

புள்ளி வழங்கும் திட்டம் - 2020

45 - பரதநாட்டியம்

புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

பரீட்சார்த்திகள் முதலாம் வினாவையும் வேறு நான்கு வினாக்களையும் தெரிவு செய்து எல்லாமாக ஐந்து வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையெழுதும்படி கேட்கப்பட்டுள்ளனர்.

வினாத்தாள் II இற்குரிய மொத்தப் புள்ளிகள் - **60 புள்ளிகள்**

வினா இல:- 01

கட்டாய வினா மொத்தப் புள்ளிகள்

மொத்தம் 12 புள்ளிகள்

வினா இல:- 02

- (i) பகுதி - 02 புள்ளிகள்
- (ii) பகுதி - 04 புள்ளிகள்
- (iii) பகுதி - 06 புள்ளிகள்

மொத்தம் 12 புள்ளிகள்

வினா இல:- 03

- (i) பகுதி - 02 புள்ளிகள்
- (ii) பகுதி - 10 புள்ளிகள்

மொத்தம் 12 புள்ளிகள்

WWW.OLEVELAPI.COM

வினா இல:- 04

- (i) பகுதி - 03 புள்ளிகள்
- (ii) பகுதி - 03 புள்ளிகள்
- (iii) பகுதி - 03 புள்ளிகள்
- (iv) பகுதி - 03 புள்ளிகள்

மொத்தம் 12 புள்ளிகள்

வினா இல:- 05

பகுதிகள் இல்லை - **மொத்தம் 12 புள்ளிகள்**

க.பொ.த (சா.தர)ப் பரீட்சை - 2020

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடலுக்கான பொது நுட்ப முறைகள்

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடும் போதும், புள்ளிப்பட்டியலில் புள்ளிகளைப் பதியும் போதும் ஓர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட முறையைக் கடைப்பிடித்தல் கட்டாயமானதாகும். அதன்பொருட்டு பின்வரும் முறையில் செயற்படவும்.

1. சகல உதவிப் பரீட்சகர்களும் விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு சிவப்பு நிற மைப் பேனாவை பயன்படுத்தவும்.
2. பிரதம பரீட்சகர் ஊதாநிற மைப்பேனாவைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.
3. சகல விடைத்தாள்களினதும் முதற்பக்கத்தில் உதவிப் பரீட்சகரின் குறியீட்டெண்ணைக் குறிப்பிடவும். இலக்கங்கள் எழுதும்போது தெளிவான இலக்கத்தில் எழுதவும்.
4. இலக்கங்களை எழுதும்போது பிழைகள் ஏற்பட்டால் அவற்றைத் தனிக்கோட்டினால் கீறிவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, ஒப்பம் இடவும்.
5. ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபபகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் இறுதியில் \triangle இன் உள் பின்னங்களாக பதியவும். இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன் \square இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பரீட்சகர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உபயோகிக்கவும்.
6. எண்கணித பரிசோதகர் புள்ளிகளைச் சரிபார்ப்பதற்கு நீல அல்லது கறுப்பு நிறமைப் பேனாவைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.

உதாரணம் - வினா இல 03

(i) ✓ $\frac{4}{5}$

(ii) ✓ $\frac{3}{5}$

(iii) ✓ $\frac{3}{5}$

மொத்தம் \longrightarrow $\frac{10}{15}$

பல்தேர்வு விடைத்தாள்

1. துளைத்தாள் தயாரித்தல்

- I. புள்ளி வழங்கும் திட்டத்தின் படி சரியான தெரிவைத் துளைத்தாளில் அடையாளமிடவும்.
- II அவ்வாறு அடையாளமிடப்பட்ட இடத்தை வெட்டி நீக்கித் துளைத்தாளைத் தயாரிக்கவும்.
- III துளைத்தாளை விடைகளின் மீது சரியாக வைத்துக்கொள்ளக்கூடியதாகச் சுட்டெண் அடைப்பையும் வெட்டி நீக்கவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையைக் காட்டும் அடைப்பையும் வெட்டி நீக்கவும்.
- IV சரியான, பிழையான விடைகளை குறிப்பிடக்கூடியதாக ஒவ்வொரு வரிசைக்கும் இறுதியில் வெற்று நிரையொன்றை வெட்டி ஏற்படுத்திக் கொள்ளவும்.
- V வெட்டிக்கொண்ட துளைத்தாளில் பிரதம பரீட்சகரிடம் கையொப்பம் பெற்று அங்கீகரித்துக் கொள்ளவும்.

