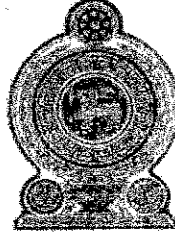


முழுப்பதிப்புரிமையுடையது

அந்தரங்கமானது



இலங்கை பரீட்சைத் திணைக்களம்
க.பொ.த. (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை - 2022 (2023)

42 - கர்நாடக சங்கீதம்
புள்ளியிடும் திட்டம்



இந்த விடைத்தாள் பரீட்சைக்காரர்களின் உபயோகத்துக்காகத் தயாரிக்கப்பட்டது. பிரதம பரீட்சைக்காரர்களின் கலந்துரையாடல் நடைபெறும் சந்தர்ப்பத்தில் பரிமாறிக்கொள்ளும் கருத்துக்களுக்கிணங்க, இதில் உள்ள சில விடயங்கள் மாறலாம்.

இறுதித் திருத்தங்கள் உள்ளடக்கப்படவுள்ளன.

இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்
க.பொ.த (சா.தர)ப் பரீட்சை - 2022 (2023)
42 - கர்நாடக சங்கீதம்
புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

கர்நாடக சங்கீத பாடநெறியானது,

வினாப்புத்திரம் - I	-	40 புள்ளிகள்
வினாப்புத்திரம் - II	-	60 புள்ளிகள்
மொத்தம்	-	100 புள்ளிகள்

புள்ளித்திட்டத் தொகுப்பு

(அ) கர்நாடக சங்கீத வினாப்புத்திரம் I	=	40 x 1	=	40 புள்ளிகள்
(ஆ) கர்நாடக சங்கீத வினாப்புத்திரம் II	=	5 x 12	=	60 புள்ளிகள்

வினாப்புத்திரம் II

வினா 01ம் வினா	
(i) புள்ளி	- 01
(ii) புள்ளி	- 01
(iii) புள்ளி	- 01
(iv) புள்ளி	- 01
(v) புள்ளி	- 01
(vi) புள்ளி	- 01
(vii) புள்ளி	- 01
(viii) புள்ளி	- 01
(ix) புள்ளிகள்	- 02
(x) புள்ளிகள்	- 02

மொத்தப் புள்ளிகள் = 12

வினா 02 கீழ்க்கண்ட மொத்தப் புள்ளிகள்	=	12
ஒரு இராகலட்சணத்திற்குரிய மொத்தப் புள்ளிகள்	=	12

வினா 03 கீழ்க்கண்ட மொத்தப் புள்ளிகள்	=	12
ஒரு விடயத்திற்கான புள்ளிகள்	=	06
மொத்தப் புள்ளிகள்	6 + 6	= 12

வினா 04 கீழ்க்கண்ட மொத்தப் புள்ளிகள்	=	12
(i) புள்ளிகள்	- 04	
(ii) புள்ளிகள்	- 04	
(iii) புள்ளி	- 01	
(iv) புள்ளி	- 01	
(v) புள்ளிகள்	- 02	

வினா 05 கிந்திரிய மொத்தப் புள்ளிகள் - 12

- (i) புள்ளி - 01
 (ii) புள்ளிகள் - 03
 (iii) புள்ளிகள் - 06
 (iv) புள்ளிகள் - 02

மொத்தப் புள்ளிகள் = 12

வினா 06 கிந்திரிய மொத்தப் புள்ளிகள் - 12

- (i) புள்ளிகள் - 08
 (ii) புள்ளிகள் - 04

மொத்தப் புள்ளிகள் = 12

வினா 07 கிந்திரிய மொத்தப் புள்ளிகள் - 12

- (i) புள்ளிகள் - 02
 (ii) புள்ளிகள் - 04
 (iii) புள்ளிகள் - 04
 (iv) புள்ளிகள் - 02

மொத்தப் புள்ளிகள் = 12

வினாவிற்கான மொத்தப் புள்ளிகள் - 12

க.பொ.த (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை - 2022 (2023)
விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடலுக்கான பொது நுட்ப முறைகள்

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடும் போதும், புள்ளிப்பட்டியலில் புள்ளிகளைப் பதியும் போதும் ஓர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட முறையைக் கடைப்பிடித்தல் கட்டாயமானதாகும். அதன் பொருட்டு 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 எழுதும் போது தெளிவான இலக்கத்தில் எழுதவும்.
4. இலக்கங்களை எழுதும் போது 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 பின்னங்களாகப் பதியவும். இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன் \square இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பரீட்சகர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உபயோகிக்கவும்.
6. எண்கணித பரீட்சகரினால் புள்ளிகள் பிழையற்றது என உறுதிப்படுத்த நீலநிற அல்லது கறுப்புநிறப் பேனாவினை உபயோகிக்கவும்.

உதாரணம் - வினா இல 03

- (i) ✓
- (ii) ✓
- (iii) ✓

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{5}$$

03

$$(i) \frac{4}{5} + (ii) \frac{3}{5} + (iii) \frac{3}{5} = \frac{10}{15}$$

பல்தேர்வு விடைத்தாள்கள்

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 வைத்துக் கொள்ளக்கூடியதாகச் 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.

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි (முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved)	
இலங்கை பரீட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka இலங்கை பரීட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka	
42 T I, II	
අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2022(2023) கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2022(2023) General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022(2023)	
කර්ණාටක සංගීතය I, II கர்நாடக சங்கீதம் I, II Carnatic Music I, II	மூன்று மணித்தியாலங்கள் Three hours
අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 ඩී மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள் Additional Reading Time - 10 minutes	විභාගපත්‍රිකයේ වෙනස්වීම්, විභාගයකට පෙනී සිටීමේදී වෙනස්වීම් எழுதும்போது முன்னறிமைய வழங்கும் வினாக்களை ஒருங்கமைத்துக் கொண்டுவரும் மேலதிக வாசிப்பு நேரத்தைப் பயன்படுத்துக.
கர்நாடக சங்கீதம் I	
அறிவுறுத்தல்கள் :	
(i) எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக. (ii) 1 தொடக்கம் 40 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் (1), (2), (3), (4) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவுசெய்க. (iii) உமக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள விடைத்தாளில் ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உரிய வட்டங்களில் நீங்கள் தெரிவுசெய்த விடையின் இலக்கத்தை ஒத்த வட்டத்தினுள்ளே புள்ளடியை (X) இடுக. (iv) அவ்விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள ஏனைய அறிவுறுத்தல்களையும் கவனமாக வாசித்து, அவற்றைப் பின்பற்று.	
1. பின்வரும் ஐதீச சொற்களில் கண்ட நடைக்குப் பொருத்தமானது (1) தகிட (2) தகதியி (3) தகக்கிட (4) தகதியி தகதகிட	
2. பஞ்சபராணத்தில் திருவிசைப்பாவிற்கு அடுத்ததாக சுத்தாங்கமாயப் பாடப்படுவது (1) தேவாரம் (2) திருமுந்திரம் (3) பூரணம் (4) திருப்பல்லாண்டு	
3. ஆரோகணத்திலும் அவரோகணத்திலும் காந்தாரம், தைவதம் வர்ஜனாக வரும் இராகம் (1) ஆரபி (2) தோடி (3) மத்யமாவதி (4) பந்தாவரணி	
4. "தபஜயோகஞ்செய்" என்று ஆரம்பிக்கும் சரணத்தைக் கொண்ட கீர்த்தனை (1) உள்ளமிரங்கி (2) இனிநமக்கொரு (3) அள்ளிபுண்டலாம் (4) மாயின் சூழலிசையில்	
5. பின்வரும் உருப்படிகளுள் அனாகத எடுப்பில் ஆரம்பிக்கும் உருப்படி (1) "உன்னையல்லால்..." - சிம்மேந்திரமதுபயம் - ஆதி (2) "ஆடும் கலாப டயில்..." - கல்யாணி - ஆதி (3) "சிவகாம சுந்தரி..." - முகாரி - ஆதி (4) "மயில்வாகனா..." - மோகனம் - ஆதி	
6. பழர் எரிகம இங்கு பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள இசைக் குறியீடு (1) ஏற்ற ஜாரு (2) எளைவுக்கோடு (3) படுக்கைக்கோடு (4) கமகம்	
7. ஸட்டஜம் பஞ்சமம் உட்பட ரி கீ மீ த நி என்னும் எவ்வ சங்கேதங்களை எடுத்துக்கொள்ளும் ராகம் (1) கரஹரப்பிரியா (2) கீர்வாணி (3) கல்யாணி (4) ஷண்முகப்பிரியா	
8. பின்வரும் கூற்றுக்களில் வீணை வாத்தியத்திற்குப் பொருத்தாத கூற்று (1) தாளத் தந்திக்களையுடைய வாத்தியமாகும். (2) வாத்தியங்களின் அரசியாகக் கருதப்படுவது. (3) இது ஒரு காற்று வாத்தியமாகும். (4) மெட்டுக்களையுடைய வாத்தியமாகும்.	

