

Marking Scheme

BSEH Practice Paper (March-2024)

CLASS: 10th (Secondary) (Maximum Marks: 20)

Code: B

हिंदुस्तानी संगीत तबला

(Hindustani Music Tabla) Percussion InstrumentD

खंड (1) वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न

Section (1) Objective type questions
($\frac{1}{2} \times 10 = 05$)

- प्र01 तबले के दाएं भाग को क्या कहते हैं? $\frac{1}{2}$
- उ0 (A) मदीन
- प्र02 तबले की पुडी कौन-से जानवर के खाल की होती है? $\frac{1}{2}$
- उ0 (B) बकरी
- प्र03 दोनों तबलों के बीचों बीच गोलाई का काला रंगकहलाती है। $\frac{1}{2}$
- उ0 स्याही।
- प्र04 स्याही और चांटी के बीच का चमड़ाकहलाता है। $\frac{1}{2}$
- उ0 मैदान।
- प्र05 अभिकथन (A): तबले में गटटे की सहायता से स्वर ऊचे किये जाते है।
- कारण (R): तबले में 08 गटटे होते है।
- उ0 (A) A और R दोनों सत्य हैं तथा R, A की सही व्याख्या है।
- प्र06 अभिकथन (A): गजरा, तबले का एक अंग है।
- कारण (R): तबले में पुडी के साथ-साथ चारों ओर चमड़े की 16 छिद्रों की एक माला होती है।
- उ0 (A) A और R दोनों सत्य हैं तथा R, A की सही व्याख्या है।
- प्र07

कॉलम - 01	कॉलम - 02
A. सम का चिह्न	1. 2,3,4,5,6
B. खाली का चिह्न	2. 1,2,3,4,5...
C. मात्राओं के चिह्न	3. 0

D. ताली का चिह्न	4. X
------------------	------

उ० (4) A-4 B-3 C-2 D-1

प्र० 8

कॉलम – 01	कॉलम – 02
A. मद्रं सप्तक के स्वर	1. सां रें गं
B. तार सप्तक के स्वर	2. सा रे ग
C. मध्य सप्तक के स्वर	3. रे ग ध
D. कोमल स्वर	4. सा रे ग

उ० (4) A-4 B-1 C-2 D-3

प्र० 9 पखावज के दो भाग करके तबला बनाया गया? (सही / गलत) 1/2

उ० सही।

प्र० 10 तबले का आविष्कार भरतमुनी ने किया था? (सही/गलत) 1/2

उ० गलत।

खंड (2) अति लघुउत्तरात्मक प्रकार के प्रश्न
Section (2) Very short answer type questions
(1/2 X 08 = 04)

प्र० 11 एक ताल में कितनी मात्राएँ होती हैं? 1/2

उ० 12

प्र० 12 उत्तरी भारतीय संगीत में किसकी स्वरलिपि पद्धति अधिक प्रचलित हैं? 1/2

उ० पंडित विष्णु नारायण भातखण्डे

प्र० 13 चौताल में कितनी मात्राएँ होती हैं? 1/2

उ० 12

प्र० 14 रूपक में कितनी मात्राएँ होती हैं? 1/2

उ० 07

प्र० 15 चौताल में कितने विभाग हैं? 1/2

उ० 06

प्र० 16 उत्तरी भारतीय संगीत में सम का क्या चिह्न है। 1/2

उ० X

प्र० 17 किसी भी ताल में सम कौन-सी मात्रा पर आता है? 1/2

उ० पहली मात्रा पर

प्र० 18 उत्तरी भारतीय संगीत की तालों में विभाग के क्या चिह्न हैं ? 1/2

उ० (|) मात्राओं या बोलों के बीच में एक रेखा।

खंड (3) लघुउत्तरात्मक प्रकार के प्रश्न

Section (3) short answer type questions

(2 X 03 = 06)

प्र० 19 चौताल का एक गुण लिखें। 2

उ० चौताल का एक गुण

चिह्न	X	0	2	0	3	4						
मात्राएं	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
बेल	धा	धा	दिं	ता	किट	धा	दिं	ता	तिट	कत	गदि	गन