பல்தேர்வு வினாக்கள்
புள்ளியிடும் போது கவனிக்க வேண்டிய அறிவுறுத்தல்கள்

- புள்ளிவழங்கும் திட்டத்தின்படி சரியான தெரிவைத் துளைத்தாளில் அடையாள மிடவும்.
- அவ்வாறு அடையாளமிடப்பட்ட இடத்தை பிளேட்டினால் வெட்டித் தாளைத் தயாரிக்கவும்.
- துளைத்தாளை விடைத்தாளின் மீது சரியாக வைத்துக் கொள்ளக்கூடியதாகச் சுட்டெண் அமைப்பையும் சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையைக் காட்டும் அடைப்பையும் வெட்டி நீக்கவும்.
- சரியான, பிழையான விடைகளைக் குறிப்பிடக்கூடியதாக ஒவ்வொரு தெரிவு வரிசைக்கும் இறுதியில் வெற்றுத்திரை ஒன்றை வெட்டி ஏற்படுத்திக் கொள்ளவும்.
- சரிபிழை அடையாளமிடுவதற்காக ஒவ்வொரு தெரிவு வரிசைக்கும் அருகாமையில் வெற்றுத்திரையொன்றை வெட்டிக் கொள்ளவும்.
- வெட்டிக்கொண்ட துளைத்தாளில் பிரதம பரீட்சகரிடம் கையொப்பத்தினை பெற்று அங்கீகரித்துக் கொள்ளவும்.
- ஏதாவது வினாவிற்கும் ஒரு விடைக்கும் அதிகமாகக் குறிப்பிட்டு இருந்தாலோ, ஒரு விடைக்காவது குறிப்பிடலாம் இருந்தாலோ தெரிவுகளை வெட்டிவிடக் கூடியதாகக் கோடொன்றை வரையவும்.
- சில வேளையில் பரீட்சார்த்தி முன்னர் குறிப்பிட்ட விடையை அழித்து விட்டு வேறு விடைக்கு அவ்வாறு அழிந்தள்ளது நன்கு அழிக்கப்படாது விட்டிருப்பின் அத்தெரிவின் மீது கோடவும்.
- சரியான விடைகளின் தொகைகளைக் கூட்டி முழுப் புள்ளிக்குரிய அடைப்புக்குள் இடவும்.
- பிழையான விடைகளின் தொகைகளையும் அதற்குரிய அடைப்புக்குள் இடவும்.
- விடைத்தாள் பரீட்சகரின் குறியீட்டெண்ணும், ஒப்பமும் உரிய கோட்டில் எழுதல் வேண்டும்.