9. "பண்டுநால்வருக்கு....." என்னும் தேவாரம் பாடப்பட்ட தலம்
 (1) திருக்கேதீச்சரம் (2) திருக்கோணேஸ்வரம்
 (3) திருவிழிமிழலை (4) திருப்பிரமபுரம்
10. பர். மயாமகர்சுரிஸா என்னும் ஸ்வரக் கேற்றைவரின் மொத்த அட்சர எண்ணிக்கை
 (1) 12 (2) 13 (3) 14 (4) 15
11. செம்பாலப்பன் குறிக்கும் கர்நாடக இராகம்
 (1) சுரஹரப்பரியா (2) தோடி (3) சங்கராபரணம் (4) ஹரிகாம்போஜி
12. சியாமாசுஸ்திரி அவர்களின் சொத்து என சிறப்பிக்கப்படும் இராகம்
 (1) பைரவி (2) ரீதிக்கௌளை (3) ஆனந்தபைரவி (4) சாவேரி
13. ஹரிந்துஸ்தானி இசைக்கச்சேரியில் பிரதானமாக வாசிக்கப்படும் தாள வாதியம்
 (1) போல்கி (2) தபேலா (3) ஸாரங்கி (4) ஷெனாய்
14. திருப்பாம்புரம் டி. என். சுவாமிநாதபிள்ளை அவர்களால் வாசித்தப் பிரபல்யமடைந்த இசைக்கருவி
 (1) புல்லங்குழல் (2) வீணை (3) யிருதங்கம் (4) நாதஸ்வரம்
15. வில்லுப்பாட்டு இசைத்தலின்போது வில்லின் இடம்புறம் நாண்கயிற்றினால் இணைக்கப்படும் வாதியம்
 (1) வீற்கடம் (2) போலக் (3) உடுக்கை (4) சலங்கை
16. பின்வருவனவற்றுள் பதம் பற்றிய கூற்றுகளுள் மிகப்பொருத்தமானது
 (1) தமிழ்ப்பதங்கள் பெரும்பாலும் கிருஷ்ணன் மீது பாடப்பட்டவையாகும்.
 (2) பதங்கள் அப்பியாசகானத்திற்கும் சபாகானத்திற்கும் பொதுவானவையாகும்.
 (3) சிருங்கார ரசத்தைப், பக்தி உணர்வையும் வெளிப்படுத்தும் உருப்படி ஆகும்.
 (4) நாட்டிய நிகழ்ச்சிகளில் இறுதியில் இடம்பெறும் உருப்படி ஆகும்.
17. I_5 O I_5
 ஸரீகரி ஸரி ஸரீகாம
 ரிகாமக நிக ரிகமாய
 மேலே தரப்பட்ட அலங்காரத்தின் முன்றாவது ஆவர்த்தனமாக வருவது
 (1) கமாயம் கம் கமாயத (2) காமயம் கம காமயத
 (3) கமாயம் கம கமாயத (4) கமாயத கம காமயத
18. ஆரோகண அவரோகணத்தில் வரிசைக்கிரமமின்றி தீர்ந்து வரும் இராகங்களில் ஒன்று
 (1) பில்ஹரி (2) கமாயம் (3) மோகனம் (4) ஹம்சத்வனி
19. "முன்னம் அவளுடைய நாமம் கேட்டாள்" என்ற தேவாரத்தைப் பாடியவர்
 (1) திருஞானசம்பந்தர் (2) மாணிக்கவாசகர்
 (3) சந்திரர் (4) திருநாவுக்கரசர்
20. எல்லா அங்கங்களிலும் சாகித்தியத்தைக் கொண்ட உருப்படி
 (1) ஆடவரணம் (2) தில்லானா (3) தானவரணம் (4) ஜகீஸ்வரம்
21. திருநெல்வேலி, தென்காசி போன்ற இடங்களிலுள்ள சில ஆலயங்களில் தேவாரம் பாடும்போது வாசிக்கப்படும் ஹரிந்துஸ்தானி வாதியம்
 (1) சித்தார் (2) ஸ்ரோட் (3) ஸாரங்கி (4) ஷெனாய்
22. வயலின் வாதியத்தின் தந்திகளை சுருதி சேர்க்கும்போது அதன் ஒழுங்கு முதலாம் தந்தியிலிருந்து முறையே வருவது
 (1) DGAE (2) EADG (3) ADGE (4) EDAG

23. தமது பெயரையே முத்திரையாகப் பயன்படுத்திய வாக்கேயகாரர்கள்
 (1) தியாகராஜ ஸ்வாமிகள், கோபாலகிருஷ்ண பாரதியார்
 (2) பாபநாசம் சிவன், முத்துத்தாண்டவர்
 (3) தியாகராஜ ஸ்வாமிகள், பாபநாசம் சிவன்
 (4) முத்துத்தாண்டவர், கோபாலகிருஷ்ண பாரதியார்
24. சப்தஸ்வரங்கள் பன்னிரண்டு ஸ்வரஸ்தானங்களாக பேதமடைவதற்கு காரணமான ஸ்வரங்கள்
 (1) விவாதி ஸ்வரங்கள் (2) பிரக்ருதி ஸ்வரங்கள்
 (3) கோமள ஸ்வரங்கள் (4) விக்ருதி ஸ்வரங்கள்
25. "ஏழாயில் ஏழிவினை யாடுமுக மொன்றே" எனும் திருப்புகழ் அமைந்துள்ள சந்த அமைப்பு
 (1) தான தனதன் தான தனதன தான தன தானா
 (2) தானதன தானதன தானதன தானா
 (3) தானதன தனதான தனதன தானதானா
 (4) தனதன தான தனதனதான தனதானா
26. பின்வருவனவற்றுள் அனைத்து இராகங்களும் விவாதி தோஷத்திற்கு உட்பட்டதாகவும் சத்த மந்தபர் இராகங்களாகவும் அமைந்துள்ள சக்கரங்கள் முறையே
 (1) 2 ஆம் 4 ஆம் (2) 7 ஆம் 12 ஆம்
 (3) 1 ஆம் 6 ஆம் (4) 1 ஆம் 7 ஆம்
27. பின்வரும் கூற்றுகளில் இராகமாலிகை என்னும் உருப்படயின் இலக்கணம் ஆல்லாதது
 (1) குறைந்தது ஏழு இராகங்களாவது இருத்தல் அவசியம்.
 (2) பண்டைய காலத்தில் இதனை இராகக் கதம்பம் என அழைத்தனர்.
 (3) இதன் சாகித்தியம் பக்திர்சம் அல்லது சிநுங்கர ரஸத்தை வெளிப்படுத்தும்.
 (4) விவேகம் சீட்டைஸ்வரத்தைக் கொண்டிருக்கும்.
28. "சின்னஞ் சிறுக்கினியே" என்னும் இராகமாலிகையில் "கன்னத்தில் முத்தமிட்டால்" என்னும் பாடல்வரி இடம்பெறும் பகுதி அமைந்துள்ள இராகம்
 (1) நீலமணி (2) திலக் (3) வசந்தா (4) காசி
29. பண்டைத் தமிழிசையில் துத்தம், தாரம் ஆகிய பெயர்களால் அழைக்கப்பட்ட ஸ்வரங்கள் முறையே
 (1) சாந்தாரம், நிஷாதம் (2) மத்யமம், தைவதம்
 (3) ரிஷபம், நிஷாதம் (4) மத்யமம், நிஷாதம்
30. சங்கராபரண இராகத்தில் ரிஷபம், தைவதம் ஆகிய ஸ்வரங்களைக் கோமளஸ்வரங்களாகக் கொண்டால் வரும் இராகம்
 (1) கர்ஹரப்ரியா (2) சக்ரவாகம்
 (3) மாயமாள்வகௌளை (4) தோடி
31. சங்கீத மும்பூர்த்திகளால் உருவாக்கப்பட்ட இசைப்பீடம்
 (1) தஞ்சாவூர் (2) மைசூர் (3) திருவனந்தபுரம் (4) சென்னை
32. ஸ ரீ ப நி ஸ ரிடி ப நி ஸ ரீ ஸ
 மேலே தரப்பட்ட ஸ்வரக்கேள்வையில் காணப்படும் மந்தரஸ்தாயி, மத்தியஸ்தாயி, தாரஸ்தாயி ஸ்வரங்களின் எண்ணிக்கைகள் முறையே
 (1) 4, 5, 3 (2) 3, 6, 3 (3) 3, 5, 4 (4) 4, 6, 3
33. பஞ்சபூரணம் ஒதுவதில் திருவாசகத்தின் பின் பாடப்படும் திருமுறை
 (1) 6 ஆம் திருமுறை (2) 7 ஆம் திருமுறை
 (3) 8 ஆம் திருமுறை (4) 9 ஆம் திருமுறை
34. அரா என்னும் பாகத்தைமூடைய வரத்தியம்
 (1) நாதஸ்வரம் (2) வீணை (3) மிருதங்கம் (4) தவில்

