms form a non-increasing sequence; the class l^2 .

Limits and metric spaces: Limit of a function on a real line; metric spaces; limits in metric spaces.

Continuous functions on Metric Spaces: Functions continuous at a point on the real line, reformulation, functions continuous on a metric space, open sets, closed sets, discontinuous functions on the real line.

Connectedness Completeness and compactness: More about open sets, connected sets, bounded sets and totally bounded sets, complete metric spaces, compact metric spaces, continuous functions on a compact metric space, continuity of inverse functions, uniform continuity.

Calculus: Sets of measure zero, definition of the Riemann integral, existence of the Riemann integral properties of Riemann integral, derivatives, Rolle's theorem, Law of mean, Fundamental theorems of calculus, Taylor's theorem.

Sequences and Series of Functions. Pointwise convergence of sequences of functions, uniform convergence of sequences of functions.

UNIT VII

COMPLEX ANALYSIS

Complex numbers: Point at infinity, Stereographic projection

Analytic functions: Functions of a complex variable, mappings, limits, theorems of limits, continuity, derivatives, differentiation formula, Cauchy-Riemann equations, sufficient conditions Cauchy-Riemann equations in polar form, analytic functions, harmonic functions.

Mappings by elementary functions: linear functions, the function $1/z$, linear fractional transformations, the functions $w=z^n$, $w=e^z$, special linear fractional transformations.

Integrals: definite integrals, contours, line integrals, Cauchy-Goursat theorem, Cauchy integral formula, derivatives of analytic functions, maximum moduli of functions.

Series: convergence of sequences and series, Taylor's series, Laurent's series, zero's of analytic functions.

Residues and poles: residues, the residue theorem, the principal part of functions, poles, evaluation of improper real integrals, improper integrals, integrals involving trigonometric functions, definite integrals of trigonometric functions

UNIT VIII

DYNAMICS AND STATICS

DYNAMICS: kinematics of a particle, velocity, acceleration, relative velocity, angular velocity, Newton's laws of motion, equation of motion, rectilinear motion under constant acceleration, simple harmonic motion.

Projectiles: Time of flight, horizontal range, range in an inclined plane. Impulse and impulsive motion, collision of two smooth spheres, direct and oblique impact-simple problems.

Central forces: Central orbit as plane curve, $p-r$ equation of a central orbit, finding law of force and speed for a given central orbit, finding the central orbit for a given law of force.

Moment of inertia: Moment of inertia of simple bodies, theorems of parallel and perpendicular axes, moment of inertia of triangular lamina, circular lamina, circular ring, right circular cone, sphere (hollow and solid).

STATICS: Types of forces, Magnitude and direction of the resultant of the forces acting on a particle, Lami's Theorem, equilibrium of a particle under several coplanar forces, parallel forces, moments, couples-simple problems.

Friction: Laws of friction, angle of friction, equilibrium of a body on a rough inclined plane acted on by several forces, centre of gravity of simple uniform bodies, triangular lamina, rods forming a triangle, trapezium, centre of gravity of a circular arc, elliptic quadrant, solid and hollow hemisphere, solid and hollow cone, catenary-simple problems.

UNIT IX

OPERATIONS RESEARCH

Linear programming – formulation – graphical solution – simplex method

Big-M method – Two-phase method-duality- primal-dual relation – dual simplex method – revised simplex method – Sensitivity analysis. Transportation problem – assignment problem.

Sequencing problem – n jobs through 2 machines – n jobs through 3 machines – two jobs through m machines – n jobs through m machines

PERT and CPM : project network diagram – Critical path (crashing excluded) – PERT computations.

Queuing theory – Basic concepts – Steady state analysis of M/M/1 and M/M/systems with infinite and finite capacities.

Inventory models : Basic concepts - EOQ models : (a) Uniform demand rate infinite production rate with no shortages (b) Uniform demand rate Finite production rate with no shortages – Classical newspaper boy problem with discrete demand – purchase inventory model with one price break.

Game theory : Two-person Zero-sum game with saddle point – without saddle point – dominance – solving $2 \times n$ or $m \times 2$ game by graphical method.

