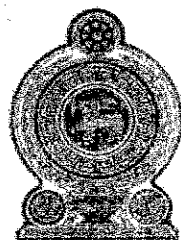


முழுப்பதிப்புரிமையுடையது

அந்தாங்கமானது



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

42 - கர்நாடக சாங்கீதம்
புள்ளியிடும் திட்டம்



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

இறுதித் திருத்தங்கள் உள்ளடக்கப்படவுள்ளன.

இலங்கைப் பர்ட்செத் தினைக்களம்
க.பொ.த (சா.தர)ப் பர்ட்செ - 2022 (2023)

**42 – கர்நாடக சங்கீதம்
 புள்ளி வழங்கும் திட்டம்**

கர்நாடக சங்கீத பாடசிந்தியானது.

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

புள்ளிக்கீட்டுத் தொகுப்பு

- (அ) கர்நாடக சங்கீத வினாப்பத்திரம் I = $40 \times 1 = 40$ புள்ளிகள்
 (ஆ) கர்நாடக சங்கீத வினாப்பத்திரம் II = $5 \times 12 = 60$ புள்ளிகள்

வினாப்பத்திரம் 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 இற்குரிய மொத்தப் புள்ளிகள் = 12

ஒரு இராகலட்சனத்திற்குரிய மொத்தப் புள்ளிகள் = 12

வினா 03 இற்குரிய மொத்தப் புள்ளிகள் = 12

ஒரு விடயத்திற்கான புள்ளிகள் = 06

மொத்தப் புள்ளிகள் = 6 + 6 = 12

வினா 04 இற்குரிய மொத்தப் புள்ளிகள் = 12

- (i) புள்ளிகள் - 04
- (ii) புள்ளிகள் - 04
- (iii) புள்ளி - 01
- (iv) புள்ளி - 01
- (v) புள்ளிகள் - 02

வினா 05 இற்குபிய மொத்தப் புள்ளிகள் - 12

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

மொத்தப் புள்ளிகள் = 12

வினா 06 இற்குபிய மொத்தப் புள்ளிகள் - 12

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

மொத்தப் புள்ளிகள் = 12

வினா 07 இற்குபிய மொத்தப் புள்ளிகள் - 12

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

மொத்தப் புள்ளிகள் = 12

வினாவிற்கான மொத்தப் புள்ளிகள் - 12

ஒல்லக்டு

கல்வி

அடியாணதா

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

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடும் போதும், புள்ளிப்பட்டியலில் புள்ளிகளைப் பதியும் போதும் ஓர் அங்கீரிக்கப்பட்ட முறையைக் கடைப்பிடித்தல் கட்டாயமானதாகும். அதன் பொருட்டு பின்வரும் முறையில் செயற்படவும்.

1. சகல உதவிப் பரிசீலர்களும் விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு சிவப்பு நிற மைப் பேனாவை பயன்படுத்தவும்.
2. பிரதம பரிசீலர் ஊதாநிற மைப்பேனாவைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.
3. சகல விடைத்தாள்களினதும் முதற்பக்கத்தில் உதவிப் பரிசீலரின் குறியீட்டெண்ணைக் குறிப்பிடவும். இலக்கங்கள் எழுதும் போது தெளிவான இலக்கத்தில் எழுதவும்.
4. இலக்கங்களை எழுதும் போது பிழைகள் ஏற்பட்டால் அவற்றைத் தனிக்கோட்டனால் கீறிவிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, ஒப்பும் இடவும்.
5. ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபயகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் இறுதியில் Δ இன் உள் பின்னாக்களாகப் பதியவும். இறுதிப் புள்ளியை வினா இலக்கத்துடன் \square இன் உள் பின்னாக்களாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பரிசீலர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உபயோகிக்கவும்.
6. எண்ணித் தொகைகளைப் புள்ளிகள் பிழையற்றது என உறுதிப்படுத்த நீலநிற அல்லது கறுப்புநிறப் பேனாவினை உபயோகிக்கவும்.

தொரணம் - வினா இல 03

(i)



(ii)



(iii)



03

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

பல்தீர்வு 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 வைத்துக் கொள்ளக்கூடியதாகச் கட்டெண் அடைப்பையும் வெட்டி நீக்கவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையைக் காட்டும் அடைப்பையும் வெட்டி நீக்கவும்.
- IV. சரியான, பிழையான விடைகளை குறிப்பிடக்கூடியதாக ஒவ்வொரு வரிசைக்கும் இறுதியில் வெற்று நிரைவொன்றை வெட்டி ஏற்படுத்திக் கொள்ளவும்.
- V. வெட்டிக்கொண்ட துளைத்தாளில் பிரதம பரிசீலரிடம் கையொப்பம் பெற்று அங்கீரித்துக் கொள்ளவும்.

2. அதன் பின்னர் விடைத்தானள் நன்கு பரிசீலித்துப் பார்க்கவும். ஏதாவது வினாவுக்கு, ஒரு விடைக்கும் அதிகமாக குறியிட்டிருந்தாலோ, ஒரு விடைக்காவது குறியிடப்பாமலிருந்தாலோ தெரிவுகளை வெட்டிவிடக்கூடியதாக கோடொன்றைக் கீழ்வும். சில வேளைகளில் பரிசீலனையில் முன்னர் குறிப்பிட்ட விடையை அழித்து விட்டு வேறு விடைக்குக் குறியிட்டிருக்க முடியும். அவ்வாறு அழித்துள்ள போது நன்கு அழிக்காது விட்டிருந்தால், அவ்வாறு அழிக்கப்பட்ட தெரிவின் மீதும் கோட்டவும்.
3. துளைத்தானள் விடைத்தானின் மீது சரியாக வைக்கவும். சரியான விடையை சுதாராலும் பிழையான விடையை X அடையாளத்தாலும் இறுதி நிரலில் அடையாளமிடவும். சரியான விடைகளின் எண்ணிக்கையை அவ்வால் தெரிவுகளின் இறுதி நிரையின் கீழ் எழுதவும். அத்துடன் அவற்றை கூட்டி சரியான புள்ளியை உரிய கட்டத்தில் எழுதவும்.

