

NEW

இலங்கைப் பர்டிசேந் தினாணக்களம்

க.பொ.த (உயர் தர)ப் பர்டிசே - 2019

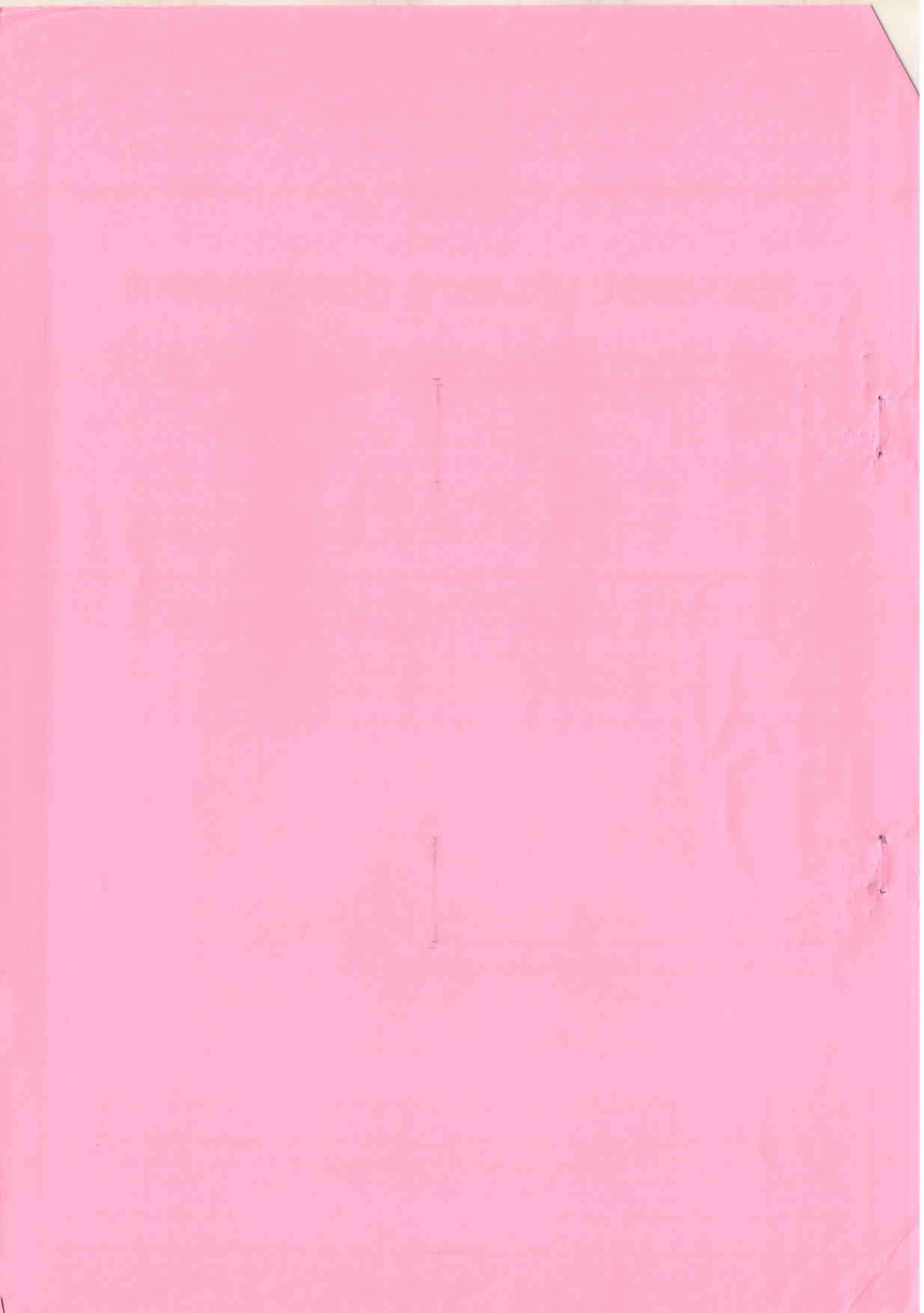
55 - கர்நாடக சங்கீதம்

புதிய பாடத்திட்டம்

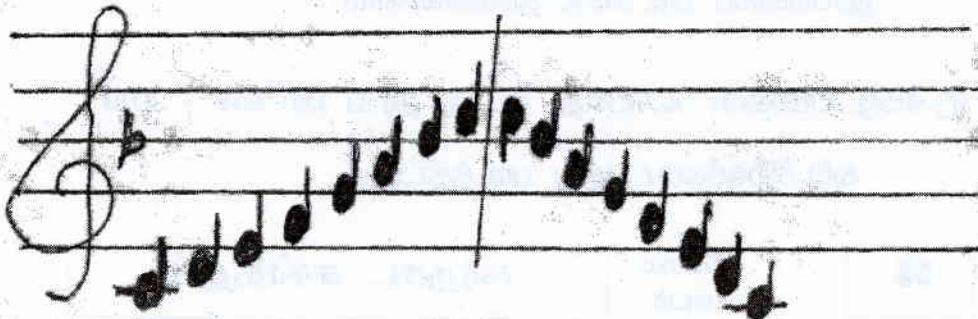
புள்ளியிடும் திட்டம்



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



- 48 தொடக்கம் 50 வரையான வினாக்களுக்கு கீழே தரப்பட்டுள்ள மேலைத்தேய லிபிமுறையை அவதானித்து விடை அளிக்குக.



48. லிபி முறையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஆரோஹண - அவரோஹணம் குறிப்பிடும் இராகம்
- (1) கல்யாணி
 - (2) ஹரிகாம்போதி
 - (3) பந்துவராளி
 - (4) ஆபோகி
 - (5) ஷண்முகப்ரியா
49. லிபி முறையில் குறிக்கப்பட்டுள்ள இராகத்தில் வரும் எவ்வரஸ்தானங்கள்
- (1) ஸட்ஜம், சதுஸ்ருதி ரிஷைம், அந்தர காந்தாரம், சுத்த மத்யமம், பஞ்சமம், சதுஸ்ருதி கைவதம், கைவதிகி நிஷாதம்.
 - (2) ஸட்ஜம், சதுஸ்ருதி ரிஷைம், அந்தர காந்தாரம், சுத்த மத்யமம், பஞ்சமம், சதுஸ்ருதி கைவதம், காகவி நிஷாதம்.
 - (3) ஸட்ஜம், சதுஸ்ருதி ரிஷைம், அந்தர காந்தாரம், பிரதி மத்யமம், பஞ்சமம், சதுஸ்ருதி கைவதம், காகவி நிஷாதம்.
 - (4) ஸட்ஜம், சுத்த ரிஷைம், அந்தர காந்தாரம், பிரதி மத்திமம், பஞ்சமம், சுத்த கைவதம், காகவி நிஷாதம்.
 - (5) ஸட்ஜம், சதுஸ்ருதி ரிஷைம், சாதாரண காந்தாரம், சுத்த மத்திமம், பஞ்சமம், சதுஸ்ருதி கைவதம், கைவதிகி நிஷாதம்.
50. எனும் அடையாளம் குறிப்பிடும் எவ்வரஸ்தானம்
- (1) சதுஸ்ருதி கைவதம்
 - (2) சுத்த கைவதம்
 - (3) காகவி நிஷாதம்
 - (4) கைவதிகி நிஷாதம்
 - (5) பஞ்சமம்