Integer programming : Branch and bound method.

UNIT IX

MATHEMATICAL STATISTICS

Statistics – Definition – functions – applications – complete enumeration – sampling methods – measures of central tendency – measures of dispersion – skewness- kurtosis.

Sample space – Events, Definition of probability (Classical, Statistical & Axiomatic) – Addition and multiplication laws of probability – Independence – Conditional probability – Bayes theorem – simple problems.

Random Variables (Discrete and continuous), Distribution function – Expected values & moments – Moment generating function – probability generating function – Examples. Characteristic function – Uniqueness and inversion theorems – Cumulants, Chebychev's inequality – Simple problems.

Concepts of bivariate distribution – Correlation : Rank correlation coefficient – Concepts of partial and multiple correlation coefficients – Regression : Method of Least squares for fitting Linear, Quadratic and exponential curves - simple problems.

Standard distributions – Binomial, Hyper geometric, Poission, Normal and Uniform distributions – Geometric, Exponential, Gamma and Beta distributions, Inter-relationship among distributions.

Sampling Theory – sampling distributions – concept of standard error-sampling distribution based on Normal distribution : t, chi-square and F distribution.

Point estimation-concepts of unbiasedness, consistency, efficiency and sufficiency- Cramer Rao inequality-methods of estimation : Maximum likelihood, moments and minimum chi-square and their properties.

Test of Significance-standard error-large sample tests. Exact tests based on Normal, t, chi-square and F distributions with respect to population mean/means, proportion/proportions variances and correlation co-efficient. Theory of attributes – tests of independence of attributes based on contingency tables – goodness of fit tests based on Chi-square.

Analysis of variance : One way, two-way classification – Concepts and problems, interval estimation – confidence intervals for population mean/means, proportion/proportions and variances based on Normal, t, chi-square and F.

Tests of hypothesis : Type I and Type II errors – power of test-Neyman Pearson Lemma – Likelihood ratio tests – concepts of most powerful test –simple problems

STATISTICS
(UG STANDARD)

CODE NO:274

UNIT I : Uses, Scope and limitation of Statistics, Collection, Classification and Tabulation of data, Diagrammatic and Graphical representation, Measures of location, dispersion, Skewness and Kurtosis – Correlation and regression – Curve Fitting – Linear and Quadratic equation by the method of least squares.

UNIT II : Probability - Addition, Multiplication and Baye's Theorems and their application. Tchebychev's inequality. Random variables – Univariate and Bivariate – Probability distributions – Marginal and conditional distributions – Expectations – Moments and cumulants generating functions.

UNIT III : Probability distributions – Binomial, Poisson, Geometric and Hypergeometric. Continuous distributions – Uniform, exponential and normal. Sampling distributions and standard error, student's 't', Chi-square and F statistic – distributions and their applications.

UNIT IV : Estimation – Point estimation – properties of estimates Neyman – Fisher Factorization theorem(without proof) Cramer – Rao inequality, Rao – Blackwell theorem – MLE and method of Moments estimation – Interval estimation – for population mean and variance based on small and large samples.

UNIT V : Tests of Hypothesis – Null and Alternative – Types of errors – Power of test, Neyman – Pearson lemma, UMP and Likelihood ratio tests, Test procedures for large and small samples – Independence of attributes, Chi-square test – Goodness of fit

UNIT VI : Simple random sample – stratified, systematic, Cluster (Single stage) Estimation of mean and variance in SKS – Sample Survey – Organisation – CSO and NSSO – Sampling and Non-Sampling errors.

Analysis of Variance – Principles of design CRD, RBD and LSD – Factorial experiments 2^2 , 2^3 and 3^2 (Without confounding) Missing plot techniques.

UNIT VII : Concept of SQC – Control Charts – X, R, p and charts Acceptance sampling plan – single and double – OC curves Attributes and Variables plan.

OR Models – Linear Programming problems – Simplex method Dual – Primal, Assignment problems, Net work – CPM and PERT

UNIT VIII : Time series – Different components – Trend and Seasonal Variations – Determination and elimination

UNIT IX : Index Numbers – Construction and uses – Different kinds of simple and weighted index numbers – Reversal tests – construction and use of cost of living index numbers – Birth and death rates – Crude and standard death rates, Fertility rates – Life table construction and uses.