கட்டமைப்பு கட்டுரை மற்றும் கட்டுரை விடைத்தாள்கள்

1. பரிசீலனைத்திகளினால் விடைத்தாளில் வெறுமையாக விடப்பட்டுள்ள இடங்களையும், பக்கங்களையும் குறுக்குக் கோட்டு வெட்டிவிடவும், பிழையான பொருத்தமற்ற விடைகளுக்குக் கீழ் கோட்டவும். புள்ளி வழங்கங்கூடிய இடங்களில் அனூயாளமிட்டு அதனைக் காட்டவும்.
2. புள்ளிகளை குறிப்பிடும் போது ஒவ்வொன்ட கடதாசியின் இடது பக்க நிரலைப் பயன்படுத்தவும்.
3. சகல வினாக்களுக்கும் கொடுத்த முழுப் புள்ளியை விடைத்தாளின் முன்பக்கத்திலுள்ள பொருத்தமான பெட்டியினுள் வினா இலக்கக்திற்கு நேராக 2 இலக்கங்களில் பதியவும். வினாத்தாளில் உள்ள அறிவுறுத்தவின் படி வினாக்கள் தெரிவு செய்யப்படல் வேண்டும். எல்லா வினாக்களினதும் புள்ளிகளும் முதல் பக்கத்தில் பதியப்பட்ட பின் விடைத்தாளில் மேலதிகமாக எழுதப்பட்டிருக்கும் விடைகளின் புள்ளிகளில் குறைவான புள்ளிகளை வெட்டிவிடவும்.
4. மொத்தப் புள்ளிகளை கவனமாக கூட்டி முன்பக்கத்தில் உரிய கூட்டில் பதியவும். விடைத்தாளில் ஒவ்வொரு விடைக்கும் வழங்கப்பட்டுள்ள புள்ளிகளின் தொகையினை ஒவ்வொரு பக்கமாக கூட்டவும். அக்கூட்டுத்தொகை உங்களால் முன்பக்கத்தில் மொத்தம் எனக் குறிப்பிட மொத்தபுள்ளிகளுக்கு சமமானதா? என பரிசீலிக்கவும்?

★ புள்ளிப்பட்டியல் தயாரித்தல்

- I. ஒரு வினாப்பத்திற்கும் உள்ள பாடங்கள் தவிர ஏனைய சகல பாடங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவினுள் கணிப்பிடப்பட மாட்டாது.
- II. ஒவ்வொரு வினாப்பத்திற்குமான இறுதிப்புள்ளி தனித்தனியான புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும்.
- III. வினாப்பத்திற்கும் I இற்கான புள்ளிப்பட்டியலில் “Total Marks” என்ற நிரலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுத வேண்டும்.
- IV. வினாப்பத்திற்கும் II இற்கான புள்ளிப்பட்டியலை தயார் செய்யும் போது பகுதிப் புள்ளிகளைப் பதிவதோடு வினாப்பத்திற்கும் II இன் இறுதிப் புள்ளிகளை புள்ளிப் பட்டியலில் “Total Marks” என்ற நிரலில் பதியவும்.
- V. 43 சித்திரப் பாடத்திற்குரிய I, II மற்றும் III ஆம் வினாப்பத்திற்கான புள்ளிகளை தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுத வேண்டும்.
- VI. 21 - சிங்களமொழியும் இலக்கியமும், 22 - தமிழ்மொழியும் இலக்கியமும் ஆகிய இரு பாடங்களும் வினாப்பத்திற்கும் I இற்குரிய புள்ளிப் பட்டியலில் பதிந்து எழுத்திலும் எழுத வேண்டும். வினாப்பத்திற்கும் II, III இற்கான பகுதிப் புள்ளிகளை உள்ளடக்கி அவ் வினாப்பத்திற்குத்தின் மொத்தப் புள்ளிகளை, புள்ளிப்பட்டியலில் பதிய வேண்டும்.

முக்கிய குறிப்பு:

- I. சகல சந்தர்ப்பங்களிலும் ஒவ்வொரு வினாப்பத்திற்குத்திற்கும் உரிய முழுப் புள்ளியானது முழுத்தானத்தில் புள்ளிப் பட்டியலில் பதியப்படுதல் வேண்டும். எந்த விதமான காரணங்களிற்காகவும் வினாப்பத்திற்குத்தின் இறுதிப் புள்ளியானது தசம தானங்களில் பதியப்படலாகாது.
- II. புள்ளிப் பட்டியலின் சகல பக்கங்களிலும் புள்ளிகளைப் பதிந்த உதவிப்பரிசீலனை, புள்ளிகளை சரிபார்த்த உதவிப்பரிசீலனை, மதிப்பீட்டுப் புள்ளிகளை உறுதிப்படுத்தும் எண்களித பரிசீலனை மற்றும் பிரதம பரிசீலனை தமது குறியிட்டு இலக்கத்தை எழுதி கையொப்பமிட்டு உறுதிப்படுத்துவது கட்டாயமாகும்.

மொ. க. விஜய் | முன் தலைமேன்றார்ய் | All Rights Reserved

ලංකා රජය ප්‍රභාව මධ්‍යම සඳහා ප්‍රතිච්‍රියා කළ තොරතුරු
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations
වෙළඳ පාරිභාශක මධ්‍යම සඳහා ප්‍රතිච්‍රියා කළ තොරතුරු
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations
42 T I, II

අධිකාරී පොදු සහතික පෙනු (සාම්ප්‍රදායු පෙනු) විභාගය, 2022(2023) කළමනිපි පොතුත් තුරාතුරුප පත්තිර (සාම්ප්‍රදායු තුරා)ප පරිශ්‍යා, 2022(2023)
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022(2023)

கர்ணாக சுநீதை I, II
கர்நாடக சங்கீதம் I, II
Carnatic Music I, II

ஒரு நூற்று
மூன்று மணிக்குதியாலங்கள்
Three hours.

අමතර විවෘත කාලය	- මින්නු 10 පි	විභාගයේ තොරතු හා පිටත සීම්ස් විභාගයෙහි තොරතුවෙහි පෙන්වනු ලබයි.
මෙහෙතික වාසිප්‍ර තොරතු - 10 නිමිත්පෑක්ස්	- 10 නිමිත්පෑක්ස්	ගැනුම්පිළුම් මුණ්දන් වෙත පෙන්වනු ලබයි.
Additional Reading Time	- 10 minutes	කොරෝනා තොරතුවෙහි මූල්‍ය වාසිප්‍ර තොරතුවෙහි පෙන්වනු ලබයි.

காந்தி குலத்தும் ॥

ଆମେବାପାକ୍ଷରିତାଙ୍କରୀ ୩

- (i) எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை ஏழுதுக.
 - (ii) 1 தோட்க்கும் 40 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் (1), (2), (3), (4) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவிசெய்க.
 - (iii) உயர்க்கு வழங்கப்பட்டுள்ள விடைத்தாளில் ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் உரிய வட்டங்களில் நீங்கள் தெரிவிசெய்த விடையின் இலக்கத்தை ஒத்த வட்டத்தினுள்ளே புள்ளிடைய (X) இடுக.
 - (iv) அவ்வினாத்தாளின் மற்றுப்பக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள ஏனையு அறிவுறுத்தல்களையும் கவனமாக வாசித்து, அவற்றைப் பின்பற்றுக.