WWW.OLEVELAPI.COM

26. $\frac{1}{7} \times \frac{1}{10}$ எனும் அடையாளம் குறித்து நிற்கும் ஜாதி, தாளம் என்பன முறையே
 (1) மிஸ்ரஜாதி, துருவதாளம் (2) சதுஸ்ரஜாதி, அடதாளம்
 (3) திஸ்ரஜாதி, துருவதாளம் (4) மிஸ்ரஜாதி, அடதாளம்
27. வருணபகவானைக் காண்பிப்பதற்குப் பிரயோகிக்கும் தேவஹஸ்தம்
 (1) வலது கை பதாகம், இடது கை சிகரம்
 (2) வலது கை சிகரம், இடது கை பதாகம்
 (3) வலது கை சிகரம், இடது கை அர்த்தபதாகம்
 (4) வலது கை பதாகம், இடது கை முஷ்டி
28. இலங்கையில் வெஸ் என்னும் கிரீடம் அணிந்து ஆடப்படும் சாஸ்திரீய நடனம்
 (1) நுகுணு நடனம் (2) சப்பிரகமுவ நடனம் (3) கண்டிய நடனம் (4) பஹத்தரட்ட நடனம்
29. பாதச் செய்கைகள் ஒரே மாதிரியாக அமைந்த இரண்டு வேறு அடவுகள்
 (1) தத் தெய் தாஹா, தெய்யா தெய்யீ (2) கிடதக தரிகிடதொம், ததிங்கிண தொம்
 (3) தாதெய் தெய்த, தத் தெய் தாம் (4) தெய்ஹத் தெய்ஹீ, திதி தெய்
30. சதங்கை அணிந்து வாரத்தில் ஒரு தடவை பகல் முழுவதும் ஆடிப்படும் கூத்து
 (1) கிழமைக்கூத்து (2) தினக்கூத்து (3) அடுக்குப் பார்த்தல் (4) சட்டம்கொடுத்தல்
31. "சின்ன சின்ன பாதம் வைத்து கண்ணா நீ வா..." எனத் தொடங்கும் பாடல் வெளிப்படுத்துவது
 (1) தாசி பாவம் (2) வாத்தசல்ய பாவம் (3) பக்தி பாவம் (4) மதுர பாவம்
32. சேவலின் அசைவைக் குறிக்கும் வண்ணம்
 (1) சவுளா வண்ணம் (2) நையடி வண்ணம் (3) துரக வண்ணம் (4) மயூர வண்ணம்
33. தாளம் ஆரம்பித்த பின்னர், இடையே பாட்டினையோ அல்லது ஜதியினையோ ஆரம்பித்தல்
 (1) சம எடுப்பு (2) விசம எடுப்பு (3) அநாகத எடுப்பு (4) அஜீத எடுப்பு
34. புல்லாங்குழலை இசைக்கப் பயன்படும் வாய்த்துளை குறிப்பது
 (1) தாராந்திரம் (2) முகரந்திரம் (3) விரல் துளைகள் (4) மூடிய பகுதி
35. பின்வருவன கூத்துத் தொடர்பான சில விடயங்களாகும்.
 A - காதல் சுவை சார்ந்த கதைகள்
 B - பாரம் கூடிய உடைகள்
 C - போர் சுவை சார்ந்த கதைகள்
 D - விருத்தம் இழுத்துப் பாடப்படும்.
 E - வட்டக்களரியில் கூத்து நிகழ்த்தப்படும்.
 மேற்குறிப்பிட்டவற்றுள் தென்மோடிக் கூத்து தொடர்பான விடயங்களை மாத்திரம் கொண்ட தெரிவு
 (1) A, B, E (2) A, D, E (3) C, B, D (4) C, D, E
- 36 தொடக்கம் 40 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலுமுள்ள இடைவெளிக்குப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவுசெய்க.
36. சிலப்பதிகாரத்திலே இளங்கோவடிகள் மிருதங்கத்தினை _____ எனக் குறிப்பிடுகின்றார்.
 (1) மத்தளம் (2) பிடில் (3) தண்ணுமை (4) வேணு
37. பாத்திர பகிப் பிராணன்களிலொன்று _____ ஆகும்.
 (1) தாளம் (2) ஆர்வம் (3) உறுதி (4) வேகம்
38. கலாஷேத்திரா நடனப் பள்ளியில் _____ பாணியில் கற்பிக்கப்படுகின்றது.
 (1) வழுவூரார் (2) பந்தணை நல்லூரார் (3) தஞ்சாவூரார் (4) காஞ்சிபுர
39. உடுக்கை, தம்பட்டம், முரசு, சேமக்கலம் என்பன _____ இசைக்கருவிகளாகும்.
 (1) மேலைத்தேய (2) சாஸ்திரீய (3) கிராமிய (4) ஹரிந்துஸ்தானி
40. பரத நாட்டியத்தில் ஜதிகளைச் சொல்பவர் _____ ஆவார்.
 (1) அண்ணாவிமார் (2) நட்ருவனார் (3) வித்துவான் (4) வைணிகர்

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

රහස්‍යයි
அந்தரங்கமானது

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2020
க.பொ.த. (சா.தர)ப் பரீட்சை - 2020

විෂය අංකය
பாட இலக்கம்

45

විෂයය
பாடம்

பரத நாட்டியம்

I பகுடி - சிலிகுர

I பத்திரம் - விடைகள்

ප්‍රශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරෙහි අංකය விடை இல.						
01.	2	11.	4	21.	1	31.	2
02.	3	12.	3	22.	3	32.	1
03.	4	13.	1	23.	4	33.	3
04.	1	14.	2	24.	1	34.	2
05.	3	15.	4	25.	3	35.	2
06.	4	16.	2	26.	4	36.	3
07.	2	17.	3	27.	1	37.	1
08.	1	18.	1	28.	3	38.	2
09.	2	19.	4	29.	2	39.	3
10.	3	20.	3	30.	1	40.	2

විශේෂ උපදෙස් } එක් පිළිතුරකට ලකුණු
விசேட அறிவுறுத்தல் } ஒரு சரியான விடைக்கு

01

බැගින්
புள்ளி வீதம்

මුළු ලකුණු / மொத்தப் புள்ளிகள் 01 × 40 = 40

பலகை திடுக்கிட்டுள்ள தகவல்கள் பற்றி வினாக்களுக்கு உதவியாகவும் உதாரணத்திற்கு அமைய பல்வேறு வினாக்களுக்குரிய புள்ளிகளை பல்வேறு விடைப்பத்திரத்தின் இறுதியில் பதிவு.

නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව
சரியான விடைகளின் தொகை

25
40

I பகுதியில் மூலக் கேள்விகள்
பத்திரம் I இன் மொத்தப்புள்ளி

25
40

வினாத்தாளின் குறிக்கோள் பற்றிய அறிமுகம்

முதலாம் பகுதி வினாவுக்கான குறிக்கோள்கள்

1. தியான ஸ்லோகத்திற்குரிய கடவுள் யார் என்பதனைத் தெரிந்து கொள்வர்.
2. நமஸ்காரம் செய்யும்போது அட்டதிக்குப் பாலகரை உணர்த்தும் ஹஸ்தம் பற்றித் தெரிந்து கூறுவர்.
3. சமயுத ஹஸ்தத்தில் 18 ஆவதாக அமையும் ஹஸ்தம் பற்றிக் தெரிந்து கொள்வர்.
4. வழங்கப்பட்ட அடவுகளில் ஆதி தாளத்தில் அமைந்த அடவினைத் தெரிந்து கொள்வர்.
5. சங்கீரண நடையிலிருந்து சதுஸ்ர நடடைக்குரிய சொற்கட்டினை நீக்கினால் வரும் நடையினைத் தெரிந்து கொள்வர்.
6. பாய்தல் என்னும் பாதச் செய்கையின் பெயரினைத் தெரிந்து கொள்வர்.
7. 16 மொத்த அட்சர எண்ணிக்கையினை எடுத்துக் கொள்ளும் தாளம் பற்றித் தெரிந்து கொள்வர்.
8. தெருவினைக் கடப்பதற்கு பிரயோகிக்கும் சிரோ, திருஷ்டி பேதங்களை முறையே குறிப்பிடத் தெரிந்து கொள்வர்.
9. “பிரிவு” என்பதைக் காண்பிக்கும் அமயுத ஹஸ்தம் பற்றித் தெரிந்து கொள்வர்.
10. சப்த தாளங்களிலும் காணப்படும் அங்கம் பற்றித் தெரிந்து கொள்வர்.
11. மலைப் பிரதேசங்களில் வாழ்பவர்கள் அப் பிரதேசங்களின் வழக்காறுகளைப் புகழ்ந்து பாடி ஆடும் கிராமிய நடனம் பற்றித் தெரிந்து கொள்வர்.
12. பரத நாட்டியக் கச்சேரியின்போது பக்கவாத்தியக் கலைஞர்கள் மேடையில் அமர வேண்டிய இடம் பற்றித் தெரிந்து கொள்வர்.
13. அவுணரை மயக்குவதற்காக திருமகள் ஆடிய கூத்து பற்றித் தெரிந்து கொள்வர்.
14. “ஜவஹ் ஸரத்துவம் ரேகாசப்...” எனத் தொடங்கும் ஸ்லோகம் பற்றித் தெரிந்து கொள்வர்.
15. ஜாதி ஹஸ்தங்களிலொன்றான பிராமண ஹஸ்தத்தினை எடுத்துக் கொள்ளும் நவக்கிரக ஹஸ்த்தினை அறிந்து கொள்வர்.
16. போஜனே என்பதன் கருத்தினை தெரிந்து கொள்வர்.
17. குடைவரை கோயில் அமைக்கப்பட்ட காலத்தினை தெரிந்து கொள்வர்.
18. சிவபெருமான் காளியோடு ஆடிய தாண்டவம் குறித்து நிற்கும் தொழிலை தெரிந்து கொள்வர்.
19. கருணா இரசத்திற்குரிய ஸ்தாயி பாவத்தினை தெரிந்து கொள்வர்.
20. பெரு விரலையும் சுண்டு விரலையும் விரித்தப் பிடித்து ஏனைய விரல்களை சேர்த்துப் பிடித்தால் வரும் அஸமயுத ஹஸ்தத்தினை அறிந்து கொள்வர்.

