

BAC545 Core Indian Music - Introduction on to Indian Music-I (Theory Paper)

P. Pages : 3

Time : Three Hours



GUG/S/25/16120

Max. Marks : 40

- Notes : 1. All questions are compulsory.
2. All questions carry equal marks.

1. Explain in detail Vadya Vargikaran Paddhati

OR

Describe the biography and contribution of Pt. Bhimsen Joshi.

2. Explain in detail the Mathematical derivation 72 Thatas.

OR

Write in detail of Musical composition

- 1) Dhrupad 2) Khyal

3. Write in short

- 1) Write Sargam Geet or Razakhani Gat of any Rag from syllabus.
2) Gazal
3) Saptak
4) Vivadi

OR

- 1) Theoretical description of Rag – Yaman
2) Nad – its types
3) Lakshan Geet (definition)
4) Vadi

4. Write in shorts

- 1) Tal – Zaptal (Dugun)
2) Aroh – Avaroh
3) Rag (definition)
4) Alap (definition)

OR

- 1) Tal-Ektal theoretical description
2) Sthayee – Antra
3) Samvadi
4) Alankar (definition)

5. Write in two or three lines.

- 1) Rag-Durga, Thaat, Vadi-Samvadi
2) Anuvadi
3) Bhajan
4) Complete the Alankar with Aroh-Avaroh

BAC545 Core Indian Music - Introduction on to Indian Music-I (Theory Paper)

Time : Three Hours

Max. Marks : 40

- सुचना :- 1. सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
2. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहे.

1. वाद्य वर्गीकरण पद्धती सविस्तरपणे समजवा.

किंवा

पंडित भीमसेन जोशी यांचे जीवन चरित्र लिहून सांगीतिक योगदाना बदल चर्चा करा.

2. गणितीय पद्धतीने 72 थाटाची निर्मिती कशी होते हे सविस्तरपणे लिहा.

किंवा

खालील प्रबंध सविस्तरपणे लिहा.

- 1) धृपद 2) ख्याल

3. थोडक्यात लिहा.

- 1) अभ्यासक्रमातील कोणत्याही एका सरगम गीत अथवा रजाखानीगत लिपीबद्ध करा.
2) गझल
3) सप्तक
4) विवादी

किंवा

- 1) राग यमन शास्त्रीय परिचय लिहा. 2) नाद व त्याचे प्रकार
3) लक्षणगीत (संज्ञा) 4) वादी

4. थोडक्यात लिहा.

- 1) ताल झपताल (दुगून लयसह) 2) आरोह-अवरोह
3) राग (संज्ञा) 4) आलाप (संज्ञा)

किंवा

- 1) ताल एकताल शास्त्रीय परिचय लिहा. 2) स्थायी अंतरा
3) संवादी 4) अलंकार (संज्ञा)

5. दोन ते तीन ओळीत लिहा.

- 1) राग दुर्गा थाट, वादी, संवादी
2) अनुवादी
3) भजन
4) खालील अलंकार आरोह अवरोह सह पूर्ण करा.
अ) सारेग, रेगम, -----
ब) साग, रेम, -----

2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

- *****