35. "காணாமல் வீணிலே காலம் கழித்தோமே..." என்னும் தன்யாஸி இராகக் கீர்த்தனையை இயற்றியவர்
 (1) முத்துத்தாண்டவர் (2) பாபநாசம் சிவன்
 (3) மாயூரம் வேதநாயகம்பிள்ளை (4) ஊத்துக்காடு வெங்கடசுப்பையர்
36. பின்வருவனவற்றில் பாஷாங்க இராகம் ஒன்றிற்கு இணையான பண்
 (1) நட்பாடை (2) செந்துருத்தி
 (3) காந்தார பஞ்சமம் (4) வியாழக் குறிஞ்சி
37. இந்திய சங்கீதத்தில் ஏற்பட்ட பிரிவுகள் பற்றி முதன் முறையாகக் குறிப்பிடும் நூல்
 (1) சங்கீதரத்னாகரம் (2) எஸ்வரமேளகலாநிதி
 (3) சங்கீதஸூதாகரம் (4) சதுர்த்தண்டிப்பிரகாசிகை
38. இசையுடன் கூடிய உரையாடல் மூலம் கன்தையைக் கரும் நாடகம்
 (1) நாட்டிய நாடகம் (2) இசை நாடகம்
 (3) நிருத்திய நாடகம் (4) ஓரங்க நாடகம்
39. பல்லிய நிகழ்ச்சி ஒன்றில் மாணவர் ஒருவர் பங்குபற்றுவதால் பெற்றுக்கொள்ள முடியாத அனுபவம்
 (1) பல்வகை வாத்தியங்களையும் அழிந்துகொள்ளுதல்
 (2) பல்வகை உருப்படி வகைகளை அழிந்துகொள்ளுதல்
 (3) பல்வகை வாத்தியங்களையும் வாசிக்கும் திறனைப் பெறுதல்
 (4) ஒத்திசைவு பற்றிய அறிவினைப் பெறுதல்
40. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
 A - எளிமையான சொற்கள் அடங்கிய சிறுவர் பாடலாக இருத்தல் வேண்டும்.
 B - பலவிதமான தாளங்களிலும், நடைகளிலும் அமைக்க வேண்டும்.
 C - தத்துவக் கருத்துக்கள் நிறைந்த பாடல்களைத் தெரிவுசெய்ய வேண்டும்.
 D - தாம் கேட்டறிந்த மெட்டுக்களில் இசையமைக்க முயற்சி செய்ய வேண்டும்.
- மாணவர்கள் சிறுவர் பாடல் ஒன்றினை இசையமைக்கும்போது கவனத்தில் கொள்ள வேண்டிய மிகப்பொருத்தமான செயற்பாடுகள்.
- (1) A, C (2) A, D (3) B, C (4) B, D

* *

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

රහස්‍යයි
அந்தரங்கமானது

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2022 (2023)
க.பொ.த. (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை - 2022 (2023)

විෂය අංකය
பாட. இலக்கம்

42

විෂයය
பாடம்

கர்நாடக சங்கீதம்

I පත්‍රය - පිළිතුරු
I பத்திரம் - விடைகள்

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

විශේෂ උපදෙස්
விசேட அறிவுறுத்தல்

එක් පිළිතුරකට ලකුණු
ஒரு சரியான விடைக்கு

01

බැගින්
புள்ளி வீதம்

මුළු ලකුණු / மொத்தப் புள்ளிகள் 01 × 40 = 40

පහත නිදහසෙනහි දක්වන පරිදි බහුවරණ උත්තරපත්‍රයේ අවසාන තීරුවේ ලකුණු ඇතුළත් කරන්න.
கீழ் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும் உதாரணத்திற்கு அமைய பல் தேர்வு வினாக்களுக்குரிய புள்ளிகளை பல் தேர்வு வினாப் பத்திரத்தின் இறுதியில் பதிச.

නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව
சரியான விடைகளின் தொகை

25

40

I පත්‍රයේ මුළු ලකුණු
பத்திரம் I இன் மொத்தப் புள்ளி

25

40

5. கோபால கிருஷ்ண பாந்தியாரின் வாழ்க்கை வரலாற்றிலையும் அவரது இசைப்பணிகளையும் பின்வரும் விடயங்களின் கீழ் ஆராய்க.
- பிறந்த இடமும், வருடமும்
 - அவரது இளமைக்காலம்
 - அவரது இசைப்பணி
 - அவரது பிரதான சீடர்கள் இருவர்
6. (i) சாபு தாளத்தின் வகைகளைக் கூறி அவற்றினை உதாரணங்களுடன் விளக்குக.
(ii) சப்த தாளங்களில் மட்டிய தாளம், அடதாளம் என்பன ஜாதீ பேதம் அடையும் முறையினை அட்டவணைப்படுத்துக.
7. நிர்பர்த்து இரசித்த கர்நாடக இசைக்கச்சேரி ஒன்றினைப் பின்வரும் விடயங்களின் கீழ் விமர்சிக்குக.
- பக்க வாத்தியங்களும், மேடையமைப்பும்
 - உருப்புகளின் தெரிவு
 - கலைஞரின் பாடும் திறன்
 - சபையோரின் ரசனையும் பாராட்டுக்களும்

அல்லது

இந்தியாவின் கர்நாடக இசை வரலாற்றில் 16 ஆம், 17 ஆம் நூற்றாண்டுகளின் கலாசாரப் பின்னணி பற்றி ஆராய்க.

வினா இலக்கம் 1 இற்கான குறிக்கோள்

உருப்படிகள், வாக்கேயக்காரர்கள், சப்ததாளங்கள், இராக இலட்சணம், இந்திய சங்கீதம், வாத்தியக்கருவிகள் போன்றவை பற்றிய அறிவினை வெளிப்படுத்துவார்.

1. பின்வரும் வினாக்களுக்குச் சருக்கமான விடை தருக.

- (i) வேத. பூ. என்னும் சங்கேதத்தினால் குறிப்பிடப்படும் இராகம் யாது?
- (ii) 'தாரநந்திரம்' என்னும் பாகத்தையுடைய வாத்தியம் யாது?
- (iii) அப்பியாசகான உருப்படிகளுள் சாஸித்திய சூபமாகப் பாடப்படும் முதல் உருபு யாது?
- (iv) மேகாசுக்ஞரிஞ்சிப் பண்ணிற்கு இணையான இராகம் யாது?
- (v) 'மாதர் மடம்பிடிபுள்' என்ற பதிசத்திற்கு யாழ் வாசித்தவர் யார்?
- (vi) முதன் முதலில் மனித மர்வைக்கு வந்த பிரதிமதபல ராகம் யாது?
- (vii) கோவூர்ப் பஞ்சரத்தினக் கீர்த்தனைகளை இயற்றியவர் யார்?
- (viii) நாட்டுப் பாடல் முறையில் 'கண்ணன் குழல் வளரக் காக்கையை அழைத்தல்' என்னும் பாசரத்தைப் பாடியவர் யார்?
- (ix) மகேந்திரவர்மன் காலத்தின் இசை வளர்ச்சியை வெளிப்படுத்தும் இரண்டு இசைக் கல்வெட்டுக்களும் யாவை?
- (x) முத்தஸ்வாமி தீவதர் இயற்றிய இரண்டு நவாவர்ணக் கீர்த்தனைகளைத் தருக.

- | | |
|---|---------------|
| I. கரஹரப்பிரியா | (01புள்ளி) |
| II. புல்லாங்குழல் | (01புள்ளி) |
| III. கீதம் | (01புள்ளி) |
| IV. நீலாம்பரி | (01புள்ளி) |
| V. திருநீலகண்ட யாழ்ப்பாணர் | (01புள்ளி) |
| VI. கல்யாணி | (01புள்ளி) |
| VII. தியாகராஜசுவாமிகள் | (01புள்ளி) |
| VIII. பெரியாழ்வார் | (01புள்ளி) |
| IX. குடுமியான்மலைக் கல்வெட்டு, திருமயம் கல்வெட்டு | (02புள்ளிகள்) |
| X. கமலாம்பா நவாவர்ணம், அபயாம்பா நவாவர்ணம், சிவ நவாவர்ணம், | (02புள்ளிகள்) |

இவ்வினாவிற்குரிய மொத்தம் 1+1+1+1+1+1+1+1+2+2 = 12 புள்ளிகள்

வினா 02 இற்கான குறிக்கோள்

இராகத்தின் இலட்சணங்களை விளக்குவார்.