* * *

ஸ்ரீ லங்கா வீஹா டெபார்ட்மென்ட்ஸ்
இலங்கைப் பரீட்சைத் தினணக்களம்

அ.பொ.சி. (உ.பே.ஏ) வினாக்கல் / க.பொ.த. (உயர் துறை)ப் பரீட்சை - 2019

நவி நிர்ணயக்கை / புதிய பாடத்திட்டம்

வினாக்களை அங்கை பாட இலக்கம்

55

வினாக்களை அங்கை பாடம்

கர்நாடக சங்கீதம்

கொஞ்ச டிலை பரீபாரிங்/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்

I என்றும் பத்திரிம் I

பின்த அங்கை வினா இல.	பிழைஷர் அங்கை வினா இல.	பின்த அங்கை வினா இல.	பிழைஷர் அங்கை வினா இல.	பின்த அங்கை வினா இல.	பின்த அங்கை வினா இல.	பின்த அங்கை வினா இல.	பின்த அங்கை வினா இல.	பின்த அங்கை வினா இல.	பிழைஷர் அங்கை வினா இல.
01.	2	11.	4	21.	1	31.	5	41.	1
02.	4	12.	3	22.	4	32.	3	42.	2
03.	3	13.	1	23.	2	33.	1	43.	3
04.	1	14.	5	24.	1	34.	3	44.	5
05.	3	15.	2	25.	5	35.	4	45.	1
06.	5	16.	4	26.	3	36.	2	46.	4
07.	2	17.	2	27.	1	37.	4	47.	5
08.	4	18.	1	28.	5	38.	5	48.	2
09.	1	19.	3	29.	2	39.	2	49.	1
10.	3	20.	2	30.	4	40.	2	50.	4

ச. வினாக்கள்/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

ஒரு பிழைஷர்/ ஒரு சீர்யான விடைக்கு 02 கொஞ்ச வினாக்கள்/புள்ளி வீதம்

இரு கொஞ்ச/மொத்தப் புள்ளிகள் $2 \times 50 = 100$

பகுதி II

‘ஏ’ பகுதி

- (i) 40
- (ii) கூளாதி
- (iii) ஏழு இயல்கள்
- (iv) பஞ்சவண்ணத்தூது
- (v) தபேலா
- (vi) தவில் தட்சணாலுருத்தி
- (vii) ஜூகல் பந்தி
- (viii) 90
- (ix) பட்டாபிராமையா / பட்டாபிராமையர்
- (x) குரு விராமம்
- (xi) ஸாரங்கி, தபேலா
- (xii) தக்கேசி, தக்கராகம்
- (xiii) கேதாரம் , நாராயணகெள்ளை, ரீதிகெள்ளை, சாரங்கநாட்டை, பொளி
- (xiv) வட இலங்கை சங்கீத சபை , யாழ் ரளிக ரஞ்சன சபா, அகில இலங்கை ஆசிரியர் சங்கம், இசைப்பேரவை, கொழும்பு தமிழ்ச்சங்கம், இசைக்கலைஞர் சம்மேளனம், சங்கீத வித்துவ சபை, அண்ணாமலை தமிழிசை மன்றம், அளவெட்டி இசைக்கலை மன்றம் , முத்தமிழ் மன்றம், இலங்கை சங்கீத சபை, யாழ் இளங்கலைஞர் மன்றம், கம்பன் கழகம், திருகோணமலை தட்சணகானசபா, மட்டக்களப்பு சங்கீத சபை, கண்ணிருண்கலை மன்றம், கொழும்புசைவமாங்கையர் கழக இசைப்பிரிவு, வடமராட்சி அரங்கக் கலாசாலை , றம்பொடை தொண்டமான் நூண்கலைக் கல்லூரி, பண்டாரவளை நூண்கலைக் கல்லூரி .
- (xv) கோவிந்தமகி, நாதாம்பிகா சுத வௌங்கடாத்வரி , கோவிந்தாத்வரி, வோங்கட வைத்திய நாதர்

‘இ’ பகுதி

വിനാ കില : 02

(i) ஜனக திராக்கத்தின் நான்கு திலட்சணங்களையும் எழுதுக.

- சம்பூர்ண ஆரோவுண - அவரோவுணம்
 - கிரம சம்பூர்ண ஆரோவுண - அவரோவுணம்
 - ஆரோவுணத்திலும் அவரோவுணத்திலும் ஸ்வரங்கள் ஒன்றே வகையாக இருத்தல்.
 - அஸ்ட்மாக விளங்கும் ஆரோவுண - அவரோவுணம்

(1+1+1+1 = 04 പുണ്ടികൾ)

(ii) பின்வரும் ஜன்னிய திராக வகைகளை விளக்கி, ஒவ்வொன்றிற்கும் திரண்டு உதாரணங்களை ஆய்வு செய்து விடவேண்டும்.

(அ) உபாங்க இராகம்

இரு ஜன்னிய இராகமானது தனது தாய் இராகத்தில் வரும் ஸ்வரஸ்தானங்களை மட்டும் எடுத்துக் கொள்ளுமாயின் அது உபாங்க இராகமாகும்.

உதாரணம் : (i) மோஹனம் ஆ : ஸரிகபதல் }
அ : ஸ்துபகரில் } 28 இன் ஜன்னியம்

இந்த இராகத்தில் வரும் ஸ்வரஸ்தானங்கள் : ஸ்ட்ஜம், சதுஸ்ரதி ரிஷியம், அந்தர காந்தாரம், பஞ்சமம், சதுஸ்ரதி தைவதம் ஆகியவையாகும். இந்த ஸ்வரஸ்தானங்களை தனது தாய் இராகமாகிய ஹரிகாம்போதி இராகத்திலிருந்து எடுத்துக் கொள்ளகின்றது.

உதாரணம் (ii) ஆரபி ஆ : ஸ்ரிமபதஸ் } 29இன் ஜன்னியம்
அ : ஸ்நிதுபமகரிஸ }

இந்த இராகத்தில் வரும் ஸ்வரஸ்தானங்கள் : ஸட்ஜம், சதுஸ்ருதி ரிஷபம், அந்தர காந்தாரம், சுத்த மத்திமம், பஞ்சமம், சதுஸ்ருதி ஈதவதம், காகலி நிஷாதம் ஆகியவையாகும். இந்த ஸ்வரஸ்தானங்களை தனது தாய் இராகமாகிய தீர்ச்சங்கராபாண இராகத்திலிருந்து எடுத்துக் கொள்ளுகின்றது.

விளக்கம்	- 01 புள்ளி
இராகம்	- $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ புள்ளி
ஆரோ, அவ	- $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ புள்ளி

(ஆ) பாஷாங்க இராகம்

இரு இராகமானது, தனது தாய் இராகத்தில் வரும் ஸ்வரஸ்தானங்களுடன் ரஞ்சணையின் பொருட்டு வேறு ஸ்வரஸ்தானங்களை (அன்னிய ஸ்வரங்கள்) எடுத்துக் கொள்ளுமாயின் அவ் இராகம் பாலாங்க இராகம் ஆகும்.

இக்ககைய இராகங்களை இண்டாக விரைவுப்படுத்தலாம்.

1. ஆரோவுண - அவரோவுணத்திலேயே அன்னிய ஸ்வரத்தைக் கொண்டிருக்கும் இராகங்கள்.
 2. ஆரோகண - அவரோகணத்தில் அன்னிய ஸ்வரம் ஒலிக்காமல் சஞ்சாரங்களில் மட்டும் அன்னிய ஸ்வரம் ஒலிக்கும் இராகம்.

- பாஷாங்க இராகத்தில் வரும் அன்னிய ஸ்வரங்களின் எண்ணிகைக்கையைக் கொண்டு,

 1. ஏகான்னிய ஸ்வர பாஷாங்க இராகம்
 2. த்வி அன்னிய ஸ்வர பாஷாங்க இராகம்
 3. திரி அன்னிய ஸ்வர பாஷாங்க இராகம்

உதாரணம் :	பைரவி	ஆ : ஸ்ரீகமபத்தினில்	} 20இன் ஜன்னியம்
		அ : ஸ்ரீதுபமகரிஸ	
	முகாரி	ஆ : ஸ்ரீமபந்திலஸ்	} 22இன் ஜன்னியம்
		அ : ஸ்ரீதுபமகரிஸ	

விளக்கம் - O1 புள்ளி
 இராகம் - $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ புள்ளி
 ஆரோ, அவ - $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ புள்ளி

(இவ்வாறு வேறு பொருத்தமான உதாரணங்கள் கொடுக்கப்பட்டிருப்பினும் புள்ளிகள் வழங்கலாம்.)