- 23.** தமது பெயரையே முத்தினரையாகப் பயன்படுத்திய வாக்கேயகாரர்கள்
 (1) தியாகராஜ ஸ்வாமிகள், கோபாலகிருஷ்ண பாரதியர்
 (2) பாபநாசம் சிவன், முத்துநீதாண்டவர்
 (3) தியாகராஜ ஸ்வாமிகள், பாபநாசம் சிவன்
 (4) முத்துநீதாண்டவர், கோபாலகிருஷ்ண பாரதியர்
- 24.** சப்தஸ்வராங்கள் பண்ணிரின்டு ஸ்வரஸ்தானங்களாக பேதமடைவதற்கு காரணமான ஸ்வரங்கள்
 (1) விவாதி ஸ்வரங்கள் (2) பிரக்ருதி ஸ்வரங்கள்
 (3) கோமள ஸ்வரங்கள் (4) விக்ருதி ஸ்வரங்கள்
- 25.** “ஏறுமயில் ஏறிவினை யாழுமூக மொன்றே” எனும் திருப்புகழ் அமைந்துள்ள சந்த அமைப்பு
 (1) தான் தனதன் தான் தனதன் தான் தன் தானா
 (2) தானதன் தானதன் தானதன் தானா
 (3) தானதன் தனதன் தானதன் தானதானா
 (4) தனதன் தான் தனதனதன் தனதானா
- 26.** பின்வருமானவர்களும் அனைத்து இராகங்களும் விவாதி தோட்டத்திற்கு உட்பட்டதாகவும் சுதந் மத்தும் இராகங்களாகவும் அமைந்துள்ள சக்கரங்கள் முறையே
 (1) 2 மூட் 4 மூட் (2) 7 மூட் 12 மூட்
 (3) 1 மூட் 6 மூட் (4) 1 மூட் 7 மூட்
- 27.** பின்வரும் கற்றுகளில் இராகமாலிகை என்னும் உருப்படியின் இலக்கணம் அல்லாதது
 (1) குறைந்தது ஏழ இராகங்களாவது இருத்தல் அவசியம்.
 (2) பண்டைய காலத்தில் இதனை இராகக் கத்தியம் என அழைத்தனர்.
 (3) இதன் சாகித்தியம் பக்திரசர் அல்லது சிருங்கார் ரஸத்தை வெளிப்படுத்தும்.
 (4) விலேம் சிட்டெஸ்வரத்தைக் கொண்டிருக்கும்.
- 28.** “சின்னங் சிறுக்கிளியே” என்னும் இராகமாலிகையில் “கள்ளத்தில் முத்துமிட்டால்” என்னும் பாடல்களில் இடம்பெறும் பகுதி அமைந்துள்ள இராகம்
 (1) நீலமணி (2) திலங் (3) வசந்தா (4) காபி
- 29.** பண்டைத் தமிழிசையில் துத்தம், தூரம் ஆகிய பெயர்களால் அழைக்கப்பட்ட ஸ்வரங்கள் முறையிப்
 (1) காந்தாரம், நிலாதம் (2) மத்யம், தைவதம்
 (3) நிலைம், நிலாதம் (4) மத்யம், நிலாதம்
- 30.** சங்கராபரன் இராகத்தில் ரீவும், வைவதும் ஆகிய ஸ்வரங்களைக் கோமளஸ்வரங்களாகக் கொண்டால் வரும் இராகம்
 (1) கந்தாரம் (2) சக்ரவாகம்
 (3) சூரியமாலவகெள்ளள (4) தோடி
- 31.** அங்கத் மும்பூத்திகளால் உருவாக்கப்பட்ட இசைப்பிடிம்
 (1) தஞ்சாவூர் (2) காந்து (3) திருவங்நத்துபுரம் (4) சென்னை
- 32.** ஸ் டி ப் டி ஸ் ரி டி டி ஸ் ரி டி ..
 மேலோ தர்ப்பட் ஸ்வரக்கோர்வையில் காணப்படும் மந்திரஸ்தாயி, மத்தியஸ்தாயி, தாரஸ்தாயி ஸ்வரங்களின் எண்ணிக்கைகள் முறையே
 (1) 4, 5, 3 (2) 3, 6, 3 (3) 3, 5, 4 (4) 4, 6, 3
- 33.** பஞ்சஶூரானம் ஒதுவதில் திருவாசகத்தின் பின் பாடப்படும் திருமுறை
 (1) 6 மூட் திருமுறை (2) 7 மூட் திருமுறை
 (3) 8 மூட் திருமுறை (4) 9 மூட் திருமுறை
- 34.** அரூபா என்னும் பாகத்தையுடைய வாந்தியம்
 (1) நாந்தெயரும் (2) வினை (3) மிருதங்கம் (4) தவில்

மாணவர்கள் சிறுவர் பாடல் ஒன்றினை இசையமைக்கும்போது கவனத்தில் கொள்ள வேண்டும் மிகப்பொழுதுமான செய்தாடுகள்.

(1) A, C (2) A, D (3) B, C (4) B, D

三

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரිෂෑකத் த්‍රිணෝක்களம்

ରହସ୍ୟାବ୍ଦି
ଅନ୍ତର୍ମାଳାନ୍ତୁ

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2022 (2023)

க.பொ.து. (சாதாரண தர)ப் பரிட்சை - 2022 (2023)

வினாக்கள்

42

විෂය
පාඨම்

ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಕೀತम್

I தனுய - திலைநூர்கள்
I பத்திரிம் - விடைகள்

ප්‍රශන අංකය විශාල මිල.	පිළිබඳ අංකය විශාල මිල.	ප්‍රශන අංකය විශාල මිල.	පිළිබඳ අංකය විශාල මිල.	පිළිබඳ අංකය විශාල මිල.	පිළිබඳ අංකය විශාල මිල.	පිළිබඳ අංකය විශාල මිල.
01.3.....	II.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 } එත් පිළිබුරකට ලක්ෂණ
විසෝ අවශ්‍යාක්ත්‍යල } ගැනු සරියාණ විගිටක්කු

1

ବୈତିନ୍
ପୁରୀ ବୈତମ୍

මිල කුන් / මොත්කුප ප්‍රෝජික්ස් $01 \times 40 = 40$

பலத திட்டங்களை முன்வரவில் பற்றி விழுவர்கள் உத்தரவழகுவே அவசியமா தீர்வே ஒழுங்க ஆண்டுக்கு கரன்ற. கீழ் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும் உதாரணத்திற்கு அமைய பல்தேர்வு வினாக்களுக்குரிய புள்ளிகளை பல்தேர்வு விளாய்த்திருத்தின் இருபுதியில் பதிக.

