

Total number of printed pages-5

63(FY) SEM-4/MIN(A)/BODMIN2034A

2025

BODO

[Minor(A)]

Paper : BODMIN2034A

[Literary Criticism (Eastern)]

Full Marks : 70

Pass Marks : 28

Time : Three hours

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

1. गाहायाव होनाय सौलुफोरनि थार फिन्नायखौ सायख' (जायाखि
जाया मोनदाइ) : 1×10=10
- (क) अलंकार सोदोबा गाहायनि बबे संस्कृत सोदोबनिफ्राय
फैनाय—
- (i) आलम
(ii) अलम
(iii) अलाम
(iv) रस'

D09F0 0041

Contd.

(ख) रस' सोदोबनि बर'नि ओंथिया—

- (i) रस'
- (ii) बिदै
- (iii) रोसि
- (iv) गोदै

(ग) गाहायनि सोर सासेया सानजायारि थुनलाइ बिजिरगिरि—

- (i) अभिनव गुप्त
- (ii) उइलियाम
- (iii) बेनजामिन
- (iv) प्लेट'

(घ) बिदैनि बाहागोखौ मोन 8 होन्ना बुंदों—

- (i) भ'जराज
- (ii) अभिनव गुप्त
- (iii) भरत मुनि
- (iv) कर्पुर

(ङ) नाट्य' शास्त्र'खौ लिरदोंमोन—

- (i) बिस्वनाथ कबिराज
- (ii) कर्पुर
- (iii) भरत मुनि
- (iv) भ'जराज

(च) बांसिन आचार्यफोरानो बिदैखौ बेसेबां होन्ना नै बुंदों—

- (i) मोन 8
- (ii) मोन 9
- (iii) मोन 10
- (iv) अनजिमा गैया

(छ) कर्पुर आरो भ'जराजमोननि बादिब्ला बिदैया गासै—

- (i) 8
- (ii) 9
- (iii) 10
- (iv) 12

(ज) अभिनव गुप्त'नि बादिब्ला गासैबो बिदैनि गुदियानो—

- (i) शृङ्गार
- (ii) शान्त'
- (iii) करुण
- (iv) रौद्र'

(झ) खबाम एबा छन्द'खौ गुबैयै मोनबेसे बाहागोआव रान्नी हायो—

- (i) मोननै
- (ii) मोन्थाम

(iii) मोनब्रै

(iv) मोनाबा

(ज) शृङ्गारनि स्थायी भावा—

(i) हास

(ii) मय

(iii) रति

(iv) बिसाय

2. सुंद'वै फिन हो जायाखि जाया मोनबा : $2 \times 5 = 10$.

(क) बिदै सोबनायनि मोनै बिधिनि मुं लिर।

(ख) सोदोब गहेनाया मा ?

(ग) गैरिश ख'बामखौ सोर बाहायजेनदोंमोन ?

(घ) ओंथि गहेनाया मा ?

(ङ) श्लेसआ मा ?

(च) हास्य' (फेस्ला) बिदै

(छ) भयानक (मिथाव) बिदै

(ज) छबि ख'बाम

3. गाहायनि जायखि जाया मोनद' सोंलुनि फिन हो : $5 \times 6 = 30$

(क) दुखु बिदै

(ख) ओंथि गहेनाखौ बिदिन्थिजों लिर

(ग) पर्व

(घ) यति

(ङ) झुमुरि

(च) भरत मुनि

(छ) बिस्वनाथ कबिराज

(ज) बिदै सोबनायनि हेंथा

(झ) सानजायारि थुनलाइ बिजिरनायनि मोनसे थादेरसाखौ बिदिन्थिजों लिर

4. जायाखि जाया मोनै सोंलुनि फिननाय लिर : $10 \times 2 = 20$

(क) सानजायारि थुनलाइ बिजिरनायनि थादेरसाफोरा मा मा ?
बेफोरनि जायाखिजाया मोनसेनि थुनलायाव बाहायनायनि
सोमोन्दै लिर। $5+5=10$

(ख) स्थायी भाबा मोनबेसे ? जायखिजाया मोनसेनि बिदिन्थि
होनानै सावरायनाय लिर।

(ग) सोदोब गहेनाया मोनबेसे ? जायखिजाया मोनसेनि सोमोन्दै
सावरायनाय लिर। $4+6=10$

(घ) ख'बामा मा ? ख'बामनि बाहागोखौ बिजिरनानै लिर।
 $4+6=10$