

U.G. 5th Semester Examination - 2020**MUSIC****(Rabindra Sangeet)****Course Code : BMURDSHS2 [DSE-2]****Course Title : Notation System****[PRACTICAL]**

Full Marks : 20

Time : 1 Hour

*The figures in the right-hand margin indicate marks.
Candidates are required to give their answers in their
own words as far as practicable.*

Answer any **ten** questions :

2×10=20

যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

1. What do you mean by notation and how many types it is?
স্বরলিপি বলতে কি বোঝ? এটি কয় প্রকার ও কি কি?
2. Who created the size 'Akarmatrik' notation system?
আকার মাত্রিক স্বরলিপি পদ্ধতি কে সৃষ্টি করেন?
3. Show how to write 'Khad-Saptak' symbols and 'Uchcha-Saptak' symbols.
খাদ-সপ্তকের চিহ্ন এবং উচ্চ-সপ্তকের চিহ্ন কিভাবে লেখা হয় দেখাও।

4. What is the symbol when one 'Swar' rolled in another 'Swar' in particular? What do you call him?
কোন এক স্বর আর এক স্বরে বিশেষরূপে গড়িয়ে যায় তখন স্বরের নিচে কি চিহ্ন বসে? তাকে কি বলে?
5. How to write very soft Rishabha, Gandhara, Dhaivata and Nishad symbols in 'Akarmatrik' notation system?
'আকারমাত্রিক' স্বরলিপিতে অতি কোমল ঋষভ, গান্ধার, ধৈবত ও নিষাদের চিহ্ন কিভাবে লিখতে হয়?
6. Who composed the notation system of Bhatkhande?
ভাতখণ্ডের স্বরলিপির পদ্ধতি কে রচনা করেন?
7. What is the full name of Bhatkhande?
ভাতখণ্ডের পুরো নাম কি?
8. What does 'S' call? Which sound does it indicate?
'S' ইহাকে কি বলে? ইহা কোন্ ধ্বনিকে সূচিত করে?
9. What is meant by 0 (zero) sign and | ('Daari') sign?
০ (শূন্য) চিহ্ন ও | (দাঁড়ি) চিহ্ন দ্বারা কি কি বুঝানো হয়?
10. In Bhatkhande system of notation, write the marks which is put above Mandra Tar-Saptak Swar.
ভাতখণ্ডে স্বরলিপি পদ্ধতিতে মন্দ্র তার সপ্তকের স্বরের উপর কি চিহ্ন বসে তা লেখো।
11. Write how to use five distorted Swar in Bhatkhande method.
ভাতখণ্ডে পদ্ধতিতে পাঁচটি বিকৃত স্বর কিভাবে ব্যবহার করা হয়, লেখো।

12. In Akarmatrik notation system, what does Jugal Daari ” and SA mean?

আকারমাত্রিক স্বরলিপি পদ্ধতিতে শিরোদেশে যুগল দাঁড়ি সা ” কি নির্দেশ করে?

13. Show how to write Ardhamatra, Sikimatra, two Ardhamatra, and four Sikimatra in Akarmatrik system.

অর্ধমাত্রা, সিকিমাত্রা, দুইটি অর্ধমাত্রা ও চারটি সিকিমাত্রা আকারমাত্রিক পদ্ধতিতে কিভাবে লেখা হয় দেখাও।