கன்னப்பத்துறையில் குறுத்துமால் பறவீடு பிலீர்டி பிலிருரை சும்மியுவி சரியான விடைகளின் தொகை

25

I பறவே முடி வைஞ்
பத்திரம் I இன் மொக்கப்புள்ளி

25

Page 5 ©2020 McGraw-Hill Education. All Rights Reserved.

42 T I, III

ඇමුණු පො සහතික ටො (ස්වම්බන්ධ පෙල) විභාගය, 2022(2023)

கல்விப் போதுத் தராகறப் பக்கீர (சாதாரண து)ப் பரிசீ, 2022(2023)

General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022(2023)

கர்ணாக சு-தீக I, II
கர்நாடக சங்கதம் I, III
Carnatic Music I, III

கர்நாக சுங்கதம் 11

* முதலாம் வினாவையும் போற நான்கு வினாக்களையும் தெரிவிப்போய்து எல்லாமாக ஜந்து வினாக்களுக்கு யாத்திரம் விடவே எடுத்துக்

- பின்வரும் வினாக்களுக்குச் சூருக்கமண விடை தருக.
 - வேத, பூ, என்னும் அங்கேதத்தினால் குறிப்பிடப்படும் இராகம் யாது?
 - 'ஸ்ரூத்திரம்' என்னும் பாகத்தையுடைய வாத்தியம் யாது?
 - அப்பியர்ச்கன் உருப்பிரகாரங்கள் சாகித்திய ரூபமாகப் படைப்படும் முதல் உருப்படி யாது?
 - மேற்காணக்குறிஞ்சிப் பண்ணிற்கு இணையான இராகம் யாது?
 - 'மாந்த் மட்பியிழும்' என்ற பலிக்கத்திற்கு யாழ் வாசித்தவர் யார்?
 - முதல் முதலில் மனித பார்வைக்கு வந்த பிரதிமதியம் ரகம் யாது?
 - கேள்வுப்பு பஞ்சாத்தினக் கிர்த்தனைகளை இயற்றியவர் யார்?
 - நாட்டுப் பாடல் முறையில் 'கண்ணன் முழுவ் ளாக் காக்கையை அழைத்தல்' என்னும் பாகாத்தைப் பாடியவர் யார்?
 - மகேந்திரர்மண் காலத்தின் இசை வளர்ச்சியை வெளிப்படுத்தும் இரண்டு இசைக் கல்வியடிக்களும் யானவ?
 - முத்துஶ்வராரி தலைத்து இயற்றிய இரண்டு நவாவரணக் கிர்த்தனைகளைத் தருக.
 - பின்வரும் இராகங்களுள் ஏதேனும் ஒர் இராகத்தின் இலட்சணத்தை விரிவாக எழுதுக. (உருப்பிடிகள், சஞ்சாங்கள் என்பன உள்ளடக்கப்படல் வேண்டும்.)
 - பந்துவராளி
 - ஆறுபி
 - தோம்.
 - பின்வருவனவற்றின் எவ்வெப்பொழும் இரண்டினால் பந்து விரிவான விளக்கம் தருக.
 - தானவர்ணம்
 - அப்பியாச காணம்
 - கால அளவைக் காட்டும் குறிப்பிடுகள்
 - தலீல் வாத்தியம் தொடர்பான பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளிக்குக,
 - தலீல் வாத்தியத்தின் படந்தினை வரைந்து அதன் பாகங்களைக் குறிப்பிடுகூ.
 - இவ்வாத்தியத்தின் அமைப்பினை விளக்குக்.
 - இவ்வாத்தியத்தை வாசிக்கும் முறையினை விளக்குக்.
 - இவ்வாத்தியத்தின் சிறுப்பாங்களை இரண்டிலைத் தருக.
 - இவ்வாத்தியத்தை வாசித்துப் பிரபாஸ்யமடைந்த நால்லரின் பெயர்களைக் குறிப்பிடுகூ.

5. கோபால் கிருஷ்ண பாடுவியான் வாழ்க்கை வறவாற்றினையும் அவரது இசைப்பணிகளையும் பின்வரும் விடபங்களின் கீழ் அரூப்க.
- (i) பிழந்த இடமும், வருடமும்
 - (ii) அவரது இளமைக்காலம்
 - (iii) அவரது இசைப்பணி
 - (iv) அவரது பிரதான சீட்ர்கள் இருவர்
6. (i) சாப தாளத்தின் வகைகளைக் கூறி அவற்றினை உதாரணங்களுடன் விளக்குக.
- (ii) சப்த தாளங்களில் மட்டிய தாளம், அடத்தளம் என்பன ஓராதி பேரும் அடையும் முறையினை அட்டவணைப்படித்துக்.
7. நீர் பார்த்து இரசித்த கர்நாடக இசைக்கச்சேரி ஒன்றினைப் பின்வரும் விடபங்களின் கீழ் விழரசிக்குக.
- (i) பக்க வாத்தியம்களும், மொடையமைப்பும்
 - (ii) உருபுபடிகளின் தெரிவு
 - (iii) கலைஞரின் பாடும் திறன்
 - (iv) கபையோரின் ரசனையும் பாராட்டுக்களும்

அவ்வளவு

இந்தியாவின் கர்நாடக இசை வறவாற்றில் 16 மும், 17 மும் நாற்றான்கேளின் கல்காரப் பின்னணி புற்றி அரூப்க.



வினா இலக்கம் 1 இறகான குறிக்கோள்

உருப்படிகள், வாக்கேயக்கார்கள், சப்ததாளங்கள், இராக இலட்சணம், இந்திய சங்கீதம், வாத்தியக்கருவிகள் போன்றவை பற்றிய அடிவினை வெளிப்படுத்துவார்.

I. பின்வரும் வினாக்களுக்குச் சுருக்கமான விடை தருக.

- வேத, பு. என்றும் சுருக்கேத்தினால் குறிப்பிடப்படும் இராகம் யாது?
- 'நூரூத்திரம்' என்றும் பரக்குத்துயன்யா வாத்தியம் யாது?
- அபியாசங்கள் உருப்படிகள் சாகித்திய குப்பாகப் பாப்பால் முதல் உருப்பி யாது?
- ஒக்கரக்குறித்திப் பண்ணிற்கு இலங்கை இராகம் யாது?
- 'மாதர் பாப்பியும்' என்ற பழக்கத்திற்கு யாறு ஓசித்தவர் யார்?
- முதல் முதலில் மலித் பார்வைக்கு ஏந்த பிரதிமித்தும் ராகம் யாது?
- கோவூப் பகுதிகளினைக் கிருதவைகளை இயற்றியவர் யார்?
- நாட்டே பாடல் முறையில் 'கல்லை' குறுக் காக்கலையை அறைத்தல் என்றும் பாகுத்துப் பாடுயவர் யார்?
- யகெந்தாவர்யன் காலத்தின் நிலை வரைச்சினிய வெளிப்படுத்தும் இராகு இலக்க கல்லைடுக்களும் யானா?
- முத்துவெள்ளி தீவிரம் இயற்றிய இராகு நவாவர்ணக் கிருதவைகளைத் தருக.