2. பின்வரும் இராகங்களுள் ஏதேனும் ஓர் இராகத்தின் இலட்சணத்தை விரிவாக எழுதுக. (உருப்படிகள், சஞ்சாரங்கள் என்பன உள்ளடக்கப்படல் வேண்டும்.)

- (i) பந்துவராளி
- (ii) ஆரபி
- (iii) தோடி

(i) பந்துவராளி

- 51 ஆவது மேளகர்த்தா இராகம் எனக் கொடுக்கப்பட்டிருப்பின்

(01 புள்ளி)

- ஆரோஹணம் : ஸரிகமபதநிஸ்

அவரோஹணம் : ஸ்நிதபமகரிஸ எனக் குறிப்பிட்டிருப்பின்

(02 புள்ளிகள்)

ஸ்வரஸ்தானங்கள் :

ஸட்ஜம், சுத்த ரிஷபம், அந்தர காந்தாரம், பிரதி மத்யமம், பஞ்சமம், சுத்த தைவதம், காகலி நிஷாதம் எனக் குறிப்பிடப்பட்டிருப்பின்

(02 புள்ளிகள்)

- எல்லா ஸ்வரங்களும் இராகக்காயா ஸ்வரங்கள், நியாஸ ஸ்வரங்களாகும்.
- ஸ, ப, நி ஸ்வரங்களில் உருப்படிகள் ஆரம்பிக்கும்.
- பதமா, தஸ்நிதபம் ஆகியவை விஷேட சஞ்சாரங்களாகும்.

(01 புள்ளி)

- ஸர்வஸ்வர கமகவரிக ரக்திராகம்.
- பிரசித்தமான பிரதிமத்திம இராகம்.
- தாரஸ்தாயி காந்தாரத்திற்கு மேல் சஞ்சாரம் காண்பது அரிது.
- மாயாமாளவகௌளையின் நேர் பிரதிமத்யம இராகமாகும்.
- சாயாலக இராகங்களில் ஒன்று.
- மூர்ச்சனாகாரக இராகம். இதன் நிஷாத மூர்ச்சனையே கனகாங்கி இராகமாகும்.
- பண்- சாதாரி, நட்ராகம் என்பவற்றிற்கு ஒப்பான இராகம்.
- ஹிந்துஸ்தானி இசையில் "பூர்விதாட்" எனப்படும் இராகம்.
- கருணைச்சுவையை வெளிப்படுத்தும் இராகமாகும்.
- கடபயாதி ஸங்க்யைக்காக "காமவர்த்தனி" என அழைக்கப்படுகிறது.
- விஸ்தாரமான ஆலாபனைக்கு இடம் கொடுக்கும் இராகம்.
- எப்பொழுதும் பாடலாம்.

(03 புள்ளிகள்)

சஞ்சாரம்

பொருத்தமான ஸ்தாயிக் குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி சஞ்சாரம் எழுதப்பட்டிருப்பின்

(01 புள்ளி)

உருப்படிகள்

வர்ணம்	- ஸாமிநின்னே
கிருதி	- சம்போமஹாதேவ
கிருதி	- நின்னருள் இயம்பலாகுமோ
கிருதி	- சிவசிவ சிவயென
கிருதி	- நின்னேநெரநம்மி
கீர்த்தனை	- அள்ளி உண்டிடலாம்

(02 புள்ளிகள்)

மொத்தம் 1+2+2+1+3+1+2 = 12 புள்ளிகள்

(ii). ஆரபி

- 29 ஆவது மேளமான சங்கராபரணத்தின் ஜன்னியம் எனக் குறிப்பிட்டிருப்பின் (01 புள்ளி)

- ஆரோஹணம் : ஸரிமபதஸ்
- அவரோஹணம் : ஸ்நிதபமகரிஸ எனக் குறிப்பிட்டிருப்பின்

(02 புள்ளிகள்)

ஸ்வரஸ்தானங்கள் :

ஸட்ஜம், சதுஸ்ருதி ரிஷபம், அந்தர காந்தாரம், சுத்த மத்தமம், பஞ்சமம், சதுஸ்ருதி தைவதம், காகலி நிஷாதம் எனக் குறிப்பிடப்பட்டிருப்பின்

(02 புள்ளிகள்)

- இராகச்சாயா ஸ்வரங்கள் - ரிஷபம், மத்திமம், தைவதம்
- நியாச ஸ்வரங்கள் - ரிஷபம், பஞ்சமம்
- கம்பித ஸ்வரங்கள் - ரிஷபம், தைவதம்
- கிரஹ ஸ்வரங்கள் - ரிஷபம், பஞ்சமம், தைவதம்

(01 புள்ளி)

- வர்ஜராகம், ஆரோகணத்தில் மட்டும் காந்தாரம், நிஷாதம் வர்ஜம்.
- கமகவரிக ரக்திராகம்.
- திரிஸ்தாயி இராகம்.
- ஓடவ சம்பூர்ணராகம், உபாங்கராகம்.
- கனராகம். பிரசித்தி பெற்ற கனபஞ்சக இராகங்களில் இதுவும் ஒன்றாகும்.
- இந்த இராகத்தின் சாயலை மத்திமகாலம் அல்லது தானம் வாசிப்பதன் மூலம் எளிதாக விளக்கிக் கொள்ளலாம்.
- நிஷாதம், காந்தாரம் இவ் இராகத்தின் அல்ப ஸ்வரங்கள். நிஷாதம் இல்லாமலே சில உருப்படிகள் உள்ளன.
- காந்தாரம் ஒரு துர்பல ஸ்வரமாகும். இதனை தீர்க்கமாகவோ, அழுத்தமாகவோ, ஜண்டையாகவோ பிடிப்பது பொருந்தாது.
- மா, கரிஸரி என்பது ஒரு விஷேட ரஞ்சகப் பிரயோகமாகும்.
- எப்பொழுதும் பாடலாம்.
- மங்களகரமான இராகம்.
- கச்சேரியின் ஆரம்பத்தில் பாடத் தகுதியான இராகம்.
- முர்ச்சனாகாரக ஜன்னிய இராகம்.
- இதன் ரி, ம, ப ஸ்வரங்களை கிரஹபேதம் செய்ய முறையே ஆபேரி, மோகன கல்யாணி, கேதாரகௌளை இராகங்கள் உண்டாகும்.
- பண் - பழந்தக்க ராகம்.
- ரௌத்திர ரஸம் பொருந்திய இராகம்.
- ஸ்ஸ் தத பப மப பம கரிரி போன்ற நிஷாத வர்ஜப் பிரயோகங்கள் இராக ரஞ்சகமானவை.

(03 புள்ளிகள்)

சஞ்சாரம்

பொருத்தமான ஸ்தாயிக் குறியீடுகளைக் பயன்படுத்தி சஞ்சாரம் எழுதப்பட்டிருப்பின்
(01 புள்ளி)

உருப்படிகள்

- | | | |
|----------------|-----------------|----------|
| - கீதம் | - வாரணமுகா | - ஆதி |
| - வர்ணம் | - அன்னமே | - ஆதி |
| - வர்ணம் | - ஸ்வாமி உன்னை | - ஆதி |
| - பஞ்சரத்தினம் | - ஸாதிஞ்சனே | - ஆதி |
| - கிருதி | - ஸ்ரீசரஸ்வதி | - ருபகம் |
| - கிருதி | - ஒருக்கால் சிவ | - ஆதி |

(02 புள்ளிகள்)

மொத்தம் 1+2+2+1+3+1+2 = 12 புள்ளிகள்

(iii) தோடி

- 8 ஆவது மேளகர்த்தாராகம் எனக் கொடுக்கப்பட்டிருப்பின்

(01 புள்ளி)

- ஆரோஹணம் : ஸரிகமபதநிஸ்
- அவரோஹணம் : ஸ்நிதபமகரிஸ எனக் குறிப்பிட்டிருப்பின்

(02 புள்ளிகள்)

ஸ்வரஸ்தானங்கள் :

ஸட்ஜம், சுத்த ரிஷபம், சாதாரண காந்தாரம், சுத்த மத்யமம், பஞ்சமம், சுத்த தைவதம், கைஷிகி நிஷாதம் எனக் குறிப்பிடப்பட்டிருப்பின் (02 புள்ளிகள்)

- இராகச்சாயா ஸ்வரங்கள் - க, ம, த

(01 புள்ளி)

