

MUSIC (VOCAL) : THEORY - A

Semester-II

Time Allowed : 3 Hours]

[Maximum Marks : 38

Note : The candidates are required to attempt two questions each from Section A and B carrying 6 marks each and the entire Section C consisting of 7 short answer type questions carrying 2 marks each.

Section - A

1. Write down the short history of music in Ramayan period.
2. Write short notes on the following :
(a) Aroh (b) Avaroh (c) Pakad.
3. What do you know about the "Voice Culture" ?
4. Write down the contribution of Pandit Vishnu Digambar Pluskar.

Section - B

5. Write down the short notes on the following :
(a) Mahla (b) Raaga (c) Rahao.
6. What do you understand by Indian Musical Instruments ?

7. Write down the Notation of Raag Khamaj.
 8. Write down the description of Raag "Deshkar".
- Section - C**
9. (i) Write down two lines about the "Voice Culture".
 (ii) What do you know about the description of Aroh and Avaroh?
 (iii) What do you know about Mahla and Ank.
 (iv) Write down about the Raag and Thaata.
 (v) Write down the Aroh, Avaroh and Pakad of Raag Khamaj.
 (vi) Write down the five names of Rhythmic instruments.
 (vii) How many matras in Ropak Taal and how is it divided?

Punjabi Version

ਨੋਟ : ਭਾਗ ਓ ਅਤੇ ਅ ਵਿੱਚੋਂ ਦੋ-ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 9 ਅੰਕ ਹਨ। ਭਾਗ ਏ ਸਾਰਾ ਕਰੋ। ਇਸ ਵਿੱਚ 7 ਸੰਖੇਪ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 2 ਅੰਕ ਦੇ ਹਨ।

ਭਾਗ - ਓ

1. ਰਾਮਾਇਣ ਯੁੱਗ ਵਿੱਚ ਸੰਗੀਤ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਇਤਿਹਾਸ ਲਿਖੋ।
 2. ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ :
 (a) ਅਰੋਹ (b) ਅਵਰੋਹ (c) ਪਕੜ।
 3. "Voice Culture" ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ?
 4. ਪੰਡਿਤ ਵਿਸ਼ਨੂ ਦਿਗੰਬਰ ਪਲੁਸਕਰ ਦੀ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।

ਭਾਗ - ਅ

5. ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ :
 (a) ਮਹਲਾ (b) ਰਾਗ (c) ਰਹਾਓ।
 6. ਭਾਰਤੀ ਸੰਗੀਤ ਸਾਜ਼ਾਂ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ?
 7. ਰਾਗ ਖਮਜ ਦੀ ਨੋਟੇਸ਼ਨ ਲਿਖੋ।
 8. ਰਾਗ 'ਦੇਸ਼ਕਰ' ਦਾ ਬਿਰਤਾਂਤ ਲਿਖੋ।

ਭਾਗ - ਏ

9. (i) "Voice Culture" ਬਾਰੇ ਦੋ ਸਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।
 (ii) ਅਰੋਹ ਅਤੇ ਅਵਰੋਹ ਦੇ ਬਿਰਤਾਂਤ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ?
 (iii) ਮਹਲਾ ਅਤੇ ਅੰਕ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ ?
 (iv) ਰਾਗ ਅਤੇ ਥਾਟ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।
 (v) ਰਹਾਗ ਖਮਜ ਦੀ ਅਰੋਹ, ਅਵਰੋਹ ਅਤੇ ਪਕੜ ਲਿਖੋ।
 (vi) ਪੰਜ ਸੁਰੀਲੇ ਸਾਜ਼ਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।
 (vii) ਰੂਪਕ ਤਾਲ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਮਾਤਰਾ ਹਨ ਅਤੇ ਇੰਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਕਿਵੇਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?