I.	கரஹூரப்பிரியா	(01புள்ளி)
II.	புல்லாங்குழல்	(01புள்ளி)
III.	கீதம்	(01புள்ளி)
IV.	நீலாம்பரி	(01புள்ளி)
V.	திருநீலகண்ட யாழ்ப்பானர்	(01புள்ளி)
VI.	கல்யாணி	(01புள்ளி)
VII.	தியாகராஜூகவாமிகள்	(01புள்ளி)
VIII.	பெரியாழ்வார்	(01புள்ளி)
IX.	குடுமியான்மலைக் கல்வெட்டு, திருமயம் கல்வெட்டு	(02புள்ளிகள்)
X.	கமலாம்பா நவாவர்ணம், அபயாம்பா நவாவர்ணம், சிவ நவாவர்ணம்,	(02புள்ளிகள்)

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

வினா 02 இறகான குறிக்கோள்

இராகத்தின் இலட்சணங்களை விளக்குவார்.

2. பின்வரும் இராகங்களுள் ஏதேனும் ஒர் இராகத்தின் இலட்சணங்களை விரிவாக எழுதுக. (உருபுபடிகள், சஞ்சாரங்கள் என்பன உள்ளடக்கப்படல் வேண்டும்.)

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

- (i) பந்துவராளி

- 51 ஆவது மேளகர்த்தா இராகம் எனக் கொடுக்கப்பட்டிருப்பின் (01 புள்ளி)
- ஆரோஹணம் : ஸரிகமபதநில்
- அவரோஹணம் : ஸ்நிதபமகரிஸ் எனக் குறிப்பிட்டிருப்பின் (02 புள்ளிகள்)

ஸ்வரஸ்தாணங்கள் :

ஸ்தஜம், சுத்த ரிஷைபம், அந்தர காந்தாரம், பிரதி மத்யமம், பஞ்சமம், சுத்த தைவதம், காகலி நிஷாதம் எனக் குறிப்பிடப்பட்டிருப்பின்

(02 புள்ளிகள்)

- எல்லா ஸ்வரங்களும் இராகக்சாயா ஸ்வரங்கள், நியாஸ ஸ்வரங்களாகும்.
- ஸ, ப, நி ஸ்வரங்களில் உருப்படிகள் ஆரம்பிக்கும்.
- பதமா, தஸ்நிதபம ஆகியவை விவேஷட சஞ்சாரங்களாகும். (01 புள்ளி)

- ஸர்வஸ்வர கமகவரிக ரக்திராகம்.
- பிரசித்தமான பிரதிமத்திம இராகம்.
- தாரஸ்தாயி காந்தாரத்திற்கு மேல் சஞ்சாரம் காண்பது அரிது.
- மாயாமானவகைளையின் நேர பிரதிமத்யம இராகமாகும்.
- சாயாலக இராகங்களில் ஒன்று.
- மூர்ச்சனாகாரக இராகம். இதன் நிஷாத மூர்ச்சனையே கனகாங்கி இராகமாகும்.
- பன்- சாதாரி, நட்ராகம் என்பவற்றிற்கு ஒப்பான இராகம்.
- ஹிந்துஸ்தானி இசையில் “பூர்விதாட்” எனப்படும் இராகம்.
- கருணைச்சுவையை வெளிப்படுத்தும் இராகமாகும்.
- கடபயாதி ஸங்கயைக்காக “காமவர்த்தனி” என அழைக்கப்படுகிறது.
- விஸ்தாரமான ஆலாபனைக்கு இடம் கொடுக்கும் இராகம்.
- எப்பொழுதும் பாடலாம். (03 புள்ளிகள்)

சஞ்சாரம்

பொருத்தமான ஸ்தாயிக குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி சஞ்சாரம் எழுதப்பட்டிருப்பின் (01 புள்ளி)

உருப்படிகள்

- | | |
|-----------|--------------------------|
| வர்ணம் | - எலாமிநின்னே |
| கிருதி | - சம்போமஹாதேவ |
| கிருதி | - நின்னருள் இயம்பலர்குமோ |
| கிருதி | - சிவசிவ சிவபெயன |
| கிருதி | - நின்னெந்ரநம்மி |
| 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 :

ஸ்தூம், சதுஸ்ருதி ரிஷபம், அந்தர காந்தாரம், சத்த மத்யமம், 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)

- வர்ஜுராகம், ஆரோகணத்தில் மட்டும் காந்தாரம், நிஷாதம் வர்ஜும்.
- கமகவரிக் ரக்திராகம்.
- தீரிஸ்தாயி இராகம்.
- ஓளடவ சம்பூர்ணராகம், உபாங்கராகம்.
- கணராகம். பிரசித்தி பெற்ற கனபஞ்சக இராகங்களில் இதுவும் ஒன்றாகும்.
- இந்த இராகத்தின் சாயலை மத்திமகாலம் அல்லது தானம் வாசிப்பதன் மூலம் எளிதாக விளங்கிக் கொள்ளலாம்.
- நிஷாதம், காந்தாரம் இவ் இராகத்தின் அல்ப ஸ்வரங்கள். நிஷாதம் இல்லாமலே சில உருப்படிகள் உள்ளன.
- காந்தாரம் ஒரு துர்பல ஸ்வரமாகும். இதனை தீர்க்கமாகவோ, அழுத்தமாகவோ, ஜூண்டையாகவோ பிடிப்பது பொருந்தாது.
- மா, கரிஸ்ரி என்பது ஒரு விஷேட ரஞ்சகப் பிரயோகமாகும்.
- எப்பொழுதும் பாடலாம்.
- மங்களாகரமான இராகம்.
- கச்சேரியின் ஆரம்பத்தில் பாடத் தகுதியான இராகம்.
- மூர்ச்சனாகாரக ஜன்னிய இராகம்.
- இதன் ரி, ம, ப ஸ்வரங்களை கிரஹபேதம் செய்ய முறையே ஆபேரி, மோகன கல்யாணி, கேதாரகெள்ளை இராகங்கள் உண்டாகும்.
- பண் - பழந்தக்க ராகம்.
- ரெளத்திர ரஸம் பொருந்திய இராகம்.
- ஸ்ஸ தத பப மப பம கரிரி போன்ற நிஷாத வர்ஜுப் 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 | - ஸாதிஞ்சஸே | - ஆதி |
| - கிருதி | - ஸ்ரீசரஸ்வதி | - ரூபகம் |
| - 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 : ஸ்ரிகமபதுநில்
- அவரோஹணம் : ஸ்நிதபமகரிஸ எனக் குறிப்பிடப்பட்டிருப்பின்