- iii. அஞ்சலி ஹஸ்தத்திற்குரிய ஸ்லோகத்தினையும் அதன் கருத்தினையும் தெரிந்து எழுதிக் கொள்வர்.
- iv. கடவா ஹஸ்தத்திற்குரிய ஸ்லோகத்தினையும் அதன் கருத்தையும் எழுதத் தெரிந்த கொள்வர்.

ஐந்தாவது வினாவுக்கான குறிக்கோள்கள்

பந்தனை நல்லூர் மீனாட்சி சுந்தரம் பிள்ளை அவர்களின் தோற்றம், கலைக்காற்றிய பணி என்பவற்றை அறிந்து கொள்வர்.

ஆறாவது வினாவுக்கான குறிக்கோள்கள்

- i. முத்திரை பற்றி சிறு குறிப்பு எழுத தெரிந்து கொள்வர்.
- ii. சிஷ்ய இலட்சணம் பற்றி எழுதத் தெரிந்து கொள்வர்.
- iii. அலாரிப்பின் இலட்சணம் பற்றி எழுதத் தெரிந்து கொள்வர்.

ஏழாவது வினாவுக்கான குறிக்கோள்கள்

- i. தேயிலைக் கொழுந்து நடனத்தின் தோற்றம், ஆடல், பாடல், ஒப்பனை, ஆடை, அணிகலன்கள், இசைக்கருவிகள் பற்றித் தெரிந்து கொள்வர்.
- ii. மாணவர் தாம் பார்த்து இரசித்த தேயிலைக் கொழுந்து நடனம் பற்றி விளக்கமாக எழுத தெரிந்து கொள்வர்.

உளது	=	றான் ; ; ;	//
ஆ ; ;	=	ஆ ; ளங்கள்	//
யாத	=	வன் குழல்	//
உளது	=	றான் ; ; ;	//
ஆ ; ;	=	ஆ ; ; ;	//

✓ காம்போதி

; தா தெய்,	=	யா ; தெய், யும்,	//
தா ; த,	=	தாம் ; ; ;	//
தளாங்கு தொம்,	=	; ததிங்,கிண தொம்	//
த, த, ண,	=	ஜெம் ; ; தரி,	//
ஜெம், ; த,	=	நம், ; த, ரி,	//
த, த, ண,	=	ஜெம் ; ; தரி,	//
ஜெம், ; த,	=	தீம், ; த, க,	//
; தா தெய்,	=	யா ; தெய், யும்,	//
தா ; த,	=	தாம் ; ; ;	//
தண்டை	=	முழங்க ச	//
தங்கை	=	கிலுங்க த	//
வழ்ந்து	=	வரும் முரு	//
கா ,	=	.. தமிழ்	//
தாலாட்டுப்	=	பாட்டினில்	//
குழந்தை	=	யாய் என்முன்	//
; தாவி	=	வரும் முரு	//
கா ... ;	=	//

(06 புள்ளிகள்)

(விடைக்கேற்ப புள்ளி வழங்கவும்)

மொத்தம் 12 புள்ளிகள்

4. பின்வரும் ஹஸ்தங்களுக்குரிய விநியோகங்களை ஸ்லோகத்துடனும் அதன் கருத்துடனும் எழுதுக.
 (i) முஷ்டி ஹஸ்தம் (ii) தாம்ரகூட ஹஸ்தம்
 (iii) அஞ்சலி ஹஸ்தம் (iv) கட்வா ஹஸ்தம்

(i) முஷ்டி ஹஸ்த விநியோகம்

சுலோகம் :-

ஸ்திரே கஜக்கிரகே தார்டியே வஸ்துவாதீனாம்ச தாரணே /
 மல்லானாம் யுத்த பாவேபி முஷ்டி ஹஸ்தோய மிஷ்யதே //

கருத்து :-

- | | |
|------------------------|-------------------------------------|
| ஸ்திரே | - உறுதி, ஸ்திரத் தன்மை |
| கஜக்கிரகே | - தலைமுடியைக் கோதி முடிதல் |
| தார்டியே | - தைரியம் |
| வஸ்துவாதீனாம்ச தாரணே | - பொருட்களை பிடித்தல் |
| மல்லானாம் யுத்த பாவேபி | - மல்லர்களின் யுத்தம் |
| முஷ்டி ஹஸ்தோய மிஷ்யதே | - இவை முஷ்டி ஹஸ்த விநியோகங்களாகும். |

