



வலயக்கல்வி அலுவலகம் - வவுனியா வடக்கு

இரண்டாம் தவணைப் பரீட்சை - 2022

கர்நாடக சங்கீதம்

தரம்: 07

நேரம் - 1.30 மணித்தியாலம்

பகுதி I

01) பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்து அதன் கீழ் கோடிடுக.

- தாளத்தை ஒரே சீரான வேகத்துடன் நடத்தி செல்வது யாது?
1) சுருதி 2) லயம் 3) லகு 4) துருதம்
- ஆவர்த்தன முடிவைக் காட்டும் குறியீடு யாது?
1) / 2) _____ 3) + 4) //
- தாதுவை குறிப்பது யாது?
1) மாதா 2) அன்னை 3) ஸ்வரம் 4) பாட்டு
- “இல்லக விளக்கது.....” எனும் தேவாரம் அமைந்துள்ள ராகம்?
1) மாயாமாளவகௌளை 2) கௌளை
3) கேதாரகௌளை 4) சங்கராபரணம்
- “சூரியன் வருவது யாராலே...” எனும் பாடலை இயற்றியவர்?
1) புரந்தரதாசர் 2) யோகர்சுவாமிகள்
3) அருணகிரிநாதர் 4) மாணிக்கவாசகர்

(5 × 2 = 10 புள்ளிகள்)

02) சொற்களைத் தொடர்புபடுத்துக.

- | | |
|---------------|--------------------|
| 1. லயம் | நிலை |
| 2. தாது | // |
| 3. மாரியம்மன் | பிதா |
| 4. ஸ்தாயி | பூசாரி கைச்சிலம்பு |
| 5. ஆவர்த்தனம் | ஸ்வரம் |

(5 × 2 = 10 புள்ளிகள்)

03) பின்வரும் கூற்றுகள் சரியாயின் (✓) எனவும் பிழையாயின் (×) எனவும் அடையாளமிடுக.

1. ஆதி தாளத்தின் அங்கக்குறியீடு 400 ஆகும். ()
2. தாது என்பது சாகித்யத்தை குறிக்கும் ()
3. ஸ்தாயி மூன்று வகைப்படும். ()
4. சூரியன் வருவது எனும் பாடல் நாட்டார் பாடலாகும். ()
5. மத்திம லயம் என்பது முதலாம் காலமாகும். ()

(5 × 2 = 10 புள்ளிகள்)

04) கீழ்க்கண்ட இடங்களை நிரப்புக

(ஸ, // , சாகித்தியம், நிலை, பூசாரிகைச்சிலம்பு)

1. தமிழ்சையில் ஸ்தாயி என அழைக்கப்படும்.
2. என்பது குறில் ஸ்வரம் ஆகும்.
3. ஆவர்த்தன முடிவைக் காட்டும் குறியீடு ஆகும்.
4. மாது என்பது ஓர் உருப்படியின் குறிக்கும்.
5. உலோகக் குண்டுகள் போடப்பட்டு இயங்கும் தாளக் கருவி ஆகும்.

(5 × 2 = 10 புள்ளிகள்)

பகுதி - II

● எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக.

- 01) அ) லயம் என்றால் என்ன?
ஆ) லயம் யாருக்கு ஒப்பிடப்படுகிறது?
இ) லயம் எத்தனை வகைப்படும் அவை எவை?

(5 × 3 = 15 புள்ளிகள்)

- 02) அ) ஆவர்த்தனம் என்றால் என்ன?
ஆ) ஆவர்த்தன முடிவைக் காட்டும் குறியீடு யாது?
இ) தாது மாது என்றால் என்ன?

(5 + 2 + 8 = 15 புள்ளிகள்)

- 03) அ) ஸ்தாயி என்றால் என்ன?
ஆ) ஸ்தாயி எத்தனை வகைப்படும் அவை எவை?
இ) அவற்றை சுருக்கமாக விளக்குக?

(5 × 3 = 15 புள்ளிகள்)

- 04) அ) பூசாரி கைச்சிலம்பு அல்லது பறை பற்றி சுருக்கமாக விளக்குக?
ஆ) ஸ்வர வரிசைகளை இயற்றியவர் யார்?
இ) நீர் கற்ற ஸ்வர வரிசை ஒன்றினை இராக தாள அங்க அடையாளக் குறிப்புடன் எழுதுக?

(5 + 2 + 8 = 15 புள்ளிகள்)