UNIT X : Statistical Computing using Excel – Understanding on the usage of Statistical Packages including SPSS, MINITAB and SAS.

PAPER-I

ECONOMICS / ECONOMICS WITH STATISTICS

(DEGREE STANDARD)

CODE NO.275

UNIT I

Introduction, Theory of Consumer Behaviour and Theory of Production: Definitions of

Economics - Nature and Scope of Economics - Importance and Uses of Micro Economics - Deductive method and Inductive method – Nature of Economic Statics and Economic Dynamics - Economic Laws - Law of Demand - Utility Analysis

- Elasticity of Demand - Consumer's surplus - Indifference Curve Analysis. Theory of Production : Production Function - Factor Combination - Marginal Rate of Substitution – Laws of Returns - Returns to Scale - Producer's Equilibrium- Producer's Surplus - Internal and External Economies and Diseconomies of Scale of Production- Value - Price Determination under different Market Structures - Marginal Productivity Theory of Distribution - Theories of Rent, Wages, Interest and Profit- Causes for Wage difference - Trade Unions and Wages - Cost and Revenue Curves in the Short-run and Long-run - Welfare Economics - Meaning of Social Welfare – Different concepts of Social Welfare.

UNIT II

Introduction to Macro Economics and National Income: Definition of Macro Economics - Nature and Scope of Macro

Economics – Difference between Micro and Macro Economics -Stock and flow variables – National Income: Definition – Methods of Measurement of National Income – Difficulties in Measurement of National income

– Uses of National Income estimates - J.B.Says' Law of Market - Keynesian Theory of Employment- Consumption Function and Investment Function -Multiplier -Accelerator - Inflation - Deflation - Trade Cycle.

UNIT III

Monetary Economics and Fiscal Economics: Functions of Money - Classifications of Money- Value of Money - Quantity Theory of Money – Cambridge Version – Fisher and Friedman- Keynesian Critique - Components of Money Supply and Demand – Neutrality of Money - Functions of Commercial Bank and Central Bank - Monetary Policy- Functions of Money Market - Capital Market.

Fiscal Economics: Nature and Scope of Public Finance – Difference between Public and Private Finance – Principle of Maximum Social Advantage - Major Fiscal Functions - Principles of Taxation – Canons of Taxation- Direct and Indirect Taxes- Public Expenditure - Causes and Growth - Revenue Structure - Sources - Incidence and Shifting of Taxation - Public Debt - Sources - Methods of Repayment - Budget – Techniques - Canons – Types of Budget – Balanced, Unbalanced, PBB, Zero Based Budgeting - Fiscal Policy.

UNIT IV

International Trade: Nature of International Trade – Internal and International Trade

- Importance of International Trade - Classical Theory of International Trade - Adam Smith's Absolute Advantage Theory - Ricardo's Comparative Cost Theory - J.S.Mill's Theory of Reciprocal Demand - Hecksher Ohlin Theory of International Trade - Exchange Rate - Balance of Payments Difficulties - Measures - Free Trade vs Protection Policy - International Liquidity - SDR - IMF – IBRD –WTO – UNCTAD. **UNIT V**

History of Economic Thought: Mercantilism – Physiocracy - Adamsmith - Ricardo

- Malthus - Karl Marx - Pigou's Welfare Economics - Schumpeter - Theory of Rational Expectations - Keynes - Economic ideas of Ghandhiji.

UNIT VI

Economics of Development and Economics of Planning: Meaning of Economic Development and Economic Growth - Difference between Growth and Development - Indicators of Development- Features of Indian Economy and Tamil Nadu Economy - Obstacles of Development - Economic and Non-economic Factors - Agriculture - Role and Importance -Low Productivity - Causes - Measures - Green Revolution -Land Reforms - Development in India and Tamil Nadu. Economics of Planning: Meaning and Objectives of Economic Planning – Types of Planning - Five Year Plans in India - Objectives of Indian Plans and Failures & Achievements - Population Policy - Human Resource Development - Employment Schemes - MGNREGS - Poverty Alleviation Programme in India and Tamil Nadu - Rural Industrialisation - SIDCO - DIC - Industrial Estates - Role of Transport.