- மூர்ச்சனாகாரக மேள இராகம்.
- ரி, க, ம, த, நி ஸ்வரங்களை கிரகபேதம் செய்ய முறையே கல்யாணி, ஹரிகாம்போஜி, நடபைரவி, சங்கராபரணம், கரஹரப்பிரியா ஆகிய மேளங்கள் ஒலிக்கும்.
- எல்லா உருப்படிகளையும் இந்த இராகத்தில் காணலாம்.
- சுலோகங்கள், பத்யங்கள், விருத்தங்கள் பாடுவதற்கு ஏற்ற இராகம்.
- ஸர்வ ஸ்வர கமக வரிக ரக்தி இராகம்.
- விஸ்தாரமான ஆலாபனைக்கு இடம் கொடுக்கும் இராகம்.
- தோடி ஸ்தாராமய்யர் இந்த இராகத்தைப் பாடுவதில் தேர்ச்சி பெற்றவர்.
- கடபயாதி ஸங்க்யைக்காக ஹனும்தோடி என்று அழைக்கப்பட்டது.
- எல்லா ஸ்வரங்களும் கோமள ஸ்வரங்களாக காணப்படும்.
- பஞ்சம வர்ஜ ஜண்டை ஸ்வரப்பிரயோகங்களும் நிக்ரிநி - தநிரிநிதம கமநிதமகரிஸ போன்ற தாட்டு ஸ்வரப்பிரயோகங்களும் இராக ரஞ்சகமானவை.
- தரிஸ்தா ரிஸ்தா போன்ற சஞ்சாரங்கள் விசேட பிரயோகங்களாகும்.
- பஞ்சமத்தில் நின்று சஞ்சாரம் செய்யலாம்.
- புராதன சங்கீதக் கிரந்தங்களில் காணப்படும் இராகம்.
- எப்பொழுதும் பாடக்கூடிய இராகம்.
- திரிஸ்தாயி இராகம்
- இசை நாடகங்கள், நிருத்திய நாடகங்கள் என்பவற்றில் உபயோகிக்கப்படும் இராகம்.
- ஹரிந்துஸ்தானி இசையில் பைரவி தாட் என அழைக்கப்படும் இராகம்.

(03 புள்ளிகள்)

சஞ்சாரம்

பொருத்தமான ஸ்தாயிக் குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி சஞ்சாரம் எழுதப்பட்டிருப்பின்
(01 புள்ளி)

உருப்புகள்

கீதம்	- கலைமகளே	- ரூபகம்
வரணம்	- ஏராநாபை	- ஆதி
வரணம்	- கனகாங்கி	- அட
கிருதி	- தாசரதே	- ஆதி
கிருதி	- கடைக்கண் நோக்கி	- ஆதி
பதம்	- எல்லா அருமைகளும்	- ஆதி

(02 புள்ளிகள்)

மொத்தம் 1+2+2+1+3+1+2 = 12 புள்ளிகள்
இவ்வினாவிற்குரிய மொத்தம் = 12 புள்ளிகள்

வினா 3 இற்கான குறிக்கோள்

தான வர்ணத்தின் இலட்சணம், இயற்றியவர், உதாரணம் போன்றவற்றையும், அப்பியாசகானம், கால அளவைக் காட்டும் குறியீடுகள் தொடர்பான விரிவான விளக்கத்தினை விளக்குவார்.

3. பின்வருவனவற்றுள் எவையேனும் இரண்டினைப் பற்றி விரிவான விளக்கம் தருக.

- தானவர்ணம்
- அப்பியாச கானம்
- கால அளவைக் காட்டும் குறியீடுகள்

1. தானவர்ணம்

- அப்பியாசகான உருப்படி வகைகளினுள் வர்ணம் முக்கியமானதாகும்
- வர்ணங்களை அப்பியாசம் செய்வதன் மூலம் உருப்படிகளை அழகுபடுத்தி, மெருகுடனும், கமகத்துடனும் பாடவும், வாசிக்கவும் முடியும்.
- இதன் சாகித்தியமானது பக்தி விஷயமாகவோ, சிருங்கார விஷயமாகவோ, சங்கீத வித்துவான்களை ஆதரித்த பிரபுக்களைப் பற்றியதாகவோ இருக்கும்.
- வர்ணங்களின் பல்லவி, அனுபல்லவி, முக்தாயிஸ்வரம் என்பவை பூர்வாங்கப் பகுதியாகவும், சரணம், சரணஸ்வரங்கள் என்னும் அங்கங்கள் உத்தராங்கப் பகுதியாகவும் குறிப்பிடப்படும்.
- தான வர்ணத்தில் வார்த்தைகள் குறைவாகக் காணப்படும்.
- தானஜாதி சஞ்சாரங்களுடன் பிரகாசிக்கும் உருப்படியே தானவர்ணம்.
- பல்லவி, அனுபல்லவி, சரணம் ஆகிய பகுதிகளுக்கு மாத்திரம் சாகித்தியம் காணப்படும்.
- சரணத்தினை எத்துக்கடைப் பல்லவி, உபபல்லவி, சிட்டைப்பல்லவி எனவும், சரண ஸ்வரங்களை எத்துக்கடை ஸ்வரங்கள், சிட்டை ஸ்வரங்கள் எனவும் குறிப்பிடுவர்.
- தானவர்ணங்களை கச்சேரிகளின் ஆரம்பத்தில் பாடினால் கச்சேரி விரைவில் களை கட்டும்.
- இவ்வர்ணத்தை இரண்டு காலங்களிலும் பாடவும், வாசிக்கவும் முடியும்.
- தானவர்ணமுறையில் அமைந்த இராகமாலிகா வர்ணங்களும் உள்ளன.

- தானவரணங்கள் ஆதிதாளம், அடதூளம், ஜம்பைதாளம் போன்ற தாளங்களில் இயற்றப்பட்டுள்ளன.
- தானவரணம் இயற்றியவர்கள்: பச்சிமிரியம் ஆதியப்பய்யர், சியாமா சஸ்திரிகள், பல்லவி கோபாலய்யர், ஸ்வாதிதிருநாள்மகாராஜா, வீணைகுப்பைய்யர், டைகர் வரதாச்சாரியார், இராமநாதபுரம் ஸ்ரீனிவாஸஜயங்கார்.
- உதாரணங்கள் :
 - அன்னமே - ஆரபி - ஆதி
 - முருகா உன்மேல் - மத்தியமாவதி - ஆதி
 - சுவாமி உன்னை - ஆரபி - ஆதி

மொத்தம் 06 புள்ளிகள்

II. அப்பியாசகானம்

- சங்கீதத்தை கற்பதற்கும், குரல் பயிற்சிக்காகவும் பாடப்படுகின்ற உருப்படிகள் அப்பியாசகானம் எனப்படும்.
- அப்பியாசகான உருப்படிகளை நன்கு பயிற்சி செய்வதன் மூலம் சபாகான உருப்படிகளை மெருகுடனும், கமகத்தூனும் பாடமுடியும்
- வரணம் அப்பியாசகானத்திற்கும், சபாகானத்திற்கும் பொதுவான உருப்படி ஆகும்.
- ஸ்வராவளி வரிசைகள், ஜண்டை வரிசைகள், அலங்காரங்கள், கீதங்கள், ஸ்வரஜதி, ஜதீஸ்வரம், வரணம் போன்ற உருப்படிகள் அப்பியாசகானத்திற்குள் அடங்கும்.

மொத்தம் 06 புள்ளிகள்

III. கால அளவைக் காட்டும் குறியீடுகள்

குறில் ஸ்வரம் - ஸ / , - 1 அட்சரகாலம்
நெடில் ஸ்வரம் - ஸா / ; - 2 அட்சரகாலம்

ஒரு ஸ்வரத்தின் மேல் ஒரு படுக்கைக்கோடு போடப்பட்டிருப்பின் அந்த ஸ்வரத்தின் அட்சரகாலம் $\frac{1}{2}$ ஆகும். இரண்டு படுக்கைக் கோடுகள் போடப்பட்டிருப்பின் அதன் அட்சரகாலம் $\frac{1}{4}$ ஆகும்.

