



மாகாணக் கல்வித்திணைக்களம்  
கல்விஅபிவிருத்திக்கும்தேர்வுக்குமான சபை  
இரண்டாம் தவணைப் பரீட்சை – 2018  
கர்நாடக சங்கீதம்  
செயன்முறைப் பரீட்சை



தரம் - 10

மாணவர்களுக்குரியது

- வினா 1. செயன்முறை  
சிவபெருமானே..... என்ற கீதத்தைப் பாடுக. (20 புள்ளிகள்)
- வினா 2. செயன்முறை  
முருகா..... என்ற ஆதி தாள வர்ணத்தின் பூர்வாங்கப் பகுதியைப் பாடுக.  
(20 புள்ளிகள்)
- வினா3.செயன்முறை  
இனி நமக்கொரு ..... என்ற கீர்த்தனையைப் பாடுக.  
(20 புள்ளிகள்)
- வினா 4. கேட்டல் (தாளம் தொடர்பானது)  
ஆசிரியரால் கேட்கப்படும் அல்லது போட்டுக் காண்பிக்கப்படும் தாளத்தின்  
அட்சரங்கள், அங்கங்கள் என்பவற்றைக் கூறுக. தாளத்தில் அமைந்த அப்பியாச  
கான அல்லது சபா கான உருப்படி ஒன்றினைக் கூறுக. தாளத்தைப் போட்டுக்  
காட்டுக.  
(20 புள்ளிகள்)
- வினா 5. ஆக்கம்  
கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள பாடலுக்கு விரும்பிய இராகத்தில் இசை அமைத்துப்  
பாடுக. (20 புள்ளிகள்)

கற்றார்முன் கல்வி உரைத்தல் மிகஇனிதே  
மிக்காரைச் சேர்த்தல் மிகமான முன்இனிதே  
எள்துணை யானும் இரவாது தான்ஈதல்  
எத்துணையும் ஆற்றல் இனிது.



மாகாணக் கல்வித்திணைக்களம்  
கல்வி அபிவிருத்திக்கும் தேர்வுக்குமான சபை  
இரண்டாம் தவணைப் பரீட்சை – 2018  
கர்நாடகசங்கீதம்  
செயன்முறைப் பரீட்சை நியதிகள்  
தரம் - 11



ஆசிரியர்களுக்குரியது

- |  |   |             |
|--|---|-------------|
| 1) i. சுருதியடன் பாடியிருப்பின்                  | - | 4 புள்ளிகள் |
| ii. தாளத்தடன் பாடியிருப்பின்                     | - | 4 புள்ளிகள் |
| iii. இராகத்தடன் பாடியிருப்பின்                   | - | 4 புள்ளிகள் |
| iv. முழுமையாகப் பாடியிருப்பின்                   | - | 4 புள்ளிகள் |
| v. இராகம், பண், தாளம், இயற்றியவர் கூறியிருப்பின் | - | 4 புள்ளிகள் |

20 புள்ளிகள்

- |   |   |             |
|---|---|-------------|
| 2) i. சுருதியடன் பாடியிருப்பின்             | - | 4 புள்ளிகள் |
| ii. தாளத்தடன் பாடியிருப்பின்                | - | 4 புள்ளிகள் |
| iii. இராகத்தடன் பாடியிருப்பின்              | - | 4 புள்ளிகள் |
| iv. இரண்டு காலங்கள் பாடியிருப்பின்          | - | 4 புள்ளிகள் |
| v. இராகம், தாளம், இயற்றியவர் கூறியிருப்பின் | - | 4 புள்ளிகள் |

20 புள்ளிகள்

- |   |   |             |
|---|---|-------------|
| 3) i. சுருதியடன் பாடியிருப்பின்             | - | 4 புள்ளிகள் |
| ii. தாளத்தடன் பாடியிருப்பின்                | - | 4 புள்ளிகள் |
| iii. இராகத்தடன் பாடியிருப்பின்              | - | 4 புள்ளிகள் |
| iv. முழுமையாகப் பாடியிருப்பின்              | - | 4 புள்ளிகள் |
| v. இராகம், தாளம், இயற்றியவர் கூறியிருப்பின் | - | 4 புள்ளிகள் |

20 புள்ளிகள்

4) கண்ட ஜாதி அடதாளம்

- |  |   |             |
|--|---|-------------|
| i. தாளத்தின் அடசர எண்ணிக்கை கூறியிருப்பின்         | - | 4 புள்ளிகள் |
| ii. தாளத்தின் அங்கங்களைக் கூயிருப்பின்             | - | 4 புள்ளிகள் |
| iii. தாளத்தின் அமைந்த உருப்படி ஒன்று கூயிருப்பின்- | - | 4 புள்ளிகள் |
| iv. தாளத்தின் லகுவின் ஜாதியைக் கூயிருப்பின்        | - | 4 புள்ளிகள் |
| v. தாளத்தைப் போட்டுக் காட்டியிருப்பின்             | - | 4 புள்ளிகள் |

---

20 புள்ளிகள்

---

- 5) i. பொருத்தமான இராகத்தில் இசையமைத்திருப்பின் - 4 புள்ளிகள்
- ii. பொருத்தமான தாளத்தில் இசையமைத்திருப்பின் - 4 புள்ளிகள்
- iii. இராகத்தடன் பாடியிருப்பின் - 4 புள்ளிகள்
- iv. தாளத்துடன் பாடியிருப்பின் - 4 புள்ளிகள்
- v. இசையமைத்த இராகம், தாளம் கூறியிருப்பின் - 4 புள்ளிகள்

---

20 புள்ளிகள்

---





**Follow and Get papers Daily ..!**



## 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.**



Viber  
Community



Whatsapp  
Channel



Facebook  
Page