UNIT VII

Industrial Economics: Industry - Large scale and Small Scale Industries - Development in India and Tamil Nadu - Industrial policy - 1948, 1956, 1991 - Industrial Disputes – Measures to settle Industrial Disputes.

UNIT VIII

Descriptive Statistics: Different data types – Nominal, ordinal, binary and categorical data types - Diagrammatic representation of data – Standard charts, curves diagrams and plots including box plots - Statistical measures – Measures of central tendency – Measures of dispersion - Regression and Correlation coefficients

UNIT IX

Official Statistics and Sampling methods: Official Statistical System in India - Sampling versus Census – preparation of schedules and questionnaires - Probability and nonprobability sampling method including simple random sampling, systematic sampling, stratified sampling, cluster sampling.

UNIT X

Statistical tests for: single proportion, equality of two proportions (large sample) - single mean, equality of two population means (small and large samples) - single variance and equality of two variances - independence of attributes

PAPER-II
GENERAL STUDIES
(Degree Standard)
(Objective Type)

Subject Code: 003

UNIT-I : GENERAL SCIENCE

- (i) Scientific Knowledge and Scientific temper - Power of Reasoning - Rote Learning Vs Conceptual Learning - Science as a tool to understand the past, present and future.
- (ii) Nature of Universe - General Scientific Laws - Mechanics - Properties of Matter, Force, Motion and Energy - Everyday application of the basic principles of Mechanics, Electricity and Magnetism, Light, Sound, Heat, Nuclear Physics, Laser, Electronics and Communications.
- (iii) Elements and Compounds, Acids, Bases, Salts, Petroleum Products, Fertilizers, Pesticides.
- (iv) Main concepts of Life Science, Classification of Living Organisms, Evolution, Genetics, Physiology, Nutrition, Health and Hygiene, Human diseases.
- (v) Environment and Ecology.

UNIT-II: CURRENT EVENTS

- (i) History - Latest diary of events - National symbols - Profile of States - Eminent personalities and places in news - Sports - Books and authors.
- (ii) Polity - Political parties and political system in India - Public awareness and General administration - Welfare oriented Government schemes and their utility, Problems in Public Delivery Systems.
- (iii) Geography - Geographical landmarks.
- (iv) Economics - Current socio - economic issues.
- (v) Science - Latest inventions in Science and Technology.

UNIT- III: GEOGRAPHY OF INDIA

- (i) Location – Physical features - Monsoon, rainfall, weather and climate - Water resources - Rivers in India - Soil, minerals and natural resources - Forest and wildlife - Agricultural pattern.
- (ii) Transport - Communication.
- (iii) Social geography – Population density and distribution - Racial, linguistic groups and major tribes.
- (iv) Natural calamity – Disaster Management – Environmental pollution: Reasons and preventive measures – Climate change – Green energy.

UNIT – IV: HISTORY AND CULTURE OF INDIA

- (i) Indus valley civilization - Guptas, Delhi Sultans, Mughals and Marathas - Age of Vijayanagaram and Bahmani Kingdoms - South Indian history.
- (ii) Change and Continuity in the Socio - Cultural History of India.
- (iii) Characteristics of Indian culture, Unity in diversity – Race, language, custom.
- (iv) India as a Secular State, Social Harmony.

UNIT-V: INDIAN POLITY

- (i) Constitution of India - Preamble to the Constitution - Salient features of the Constitution - Union, State and Union Territory.
- (ii) Citizenship, Fundamental rights, Fundamental duties, Directive Principles of State Policy.
- (iii) Union Executive, Union legislature – State Executive, State Legislature – Local governments, Panchayat Raj.
- (iv) Spirit of Federalism: Centre - State Relationships.
- (v) Election - Judiciary in India – Rule of law.
- (vi) Corruption in public life – Anti-corruption measures – Lokpal and LokAyukta - Right to Information - Empowerment of women - Consumer protection forums, Human rights charter.