(02 புள்ளிகள்)

ஸ்வரஸ்தானங்கள் :

ஸ்தோ, சுத்த ரிஷைபம், சாதாரண காந்தாரம், சுத்த மத்யமம், பஞ்சமம், சுத்த தைவதம், கைவிகி நிவாதம் எனக் குறிப்பிடப்பட்டிருப்பின்
(02 புள்ளிகள்)

- இராகச்சாயா ஸ்வரங்கள் - க, ம, த

(01 புள்ளி)

- முர்ச்சனாகாரக மேள இராகம்.
- ரி, க, ம, த, நி ஸ்வரங்களை கிரகபேதம் செய்ய முறையே கல்யாணி, ஹரிகாம்போஜி, நடபைரவி, சங்கராபரணம், கரஹூரப்பிரியா ஆகிய மேளங்கள் ஒவிக்கும்.
- ஸ்வல்லா உருப்படிகளையும் இந்த இராகத்தில் காணலாம்.
- சுலோகங்கள், பத்யங்கள், விருத்தங்கள் பாடுவதற்கு ஏற்ற இராகம்.
- ஸ்ரவ ஸ்வர கமக வரிக ரக்தி இராகம்.
- விஸ்தாரமான ஆலாபணைக்கு இடம் கொடுக்கும் இராகம்.
- தோடி ஸ்தாராம்பியர் இந்த இராகத்தைப் பாடுவதில் தேர்ச்சி பெற்றவர்.
- கடப்பாதி ஸங்க்கைக்காக ஹனுமதோடி என்று அழைக்கப்பட்டது.
- ஸ்வல்லா ஸ்வரங்களும் கோமளை ஸ்வரங்களாக காணப்படும்.
- பஞ்சம வர்ஜ ஐண்டை ஸ்வரப்பிரயோகங்களும் நிக்ரிநி – தநிர்நிதம ககமநிதமகரிஸ 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.
- ஹிந்துஸ்தாவி இசையில் பைரவி தாட் என அழைக்கப்படும் இராகம்.

(03 புள்ளிகள்)

சஞ்சாரம்

பொருத்தமான ஸ்தாயிக் குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி சஞ்சாரம் எழுதப்பட்டிருப்பின்
(01 புள்ளி)

உருப்படிகள்

கீதம்	கலைமகளே	- ரூபகம்
வர்ணம்	ஸ்ராநாபை	- ஆதி
வர்ணம்	கனகாங்கி	- அட
சிருதி	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 இந்கான குறிக்கோள்

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

3. பின்வருவதையூறும் எவ்வேறும் இரண்டினைப் பற்றி விரிவான விளக்கம் தருக.

- (i) தானவர்ணம்
- (ii) அப்பியாச கானம்
- (iii) 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, சிறுங்கார விஷயமாகவோ, சங்கீத வித்துவாங்களை ஆகுறித்த பிரபுக்களைப் பற்றியதாகவோ இருக்கும்.
- வர்ணங்களின் பல்லவி, அனுபல்லவி, முக்தாயில்வரம் என்பவை பூர்வாங்கப் பகுதியாகவும், சரணம், சரணஸ்வரங்கள் என்னும் அங்கங்கள் உத்தராங்கப் பகுதியாகவும் குறிப்பிடப்படும்.
- தான் 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.

- தானவர்ணங்கள் ஆதிதாளம், அடதாளம், ஜம்பைதாளம் போன்ற தாளங்களில் இயற்றப்பட்டுள்ளன.
- தானவர்ணம் இயற்றியவர்கள்: பச்சிமிரியம் ஆதியப்பய்யர், சியாமா சஸ்திரிகள், பல்லவி கோபாலய்யர், ஸ்வாதி திருநாள்மகாராஜா, வீணைகுப்பைய்யர், டைகர் வரதாச்சாரியர், இராமநாதபுரம் ஸ்ரீனிவாஸஜூயங்கார்.
- உதாரணங்கள் :

 - அன்னமே - ஆரபி - ஆதி
 - முருகா உண்மேல் - மத்தியமாவதி - ஆதி
 - சவாயி உண்ணை - ஆரபி - ஆதி

மொத்தம் 06 புள்ளிகள்

II. அப்பியாசகாணம்

- சங்கீதத்தை கற்பதற்கும், குரல் பயிற்சிக்காகவும் பாடப்படுகின்ற உருப்படிகள் அப்பியாசகாணம் எனப்படும்.
- அப்பியாசகாண உருப்படிகளை நன்கு பயிற்சி செய்வதன் மூலம் சபாகான உருப்படிகளை மெருங்குதலும், கமகத்துதலும் பாடமுடியும்
- வர்ணம் அப்பியாசகானத்திற்கும், சபாகானத்திற்கும் பொதுவான உருப்படி ஆகும்.
- ஸ்வராவளி வரிசைகள், ஜன்டெ வரிசைகள், அலங்காரங்கள், கீதங்கள், ஸ்வரஜூதி, ஜதீஸ்வரம், வர்ணம் 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

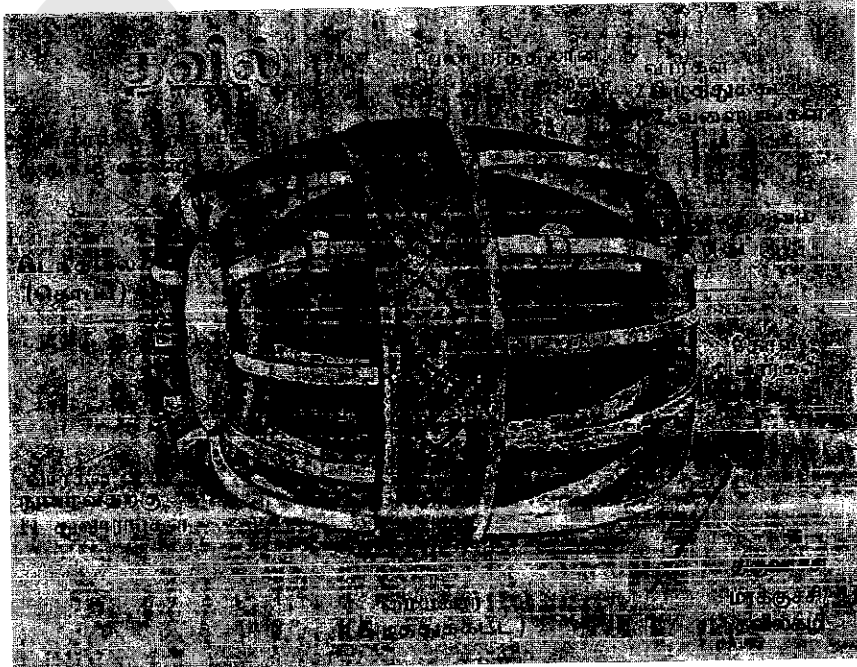
வினா 04 இற்கான குறிக்கோள்

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

4. தவில் வாத்தியம் தோற்பான பிள்ளைகளுக்கு விடையளிக்குக.

