

2019

B.A.

3rd Semester Examination
MUSIC (Honours)

Paper - SEC 1-T**[Knowledge of Tala]****Full Marks : 40****Time : 2 Hours**

The question are of equal value for any group/half. The figures in the margin indicate full Marks. Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable. Illustrate the answers wherever necessary.

Group — A

1. Answer any five (05) questions :

 $5 \times 2 = 10$

- i) What is 'Talas' ?
- ii) What is 'Rhythms' ?
- iii) What is bibhag ?
- iv) What is 'Sampadi Tala' ? Give Example.
- v) What is 'Visamapadi Talas' ? Give Example.
- vi) What is 'Laya' ?
- vii) What is 'Som' ?
- viii) What is 'Matra' ?

[Turn Over]

(2)

Group —B

2. Answer any *four* (4) questions : $4 \times 5 = 20$

- i) Write the knowledge and 'Theka' of 'Jhanptal'
- ii) Write the knowledge and 'Theka' of 'Dhamar Tala'
- iii) Write the 'Theka' in 'Dwigan Laya' of 'Teora Tala'.
- iv) Write the 'Theka' in 'Chougun Laya' of 'Kaharba' Tala.
- v) Write the knowledge and Theka of Jhumra Tala.
- vi) Give some examples of 'Samapadi' and 'Visamapadi' Talas.

Group - C

3. Answer any *one* (1) question : $1 \times 10 = 10$

- i) Write the theoretical knowledge and 'Theka' of 'Trital' in Barabar Laya, Dwigun Laya and Chougun Laya.
- ii) Discuss the comparison between 'Ektal' and 'Chowtal'

বঙ্গানুবাদ

বিভাগ - ক

নিম্নলিখিত ৫টি প্রশ্নের উত্তর দাও।

$5 \times 2 = 10$

- ১) তাল কাকে বলে?
- ২) ছন্দ কাকে বলে ?
- ৩) বিভাগ কাকে বলে?

(3)

- ৪) সমপদী তাল কাকে বলে ? উদাহরণ দাও।
- ৫) বিসমপদী তাল কাকে বলে উদাহরণ সহ লেখ।
- ৬) লয় কাকে বলে ?
- ৭) সম কাকে বলে ?
- ৮) মাত্রা কাকে বলে ?

বিভাগ - খ

নিম্নলিখিত ৪টি প্রশ্নের উত্তর দাও।

$4 \times 5 = 20$

- ১) ঝাঁপতালের পরিচয় সহ ঠেকা লেখ।
- ২) ধামার তালের পরিচয় সহ ঠেকা লেখ।
- ৩) তেওড়া তালের দ্বিশুণ লয়ে ঠেকা লেখ।
- ৪) কাহারবা তালের চৌগুণ লয়ে ঠেকা লেখ।
- ৫) ঝুমরা তালটির পরিচয় সহ ঠেকা লেখ।
- ৬) সমপদী ও বিসমপদী তালের কয়েকটির উদাহরণ দাও।

বিভাগ - গ

নিম্নলিখিত ১টি প্রশ্নের উত্তর দাও।

$1 \times 10 = 10$

- ১) ত্রিতালের সম্পূর্ণ পরিচয় এবং ঠেকা লেখ একগুণ, দ্বিশুণ
এবং চৌগুণ লয়ে।
- ২) একতাল এবং চৌতাল-এর মধ্যে তুলনামূলক আলোচনা কর।
-