(03 புள்ளிகள்)

(ii) தாம்ரகூட ஹஸ்த விநியோகம்

சுலோகம் :-

குக்குடாதௌ பகே காகே ஒஷ்ட்ரே வத்தேச லேகணே /
 யுஜ்யதே தாம்ர கூடாக்ய கரோ பரதவே திபிஹி //

கருத்து :-

- | | |
|------------|-----------------|
| குக்குடாதௌ | - சேவல் |
| பகே | - கொக்கு |
| காகே | - காகம் |
| ஒஷ்ட்ரே | - ஒட்டகம் |
| வத்தேச | - கன்றுக்குட்டி |
| லேகணே | - எழுதுகோல் |

(03 புள்ளிகள்)

5. பந்தணை நல்லூர் மீனாட்சி சுந்தரம்பிள்ளை அவர்களின் வாழ்க்கை வரலாற்றினைக் குறிப்பிட்டு, அவர் கலைக்காற்றிய பங்களிப்பை விவரித்து எழுதுக.

- ✓ தஞ்சை மாவட்டத்திலுள்ள கும்பகோணம் என்னும் ஊரிலுள்ள பந்தணை நல்லூர் என்னும் கிராமத்தில் 1869 ஆம் ஆண்டு பிறந்தார்.
- ✓ இவரது தந்தையார் சூரிய மூர்த்தி, தாயார் தஞ்சை பொன்னையாவின் புத்திரி ஞானாம்பாள்.
- ✓ இவர் தமிழ் மொழியை இராமலிங்க வாத்தியாரிடமும் தெலுங்கு மொழியை வெங்கடசாமி வாத்தியாரிடமும், சமஸ்கிருத மொழியை ஆடுதுறை அறிஞர் குப்புசாமி கனகபாடிகளிடமும் கற்றார்.
- ✓ தனது 12 ஆவது வயதிலே தஞ்சாவூர் சபாபதி நட்டுவனாரிடமும் மாமனார் மகாதேவ நட்டுவனாரிடமும் நாட்டியத்தைப் பயின்றார்.
- ✓ இவர் இளமையிலேயே இசை வல்லுனராகவும் வயலின் வித்துவானாகவும் விளங்கினார்.
- ✓ வாய்ப்பாட்டிசை, வாத்திய இசை, நட்டுவாங்கப் பயிற்சியில் சிறப்புப் பெற்றார்.
- ✓ பொருத்தமான அடவுகளைக் கொண்டு தீர்மானங்களை உருவாக்குவதில் நிகரற்றவர்.
- ✓ நாட்டியக் கலை மறுமலர்ச்சி அடையாதபோது தேவதாஸி குடும்பங்களைச் சேர்ந்த இளம் பெண்களுக்கு நாட்டியமும் ஆண்களுக்கு நட்டுவாங்கமும் கற்பித்தார்.
- ✓ நாட்டிய இசை உருப்படிகளான ஜதீஸ்வரம், வர்ணம், பதம், கீர்த்தனை என்பவற்றை இயற்றினார்.
- ✓ தமிழில் 30 க்கும் மேற்பட்ட கீர்த்தனைகளை இயற்றியுள்ளார்.
- ✓ 1943 ஆம் ஆண்டு எழும்பூர் ஜகந் நாத சபா இவருக்கு “நாட்டியக் கலாநிதி” பட்டம் வழங்கியது.
- ✓ தமிழ்நாடு 1948 ஆம் ஆண்டில் கும்பகோணத்தில் பாராட்டுப் புத்திரமும் பொற்கிழியும் வழங்கியது.
- ✓ இவரது இறுதிக் காலம் வரை எழும்பூர் லலித கலை மன்றத்தின் கௌரவ முதல்வராக இருந்தார்.
- ✓ இவர் ஒரு சிறந்த சிவபக்தர் இவரை அன்புடன் “தாத்தா” என அழைத்தனர். இவரைப் பரத நாட்டிய “குல குரு” எனச் சிறப்பித்துக் கூறுவார்.
- ✓ பந்தணை நல்லூர் பாணியை கட்டிக்காத்த இப் பேராசான் 1955 ஆம் ஆண்டு இறைவனடி சேர்ந்தார்.

(விடைக்கேற்ப புள்ளி வழங்கவும்.)

(12 புள்ளிகள்)