உதாரணம்: ஸ - 1 அட்சரகாலம்
ஸ - $\frac{1}{2}$ அட்சரகாலம்
ஸ - $\frac{1}{4}$ அட்சரகாலம்

மொத்தம் 06 புள்ளிகள்

இவ்வினாவிற்குரிய மொத்தம் 6 + 6 = 12 புள்ளிகள்

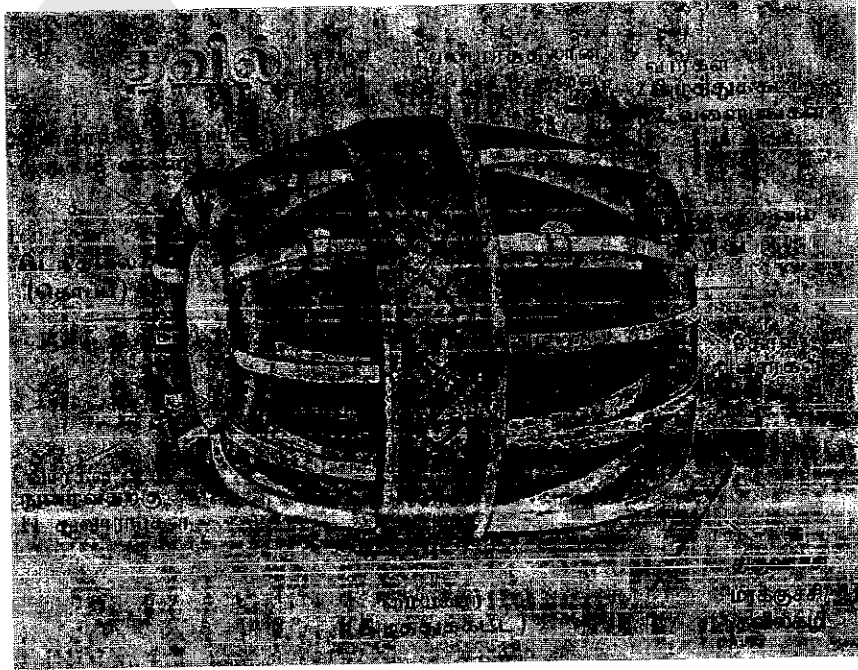
வினா 04 இற்கான குறிக்கோள்

தவில் வாத்தியத்தின் படத்தினை வரைந்து பாகங்களைக் குறிப்பிட்டு வாத்தியத்தின் சிறப்பு, அமைப்பு, வாசிக்கும் முறை என்பவற்றை விளக்கி பிரபல்யமான இசைக் கலைஞர்களையும் குறிப்பிடுவார்.

4. தவில் வாத்தியம் தொடர்பான பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளிக்குக.

- (i) தவில் வாத்தியத்தின் படத்தினை வரைந்து அதன் பாகங்களைக் குறிப்பிடுக.
- (ii) இவ்வாத்தியத்தின் அமைப்பினை விளக்குக.
- (iii) இவ்வாத்தியத்தை வாசிக்கும் முறையினை விளக்குக.
- (iv) இவ்வாத்தியத்தின் சிறப்பம்சங்கள் இரண்டினைத் தருக.
- (v) இவ்வாத்தியத்தை வாசித்தப் பிரபல்யமடைந்த நூல்வரின் பெயர்களைக் குறிப்பிடுக.

(i)



தவில் வாத்தியத்தின் படம் வரைந்து பாகங்களைச் சரியாகக் குறிப்பிட்டிருப்பின்
 படம் - 02 புள்ளிகள்
 பாகங்கள் - 02 புள்ளிகள்

(04 புள்ளிகள்)

(ii) வாத்தியத்தின் அமைப்பு

- தவிலானது பலாமரத்தின் உருளை வடிவமான குற்றியின் உட்புறத்தை குடைந்தெடுத்து, பின்னர் அதன் இரு புறமும் தோலால் மூடப்பட்டு உருவாக்கப்படும்.
- இருபக்கங்களும் முறையே வலந்தலை, இடந்தலை என அழைக்கப்படுகின்றன. வலந்தலை இரண்டு தோல்களாலும், இடந்தலை ஒரு தோலாலும் மூடப்பட்டிருக்கும்.
- இத்தோல்கள் ஆட்டுத்தோலால் ஆனவை. தவில் வார்கள் எருமைத் தோலால் செய்யப்பட்டு இறுக்கிக் கட்டப்பட்டிருக்கும்.
- மூங்கில் வளையங்கள் தவிலின் இரு புறங்களிலும் பொருத்தப்படும். ஒலி எழுப்பும் தோற்பகுதிகள் அவ்வளையங்களில் இணைத்துச் சுற்றப்பட்டிருக்கும்.
- வலது கைவிரல்களால் வாசிக்கப்படும் அகன்ற தோற்பகுதிக்கு “வலந்தலை” என்று பெயர்.
- அதே போன்று இடது கையில் குச்சியால் (கழி) அடித்து வாசிக்கப்படும் பகுதிக்கு “இடந்தலை” என்று பெயர். இது தொப்பி எனவும் அழைக்கப்படுகின்றது.
- இவ்விரு தோற்பகுதிகளிலும் வார்கள் நுழைவதற்கு ஏற்றவாறு 11 துவாரங்கள் காணப்படுகின்றன.
- இத்துளைகள் கண்கள் என அழைக்கப்படுகின்றது. இவற்றினிடையே வார்க்கற்றைகள் நுழைக்கப்பட்டு வளையங்களுடன் இறுக்கிக் கட்டப்படுகின்றன.
- தற்காலத்தில் தோல்வார்களுக்குப் பதிலாக உலோக வார்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. தவில் வாத்தியத்தை கட்டியுள்ள நாடாவை இணைக்கும் வளையத்தின் பெயர் “வெண்டயம்” ஆகும். இது பஞ்ச உலோகங்களினால் ஆனது.
- தவில் கழி திருவாச்சி மரக்கொம்பினால் செய்யப்படுகின்றது. இது 12 அங்குல நீளமுடையது.

(04 புள்ளிகள்)

(iii) வாசிக்கும் முறை

- இது இடந்தலையில் கழி எனப்படுகின்ற சிறு கோலினாலும், வலந்தலையில் கூடுகள் அணிந்த விரல்களாலும் வாசிக்கப்படுகின்றது.
- இடது கையில் கழி இருந்த போதிலும் மணிக்கட்டு வரையும் உபயோகித்து வாசிக்கப்படுகின்றது.

(01 புள்ளி)

(iv) சிறப்புகள்

- நாதஸ்வரத்திற்கும் கிளாரினெட்டுக்கும் தாள வாத்தியமாக வாசிக்கப்படுகின்றது.
- மங்கள இசையில் முக்கிய கருவியாக விளங்குகின்றது.
- சுபகாரியங்கள் மற்றும் திருவிழாக்களில் சிறப்பாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
- ஒரு பக்கம் கழியினாலும், மறுபக்கம் விரல்களினாலும் வாசிக்கப்படுகின்ற அதத விதத வாத்தியமாக விளங்குகின்றது.
- இராஜ வாத்தியமாக விளங்குகின்றது.
- மங்கள நிகழ்வான தாலிகட்டுதல், கங்கணம் கட்டுதல் போன்ற நிகழ்வுகளில் உரத்த இசையில் (கெட்டிமேளம்) வாசிக்கப்படுகின்றது.

- தொன்மை வாய்ந்த தோற்கருவியாக விளங்குகின்றது.
- திறந்தவெளி அரங்குகளில் வாசிக்க உகந்த வாத்தியம்.
- லய வின்னியாசம் செய்யும் போது இரசனை ஊட்டுவதற்காக வலந்தலையில் கழியினாலும், கையினாலும் ஒருவித ரஞ்சகமான வாசிப்பு வாசிக்கப்படுகின்றது.
- தவில் சுருதி சேர்த்து வாசிக்க முடியாத வாத்தியம் எனினும், நாதஸ்வரத்தின் சுருதிக்குத் தக்கவாறு சுருதி சேர்க்கப்பட்டு வாசிக்கப்படுகின்றது.
- தவிலானது நாதஸ்வரம், ஓத்து, தாளம் போன்ற கருவிகளுடன் வாசிக்கப்படுகின்றது.

(01 புள்ளிகள்)

வாசித்துப் பிரபல்யமடைந்தவர்கள்

அம்மா சத்திரம் கண்ணுசாமிப்பிள்ளை,
அம்மாப்பேட்டை பக்கிரிசாமிப்பிள்ளை
திருக்கருகாவூர் சிவகுருநாதபிள்ளை
காரைக்கால் மலைப்பெருமாள்பிள்ளை
வழுவூர் முத்துவீரப்பிள்ளை,
ஸ்ரீவாஞ்சியம் கோவிந்தப்பிள்ளை
நீடாமங்கலம் மீனாட்சிசுந்தரம்பிள்ளை
வலங்கைமான் சண்முகசுந்தரம்
அளவையூர் தட்சணாமூர்த்தி
இணுவில் சின்னராசா

(02 புள்ளிகள்)

இவ்வினாவிற்குரிய மொத்தம் 4+4+1+1+2 = 12 புள்ளிகள்

வினா 5 இற்கான குறிக்கோள்

கோபாலகிருஷ்ண பாரதியார் பிறந்த இடம், வருடம், இளமைக்காலம், வாழ்க்கை வரலாறு, இசைப்பணி பற்றி விபரித்து சீடர்களின் பெயர்களையும் குறிப்பிடுவார்.

