



வலயக்கல்வி அலுவலகம் - வவுனியா தெற்கு
மூன்றாம் தவணைப் பரீட்சை - 2020
பரீட்சைச்சபை

தரம் : 06

கர்நாடக சங்கீதம்

நேரம்: 01.30 மணி

பகுதி I

1) பொருத்தமான விடையின் கீழ் கோடிடுக.

01. வளர்ந்தோர் பருவப்பாடல்களில் ஒன்று.

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 1. மருத்துவிச்சிப்பாடல் | 3. விளையாட்டுப்பாடல் |
| 2. தாலாட்டுப்பாடல் | 4. நாட்டார்பாடல் |

02. ஸ்வரவரிசைகள் பாடப்படும் இராகம்.

- | | |
|-----------------|------------|
| 1. மாயாமாளவகௌளை | 3. மோகனம் |
| 2. சங்கராபரணம் | 4. பில்ஹரி |

03. “அன்பு நிறைந்த பாட்டி” எனும் சிறுவர்பாடலை இயற்றியவர்.

- | | |
|----------------------|------------------------|
| 1. T.V பிச்சையப்பா | 3. தேசியவிநாயகம்பிள்ளை |
| 2. கோகிலா மகேந்திரன் | 4. பொன்சிறி வாமதேவன் |

04. சங்கீதத்திற்கு தந்தை போன்று விளங்குவது.

- | | | | |
|---------|-----------|-----------|----------|
| 1. மாதா | 2. இராகம் | 3. சுருதி | 4. தாளம் |
|---------|-----------|-----------|----------|

05. “I” இக்குறியீடு குறிப்பது.

- | | | | |
|--------|------------|-----------------|--------------|
| 1. லகு | 2. திருதம் | 3. அனுத்திருதம் | 4. ஆவர்த்தம் |
|--------|------------|-----------------|--------------|

06. “தகிட” என்ற ஜதிச் சொல் குறிக்கும் தாளநடை.

- | | |
|--------------|-------------|
| 1. சதுஸ்ரநடை | 3. திஸ்ரநடை |
| 2. கண்டநடை | 4. மிஸ்ரநடை |

07. கிறிஸ்தவ மதத்தவர்களினால் கொண்டாடப்படும் நிகழ்வு

- | | |
|----------------|------------|
| 1. தைப்பொங்கல் | 3. வெசாக் |
| 2. நத்தார் | 4. றம்லான் |

08. மத்திமத்தின் தமிழிசைப் பெயர்.

- | | | | |
|--------|----------|------------|--------|
| 1. இளி | 2. குரல் | 3. துத்தம் | 4. உழை |
|--------|----------|------------|--------|

09. ஆரோகண கிரமத்தில் வரும் ஸ்வரங்கள்

1. மகரிஸ 2. நிதபம 3. ஸரிகம 4. தபமக

10. “தோடுடையசெவியன்” எனும் தேவாரம் அமைந்த பண்.

1. நட்பாடை 3. பழம்தக்கராகம்
2. காந்தார பஞ்சமம் 4. கொல்லி

(12x10 = 20 புள்ளிகள்)

2) பொருத்தமான சொல்லைத் தெரிவு செய்து இடைவெளியை நிரப்புக.

புரந்தரதாஸர், மாண்டு, திருத்தம், றம்லான். ருபகம்

1. தமிழ்மொழி வாழ்த்து இராகத்தில் பாடப்படும்.
2. O இக்குறியீடு ஆகும்.
3. ஆரம்பவரிசைகளை இயற்றியவர் ஆவார்.
4. “தோடுடையசெவியன்” தேவாரம் தாளத்தில் பாடப்படும்.
5. இஸ்லாம் மதத்தவர்கள் பெருநாளாகக் கொண்டாடுவார்.

(2x5 = 10 புள்ளி)

3)

1. ஆதி – காபி
2. எலக்கை லக்கை – வெசாக்
3. பௌத்தர்கள் – நிஷாதம்
4. கண்ணன் புரிந்த லீலை – ஆரம்பவரிசைகள்
5. நி – வலஜி

(2x5 = 10 புள்ளி)

பகுதி II

01. அ. தாளத்தில் இடம்பெறும் மூன்று அங்கங்களும் எவை? (05 புள்ளி)
ஆ. மூன்று அங்கங்களையும் குறியீடுகளையும் எழுதுக. (15 புள்ளி)

02. அ. நீர் கற்ற தமிழ்மொழிப்பாடல் அமைந்த இராகம் தாளம், இயற்றியவரை எழுதுக? (05 புள்ளி)
ஆ. தமிழ் மொழி வாழ்த்துப் பாடலை முழுமையாக எழுதுக. (15 புள்ளி)

03. நத்தார் விழா பற்றி பத்து வாக்கியங்கள் எழுதுக. (20 புள்ளி)

தரம்
6,7,8

தமிழ்

ONLINE CLASSES

இலங்கை முழுவதும் உள்ள மாணவர்களை இணைத்து Zoom செயலி மூலமாக இணைய வழியில் நடைபெறும் தமிழ் பாட வகுப்புகள்.

- ✓ மாறாத நேர அட்டவணையுடனான வகுப்புகள்.
- ✓ மாணவர்களின் அடைவு மட்டத்தை உயர்த்த தொடர்ச்சியான பரீட்சைகள்.
- ✓ பயிற்சி செயலட்டைகள் pdf வடிவில் வழங்கப்படும்.

மாதக் கட்டணம்

850/=

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



075 287 1457

தினமும் வகுப்பு RECORDING வழங்கப்படும்.



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.



Viber
Community



Whatsapp
Channel



Facebook
Page