- (i) தவில் வாத்தியத்தின் படத்தினை வரைந்து அதன் பாகங்களைக் குறிப்பிடுக.
- (ii) இவ்வாத்தியத்தின் அமைப்பினை விளக்குக.
- (iii) இவ்வாத்தியத்தை வாசிக்கும் முறையினை விளக்குக.
- (iv) இவ்வாத்தியத்தின் சிறப்பமாகக் குறிப்பிடுவதைத் தருக.
- (v) இவ்வாத்தியத்தை வாசித்துப் பிரபல்யமாக்கத் தால்வரின் 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 உட்பூரத்தை குடைந்தெடுத்து, பின்னர் அதன் இரு புறமும் தோலால் முடப்பட்டு உருவாக்கப்படும்.
- இருபக்கங்களும் முறையே வலந்தலை, இடந்தலை என அழைக்கப்படுகின்றன. வலந்தலை இரண்டு தோல்களாலும், இடந்தலை ஒரு தோலாலும் முடப்பட்டிருக்கும்.
- இத்தோல்கள் ஆட்டுத்தோலால் ஆனவை. தவில் வார்கள் ஏருமைத் தோலால் செய்யப்பட்டு இறுக்கிக் கட்டப்பட்டிருக்கும்.
- முங்கில் வளையங்கள் தவிலின் இரு புறங்களிலும் பொருத்தப்படும். ஒவி 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 இறுக்கி 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

(01 புள்ளி)

(iv) சிறப்புகள்

- நாதல்வரத்திற்கும் கிளாரினெட்டுக்கும் தாள் வாத்தியமாக வாசிக்கப்படுகின்றது.
- மங்கள இசையில் முக்கிய கருவியாக விளங்குகின்றது.
- சுபகாரியங்கள் மற்றும் திருவிழாக்களில் சிறப்பாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
- ஒரு பக்கம் கழியினாலும், மறுபக்கம் விரல்களினாலும் வாசிக்கப்படுகின்ற அதத் விதத் வாத்தியமாக விளங்குகின்றது.
- இராஜ வாத்தியமாக விளங்குகின்றது.
- மங்கள நிகழ்வான தாலிகட்டுதல், கங்கணம் கட்டுதல் போன்ற நிகழ்வுகளில் உரத்த இசையில் (கெட்டிமேஸ்) வாசிக்கப்படுகின்றது.

- தொன்மை வாய்ந்த தோற்கருவியாக விளங்குகின்றது.
- திறந்தவெளி அரங்குகளில் வாசிக்க உகந்த வாத்தியம்.
- ஸய விண்ணியாசம் செய்யும் போது இரசனை ஊட்டுவதற்காக வலந்தலையில் கழியினாலும், கையினாலும் ஒருவித ரஞ்சமான வாசிப்பு வாசிக்கப்படுகின்றது.
- தவில் சுருதி சேர்த்து வாசிக்க முடியாத வாத்தியம் எனினும், நாதஸ்வரத்தின் சுருதிக்குத் தக்கவாறு சுருதி சேர்க்கப்பட்டு வாசிக்கப்படுகின்றது.
- தவிலானது நாதஸ்வரம், ஒத்து, தாளம் போன்ற கருவிகளுடன் வாசிக்கப்படுகின்றது. (01 புள்ளிகள்)

வாசித்துப் பிரபல்யமடைந்தவர்கள்

அம்மா சத்திரம் கண்ணுசாமிப்பிள்ளை,
அம்மாப்போட்டை பக்கிரிசாமிப்பிள்ளை
திருக்கருகாவூர் சிவகுருநாதபிள்ளை
காரைக்கால் மலைப்பெருமாளபிள்ளை
வழுவூர் முத்துவீரப்பிள்ளை,
ஸ்ரீவாஞ்சியம் கோவிந்தப்பிள்ளை
நீடாமங்கலம் மீனாட்சிசந்தரமபிள்ளை
வலங்கைமான் சண்முகசந்தரம்
அளவையூர் தட்சணாமூர்த்தி
இனுவில் சின்னராசா

(02 புள்ளிகள்)

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

வினா 5 இறகான குறிக்கோள்

கோபாலகிருஷ்ண பாரதியர் பிறந்த இடம், வருடம், இளமைக்காலம், வாழ்க்கை வரலாறு, இசைப்பணி பற்றி விபரித்து சீட்ர்களின் பெயர்களையும் குறிப்பிடுவார்.

5. கோபாலகிருஷ்ண பாரதியரின் வாழ்க்கை வரலாறுவினையும் அவரது இசைப்பணிகளையும் பின்வரும் விடயங்களின் கீழ் ஆராய்க.
- (i) பிறந்த இடமும், வருடமும்
 - (ii) அவரது இளமைக்காலம்
 - (iii) தவிர்த்த இசைப்பணி
 - (iv) அவரது பிரதான சீட்ர்கள் இருவர்
-
- | | | |
|-----|---------------|--|
| (i) | பிறந்த வருடம் | • 1810 |
| | பிறந்த இடம் | • நாகபட்டினத்தில் நரிமணம் எனும் ஊரில் பிறந்தார். |
- (01 புள்ளி)
-
- (ii) இளமைக்காலம்
 - கோவிந்தசிவத்திடம் சாஸ்திரங்கள், யோகங்களைப் பயின்றார்.
 - பல இசை அரங்குகளில் ஹாரிக்கை கேட்டுப் பயன்டைந்தார்.
 - ஹிந்துஸ்தானி இசைவித்துவான் இராமதாஸ் என்பவரிடம் ஹிந்துஸ்தான் இசையைக் கற்றார்.