(இ) கைவதாந்திய ரொகம்

மத்தியஸ்தாயி கைவதுக்திர்கு மேல் சஞ்சாரம் இல்லாத இராகம் கைவதாந்திய இராகம் ஆகும்.

விளக்கம்	- 01 புள்ளி
இராகம்	- $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ புள்ளி
ஆரோ, அவ	- $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ புள்ளி

(3x2 = 06 പുസ്തകൾ)

(iii) வர்ஜி ரீகாக வகைகளைக் குறிப்பிடுக.

- ஒளாடவ ஒளாடவம்
 - ஏந்தாடவ ஏந்தாடவம்
 - ஒளாடவ ஸம்பூர்ணம்
 - ஏந்தாடவ ஸம்பூர்ணம்
 - ஒளாடவ ஏந்தாடவம்
 - ஏந்தாடவ ஒளாடவம்
 - ஸம்பூர்ண ஒளாடவம்
 - ஸம்பூர்ண ஏந்தாடவம்

($\frac{1}{2} \times 8 = 04$ പുണ്ടികൾ)

(iv) வக்ர இராகங்களை விளக்கி, அவற்றின் பிரிவுகளை ஒவ்வொரு உதாரணத்துடன் விளக்குக.

ஆரோஹணத்திலாவது அவரோஹணத்திலாவது அல்லது இரண்டிலுமாவது ஸ்வரங்கள் கிரமகதியில் செல்லாது நிரிந்து செல்லுமாயின் அதற்கு வக்ர இராகம் என்று பெயர். ஆரோஹணத்திலோ, அவரோகணத்திலோ எந்த ஸ்வரஸ்தானத்தில் ஆரோஹண கதிக்கு அல்லது அவரோஹண கதிக்கு மாறுதல் அதாவது பங்கம் அல்லது தடை ஏற்படுகிறதோ அந்த ஸ்வரத்திற்கு வக்ர ஸ்வரம் என்று பெயர்.

உதாரணம் : கதனாக்குதாகலம் ஆ : ஸரிமதாநிகபஸ் }
அ : ஸ்நிதுபமகரிஸ } 28இன் ஜன்னியம்

இந்த இராகத்தின் ஆரோஹணத்தில் 'நி' இல் இருந்து ஸ்வர கதி இறங்குவதனால் 'நி' வக்ர ஸ்வரம் எனப்படும். 'க' இலிருந்து மீண்டும் ஸ்வர கதி ஆரோஹணமாகச் செல்வதனால் 'க' வக்ராந்திய ஸ்வரமாகும். அதாவது வக்ரகதி பூர்த்தியாகும் ஸ்வரம் எனப்படுகிறது. நிஷாதத்திலிருந்து காந்தாரம் வரைக்கும் இறங்குவதில் ஏற்படும் இடைவெளிக்கு வக்ரத்துவத்தின் எல்லை எனப்பெயர். இது மூன்று வகைப்படும்.

1. ஆரோஹணம் மட்டும் வக்ரமாயுள்ள இராகங்கள்

உதாரணம் : கமாஸ் ஆ : ஸமகமபதநிஸ் }
அ : ஸ்நிதுபமகரிஸ } 28இன் ஜன்னியம்

2. அவரோஹணம் மட்டும் வக்ரமாயுள்ள இராகங்கள்

உதாரணம் : ஸ்ரோகம் ஆ : ஸரிமபநிஸ் }
அ : ஸ்நிபதநிபமரிகரிஸ } 22இன் ஜன்னியம்

3. ஆரோஹணமும் அவரோஹணமும் வக்ரமாயுள்ள இராகங்கள் (உபய வக்ர இராகங்கள்)

உதாரணம் : நீலாம்பரி ஆ : ஸரிகமபதபநிஸ் }
அ : ஸ்நிபமகரிகஸ } 22இன் ஜன்னியம்

வக்ர இராகங்களில் வரும் வக்ர ஸ்வரங்களின் எண்ணிக்கையைக் கொண்டு வக்ர இராகங்களை வகைப்படுத்தலாம்.

1. ஏக ஸ்வர வக்ர இராகம் -கமாஸ்
2. த்னி ஸ்வர வக்ர இராகம் - ஸ்ரோகம்
3. நிரி ஸ்வர வக்ர இராகம் -கர்நாடக பெஹாக்
4. சது ஸ்வர வக்ர இராகம் - அசாவேரி

விளக்கம்	- 02 புள்ளி
இராகம்	- 02 புள்ளி
ஆரோ, அவ	- 02 புள்ளி
(மொத்தம் - 06 புள்ளிகள்)	

இவ்வினாவிற்கு வழங்கப்பட வேண்டிய மொத்தப் புள்ளிகள் : $04 + 06 + 04 + 06 = 20$ புள்ளிகள்

வினா இல : 03

பின்வரும் கிசை உருப்பாடுகளுள் கிரண்டினைத் தெரிவி செய்து அவற்றினை விளக்குக.

(i) பஞ்ச புராணத்திற்கு அடுத்ததாகப் பாடப்படும் உருப்பாடு

(ii) சூளாதி

(iii) கிசைக்கக்சேரி, நாட்டியக் கச்சேரிகளில் இறுதியில் கிடம்பெறும் உருப்பாடு

(i) திருவாசகம்

- எட்டாந்திருமுறையுள் அடங்கும்.
- பக்திச்சுவை நிறைந்தது.
- திருவாசகம் எனும் சொல்லின் பொருள் - திருவுடைய சொற்களாலாகிய அருள் நூல் எனப்பொருள்படும்.
- சிவபுராணம் முதல் அச்சோப்பதிகம் ஸஹக 51 பகுதிகளையும் 656 பாடல்களையும் கொண்டது.
- அருளும்போதே இசையுடன் பாடப்பட்டதற்கு ஆதாரமாக,
‘சொல்லிய பாட்டின் பொருளுணர்ந்து’ (சிவபுராணம் வரி : 93),
‘சோதியை யாம்பாடு..’ (திருவெம்பாவை : 01)
- திருவாசகப் பாடல்களுக்கு பண்ணமைதி குறிக்கப்படவில்லை.
- திருவாசகம் அனேகமாகச் சுத்தாங்கமாக மோகன இராகத்தில் பாடப்படுகிறது.
- சில திருவாசகங்கள் பண்ணாங்கமாகவும் பாடப்படுகிறது.
‘பூசுவதும் வெண்ணீறு..’ (திருச்சாழல்)
‘முத்திநெறி அறியாது..’ (அச்சோப்பதிகம்)
‘கண்களிரெண்டும்..’ (திருப்படையாட்சி)

மேற்கூறிய பாடல்கள் பழந்தக்க இராகப் பண்ணமைதியில் பாடப்பட்டு வருகின்றது.

- திருத்தெள்ளேணாம், திருப்பொற்கண்ணாம், திருச்சாழல், திருப்பூவல்லி, திருவுந்தியார், திருத்தோணோக்கம், திருப்பொன்னூசல், திருவெம்மானை ஆகியவை மகளிர் பலரால் இறைவனைப் பகழ்ந்து பாடும் பாடல்களாகும்.

உதாரணம் : ‘கருணைக்கழல் பாடி..’