5. கோபால கிருஷ்ண பாரதியாரின் வாழ்க்கை வரலாற்றினையும் அவரது இசைப்பணிகளையும் பின்வரும் விடயங்களின் கீழ் ஆராய்க.

- (i) பிறந்த இடமும், வருடமும்
- (ii) அவரது இளமைக்காலம்
- (iii) அவரது இசைப்பணி
- (iv) அவரது பிரதான சீடர்கள் இருவர்

- (i) பிறந்த வருடம் - 1810
பிறந்த இடம் - நாகபட்டினத்தில் நரிமணம் எனும் ஊரில் பிறந்தார்.

(01 புள்ளி)

(ii) இளமைக்காலம்

- கோவிந்தசிவத்திடம் சாஸ்திரங்கள், யோகங்களைப் பயின்றார்.
- பல இசை அரங்குகளில் ஹரிகதை கேட்டுப் பயனடைந்தார்.
- ஹிந்துஸ்தானி இசைவித்துவான் இராமதாஸ் என்பவரிடம் ஹிந்துஸ்தானி இசையைக் கற்றார்.

- கனம் கிருஸ்ணய்யரிடம் கர்நாடக இசையை முறையாகக் கற்றார்.
- இவரை ஆதரித்த மிராசுதாரர் அண்ணுஜயரின் உதவியால் காலட்சேபம் செய்து பணம் சம்பாதித்தார்.

(03 புள்ளிகள்)

(iii) இசைப்பணி

- கர்நாடக, ஹரிந்துஸ்தானி இசையில் தேர்ச்சி பெற்றிருந்ததால் புதிய வர்ணமெட்டுக்களுடன் கூடிய அனேக பாடல்களைப் பாடியுள்ளார்.
 - “கோபாலகிருஸ்ண” என்ற முத்திரையுடன் அனேக கீர்த்தனைகளை இயற்றியுள்ளார்.
 - சேக்கிழார் எழுதிய பெரியபுராணத்திலிருக்கும் 37 செய்யுள்களில் நந்தனார் சரித்திரத்தை “நந்தனார் சரித்திரம்” எனும் இசைநாடகமாக எழுதினார்.
 - இவருடைய ஏனைய இசை நாடகங்கள் இயற்பகை நாயனார் சரித்திரம், காரைக்கால் அம்மையார் சரித்திரம், திருநீலகண்ட நாயனார் சரித்திரம் ஆகும்.
 - இதில் அழகிய கீர்த்தனங்களும், நொண்டிச்சிந்து, ஆனந்தகளிப்பு, இருசொல் அலங்காரம், லாவணி, தண்டகம் முதலிய இசை முறைகளும் கையாளப்பட்டுள்ளன.
 - சிறுவர்கள் மனம் பண்படும் பொருட்டு கும்மி, கோலாட்டம், ஊஞ்சல், நலங்கு, லாலி போன்ற பாடல்களைப் பாடியுள்ளார்.
 - தியாகராஜசுவாமிகளின் தூண்டுதலால் “சபாபதிக்கு வேறு தெய்வம்” என்ற ஆபோகி இராகக் கீர்த்தனையைப் பாடியுள்ளார்.
 - புதிய வர்ணமெட்டுக்களுடன் கூடிய அனேக பக்திப்பாடல்களை இயற்றியுள்ளார்.
 - தியாகராஜ சுவாமிகளைப் பின்பற்றி தமிழிலில் பஞ்சரத்தின கீர்த்தனைகளை இயற்றியுள்ளார்.
- | | |
|--------------------|----------|
| ஹரஹர | - நாட்டை |
| சரணாகதம் என்று | - கௌளை |
| பிறவாத வரம் | - ஆரபி |
| ஆடிய பாதமே கதி | - வராளி |
| மறவாமல் எப்படியும் | - ஸ்ரீ |

(06 புள்ளிகள்)

(iv) சீடர்கள்

சிதம்பரம் பொன்னுச்சாமி தீர்ஷிதர்
 சிதம்பரம் ஸ்ரீராஜரத்தின தீர்ஷிதர்
 மாயூரம் இராமசாமி ஐயர்
 மாயூரம் நடேசய்யர்
 மாயூரம் சுப்பிரமணிய ஐயர்

(02 புள்ளிகள்)

இவ்வினவிற்குரிய மொத்தம் 1+3+6+2 = 12 புள்ளிகள்

வினா 06 இற்கான குறிக்கோள்

சாபு தாளத்தின் வகைகளைக் கூறி அவற்றினை உதாரணத்துடன் விளக்குவார்.

சப்த தாளங்களில் மட்டிய தாளம், அட தாளம் என்பன ஜாதி பேதமடையும் முறையினை அட்டவணைப்படுத்துவார்.

6. (i) சாபு தாளத்தின் வகைகளைக் கூறி அவற்றினை உதாரணங்களுடன் விளக்குக.
(ii) சப்த தாளங்களில் மட்டிய தாளம், அட தாளம் என்பன ஜாதி பேதம் அடையும் முறையினை அட்டவணைப்படுத்துக.

(i) சாபு தாளத்தின் வகைகள்:

திஸ்ர சாபு :

- இது ஆவர்த்தனத்திற்கு $(1+2=3)$ மூன்று எண்ணிக்கைகளைக் கொண்டது.
- முதல் தட்டுக்கு ஒரு எண்ணிக்கையும், இரண்டாம் தட்டுக்கு இரண்டு எண்ணிக்கைகளுமாகும்,
- இத்தாளத்திற்குரிய ஜதிச்சொல் த கிட
- உதாரணம் : சின்னஞ் சிறு கிளியே

கண்ட சாபு :

- இது ஆவர்த்தனத்திற்கு $(2+3=5)$ ஐந்து எண்ணிக்கைகளைக் கொண்டது.
- முதல் தட்டுக்கு இரு எண்ணிக்கையும், இரண்டாம் தட்டுக்கு மூன்று எண்ணிக்கைகளுமாகும்,
- இத்தாளத்திற்குரிய ஜதிச்சொல் தக தகிட
- உதாரணம் : பரிதான மிச்சிதே (பிலஹரி இராகம்)
குருலேக எடுவண்டி (கெளரி மனோகரி இராகம்)
ஏறுமயில் - திருப்புகழ்

மிஸ்ர சாபு :

- இது ஆவர்த்தனத்திற்கு $(3+4=7)$ ஐந்து எண்ணிக்கைகளைக் கொண்டது.
- முதல் தட்டுக்கு மூன்று எண்ணிக்கைகளும், இரண்டாம் தட்டுக்கு நான்கு எண்ணிக்கைகளுமாகும்,
- இத்தாளத்திற்குரிய ஜதிச்சொல் தகிட தகதிமி
- உதாரணம் : நிதிசால ஸுகமா (கல்யாணி இராகம்)
நீ சித்தமு (தன்யாசி இராகம்)

சங்கீர்ண சாபு :

- இது ஆவர்த்தனத்திற்கு $(4+5=9)$ ஐந்து எண்ணிக்கைகளைக் கொண்டது.
- முதல் தட்டுக்கு நான்கு எண்ணிக்கைகளும், இரண்டாம் தட்டுக்கு ஐந்து எண்ணிக்கைகளுமாகும்,
- இத்தாளத்திற்குரிய ஜதிச்சொல் தகதிமி தகதகிட
- உதாரணம் : அபூர்வமான சில பல்லவிகளில் இத்தாளங்கள் காணப்படும்.

(08 புள்ளிகள்)

(ii) சப்த தாளங்களில் மட்டிய தாளம், அடதாளம் என்பன ஜாதி பேதம் அடையும முறையினை அட்டவணைப்படுத்துக.

மட்டியதாளம்	1 0 1	
திஸ்ரஜாதி மட்டியதாளம்	$1_3 0 1_3$	$3 + 2 + 3 = 08$
சதுஸ்ரஜாதி மட்டியதாளம்	$1_4 0 1_4$	$4 + 2 + 4 = 10$
கண்டஜாதி மட்டியதாளம்	$1_5 0 1_5$	$5 + 2 + 5 = 12$
மிஸ்ரஜாதி மட்டியதாளம்	$1_7 0 1_7$	$7 + 2 + 7 = 16$
சங்கீர்ணஜாதி மட்டியதாளம்	$1_9 0 1_9$	$9 + 2 + 9 = 20$

அட தாளம்	1 1 0 0	
திஸ்ரஜாதி அட தாளம்	$1_3 1_3 0 0$	$3 + 3 + 2 + 2 = 10$
சதுஸ்ரஜாதி அட தாளம்	$1_4 1_4 0 0$	$4 + 4 + 2 + 2 = 12$
கண்டஜாதி அட தாளம்	$1_5 1_5 0 0$	$5 + 5 + 2 + 2 = 14$
மிஸ்ரஜாதி அட தாளம்	$1_7 1_7 0 0$	$7 + 7 + 2 + 2 = 18$
சங்கீர்ணஜாதி அட தாளம்	$1_9 1_9 0 0$	$9 + 9 + 2 + 2 = 22$

(04 புள்ளிகள்)

இவ்வினாவிற்குரிய மொத்தம் $8+4 = 12$ புள்ளிகள்

வினா 07 இற்கான குறிக்கோள்

கர்நாடக இசைக்கச்சேரி ஒன்றினை பார்த்து இரசித்த விடயங்களை விமர்சிப்பார்.