UNIT-VI: INDIAN ECONOMY

- (i) Nature of Indian economy – Five year plan models - an assessment – Planning Commission and Niti Ayog.
- (ii) Sources of revenue – Reserve Bank of India – Fiscal Policy and Monetary Policy - Finance Commission – Resource sharing between Union and State Governments - Goods and Services Tax.
- (iii) Structure of Indian Economy and Employment Generation, Land reforms and Agriculture - Application of Science and Technology in agriculture - Industrial growth - Rural welfare oriented programmes – Social problems – Population, education, health, employment, poverty.

UNIT-VII: INDIAN NATIONAL MOVEMENT

- (i) National renaissance – Early uprising against British rule - Indian National Congress - Emergence of leaders – B.R.Ambedkar, Bhagat Singh, Bharathiar, V.O.Chidambaranar, Jawaharlal Nehru, Kamarajar, Mahatma Gandhi, Maulana Abul Kalam Azad, Thanthai Periyar, Rajaji, Subash Chandra Bose and others.
- (ii) Different modes of Agitation: Growth of Satyagraha and Militant movements.
- (iii) Communalism and partition.

UNIT- VIII : History, Culture, Heritage and Socio - Political Movements in Tamil Nadu

- (i) History of Tamil Society, related Archaeological discoveries, Tamil Literature from Sangam age till contemporary times.
- (ii) Thirukkural :
 - (a) Significance as a Secular literature
 - (b) Relevance to Everyday Life
 - (c) Impact of Thirukkural on Humanity
 - (d) Thirukkural and Universal Values - Equality, Humanism, etc
 - (e) Relevance to Socio - Politico - Economic affairs
 - (f) Philosophical content in Thirukkural

- (iii) Role of Tamil Nadu in freedom struggle - Early agitations against British Rule - Role of women in freedom struggle.
- (iv) Evolution of 19th and 20th Century Socio-Political movements in Tamil Nadu - Justice Party, Growth of Rationalism - Self Respect Movement, Dravidian movement and Principles underlying both these movements, Contributions of Thanthai Periyar and Perarignar Anna.

UNIT – IX : Development Administration in Tamil Nadu

- (i) Human Development Indicators in Tamil Nadu and a comparative assessment across the Country – Impact of Social Reform movements in the Socio - Economic Development of Tamil Nadu.
- (ii) Political parties and Welfare schemes for various sections of people – Rationale behind Reservation Policy and access to Social Resources - Economic trends in Tamil Nadu – Role and impact of social welfare schemes in the Socio - economic development of Tamil Nadu.
- (iii) Social Justice and Social Harmony as the Cornerstones of Socio - Economic development.
- (iv) Education and Health systems in Tamil Nadu.
- (v) Geography of Tamil Nadu and its impact on Economic growth.
- (vi) Achievements of Tamil Nadu in various fields.
- (vii) e-governance in Tamil Nadu.

UNIT-X: APTITUDE AND MENTAL ABILITY

- (i) Simplification – Percentage - Highest Common Factor (HCF) - Lowest Common Multiple (LCM).
- (ii) Ratio and Proportion.
- (iii) Simple interest - Compound interest - Area - Volume - Time and Work.
- (iv) Logical Reasoning - Puzzles-Dice - Visual Reasoning - Alpha numeric Reasoning – Number Series.

ANNEXURE-III

**FORMAT OF EXPERIENCE CERTIFICATE FOR THE POST OF
STATISTICAL ASSISTANT IN TAMIL NADU FOOD SAFETY AND
DRUG ADMINISTRATION DEPARTMENT**

1.	Name and Address of the Institution / Organisation	:	
2.	Whether the said Institution / Organisation is a recognized one?	:	
3.	Registration Number of Institution / Organisation if any	:	
4.	Name of the Employee and Date of Birth	:	
5.	Qualification possessed by the Employee on the Date of Joining the above said Institution / Organisation	:	
6.	Nature of the Work/Duty performed by the Employee (To be mentioned in brief)	:	
7.	Whether the Employee possesses working knowledge in Computer Statistical tool such as Microsoft office proficiency certificate as laid in para 4(B) of this notification.	:	Yes / No
8.	Certificate from the Institution / Organisation	:	The above said employee have experience in this Institution / Organisation as stated above. The above particulars furnished by me is correct

Office Seal:

Date:

Place:

Signature.