- இவை பலர் கவடிப் பாடும் முறையில் இயற்றப்பட்டுள்ளதினால் இவை தாளக்கட்டுப்பாட்டுக்குள் அடங்கிய பாடல்கள் என அறியலாம்.
- கோயில்களில் பாடப்படும் திருப்பொன்னூசல் நீலாம்பரி இராகத்தில் சுத்தாங்கமாகப் பாடப்படுகிறது.
- சில கோயில்களில் நவரோஜ் இராகத்திலும் பாடப்படுகிறது.
- சில திருவாசகப் பாடல்களின் பண் - இராகம் பின்வருமாறு :

திருவெம்மானை - சீகாமரம் - நாதநாமக்கிரியா

திருப்பொன்னூசல் - சாளரபாணி - ஆனந்த பைரவி

திருச்சாழல் - பழந்தக்கராகம் - ஆரபி

திருவெம்பாவை - புறநீர்மை - பூபாளம்

திருத்தெள்ளேணாம் - கும்மிமெட்டு

- இயற்றியவர் : மாணிக்கவாசகர்

- உதாரணம் : “மெய்தானரும்பி”
 “வானாகி மண்ணாகி”
 “பால்நினைந்தாட்டும்”
 “கண்களிரண்டும்”
 “பூசுவதும் வெண்ணீறு”
 “ஆதியும் அந்தமுமில்லா”
 “மாலறியா நான் முகனும்”
 “கீதும் இனிய குயிலே”

(இவ்வாறு வேறு பொருத்தமான உதாரணங்கள் கொடுக்கப்பட்டிருப்பினும் புள்ளிகள் வழங்கலாம்)

உருப்படியை இனங் கண்டிருப்பின் - 01 புள்ளி	
விளக்கம்	- 06 புள்ளி
இயற்றியவர்	- 01 புள்ளி
உதாரணம்	- 02 புள்ளி
(மொத்தம் -10 புள்ளிகள்)	

(ii) சூளாதி :

- ஸௌ எனும் கண்ணட மொழியில் இருந்து தோன்றிய உருப்படி
- தாதுவின் அமைப்பில் கீத்த்தை ஒத்திருக்கும்.
- சாகித்தியம் பக்திரசம் பொருந்தியதாக இருக்கும்.
- ஒரே இராகத்தில் 2, 5, 7 தாளாங்களை சேர்த்து தாளமாலிகையாகவும் பாடப்படும்.
- தாளத்தின் முடிவிலும் இயற்றியவர் பெயர் அல்லது தெய்வத்தின் பெயர் முத்திரையாக இப்பெறும்.
- ஆதிதாளம், இரட்டித்த மட்டிய தாளம் சூளாதியில் காணப்படும்.
- மத்திம காலத்தில் பாடப்படும்.
- புரந்தரதாஸர் கண்ணட மொழியில் இயற்றியுள்ளார்.
- அன்னமாச்சாரியார் தெலுங்கில் இராக தாள மாலிகையாக இயற்றியுள்ளார்.
- பொன்னையாப்பிள்ளை தமிழில் பஞ்சதாள சூளாதிகளை இயற்றியுள்ளார்.
- தாளமாலிகைச் சூளாதிகளைக் கற்பதனால் தாளாஞ்சனம் விருத்தியடைகிறது.

உதாரணம் - “கதிரவன் குணதிசை”
 “உழவர்களுடை...”
 “ஆவினமெல்லாம்..”
 “தித்தித்தன.”
 “பெருமானினதினை..”

- சூளாதிகளை இயற்றியவர்கள் - தஞ்சை .க.பொன்னையா பிள்ளை புரந்தரதாஸர்
 அன்னமாச்சாரியார்

விளக்கம்	- 06 புள்ளி
இயற்றியவர்	- 02 புள்ளி
உதாரணம்	- 02 புள்ளி
(மொத்தம் -10 புள்ளிகள்)	

(iii) தில்லானா

- மனதிற்கு உற்சாகத்தையும் ஊக்கத்தையும் மனமகிழ்ச்சியையும் கொடுப்பது தில்லானா.
- நாட்டியத்திற்குரிய உருப்படி எனினும் இதன் கவர்ச்சி காரணமாக இசைக் கச்சேரியின் இறுதியில் பாடப்படுகிறது.
- “திரிதில்லானா” என்ற தேசிய இசைமுறையிலிருந்து தோன்றியது.
- 18 ஆம் நூற்றாண்டில் இயற்றப்பட்டது.
- இதன் தாது கவர்ச்சிகரமாகவும் மாது ஸ்வரங்கள் கலந்த ஜதிகளாகவும் சிற்சில இடங்களில் வார்த்தையாகவும் அமைந்திருக்கும்.
- இதன் வேகம் மத்திம் காலத்தில் அமைந்திருக்கும்.
- பல்லவி, அனுபல்லவி, சரணம் என்ற அங்கங்களைக் கொண்டது.
- சில பல்லவி அனுபல்லவியடிடும் சில பல்லவி சரணத்துடனும் அமைந்திருக்கும்.
- பல்லவி, அனுபல்லவி ஜதிகளைக் கொண்டதாகவும் சரணம் ஸ்வரங்களையும் வார்த்தைகளையும் ஜதிகளையும் கொண்டதாகவும் அமைந்திருக்கும்.
- நாட்டிய நிகழ்ச்சியில் ஏழாவதாக இடம்பெறும்.
- இசைக்கச்சேரிகளின் இறுதியிலும் காலட்சேபங்களிலும் இடம்பெறும்.
- ஆதி, ரூபக, சாபு தாளங்களில் அமைந்துள்ளன.
- தமிழ், தெலுங்கு, சமஸ்கிருதம் போன்ற மொழிகளில் இயற்றப்பட்டுள்ளன.
- ஹிந்துஸ்தானி இசையில் “தரானா” என்ற உருப்படி வகைக்கு ஒப்பானது.
- மகாவைத்திய நாதய்யர் “கெளரிநாயக” எனும் தில்லானாவை கானடா இராகத்திலும் விம்ஹநந்தன தாளத்திலும் இயற்றியுள்ளார்.
- இயற்றியவர் :
 - மஹாவைத்தியநாதய்யர்
 - குன்றக்குடி கிருஷ்ணய்யர்
 - வீரபத்திரஜயர்
 - லால்குடி ஜெயராமன்
 - பாலமுரளி கிருஷ்ணா

உதாரணம் :

- ஜம் ஜம் தரித
- நாதிரனா தொம்திரனா
- தீம் தானனன
- தீம் ததீம்த

உருப்படியை இனங் கண்டிருப்பின் - 01 புள்ளி	
விளக்கம்	- 05 புள்ளி
இயற்றியவர்	- 02 புள்ளி
உதாரணம்	- 02 புள்ளி
(மொத்தம் -10 புள்ளிகள்)	

மேலே தரப்பட்டுள்ள உருப்படிகளுள் இரண்டினைப்பற்றி விரிவான இலட்சணம் எழுதியிருப்பின்
(02 x 10 = 20 புள்ளிகள்)

‘இ’ பகுதி

வினா இல : 04

(i) கிருதிகளை அலங்கரிக்கும் அணிகளுள் மாது சம்பந்தமான அணிகளைக் குறிப்பிடுக.

அனுப்பிராசம், அந்தியப்பிராசம், யமகம் / மடக்கு, மணிப்பிரவாள ஸாஹித்தியம்

இவற்றுள் நான்கிணையும் குறிப்பிட்டிருப்பின் (04 புள்ளிகள்)

(ii) மாது சம்பந்தமான அணிகளுள் கிரண்டினை உதாரணங்களுடன் குறிப்பிடுக.

- அனுப்பிராசம் : இதற்கு இடையழகு என்று பெயர்.

உதாரணம் : “எதுட நிலச்சிதே” -சங்கராபரணம் - தியாகராஜர் கிருதியில்

“தரான தொரகனி பராகு நாயை

நூராமஜேசிதே சுரா சுரலுமெத்”

இங்கு “ரா” என்றும் எழுத்து இடையிடையே வந்து இனிமை தருகின்றது.

- அந்திய பிராசம் : இதற்கு முடிவழகு என்று பெயர்.

உதாரணம் : “கருணா சாகரா” - அடாணா - மாயூரம் வேதநாயகம்பிள்ளை கீர்த்தனையில்

“நிச்சய ஞானமோ நினது சவாதீனம்

நீதராவிடில் எனக்கேது மெய்ஞ்ஞானம்”

இங்கு ‘னம்’ எனும் எழுத்துக்கள் அந்திய பிராசமாக வருகிறது.

