

3 (Sem-3/CBCS) SAT RC

2021

(Held in 2022)

SATTRIYA DANCE

Paper : SAT-RC-3016

(Ankiya Nat or Bhaona)

(Regular Course)

Full Marks : 40

Time : 2 hours

*The figures in the margin indicate full marks
for the questions*

Answer either in English or in Assamese

1. Answer the following questions : 1×4=4

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা :

(a) Mention the name of last Ankiya Nat of Sankardeva.

শংকৰদেৱে বচনা কৰা শেষৰ অংকীয়া নাটখন উল্লেখ
কৰা।

(b) Who is the author of Chordhara Jhumura?

‘চোৰধৰা’ ঝুমুৰাখন কাৰ বচনা ?

(2)

- (c) Mention the name of the Tala played in the end of Ankiya Nat.

অংকীয়া নাটৰ শেষৰ তালখন উল্লেখ কৰা।

- (d) What do you mean by 'Brajabali'?

'ব্ৰজাবলী' মানে কি বুজা?

2. Answer the following questions shortly (any three) :

2×3=6

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ চমুকৈ উত্তৰ দিয়া (যি কোনো তিনিটা) :

- (a) What do you mean by 'Bhaba'?

'ভাব' মানে কি?

- (b) What is 'Purbaranga'?

'পূৰ্বৰংগ' কাক বোলে?

- (c) What is 'Naba-Rasa'?

'নবৰস' কাক বোলে?

- (d) What do you mean by 'Tri-bhangi'?

'ত্ৰি-ভংগী' মানে কি বুজা?

3. Write short notes on the following (any two) :

5×2=10

তলত দিয়াবোৰৰ ওপৰত চমু টোকা লিখা (যি কোনো দুটা) :

- (a) Sutradhar

সূত্ৰধাৰ

(3)

- (b) Various dance numbers of Ankiya Nat

অংকীয়া নাটৰ অন্তৰ্গত বিভিন্ন নাচসমূহ

- (c) Nandi Slok

নান্দী শ্লোক

- (d) Natar Geet

নাটৰ গীত

4. Answer the following questions (any two) :

10×2=20

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা (যি কোনো দুটা) :

- (a) What is Ankiya Nat? Explain the characteristics of Ankiya Nat.

অংকীয়া নাট কাক বোলে? অংকীয়া নাটৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ বহলাই লিখা।

- (b) What do you mean by 'Nayak-Nayika Bheda' of Ankiya Nat? Explain with example.

অংকীয়া নাটৰ 'নায়ক-নায়িকা ভেদ' মানে কি? উদাহৰণসহ বহলাই লিখা।

- (c) Explain about the Tala and Raga which are used in Ankiya Nat or Bhaona.

অংকীয়া নাট বা ভাওনাত ব্যৱহাৰ হোৱা ৰাগ আৰু তাল সম্পৰ্কে বহলাই লিখা।

- (d) Explain your point of view, about the relevance of Ankiya Nat in the present society.

বৰ্তমান সময়ত অসমৰ সমাজজীৱনত অংকীয়া নাটৰ
প্ৰাসংগিকতা কিমান—তোমাৰ মতামত প্ৰকাশ কৰি বহুলাই
লিখা।

★ ★ ★