Name & Designation of the issuing Authority

Note:

Institution / Organisation which issues the certificate is cautioned that issuing of any certificate containing false details will lead to legal / penal action on them.

ANNEXURE-IV**CERTIFICATE OF PHYSICAL FITNESS BY A SINGLE MEDICAL OFFICER
THE CIVIL MEDICAL BOARD**

Signature of Candidate _____

I/We hereby certify that I/We have examined (full name) Thiru/Thirumathi
/Selvan/Selvi _____a Candidate _____ for employment under the Government as _____ in the
_____ Office in the __________ department and whose signature is given above and cannot discover
that he/she has any disease, communicable or otherwise constitutional affliction or
bodily infirmity/except that his/her weight is in excess of/below the standard
prescribed or except.

I/We do not consider this a disqualification for the employment he/she seeks.

His/Her age is according to his/her own statement _____ Years and by
appearance about _____ Years

I/We also certify that he/she has marks of smallpox/vaccination.

Chest measurement in On full inspiration
On full expiration
Difference expansion

Weight in Kg.

Cardio - Vascular System

Respiratory system

His/Her vision is normal

Hypermetropic/ _____ Myopic/ _____ Astigmatic/ _____

(Here enter the degree of defect and the strength of correction glasses)

Hearing is normal/defective (much or slight)

Urine - Does chemical examination show-

(I) Albumen _____ (II) Sugar _____ State Specific gravity _____

Personal marks (at least two should be mentioned) For Identification

1.

2.

Signature:

Rank:

Designation:

President

Members (i)

(ii)

Station:

Station:

Date:

Date:

The candidate must make the statement required below prior to his/her medical examination and must sign the declaration appended thereto. His attention is specially directed to the warning contained in the note below:-

1. State your name in full
2. State your age and date of Birth
3. (a) Have you ever had small-pox intermittent or any other fever, enlargement or suppuration of glands, spitting of blood, asthma, inflammation of lungs, heart disease fainting attacks, rheumatism, appendicitis?

OR

- (b) Any other disease or accident requiring confinement to bed and medical or surgical treatment?
4. When were you last vaccinated
5. Have you or any of your near relation been afflicted with consumption, serofula gout, asthma, fits, epilepsy or insanity?
6. Have you suffered from any form of nervousness due to over work or any other cause?
7. Furnish the following details concerning your family

Father's age, if living and state of health

Father's age, if living and state of health (1)	Father's age at death and cause of death (2)	Number of brothers living, their ages and state of health. (3)	Number of brothers dead, their ages at and cause of death (4)

Mother's age, if living and state of health (1)	Mother's age at death and cause of death (2)	Number of sisters living, their ages and state of health. (3)	Number of sisters dead, their ages at and cause of death (4)

I declared all the above answers to be, to the best of my belief, true and correct,

Candidate's Signature

Note:- The candidate will be held responsible for the accuracy of the above statement. by wilfully suppressing any information he will incur the risk of losing the appointment and if appointed, of forfeiting all claim to superannuation allowance or gratuity

பிற்சேர்க்கை-V

ஒருங்கிணைந்த புள்ளியியல் சார்நிலைப் பணிகளில் அடங்கிய பதவிகளுக்கான தெரிவு முறை குறித்த உத்தேச கால அட்டவணை

வ.எண்	நிகழ்வு	கால வரிசை
1.	எழுத்துத் தேர்வு முடிவு வெளியீடு	மார்ச் 2022
2.	சான்றிதழ் சரிபார்ப்பிற்கு சான்றிதழ் பதிவேற்றம்	மார்ச் 2022
3.	சான்றிதழ் சரிபார்ப்பு	ஏப்ரல் 2022
4	கலந்தாய்வு	ஏப்ரல் 2022

செயலாளர்