- யமகம்/ மடக்கு : ஒரு பாடலில் ஒரு சொல் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட பொருளுடன் பயன்படுத்தப்பட்டால் அது யமகம்/ மடக்கு எனப்படும்.

உதாரணம் : 1. ‘தெலிசிராம’ என்ற பூர்ணசந்திரிகா இராகத்தில் அமைந்துள்ள தியாகராஜ சுவாமிகளின் கீர்த்தனையில் “ராமா” என்ற சொல் பெண்கள், பிரம்மன் என்ற இரு பொருள்களைக் குறிக்கின்றது.

2. ‘கமலாம்பாம்பஜரே’ என்ற கல்யாணி இராகத்தில் அமைந்துள்ள தீட்சிதறின் கீர்த்தனையில் “கமலா” என்ற சொல் பார்வதி, லட்சமி, திருவாளூர், தாமரை முகம் என்ற நான்கு பொருள்களைக் குறிக்கின்றது.

3. ‘நீயே மனமகிழ்வடன்’ என்ற கல்யாணி இராகத்தில் அமைந்துள்ள இராமசாமி சிவனின் கீர்த்தனையின் சரணத்தில் “தனியே” என்ற சொல் பிற சொற்களுடன் சேர்ந்து ஜந்து பொருளில் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

- மணிப்பிரவாள ஸாஹித்தியம் : ஒரு கிருதியின் ஸாகித்தியத்தில் இசையாப்பிலக்கண ஒழுங்குகளுக்கேற்ப ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட மொழிகள் கலந்து வருமாயின் அது மணிப்பிரவாள ஸாஹித்திய அணி எனப்படும்.

உதாரணம் : 1. 'நீஸ்ரிஸமான' - பைரவி இராக கிருதியின் ஸாகித்தியத்தில் தெலுங்கு, தமிழ் என்னும் இரு மொழிகள் கலந்து வருகின்றன.

2. 'வொங்கடாசலபதே' - காபி -தீட்சிதர். இதில் ஸமஸ்கிருதம், தெலுங்கு, தமிழ் ஆகிய மூன்று மொழிகள் கலந்து வருகின்றன.

$$\begin{array}{ll} \text{இரு விளக்கத்திற்கு} & - 01 + 01 = 02 \text{ புள்ளிகள்} \\ \text{இரு உதாரணங்களுக்கு} & - 01 + 01 = 02 \text{ புள்ளிகள்} \\ \text{மொத்தம்} & - (04 \text{ புள்ளிகள்}) \end{array}$$

- (iii) சொற்கட்டு ஸ்வரம், சொற்கட்டு சாகித்தியம் என்பவற்றை உதாரணங்களுடன் விளக்கி, அவற்றிற்கிடையிலான வேறுபாட்டினைக் குறிப்பிடுக.
- சொற்கட்டு ஸ்வரம் : சிட்டை ஸ்வரத்தின் இடையிடையே சொற்கட்டுக்கள் (ஜதிகள்) அந்தந்த ஸ்வரங்களின் இசைக்குப் பாடப்படுமாயின் அது சொற்கட்டு ஸ்வரம் எனும் அணியாகும். இது நர்த்தன சம்பந்தமுள்ள தெய்வங்களின் உருப்படிகளில் பொருத்தமாகச் சேர்க்கலாம். கணபதி, கிருஷ்ணர், நடராஜர் மீதுள்ள கீர்த்தனங்களில் சொற்கட்டு ஸ்வரங்களைக் காணலாம்.
- உதாரணம் : “ஆனந்த நடனப்பிரகாசம்” - கேதார இராகம் - தீட்சிதர்
“ஆனந்த நடமாடுவார்” - பூர்வி கல்யாணி - நீலகண்ட சிவன்
“ஹீமகா கணபதி” - கெள்ளை - முத்துஸ்வாமி தீட்சிதர்
- சொற்கட்டு ஸாஹித்தியம் : சாகித்தியத்தின் நடுவே சொற்கட்டுக்கள் வருமாயின் அது சொற்கட்டு சாகித்தியம் எனும் அணியாகும். இதில் இரு பிரிவுகள் உள்ளன.
1. சொற்கட்டுக்கள் சொல்லணியாக மட்டும் வருதல்.

உதாரணம்: “நடனம் செய்யும் பாதனார்” என்ற கேதாரகெள்ளை இராக இராமசாமி சிவனால் இயற்றப்பட்ட கிருதியில் ‘திமிதாம் ததிங்கிணதோம்’ என்று வருகின்றது

2. சொற்கட்டுக்கள் சொல்லணியாகவும் பொருள்ணியாகவும் சிலேடையாகவும் வருதல்
- உதாரணம் : ‘ஆடியபாத’ என்ற கோபாலகிருஷ்ண பாரதியாரது சங்கராபரண இராகக் கிருதியில் சரணங்களின் இறுதியில் பின்வருமாறு வருகின்றது.
‘சாலோகாதி பதவியும் தந்தோம் தந்தோம் தந்தோம் என்றாடிய பாதா’
இவ்வரியில் தந்தோம் என்ற பதம் சொற்கட்டாகவும் கொடுத்தோம் என்ற பொருளிலும் வருகின்றது.

உதாரணம் : ‘நந்தி மத்தளம் போடவும் தகும் தகும் என்றாடிய பாதா’ என்பதில் தகும் எனும் சொற்கட்டு, தகும் எனும் சொல் பொருத்தம் பொருத்தம் எனப் பொருள்படுகின்றது.

உதாரணம் : ‘திருச்சிற்றம்பலத்தானும் தாம்தாம் தாம்தாம் தாம்தாம் என்றாடிய பாதா’ என்பதில் தாம் - சொற்கட்டு, தாம் தாம் - நான்தான் நான்தான் எனப் பொருள்படும்.

$$\begin{array}{l} \text{இரு விளக்கத்திற்கும்} - 1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 03 \text{ புள்ளிகள்} \\ \text{உதாரணத்திற்கு} - 01 + 01 = 02 \text{ புள்ளிகள்} \end{array}$$

சொற்கட்டுஸ்வரம், சொற்கட்டு ஸாஹித்தியம் என்பவற்றுக்கிடையிலான வேறுபாடு :

ஸாகித்தியத்தின் இடையே சொற்கட்டும் (ஜதி), ஸ்வரமும் இணைந்து வருவது சொற்கட்டு ஸ்வரமாகும் ஆனால் ஸாகித்தியத்தினிடையே சொற்கட்டுகள் (ஜதி) வருவது சொற்கட்டு ஸாகித்தியமாகும்.

(01 புள்ளி)

மொத்தப் புள்ளிகள் $03 + 02 + 01 = 06$ புள்ளிகள்

i.v. மத்திமகால சாகித்திய அணியினை உதாரணங்களுடன் விளக்குக.

- இவ்வணி தாது மாது சம்பந்தமான அணிகளுள் ஒன்றாகும்.
- கிருதியின் ஏதாவதொரு அங்கத்தின் முடிவிலுள்ள ஆவர்த்தனங்கள் துரித நடை மாற்றம் பெற்று மத்திமகாலத்தில் அமைவதே மத்திமகால சாகித்தியம் ஆகும்.
- பொதுவாக விளம்பு (சௌக்க) நடையில் அமைந்துள்ள கிருதிகளுக்கு அணியாக விளங்குவது மத்திமகால சாகித்தியம் ஆகும்.
- முத்துஸ்வாமி தீட்சிதரின் பல கிருதிகளில் இந்த மத்திமகால சாகித்தியம் அமைந்துள்ளது.
உதாரணம் :1). “ஸ்ரீசரஸ்வதி” - ஆரபி - ரூபகம் - முத்துஸ்வாமி தீட்சிதர்,
இதில் பல்லவியிலேயே மத்திமகால சாகித்தியம் அமைந்துள்ளது.