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

(03 புள்ளிகள்)

(iii) இசைப்பணி

- கர்நாடக, ஹரிந்துஸ்தானி இசையில் தேர்ச்சி பெற்றிருந்ததால் புதிய வர்ணமெட்டுக்கஞ்சன் கூடிய அனேக பாடல்களைப் பாடியுள்ளார்.
 - “கோபாலகிருஸ்ன” என்ற முத்திரையுடன் அனேக கீர்த்தனைகளை இயற்றியுள்ளார்.
 - சேக்கிழார் எழுதிய பெரியபூராணத்திலிருக்கும் 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, நூண்டிச்சிந்து, ஆண்தகளிப்பு, இருசொல் அலங்காரம், லாவணி, தண்டகம் முதலிய இசை முறைகளும் கையாளப்பட்டுள்ளன.
 - சிறுவர்கள் மனம் பண்படும் பொருட்டு குழியி, கோலாட்டம், ஊஞ்சல், நலங்கு. லாலி போன்ற பாடல்களைப் பாடியுள்ளார்.
 - தியாகராஜகவாமிகளின் தூண்டுதலால் “சபாபதிக்கு வேறு தெய்வம்” என்ற ஆபோகி இராகக் கீர்த்தனையைப் பாடியுள்ளார்.
 - புதிய வர்ணமெட்டுக்கஞ்சன் கூடிய அனேக பக்திப்பாடல்களை இயற்றியுள்ளார்.
 - தியாகராஜ சுவாமிகளைப் பின்பற்றி தமிழிலில் பஞ்சரத்தின கீர்த்தனைகளை இயற்றியுள்ளார்.
- Education
கல்வி
அடியாணத்துறை
- | | |
|--------------------|----------|
| ஹரவூர் | - நாட்டை |
| சரணாகதம் என்று | - கெளானை |
| பிறவாத வரம் | - ஆரபி |
| ஆடிய பாதமே கதி | - வராளி |
| மறவாமல் எப்பழுயும் | - ஸ்ரீ |

(06 புள்ளிகள்)

(iv) சீட்ர்கள்

சிதம்பரம் பொன்னுச்சாமி தீட்டுவிதர்
 சிதம்பரம் ஸ்ரீராஜரத்தின தீட்டுவிதர்
 மாயூரம் இராமசாமி ஜயர்
 மாயூரம் நடேசய்யர்
 மாயூரம் சுப்பிரமணிய ஜயர்

(02 புள்ளிகள்)

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

வினா 06 இந்கான 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)
ஏழுமயில் - 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 ஸகமா (கல்யாணி இராகம்)
நீ சித்தமு (தன்யாசி இராகம்)

சங்கரண சாபு :

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

(08 புள்ளிகள்)

(ii) சப்த தாளிகளில் மட்டிய தாளம், அடதாளம் என்பன ஜாதி பேதம் அடையும் முறையினை அடிவண்ணபடுத்துக.

மட்டியதாளம்	1 0 1	
தில்ரஜாதி மட்டியதாளம்	1 ₃ 0 1 ₃	$3+2+3=8$
சதுஞ்சரஜாதி மட்டியதாளம்	1 ₄ 0 1 ₄	$4+2+4=10$
கண்டஜாதி மட்டியதாளம்	1 ₅ 0 1 ₅	$5+2+5=12$
மிள்ரஜாதி மட்டியதாளம்	1 ₇ 0 1 ₇	$7+2+7=16$
சங்கீரணஜாதி மட்டியதாளம்	1 ₉ 0 1 ₉	$9+2+9=20$

அட தாளம்	1 1 0 0	
தில்ரஜாதி அட தாளம்	1 ₃ 1 ₃ 0 0	$3+3+2+2=10$
சதுஞ்சரஜாதி அட தாளம்	1 ₄ 1 ₄ 0 0	$4+4+2+2=12$
கண்டஜாதி அட தாளம்	1 ₅ 1 ₅ 0 0	$5+5+2+2=14$
மிள்ரஜாதி அட தாளம்	1 ₇ 1 ₇ 0 0	$7+7+2+2=18$
சங்கீரணஜாதி அட தாளம்	1 ₉ 1 ₉ 0 0	$9+9+2+2=22$

(04 புள்ளிகள்)

இவ்வினாவிற்குரிய மொத்தம் $8+4=12$ புள்ளிகள்

வினா 07 இறகாள குறிக்கோள்

கர்நாடக இசைக்கக்ஷேரி ஒன்றினை பார்த்து இரசித்த விடயங்களை விமர்சிப்பார்.

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

7. நீர் பார்த்து இரசித்த கர்நாடக இசைக்கக்ஷேரி ஒன்றினைப் பின்வரும் விடயங்களின் கீழ் விமர்சிக்குக்

- (i) பக்க வாத்தியங்களும், மேடையமைப்பும்
- (ii) உருப்படிகளின் தெரிவு
- (iii) கலைஞரின் 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)	உருப்படிகளின் தெரிவு	- 04 புள்ளிகள்
(iii)	கலைஞரின் 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” புந்தரதாஸர் இசைப்பயிற்சிக்குரிய ஸ்வராவளி வரிசைகள், அலங்காரங்கள், கீதங்கள் என்பவற்றை இயற்றி, அப்பியாச கானங்களுக்குரிய வழிமுறைகளை வகுத்தார்.
- புந்தரதாஸர் கண்ணட மொழியில் நூற்றுக்கணக்கான கீர்த்தனைகளையும், தேவர் நாமாக்களையும் “புந்தர விட்டல்” என்னும் முத்திரையுடன் இயற்றினார்.

- புந்தரதாஸர் ஸ்வராளிவரிசைகள் முதலான ஆரம்ப வரிசைகளை மாயாமாளவகெளளை இராகத்தில் பயில்வதற்குரிய முறையைக் கொண்டு வந்தார்.
- கி.பி. 1550 இல் இராமாமாத்யர் “ஸ்வரமேளகலாநிதி” எனும் சமஸ்கிருத நூலை இயற்றினார்.
- இராமாமாத்யர் 20 மேளங்களைக் குறிப்பிட்டு அதில் மாயாமாளவகெளளை இராகமே மிகச் சிறந்தது எனப் புந்தரதாஸரின் முடிவை ஏற்றுக் கொண்டார்.
- கி.பி. 1635 இல் வெங்கடமகி அவர்கள் “சதுரதண்டிப் பிரகாசிகை” என்னும் நூலை இயற்றினார்.
- வெங்கடமகி அவர்கள் 12 ஸ்வர ஸ்தானங்களையும், 16 ஸ்வரப் பெயர்களையும் ஆதாரமாகக் கொண்டு 72 மேளக்ரத்தாக்களை வகுத்தார்.
- 17ஆம் நாற்றாண்டில் ஷேத்ரக்ஞர் கெலுங்கு 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 நாற்றாண்டில் கோவிந்தாச்சாரியார் “சங்கிரஹ சூடாமணி” என்னும் சமஸ்கிருத நூலை இயற்றினார்.

(மொத்தம் 12 புள்ளிகள்)

இவ்வினாவிற்குரிய மொத்தம் 12 புள்ளிகள்