(अथवा)

(OR)

चौताल का दो गुण लिखें।

चौताल का दो गुण

चिह्न	X	0	2	0	3	4						
मात्राएं	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
बेल	धाधा	दिंता	किटधा	दिंता	तिटकत	गदिगन	धाधा	दिंता	किटधा	दिंता	तिटकत	गदिगन

नोट – दो गुण में सभी दो दो बोलों के नीचे अर्द्धचंद्र।

प्र० 20 शुद्ध राग की परिभाषा दें।

2

उ० शुद्ध राग वह राग होते हैं जिनमें राग के सभी नियमों का पालन होता है तथा उन्हें शुद्ध रूप में ही प्रस्तुत किया जाता है। इस प्रकार के रागों में अन्य किसी राग की छाया नहीं आती। जैसे राग विलावल और कल्याण।

प्र० 21 छायालंग राग की परिभाषा दें।

2

उ० छायालंग राग ऐसे राग होते हैं जिनमें किसी दूसरे राग की छाया आती है। इन रागों को सालग राग भी कहते हैं। जैसे— तिलक कामोद आदि।

खंड (4) दीर्घ उत्तरात्मक प्रकार के प्रश्न

Section (4) Long answer type questions

(2½ X 2 = 05)

प्र० 22 आमद, मोहरा व तिहाई की परिभाषा दें और रूपक ताल का एक गुण लिखें। (2½ + 2½) = 05

उ० आमद— आमद का अर्थ है “ आगमन। आमतौर पर जो रचना किसी नतीजे पर पहुंचने का एहसास या अंतर्ज्ञान देती है, वह आमद है। नृत्य संगीत में, कथक प्रदर्शन की शुरुआत में प्रस्तुत लयबद्ध बोलों के परिचय को आमद कहा जाता है।

मोहरा — मोहरा और मुखड़ा में केवल स्थान भेद है। तबला वादन में ठेका प्रारंभ करने से पूर्व जिस रचना को बजाकर सम पर आते हैं उसे मोहरा कहते हैं। यदि ठेका बजाने के बाद या बीच से 9वीं या 13वीं मात्रा से बजाकर सम पर आते हैं तो उसे मुखड़ा कहते हैं।

तिहाई — एक पूरे बोल समूह को तीन बार बजाने पर तिहाई बनती है। इसमें एक गोल—समूह ले लेते हैं। इस समूह को तीन बार बजाकर सम पर आते हैं जिसे तिहाई कहा जाता है। इसी प्रकार किसी राग के स्थायी के बोल लेकर भी तीन बार गाते हुए सम पर आने पर भी तिहाई कहा जाता है।

रूपक ताल का एक गुण।

चिह्न	0	2	3
मात्राएं	1 2 3	4 5	6 7
बेल	तिं तिं ना	धिं ना	धिं ना

(अथवा)

(OR)

अल्ला रखा खां के जीवन परिचय बारे वर्णन करें।

उ० उस्ताद अल्ला रखा का जन्म 29 अप्रैल 1919 में फगवाल ग्राम आज का जिला सांबा में जम्मू में हुआ था। उनकी मातृभाषा डोगरी थी। यह एक भारतीय तबला वादक थे। वे हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत में विशिष्ट स्थान रखते थे। वह सितार वादक रवि शंकर के लगातार संगतकार थे। उनके पुत्र जाकिर हुसैन एक प्रख्यात तबला वादक हैं। इन्होंने अपना करियर लाहौर में एक सहयोगी के रूप में किया और फिर 1940 में बॉम्बे में ऑल इंडिया रेडियो के एक कर्मचारी के रूप में कार्य किया। इसके बाद उन्होंने कुछ हिंदी फिल्मों के लिए भी संगीत तैयार किया। इनके तीन बेटे थे— जाकिर हुसैन, फज़ल कुरैशी, तौफीक कुरैशी और दो बेटियां थीं। इनको पद्म श्री, संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार आदि से भी सम्मानित किया गया। आखिर में उनका निधन 03 फरवरी 2000 को सिमला हाउस में दिल का दौरा पड़ने पर हो गया।