2) “காமாட்சி காமகோடி” - சிம்மேந்திர மத்திமம் - ரூபகம்,
இதில் முத்துஸ்வாமி தீட்சிதர் அனுபல்லவியின் இறுதியிலும் சரணத்தின் இறுதியிலும் மத்திமகால சாகித்தியத்தை அமைத்துள்ளார்.

சில கீர்த்தனைகளின் சரணம் மத்திமகால சாகித்தியத்திலேயே அமைந்துள்ளன.

உதாரணம் : ‘யோசனா கமல’ - துர்பார்-ஆதி -தியாகராஜர்
‘ஆடிக் கொண்டார் - மாயாமாளவகெள்ளை -ஆதி -முத்துத்தாண்டவர்

விளக்கத்திற்கு = 04 புள்ளிகள்

இரு உதாரணங்களுக்கு - 01 + 01 = 02 புள்ளிகள்

மொத்தம் 04 + 02 = 06 புள்ளிகள்

இவ்வினாவிற்கு வழங்கப்பட வேண்டிய மொத்தப் புள்ளிகள் : $04 + 04 + 06 + 06 = 20$ புள்ளிகள்

வினா கில : 05

(i) 20 ஆம் நூற்றாண்டில் பிரபல்யம் பெற்ற இந்திய கிசைக் கலைஞர்களுள் பெண் கிசைக் கலைஞர்கள் இருவரின் பெயரினைக் குறிப்பிடுக.

(i) M.S.கப்புலட்சுமி

(ii) M.L.வசந்தகுமாரி

இருவரின் பெயர் குறிப்பிட்டிருப்பின் ($02 + 02 = 04$ புள்ளிகள்)

(ii) மேலே (i) குறிப்பிட்ட பெண் கிசைக் கலைஞர்கள் இருவரினதும் வாழ்க்கை வரலாற்றினைத் தனித்தனியே எழுதுக.

(i) M.S.கப்புலட்சுமி

- தனது குரல் இனிமையால் பார் முழுவதும் புகழ்க் கொடியை நாட்டியவர்.
- இவர் மதுரையில் பிரபல வீணைக் கலைஞராக இருந்த ஒண்மூகவடிவின் மகளாக 1916 ஆண்டுடில் பிறந்தார்.
- சிறு வயதிலேயே இசைத் தட்டுக்குப் பாடியவர்.
- 13 ஆம் வயதில் மேடையேறியவர்.
- சகுந்தலை, சாவித்திரி, மீரா போன்ற திரைப்படங்களிலும் நடித்துள்ளார்.
- 1940 இல் சதாசிவம் என்பவரை மணந்தார். இவரது கணவர் இவரது இசைப்பணிக்கு ஆக்கமும் ஊக்கமும் அளித்தார்.
- நிதியுதவி பெற்றுக் கொடுப்பதற்காக பல இசைக் கச்சேரிகளை அளித்துள்ளார்.
- பஜனைப் பாடல்களைப் பாடுவதில் திறமை மிக்கவர்.
- மகாத்மா காந்தி தனது பிறந்த நாளன்று 'ஹரிதும் ஹரோ' என்ற பஜனை பாட வேண்டும் என விரும்பியதும் எம்.எஸ். அப்பாடலை ஒலிப்பதிவு செய்து டெல்லிக்கு அனுப்பியதாகவும் கூறப்படுகிறது.
- மதுரை ஸாந்திவாஸஜயங்கார், வி.வி.கிருஷ்ணயர், பாலசுரஸ்வதி, செம்மங்குடி, முசிரி, கே.எஸ்.நாராயணசாமி, பாக்டர்.இராமநாதன் ஆகியோரிடம் இசை கற்றுத் தம் சங்கீதத்தை விருத்தி செய்தார்.
- 1956 இல் ஜனாதிபதி விருது, பாரதரத்னா, தேசி கோத்தும் போன்ற பல விருதுகளைப் பெற்றார்.
- 1981 இல் ஆந்திரப் பிரதேச ஆஸ்தான சங்கீத விதுவழையினி கெளரவழும், அதே ஆண்டில் அகில உலக மியூசிக் கெளன்சிலின் கெளரவ அங்கத்தினராகவும் தெரிவு செய்யப்பட்டார்.
- 1966 இல் ஐ.நா. சபையில் பாடும் வாய்ப்பு ஏற்பட்டது.
- மேல் நாடுகள் பலவற்றிற்குச் சென்று இசைக் கச்சேரிகள் செய்தார்.
- 1969 இல் மியூசிக் அகடமி முதன்முறையாக ஒரு பெண் கலைஞரான இவருக்கு சங்கீத கலாநிதி விருதை வழங்கியது.
- 1974 இல் பிலிப்பைன்ஸ் நாட்டின் மிக உயர்ந்த விருதான 'மக்சாசாய்' விருது பெற்றார்.

(04 புள்ளிகள்)

(ii) M.L.வசந்தகுமார் :

- இவரது குரு ஜி.என். பாலசுப்ரமணியம்
- குருவின் சிறப்பம்சங்களைக் கடைப்பிடித்ததோடு, அவரைப் போலவே கர்நாடக இசையின் சிகர விருதான் 'சங்கீத கலாநிதி' என்னும் பட்டத்தைப் பெற்று அவர் வழியில் சிஷ்யமணிகளையும் உருவாக்கிய பெருமைக்குரியவர்.
- இளவுயதிலேயே மேடையேறித் தன் இனிய குரலினால் இரசிகர்களைக் கவர்ந்தவர்.
- திரை உலகிலும் புகழ் பெற்றவர்.
- அயல் நாடுகளிலும் கர்நாடக இசையின் பெருமையை நிலை நாட்டியவர்.
- 03.07.1928 இல் இசைப் பரம்பரையில் பிறந்தவர்.
- தந்தையார்- அய்யாசாமி, தாய் - லலிதாங்கி
- 12 வது வயதில் தாயாருடன் இணைந்து கச்சேரிகளில் பங்கேற்றவர்.
- இரண்டு ஆண்டுகளின் பின் தனியாகவே கச்சேரிகளைச் செய்யத் தொடாங்கினார். தாயார் சுகயீனம் காரணமாக போக முடியாமல் இருந்ததால் இவரால் கச்சேரி செய்யப்பட்டது. அந்த முதல் கச்சேரியே எம்.எல்.வி. என்ற நாமகரணமும் அளிக்கப்பட்டது.
- 1938 இல் ஜி.என்.பி. இடம் இசைகற்று மெருகேறினார்.
- பாக்ட்ராக வேண்டும் என்ற குறிக்கோளையும் வளர்த்துக் கொண்டார்.
- 27.07.1976 இல் மைசூர் பல்கலைக்கழகம் இசைத்துறையில் டாக்டர் பட்டம் வழங்கியது.
- ஒவ்வொரு வருடமும் புரந்தரதாஸர் விழாவில் பங்கேற்றுச் சிறப்பாகப் பாடினார்.
- 1969 இல் செம்பை வைத்தியநாத பாகவதரால் ஆராதனைக் கமிட்டியின் சார்பில் எம்.எல்.வி.க்கு 'சங்கீத ரத்னாகரம்' என்ற சிறப்புப் பட்டம் அளித்துக் கொண்டிருக்கப்பட்டது.
- 1954 இல் சென்னை ஆர்ட்ஸ் அகடமியால் ராஜமாணிக்கம்பிள்ளை 'சங்கீதவாணி' எனும் விருதினை வழங்கினார்.
- முதலமைச்சர் எம்.பக்தவத்சலம் அவர்களால் 'திருப்பாவைமணி' என்ற பட்டம் அளிக்கப்பட்டது.
- 1967 இல் இசைத்தட்டுக்களில் திருப்பாவைப் பாடல்கள் பாடியமைக்காக 'பத்மபூஷண்' விருது பாரத அரசிடமிருந்து கிடைக்கப் பெற்றது.
- மலாயா வாழ் இந்தியர் நிவாரண நிதிக்காக சென்னையிலும் இலங்கை நாவலப்பிடிய கதிரேசன் கல்லூரி கட்டட நிதிக்காகப் பல இலவசக் கச்சேரிகளும் செய்தார்.
- 1964 இல் சீன ஆக்கிரமிப்பின்போது நாட்டுப் பற்றினால் தாம் அணிந்திருந்த நகைகள் முழுவதையும் நாட்டு நலனுக்காக வழங்கினார்.
- இவர் உருவாக்கிய சிஷ்யர்களுள் முக்கிய மாணவர்கள் சாருமதி இராமச்சந்திரன், நிர்மலா ஹானிவாஸன், சுதா ரகுநாதன் ஆகியோராவர்.