இந்தியாவின் கர்நாடக இசை வரலாற்றில் 16 ஆம் 17 ஆம் நூற்றாண்டின் கலாசாரப் பின்னணி பற்றி ஆராய்வார்.

7. நீர் பார்த்து இரசித்த கர்நாடக இசைக்கச்சேரி ஒன்றினைப் பின்வரும் விடயங்களின் கீழ் விமர்சிக்குக.

- (i) பக்க வாத்தியங்களும், மேடையமைப்பும்
- (ii) உருப்புகளின் தெரிவு
- (iii) கலைஞனின் பாடும் திறன்
- (iv) சபையோரின் ரசனையும் பாராட்டுக்களும்

அல்லது

இந்தியாவின் கர்நாடக இசை வரலாற்றில் 16 ஆம், 17 ஆம் நூற்றாண்டுகளின் கலாசாரப் பின்னணி பற்றி ஆராய்க.

- | | | | |
|-------|-------------------------------------|---|--------------|
| (i) | பக்கவாத்தியங்களும், மேடையமைப்பும் | - | 02 புள்ளிகள் |
| (ii) | உருப்புகளின் தெரிவு | - | 04 புள்ளிகள் |
| (iii) | கலைஞனின் பாடும் திறன் | - | 04 புள்ளிகள் |
| (iv) | சபையோரின் இரசனையும் பாராட்டுக்களும் | - | 02 புள்ளிகள் |

இவ்வினாவிற்குரிய மொத்தம் $2+4+4+2 = 12$ புள்ளிகள்

அல்லது

இந்தியாவின் கர்நாடக இசை வரலாற்றில் 16 ஆம் 17 ஆம் நூற்றாண்டின் கலாசாரப் பின்னணி பற்றி ஆராய்க.

- 16 ஆம் நூற்றாண்டில் “சங்கீத பிதாமஹர்” புரந்தரதாஸர் இசைப்பயிற்சிக்குரிய ஸ்வராவளி வரிசைகள், அலங்காரங்கள், கீதங்கள் என்பவற்றை இயற்றி, அப்பியாச கானங்களுக்குரிய வழிமுறைகளை வகுத்தார்.
- புரந்தரதாஸர் கன்னட மொழியில் நூற்றுக்கணக்கான கீர்த்தனைகளையும், தேவர் நாமாக்களையும் “புரந்தர விட்டல” என்னும் முத்திரையுடன் இயற்றினார்.

- புரந்தரதாஸர் ஸ்வராளிவரிசைகள் முதலான ஆரம்ப வரிசைகளை மாயாமாளவகளை இராகத்தில் பயில்வதற்குரிய முறையைக் கொண்டு வந்தார்.
- கி.பி. 1550 இல் இராமமாத்யர் “ ஸ்வரமேளகலாநிதி” எனும் சமஸ்கிருத நூலை இயற்றினார்.
- இராமமாத்யர் 20 மேளங்களைக் குறிப்பிட்டு அதில் மாயாமாளவகளை இராகமே மிகச் சிறந்தது எனப் புரந்தரதாஸரின் முடிவை ஏற்றுக் கொண்டார்.
- கி.பி. 1635 இல் வெங்கடமகி அவர்கள் “சதுர்தண்டிப் பிரகாசிகை” என்னும் நூலை இயற்றினார்.
- வெங்கடமகி அவர்கள் 12 ஸ்வர ஸ்தானங்களையும், 16 ஸ்வரப் பெயர்களையும் ஆதாரமாகக் கொண்டு 72 மேளகர்த்தாக்களை வகுத்தார்.
- 17ஆம் நூற்றாண்டில் ஷேத்ரக்ரூர் தெலுங்கு மொழியில், நாயக நாயகி பாவத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட ஆயிரக்கணக்கான பதங்களை இயற்றினார்.
- பக்திமான் பத்ராசல இராமதாஸர் இராகத்தின் மூலம் பக்திப் பிரவாகத்தை வெளிப்படுத்தும் கீர்த்தனைகளை இயற்றினார்.
- முத்துத்தாண்டவர் “பேரின்பப் பதங்கள்” என்று போற்றப்படும் தெய்வத்தின் புகழ் பாடும் கீர்த்தனைகளைத் தமிழில் இயற்றினார்.
- 17 ஆம் நூற்றாண்டில் கோவிந்தாச்சாரியார் “சங்கிரஹ சூடாமணி” என்னும் சமஸ்கிருத நூலை இயற்றினார்.

(மொத்தம் 12 புள்ளிகள்)

இவ்வினாவிற்குரிய மொத்தம் 12 புள்ளிகள்

GRADE
6-11

STUDY WITH US..!
ICT
ONLINE CLASSES

இலங்கை முழுவதும் உள்ள மாணவர்களை இணைத்து Google Meet செயலி மூலமாக இணைய வழியில் நடைபெறும் ICT பாட நிகழ்நிலை வகுப்புகள்.

Conducted by
Pathmanathan Pathmaraj
(BIT, B.COM, PGDM, MBA, ACPM, MCP, N+)

TAMIL MEDIUM

MONTHLY

ENGLISH MEDIUM

600/=

Whatsapp ஊடாக எம்மை தொடர்பு கொண்டு வகுப்புகள் தொடர்பான மேலதிக விபரங்களை அறிந்து கொள்ள முடியும்.



075 287 1457



கல்வி
Digital Learning Platform

www.kalvi.lk





எங்கள் குறிக்கோள்

எண்ணிம உலகத்தில் மாணவர்களிற்கென சிறந்ததொரு கற்றல் கட்டமைப்பை உருவாக்குதல்.

அனைத்தும் டிஜிட்டல் மயப்படுத்தப்பட்ட இந்த காலத்தில் பல்வேறு துறைகளும் கால ஓட்டத்துடன் இணைந்து டிஜிட்டல் தளத்தில் பல்கிப்பெருகி வருகின்றன. அந்த வகையில் கல்வித்துறையும் இதற்கு விதிவிலக்கல்ல. இணையவழி கல்வியின் மூலம் கல்வித்துறை புதியதொரு பரிமாணத்தை எட்டியுள்ளது. குறிப்பாக கொரோனா பேரிடர் காலத்தில் நாடே முடக்கப்பட்டிருந்தது. இதனால் மாணவர்களிற்கும் பாடசாலை, கல்வி நிறுவனங்களிற்கு இடையிலான தொடர்பு துண்டிக்கப்பட்டது. அந்த இக்கட்டான சூழ்நிலையில் இணையவழி வகுப்புகள் மாணவர்களிற்கு வரப்பிரசாதமாக அமைந்தது என்பதே உண்மை.

இன்று தொழில்நுட்பம் மாணவர்களை தவறான பாதைக்கு இட்டு செல்வதாக ஓர் எண்ண ஓட்டம் மக்கள் மத்தியில் உள்ளது. தொழில்நுட்பம் என்பது ஒரு கருவி மட்டுமே அதை எவ்வாறு பயன்படுத்துகிறோம் என்பதில் அதன் ஆக்க மற்றும் அழிவு விளைவுகள் தீர்மானிக்கப்படுகிறது. உளியை கொண்டு சிலையை செதுக்க நினைத்தால் அவன் நிச்சயம் சிற்பி ஆகலாம். இங்கு பிரச்சினையாக காணப்படுவது மாணவர்களை வழிப்படுத்த தொழில்நுட்ப உலகில் ஓர் முறையான கட்டமைப்பு இல்லாமையே. அதை உருவாக்குவதே எங்கள் நோக்கம். அதை நோக்கியே எங்கள் பயணம் அமையும்.

எமது இணையத்தினூடக ஊடக உங்களிற்கு தேவையான பரீட்சை வினாத்தாள்களை இலகுவான முறையில் தரவிறக்கம் செய்து கொள்ளமுடியும்.

kalvi.lk

கல்வி சார் செய்திகளை உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள எமது சமூக ஊடக தளங்களின் ஊடக உடனுக்குடன் அறிந்து கொள்ள முடியும்.

