

Total No. of printed pages = 4

63/2 (SEM-4) BOD 4.1(Opt-1,2)

2022

BODO

(Theory Paper)

Paper Code : BOD-4.1 (Optional-1)

(Cultural History of Assam)

Full Marks – 80

Time – Three hours

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

1. गोजाम आसामनि थागिबि सुबुंफोरनि सोमोन्दै गुवारै सावरायनानै  
लिर। 15

एबा

आसामनि हारिमुखौ मानो जथाय हारिमु होननानै बुंताय जायो  
सावरायनानै लिर।

2. सुबुं फोरबोआ मा? आसामाब थानाय कारबि आरो लांलुंफोरनि  
सुबुं फोरबोनि सोमोन्दै लिर। 15

[Turn over

एवा

आलि-आइ-लिंगां फोरबोखौ माळ्ला आरो मानो बबे हारिया  
खुड्हे सावरायनानै लिर।

3. बर'फोरनि नवाव बाहायजाग्रा आयजेंफोरनि सायाव मोनसे  
मोनसेयै सिनायथि होनायजों लोगोसे गुवारै फोरमायनानै लिर।

15

एवा

बर'फोरा ना हमनायाव मा मा आयजें बाहायो आरो बेखौ मा  
माजों बानायो सावरायनानै लिर।

4. सत्र फसंथाना मा? सत्रीय मोसानायजों वेहा मा सोमोन्दौ दं  
सावरायनानै लिर।

15

एवा

सत्र फसंथाननि माव बिबानगिरिफोरनि सिनायथि होनानै बिसोरनि  
खामाननि सोमोन्दै लिर।

5. सुंदै लिर (जायखिजाया मोन्त्रै) :  $5 \times 4 = 20$

- (क). जिरसं  
(ख) जौसे दलनि फोरबो  
(ग) नकफान्ये  
(घ) नद्रां  
(ङ) जाम्बली आथन।

(Theory Paper)

Paper : BOD-4.1 (Optional-2)

(Computational Linguistics and Computer  
Literacy)

Full Marks – 80

Time – Three hours

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

1. सानजुनथियारि रावबिगियान (Computational Linguistics) नि  
बेखेवथि होनानै बेनि Theoretical आरो Applied  
Components फोरखौ सावरायनानै लिर।  $5+5+5=15$

एवा

सानजुनथियारि रावबिगियान (Computational Linguistics)  
माखौ बुडो? आथिखाल गोदान मुगायाव बेनि बाहायारि  
गोनांथिखै बिदिन्थिफोरजों सावरायनानै लिर।  $5+10=15$

2. हांखो रावखान्थि (Script Grammar) माखौ बुडो? भारतआरि  
रावनि जायखिजाया मोनसे रावखौ बिदिन्थि होनानै सावरायनानै  
लिर।  $5+10=15$

एवा

Corpus माखौ बुडो ? बेयो मोनबैसे रोखोमनि आरो मा मा ?  
Corpus नि गोनांथि आरो बाहायथायखौ सावरायनानै लिर।

5+5+5=15

3. PC माखौ बुडो ? PC नि गोनांथि आरो बाहायथायखौ बिदिन्थिजों गुवरै सावरायनानै लिर। 5+10=15

एवा

Power Point माखौ बुडो ? बेनि गेजेरजों मा बायदि खामानि मावनो हायो सावरायनानै लिर। 5+10=15

4. सानजुनथिनि राव (Computer Language) माखौ बुडो ? बेनि रोखोमफोरा मा मा बेखेवनानै लिर। 5+10=15

एवा

सानजुनथिनि Number System आ मोनबैसे रोखोमनि आरो मा मा ? Binary Number नि बेखेवथि होनानै Binary addition नि Basic rules खौ लिर। 5+5+5=15

5. सुंदर्वै लिर (जायखिजाया मोनब्रै) : 5×4=20

(क) File and Folder

(ख) Internet

(ग)  $(10101)_2 = (?)_{10}$

(घ) Computational text analysis

(ङ) Social Networking Site.