(04 x 02 = 08 புள்ளிகள்)

(iii) அப்பெண் இசைக்கலைஞர்கள் கர்நாடக இசைக்காற்றிய பணியினை விபரிக்குக

(i) M.S.சுப்புலட்சுமி

- சுகுந்தலை, சாவித்திரி, மீரா போன்ற திரைப்படங்களில் நடித்துப் பாடல்கள் பாடியமை பாடல்கள் தொடர்பான விபரங்கள்)
- நிதி திரட்டுவதற்காக கச்சேரிகள் செய்த விபரம்.
- 1981 இல் உலக மியூசிக் கெளன்சிலில் அங்கத்துவராக தேர்வு செய்யப்பட்டமை.
- பிற நாடுகளுக்குச் சென்று கச்சேரிகள் நடாத்தியமை.
- பாடல்கள் பாடும்போது பொருள் உணர்ந்து பதங்களைப் பிரித்துச் சிறந்த முறையில் பாடல்களைப் பாடுவார்.
- இவரின் இசைப் பாடல்கள் அனைகமானவை பக்தி சார்ந்திருந்தல்.

(ii) M.L.வசந்தகுமாரி :

- இளவுயதில் கச்சேரிகள் செய்யும் ஆற்றலைக் கொண்டிருந்த விபரங்கள்.
- திரையுலகிலும் புகழ்பெற்ற விபரங்கள்.
- அயல்நாடுகளில் கர்நாடக இசை மூலமாக பெருமையை நிலைநாட்டிய விபரங்கள்..
- புரந்தரதாஸர் விழாவில் பாடியமை.
- இசைத்தட்டில் திருப்பாவை பாடியமை.
- செய்முறை விளக்கத்தோடு சுடிய சொற்பொழிவாற்றினார்.
- மலாயா வாழ் இந்தியர் நிவாரண நிதிக்காக சென்னையில் கச்சேரி நடாத்தினார்.
- இலங்கை நாவலப்பிடிய கதிரேசன் கல்லூரி கட்டட நிதிக்காகப் பல இடங்களில் கச்சேரிகள் செய்தார்.
- இவரால் உருவாக்கப்பட்ட சிஷ்டியர்கள் - சாருமதி இராமச்சந்திரன், நிர்மலா ஹானிவாஸன், சுதா ரகுநாதன் போன்றோர்கள் ஆவர்.

(04 x 02 = 08 புள்ளிகள்)

இவ்வினாவிற்கு வழங்கப்பட வேண்டிய மொத்தப் புள்ளிகள் : 04 + 08 + 08 = 20 புள்ளிகள்

வினா கில : 06

பின்வரும் ரொகங்களில் கிரண்டினைத் தெரிவி செய்து, அவற்றின் இலட்சணங்களை விரிவாகத் தருக. (உருப்படிகள், சுஞ்சாரங்கள் எழுதப்படல் வேண்டும்.)

- (i) ஹிந்தோளம்
- (ii) முன்று அண்ணியல்வரங்களைக் கொண்ட ஒளடவு வக்ர சம்பூர்ண இராகம்
- (iii) பைரவி
- (iv) கமதுரி-தமகரி-நிதிம-தநில்ள எனும் சுஞ்சாரத்திற்குப் பொருத்தமான ஓடவு இராகம்

- (i) ஹிந்தோளம்
- (ii) ஹிந்துஸ்தான் காபி
- (iii) பைரவி
- (iv) ஹீரங்சனி

- ஜன்னிய இராகமாயின் தாய் இராகத்தினைக் குறிப்பிட்டிருப்பின், அல்லது தாய் இராகத்தின் மேள எண்ணைக் குறிப்பிட்டிருப்பின் அல்லது இராகத்தினை இனங்கண்டிருப்பின் (01 புள்ளி)
- ஆரோஹண, அவரோஹணத்தினைக் குறிப்பிட்டிருப்பின் (01 புள்ளி)
- ஸ்வரஸ்தானங்களைக் குறிப்பிட்டிருப்பின் (01 புள்ளி)
- ஜீவ, நியாஸ, கிரக ஸ்வரங்களைக் குறிப்பிட்டிருப்பின் (01 புள்ளி)
- இராக விபரம் எழுதியிருப்பின் (02 புள்ளிகள்)
- இரண்டு உருப்படிகள் எழுதியிருப்பின் (02 புள்ளிகள்)
- பொருத்தமான சுஞ்சாரம் எழுதியிருப்பின் (02 புள்ளிகள்)

இரு இராக இலட்சணத்திற்கு (01+01+01+01+02+02+02+10) புள்ளிகள் வீதும்

இரண்டு இராக இலட்சணங்களுக்கும் : 10 + 10 = (20 புள்ளிகள்)

வினா இல : 07

(i) வயிற்றுடன் அனைத்துக் கொண்டு வாசிக்கப்படும் துறைத்தாள வாத்தியத்தினைக் குறிப்பிடுக.

கடம் எனக் குறிப்பிடப்பட்டிருப்பின்

(02 புள்ளிகள்)

(ii) மேலே (i) லீல் குறிப்பிட்ட வாத்தியத்தினை வரைந்து, அதன் பாகங்களைக் குறித்துப் பெயரிடுக.



படம் - 02 புள்ளிகள்

பாகம் - 04 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 06 புள்ளிகள்

(iii) கெஞ்சிரா வாத்தியத்தின் அமைப்பினை விளக்கி, இவ்வாத்தியத்தினை வாசிப்பதில் பிரபல்யமான கலைஞர்கள் மூவரின் பெயரினைத் தருக.

அமைப்பு :

- கெஞ்சிரா வாத்தியமானது 6" விட்டமும் $\frac{1}{2}$ " கனமும் கொண்டமைந்த கருவியாகும்.
- இந்த கருவியினுடைய ஒருபகுதி உடும்புத் தோல் ஒட்டப்பட்டிருக்கும்.
- ஒரு பகுதியில் இரண்டு செப்புக் காசுகள் பொருத்தப்பட்டிருக்கும்.
- பிரபலமான கலைஞர்கள் :
 - (1) பழனி சுப்பிரமணியபிள்ளை
 - (2) சேவுக பாண்டிய தேவர்
 - (3) பாலக்காடு T.S.மணி

அமைப்பு - 03 புள்ளிகள்

கலைஞர்கள் - 03 புள்ளிகள்

மொத்தம் = 06 புள்ளிகள்

(iv) முகர்சிங் வாத்தியம் வாசிக்கப்படும் முறையினை விளக்குக.

- முகர்சிங் வாத்தியத்தின் வளைவான பகுதியை கையினால் சேர்த்துப் பிடித்துக் கொண்டு நடுத்தகட்டில் வளைந்த நூனியை வலது கை ஆட்காட்டி விரலினால் மீட்டி வாசிக்கப்படும்.
- இக்கருவியை வாசிப்பவருடைய வாயின் உட்பகுதியே ஒலிபெருக்கியாக அமைகிறது.
- ஜதிச் சொற்களைச் சொல்வதில் திறமையுள்ளவர் சிறந்த முறையில் சரியாகத் தொகுத்து இக்கருவியை இசைக்க முடியும்.

