



மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
வடக்கு மாகாணம்
Provincial Department of Education, Northern Province



மூன்றாம் தவணைப் பரீட்சை - 2022 - (2023)

தரம் - 07

கர்நாடக சங்கீதம்

நேரம்:
2.00 மணித்தியாலங்கள்

பெயர் / சுட்டெண்

பகுதி - I

❖ எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

01. பொருத்தமான விடையின் கீழ் கோறிடுக.

1. ஒரு அட்சரகாலம் கொண்ட ஸ்வரம்,
 1. தீர்க்கஸ்வரம்
 2. நெடில்ஸ்வரம்
 3. ஸ்ப்தஸ்வரம்
 4. குறில்ஸ்வரம்
2. தையும் பிறந்ததம்மா என்ற பாடலின் வகை,
 1. தேவாரம்
 2. சிறுவர்பாடல்
 3. நாட்டார்பாடல்
 4. கோலாட்டப் பாடல்
3. கிராமியச் சடங்குகளின் போது வாசிக்கப்படும் வாத்தியம்,
 1. பறை
 2. தவில்
 3. மிருதங்கம்
 4. நாதஸ்வரம்
4. ஆதிதாளத்தின் மொத்த அட்சரங்கள்,
 1. 6
 2. 4
 3. 8
 4. 2
5. சங்கீதத்திற்குத் தந்தையைப் போன்றது,
 1. லயம்
 2. சுருதி
 3. ஸ்வரம்
 4. நாதம்

(5x2=10 புள்ளிகள்)

02. சரியாயின் சரி எனவும் பிழையாயின் பிழை எனவும் குறிப்பிடுக.

1. தாளக் கட்டுப்பாட்டுக்குள் அடங்கும் பாடல் அநிபந்தம் எனப்படும். ()
2. உடுக்கை போன்ற வடிவம் கொண்ட வாத்தியம் தவண்டை ஆகும். ()
3. புராணம் பாடப்படும் இராகம் மத்தியமாவதி ஆகும். ()
4. ஸ்வர வரிசைகள் பாடப்படும் இராகம் கல்யாணி ஆகும். ()
5. தாளத்தில் வரும் முதல் மூன்று அங்கங்களும் திரியாங்கம் எனப்படும். ()

(5x2=10 புள்ளிகள்)

03. இணைக்குக.

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| 1. குழந்தையாக மீண்டும் கண்ணன் | கல்யாணி |
| 2. 65வது மேள எண் கொண்ட இராகம் | பிருந்தாவனசாரங்கா |
| 3. உடுக்கை | ஸ்தாயி |
| 4. கல்வித்தெய்வம் | இடைசுருங்குபறை |
| 5. மண்டிலம் | ஹிந்துஸ்தான் பெஹாக் |

(5x2 = 10 புள்ளிகள்)

04. பொருத்தமான சொல்லினை வைத்து இடைவெளி நிரப்புக.

(பறை , //, அறிபந்தம், தாது, காந்தாரபஞ்சமம், மாது)

1. ஓர் உருப்படியின் சாகித்தியம் ----- எனப்படும்.
2. இல்லக விளக்கது என்ற தேவாரத்தின் பண் ----- ஆகும்.
3. ஆவர்த்தன முடிவைக் காட்டும் குறியீடு ----- ஆகும்.
4. தாளக் கட்டுப்பாட்டிற்குள் அடங்காத பாடல் ----- எனப்படும்.
5. முற்காலத்தில் அரசு செய்திகளை அறிவிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்பட்ட வாத்தியம் ----- ஆகும்.

(10 புள்ளிகள்)

பகுதி - II

❖ விரும்பிய முன்று வினாக்களுக்கு விடை தருக.

- 01) 1. ஆவர்த்தனம் என்றால் என்ன?
2. ஆதி தாளத்தின் அங்கங்களையும் மொத்த அட்சரங்களையும் தருக.
3. ஆவர்த்தன முடிவைக் காட்டும் குறியீடு யாது?
4. ஆவர்த்தனத்தினை வேறு எப்பெயர் கொண்டு அழைப்பர்?

(10+4+3+3 = 20 புள்ளிகள்)

- 02) 1. திரியாங்கம் என்றால் என்ன?
2. திரியாங்கங்கள் எவை?
3. திரியாங்கங்கள் வரும் தாளம் எது?
4. ஜாதிக் கேற்ப எண்ணிக்கையில் மாறுபடும் அங்கம் எது? (10+4+3+3=20 புள்ளிகள்)
- 03) 1. சமயச் சடங்குகளில் பயன்படுத்தும் இசைக் கருவிகள் நான்கு கூறுக.
2. அவற்றுள் இரண்டினை விளக்குக. (4+16=20 புள்ளிகள்)
- 04) நீர் கற்ற ஸ்வரவரிசைகளில் இரண்டாவது ஸ்வர வரிசையினை இராக தாள அங்க அடையாளங்களுடன் எழுதுக. (20 புள்ளிகள்)



GRADE 6,7,8

STUDY WITH US..! SCIENCE ONLINE CLASSES

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

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

TAMIL MEDIUM

850/= Monthly

ENGLISH MEDIUM

1000/= Monthly

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