வாத்தியத்தின் வாசிக்கும் முறையை விளக்கியிருப்பின் - 06 புள்ளிகள்

இவ்வினாவுக்குரிய மொத்தப் புள்ளிகள் : $02 + 06 + 06 + 06 = 20$ புள்ளிகள்

வினா கீல : 08

(i) 20 மூடும், 21 மூடும் நூற்றாண்டுகளில் இந்தியாவில் கர்நாடக இசையின் வளர்ச்சி பற்றி விளக்குக.

- கி.பி. 1904 ஆம் ஆண்டு சுப்பராம தீட்சிதர் 'சங்கீத சம்பிரதாய பிரதர்சினி' என்ற நூலை இயற்றினார். இந்நூலில் அடங்கியுள்ளவை : அழூவுமான உருப்படிகள், வேங்கடமகியின் மரபு வழி வந்தோர் இசை வழவாங்கள், முத்துஸ்வாமி தீட்சிதரின் வர்ணங்கள், இராமசுவாமி தீட்சிதரின் இராகமாலிகைகள், 176 இயலிசைப் புலவர்களின் வாழ்க்கை வரலாறுகள்.
- A.M.சின்னசாமி முதலியார் – Oriental Music European Notation, கோதண்டபாணிப்பிள்ளை ஆக்கிய 'பழந்தமிழிசை' என்ற நூல், டாக்டர். S.இராமநாதன் எழுதிய சிலப்பதிகார இசைத்தமிழ், டாக்டர்.வீ.ப.கா. சுந்தரம் - தமிழிசைவளம், 'பழந்தமிழிசை இலக்கியத்தில் இசை' போன்ற நூல்கள்
- தேசாதி, மத்யாதி தாளங்களின் பிரசித்தம்.
- அண்ணாமலைச் செட்டியாரின் காவுடிச்சிந்துப் பாடல்கள்.
- 20ம் நூற்றாண்டின் தமிழிசை எழுச்சிக் காலம்.
- சுப்பிரமணிய பாரதியார், தேசிகவினாயகம்பிள்ளை ஆசியோரின் பாமர இசைப்பாடல்கள்.
- பேராசிரியர் சாம்பலமுர்த்தி அவர்களின் தமிழ், ஆங்கில மொழிகளின் வெளியீடு.
- கோடைஷ்வரஜயர், மாயூரம் விஸ்வநாத சாஸ்திரி, திருவாழூர் இராமசாமிப்பிள்ளை, கவைநாடு நடேசேபிள்ளை போன்றோரின் தமிழ்ப் பாடல்கள் மூலம் தமிழிசைக்கான பங்களிப்பு.
- 20ம் நூற்றாண்டின் தலைசிறந்த வாக்கேயகாரரான பாபநாசம் சிவன் அவர்களின் இசைப்பணி.
- வீணைவரதய்யா, G.N.பாலசுப்பிரமணியம், வீணைகுப்பையர், M.M.தண்டபாணி தேசிகர் போன்றோரின் உருப்படி ஆக்கங்கள்.
- மகாராஜபுரம் விஸ்வநாததயர் தொடக்கம் லால்குடி ஜயராமன் வரை குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வித்துவான்களின் இசைப்பணி.
- வாணோலி, இசைநாடா, இசைத்தட்டு, இசைச் சஞ்சிகைகள், இசை விழாக்கள், இசைக் கருத்தரங்குகள், மாநாடுகள் என்பவற்றினால் கர்நாடக இசையின் செல்வாக்குகள்.
- தென்னிந்திய தமிழ்ப் பல்கலைக்கழகங்களில் இசைப் பட்டப்படிப்புக்கள் நடாத்தல்.
- இந்திய இசைக்கலைஞர்களின் வெளிநாட்டு இசைக் கச்சேரிகள்.
- கிராமிய இசை, பண்ணிசை என்பவற்றின் வளர்ச்சி
- இளம் தலைமுறை இசைக்கலைஞர்களின் (சுதா ரகுநாதன், உன்னிக்கிருஷ்ணன் போன்றோர்) பங்களிப்பு.
- ஜானகி, சக்ளா, சௌந்தரராஜன், யேசுதாஸ் போன்றவர்களினால் மெல்லிசைக்கு ஆற்றிய பங்களிப்பு.
- மெண்டலின் முநிவாஸன், சக்ளபோன் கத்ரிகோபால்நாத் மற்றும் மெல்லிசை பாடல்களில் ஒகன் வாத்திங்களின் முக்கியத்துவம்

- பிற இசைகளிலுள்ள சிறப்பம்ஶங்கள் கர்நாடக இசையில் உள்வாங்கப்பட்டமை.
- பல்கலைக்கழகங்களில் இசைப்பட்டப் படிப்புக்கள் மேற்கொள்ளும் வாய்ப்புக்கள் ஏற்பட்டனால் கர்நாடக இசைக்கு ஓர் அங்கீகாரம் ஏற்படலானது.
- சென்னைப் பல்கலைக்கழகம், தமிழ்ப்பல்கலைக்கழகம் - ஆய்வியல் நிறைவேர் மற்றும் முனைவர் பட்டப்படிப்புக்கள் ஏற்படுத்தப்பட்டுள்ளனமை
- பல்கலைக்கழகங்கள் தவிர்ந்த ஏனைய இசைக்கல்லூரிகளில் வாத்தியம், குரலிசை, பண்ணிசை போன்ற துறைகளில் பட்டப்படிப்புகள் உருவாக்கப்பட்டமை
- சதுர்த்தண்டிப் பிரகாசிகை, நாட்டிய சாஸ்திரம் போன்ற நூல்கள் மொழிபெயர்க்கப்பட்டமை.
- இசைக்கலைஞர்களை ஊக்குவிக்கும் பட்டங்கள், விருதுகள் ஆண்டு தோறும் வழங்கப்பட்டமை. (எடுத்துக்காட்டாக : கலைமாமணி, சங்கீதகலா நிபுணர், புத்மபுஷண் போன்றன.)
- இசைத்துறை வளர்ச்சியில் இணையத்தளத்தின் பங்களிப்பு

இவ்வினாவிற்குரிய மொத்தப்புள்ளிகள்- 20

(ii) நீர் பார்த்து இரசித்த கர்நாடக இசைக் கச்சேரியைன்றில் கிடம்பெற்ற மனோதர்ம சங்கீதப் பிரிவுகளை இனங்களிடையில் பிரிவுகளாக வகைப்படுத்துவதற்காக.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - இசைக்கச்சேரி தொடர்பான சிறிய அறிமுகம்
(இடம், காலம், மேடையமைப்பு, கலைஞர் பற்றிய குறிப்புக்கள்) - இராக ஆலாபனையினை இரசித்தது தொடர்பான குறிப்புக்கள் - தானம் தொடர்பாக கிரகித்து இரசித்த விடயங்கள் - பல்லவியின் அமைப்பு மற்றும் பாடும் முறை போன்றவற்றைக் குறிப்பிடல். - நிரவல் பாடப்பட்ட முறையினைக் குறிப்பிடல். - கற்பணாஸ்வரம் பாடும் முறையில் இரசித்தவற்றைக் குறிப்பிடல். - பக்க வாத்திய ஒத்திசைவு தொடர்பான விடயங்கள் - இசைக்கலைஞர் பாடிய/ வாசித்த முறை , ஆற்றுகை முறை என்பவற்றினை விபரித்தல். - 01 புள்ளி - ஆற்றுகையின் நிறை, குறை தொடர்பான கருத்துக்கள் | - 01 புள்ளி

- 03 புள்ளிகள்

- 03 புள்ளிகள்

- 03 புள்ளிகள்

- 03 புள்ளிகள்

- 03 புள்ளிகள்

- 03 புள்ளிகள்

- 01 புள்ளி

- 01 புள்ளி

- 02 புள்ளிகள் |
|---|---|

இவ்வினாவிற்குரிய மொத்தப் புள்ளிகள்: $01 + 03 + 03 + 03 + 03 + 03 + 01 + 01 + 02 = 20$ புள்ளிகள்